



HERINRICHTING UITERWAARDEN WAMEL, DREUMEL EN HEEREWAARDEN

MILIEUEFFECTRAPPORT

Opdrachtgever: Rijkswaterstaat, Provincie Gelderland, Staatsbosbeheer
Projectnr: RWS165-0001
Datum: 19 juli 2023

HERINRICHTING UITERWAARDEN WAMEL, DREUMEL EN HEEREWAARDEN

MILIEUEFFECTRAPPORT

Opdrachtgever: Rijkswaterstaat, Provincie Gelderland, Staatsbosbeheer
Projectnr: RWS165-0001
Rapportnr: 20230719-RWS165-0001-RAP-MER-2.1
Status: Definitief
Datum: 19 juli 2023

T 088 - 33 66 333
F 088 - 33 66 099
E info@kragten.nl



© 2023 Kragten
Niets uit dit rapport mag worden veeleevoudigd en/of openbaar gemaakt door middel van druk, fotokopie, microfilm of op welke andere wijze dan ook zonder voorafgaande toestemming van Kragten. Het is tevens verboden informatie en kennis verwerkt in dit rapport ter beschikking te stellen aan derden of op andere wijze toe te passen dan waaraan in de overeenkomst toestemming wordt verleend.

Opsteller:
D. Gijsbers

Verificatie:
C. van den Hombergh

Validatie:
P. van Zandvoort



INHOUDSOPGAVE

SAMENVATTING	9
DEEL A: ALGEMEEN	19
1 INLEIDING.....	21
1.1 Aanleiding	21
1.2 Ligging van het plangebied	21
1.3 M.e.r. en ruimtelijke ordening.....	23
1.4 Doel van het milieueffectrapport.....	24
1.5 Procedure.....	25
1.6 Leeswijzer	25
2 PROBLEEM- EN DOELSTELLING EN VOORGESCHIEDENIS VAN HET PLAN.....	27
2.1 Achtergronden en probleemstelling	27
2.2 Doelstellingen en randvoorwaarden voor het project.....	33
2.2.1 Doelstellingen.....	33
2.2.2 Overige randvoorwaarden en uitgangspunten.....	33
2.3 Voorgeschiedenis van het project.....	36
3 PLANAANPAK.....	43
3.1 Thema's.....	43
3.2 Wijze van planontwikkeling en effectbeschrijving.....	43
3.3 Referentiesituatie	46
3.4 De effectbeoordeling.....	48
4 BELEIDSKADER EN TE NEMEN BESLUITEN	51
4.1 Beleidskader	51
4.2 Te nemen besluiten en te verkrijgen vergunningen.....	59
5 VOORGENOMEN ACTIVITEIT: BESCHRIJVING VAN HET VOORSTEL VOOR HET DO2.0	61
5.1 Algemeen.....	61
5.2 Begrenzing van het plangebied.....	61
5.3 Beschrijving van het voorstel voor het DO2.0.....	69
5.4 Varianten op het voorstel voor het DO2.0	74
5.5 Wijze van aanleg.....	75
6 SAMENVATTING MILIEUEFFECTEN	77
7 BEOORDELING VAN HET DOELBEREIK.....	81
7.1 Algemeen.....	81
7.2 Toetsing van het voorstel voor het DO2.0	81
8 VOORKEURSALTERNATIEF (DO2.1).....	85
9 LEEMTEN IN KENNIS EN INFORMATIE EN EVALUATIE	93
9.1 Algemeen.....	93
9.2 Leemten in kennis en informatie	93
9.3 Concept-evaluatieprogramma.....	94
DEEL B: THEMATISCHE EFFECTBESCHRIJVINGEN	97
10 ALGEMEEN	99
10.1 Inleiding.....	99
10.2 Wijze van effectbeschrijving	99
10.3 Ontwikkeling van het ontwerp.....	100

11	WATER	107
11.1	Rivierkunde.....	107
11.2	Waterkeringen.....	120
11.3	Grondwater.....	122
11.4	Oppervlaktewater.....	129
11.4.1.1	Effect van hergebruik van vrijkomende grond.....	135
11.4.1.2	Risico op blauwalg (door nalevering nutriënten)	136
11.4.1.3	Samenvattende effectbeoordeling.....	136
11.5	Samenvattende effectbeoordeling.....	137
12	NATUUR	139
12.1	Beschermde gebieden	139
12.1.1	Natura 2000.....	139
12.1.2	Overige beschermde gebieden (GNN, NURG, KRW)	143
12.2	Beschermde soorten	148
12.3	Kans op ontstaan van stikstofgevoelige habitats	154
12.4	Ontwikkeling van nieuwe natuurwaarden.....	155
12.5	Samenvattende effectbeoordeling.....	157
13	BODEM	159
13.1	Bodemkwaliteit.....	159
13.2	Aardkundige waarden	162
13.3	Grondverzet	166
13.4	Samenvattende effectbeoordeling.....	167
14	LANDSCHAP, CULTUURHISTORIE EN ARCHEOLOGIE	169
14.1	Landschap	169
14.2	Cultuurhistorie	190
14.3	Archeologie.....	193
14.4	Samenvattende effectbeoordeling.....	197
15	WOON- EN LEEFMILIEU	199
15.1	Wonen en werken.....	199
15.2	Recreatie	203
15.3	Verstoring.....	208
15.4	Verkeer	208
15.5	Samenvattende effectbeoordeling.....	210
16	LANDBOUW	213
16.1	Huidige situatie en referentiesituatie.....	213
16.2	Effectbeschrijving.....	213
16.3	Samenvattende effectbeoordeling.....	214
17	OVERIGE EFFECTEN	215
17.1	Kabels en leidingen.....	215
17.2	Explosieven.....	217
17.3	Externe veiligheid.....	218
17.4	Samenvattende effectbeoordeling.....	220
18	AANLEGFASE	221
18.1	Hinder tijdens de uitvoering.....	221
18.2	Stikstofdepositie tijdens de aanlegfase	221
18.3	Samenvattende effectbeoordeling.....	222

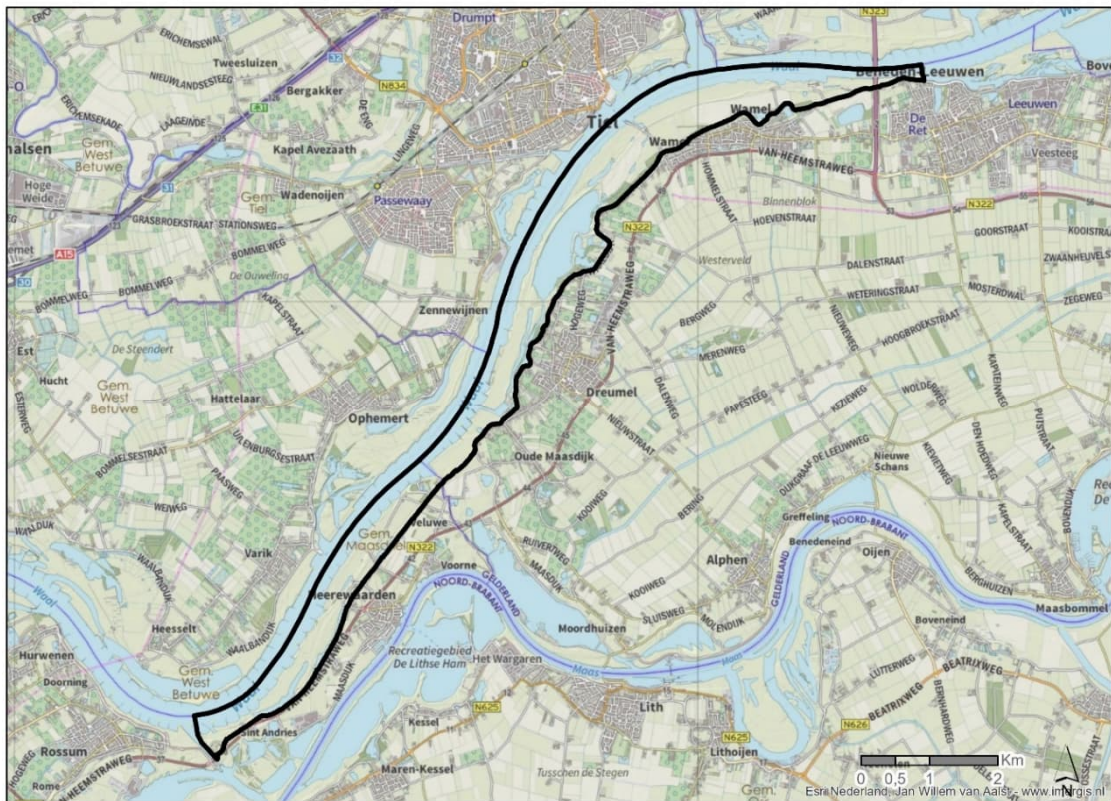
BIJLAGEN

- B1 GERAADPLEEGDE LITERATUUR
- B2 GEBRUIKTE AFKORTINGEN
- B3 OPENBARE KENNISGEVING
- B4 INSTANDHOUDINGSDOELN BEHEERPLAN RIJNTAKKEN
- B5 BESCHRIJVING LOCATIES MET VERONTREINIGD SEDIMENT
- B6 VOORKEURSAALTERNATIEF (D02.1)

SAMENVATTING

1. Inleiding

Rijkswaterstaat, Staatsbosbeheer en de provincie Gelderland werken al langere tijd samen aan plannen voor natuurontwikkeling in de Uiterwaarden bij Wamel, Dreumel en Heerewaarden (UWDH). Dit gebied behoort tot de gemeente Maasdriel en de gemeente West Maas en Waal en loopt globaal van Fort Sint Andries in het zuidwesten tot voorbij de Prins Willem Alexanderbrug (N323) bij Beneden-Leeuwen in het noordoosten. Het traject heeft een lengte van circa 15 kilometer en een oppervlakte van circa 665 ha (zie afbeelding S1).



Afbeelding S1 Ligging van het plangebied

Door het gebied opnieuw in te richten en anders te beheren, wordt het aantrekkelijker voor diverse plant- en diersoorten. Zo wordt invulling gegeven aan de ambities uit verschillende beleidsprogramma's zoals de Kaderrichtlijn Water (KRW), Natura 2000, Nadere Uitwerking Rivierengebied (NURG) en versterking van het Gelders Natuurnetwerk (GNN), de provinciale uitwerking van het Natuurnetwerk Nederland. Het streven is gericht op het realiseren van ecologische kwaliteit en toekomstbestendig beheerde natuur, passend bij het dynamische riviersysteem van de uiterwaarden van de Waal.

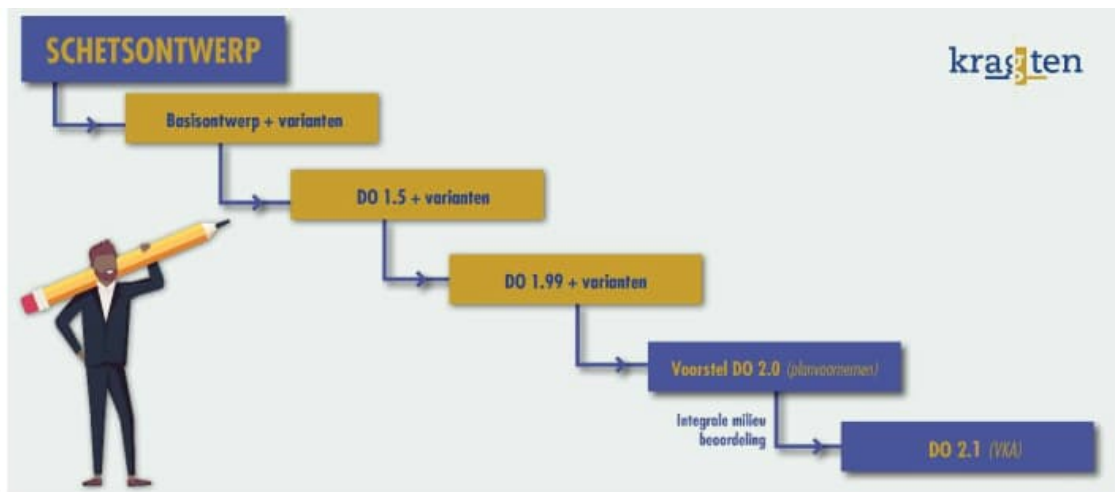
Om deze doelen mogelijk te maken, moeten de bestemmingsplannen buitengebied van de gemeente Maasdriel en van de gemeente West Maas en Waal worden aangepast. Ook moeten verschillende vergunningen worden aangevraagd, waaronder een ontgrondingenvergunning. Vanwege de aard en omvang van de geplande activiteiten in dit gebied, moet daarbij tevens een m.e.r.-procedure worden doorlopen. Hierin worden de effecten van het plan op een groot aantal criteria beoordeeld zodat 'het milieubelang' vroegtijdig en volwaardig in de besluitvorming wordt meegenomen.

2. Doelstellingen

De doelstellingen voor het project zijn gedefinieerd als het realiseren van 10 km meestromende nevengeul, 54,8 ha uiterwaardverlaging overstromingsgebied, 130 ha Natura 2000-inrichting behorend tot de GNN en 141 ha behorend tot het NURG. Daarbij wordt gestreefd naar een toename van de ecologische kwaliteit, waarbij op een aantoonbare wijze een afgewogen optimalisatie (tussen onder andere rivierkunde, ecologie en landschap) is uitgevoerd. Dit wordt gecombineerd met een zo duurzaam mogelijk beheer, om hiermee maximaal bij te dragen aan de doelstellingen uit de KRW, GNN en NURG voor het uiterwaardengebied en nieuwe verblijfplaatsen te creëren voor onder andere de kamsalamander, rivierprik, zeeprik en verschillende vogelsoorten. Een andere inrichting van het gebied met meer nat-droog-gradiënten en een ander beheer van het gebied moet leiden tot een toename van de biodiversiteit.

3. Alternatieven en varianten

Zoals reeds in de Notitie Reikwijdte en Detailniveau (NRD) uit 2017 is aangegeven, is er in dit project niet voor gekozen om meerdere alternatieve inrichtingsvoorstellen uit te werken en die met elkaar te vergelijken om vervolgens op basis daarvan een voorkeursalternatief te kiezen. In plaats daarvan is er sprake van één ontwerp voor het hele uiterwaardengebied dat in een aantal ontwerprondes samen met de betrokken stakeholders uit de omgeving steeds verder is doorontwikkeld en getoetst tot een voorkeursontwerp. Voor onderdelen van het plan zijn gedurende het planproces (zie afbeelding S2) wel ontwerpvarianten uitgewerkt en meegewogen. De uitkomsten van de tussentijdse toetsrondes, zijn gebruikt om ook het milieubelang in een vroegtijdig stadium een rol in het planproces te laten spelen. Naast onder andere rivierkundige en landschappelijke overwegingen is tevens getoetst op draagvlak, eigendommen en financiële haalbaarheid. Dit heeft geleid tot een steeds verdere optimalisatie van het ontwerp en resulteerde in het 'Voorstel voor het DO2.0'. Dit is het planvoornemen, ofwel de voorgenomen activiteit die in het MER is ten opzichte van de referentiesituatie getoetst op alle beoordelingscriteria uit de NRD. Op basis van deze toetsresultaten is beoordeeld of er extra mitigerende of compenserende maatregelen nodig zijn of eventuele ontwerpaanpassingen. Dit leidt uiteindelijk tot het definitieve ontwerp DO2.1 dat als voorkeuralternatief (VKA) in de bestemmingsplannen wordt verankerd en waarvoor de vergunningen worden aangevraagd.



Afbeelding S2 Ontwerpproces planuitwerking

4. Het voorstel voor het DO2.0

In het plan voor UWVH is voorzien in de realisering van vijf meestromende nevengeulen met een totale lengte van circa 10 km (ruim 9,5 km), 54,8 ha overstromingsvlakte en de inrichting van 263 hectare nieuwe natuur (waarvan 135 ha NURG). Samen met de 192 ha reeds ingerichte natuur ontstaat in het gebied een totaal areaal GNN van circa 455 ha. Onderstaand is per deelgebied een korte omschrijving van het ontwerp opgenomen. Voor een nadere beschrijving van het ontwerp en een aantal tussentijdse keuzes die zijn gemaakt, wordt verwezen naar hoofdstuk 10 van het MER.

In het meest noordoostelijk deel van het plangebied, ter plaatse van de Willem-Alexanderbrug (N323) bij Beneden Leeuwen, is op de beschikbare gronden direct aan de oever van de Waal een gebied aangewezen dat wordt ingericht als verruigd (kruiden- en faunarijk) grasland. Het gebied wordt als een kleine afzonderlijke begrazingseenheid beheerd. Waar sprake is van begrazing worden rasters en toegangspoorten aangebracht.

Op het gedeelte tussen de Hul en de Veerweg is in het ontwerp een permanent stromende nevengeul (nevengeul Wamel) opgenomen. Deze geul kent een inlaatwerk (oversteekbaar voor wandelaars) en een brug voor beheer en onderhoud van het achterliggend gebied. De geul begint bij de Hul in het voormalige haventje van de steenfabriek achter de terp en eindigt in de oevergeul achter de langsdam. De locatie waar de oude Tielsche krib heeft gelegen wordt ingepast evenals andere oude relictten van kribben. Ten zuidwesten hiervan heeft het veer naar Tiel in het verleden aangemeerd en heeft het vroegere veerhuis gestaan. De oude veerweg is thans nog als structuur in het landschap zichtbaar in de vorm van de populierenlaan vanaf Wamel tot aan de verlegde Zomerdijk. Door het aanbrengen van twee grote lindebomen wordt de locatie van het oorspronkelijke veerhuis in het verlengde van de oude Veerweg als historisch relict in het landschap gemarkeerd. Aanwezige kabels en leidingen zijn in het ontwerp ingepast.

In het driehoekig perceel aan de Dorpsstraat (eigendom Staatsbosbeheer) wordt ooibos gerealiseerd om invulling te geven aan de Natura 2000- en de GNN-opgave. Ooibos op deze locatie maakt het mogelijk om de doorkijkjes vanaf de Winterdijk door de bestaande bosschages aan de dijkvoet over de uiterwaarden te handhaven en voorkomt negatieve effecten in het stroomvoerend deel.

In de binnenbocht van de Waal, waar ook het Veer naar Tiel aanmeert, is de nevengeul Tielse Plaat ontworpen, waarbij rekening is gehouden met de aanwezige kabels en leidingen. Bij de uitstroomvoorziening is de bestaande voet van een strekdam als erosiebestendige basis gebruikt om de uitstroom vast te leggen. Om de Veerweg oversteekbaar te houden en bij het veer te komen, wordt ter plaatse van de kruising van de Veerweg met de nevengeul een overrijdbaar inlaatkunstwerk gerealiseerd. De bodem van de geulen is zodanig geoptimaliseerd dat zo gunstige mogelijke situaties worden gecreëerd voor de stroomminnende fauna bij de verschillende afvoeren in de seizoenen.

Tijdens het planproces is besloten af te zien van de gedeeltelijke verondieping van de Vonkerplas met gebiedseigen materiaal, waardoor de Vonkerplas ongemoeid blijft. Tussen de Vonkerplas en de Waaldijk ligt 't Vaticaen. Dit is een cultuurhistorisch waardevol relict dat is ontstaan na een eerder dijkdoorbraak omstreeks 1850, waarna de Waaldijk om deze wielen is heen gelegd. Deze wielen met omliggende begroeiing blijven gehandhaafd. Het landschappelijk beeld wordt verder versterkt door twee kleinere percelen in het oostelijk deel in te richten als extra ooibos.

Aan de noordzijde van de Vonkerplas in de Waal achter de langsdam stroomt de geul Dreumel in. De geul is gesitueerd tussen de leikade en de oever van de Waal en takt vervolgens aan op de bestaande strang Dreumel. Het aanwezige (voormalige) gronddepot aan de zuidzijde van de Vonkerplas maakt vanwege de eigendomssituatie geen onderdeel uit van het plan.

In het ontwerp vervolgt de nevengeul Dreumel vanaf het depot aan de zuidzijde van de Vonkerplas vervolgens de oorspronkelijke contouren van het landschap (bestaande strang en eerdere klei-ontgraving). Plaatselijk wordt deze wel verdiept om de doorstroomfrequentie te bevorderen. De geul mondt uit in de scheepswerf van Dreumel. Ter plaatse van de kruising met de gasleiding is de vergraving beperkt vanwege de noodzakelijke dekking.

Ten noorden van Bato's erf zijn twee natuurlijke (ongestuurde) overstromingsvlaktes ontworpen. Een overstromingsvlakte is een laagte die wordt gecreëerd in het gebied die frequent kan overstromen waarna het water wordt vastgehouden en langzaam kan uitzakken in de bodem. Dergelijke vlaktes zijn belangrijk voor de voortplanting van bijvoorbeeld de winde en de kamsalamander, maar ook Natura 2000-soorten als de porseleinhoen, watersnip en steltlopers profiteren hiervan. Hiervoor is het nodig de randzone rondom de vlakte te sluiten zodat een geïsoleerd lager gebied ontstaat.

Ter plaatse van Bato's erf blijft in het ontwerp de bosontwikkeling beperkt tot het grondgebied waarop thans de hoogwatervrije vergunning is gelegen. Daarnaast zijn hier enkele poelen voorzien voor de kamsalamander.

Ten zuiden van Bato's erf wordt de bestaande eenzijdig aangetakte strang doorontwikkeld tot een stromende nevengeul Varikse Plaat. Bij de instroomopening is inlaatwerk (oversteekbaar voor wandelaars) voorzien. De nevengeul Varikse plaat lijkt qua ontwerp op de nevengeul Wamel. Na een korte passage door de oeverwal loopt deze door via de vlakke uiterwaard die relatief recent is ontstaan. Ter hoogte van De Voorn stroomt de nieuwe nevengeul uit in een kort restant van de voormalige strang. Deze is in het eerst traject vrijwel precies breed genoeg om aan het gewenste principeprofiel te voldoen. Enkel het meest zuidelijke deel van de geul moet wat uitgediept worden.

De beide restanten van de oude eilanden De Voorn en Heerewaarden die buitendijks zijn komen te liggen door de aanleg van de afsluitdijk kunnen worden ingericht als gestuurde overstromingsvlakte. Hiervoor is hoofdzakelijk een aanpassing van het beheer (peilbeheer) nodig, waarbij het water na een overstroming vanuit de rivier wordt vastgehouden in plaats van direct weer uitgelaten te worden. Dit kan eenvoudig door de bestaande sluisen te sluiten op het moment dat het waterpeil in de bekade gebieden een bepaald hoog niveau heeft bereikt. Er staat dan, afhankelijk van de bodemhoogte, tot maximaal 2 meter water in de bekade gebieden. Door wegzijging (dit is een neerwaartse stroming van (grond)water / infiltratie) en later in het jaar door verdamping zal het peil weer dalen en na circa 2 tot 3 maanden is het gebied weer grotendeels droog.

In het ontwerp is de eenzijdig aangetakte strang Heerewaarden vervangen door een stromende nevengeul. Bij de keuze voor het tracé volgt dit grotendeels de bestaande strang van Heerewaarden. Om hier een stromende nevengeul mogelijk te maken is deze strang aan de bovenstroomse zijde doorgetrokken tot aan de Waal. In het zuidelijke deel van het tracé wordt de strang van Heerewaarden gevolgd. De breedte van deze strang wordt niet veranderd, zodat de huidige structuur herkenbaar blijft. Deze strang ligt deels in de dijkzone, waar het waterschap beperking oplegt aan het graven in de bodem. De diepte van de nieuwe geul is daarom afgestemd op de huidige bodemligging van de strang en dit is een van de redenen waarom bij Heerewaarden, net als bij Dreumel, geen permanent stromende nevengeul mogelijk is en daarom gekozen is voor een grotendeels stromende nevengeul. Dit betekent dat deze geul ca. 85% van de tijd mee stroomt. Tijdens zeer lage waterstanden kan deze tijdelijk droogvallen, maar de geul kent ook diepere plekken zodat vissterfte wordt voorkomen. Voor de bereikbaarheid van het eiland tussen de geul en de Waal komen er meerdere passages over de geul

5. Te verwachten effecten: rivierkunde en hydrologie

Uit de uitgevoerde rivierkundige berekeningen is gebleken dat de ingreep als waterstandsneutraal is beoordeeld. Naast waterstandseffecten is in het rivierkundig onderzoek ook een analyse gemaakt van de bodemveranderingen (morfologische effecten) in de vaargeul. Gedurende het ontwerpproces is een maximale inspanning geleverd om de mate van aanzanding tot een minimum te beperken. Hierbij zijn diverse ontwerpvarianten en mitigerende maatregelen doorgerekend. Hierbij is uiteindelijk geconstateerd dat er nog altijd een zekere mate van aanzanding resteert. Een verdere mitigatie, bijvoorbeeld door ophoging van de oeverwallen is niet te verenigen is met de overige projectdoelstellingen (ten aanzien van landschap / ecologie / KRW). Voor wat betreft de dwarsstroming is op vier locaties een verbetering van de dwarsstroming berekend, en op één locatie enige verslechtering. Hiervoor zijn optimalisaties doorgevoerd (kleine verhoging ter hoogte van het inlaatwerk in de geul Wamel om te voorkomen dat extra water door de uiterwaarden stroomt) om deze effecten te mitigeren. De resterende effecten ten aanzien van morfologie en dwarsstroming worden in een separate trajectstudie opgepakt.

Uit het uitgevoerde hydrologisch modelonderzoek is gebleken dat het plan op een aantal locaties kan leiden tot ongewenste veranderingen van de grondwaterstanden. Om toch aan de richtlijnen van het waterschap Rivierenland te kunnen voldoen, is daarom besloten op een aantal plekken in de geulen een kleilaag van 25 à 50 cm aan te brengen en hiermee de infiltratie/drainageweerstand van de geulen te vergroten. Daarnaast wordt tussen Dreumel en Heerewaarden een binnendijkse waterberging gerealiseerd nabij de overstromingsvlakte om het toegenomen kweldebiet op te kunnen vangen.

6. Te verwachten effecten: Natuur

Het plangebied behoort tot het Natura 2000-gebied Rijntakken en is deels gelegen binnen het Gelders Natuurnetwerk. Ten behoeve van de planontwikkeling is een natuurtoets en voortoets met passende beoordeling uitgewerkt, waarin is beoordeeld of het plan leidt tot beïnvloeding van de beschermde natuurgebieden. Met de herinrichting van de uiterwaarden wordt uitvoering gegeven aan het beheerplan Natura 2000-gebied Rijntakken. Daarom is voor de natuurontwikkelingsmaatregelen op grond van artikel 2.7 van de Wet natuurbescherming (Wnb) geen ontheffing of vergunning nodig om de werkzaamheden uit te voeren. Dit geldt zowel voor het onderdeel gebiedsbescherming als voor het onderdeel soortenbescherming. De aanleg van de recreatieve voorzieningen (twee recreatieve bruggen en 21 parkeerplaatsen op een drietal locaties) is niet vergunningsvrij, maar deze werkzaamheden worden all electric uitgevoerd, waardoor geen effecten op instandhoudingsdoelen optreden.

In het kader van de zorgplicht, dient echter wel rekening met de aanwezige soorten gehouden te worden. In aanloop naar de daadwerkelijke uitvoering van de werkzaamheden binnen het plangebied, dient derhalve een ecologisch werkprotocol opgesteld te worden, waarin omschreven wordt op welke manier zo veel als mogelijk rekening wordt gehouden met de aanwezigheid van deze soorten in het gebied. Dit ecologisch werkprotocol dient voorafgaand aan de uitvoering ter toetsing aan het bevoegd gezag worden voorgelegd.

In de eindsituatie ontstaat een natuurgebied met hoge ecologische kwaliteit en is sprake van versterking van de kernkwaliteiten uit de verschillende beleidsprogramma's (extra areaal en extra kwaliteit KRW, Natura 2000, GNN, NURG).

7. Te verwachten effecten: Bodem

Uit de uitgevoerde bodemonderzoeken is gebleken dat de bodem ter plaatse bestaat uit zand en klei waarbij sprake is een erg heterogene milieuhygiënische bodemkwaliteit die varieert van altijd toepasbaar tot en met niet toepasbaar (NT). Zware metalen en PCB worden plaatselijk sterk verhoogd gemeten en de bovenste twee meter van het maaiveld is verdacht op het voorkomen van PFAS. In de diepere, veelal zandige, bodemlagen is de bodem antropogeen onbelast met kwaliteitsklasse altijd toepasbaar. De vrijkomende grond die verontreinigd is, wordt afgevoerd naar het Rijksbaggerdepot Hollandsch Diep en de herbruikbare grond vervalt aan de aannemer of wordt binnen het plangebied hergebruikt.

8. Te verwachten effecten: Landschap, cultuurhistorie en archeologie

Bij het ontwerpen van de nevengeulen is uitdrukkelijk rekening gehouden met de al aanwezige landschappelijke structuren en cultuurhistorische waarden in het gebied die in het ontwerp zijn geïntegreerd en als inspiratiebron gebruikt voor de ligging van de geulen. Op basis van oude rivierkaarten zijn de oude strangen en laagten in het gebied doorontwikkeld tot meestromende nevengeulen. De oude Tielsche Krib en de laanstructuur waar vroeger het veer naar Tiel heeft gelopen blijven gehandhaafd.

Op basis van archeologisch onderzoek is geconstateerd dat voor sommige delen een lage verwachtingswaarde geldt met een kleine kans op het aantreffen van vondsten in de ondergrond. Hier is geen aanvullend onderzoek nodig. Voor andere delen is aanbevolen om graafwerkzaamheden onder begeleiding van een archeologisch deskundige uit te voeren.

9. Te verwachten effecten: woon – en leefmilieu en overige effecten

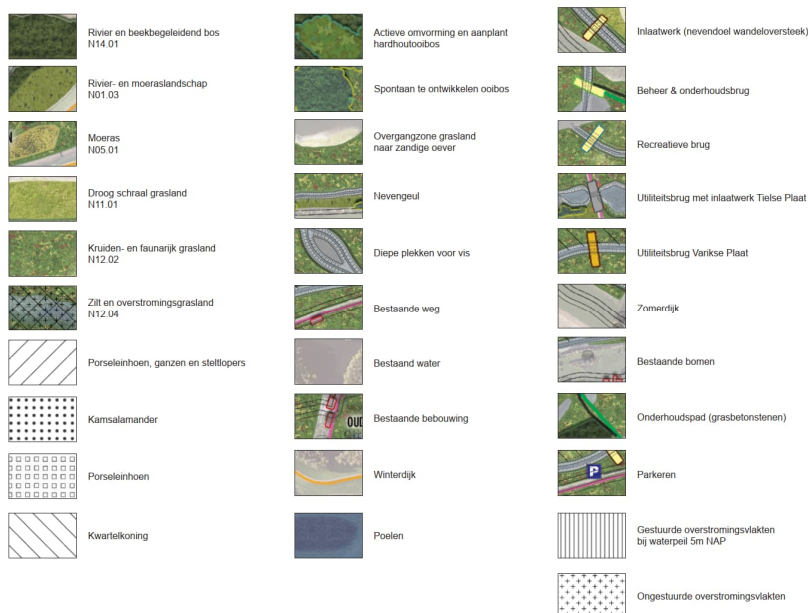
De aanwezige woonfuncties worden niet beïnvloed en ook bedrijven in de omgeving worden niet in hun eventuele toekomstige ontwikkeling belemmerd. Tijdens de aanlegfase kan tijdelijk hinder of overlast (geluid, lucht, stikstof), ontstaan, maar om dit te beperken worden contracteisen geformuleerd. Om de rust in het gebied te bewaken, wordt enkel extensieve recreatie (struinen, wandelen en plaatselijk vissen) toegestaan. Er worden geen recreatieve voorzieningen zoals fietspaden door het gebied aangelegd. Op een aantal locaties bij de entrees van het gebied komt een beperkt aantal nieuwe parkeerplaatsen, om overlast door wildparkeren tegen te gaan. Voor het plangebied wordt een beheerplan opgesteld. Gezien de beoogde natuurdoeltypen in combinatie met de ruimtelijke opdeling van het projectgebied (gescheiden door de haven) is voor het toekomstig beheer uitgegaan van weidebeheer en hooibeheer met eventueel nabeweiding. Voor begrazing worden in eerste instantie runderen ingezet, die mogelijk aangevuld worden met paarden.

In het ontwerp is rekening gehouden met de aanwezige kabels en leidingen en de bijbehorende beschermingszones zijn gerespecteerd. Ook is een explosieonderzoek gedaan.

10. Voorkeursalternatief (VKA)

Zoals eerder is aangegeven, is in dit MER één ontwerp voor het plangebied in een aantal ontwerprondes steeds doorontwikkeld. Gedurende dit ontwerpproces zijn voor onderdelen verschillende varianten uitgewerkt en afgewogen op meerdere argumenten, waaronder milieuovertuigingen. Dit heeft geleid tot een voorstel voor het DO2.0 (het planvoornemen ofwel de voorgenomen activiteit) dat in deel B van dit MER aan alle beoordelingscriteria uit de NRD is getoetst en beoordeeld op de effecten ten opzichte van de referentiesituatie. Op basis van deze effectbeschrijvingen is beoordeeld of deze aanleiding geven tot het nemen van aanvullende mitigerende of compenserende maatregelen en/of om het voorstel voor het DO2.0 aan te passen. Dit is enkel voor het aspect geohydrologie het geval gebleken. Door het op een aantal plaatsen aanbrengen van de kleilagen worden ongewenste hydrologische effecten grotendeels gemitigeerd binnen de toelaatbare bandbreedte. Deze maatregelen maken onderdeel uit van het voorstel voor het DO2.0 dat getoetst is, en daarom is een beperkt negatief effect aan dit criterium toegekend. Om dit effect verder te beperken, is voor het VKA geadviseerd om aanvullend ter hoogte van Bato's Erf een binnendijkse waterberging te realiseren in het definitieve DO2.1. Om te voorkomen dat verontreinigd grondwater vanuit het depot aan de zuidzijde van de Vonkerplas via de geul Dreumel in het oppervlaktewater terecht komt, is als extra preventieve maatregel voorgesteld om de bodem van de geul hier van klei te voorzien.

Daarnaast hebben de initiatiefnemers gedurende het planvormingstraject waarin het voorstel voor het DO2.0 werd getoetst enkele percelen minnelijk kunnen verwerven. Dit leidt niet tot een ander ontwerp van de nevengeulen of overstromingsvlaktes, maar deze percelen worden wel anders beheerd en toegevoegd aan het areaal natuurgebied. Hierdoor valt de toets op doelbereik van het definitieve DO2.1 nog wat hoger uit dan is omschreven in paragraaf 7.2 van dit MER. Het planvoornemen (voorstel voor het DO2.0) ging uit van de realisering van 263 ha nieuwe natuur in aanvulling op de 192 ha reeds ingerichte GNN natuur zodat een totaal natuurgebied ontstaat van 455 ha. Het Definitieve ontwerp DO2.1 gaat uit van de realisering van 287 nieuwe natuur ha in aanvulling op de 207 ha reeds ingerichte GNN natuur zodat een totaal natuurgebied ontstaat van 494 ha. Verder is het voorkeursalternatief (VKA) van de initiatiefnemers op hoofdlijnen gelijk aan het planvoornemen zoals omschreven in hoofdstuk 5 van dit MER. In afbeelding S3 is de presentatietekening van het DO2.1 (het VKA van de initiatiefnemers) opgenomen. Een meer gedetailleerde versie van deze tekening is toegevoegd in bijlage B6 van dit MER.



Afbeelding S3 Presentatietekening voorkeursalternatief DO2.1



Afbeelding S3 (vervolg) Presentatietekening voorkeursalternatief DO2.1



Afbeelding S3 (vervolg) Presentatietekening voorkeursalternatief DO2.1



Afbeelding S3 (vervolg) Presentatietekening voorkeursalternatief DO2.1

Afbeelding S3 (vervolg) Presentatietekening voorkeursalternatief DO2.1





Afbeelding S3 (vervolg) Presentatietekening voorkeursalternatief DO2.1



Afbeelding S3 (vervolg) Presentatietekening voorkeursalternatief DO2.1

DEEL A: ALGEMEEN

1 INLEIDING

1.1 Aanleiding

De rivier de Waal dankt zijn naam aan de vele meanders die de rivier in het verleden kende. De Waal is nog altijd de meest dynamische van alle grote rivieren in Nederland. Sinds de veertiende eeuw is de mens begonnen met het inkaderen van de rivier, onder andere door normalisering van de vaarweg en het aanleggen van dijken. Aanvankelijk waren deze maatregelen voornamelijk bedoeld om individuele dorpen of gemeenschappen tegen het water te beschermen; later is een aaneengesloten dijkenstelsel aangelegd met kribben om de route van het water te beheersen en het risico op overstromingen te verminderen. De natuurlijke landschapsvormingsprocessen van erosie en sedimentatie zijn daardoor voor een belangrijk deel afgenomen en de uiterwaarden zijn toen in intensief agrarisch gebruik genomen. In combinatie met een verslechtering van de waterkwaliteit heeft dit intensieve agrarisch grondgebruik in de loop der jaren geleid tot een steeds verdere achteruitgang van de aanwezige natuurwaarden in de uiterwaarden langs de Waal. Ook ter plaatse van Wamel, Dreumel en Heerewaarden is dit het geval geweest.

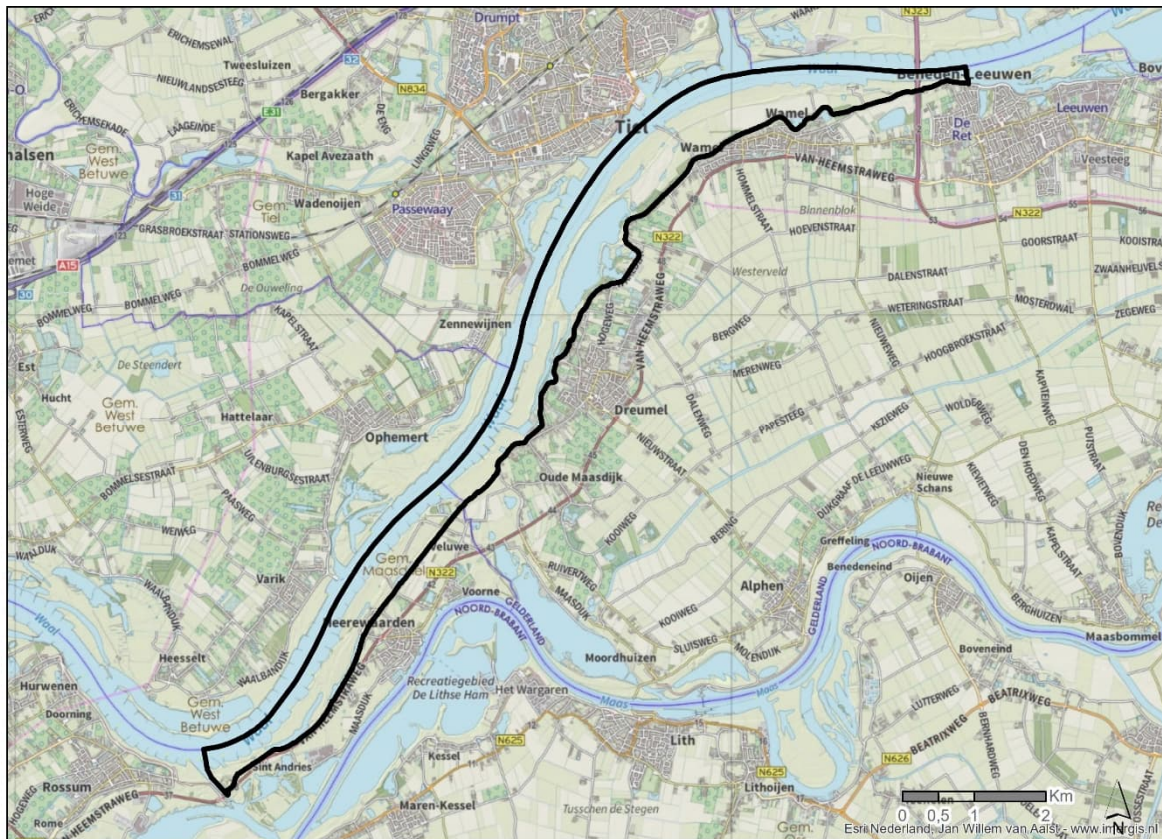
Na de hoogwateroverlast in 1993 en 1995 is een grote focus gelegd op het vergroten van de hoogwaterveiligheid door het verbeteren (versterken en ophogen) van de dijken en het verhogen van de doorstroming van de rivieren tijdens hoogwater. Het Deltaprogramma [18] onderstreept de noodzaak en urgentie om ons ook op langere termijn goed te (blijven) wapenen tegen toekomstige klimaatverandering en de bijbehorende steeds extremere weersomstandigheden. Tegelijk is daarbij ook het besef ontstaan dat projecten in het kader van de bescherming tegen hoogwater(on)veiligheid prima kunnen worden gekoppeld aan een verbetering van de omgevingskwaliteiten in het uiterwaardengebied, bijvoorbeeld door andere typen natuur te (laten) ontwikkelen of recreatieve routes aan te leggen. Zo kunnen meer integrale gebiedsontwikkelingen tot stand worden gebracht. Twee belangrijke uitvoeringsprogramma's die hieraan bijdragen zijn de Nadere Uitwerking Rivierengebied (NURG) en de Kaderrichtlijn Water (KRW). Het NURG zet vooral in op natuurontwikkeling en het behouden en versterken van het Natuur Netwerk Nederland (NNN); de KRW focust op verbetering van de waterkwaliteit. Ook zijn de Rijntakken, waar ook de Waal toe behoort, sinds enkele jaren aangemerkt als Europees beschermd natuurgebied (Natura-2000), waarvoor instandhoudingsdoelen zijn vastgelegd. De uiterwaarden langs de Waal maken veelal deel uit van het Gelders Natuur Netwerk (GNN, dit is de voormalige Ecologische Hoofdstructuur EHS), maar zijn nog niet altijd als zodanig ingericht en kennen voorsnog een agrarisch grondgebruik.

Op basis van deze beleidsmatige doelen en ambities (zie ook hoofdstuk 2) zijn en worden de komende jaren langs de Waal diverse projecten uitgevoerd, waaronder een grootschalig natuurontwikkelingsproject in de Uiterwaarden van Wamel, Dreumel en Heerewaarden (UWDH). Herinrichting van het gebied in deze uiterwaarden is nodig om de natuur weer te herstellen en te versterken. Het streven is daarbij gericht op het realiseren van ecologische kwaliteit, en toekomstbestendig beheerde natuur, passend bij het dynamische riviersysteem van de uiterwaarden.

1.2 Ligging van het plangebied

Het plangebied waar de herinrichting van UWDH is voorzien, is gelegen aan de zuidzijde van de Waal in de provincie Gelderland, op het grondgebied van de gemeente Maasdriel (Kern Heerewaarden) en de gemeente West Maas en Waal (kern Wamel en kern Dreumel) en loopt globaal van Fort Sint Andries in het zuidwesten tot voorbij de Prins Willem-Alexanderbrug (N323) over de Waal bij Beneden-Leeuwen in het noordoosten. Het traject heeft een lengte van circa 1,5 km en meet een oppervlakte van circa 665 ha. Het hele gebied tussen de Waal (vanaf de gemeentegrens in het hart van de Waal) en de teen van de winterdijk (onderdeel van dijkkringgebied 40) maakt deel uit van het initiële plangebied. De winterdijk zelf behoort niet tot het plangebied.

De ligging en indicatieve begrenzing van het plangebied is opgenomen in afbeelding 1.1. Dit gebied vormt het totale zoekgebied waarbinnen de voorgenomen activiteiten worden gerealiseerd. Zoals in paragraaf 3.2 wordt toegelicht, komt het uiteindelijke ontwerp in een aantal cyclische ontwerprondes tot stand, waarbij bepaalde deelgebieden kunnen afvallen of toegevoegd worden. De uiteindelijke plangrens van het voorkeursalternatief (en dus de begrenzing van het plangebied van de op te stellen bestemmingsplannen c.q. vergunningaanvragen) zal worden beperkt tot die gebieden van de uiterwaarden die daadwerkelijk worden heringericht en zal dus afwijken van dit initiële zoekgebied uit afbeelding 1.1.



Afbeelding 1.1 Ligging en begrenzing van het plangebied

Het plangebied bestaat van noord naar zuid in feite uit een drietal uiterwaarden met elk verschillende gebiedskenmerken:

- De Wamelse uiterwaard, gelegen in het noordoosten van het plangebied, is een relatief brede uiterwaard in de binnenbocht van de Waal, met veel natuurelementen langs de dijk. Deze uiterwaard sluit direct aan op de Dreumelse uiterwaard aan de zuidwestzijde en loopt aan de oostzijde door tot Beneden-leeuwen (net onder de Prins Alexanderbrug in de N323). Markante plaatsen binnen deze uiterwaard zijn het veerhuis tegenover Tiel en de oude steenfabriekslocatie De Hul. Deze uiterwaard kent thans grotendeels een agrarisch grondgebruik.
- De Dreumelse uiterwaard loopt vanaf het noorden van de Vonkerplas tot aan Bato's erf, de voormalige steenfabriek in Heerewaarden die al in 1840 in gebruik is genomen en in 1982 is gesloten. Dit is een relatief smalle uiterwaard waarbinnen oude en deels vergraven strangen en weilanden aanwezig zijn. In het zuidelijk deel van deze uiterwaard was ooit een overlaat tussen de Waal en de Maas aanwezig. In dit gebied bevindt zich een scheepswerf met bijbehorende haven. Delen van deze uiterwaard zijn in gebruik als grasland. Verder zijn in deze uiterwaard enkele woningen gelegen.
- De waaluitwaard van Heerewaarden, ook wel de Kop van Heerewaarden genoemd, is gelegen in het zuidwestelijk deel van het plangebied en loopt vanaf kanaal Sint Andries tot en met Bato's erf. Bato's erf ligt op een hoge zandkop waar de Maas en Waal elkaar naderen. Dit gebied is enkele jaren geleden door de provincie ingericht als natuurgebied en rivierpleisterplaats. Ten zuidwesten

daarvan in de stroomluwte ligt een reliëfrijke uiterwaard met een oeverwal, voornamelijk in gebruik als grasland. In de uiterwaard van Heerewaarden is eveneens een aantal woningen gelegen.

In dit MER wordt onderscheid gemaakt tussen de begrippen plangebied en studiegebied.

Het plangebied is het zoekgebied waarbinnen de voorgenomen activiteit (herinrichting van / natuurontwikkeling in de uiterwaarden bij Wamel, Dreumel en Heerewaarden plaatsvindt. De ligging van het plangebied is in afbeelding 1.1 opgenomen. Dit kan worden gezien als het zoekgebied waarbinnen het planvoornemen zal worden gerealiseerd. Gedurende het ontwerpproces zullen de uiteindelijke contouren van het ontwerp (onder andere op basis van beschikbare grondeigendommen) op een aantal punten worden geconcretiseerd en wijzigen. De uiteindelijke begrenzing van het plangebied, zijnde de begrenzing van het gebied waarvoor de twee bestemmingsplannen worden opgesteld, zal dus gedurende het ontwerpproces nader worden ingekaderd binnen dit zoekgebied uit afbeelding 1.1.

Het studiegebied is het gebied waarbinnen effecten als gevolg van de voorgenomen herinrichting van de uiterwaarden kunnen optreden, het effectgebied. Het studiegebied is dus ruimer dan het plangebied, en kan bovendien per milieuaspect verschillen. Het studiegebied is daardoor dus op voorhand niet uniform grafisch weer te geven in één figuur.

1.3 M.e.r. en ruimtelijke ordening

De voorgenomen herinrichting van de uiterwaarden bij Wamel, Dreumel en Heerewaarden is niet (volledig) mogelijk binnen de vigerende bestemmingsplannen [34, 37] buitengebied van de gemeente Maasdriel en de gemeente West Maas en Waal. Er dient derhalve een nieuw ruimtelijk plan te worden opgesteld, om de voorgenomen activiteiten planologisch mogelijk te maken. Tijdens het opstellen van de Notitie Reikwijdte en Detailniveau (NRD) [2] voor dit project was nog niet definitief besloten of er twee bestemmingsplannen zouden worden opgesteld, of dat wordt gekozen voor één overkoepelend Provinciaal Inpassingsplan (PIP). Nadien is in initiatiefnemers (Rijkswaterstaat Oost-Nederland, de provincie Gelderland en Staatsbosbeheer) en de beide gemeenten gekozen voor de bestemmingsplanprocedure. Hierbij worden twee bestemmingsplannen opgesteld: één voor het deel van het plangebied dat is gelegen op het grondgebied van de gemeente Maasdriel en één voor het deel van het plangebied dat is gelegen op het grondgebied van de gemeente West Maas en Waal.

In de Wet milieubeheer (Wm) en het Besluit m.e.r. [1] is geregeld dat plannen of besluiten (zoals een bestemmingsplan) met mogelijk significante negatieve gevolgen voor het milieu op hun effecten moeten worden getoetst. Op 1 juli 2010 is de Wet modernisering m.e.r. in werking getreden. Deze wet wijzigt de Wet milieubeheer waar het gaat om de procedures en wettelijke bepalingen met betrekking tot het (al dan niet verplicht) opstellen van een milieueffectrapport en heeft tot doel de regelgeving te vereenvoudigen. In samenhang hiermee is op 1 april 2011 het besluit tot wijziging van het Besluit m.e.r. in werking getreden. Dit besluit is nadien op onderdelen nog gewijzigd. De meest recente wijziging is op 16 mei 2017 in werking getreden.

Een belangrijke verandering in de Wet modernisering m.e.r. is het aanpassen van de richtlijnen met betrekking tot de activiteiten waarvoor een m.e.r.-beoordeling of een m.e.r. moet worden doorlopen. Niet alleen zijn de hoogten van de plandrempels voor verschillende activiteiten gewijzigd; ook het karakter ervan is veranderd. De beoordelingsdrempels uit het 'oude' Besluit m.e.r. (weergegeven in onderdeel C en D van de bijlage bij het besluit) zijn sinds 1 april 2011 indicatief geworden en mogen niet langer als harde grens worden gezien. Het bevoegd gezag (BG) moet zich er voortaan van vergewissen of de activiteiten in dit onderdeel ook beneden de drempels geen aanzienlijke milieugevolgen kunnen hebben. Het komt er op neer dat voor elk besluit of plan dat betrekking heeft op activiteiten die voorkomen op de C- of D-lijst, maar die beneden de drempelwaarden vallen, een toets moet worden uitgevoerd of belangrijke nadelige milieugevolgen kunnen worden uitgesloten.

Bij de voorgenomen herinrichting van de uiterwaarden bij Wamel, Dreumel en Heerewaarden zijn meerdere m.e.r.(beoordelings)-plichtige besluiten aan de orde. De beide bestemmingsplannen zijn gezien de aard en omvang van de voorgenomen activiteiten al direct en in zichzelf m.e.r.-plichtig, maar daarnaast is er sprake van een plan-m.e.r.-plicht omdat het ruimtelijk plan een kader vormt voor m.e.r.-beoordelingsplichtige besluiten. Het voorliggende MER zal zowel gebruikt worden ten behoeve van de besluitvorming over het ruimtelijk plan als voor

de vergunningen die noodzakelijk zijn ten behoeve van de realisatie van het planvoornemen en heeft daarom het karakter van een gecombineerd Plan- en Project-MER. Dit heeft onder andere tot gevolg dat in dit MER tevens dient te worden ingegaan op effecten die optreden tijdens de aanlegfase.

Bij de herinrichting van de uiterwaarden geldt op basis van bijlage C bij het Besluit milieueffectrapportage een directe m.e.r.-plicht. Activiteit C16.1 stelt namelijk dat 'de ontginning dan wel wijziging of uitbreiding van de ontginning van steengroeven of dagbouw mijnen met inbegrip van de winning van oppervlakedelfstoffen uit de landbodem' als m.e.r.-plichtige activiteit wordt aangemerkt indien er sprake is van een oppervlakte van 25 ha. of meer. Omdat de nevengeulen worden aangelegd in een gebied met een groter oppervlak dan 25 ha, is er in dit project sprake van een plan-m.e.r.-plicht voor de bestemmingsplannen en een projectm.e.r.-plicht voor de ontgrondingsvergunning.

Daarnaast geldt in dit project ook nog een m.e.r.-beoordelingsplicht omdat de volgende activiteiten zijn voorzien:

- 'Het uitvoeren van een landinrichtingsproject, dan wel een wijziging of uitbreiding daarvan' met een oppervlakte van 125 ha. of meer van water, natuur, recreatie of landbouw (Activiteit D9);
- 'De eerste bebossing of de ontbossing dan wel de wijziging of uitbreiding daarvan met het oog op een andere ruimtelijke functie van de gronden met een agrarische bestemming' op een oppervlakte van 100 ha. of meer (activiteit D27).

De beoordelingsplicht houdt in dat moet worden nagegaan of voorhand kan worden uitgesloten dat belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu zullen optreden. Indien uit deze m.e.r.-beoordeling blijkt dat dit niet het geval is, dient alsnog een MER te worden opgesteld. Omdat in dit geval toch al sprake is van een m.e.r.-plicht (zie boven), is het uitvoeren van een m.e.r.-beoordeling niet meer aan de orde.

Naast het Besluit m.e.r. vormt de Wet natuurbescherming een tweede mogelijke aanvliegroute tot het verplicht moeten uitvoeren van een m.e.r.-procedure. In een zogenaamde voortoets wordt onderzocht of als gevolg van de voorgenomen activiteiten significant negatieve gevolgen op de instandhoudingsdoelen van nabijgelegen Natura 2000-gebieden kunnen worden uitgesloten. Indien dit niet het geval is, dient een passende beoordeling te worden opgesteld. Besluitvorming over een ruimtelijk plan (zoals een bestemmingsplan) wordt dan Plan-m.e.r.-plichtig.

Een derde en laatste aanvliegroute die zou kunnen leiden tot het verplicht moeten uitvoeren van een m.e.r.- (beoordelings)procedure is gelegen in het feit dat een provincie in haar provinciale milieuverordening specifieke activiteiten kan benoemen, waarvoor in aanvulling de activiteiten zoals genoemd in bijlage C en D van het Besluit-m.e.r. ook een MER of m.e.r.-beoordeling moet worden opgesteld. De provincie Gelderland heeft dit niet gedaan, waardoor deze laatste aanvliegroute geen extra aanleiding is tot een m.e.r.-plicht.

1.4 Doel van het milieueffectrapport

De doelstelling van een milieueffectrapport en de procedure tot vervaardiging ervan is om het milieubelang een volwaardige en vroegtijdige plaats in het besluitvormingsproces te geven wanneer er sprake is van het voornemen tot het uitvoeren van activiteiten met mogelijk ingrijpende milieugevolgen voor de omgeving. Het MER geeft objectief weer welke milieugevolgen te verwachten zijn als gevolg van de realisering van een geplande ingreep of activiteit. Daartoe worden de effecten (op basis van verschillende criteria) van het planvoornemen ('de voorgenomen activiteit') en eventuele varianten en alternatieven hiervan beschreven en beoordeeld. Ook worden eventuele compenserende of mitigerende maatregelen beschreven om negatieve effecten te beperken. In het MER vindt wel een vergelijking maar geen weging van de verschillende aspecten plaats. Gebruik makend van de effectbeschrijvingen en -beoordelingen uit dit MER kiest de initiatiefnemer uiteindelijk een voorkeursalternatief dat planologisch wordt vastgelegd en waarvoor de benodigde vergunningen worden aangevraagd. Bij deze keuze voor het voorkeursalternatief kunnen overigens ook andere belangen dan enkel milieuarargumenten een rol spelen, zoals financieel-economische, of politieke overwegingen of eigendomsposities.

Het opstellen van een MER is geen op zichzelf staand doel of plan, maar is altijd een hulpmiddel bij de besluitvorming door het bevoegd gezag over de betreffende activiteit. Om die reden is een MER altijd gekoppeld

aan een overheidsbesluit (bijvoorbeeld vaststelling van een bestemmingsplan of verlening van een vergunning) of een bij wet bepaalde planvorm (zoals vaststelling van een structuurvisie) en onderdeel van de procedure die daarvoor dient te worden doorlopen.

1.5 Procedure

In voorliggend geval is sprake van het opstellen van een gecombineerd Plan- en Project-MER dat wordt gebruikt ten behoeve van de besluitvorming over de bestemmingsplannen en de ontgrondingsvergunning.

De m.e.r.-procedure in het kader van de voorgenomen herinrichting van de Uiterwaarden bij Wamel, Dreumel en Heerwaarden is formeel van start gegaan met (de kennisgeving van) het verschijnen van de concept Notitie Reikwijdte en Detailniveau (NRD) [2] (zie bijlage B3). De NRD heeft van 1 maart 2017 tot en met 11 april 2017 voor eenieder ter inzage gelegen. Alle ontvangen reacties zijn door het bevoegd gezag samengevat en voorzien van een inhoudelijke reactie [4].

Ook is de NRD voor advies aan de Commissie voor de milieueffectrapportage (Cie-m.e.r.) en een aantal overige wettelijke adviseurs verzonden. Op 21 april 2017 heeft Cie-m.e.r. haar advies over reikwijdte en detailniveau van het milieueffectrapport uitgebracht [3]. In dit advies is aangegeven welke informatie het MER moet bevatten om het mogelijk te maken het milieubelang volwaardig in de besluitvorming mee te laten wegen. De provincie Gelderland heeft in juli 2017 de reactienota [4] en de op basis daarvan aangepaste NRD [53] vastgesteld. Op basis van deze kaders is het voorliggend MER opgesteld.

Binnen deze m.e.r.-procedure wordt de rol van initiatiefnemer vervuld door Rijkswaterstaat Oost-Nederland, mede namens de provincie Gelderland en Staatsbosbeheer (SBB). De gemeenteraden van Maasdriel en West Maas en Waal zijn het bevoegd gezag voor het bestemmingsplan. Het College van Gedeputeerde Staten van de provincie Gelderland is het bevoegd gezag voor de ontgrondingsvergunning. Afgesproken is dat de provincie Gelderland hierbij optreedt als centraal aanspreekpunt ('coördinerend bevoegd gezag').

Als het MER gereed is, wordt het ter toetsing aan de Cie-m.e.r. aangeboden. Daarna wordt het samen met de ontwerp bestemmingsplannen en de ontwerp-ontgrondingsvergunning, gedurende 6 weken ter inzage gelegd. In deze periode kan een ieder hierop zienswijzen kenbaar maken. Op basis van de ontvangen zienswijzen worden de plannen eventueel aangepast en ter vaststelling aan het bevoegd gezag aangeboden. Het plan wordt pas vastgesteld als de m.e.r.-procedure tot aan deze stap correct en volledig is doorlopen en de gegevens uit het MER redelijkerwijs aan het uiteindelijke plan of besluit ten grondslag kunnen worden gelegd. Dit is voor plannen geregeld in artikel 7.13 van de Wet milieubeheer.

1.6 Leeswijzer

Dit MER is onderverdeeld in een algemeen deel (deel A, hoofdstuk 1 tot en met 9) en een deel B (hoofdstuk 10 tot met 17) waarin de verschillende milieueffecten achtereenvolgens thematisch worden beschreven.

Na dit algemeen inleidend hoofdstuk wordt in hoofdstuk 2 van dit MER ingegaan op de probleem- en doelstelling van het project en de voorgeschiedenis van de planontwikkeling. Hoofdstuk 3 beschrijft de wijze van planvorming en geeft een overzicht van beoordelingscriteria waarop het ontwerp getoetst zal worden en van de relevante autonome ontwikkelingen die bepalend zijn voor de referentiesituatie. Vervolgens wordt in hoofdstuk 4 ingegaan op het relevante beleidskader en wordt een overzicht gegeven van de te nemen besluiten en aan te vragen vergunningen. Hoofdstuk 5 van het MER beschrijft het planvoornemen, ofwel de voorgenomen activiteiten (het voorstel voor het DO2.0) en motiveert hoe met in de NRD aangekondigde varianten op het ontwerp is omgegaan. Hierna worden in hoofdstuk 6 de te verwachten milieueffecten (die in deel B nader zijn uitgewerkt) voor elk van de beoordelingscriteria samengevat weergegeven, waarna in hoofdstuk 7 wordt getoetst in hoeverre de in hoofdstuk 2 genoemde projectdoelen worden behaald. Hoofdstuk 8 bevat een voorstel voor het voorkeursalternatief (DO2.1), waarna in hoofdstuk 9 het overzicht met de leemten in kennis en informatie en een aanzet voor het evaluatieprogramma is opgenomen.

In deel B zijn hoofdstuksgewijs de beschrijvingen van de huidige situatie en de milieueffecten uitgewerkt voor de verschillende thema's en beoordelingscriteria. Na een algemeen hoofdstuk wordt achtereenvolgens ingegaan op

rivierkunde en water (hoofdstuk 11), natuur (hoofdstuk 12), bodem (hoofdstuk 13), landschap, cultuurhistorie en archeologie (hoofdstuk 14), woon- en leefmilieu (hoofdstuk 15), landbouw (hoofdstuk 16), overige effecten (hoofdstuk 17) en tenslotte effecten in de aanlegfase (hoofdstuk 18).

Ten behoeve van dit MER geraadpleegde literatuur is in bijlage 1 opgenomen. In het MER is hier middels [x] naar verwezen.

2 PROBLEEM- EN DOELSTELLING EN VOORGESCHIEDENIS VAN HET PLAN

In dit hoofdstuk wordt ingegaan op de probleem- en doelstelling van het project. Deze doelstellingen worden zoveel mogelijk kwantitatief weergegeven zodat uiteindelijk een toets op doelbereik kan worden uitgevoerd. Paragraaf 2.1 gaat nader in op de achtergronden en probleemstelling die de aanleiding zijn geweest voor het project. Hieruit volgen de projectdoelstellingen die in paragraaf 2.2 zijn opgenomen. Daarnaast is een aantal randvoorwaarden geformuleerd die leidend zijn (geweest) bij de verdere planvorming. In paragraaf 2.3 tenslotte wordt ingegaan op de voorgeschiedenis van het project

2.1 Achtergronden en probleemstelling

Zoals in de inleiding van het vorige hoofdstuk reeds is gesteld, heeft de voorgenomen herinrichting van de Uiterwaarden bij Wamel, Dreumel en Heerewaarden (UWDH) meerdere aanleidingen:

1. Beperkte waterkwaliteit
 - o KRW
2. Beleidsmatige status als (beschermd) natuurgebied, waaronder
 - o Natura 2000
 - o NNN/GNN
 - o NURG

Hoogwaterveiligheid vormt geen expliciete aanleiding voor dit project. Aanpassing van de Waaldijk direct ten zuiden en ten oosten van het plangebied is pas voorzien voor de periode na 2025 en maakt derhalve geen onderdeel uit van de scope van dit project. Ook rivierverruiming met als doel verlaging van de waterstanden op de Waal is voor dit gebied geen aanleiding voor herinrichting van de uiterwaarden van Wamel, Dreumel en Heerewaarden. Het project wordt waterstandsneutraal uitgevoerd.

Ad 1. Beperkte waterkwaliteit (KRW-opgave)

De Kaderrichtlijn Water (KRW) is een Europese richtlijn die gericht is op het verbeteren van de ecologische kwaliteit van het water in de grote rivieren [8]: in 2027 moeten alle grote Europese oppervlaktewateren voldoende schoon en ecologisch gezond zijn. Naast de kwaliteit van het water zelf, moet ook de fysische gesteldheid van de rivieren, hun oevers en uiterwaarden op orde worden gebracht. Daarom is in de KRW vereist dat lidstaten een maatregelenprogramma opstellen en elke zes jaar een terugkoppeling over de stand van zaken geven door middel van stroomgebied-beheerplannen. Voorbeelden van dergelijke maatregelen zijn onder andere dat er voldoende ruimte wordt gecreëerd voor waterplanten en ondiepe zones voor vis en andere waterdieren. Deze Europese richtlijn is voor wat betreft de Rijntakken nationaal verankerd in het Nationaal Waterprogramma (NWP) 2022-2027 [69]. Om de genoemde doelstellingen te bereiken, zijn op basis van de beschrijving van de situatie van 2014 concrete maatregelenpakketten uitgewerkt. Rijkswaterstaat is verantwoordelijk voor de uitvoering van de KRW-maatregelen in het hoofdwatersysteem. De verschillende KRW-maatregelen worden in 3 tranches uitgevoerd: de eerste tranche maatregelen is inmiddels afgerond en liep van 2010 tot en met 2015, de tweede tranche maatregelen liep van 2016 tot en met 2021 en de derde tranche maatregelen zal worden uitgevoerd in de periode tussen 2022 en 2027. De te nemen maatregelen bestaan onder andere uit de aanleg van meestromende nevengeulen, vispassages en natuurvriendelijke oevers. In het MER dat ten behoeve van de besluitvorming over het NWP is opgesteld, is in algemene zin geconcludeerd dat strangen, nevengeulen en overstromingsvlakten een positieve invloed hebben op de waterkwaliteit en natuurwaarden in de uiterwaarden.

In een van de factsheets bij het BPRW [52] zijn alle in de tweede tranche te nemen KRW-maatregelen voor de Bovenrijn en de Waal benoemd. Uit de analyse van de bestaande situatie van het waterlichaam blijkt dat met

name de toestand voor macrofauna en vissen niet op orde is (zie tabel 2.1) en er voor een aantal verontreinigende stoffen normoverschrijding aanwezig is.

Met betrekking tot de voor de Waal belangrijke ecologische kwaliteitselementen blijkt dat als gevolg van de sterke dynamiek en het beperkt geschikte habitat (macrofyten, macrofauna), de matige waterkwaliteit (macrofauna) en de beperkte paai- en opgroei-mogelijkheden (vissen) niet voldaan kan worden aan de gestelde doelstelling van een Goed Ecologisch Potentieel. De aanleg van nevengeulen, strangen, uiterwaardverlagingsen, natuurvriendelijke oevers kunnen een bijdrage leveren aan het herstellen van de leefgebieden van de macrofyten, macrofauna en vissen en daarmee aan het behalen van de doelstellingen van de KRW.

Vervolgens is in deze factsheet een aantal aanvullende maatregelen benoemd om de gewenste ecologische toestand te bereiken, waaronder de aanleg van een aantal nevengeulen en uiterwaardverlagingsen. Voor het plangebied waren in de factsheets tot aan 2022 zowel de aanleg van de 2 km meestromende nevengeul (project RWS-Y3006: uiterwaarden Wamel, Dreumel en Heerewaarden, nevengeul') als de 5,3 km aangetakte strang (project RWS-Y3007: uiterwaarden Wamel, Dreumel en Heerewaarden, aantakken strang') genoemd als maatregelen om de waterkwaliteit te verbeteren. Nadien zijn deze factsheets geactualiseerd.

Bij de uitwerking projectdoelstellingen komen deze terug (zie paragraaf 2.2).

Tabel 2.1 KRW-doelen (tweede tranche) en bestaande toestand biologie Bovenrijn en Waal [52]

	Doelstelling (GEP)**	Toestand 2021
Macrofauna (EKR)*	≥ 0,50	Matig
Overige waterflora (EKR)*	≥ 0,23	Goed
VIS (EKR)*	≥ 0,31	Ontoereikend

* EKR staat voor Ecologische KwaliteitsRatio, een getal tussen 0 en 1 dat de biologische kwaliteitstoestand van een waterlichaam weergeeft, uitgedrukt als het verschil tussen de feitelijke en de gewenste ecologische toestand, waarbij waarde 1 overeen komt met de natuurlijke referentie

** GEP staat voor Goed Ecologisch Potentieel, en geeft het te bereiken KRW doel weer

Hoewel de oorspronkelijke scope enkel zag op de realisatie van de tranche 2-opgave, heeft de initiatiefnemer gedurende het planproces besloten met het project UWVDH te willen bijdragen aan een deel van de KRW-opgave uit de derde tranche. Het landelijke KRW-programma, en specifiek het deel dat bij RWS-Oost-Nederland is belegd, kampt namelijk met diverse issues die de realisatie (maakbaarheid en haalbaarheid) van de opgave bemoeilijken. Dit betreft onder andere het tijdig verkrijgen van de eigendommen en het inpassen van de maatregelen in relatie tot de eisen ten aanzien van rivierkunde en scheepvaart. Hierdoor is het onzeker of de tranche 3-opgaven voor met name meestromende geulen en in mindere mate eenzijdig aangetakte strangen realiseerbaar zijn voor de in Europees verband afgesproken opleverdatum van 2027.

Daarom is gedurende het planproces besloten te bekijken of binnen het project UWVDH de aanleg van meer nevengeulen tot een optie behoort. Gebleken is dat de aanleg van 2,9 km nevengeul extra zorgt voor een ecologisch aaneengesloten systeem van geulen op deze locatie, en daarmee de realisatie van een belangrijke stapsteen voor vissen en macrofauna tussen De Biesbosch en de Gelderse Poort.

Daarnaast is gebleken dat de uiterwaardverlaging/overstromingsvlaktes een ander type milieu bieden aan vissen, macrofauna en (water)planten dan de geulen. Deze diversiteit is nuttig en nodig voor de paai en opgroei van diverse soorten. Deze vlaktes bevatten slechts een deel van het jaar water. Met het wegzijgen en/of verdampen van het water ontstaan er omstandigheden die goed zijn voor soorten uit de Natura 2000 en GNN-doelen.

Langs de nevengeulen en in de ongestuurde overstromingsvlaktes kan zich vegetatie ontwikkelen die bijdraagt aan de waterkwaliteit. Specifiek betreft het voor de nevengeulen het mogelijk maken van riet/ruigte, mengklasse 90/10 en rivierbegeleidend bos langs de oevers. Vegetatie langs en op de oevers zorgt onder andere voor schuil- en paaiplaatsen voor de diverse (watergebonden) fauna. Rivierbegeleidend bos is van belang in het kader van beschaduwing van het water (beperken temperatuurverschillen) en als beperking van de windeffecten op het oppervlaktewater. De wijzigingen in vegetatie zullen tot ontwikkeling komen middels gericht beheer. Ter plaatse van de overstromingsvlakte biedt riet/ruigte een beschermt habitat voor diverse watergebonden fauna.

Hierbij wordt steeds gezocht naar een zo goed mogelijk evenwicht tussen landschappelijke, ecologische en rivierkundige belangen.

Ad 2. Beleidsmatige status als (beschermde) natuurgebied.

Naast de Kaderrichtlijn Water (KRW), die zoals gezegd vooral inzet op waterkwaliteit, zijn er voor het plangebied meerdere beleidsmatige programma's aan de orde die aanleiding zijn geweest voor de voorgenomen herinrichting en natuurontwikkeling in de uiterwaarden bij Wamel, Dreumel en Heerewaarden, waaronder:

- a) Natura 2000/Vogelrichtlijngebied;
- b) NNN/GNN;
- c) NURG.

Ad a) Natura 2000/Vogelrichtlijngebied

De uiterwaarden van de Rijntakken, waartoe ook de Waal behoort, herbergen belangrijke natuurwaarden. Daarom zijn ze grotendeels aangewezen als onderdeel van het Europese netwerk van natuurgebieden: Natura 2000 [7]. Deze aanwijzing brengt met zich mee dat een aantal natuurtypen en leefgebieden voor diersoorten beschermd en uitgebreid moet worden. Per Natura 2000-gebied zijn instandhoudingsdoelstellingen geformuleerd, gericht op een duurzame bescherming van deze planten en dieren en is een beheerplan vastgesteld. Deze doelen zijn geformuleerd op het niveau van de hele Rijntakken en zijn opgenomen in tabel 2.2. Uit het beheerplan [47] blijkt dat de uiterwaarden bij Wamel, Dreumel en Heerewaarden niet zijn aangewezen als kerngebied. Het betreft alleen Vogelrichtlijn (VR) gebied. Wel is aangegeven dat de ontwikkeling van de volgende doelen een waardevolle aanvulling betekenen op het ecologisch functioneren van het ecosysteem van de Rijntakken [45, 47] als geheel:

- Slikkige rivieroever. De ontwikkeling van dit type is gekoppeld aan projecten waarin nevengeulen worden gerealiseerd;
- Vochtige alluviale bossen (zachthoutoibossen), Bever en Aalscholver. Hiervoor zijn boskernen in de Dreumelse waard en in de Heerewaardse uiterwaarden aangegeven;
- Droge hardhoutoibossen. Hiervoor komen twee locaties langs de Waal in aanmerking: Bato's erf en op circa 10 km ten oosten van het plangebied in Afferden Deest;
- Trekvissen (Zeeprík, Rivierprík, Elft, en Zalm). De ontwikkeling van een meestromende nevengeul in onder andere de Heerewaardse uiterwaarden draagt bij aan een goede spreiding van meestromende geulen over de Rijntakken;
- Kamsalamander. De Wamelse uiterwaard is door de provincie Gelderland aangewezen als leefgebied voor de kamsalamander.

Voor de overige habitattypen en habitatsoorten zijn er in het ontwerp beheerplan Rijntakken [47] geen doelen van toepassing voor UWDH. Wel zijn er bijzondere kansen voor droge graslanden (stroomdalgrasland) en porseleinhoen.

Daarnaast zijn er Natura 2000-doelen geformuleerd die van toepassing zijn op het hele Rijntakken-gebied, en niet specifiek voor UWDH. Het betreft hier in de regel doelen voor vissen en vogels zonder uitbreidingsopgave:

- Broedvogels: IJsvogel, Oeverzwaluw;
- Viseters: Fuut, Aalscholver, Nonnetje;
- Duikeenden: tafeleend, Kuifeend;
- Grondeleenden: Wintertaling, Wilde eend, Pijlstaart, Slobeend, Bergeend, Krakeend;
- Kleine zwaan, Wilde zwaan;
- Toendrarietgans, Kolgans, Grauwe gans, Brandgans, Smient;
- Steltlopers: Scholekster, Goudplevier, Kievit, Kemphaan, Grutto, Tureluur, Wulp.

Tabel 2.2

Natuurdoelen Natura 2000 voor de (hele) Rijntakken [45, 47]

Habitattypen	Rijntakken			
	Verspr.	Opp.	Kwal.	Opp. (ha)
Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	=	>	>	36
Beken en rivieren met waterplanten (grote fonteinkruiden)	=	>	=	9
Slikkige rivieroever	=	>	>	36
Stroomdalgraslanden*	=	> (150)	>	56
Ruigten en zomen (moerasspirea)	=	=	=	29
Ruigten en zomen (droge bosranden)	=	>	>	0.5
Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (glanshaver)	=	> (260)	>	221
Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (vossenstaart)	=	>	>	14
Vochtige alluviale bossen (zacht houtooibossen)*	=	=	>	414
Vochtige alluviale bossen (essen- iepenbossen)	=	>	>	35
Droge hardhoutooibossen	=	>	>	34
Habitatsoorten	Verspr.	Opp.	Kwal.	Pop.
Zeeprik	=	>	>	>
Rivierprik	=	>	>	>
Elft	=	=	=	>
Zalm	=	=	=	>
Bittervoorn	=	=	=	=
Grote modderkruiper	>	>	>	>
Kleine modderkruiper	=	=	=	=
Rivierdonderpad	=	=	=	=
Kamsalamander	>	>	>	>
Meervleermuis	=	=	=	=
Bever	=	=	>	>
Broedvogels		Opp.	Kwal.	Pop.**
Dodaars		=	=	45
Aalscholver		=	=	660
Roerdomp		>	>	20
Woudaap		>	>	20
Porseleinhoen		>	>	40
Kwartelkoning		>	>	160
Watersnip		=	=	17
Zwarte stern		>	>	240
Ijsvogel		=	=	25
Oeverzwaluw		=	=	680
Blauwborst		=	=	95
Grote karekiet		>	>	70
Niet-broedvogels		Opp.	Kwal.	
Viseters: fuut, aalscholver, nonnetje		=	=	
Duikenden: tafeleend, kuifeend		=	=	
Grondeleenden: wintertaling, wilde eend, pijlstaart, slobbeend, bergeend en krakeend		=	=	
Kleine zwaan en wilde zwaan		=	=	
Toendrarietgans, kolgans, grauwe gans, brandgans en de smient		=	=	
Steltlopers: Scholekster, Goudplevier, Kievit, Kemphaan, Grutto, Tureluur, Wulp		=	=	

*prioritair habitattypen; ** broedparen, +: specifiek UWDH; x: hele Rijntakken

Bovenstaande doelen zijn van toepassing op het hele Natura 2000-gebied de Rijntakken. Onderstaand is meer specifiek ingezoomd welke habitattypen en habitatsoorten binnen het plangebied UWVDH aanwezig zijn:

- H6120-*Stroomdalgraslanden*. Potentieel geschikte groeiplaatsen zijn aanwezig op de oeverwallen langs de Waal, vooral ter hoogte van de Vonkerplas en verder noordwaarts tot aan het pontje. Waarschijnlijk zullen delen al kwalificeren als habitatype stroomdalgraslanden.
- H6430C-*Ruigten en zomen (droge bosranden)*. Potentieel geschikte groeiplaatsen zijn mogelijk aanwezig ten oosten van de Vonkerplas, waar drogere bossen afgewisseld worden met natte graslandjes op wat hogere gronden. Ook lijken de struweelhagen en bossen ter plaatse van de voormalige steenfabriek op Bato's Erf geschikte groeiplaatsen te bieden.
- H91EOA-*Vochtige alluviale bossen – zachthoutoibossen*. Ten oosten en noordoosten van de Vonkerplas zijn goed ontwikkelde bossen van dit type aanwezig.
- N3270-*Slikkige rivieroever*. Potentieel geschikte groeiplaatsen zijn aanwezig langs de geulen ten zuiden van de Vonkerplas. Op deze plekken zijn groeiplaatsen van slijkgroen aangetroffen. Circa 50% van de oevers lijkt geschikt voor dit habitatype.

Ad b) NNN/GNN

Ook op nationaal niveau zijn grote delen van de uiterwaarden ter plaatse van Wamel, Dreumel en Heerwaarden beschermd: ze maken onderdeel uit van de landelijke NNN-gebieden (Natuurnetwerk Nederland, die provinciaal GNN, ofwel Gelders Natuur Netwerk heet). Dit is de voormalige Ecologische Hoofdstructuur (EHS). De NNN borgt de bescherming en uitbreiding van leefgebieden en soorten, maar niet alle delen van het plangebied die tot de NNN behoren, zijn op dit moment al als natuurgebied ingericht. De provincie Gelderland heeft aangegeven dat de begrenzing van het GNN zal worden aangepast op basis van het uiteindelijke voorkeursontwerp voor UWVDH dat mede op basis van voorliggend MER wordt bepaald. De provincie Gelderland wil de kwaliteit van de natuur in stand houden door financiële ondersteuning van terreineigenaren bij het beheer van natuur. Deze subsidiemogelijkheden heeft de provincie vastgelegd in het natuurbeheerplan 2022 [28].

Uit de beheertypenkaart van het provinciale Natuurbeheerplan [28] blijkt dat voor het plangebied de volgende natuur- en beheertypen zijn aangewezen:

- N02 Rivieren / N02.01 Rivier (blauw);
- N12 Rijke graslanden en akkers / N12.02 Kruiden- en faunarijk grasland (groen-geel);
- N14.01 rivier- en beekbegeleidend bos (middelgroen);
- N14.03 Haagbeuken- en essenbos (donkergroen).

Naast de natuurbeheertypenkaart is in het natuurbeheerplan een ambitiekaart opgenomen. Hieruit blijkt dat enkele percelen zijn aangewezen als:

- N00.01 functieverandering van landbouw naar nieuwe natuur;
- N00.02 inrichting nieuwe natuur.

Mede op basis van het bovenstaande heeft de provincie een doelstelling geformuleerd om als onderdeel van dit project binnen de uiterwaarden van Wamel, Dreumel en Heerwaarden circa 130 ha. nieuwe natuur in te richten, onder andere in de vorm van ooibos en natuurlijke graslanden die efficiënt toekomstbestendig beheerd kunnen worden.

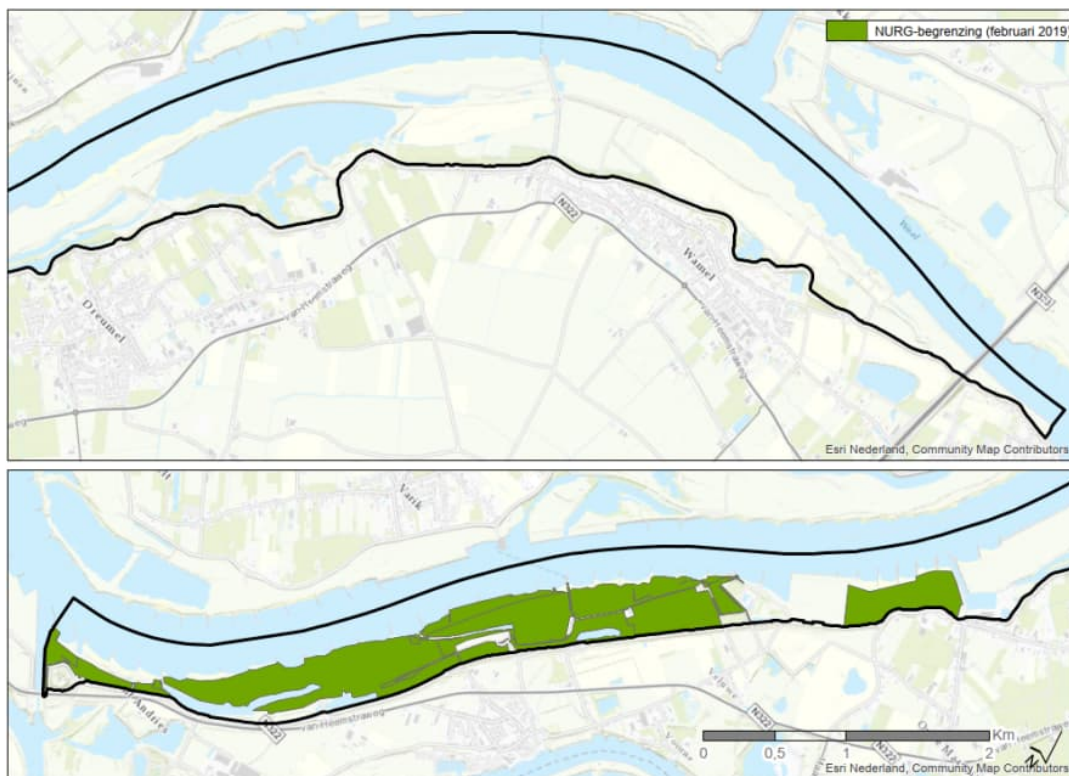
Ad c) NURG

Het NURG staat voor Nadere Uitwerking Rivierengebied. Dit is een uitvoeringsprogramma onder regie van Staatsbosbeheer (namens ministerie van LNV) dat vooral in zet op natuurontwikkeling en bijdrage aan het Gelders Natuur Netwerk (GNN) in de uiterwaarden van het rivierengebied. De doelstelling in het kader van het NURG-programma is gedefinieerd als het ontwikkelen van dynamische nieuwe (rivier)natuur in de uiterwaarden van de Rijntakken en bedijkte Maas. Hierbij geldt als uitgangspunt dat NURG-projecten ook kunnen/dienen bij te dragen aan rivierverruiming in het kader van hoogwaterveiligheid. Op basis van deze beleidsmatige doelen en ambities

zijn en worden de komende jaren langs de Waal diverse projecten uitgevoerd, waaronder de voorgenomen grootschalige natuurontwikkeling in de Uiterwaarden van Wamel, Dreumel en Heerewaarden (UWDH). Het NURG programma is nagenoeg afgerond. UWDH wordt een van de laatste projecten die onder dit programma zal worden uitgevoerd.

Met de realisering van het planvoornemen wordt invulling gegeven aan de NURG-opgave die is geformuleerd voor de "Kop van Heerewaarden", het zuidwestelijk deel van het plangebied UWDH. Deze uiterwaard moet worden ingericht als natuurlijk eenheid die geschikt is als leefgebied voor veel vogelsoorten waaronder steltlopers, eenden en grasetende watervogels. Natuurontwikkeling dient daarom in dit gebied vooral gericht te zijn op het realiseren van vochtige graslanden, plas-drasterreinen en stilstaande wateren. Daarnaast kunnen op oeverwallen bijzondere vegetaties ontstaan zoals stroomdalgrasland. Voorwaarde daarvoor is wel dat eventueel nog aanwezige stortsteen wordt verwijderd en een extensief begrazingsbeheer wordt toegepast [45].

In afbeelding 2.1 is de NURG-begrenzing ter plaatse van het plangebied weergegeven. Voor de Kop van Heerewaarden geldt in het kader van NURG een verwerfings- en inrichtingsopgave van 29 respectievelijk 132 ha. nieuwe natuur, waarvan een klein gedeelte (ter plaatse van Bato's erf) in 2012. De te realiseren natuurdoeltypen zijn in het NURG niet nader geconcretiseerd. Deze doelen worden door de provincie als onderdeel van het Gelders Natuurnetwerk (zie boven) bepaald. Gronden waarop het NURG van toepassing is, behoren veelal tevens tot het GNN.



Afbeelding 2.1 Begrenzing NURG ter plaatse van het plangebied [66].

Mede op basis van het bovenstaande heeft de provincie een doelstelling geformuleerd om als onderdeel van dit project binnen de uiterwaarden van Wamel, Dreumel en Heerewaarden circa 141 ha. nieuwe natuur (NURG) in te richten, onder andere in de vorm van oobos en natuurlijke graslanden. Deze natuur dient bij voorkeur in de vorm van grote robuuste eenheden te worden gerealiseerd zodat efficiënt toekomstbestendig beheer mogelijk is. Daar waar dit vanwege eigendomsposities of een ecologisch beter ontwerp niet mogelijk blijkt, zal een mozaïek beheer/patroonbeheer worden voorgesteld.

2.2 Doelstellingen en randvoorwaarden voor het project

2.2.1 Doelstellingen

Gelet op het voorgaande, zijn in het voortraject de volgende projectdoelstellingen geformuleerd die moeten worden behaald door het herinrichten van de uiterwaarden bij Wamel, Dreumel en Heerewaarden:

- De aanleg van 2 km meestromende nevengeul die bijdraagt aan de doelstellingen uit de Kaderrichtlijn Water (KRW, 2^e tranche);
- De aanleg van 5,3 km aangetakte strang (drie stuks) die bijdraagt aan de doelstellingen uit de Kaderrichtlijn Water (KRW, 2^e en 3^e tranche);
- De inrichting van circa 260 ha. nieuwe natuur, een en ander passend binnen de doelstellingen en kernkwaliteiten van het Natura 2000, het Gelders Natuur Netwerk (GNN), en het NURG (Nadere Uitwerking Rivierengebied). Bestaande, reeds ingerichte natuurgebieden worden daarbij niet meegerekend.

Gedurende het planproces dat sinds 2017 is doorlopen en waarbij het ontwerp voor het plangebied in een iteratief proces met alle stakeholders steeds verder is doorontwikkeld (zie paragraaf 3.2), is geconstateerd dat eenzijdig aangetakte strangen niet leiden tot de gewenste ecologische kwaliteit. Dit vanwege het hoog dynamische systeem van de Waal en daarmee het droogvallen van de geulen in het opgroeiseizoen van onder andere de vissen. Om toch de gewenste ecologische kwaliteit te behalen, zijn de eenzijdig aangetakte strangen herontworpen tot meestromende nevengeul. Daarom is besloten de drie bovenstaande initiële projectdoelstellingen (ten opzichte van de huidige situatie) als volgt te herdefiniëren¹:

- 5,3 km meestromende nevengeul (KRW-maatregel Y3007).
- 4,7 km meestromende nevengeul (KRW-maatregel Y3006 en surplus²).
- 54,8 ha. uiterwaardverlaging overstroomgebied (surplus).
- 130 ha. Natura 2000-inrichting (GNN).
- 141 ha. NURG inrichting.

Daarbij streven de initiatiefnemers naar een zo hoog mogelijke ecologische kwaliteit, waarbij op een aantoonbare wijze, een afgewogen optimalisatie is uitgevoerd, mede in combinatie met een zo duurzaam mogelijk beheer, om hiermee maximaal bij te dragen aan de KRW-doelstellingen voor de Waal (zie ook de vorige paragraaf).

De Commissie voor de milieueffectrapportage heeft in haar advies over reikwijdte en detailniveau voor het MER [3] voorgesteld om de projectdoelstellingen zoveel mogelijk kwantitatief te formuleren zodat achteraf een toets op doelbereik kan worden uitgevoerd. Daarnaast stelt de commissie voor om (bijvoorbeeld aan de hand van een LESA, Landschapsecologische systeemanalyse) een nadere prioritering van de doelstellingen aan te brengen en zo te voorkomen dat uiteindelijk een ontwerp tot stand komt dat een onsamenhangende verzameling wensen is. Dit risico kan zeker ontstaan indien niet alle doelen complementair maar zelfs conflicterend blijken te zijn. De drie initiatiefnemers (Rijkswaterstaat Oost-Nederland, provincie Gelderland en Staatsbosbeheer) hebben aangegeven op voorhand een dergelijke prioritering van de doelstellingen niet expliciet vast te willen leggen. Uitgangspunt is het streven naar maximale ecologische kwaliteit. Tijdens het planproces is gebleken dat de gewenste KRW-kwaliteit met eenzijdig aangetakte strangen niet kon worden behaald. Om de KRW-doelen toch te behalen, is daarop besloten tot een scopewijziging en is uitgegaan van de aanleg meestromende nevengeulen in plaats van eenzijdig aangetakte strangen).

2.2.2 Overige randvoorwaarden en uitgangspunten

Naast bovenstaande algemene projectdoelstellingen waaraan het plan getoetst dient te worden, is vooraf met de initiatiefnemers een aantal randvoorwaarden en uitgangspunten gedefinieerd waarmee bij de planuitwerking rekening gehouden dient te worden. Hierbij is onderscheid gemaakt in algemene randvoorwaarden voor het

¹ Het project UWDH was aanvankelijk genoemd in de tweede tranche van het programma KW. Met deze nieuwe doelstellingen wordt invulling gegeven aan de totale KRW opgave, en ook al een bijdrage geleverd aan de derde tranche.

² In te zetten omwisselmaatregel voor KRW doelen in andere uiterwaarden.

project en uitgangspunten voor het ontwerp (om de gewenste maximale ecologische kwaliteit te bewerkstelligen) en voor de milieueffecten.

Randvoorwaarden voor het project

- Het gegeven de primaire projectdoelen realiseren van een zo hoog mogelijke ecologische kwaliteit waarbij op aantoonbare wijze een afgewogen optimalisatie is uitgevoerd, mede in combinatie met een zo duurzaam mogelijk toekomstig beheer, om hiermee maximaal bij te dragen aan de KRVV-doelstelling voor de Waal.
- Maatregelen worden alleen genomen op eigendommen die reeds in bezit zijn van de initiatiefnemers of die minnelijk verworven kunnen worden. Er vindt geen onteigening plaats.
- Particuliere eigendommen worden gerespecteerd en blijven bereikbaar.
- De veerdiensten naar Tiel en Varik worden in stand gehouden (al dan niet op de bestaande locatie).
- Het project mag binnendijs niet leiden tot een toename van kwel/en of verdroging.
- De kwaliteit, stabiliteit en robuustheid van de naastgelegen waterkeringen mag niet nadelig worden beïnvloed.
- Het project moet vergunbaar zijn vanuit het Rivierkundig Beoordelingskader (RBK 5.0). Dit betekent onder andere dat het ontwerp niet mag leiden tot een toename van de waterstanden op de Waal. Een afname van de waterstanden is op zich wel toegestaan zolang de afvoerdeling niet wordt aangetast. Ook mag het niet leiden tot substantiële onaanvaardbare extra aanzanding en verondieping of tot significante dwarsstroming.
- Toetsjaar voor de milieueffecten in de eindsituatie is 2035 (tien jaar na planrealisatie); toetsjaar voor milieueffecten in de aanlegfase is 2023.
- Bij het ontwerp moet actief gezocht worden naar mogelijkheden om synergie tussen het bereiken van de KRVV-doelen en de Natura 2000-doelen, NURG en de GNN.

Uitgangspunten voor het ontwerp en de milieueffecten

- Oorspronkelijk uitgangspunt voor het ontwerp vormt het schetsontwerp conform het natuur-plus scenario uit de pre-verkenning van 2014.
- De twee gemeenten (West Maas en Waal en Maasdiel) stellen bestemmingsplannen binnen de wettelijke termijnen vast en de Raad van State werkt binnen de gestelde termijnen.
- De provincie Gelderland draagt zorg voor de coördinatie van de procedures op basis van de Ontgrondingenwet.
- Voor het project geldt geen doelstelling ten aanzien van het verlagen van het maatgevend hoogwater (geen rivierverruimingsopgave voor deze uiterwaarden).
- Vrijkomende grond als gevolg van de realisering van de voorgenomen activiteiten kan, afhankelijk van de bodemkwaliteit van het materiaal en indien dit bijdraagt aan verbetering van de ecologische kwaliteit (KRVV) binnen het plangebied doelmatig worden dan wel ter beschikking worden gesteld aan de aannemer.
- In het ontwerp wordt zoveel mogelijk aangesloten bij de aanwezige resten van strangen en nevengeulen in het gebied. Ligging, vormgeving en maatvoering van de nieuwe geulen sluiten waar mogelijk aan op de (cultuur)historische en landschappelijke structuren in het gebied.
- In het gebied wordt gestreefd naar het realiseren van zo groot mogelijk aaneengesloten beheerbare eenheden.
- Alle percelen van Staatsbosbeheer en de Rijksoverheid zijn in principe vrij toegankelijk voor struinen in de eindsituatie.
- Vanwege kostenbeheersing worden ter plaatse van de aanwezige hogedrukgasleidingen en de hoogspanningsleidingen geen belemmerende werkzaamheden uitgevoerd.
- In het ontwerp wordt een maximaal vergunbare vegetatieruimte vastgelegd zodat de beheerruimte voor vegetatie zo groot mogelijk is.
- De beheervorm zal worden afgestemd op de natuurdoeltypen die zich mogen ontwikkelen.
- Dijkversterking van de Waaldijs in het kader van het HWBP is pas na 2025 aan de orde en maakt geen onderdeel uit van het project. De plangrens is gelegen aan de buitenteen van de winterdijk.

Ecologische ontwerp-eisen

Om een goede ecologische kwaliteit te verkrijgen, zijn ecologische ontwerp-eisen voor de permanent en de tijdelijk meestromende nevengeulen opgenomen. Deze zijn weergegeven in de tabellen 2.3 en 2.4 en zijn door Reeze et al. voor dit project geformuleerd. De eisen voor de permanent meestromende nevengeul zijn geformuleerd op basis van de habitateisen van de KRVV-soortgroepen (waterplanten, macrofauna en vissen). De ontwerp-eisen voor de tijdelijk meestromende nevengeulen zijn gebaseerd op de ecologische eisen van reofiele vis (juvenielen), aangevuld met eisen voor de terrestrische levensfase van macrofauna en voor een stabiel leefmilieu. Voor de juveniele vis is daarbij vooral van belang dat de geul meestroomt in de periode maart tot en met de zomer.

Tabel 2.3 Ecologische ontwerp-eisen permanent stromende nevengeul

Criterion	Eis
Stabiel leefmilieu	Stabiliteit stroomrichting en –snelheid
	Geen/ beperkte golfslag a.g.v. scheepvaart
	Geen netto sedimentatie/ erosie
Meestroomfrequentie	>360 dagen/ jaar
Stroomsnelheid	Minimum stroomsnelheid 0,1 m/s
	Aanwezigheid van zones met stagnant water in maart-juli 0–0,2 m/s (juvenielen)
	Bankfull 0,5–0,7 m/s
Waterdiepte	Lage afvoeren: minimaal 0,8 m
	Aanwezigheid ondiepe zones in maart-juli 0,2–0,5 m (juvenielen)
Waterbreedte	Gemiddelde afvoeren (2.225 m ³ /s): ca. 15 m
Substraat	Zand, grind (en stenen)
	Variatie in lengteprofiel en dwarsprofiel
	Aanwezigheid rivierhout
Beschutting water	Aanwezigheid van zones met geïnundeerde vegetatie met licht stromend water 0,05–0,4 m/s in april-juni (paai)
	Aanwezigheid grind/stenen, diepe kommen, holle oever, overhangende vegetatie, boomwortels, obstakels en/of vegetatie
Beschutting oever	Bomen, struiken en ruigtevegetaties langs het water

Tabel 2.3 Ecologische ontwerp-eisen niet-permanent stromende nevengeulen

Criterion	Eis
Stabiel leefmilieu	Stabiliteit stroomrichting en –snelheid
	Geen/ beperkte golfslag a.g.v. scheepvaart
	Geen netto sedimentatie/ erosie
Stroomsnelheid	Licht stromend tot stagnant water 0–0,2 m/s
	Bankfull 0,5–0,7 m/s
Waterdiepte	Aanwezigheid ondiepe zones in maart-juli 0,2–0,5 m
Substraat	Zand, grind (en stenen)
	Variatie in lengteprofiel en dwarsprofiel
	Aanwezigheid rivierhout
Temperatuur	Aanwezigheid van zones met geïnundeerde vegetatie met licht stromend water 0,05–0,4 m/s in april-juni (paai)
	<25 °C (serpeling <15 °C)
Connectiviteit	In verbinding met hoofdstroom in maart-juli
	Doorlopende bodemovergang vanuit hoofdstroom in maart-augustus (geen obstakels)
Beschutting water	Aanwezigheid grind/stenen, diepe kommen, holle oever, overhangende vegetatie, boomwortels, obstakels en/of vegetatie
Beschutting oever	Aanwezigheid bomen, struiken en ruigtevegetaties langs het water

Deze ecologische ontwerpbeisen voor de permanent meestromende geulen zijn vervolgens als volgt geoperationaliseerd:

- 1) De geul voert onder vrijwel alle omstandigheden minimaal 50 cm water.
- 2) Circa eens in de 7 – 10 jaar mag dit tijdelijk minder zijn.
- 3) Behoudens extreem lage afvoeren (frequentie < 1% van de tijd) treedt geen droogval op.

De tijdelijk meestromende nevengeulen zijn vooral van waarde als opgroeigebied voor juveniele reofiele vissoorten. Dit betekent dat de omstandigheden vooral in het voorjaar en de zomer geschikt moeten zijn. Op basis hiervan zijn de ecologische ontwerpbeisen als de waterdiepte van dit type geulen als volgt geoperationaliseerd:

- 1) De geul voert *in de maand mei* minimaal 50 cm water;
- 2) Circa eens in de 7 – 10 jaar mag dit tijdelijk minder zijn;
- 3) Behoudens extreme laagwaterperioden (frequentie < 1% van de tijd) treedt droogval in mei-juni niet op.

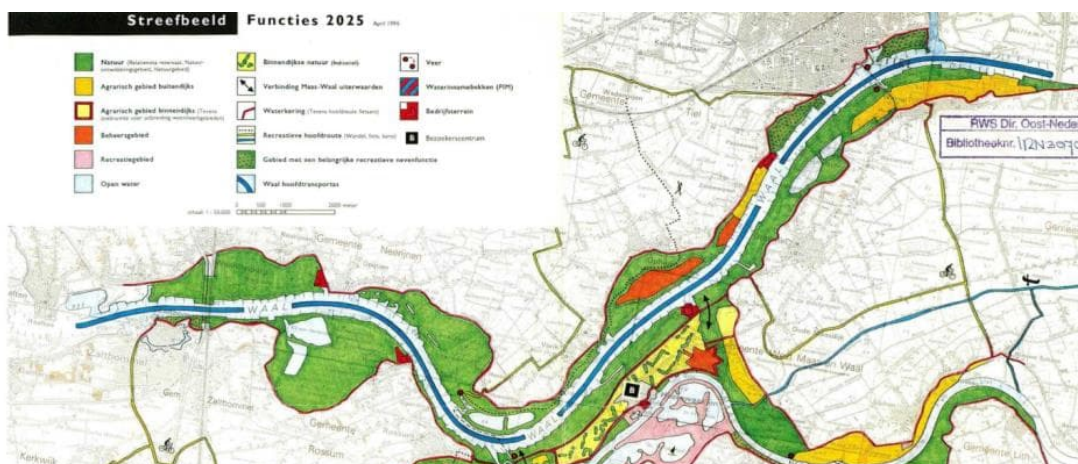
2.3 Voorgeschiedenis van het project

De plannen voor de ontwikkeling van dynamische natuurwaarden in de uiterwaarden bij Wamel, Dreumel en Heerewaarden zijn niet nieuw. De belangrijkste mijlpalen die relevant zijn voor de planhistorie zijn de Visie Fort Sint Andries, het programma Waalweelde West en de Préverkenning die in 2014 is opgesteld in het kader van de MIRT procedure. Onderstaand wordt op deze drie mijlpalen ingegaan.

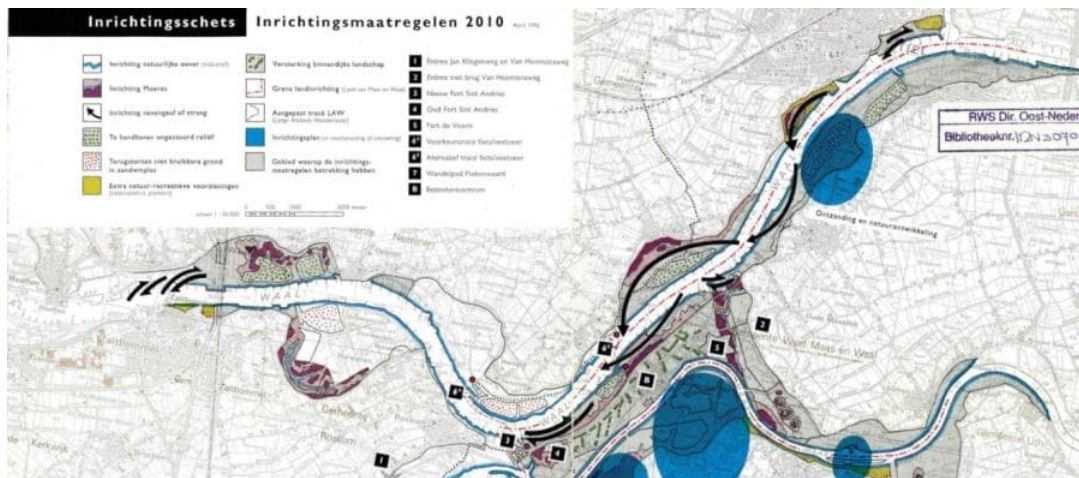
- Visie Fort Sint Andries

In 1994 is de Visie Fort Sint Andries [44] verschenen. Hierin heeft het (toenmalige) Ministerie van Landbouw, Natuurbeheer en Visserij (LNV) samen met de provincie Gelderland een toekomstvisie voor de natuurontwikkeling in het gebied tussen de Maas en de Waal geschetst. Het streefbeeld uit deze visie is in afbeelding 2.2 samengevat weergegeven. Om dit streefbeeld te bereiken, is een aantal inrichtingsmaatregelen voor de korte termijn (periode 1994-2010) benoemd. Deze zijn afgebeeld in afbeelding 2.3. Hierin is onder andere voor het eerst gesproken over de inrichting van een aantal strangen en nevengeulen in de uiterwaarden van Wamel, Dreumel en Heerewaarden. Ook de inmiddels voltooide ontgronding/delfstofwinning ter plaatse van de Vonkerplas is hierin aangegeven.

Naar aanleiding van het verschijnen van deze visie zijn diverse gronden, ook binnen het plangebied, aangekocht en heeft een ruilverkaveling plaatsgevonden, met als doel om meer natuurwaarden in de uiterwaarden van de Maas en de Waal te realiseren. Als uitvloeisel van deze visie zijn of worden langs de noordoever van de Waal inmiddels onder andere de uiterwaarden van Passewaaij, de Stifsewaard bij Ophemert en de Heesselsche Waard heringericht en is bij Hurwenen een nevengeul aangelegd [45]. Ook langs de Maas zijn als uitwerking van deze visie in het verleden al verschillende natuurontwikkelingsprojecten uitgevoerd.



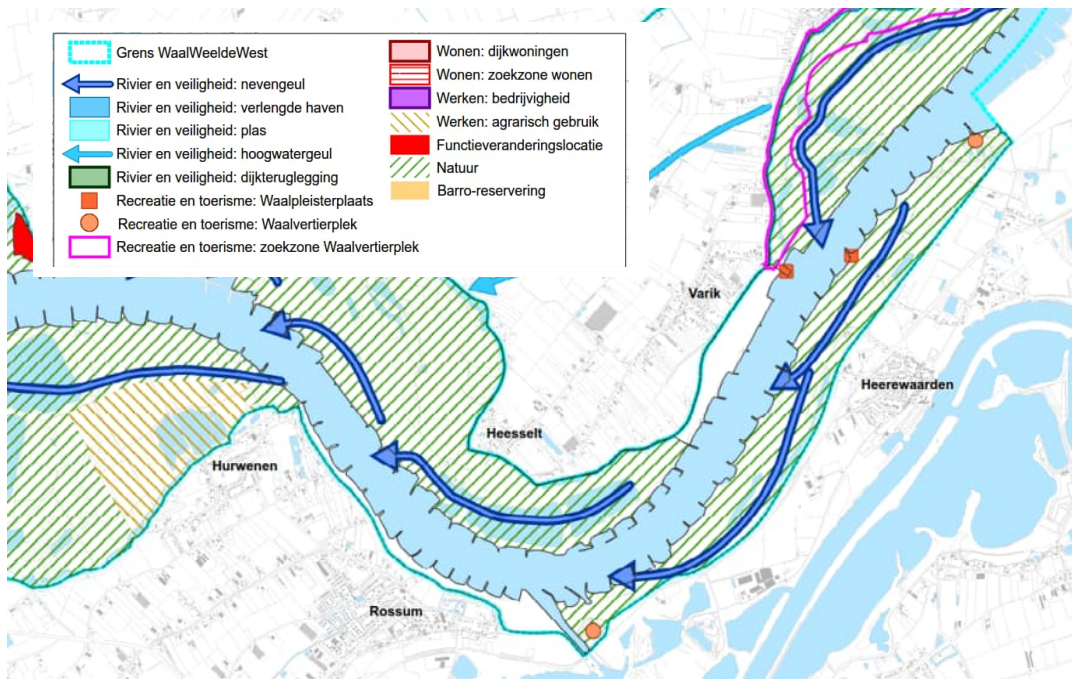
Afbeelding 2.2 Streefbeeld visie Fort Sint Andries [44]



Afbeelding 2.3 Inrichtingsmaatregelen uit visie Fort Sint Andries [44]

- **Programma WaalWeelde West**

Sinds 2006 werken verschillende belangenorganisaties, bedrijven, overheden en bestuurders onder regie van de provincie Gelderland en de Radboud Universiteit Nijmegen samen aan het programma WaalWeelde. De samenwerking heeft als doel de vele opgaven en belangen langs de Waal met elkaar te verknopen. Naast de veiligheidsmaatregelen tegen hoogwater liggen er namelijk ook andere opgaven in het gebied, waar overheden mee aan de slag gaan. Het is een integrale aanpak, waarin de verschillende belangen worden meegewogen in het programma waardoor er ook meer draagvlak voor ingrepen langs de rivier ontstaat. Centrale kapstok van alle ontwikkelingen binnen het programma Waalweelde is het streven naar meer ruimtelijke kwaliteit en samenhang in het hele Waalgebied. Om deze gewenste ruimtelijke kwaliteit en samenhang goed te borgen, is in 2015 de Structuurvisie WaalWeelde West vastgesteld [42]. Ten behoeve van de besluitvorming over deze structuurvisie is tevens een milieueffectrapport opgesteld waarin is onderzocht welke uiterwaarden in het gebied geschikt zijn om ruimte te bieden aan de Waal, voor natuurontwikkeling of voor ruimtelijke economische functies. In afbeelding 2.4 is een uitsnede uit de plankaart van deze structuurvisie opgenomen. Hieruit blijkt dat ter plaatse van het plangebied (voor zover gelegen op het grondgebied van Heerewaarden, gemeente Maasdriel) is voorzien in natuurontwikkeling (groene arcering) en de aanleg van een aantal nevengeulen in de Kop van Heerewaarden. Daarnaast zijn er pleisterplaatsen of vertierplekken voorzien waar recreatie en toerisme kan plaatsvinden. De Dreumelse en Wamelse uiterwaarden (grondgebied van de gemeente West Maas en Waal) zijn niet opgenomen in de Structuurvisie WaalWeelde West. Voor deze uiterwaarden geldt voor de middellange termijn (tot 2025) op basis van de huidige inzichten geen extra hoogwaterveiligheidsopgave.



Afbeelding 2.4 Uitsnede plankaart Structuurvisie Waalweelde West [42]

- Preverkenning UWVDH

In 2014 heeft de provincie Gelderland in samenwerking met Dienst Landelijk Gebied (DLG) een preverkenning uiterwaarden bij Wamel, Dreumel en Kop van Heerewaarden laten uitvoeren [50]. Het realiseren van grotere eenheden natuur, passend bij het dynamisch riviersysteem vraagt om een zorgvuldige afweging met landbouw, cultuurhistorie en de aanwezige woonfuncties. In de preverkenning zijn uitgaande van de beleidsopgaven en de visie op de ruimtelijke structuur twee ontwikkelingsrichtingen gedefinieerd:

- Het scenario 'basisnatuur'. Dit scenario, waarvan het schetsontwerp in afbeelding 2.5 is afgebeeld, gaat uit van het realiseren van een basiskwaliteit natuur om met minimale inspanning op korte termijn een meer duurzame en samenhangende inrichting voor het gebied te realiseren.
 - o Voor het buitenkaads deel worden de nog resterende productiegroenlanden omgezet in bloemrijke graslanden (stimulering van de biodiversiteit). Dit door voorwaarden te stellen aan agrarisch medegebruik, bijvoorbeeld ten aanzien van maaidata, bemesting en het gebruik van bestrijdingsmiddelen. Door het verwijderen dan wel herschikken van rasters ontstaan grotere aaneengesloten beheerseenheden. Er worden geen vergravingen voorzien.
 - o De zomerkade kan een verbindend element zijn om naast de winterdijk het gebied meer te ontdekken met de nodige dwarsverbindingen vanuit de dorpen. Daarmee ontstaat een samenhangende recreatiestructuur en het gebied toegankelijker wordt voor wandelaars.
 - o Het oudhoevig land in Wamel, tussen de zomer en de winterdijk behoudt haar agrarische functie en grondeigenaren worden verleid om meer natuurlijk agrarisch beheer in te zetten
 - o In een vervolgfase kan met omwonenden worden bekeken hoe routes en knooppunten met de dijk worden versterkt.



Afbeelding 2.5 Schetsontwerp scenario 'basisnatuur' [50]

- Het scenario 'natuur +'. Dit tweede scenario gaat uit van het benutten van kansen voor beleidsmatig gewenste vormen van natuurontwikkeling tegen maatschappelijk aanvaardbare kosten en met meerwaarde voor het gebied. Er is een afgewogen ontwerp uitgewerkt dat uitgaat van het aantakken op de Waal van in totaal vier te vergraven geulen, waarvan er een meestromend is. Daarmee ontstaat meer dynamiek in de uiterwaarden, meer open water, slijkige oevers en meer gradiënten van nat naar droog. Ook wordt ingezet op ooibosontwikkeling en aanleg van stroomdalgraslanden op de hoge zandige oeverwallen. De zandwinplas wordt in dit scenario deels verondiept waardoor natuurwaarden toenemen en er meer diversiteit in aquatische milieus ontstaat. Uitgangspunt is een waterstandsneutraal plan. Dit ontwerp bestaat uit:
 - o Een smalle meestromende nevengeul van circa 2 km in de bocht bij Wamel. Op de hogere delen aan de oevers liggen potenties voor stroomdalgraslanden. Hier kan opzanding plaatsvinden. Tussen de veerstoep en de Hul wordt het maaiveld plaatselijk verlaagd waardoor de doorstroming verbetert. Het oostelijk deel van de Vonkerplas wordt verondiept (circa 1 mln. m³ grond die vanuit het project vrij komt) tot het niveau waar ondiepten ontstaan (+3m NAP en voor het overige deel tot max 5m onder waterpeil om verdere opstuwung te voorkomen). De Vonkerplas wordt in het zuiden aangetakt op een van de te graven geulen (lengte 1,8 km), deels gebruik makend van het bestaande geulsysteem en met vergraving van het nog aanwezige gronddepot. In de Kop van Heerewaarden worden twee eenzijdig aangetakte geulen van 2 resp. 1,5 km gecreëerd, gebruik makend van de ligging van bestaande geulen in het gebied. Het terreinbeheer wordt in het buitenkaadse deel uitgevoerd door geïntegreerd coöperatief beheer gericht op natuurlijk graslandbeheer met seizoensbegrazing. Op hogere delen is ruimte voor stroomdalgraslanden en plaatselijk (waar het riviersysteem het toelaat) is ruimte voor meer ruigte en struweel.
 - o In een volgende planfase kunnen de recreatieve mogelijkheden van de zomerkade worden versterkt, in aansluiting op de aanwezige pleisterplaatsen en vertierplekken.

- o Voorgesteld wordt om het oud hoevig land tussen de zomer en winterdijk bij Wamel in landbouwkundig gebruik te laten met behoud van aanwezige landschappelijke en natuurlijke waarden. In dit gebied kan wel gezocht worden naar mogelijkheden om het leefgebied van de kamsalamander te versterken. In de stroomluwte van Bato's erf wordt de ontwikkeling van zacht- en hardhoutoibos mogelijk gemaakt.
- o In dit scenario wordt voorgesteld om bij Wamel meer doorzicht vanaf de dijk te creëren. Dit kan dan worden gecompenseerd in een boskern.

Dit scenario is gevisualiseerd in afbeelding 2.6.



Afbeelding 2.6 Schetsontwerp scenario 'natuur+' [50]

In de preverkenning is geconstateerd dat scenario 1 (Basisnatuur) zich met name richt op natuuropgaven (385 ha. natuurgebied dat een meer eenduidig beheer krijgt, gericht op bloemrijk grasland en waarbij agrarisch medegebruik mogelijk is) en er niet of nauwelijks wordt ingespeeld op kansen en potenties van het gebied, en niet wordt voldaan aan de ontwikkelingsrichting uit de Structuurvisie WaalWeelde West [42]. Ook de KRW-opgave is in dit scenario niet opgenomen. Door het geïntegreerd natuurlijk graslandbeheer zal in dit scenario (Natuur +) naar verwachting een grotere biodiversiteit ontstaan dan in scenario 1. In het scenario 'Natuur +' is sprake van een meerwaarde die door een integrale gebiedsontwikkeling kan ontstaan, terwijl in scenario 1 (basisnatuur) enkel sprake is van een sectorale natuuropgave [50].

Vanwege de natuurwinst, aansluiting bij de kaders uit de Structuurvisie en de mogelijkheid voor meekoppelkansen hebben de drie initiatiefnemers van het project UWDH, de provincie Gelderland, Staatsbosbeheer en Rijkswaterstaat Oost-Nederland, besloten om het scenario 'natuur+' in de verdere planvorming nader uit te werken. Aandachtspunt hierbij is de gedeeltelijke verondieping van de Vonkerplas waar de gemeente West maas en Waal zeer kritisch over is.

3 PLANAANPAK

3.1 Thema's

Het doel van een MER is het inzichtelijk maken van de milieueffecten van een bepaalde ruimtelijke ingreep, ook wel het planvoornemen of de voorgenomen activiteit genoemd, (inclusief varianten ervan) en deze te vergelijken ten opzichte van de referentiesituatie, ook wel het nulalternatief genoemd. Deze effectbeschrijving en –beoordeling dient op een dusdanige wijze te geschieden dat de resultaten van het onderzoek ondersteunend zijn in de besluitvorming (in dit geval over de bestemmingsplannen en de ontgrondingenvergunning voor de herinrichting van de uiterwaarden bij Wamel, Dreumel en Heerewaarden) en het milieubelang een vroegtijdige en volwaardige plaats in de besluitvorming over een initiatief kan krijgen.

In het MER worden zowel de milieueffecten van de voorgenomen activiteit als de mate van doelbereik beoordeeld. In een toets van het doelbereik wordt beoordeeld in hoeverre de uitvoering van de voorgenomen activiteit beantwoordt aan de projectdoelstellingen. In onderhavig project is sprake van een gecombineerd Plan- en Project-MER dat zowel wordt gebruikt bij de besluitvorming over het ruimtelijk plan als de ontgrondingenvergunning. Bij het bepalen van de milieueffecten wordt daarom zowel ingegaan op effecten die optreden gedurende de aanlegfase als op effecten als gevolg van het gebruik in de eindsituatie. Tevens wordt aangegeven of effecten tijdelijk, permanent, ophefbaar of onomkeerbaar zijn, op korte of langere termijn spelen en of er sprake is van cumulatieve effecten. Ook wordt aangegeven welke mitigerende en/of compenserende maatregelen mogelijk en/of noodzakelijk zijn. Naast het beschrijven van negatieve effecten wordt ook ingegaan op positieve effecten voor het milieu. Zoals in de Notitie Reikwijdte en Detailniveau (NRD) [2, 53] voor dit project is aangegeven, worden daarbij in deel B van dit MER achtereenvolgens de volgende aspecten beschouwd:

- Water;
- Natuur
- Bodem;
- Landschap, cultuurhistorie en archeologie;
- Woon- en leefmilieu;
- Landbouw;
- Overige effecten;
- Effecten in de aanlegfase.

3.2 Wijze van planontwikkeling en effectbeschrijving

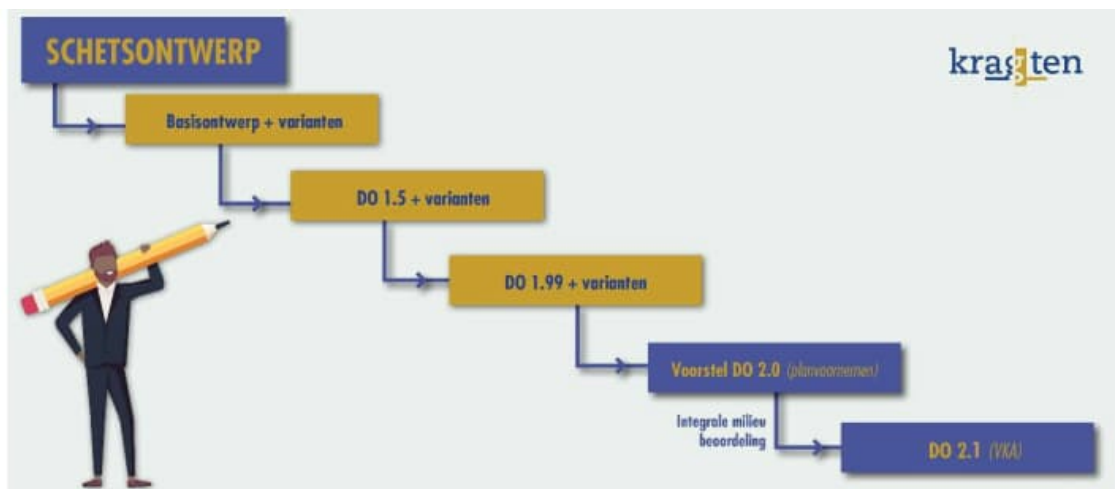
In dit MER vindt onderzoek naar milieueffecten plaats aan de hand van de beoordeling van de voorgenomen activiteiten, ofwel het planvoornemen, zoals omschreven in hoofdstuk 5 van dit MER. Zoals in de NRD [2, 53] reeds is aangegeven, is daarbij uitgegaan van één alternatief dat wordt afgewogen tegenover de referentiesituatie, dat in paragraaf 3.3 wordt omschreven. Voor onderdelen van het plan zijn gedurende het planproces wel ontwerpvarianten uitgewerkt en meegewogen. Dit heeft geleid tot een optimalisatie van het ontwerp dat uiteindelijk in dit MER is getoetst op alle beoordelingscriteria uit de NRD [53].

Samen met de verschillende projectpartners (Rijkswaterstaat Oost-Nederland, de Provincie Gelderland en Staatsbosbeheer) en diverse stakeholders uit de omgeving, waaronder de gemeente West Maas en Waal en de gemeente Maasdriel, Waterschap Rivierenland en omwonenden, is een cyclisch iteratief ontwerpproces doorlopen middels verschillende ontwerpstudio's, waarbij het schetsontwerp (SO) uit de eerder opgestelde preverkenning (volgens het Natuur+ scenario) zich als het ware steeds verder doorontwikkelt naar een Definitief Ontwerp. De uitkomsten van de verschillende tussentijdse toetsronden zijn gebruikt om ook het milieubelang (bijvoorbeeld rivierkunde en landschap) een vroegtijdige en volwaardige rol in de besluitvorming te laten spelen.

Enkele voorbeelden hiervan zijn:

- In tussentijdse hydrologische berekeningen is bepaald of het plan kan leiden tot ongewenste binnendijkse effecten en beïnvloeding van de waterkering. Daar waar dit kan optreden, is vanuit het waterschap Rivierenland en gemeente West Maas en Maal als randvoorwaarde gesteld hier als mitigerende maatregel kleilagen aangebracht dienen te worden.
- Op basis van het milieukundig bodemonderzoek is bekeken of bepaalde grondstromen binnen het plangebied kunnen worden hergebruikt, of waarheen ze dienen te worden afgevoerd.
- Vanwege het sterk dynamische karakter van de Waal is nader onderzoek uitgevoerd naar de KRW-kwaliteit van eenzijdig aangetakte strangen en is voorgesteld deze te heroverwegen en de scope van het project te wijzigen (aanleg van meestromende geulen in plaats van eenzijdig aangetakte strangen). Ook een uiterwaardverlaging bij Wamel is in een eerdere planfase vervallen omdat deze tot een lagere ecologische kwaliteit en bijdrage aan de KRW leidt dan een nevengeul.
- Om ongewenste morfologische effecten te voorkomen is in het planproces onderzocht of het effectief is om de aanwezige oeverwallen tussen de Waal en de geulen/strangen op te hogen. Dit bleek te leiden tot ongewenste effecten vanuit landschap en ecologie (regelmatig overstromen leidt juist tot gewenste vegetatieontwikkeling) en is daarom als niet wenselijk beoordeeld.
- Op basis van een cultuurhistorische en landschappelijke analyse (in lijn met de LESA-systematiek) is steeds gekeken hoe oude structuren en elementen in het gebied in het ontwerp kunnen worden geïntegreerd en/of teruggebracht. Voorbeelden hiervan zijn de ligging van geulen en laagtes op oude rivierkaarten, de locatie van het voormalige veerhuis en de ligging van de Oude Tielsche krib alsook van andere kribben in relatie tot de historische landschapsvorming van de uiterwaarden en de ligging van de geulen. Daarnaast kan in dit verband worden gewezen op het behoud van de rust en openheid in het gebied (zicht op de Waal) en het handhaven van de oeverwallen.

Deze aanpak is in afbeelding 3.1 schematisch weergegeven.



Afbeelding 3.1 Ontwerpproces planuitwerking

Zoals in de NRD [2, 53] reeds is aangegeven, wordt de basis voor het ontwerpproces gevormd door het scenario 'natuur +' uit de preverkenning [50] van 2014. Rekening houdend met de vooraf geformuleerde randvoorwaarden en uitgangspunten (zie paragraaf 2.2.2 van voorliggend MER) is dit schetsontwerp (SO) dat al in 2014 door derden is opgesteld, in een aantal ontwerpessies samen met stakeholders doorontwikkeld tot een basisontwerp (BO). Daarnaast zijn er voor een aantal onderdelen van dit basisontwerp (ontwerp)varianten uitgewerkt. Gedurende het ontwerpproces zijn diverse individuele 'keukentafelgesprekken' met direct belanghebbenden uit het gebied gevoerd als ook gesprekken met belangenorganisaties en vergunningverlenende instanties zoals het waterschap Rivierenland gevoerd. Alle belangen, wensen, eisen en mogelijke meekoppelkansen vanuit de omgeving zijn geïnventariseerd en in een gezamenlijke honoratiesessie met de initiatiefnemers is afgewogen welke meekoppelkansen / wensen wel en niet worden meegenomen in de verdere planontwikkeling.

Dit basisontwerp is samen met de benoemde varianten in een eerste toetsing beoordeeld op een aantal 'dominante' thema's die van belang zijn voor de besluitvorming over een vergunbaar, betaalbaar en uitvoerbaar ontwerp voor het nemen van een tussentijdse Go/No-Go-beslissing en uiteindelijk leidend tot een MIRT 3-besluit: Deze 'dominante thema's' zijn:

- Doelbereik;
- Rivierkunde (hoogwaterveiligheid, hinder of schade door hydraulische effecten en morfologische effecten);
- Geohydrologie (grondwaterstanden) en waterveiligheid (stabiliteit waterkering en piping);
- Draagvlak in de omgeving;
- Financiële haalbaarheid;
- Grondposities.

Op basis van deze uitkomsten is een keuze gemaakt om een aantal ontwerpvarianten te laten vervallen dan wel mee te nemen in de verdere planvorming. Ook zijn er suggesties voor planwijzigingen in de volgende ontwerproude uitgewerkt, mede op basis van een nieuwe reeks individuele keukentafelgesprekken met omwonenden en ontwerpateliers. Gelijktijdig met de toetsing op bovenstaande criteria zijn het basisontwerp en het DO 1.5 tevens geaudit (validatie) door een onafhankelijk expertteam vanuit Smart Rivers, een onafhankelijk samenwerkingsverband van rivierecologen. Hierin is waardering uitgesproken voor de gekozen aanpak om één ontwerp te toetsen en steeds verder door te ontwikkelen en niet verschillende alternatieven tegen elkaar af te wegen en daaruit een keuze te maken. De onafhankelijke audit door het expertteam heeft geleid tot optimalisatie van het eisenregister en tot suggesties voor een aantal nieuwe varianten voor delen van het ontwerp.

Parallel hieraan is een nieuwe ronde met ontwerpateliers doorlopen en is het basisontwerp doorontwikkeld tot een voorlopig ontwerp 'DO1.5' inclusief een aantal resterende ontwerpvarianten hierop. In dit DO1.5 zijn tevens de gehonoreerde wensen met projecten uit de omgeving verwerkt. Het DO1.5 is vervolgens opnieuw getoetst op bovenstaande 'dominante' thema's. Dit heeft geleid tot de totstandkoming van het DO1.99.

Tijdens de toetsing van het DO1.99 intensiverde op zowel landelijk als provinciaal en lokaal niveau de maatschappelijke en politieke discussie over de ecologische waarde van voormalige zandwinplassen in relatie tot het verondiepen van deze plassen. De gemeente West Maas en Waal heeft daarop gemeentelijk beleid opgesteld [73] met een specifiek stappenplan bij de grootschalige toepassing van grond. Het aanvankelijke initiatief om de zuidzijde van de Vonkerplas gedeeltelijk te verondiepen met gebiedseigen materiaal (voor zover dat voldoet aan het Besluit bodemkwaliteit, Bbk) dat vrijkomt bij het graven van de geulen en daarmee de ecologische kwaliteit te vergroten, is losgelaten vanwege het ontbreken van maatschappelijk draagvlak bij omgevingspartijen en onduidelijkheid over de ecologische meerwaarde. In plaats daarvan is besloten om al het materiaal af te voeren. Dit is een bestuurlijk besluit geweest van de bestuurlijke begeleidingsgroep van het project UWVDH.

Daarnaast is tijdens het ontwerpproces door RWS geconstateerd dat eenzijdig aangetakte strangen leiden tot een niet afdoende ecologische kwaliteit. Dit in tegenstelling tot de meestromende nevengeul, die de gewenste kwaliteit wel levert en bijdraagt aan de Kaderrichtlijn Water (KRW). Dit heeft geleid tot een bestuurlijke opdracht om een extra ontwerproude uit te voeren waarbij de eenzijdig aangetakte strangen zijn geoptimaliseerd tot meestromende nevengeulen. Deze zijn met de deelnemers van de ontwerpateliers en omgevingspartijen (i.v.m. Covid-19 digitaal) besproken. Naar aanleiding hiervan zijn ook de oorspronkelijke projectdoelstellingen opnieuw gedefinieerd (zie paragraaf 2.2.1).

Dit heeft geleid tot het voorstel voor het DO2.0 dat in voorliggend MER is gedefinieerd als het planvoornemen ofwel de voorgenomen activiteit. Dit planvoornemen is in hoofdstuk 5 van deel A van het MER omschreven. In deel B van het MER is in paragraaf 10.2 een nadere toelichting opgenomen van het groeiproces dat het ontwerp heeft doorgemaakt.

Vervolgens vindt er een integrale milieubeoordeling plaats waarin de te verwachten effecten van het voorstel voor het DO2.0 (ten opzichte van het nulalternatief) worden beschreven voor alle beoordelingscriteria uit de NRD [2, 53] die in paragraaf 3.4 zijn opgenomen. Deze resultaten zijn uitgewerkt in deel B van dit MER en de resultaten zijn in deel A samenvattend opgenomen in hoofdstuk 6 van dit MER.

Dit proces leidt uiteindelijk tot een voorkeursontwerp (het VKA) dat in de bestemmingsplannen wordt verankerd en waarvoor de vergunningen worden aangevraagd. Dit is het definitieve ontwerp DO2.1 dat als VKA is vastgesteld door de bestuurlijke begeleidingsgroep (BBG).

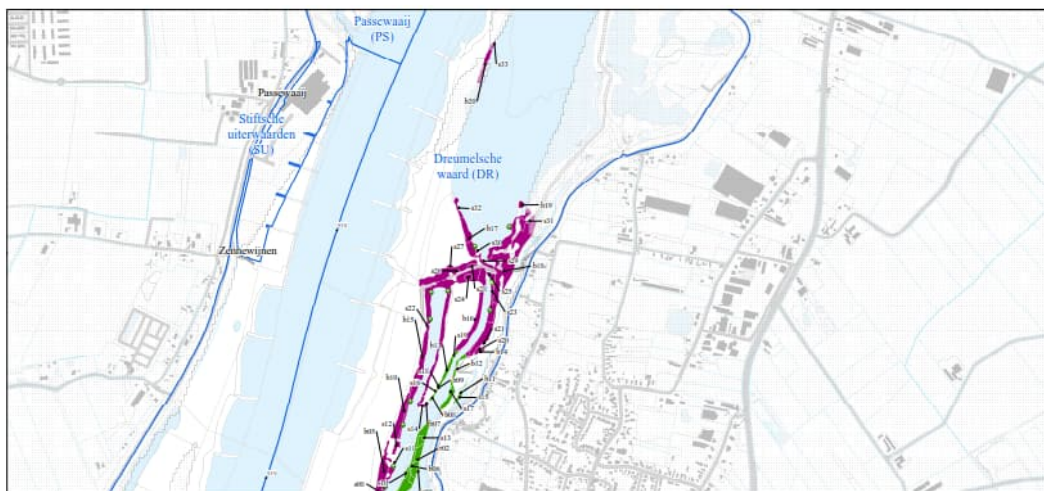
3.3 Referentiesituatie

In dit MER worden de effecten van het planvoornemen beschreven en beoordeeld ten opzichte van de referentiesituatie, ofwel het nulalternatief. De referentiesituatie is gedefinieerd als de huidige situatie, inclusief de autonome ontwikkeling tot 2032. Dit houdt in: de situatie in 2032 zonder dat de voorgenomen activiteit wordt gerealiseerd, maar de gedefinieerde autonome ontwikkelingen wel doorgang vinden. Een initiatief wordt daarbij pas als autonome ontwikkeling aangemerkt indien daarover een formeel besluit (bijvoorbeeld in de vorm van een verleende vergunning) is genomen, zodat voldoende zeker is dat deze ontwikkeling ook doorgaat indien het planvoornemen niet doorgaat.

Het initiatief om de Waal en de Maas bij Heerewaarden mogelijk in de toekomst met elkaar te verbinden is om deze reden nog niet concreet genoeg en in voorliggend MER niet als autonome ontwikkeling aangemerkt. Rekening houdend met de NRD [2, 53], het advies van de Commissie voor de milieueffectrapportage [3] en de vastgestelde reactienota van de provincie Gelderland [4] zijn de volgende initiatieven aangemerkt als autonome ontwikkeling die deel uitmaken van de referentiesituatie / het nulalternatief voor het project UWDH:

- Programma Stroomlijn

Stroomlijn [21] is een programma van Rijkswaterstaat, gericht op het verwijderen van begroeiing (opgaande vegetatie) in de uiterwaarden langs de verschillende grote rivieren van ons land. Binnen dit programma worden fasegewijs op veel locaties bomen en struiken die in de stroombaan van de grote rivieren staan, verwijderd. Hierdoor kan worden gezorgd voor een betere doorstroming van de rivieren tijdens hoogwater (als de uiterwaarden 'vol staan'), zodat het risico op overstromingen wordt verkleind. Als onderdeel van dit programma zijn de afgelopen tijd ook in de uiterwaarden bij Wamel, Dreumel en Heerewaarden al diverse 'rivierkundige obstakels' in de vorm van bomen, ruigten, riet en struweel verwijderd. Onder andere (maar niet alleen) in de zone ten zuiden van de Vonkerplas (zie onderstaand figuur) is in het kader van het Programma Stroomlijn [21] veel opgaande vegetatie verwijderd. In de rivierkundige modelberekeningen die voor dit project zijn uitgevoerd, is er voor wat betreft de waterstanden en doorstroombaarheid vanuit gegaan dat in de referentiesituatie/het nulalternatief alle geplande en vergunde maatregelen uit het programma Stroomlijn [21] volledig zijn uitgevoerd.



Afbeelding 3.2: Overzicht te verwijderen boschages vanuit programma Stroomlijn.

- Kribverlaging en aanleg langsdammen

Als gevolg van uitschuring van de vaargeul zijn verschillende kribben (de stenen 'dwarsliggers langs de oevers van de Waal) in de loop der tijd te hoog komen te liggen, waardoor ze een belemmering voor de doorstroombaarheid zijn gaan vormen. In het kader van het programma Ruimte voor de Rivier zijn de afgelopen jaren in totaal 450 kribben in de Waal tussen Nijmegen en Gorinchem met circa 1 meter verlaagd. Daarnaast heeft Rijkswaterstaat ter plaatse van het plangebied een pilotproject uitgevoerd. Tussen Wamel en Ophemert zijn circa 40 kribben verwijderd en vervangen door zogenaamde langsdammen. Dit zijn stenen dammen in de vaargeul, parallel aan (in plaats van dwars op) de oever. Hierdoor ontstaat een scheiding tussen de hoofdvaargeul voor de beroepsvaart en een oevergeul voor de recreatievaart. Ook ter plaatse van het plangebied zijn deze langsdammen aanwezig. Het vooraf verwachte effect hiervan is een waterstandsding tijdens zeer hoog water van 6 tot 12 cm. Momenteel loopt er een programma om de werking van dit pilotproject te monitoren. Afhankelijk van de uiteindelijke evaluatie en monitoringsresultaten kunnen langsdammen in de toekomst mogelijk op meer plekken als rivierkundige ingreep worden toegepast. Voor de rivierkundige modelberekeningen in dit project is uitgegaan van het door Rijkswaterstaat uitgeleverd model. Hierin zijn de langsdammen als een van de uitgevoerde actualiseringsmaatregelen aan het model toegevoegd zodat ze deel uitmaken van de referentiesituatie. Voor wat betreft de bodemhoogte van de oevergeul en de drempels aan de bovenstroomse zijde van de langsdammen is in overleg met Rijkswaterstaat uitgegaan van de momentopname uit 2017 aangezien niet duidelijk is hoe deze zich in de toekomst zullen ontwikkelen.

- FluviaTiel

De gemeente Tiel werkt samen met de provincie en het Waterschap aan de overzijde van de Waal aan het project FluviaTiel in de Kleine Willemspolder. Dit project bestaat uit een versterking van de Echteldsedijk door de realisatie van een klimaatdijk. Daarnaast worden er maatregelen genomen om de overlast van kwelwater in het oosten van Tiel te verminderen, en wordt er circa 32 ha. nieuwe natuur aangelegd (in combinatie met recreatieve routes voor wandelaars). In een toekomstige fase is in het gebied achter de dijk (het Vijverterrein) woningbouw gepland, maar dat initiatief is thans nog niet voldoende concreet uitgewerkt en maakt derhalve geen onderdeel uit van de referentiesituatie. De eerste fase van het project FluviaTiel (dijkversterking en natuurontwikkeling) is in 2017 vergund en maakt derhalve onderdeel uit van de referentiesituatie/het nulalternatief.

- Tiel Waardenburg / Varik – Heeselt (TiWa/VaHe)

De gemeente Neerijnen, de provincie Gelderland, Waterschap Rivierenland en het ministerie van I&M waren tijdens het opstellen van de NRD voor UWDH bezig met de planvorming van het project TiWa/VaHe. De Rivierverruiming in Varik-Heeselt, als onderdeel van de voorkeursstrategie uit het Deltaprogramma Rivieren [18, 19], zou worden gecombineerd met een dijkverbetering op het traject Tiel-Waardenburg. Voor dit laatste project wordt momenteel een m.e.r.-procedure doorlopen in het kader van de MIRT-procedure. De Commissie voor de milieueffectrapportage heeft in haar advies over reikwijdte en detailniveau voor het MER voor UWDH [3] aangegeven dat er een wisselwerking met dit project aan de overzijde van de Waal bestaat en heeft daarom aanbevolen om in het voorliggend MER voor UWDH een korte gevoeligheidsanalyse op te nemen van de verschillende scenario's uit het project TiWa/VaHe voor UWDH.

In de loop van 2018 heeft de minister van I&M echter besloten dat de rivierverruiming Varik Heeselt nu niet doorgaat en de dijkverbetering Tiel-Waardenburg als separaat project wordt voortgezet. In 2019 en 2020 zijn de plannen voor deze dijkverbetering uitgewerkt en per december 2020 liggen het ontwerp projectplan waterwet en de bestemmingsplannen samen met het bijbehorende milieueffectrapport ter inzage.

Aangezien de dijkversterking conform het RBK waterstandsneutraal wordt uitgevoerd is het uitvoeren van de door de Commissie mer aanbevolen gevoeligheidsanalyse tussen beide projecten thans niet langer aanwezig.

- Depots nabij de scheepswerf in Dreumel

Nabij de scheepswerf in Dreumel zijn op dit moment nog enkele gronddepots / terpen aanwezig die zowel landschappelijk als rivierkundig relevant zijn binnen het plan. Als onderdeel van bestaande juridische verplichtingen met de huidige grondeigenaar wordt ervan uitgegaan dat deze (voor zover gelegen binnen het plangebied) zijn verwijderd voordat de realisatie van de voorgenomen activiteiten plaatsvindt. In de referentiesituatie zijn deze niet opgenomen. Dit geldt niet voor het gronddepot aan de zuidzijde van de Vonkerplas dat reeds als een bodemtoepassing wordt gezien door het bevoegde gezag.

- Natuurontwikkeling op bestaand eigendommen

Op een deel van de gronden binnen het plangebied die in de huidige situatie al als natuur zijn bestemd, en die deel uitmaken van de GNN, zou zich ook als het planvoornemen niet doorgaat, door ander vorm van terreinbeheer al ('droge') natuur kunnen ontwikkelen. Dit geldt niet voor de aanleg van de meestromende geulen. Op de percelen met een agrarische functie en pacht kan zich alleen natuur ontwikkelen indien een andere beheervorm wordt ingesteld en de pacht komt te vervallen. Dit is op voorhand echter nog geen zekerheid.

3.4 De effectbeoordeling

Omdat sprake is van een iteratief ontwerpproces (zie paragraaf 3.2), waarbij één ontwerp steeds wordt doorontwikkeld en geoptimaliseerd, vindt ook de beoordeling van de milieueffecten van het planvoornemen gefaseerd plaats. Eerdere ontwerpversies zijn, zoals in paragraaf 3.2 is aangegeven, eerst getoetst op de eerdergenoemde (zie paragraaf 3.2) dominante effecten die bepalend zijn om te komen tot een haalbaar, betaalbaar en vergunbaar ontwerp, en er een Go-NoGo beslissing kan worden genomen. Hierbij hebben ook milieuarargumenten een rol gespeeld. Vervolgens is het ontwerp doorontwikkeld tot het voorstel voor het DO2.0 dat de voorgenomen activiteit (het planvoornemen) vormt. Dit ontwerp wordt getoetst op alle beoordelingscriteria uit de NRD [2, 53].

Referentiepunt voor deze effectbeschrijving en –beoordeling is het nulalternatief zoals in de vorige paragraaf omschreven is (dus inclusief de genoemde autonome ontwikkelingen). De in paragraaf 3.1 genoemde thema's zijn het uitgangspunt voor de effectbeschrijvingen van het voorstel voor het DO2.0. Binnen elk van deze thema's zijn de aspecten genoemd waarvoor een of meerdere beoordelingscriteria zijn gedefinieerd. Deze aspecten en beoordelingscriteria zijn opgenomen in tabel 3.1. In deze tabel is tevens aangegeven of de effectbeschrijving kwalitatief plaatsvindt of kwantitatief op basis van bijvoorbeeld modelberekeningen. De basis voor deze tabel is opgenomen in de concept Notitie Reikwijdte en Detailniveau [2], en is aangevuld op basis van het advies van de Commissie voor de milieueffectrapportage [3] en de reactienota van de provincie Gelderland waarin alle binnengekomen zienswijzen op de concept NRD zijn beantwoord [4] en die heeft geleid tot de definitieve NRD [53].

Als toetsjaar voor de effectbeschrijving wordt 2035 aangehouden, zijnde tien jaar na planrealisatie. Voor de effecten tijdens de aanlegfase wordt 2023 als toetsjaar aangehouden.

Naast de toetsing van het voorstel voor het DO2.0 op de beoordelingscriteria, worden eventuele mitigerende en compenserende maatregelen benoemd en eventuele voorstellen voor aanpassing van het voorstel voor het DO2.0. Dit leidt tot het Definitieve Ontwerp DO2.1, het voorkeursalternatief dat in de beide bestemmingsplannen wordt verankerd. Tevens vindt een toets op doelbereik van het uiteindelijke ontwerp plaats. Dit houdt in dat het planvoornemen en de eventuele varianten worden beoordeeld op de mate waarin ze voldoen aan de voor dit project benoemde doelstelling (zie paragraaf 2.2.1).

Tabel 3.1: *Beoordelingscriteria voor de effectbeschrijving*

Thema	Aspect	Beoordelingscriteria	Methode
Water	Rivierkunde	Effect op waterstanden in de Waal	Kwantitatief (modelonderzoek)
		Morfologie: - Mate van sedimentatie in de Waal - Diepte van de geulen/strangen en mate van aanzanding / dichtslibben hiervan	Kwantitatief
		Dwarsstroming in de vaargeul en effecten voor de scheepvaart	Kwalitatief en Kwantitatief
		Veranderingen in inundatiefrequentie en –duur	Kwantitatief

Thema	Aspect	Beoordelingscriteria	Methode
		Veranderingen in sedimentatie van rivierslib en mogelijk herverontreiniging	Kwantitatief en kwalitatief
	Waterkeringen	Effect op waterkeringen (stabiliteit, piping etc.)	Kwalitatief en kwantitatief
	Grondwater	Waterkwantiteit: effect op kwel en grondwaterstanden, zowel binnen- als buitendijks.	Kwantitatief
		Invloed van verondieping Vonkerplas op grondwaterstroming <vervallen>	Kwantitatief
		Effecten op grondwaterkwaliteit	Kwalitatief
		Risico op verspreiding van verontreinigingen vanuit puntbronnen	Kwalitatief
	Oppervlaktewater	Waterkwantiteit: effect op oppervlaktewater-systeem	Kwalitatief
		Effecten op kwaliteit oppervlaktewateren	Kwalitatief
		Effecten van hergebruik vrijkomende grond	Kwalitatief
		Risico van blauwalg, met name in de eenzijdig aan de Waal aangetakte geul als gevolg van nalevering van nutriënten.	Kwalitatief
Natuur	Beschermd gebied	Effect op Natura2000-gebieden (speciale aandacht voor stikstofdepositie in de aanlegfase; afzonderlijk ingaan op aanlegfase en eindfase en let op externe werking en cumulatie van effecten)	Kwalitatief en kwantitatief
		Effect op overige beschermde gebieden (incl. beschrijving actuele en potentiële natuurwaarden NNN)	Kwalitatief en kwantitatief
	Beschermd soorten	Effect op beschermde flora en fauna en rode lijst soorten	Kwalitatief
		Kans op het ontstaan van nieuwe stikstofgevoelige habitats en gevolgen ervan voor de ontwikkeling van bv landbouw in de omgeving	Kwalitatief
Bodem	Bodemkwaliteit	Effect op (water)bodemkwaliteit	Kwantitatief
		Beschrijving locaties met verontreinigd sediment of andere verontreiniging (puntbronnen), welk deel (waar en welke hoeveelheden) hiervan bij de uitvoering van het voornemen verwijderd wordt, en welk deel achterblijft na herinrichting. Plus beschrijving kans op verspreiding van verontreinigingen.	Kwalitatief
		Manier waarop het vrijkomende verontreinigde materiaal verwerkt wordt (incl. relatie verondiepen van de Vonkerplas, rekening houdend met (gemeentelijk) beleid t.a.v. verondiepen van diepe plassen en daaraan gekoppeld de problematiek inzake het toepassen van nutriëntenrijk materiaal in de plas.	Kwalitatief
	Aardkundige waarden	Effect op aardkundige (geologische) waarden	Kwalitatief
		Beschrijving bodemsamenstelling van de toplaag na de geplande maaiveldverlagingen en de	Kwalitatief

Thema	Aspect	Beoordelingscriteria	Methode
		situering van de strangen/geulen en de dimensionering ervan.	
	Grondverzet	Beschrijf op welke plaatsen welke hoeveelheden zand en klei worden afgegraven (uitgangspunt geen vermenging), hoe diep de geulen worden en hoeveel vermarktbaar materiaal wordt 'gewonnen'.	Kwalitatief en kwantitatief
		Waar wordt grond binnen het plangebied hergebruikt en waar gaat het naar toe indien de Vonkerplas niet wordt verondiept	Kwantitatief
Landschap, cultuurhistorie en archeologie	Landschap	Effect op landschappelijke waarden	Kwalitatief
		Effect op visuele kwaliteit (visualisaties, viewpoints vanaf de dijk, vergelijking nu-straks)	Kwalitatief
	Cultuurhistorie	Effect op cultuurhistorische waarden (structuren en objecten).	Kwalitatief
	Archeologie	Effecten op archeologische waarden - archeologische verwachtingswaarde. - beschermde archeologische monumenten.	Kwalitatief en Kwantitatief
Woon- en leefmilieu	Wonen en werken	Effect op woonfunctie	Kwalitatief
		Effect op leefbaarheid	Kwalitatief
		Effect op ontwikkelingsmogelijkheden bedrijven	Kwalitatief
	Recreatie	Effect op bestaande recreatieve functies (waaronder vismogelijkheden en parkeren tijdens evenementen)	Kwalitatief
		Mogelijkheden voor recreatief gebruik incl. bereikbaarheid en afgeleide effecten zoals parkeren, afval en geluid	Kwalitatief
	Verstoring	Kans op verstoring door ongewenst gebruik	Kwalitatief
	Verkeer	Effect op verkeersafwikkeling	Kwalitatief
		Effect op verkeersveiligheid	Kwalitatief
		Effect op vitale infrastructuur	Kwalitatief
		Bereikbaarheid voor hulpdiensten	Kwalitatief
Landbouw	Agrarisch grondgebruik	Verandering areaal landbouwgrond	Kwalitatief
		Bereikbaarheid percelen	Kwalitatief
		Effect op kwaliteit agrarische grond (met name effecten van kwel op landbouw)	Kwalitatief
		Effect op ontwikkeling agrarische bedrijven	Kwalitatief
		Mogelijkheden voor agrarisch natuurbeheer	Kwalitatief
Overige effecten	Kabels en leidingen	Effect op kabels en leidingen	Kwalitatief
	Externe veiligheid	Effect op externe veiligheid	Kwalitatief
Aanlegfase	Hinder tijdens de aanleg	Effect op de omgeving tijdens de aanlegfase	Kwalitatief
		Stikstofdepositie Natura2000-gebieden	Kwantitatief

4 BELEIDSKADER EN TE NEMEN BESLUITEN

In dit hoofdstuk wordt aandacht besteed aan het vigerend beleidskader dat voor dit MER van belang is. Daarnaast wordt ingegaan op de belangrijkste besluiten die nog genomen moeten worden voordat de herinrichting van de uiterwaarden bij Wamel, Dreumel en Heerewaarden kan aanvangen. In paragraaf 4.1 wordt ingegaan op het ter zake doende beleid voor de diverse overheidsniveaus. In paragraaf 4.2 wordt het algemene wettelijk kader behandeld. Specialistisch beleid voor bepaalde milieueffecten zoals bijvoorbeeld externe veiligheid of geluid wordt verder op in het MER bij het betreffende milieuaspect beschreven.

4.1 Beleidskader

In deze paragraaf wordt per overheidsniveau ingegaan op de diverse ter zake doende beleidsdocumenten. Deze worden kort omschreven, waarna wordt aangegeven in hoeverre deze van invloed zijn op het project UWDH. Achtereenvolgens wordt onderscheid gemaakt in internationaal beleid, nationaal beleid, provinciaal en regionaal beleid en tenslotte het gemeentelijk beleid.

Tabel 4.1 Samenvatting van het ter zake doende internationaal beleid

Internationaal beleid		
Beleid	Korte omschrijving	Invloed op UWDH
Habitatrichtlijn, HR [5]	Deze richtlijn regelt de bescherming van gebieden die van belang zijn voor het voortbestaan van bepaalde leefomstandigheden voor flora en fauna.	Mogelijk, plangebied is niet gelegen binnen HR-gebied. Aan de noordzijde van de Waal t.h.v. Ophemert ligt wel een HR-gebied. Nader onderzoek naar eventuele beïnvloeding noodzakelijk.
Vogelrichtlijn, VR [6]	Bescherming van gebieden die een bijzondere status hebben voor de instandhouding van (bepaalde) groepen vogels.	Ja, plangebied is gelegen binnen VR-gebied. Geen Wnb vergunning noodzakelijk omdat initiatief reeds voorzien in het beheerplan voor het Natura 2000-gebied Rijntakken.
Natura2000 [7]	Europees netwerk van beschermde gebieden.	Ja, het plangebied maakt onderdeel uit van het Natura 2000-gebied Rijntakken. Geen Wnb vergunning noodzakelijk omdat initiatief reeds voorzien in het beheerplan voor het Natura 2000-gebied Rijntakken.
Kaderrichtlijn Water, KRW [8]	Europese richtlijn gericht op het verbeteren van de kwaliteit van de watersystemen. Hierbij gaat het met name om vermindering van lozingen, duurzaam watergebruik en het terugdringen van grondwaterverontreiniging.	Ja, voor plangebied is KRW-opgave aan de orde, gericht op waterkwaliteitsverbetering, onder andere t.b.v. de visstand, zie ook BPRW [20] en stroomgebiedsbeheerplan [46].
Verdrag van Malta [9]	Europees verdrag ter behoud van het archeologisch bodemarchief. Deze is nationaal verankerd in de Erfgoedwet.	Ja, er vindt bodemverstoring plaats. Verplichting tot uitvoering archeologisch onderzoek.
Richtlijn Overstromingsrisico's, ROR [10]	Het hoofddoel van deze Europese richtlijn is de beperking van de gevolgen van overstromingen voor de gezondheid van mens, milieu, cultureel erfgoed en economische bedrijvigheid.	Project heeft geen hoogwaterdoelstelling. Bij eventuele aanpassingen aan waterkeringen rekening houden met overstromingsrisico's.

Tabel 4.2 Samenvatting van het ter zake doende nationaal beleid

Nationaal beleid		
Beleid	Korte omschrijving	Invloed op UWDH
Nationale Omgevingsvisie (NOVI) [80]	Opvolger van de Structuurvisie Infrastructuur en Ruimte (SVIR) [11]. Focus op klimaatverandering (incl. droogte), energietransitie, circulaire economie, stikstofproblematiek, sterke en gezonde steden en regio's en een toekomstbestendige ontwikkeling van het landelijk gebied. Als apart programma binnen de NOVI is de gebiedsagenda grote wateren in ontwikkeling.	Ja, waterveiligheid, klimaatverandering, waterkwaliteit en natuur en biodiversiteit zijn aangemerkt als nationale belangen.
Besluit algemene regels ruimtelijke ordening (Barro) [12]	In het Barro stelt het Rijk regels ter bescherming van de nationale ruimtelijke belangen zoals benoemd in de SVIR. Er zijn onder meer regels opgenomen ter bescherming van hoofdvaarwegen, erfgoed en hoofdwegen. Regels ten aanzien van hoofdwegen zijn uitgewerkt in de Regeling algemene regels ruimtelijke ordening (Rarro).	Ja, de Waal is in het Barro aangewezen als Rijksvaarweg. Omdat over deze vaarweg schepen met klasse VIc mogen van, geldt een vrijwaringszone van 25 m aan weerszijden van de vaarweg.
Regeling algemene regels ruimtelijke ordening (Rarro) [13]	In de Rarro zijn (onder andere) reserveringsgebieden voor nieuwe hoofdwegen, radargebieden en militaire terreinen aangewezen.	Nee, plangebied is niet in het Rarro aangewezen.
Beleidslijn Grote Rivieren [14]	Beleidslijn met voorwaarden voor wonen, werken en recreëren in het rivierbed. Nieuwe activiteiten zijn enkel toegestaan indien het veilig functioneren van het waterstaatswerk is geborgd, er geen belemmering is voor vergroting van de afvoercapaciteit en er sprake is van een zodanige situering en uitvoering van de activiteit dat de waterstandsverhoging of afname van het bergend vermogen zo gering mogelijk is.	Ja. invloed op functioneren en afvoercapaciteit van de rivier moet in kaart worden gebracht, rivierkundige toets van het ontwerp aan RBK
Nadere Uitwerking Rivierengebied (NURG)	Dit is een programma van het Rijk om in de periode tot 2020 meer natuurontwikkeling in het rivierengebied te realiseren, rekening houdend met veiligheidseisen bij hoogwater. Sinds maart 2015 is Staatsbosbeheer (SBB) verantwoordelijk voor de uitvoering van dit programma.	Ja, vanuit NURG ligt er een opgave om in het gebied (ter hoogte van Heerewaarden) circa 135 ha. natuur (o.a. natuurlijke graslanden) in te richten (NURG-opgave valt deels samen met het Gelders Natuurnetwerk).
Nationaal Water Programma 2022-2027 [69]	Opvolger van het Nationaal Waterplan 2016-2021 [16] met hoofdlijnen van het nationaal waterbeleid. Het beschrijft de gewenste ontwikkelingen, de werking en de bescherming van de watersystemen in Nederland, en de benodigde maatregelen en ontwikkelingen. Streven naar schoon, veilig en voldoende water dat klimaatadaptief en toekomstbestendig is	Ja, aandacht schoon, veilig en voldoende water dat klimaatadaptief en toekomstbestendig is.

<p>Anders omgaan met water, waterbeleid 21ste eeuw [17]</p>	<p>Beleidsnota richt zich op het hebben en houden van een veilig bewoonbaar land en het in stand houden en versterken van duurzame watersystemen. Waterbeheer dient te worden vormgegeven volgens de trits: vasthouden, bergen, afvoeren. Tevens introductie watertoets als criterium bij beoordeling van ruimtelijke plannen.</p>	<p>Ja, duurzame omgang met hemelwater en watersysteem, rekening houdend met klimaatveranderingen. Opstellen watertoets verplicht bij bestemmingsplannen.</p>
<p>Hoogwater BeschermingsProgramma (HWBP) [38]</p>	<p>In het HWBP werken Rijk en Waterschappen intensief samen om waterkeringen die zijn afgekeurd weer op orde te krijgen. Als onderdeel van het HWBP2 is de dijkverbetering Tiel-Waardenburg aan de overzijde als prioritair project aangemerkt.</p>	<p>Nee, aanpassing (versterking) van de waterkering direct ten oosten van het plangebied UWVDH (de winterdijk) is pas na 2025 aan de orde en maakt geen deel uit van de scope van dit project.</p>
<p>Deltaprogramma Rivieren [18]</p>	<p>Om Nederland te beschermen tegen overstromingen en voor te bereiden op extreme weersomstandigheden (onder andere door klimaatverandering) en te zorgen voor voldoende zoetwater, is het Deltaprogramma opgesteld. Voor de grote rivieren, waaronder de Waal, is een separaat programma ingesteld: het Deltaprogramma Rivieren. Hierin zijn onder andere de inmiddels gerealiseerde kribverlagingen en nieuwe langsdammen benoemd.</p>	<p>Ja, aandacht voor effecten op waterstanden en aanzanding in de Waal in morfologisch onderzoek.</p>
<p>Voorkeursstrategie Rivieren, Waal en Merweddes [19]</p>	<p>De regiopartijen langs de Waal en de Merwede hebben gezamenlijk advies uitgewerkt voor de Deltacommissaris met maatregelen voor de regio. Dit heeft een strategie opgeleverd met een goede mix, een ruggengraat van grote ruimtelijke ingrepen (rivierverruiming) en dijkversterking, om het riviersysteem robuust te houden en mogelijkheden voor ontwikkeling te bieden. De regio ziet waterveiligheid als een 'motor', voor het combineren van initiatieven, het zoeken van win-win. Voor de toekomst ligt de uitdaging voor dit met een integrale en afgestemde programmering in te vullen. Met als resultaat de best beschermde delta van de wereld te zijn en blijven.</p>	<p>Ja passend. Dijk aanpassing t.p.v. plangebied is pas na 2025 voorzien. Uiterwaardenproject UWVDH is benoemd als adaptief te programmeren maatregel.</p>

Beheer- en ontwikkelplan Rijkswateren (BPRW) 2016-2021 [20]	Maatregelenpakket voor de ontwikkeling, werking en bescherming van de rijkswateren. Het plan is een nadere invulling van het Nationaal Waterplan [16]. De KRW-maatregelen zijn hierin opgenomen. Uitgangspunten hierin zijn een sober en efficiënt beheer, goede bescherming tegen waterveiligheid door het voorkomen van wateroverlast en zorgen voor voldoende en schoon/gezond water.	Ja, aandacht voor kans op het beïnvloeden van de waterkwaliteit, rekening houdend met KRW-doelen voor het plangebied, tevens uitgewerkt in factsheet NL93_8 [52] waarin nevengeul Wamel is benoemd.
Stroomgebiedbeheerplan Rijn 2016-2021 [46]	Het stroomgebiedbeheerplan beschrijft op welke wijze de Rijksoverheid invulling geeft aan de Europese KRW-richtlijn voor het noordelijk deel van Nederland.	Ja, voor het plangebied zijn KRW-doelen geformuleerd. Zie ook factsheet NL93_8 [52].
Programma Stroomlijn [21]	Dit programma is bedoeld om te voorkomen dat er waterstandsverhoging optreedt door vegetatieontwikkeling in het rivierbed. Door bomen en struiken die in de stroombaan van de rivier staan te verwijderen wordt gezorgd voor een betere doorstroming van de rivieren bij hoogwater zodat het risico op overstromingen wordt verkleind.	Ja, Stroomlijn is aangemerkt als autonome ontwikkeling en opgenomen in nulalternatief.
Actief Bodembeheer Rivierbed [22]	Beleidsnotitie met regels voor een gebiedsgerichte toepassing van bestaande regelgeving met betrekking tot het omgaan met diffuus verontreinigde weerdgrond in het riviersysteem.	Ja, in verband met hergebruiksmogelijkheden vrijkomende grond.
Handreiking voor het herinrichten van diepe plassen [23]	Handreiking over het zorgvuldig omgaan met het herinrichten van voormalige zand- en grindwinningslocaties en het gebruik van grond en bagger daarvoor. Uitgangspunt is dat toepassingen op grond van het Bbk niet mogen leiden tot onaanvaardbare milieuhygiënische risico's en dat het moet gaan om een nuttige en functionele toepassing van grond en baggerspecie en rekening wordt gehouden met de zorgplicht.	Ja, deze handreiking is van belang indien de Vonkerplas gedeeltelijk wordt verondiept.
Natuurbeleidsplan [24]	Beleid gericht op vergroting oppervlak aan natuurgebieden, realisering van de EHS (thans NNN), het opheffen van versnippering en isolatie van natuurgebieden en het voorkomen van aantasting van de potenties voor natuurontwikkeling.	Natuurontwikkeling en eventuele compensatie dient te voldoen aan de principes uit dit plan

Tabel 4.3 Samenvatting van het ter zake doende provinciaal en regionaal beleid

Provinciaal en regionaal beleid		
Beleid	Korte omschrijving	Invloed op UWDH
Omgevingsvisie Gaaf Gelderland [26]	In de omgevingsvisie staan de hoofdlijnen van het beleid van de provincie Gelderland verwoord op het gebied van verkeer, water, natuur, milieu en ruimtelijke ordening. De provincie zet in op een duurzame economie en een veilige leefomgeving van hoge kwaliteit. Ligging van het Gelders Natuur Netwerk (GNN) is hierin vastgelegd. Ook het Deltaprogramma is overgenomen in de Omgevingsvisie. Dit betekent dat voor waterveiligheid op de lange termijn de provincie ook inzet op een samenspel van dijkversterking en rivierverruiming.	Ja, onder andere begrenzing van het Gelders Natuur Netwerk is hierin vastgelegd.
Omgevingsverordening Gelderland [27]	Regels m.b.t. de fysieke leefomgeving zijn grotendeels opgenomen in de Omgevingsverordening. De Waterverordeningen en de Gelderse Vaarwegverordening zijn hier niet in geïntegreerd.	Ja, bestemmingsplannen moeten voldoen aan de regels uit de omgevingsverordening.
Ontwerp Gelderse Omgevingsvisie en Omgevingsverordening Gaaf Gelderland [81, 82]	Vooruitlopend op de inwerkingtreding van de Omgevingswet stelt de provincie Gelderland een nieuwe omgevingsvisie en omgevingsverordening op. Het ontwerp hiervan is vrijgegeven. Inzet op een gezond, veilig, schoon en welvarend Gelderland met focus op energietransitie, klimaatadaptie, circulaire economie, biodiversiteit, bereikbaarheid, economisch vestigingsklimaat en het woon- en leefklimaat.	Ja, bijdrage aan natuurversterking en stimulering van de biodiversiteit. Verordening bevat begrenzing GNN.
Structuurvisie WaalWeelde West [42]	Provinciale structuurvisie voor het uiterwaardengebied en enkele binnendijs gelegen locaties van de gemeenten Lingewaal, Neerijnen, Maasdriel en Zaltbommel. De nadruk ligt op de thema's hoogwaterveiligheid en natuur. Belangrijkste maatregelen om de rivier meer ruimte te geven zijn een hoogwatergeul bij Varik en Heesselt (noot: inmiddels vervallen) en rivierkundige maatregelen bij Brakel. Ter stimulering van toerisme en recreatie is als onderdeel van het programma WaalWeelde de subsidieregeling Beleef de Waal ingesteld.	Ja passend. Zuidelijk deel plangebied tot aan Bato's erf is hierin opgenomen. Aanduiding natuurontwikkeling en twee nevengeulen conform pre-verkenning zijn hierin opgenomen. Ter plaatse van het voet-/fietsveer naar Varik is een waalpleisterplaats ingetekend, en ter plaatse van Bato's erf is een Waalvertierplek aangeduid.
Beheerplan Natura 2000 38 – Rijntakken [47]	Voor elk Natura 2000-gebied dient een beheerplan te worden vastgesteld. Hierin wordt aangegeven welke beleids- en beheersmaatregelen noodzakelijk zijn om de instandhoudingsdoelen van habitattypen	Ja, in het beheerplan staan in de instandhoudingsdoelen en te realiseren natuurdoeltypen voor het plangebied (dat onderdeel uitmaakt van Natura 2000) nader uitgewerkt.

	en soorten in het betreffende gebied te realiseren en hoe een en ander zich verhoudt tot andere vormen van (bestaand) gebruik. In de beheerplannen worden de instandhoudingsdoelen in omvang, tijd en ruimte nader uitgewerkt.	
Natuurbeheerplan 2022. Agrarisch natuur- en landschapsbeheer [28]	Het Natuurbeheerplan bevat de beleidsdoelen, kaders en subsidiemogelijkheden voor de ontwikkeling en het beheer van (agrarische) natuurgebieden en landschaps- en waterelementen. Aangegeven wordt waar beheerwaardige natuur is en welke beheerdoelen hiervoor gelden.	Ja, voor plangebied zijn natuur en beheertypen aangewezen: 'rivier', 'rijke graslanden en akkers', 'kruiden- en faunarijk grasland' en 'om te vormen naar natuur'.
Agenda Vitaal Platteland 2017 [29]	Aandacht voor reductie van meststoffen en natuurinclusief ondernemen. Met aandacht voor landschap, biodiversiteit, bodem en waterbeheer, ook buiten de GNN.	Ja, aandacht voormogelijkheden agrarisch natuurbeheer en reductie van het meststofgebruik.
Cultuurhistorische Waardenkaart (CHW) Gelderland [30]	De provincie heeft een cultuurhistorische waardenkaart opgesteld. Daarop heeft ze haar ruimtelijk erfgoed opgenomen.	Ja, onderzoek nodig of cultuurhistorische waarden worden beïnvloed.
Ambitiedocument 2016-2020 [15]	Ambitiedocument van de tien gezamenlijke regiogemeenten Rivierenland ter versterking van de belangrijkste speerpunten: agribusiness, economie en logistiek en toerisme en recreatie.	Ja, aandacht voor de beleving van de Waal als belangrijke waarde in de regio en aangrijpingspunt om toerisme en recreatie te stimuleren.
Waterbeheerprogramma 2022-2027 [31]	In het waterbeheerprogramma geeft het waterschap de koers voor de langere termijn aan om doelen met betrekking tot waterveiligheid, het watersysteem en de waterketen te halen. Daarnaast wordt aangegeven wat het waterschap in de planperiode 2022-2027 wil bereiken en hoe ze dat wil doen.	Ja, aandacht voor duurzaam watersysteem en waterveiligheid, rekening houdend met de zeven basisprincipes uit de Watervisie 2050.
Keur Waterschap Rivierenland 2014 [32]	De Keur bevat regels van het Waterschap om te voorkomen dat dijken en oevers beschadigd raken en regels met betrekking tot onderhoud om de wateraanvoer en -afvoer in het oppervlaktewater (sloten, beken, rivieren en andere waterlopen) te borgen. De oppervlaktewateren en dijken die bij het waterschap in beheer zijn en waarop de Keur van toepassing is, staan aangegeven op de Legger waterkeringen en de legger wateren.	Ja, aandacht voor regels keur bij aanpassing aan dijken of watergangen
Waterverordening Waterschap Rivierenland [33]	De Waterverordening bevat een kaart met alle regionale waterkeringen die in beheer zijn bij het waterschap en bevat onder andere de veiligheidsnormen die voor de betreffende keringen aan de orde zijn.	Nee, de waterkeringen zijn gelegen buiten de begrenzing van het plangebied.

Tabel 4.4 Samenvatting van het ter zake doende gemeentelijk beleid (gemeente West Maas en Waal)

Gemeentelijk beleid West Maas en Waal		
Beleid	Korte omschrijving	Invloed op UWDH
Bestemmingsplan buitengebied West Maas en Waal, correctie 2016 [34]	Plangebied is deels gelegen in dit bestemmingsplan. Gronden in het plangebied zijn grotendeels aangeduid als 'agrarisch – oeverwal' en 'agrarisch met waarden – uiterwaard'.	Ja, dit bestemmingsplan zal worden herzien om het planvoornemen planologisch te verankeren.
Structuurvisie Dorpen 2025 West Maas en Waal [36]	Ruimtelijke visie voor alle dorpen in de gemeente gericht op behoud en versterking van de leefbaarheid. Per kern is een dorpsontwikkelingsplan (DOP) opgesteld. Dreumel zet in op verbetering van de landschappelijke beleving van de Waaldijk als belangrijk onderdeel van het recreatieve netwerk van fiets- en wandelroutes. Wamel zet in op versterking van de beleving van de Waalbanddijk met het dorp.	Ja, onderkenning belang uiterwaarden als informeel natuurlijk uitloopgebied voor inwoners Wamel, Dreumel en Beneden-Leeuwen. Inzet op versterking van de koppeling met de dorpen.
Landschapsonwikkelingsplan (LOP) West Maas en Waal [43]	Aanvulling op de Structuurvisie Buitengebied [35] met handreikingen voor initiatiefnemers die in het buitengebied aan de slag willen met beheer of ontwikkeling van landschapselementen. Voor plangebied is ingezet op natuurontwikkeling, behoud en ontwikkeling van het Natura 2000-gebied (Vogelrichtlijn). Behoud van een aantal weidevogelgebieden ter hoogte van Wamel en behoud van de aanwezige 'wielen'.	Ja, passend. Voor het plangebied is gesteld dat de uiterwaarden van de Waal meer ruimte moeten gaan bieden aan de grote wateropgave langs de rivieren in het kader van de beleidslijn Ruimte voor de rivier. Verschillende mogelijkheden zullen betrekking hebben op het verwijderen van kades, het verlagen van het maaiveld en het realiseren van nevengeulen. De wielen blijven behouden.
Stappenplan grootschalig grondverzet West Maas en Waal en Bestemmingsplan Thematische herziening grootschalig grondverzet [73, 83]	Gemeentelijk beleidskader (verankerd in thematisch bestemmingsplan) met vereisten waaraan moet worden voldaan bij grootschalig grondverzet. Beleid is gericht op een zorgvuldige planontwikkeling, gedegen onderzoek, borgen van voorwaarden en afspraken, zorgvuldige besluitvorming, borgen van toezicht, handhaving en nalevingsgedrag, tijdige realisatie en oplevering volgens afspraken en passend beheer en onderhoud met eventuele lokale betrokkenheid. Het afwegingskader bodemstoffen West Maas en Waal uit 2011 [37] is vervallen.	Ja, er is sprake van grootschalig grondverzet. Stappenplan dient doorlopen te worden en als bijlage bij het bestemmingsplan voor West Maas en Waal te worden bijgevoegd. Voorwaarde medewerkingsbereidheid bestemmingsplanprocedure
Omgevingsvisie buitengebied West Maas en Waal [87]	Integrale visie op het buitengebied van West Maas en Waal. Verdeling in drie gebiedstypen: komgronden, oeverwallen en uiterwaarden. In de Waaluitwaarden is Natuur(ontwikkeling), inclusief het behoud, herstel en versterken van biodiversiteit, hier de belangrijkste functie. Wat begroeiing en	Ja passend.

	<p>vegetatie betreft, volgt de gemeente de Vegetatielegger van Rijkswaterstaat. Deze geeft de norm voor begroeiing aan in het hele riviergebied. Verder wil de gemeente de wandel- en struinpaden in de Waaluitwaarden behouden en waar mogelijk versterken. Tot slot moet er ook ruimte zijn voor kleinschalige voorzieningen in het kader van recreatief gebruik.</p> <p>Structuurvisie buitengebied 2020 West Maas en Waal, [35] komt te vervallen</p>	
--	---	--

Tabel 4.5 Samenvatting van het ter zake doende gemeentelijk beleid (gemeente Maasdriel)

Gemeentelijk beleid Maasdriel		
Beleid	Korte omschrijving	Invloed op UWDH
Bestemmingsplan buitengebied Maasdriel [39]	Plangebied is deels gelegen in dit bestemmingsplan. Gronden in het plangebied zijn grotendeels aangeduid als 'natuur', 'water en 'agrarisch met waarden'.	Ja, dit bestemmingsplan zal worden herzien om het planvoornemen planologisch te verankeren.
Structuurvisie Maasdriel [40]	Beschrijving hoofdlijnen ruimtelijke ambities gemeente Maasdriel.	Kop van Heerewaarden is aangemerkt als uiterwaard die deel uitmaakt van de EHS (thans GNN) en behoort tot de N2000. Voor Bato's erf is een project gedefinieerd om dit terrein verder op te schonen en in te richten als natuurgebied waar extensieve recreatie mogelijk is en mogelijk een kunstwerk ('baken aan het water').
Structuurvisie WaalWeelde West [42]	Ruimtelijke toekomstvisie om diverse initiatieven in de Waalse uiterwaarden van Zaltbommel, Lingewaarden, Maasdriel en Neerwijnen op elkaar af te stemmen. Zuidelijk deel van het plangebied (grondgebied Maasdriel) is hierin opgenomen.	Ja passend. Visie gaat uit van natuurontwikkeling en aanleg van een aantal nevengeulen in de Kop van Heerewaarden
Ontwerp Omgevingsvisie Bommelerwaard [88]	Intergemeentelijke toekomstvisie van Zaltbommel en Maasdriel voor de Bommelerwaard. Op de Bommeler Waardenkaart zijn de uiterwaarden als buitendijs land aangegeven. Fort Sint Andries is als bijzonder waardevol cultuurhistorisch element gemarkeerd en de primaire en overige waterkeringen zijn genoteerd.	Ja .passend. Plan is niet strijdig met de dertien kernopgaven die voor Maasdriel zijn benoemd, waaronder <ul style="list-style-type: none"> - De leefomgeving is zoveel mogelijk klimaatbestendig, circulair, groen, biodivers en natuurinclusief - Behouden en versterken van de landschappelijke en stedenbouwkundige kernkwaliteiten - In het buitengebied is agrarisch ondernemen, wonen, natuur, erfgoed, recreatie en toerisme in balans.

		<ul style="list-style-type: none"> - We hebben een veilige schone en gezonde leefomgeving, zowel boven als onder de grond - De inrichting van onze leefomgeving stimuleert ontmoeting en een gezonde levensstijl.
--	--	---

4.2 Te nemen besluiten en te verkrijgen vergunningen

Om de voorgenomen herinrichting van de uiterwaarden bij Wamel, Dreumel en Heerewaarden mogelijk te maken, is het zoals in hoofdstuk 1 reeds is gesteld noodzakelijk om een nieuw ruimtelijk plan (in dit geval twee bestemmingsplannen vanwege de ligging van het plangebied op het grondgebied van zowel de gemeente Maasdriel als de gemeente West Maas en Waal) op te stellen. Dit ruimtelijk plan dient te voldoen aan de bepalingen uit de Wet ruimtelijke ordening, Wro. Naast besluitvorming over deze bestemmingsplannen, zullen tevens in het kader van verschillende andere wetten procedures moeten worden gevoerd. Onderstaand is een overzicht opgenomen van mogelijk relevante wet- en regelgeving:

- **Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo).** Deze wet integreert een groot aantal sectorale wetten en vergunningen binnen een gemeente. Dit gaat onder meer om bouwvergunningen, kapvergunningen, sloopvergunningen en een aantal milieuvergunningen.
- **Waterwet.** In deze wet is de doelstelling van het waterbeheer als volgt samengevat: 'Het voorkomen en waar nodig beperken van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste, in samenhang met de bescherming en verbetering van chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen en de vervuiling van functies die krachtens de Waterwet zijn toegekend aan watersystemen.' Indien als gevolg van het uitvoeren van werkzaamheden mogelijk verontreiniging van oppervlaktewater of de drinkwatervoorziening optreedt, is een vergunning op grond van de Waterwet nodig. Ook voor ingrepen in het zomer- en winterbed van de rivier is een vergunning in het kader van deze Wet nodig. Beide aspecten vallen onder de bevoegdheid van Rijkswaterstaat. De **Keur** is de basis voor vergunningen inzake waterkeringen en lossingen en valt eveneens onder de Waterwet. Voor werkzaamheden binnen de beschermingszone van de winterdijk dient tevens een watervergunning bij het Waterschap Rivierenland te worden aangevraagd. Voor werkzaamheden buiten deze zone geldt een **melding werken in watersysteem**.
- **Wet natuurbescherming (Wnb).** De Wet natuurbescherming vervangt sinds 1 januari 2017 de voormalige Flora- en faunawet, de Boswet en de Natuurbeschermingswet 1998. Deze wet regelt de bescherming van houtopstanden buiten de bebouwde kom, van natuurgebieden en van individuele soorten flora en fauna. Deze wet is van toepassing indien er werkzaamheden worden uitgevoerd op plaatsen waar mogelijk beschermde planten- of diersoorten aanwezig zijn. Volgens deze wet mag geen schade worden toegebracht aan beschermde dieren of planten. In sommige situaties geldt een uitzondering en kan een vrijstelling of ontheffing worden verkregen. Ook kan vanuit deze wet een melding houtkap aan de orde zijn. Voor meer informatie wordt verwezen naar hoofdstuk 12.
- Het **Besluit lozen buiten inrichtingen (Blbi)** bevat regels voor lozingen bij ontgraven of baggeren van de waterbodem en regelt een meldplicht (bij de Inspectie Leefomgeving en Transport, IL&T) voordat deze werkzaamheden mogen worden uitgevoerd.
- **Ontgrondingenwet.** Bij omvangrijke graafwerkzaamheden is een vergunning in het kader van de ontgrondingenwet noodzakelijk. Voorliggend MER zal tevens worden gebruikt ten behoeve van de besluitvorming over deze vergunning.
- **Wet milieubeheer (Wm).** Deze wet gaat uit van een integrale benadering van milieuproblematiek. Een aantal bedrijven en activiteiten behoeven een vergunning in het kader van de Wet milieubeheer. Hierin zijn tevens luchtkwaliteitseisen opgenomen (hoofdstuk 5). De m.e.r.-procedure is opgestart op basis van hoofdstuk 7 uit de Wet milieubeheer.
- **Besluit bodemkwaliteit (Bbk) en handelingskader PFAS.** In verband met graafwerkzaamheden en afvoer dan wel toepassen van grond, bagger en bouwstoffen is deze regelgeving van toepassing.

- **Watertoets.** Met ingang van februari 2001 is het verplicht om bij ruimtelijke plannen expliciet rekening te houden met het aspect water, middels het uitvoeren van een watertoets. Onderdeel hiervan is het opnemen van een waterparagraaf in een besluit dat ter toetsing aan de waterbeheerder dient te worden voorgelegd. Hierin dient onder andere te worden aangegeven of als gevolg van de realisering van het planvoornemen sprake is van een toename van het verhard oppervlakte, en op welke manier in de benodigde waterberging wordt voorzien.
- **Wet geluidhinder.** Deze wet richt zich op de bestrijding van geluidhinder door infrastructuur en bedrijvigheid en schrijft voor dat bepaalde akoestische grenswaarden (ook tijdens de aanlegfase van een bepaald planvoornemen) niet mogen worden overschreden.
- **Erfgoedwet.** Sinds 2016 is de Wet op de archeologische monumentenzorg geïntegreerd in de Erfgoedwet. In deze wet wordt onder meer bepaald hoe men in de ruimtelijke ordening dient om te gaan met archeologische bodemschatten bij ruimtelijke ingrepen. In de vaststelling van bestemmingsplannen dient archeologie een onderdeel van de belangenafweging te zijn. Conform het verdrag van Malta [9] is het beleid gericht op behoud van aanwezige waarden. Het uitvoeren van archeologisch onderzoek is verplicht aangezien er grootschalige vergravingen in het plangebied zijn voorzien.
- Bij de uitvoering kunnen vergunningen/meldingen nodig zijn in het kader van de **Scheepvaartverkeerswet, Binnenvaartpolitiegelement, Wegenwet, Wegenverkeerswet, de Algemene Plaatselijke Verordening (APV)** etc.

Tenslotte zal op basis van het uiteindelijke voorkeursontwerp (Definitieve DO2.1) de begrenzing van het GNN worden aangepast in de provinciale Omgevingsverordening Gelderland [27].

Noot: Met de inwerkingtreding van de **Omgevingswet** zullen meerdere van bovenstaande wetten worden samengevoegd. Aangezien de beide ontwerp-bestemmingsplannen voor die tijd in procedure zijn gebracht, is voor wat betreft de hoofdvergunningen die gecoördineerd met de bestemmingsplanprocedure worden aangevraagd het bestaande wettelijk regime nog van toepassing. Een aantal uitvoeringsbesluiten wordt te zijner tijd door de betreffende aannemer aangevraagd. Hierbij dient het dan geldende wettelijk regime in acht genomen te worden.

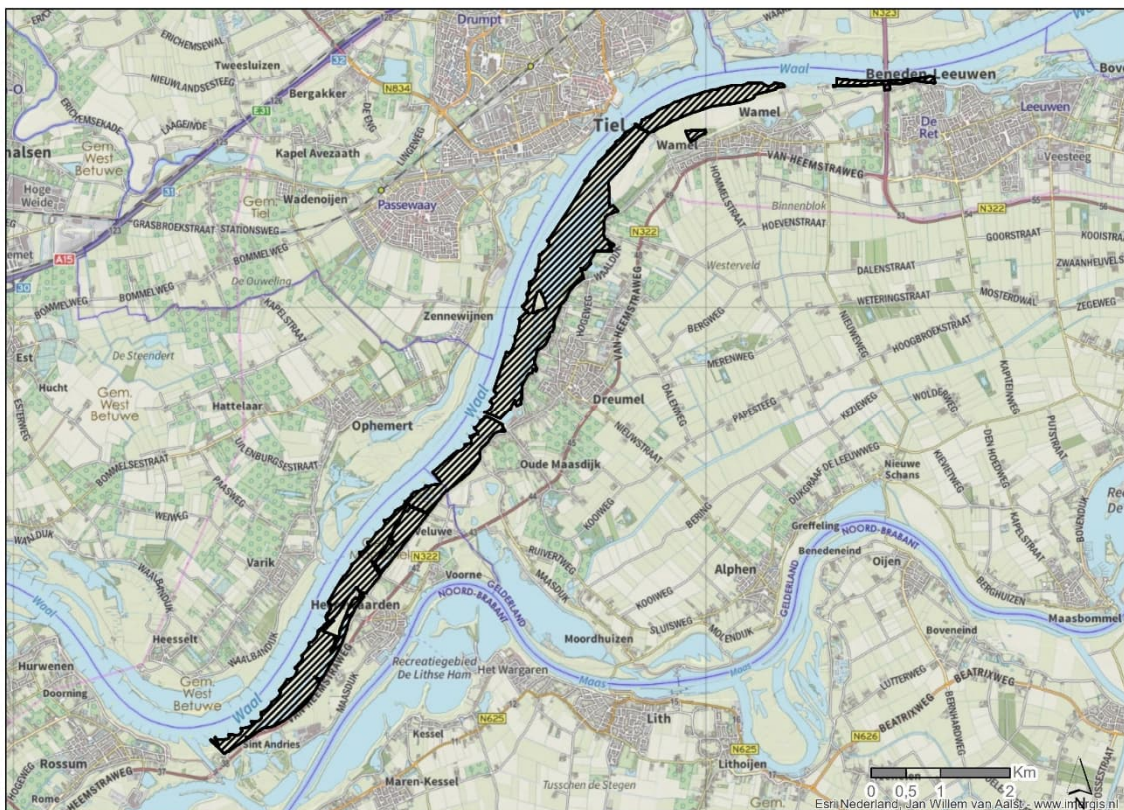
5 VOORGENOMEN ACTIVITEIT: BESCHRIJVING VAN HET VOORSTEL VOOR HET DO2.0

5.1 Algemeen

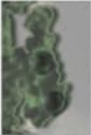


















In dit hoofdstuk wordt een beschrijving gegeven van de voorgenomen activiteit. Dit is het voorstel voor het DO2.0. Zoals eerder is aangegeven is dit het resultaat van een ontwerpproces waarbij het schetsontwerp via het basisontwerp, het DO1.5 en het DO1.99 na een aantal eerdere toetsingen steeds verder is geoptimaliseerd en aangepast op basis. Hierin is tevens rekening gehouden met de tussentijds gewijzigde projectdoelstellingen en de in hoofdstuk 2 genoemde ontwerpeisen om de ecologische kwaliteit te maximaliseren.

5.2 Begrenzing van het plangebied

In afbeelding 1.1 is de initiële ligging van het plangebied afgebeeld. Dit is het oorspronkelijke zoekgebied waarbinnen het ontwerp voor de herinrichting van de uiterwaarden uiteindelijk is geland. Mede op basis van grondeigendommen (beschikbaarheid van de gronden) zijn gedurende het ontwerpproces bepaalde terreindelen vervallen dan wel toegevoegd. Als gevolg daarvan wijkt de begrenzing van het plangebied voor het voorstel voor het DO2.0, zoals weergegeven in afbeelding 5.1 af van het initiële plangebied uit afbeelding 1.1.



Afbeelding 5.1 Begrenzing van het plangebied van het voorstel voor het DO2.0

	Rivier en beekbegleitend bos N14.01		Aan te planten oobos		Brug tbv onderhoud met inlaatwerk
	Rivier- en moeraslandschap N01.03		Sportaan te ontwikkelen oobos		Brug tbv beheer en onderhoud achterliggend gebied
	Moeras N05.01		Overgangzone grasland naar zandige oever		Recreatieve brug
	Droog schraal grasland N11.01		Newengaul		Verkeersbrug met inlaatwerk
	Kruiden- en faunairijk grasland N12.02		Diepe plekken voor vis		Inlaatwerk
	Zilt en overstromingsgrasland		Bestaande weg		Zomerdijk
	Porseleinhoen, ganzen en stellopers		Bestaand water		Bestaande bomen
	Kamsalamander		Bestaande bebouwing		Pad van grasbetonstenen
	Porseleinhoen		Winterdijk		Parkeren
	Kwartelkoning		Poelen Maatregelen t.b.v. kamsalamander		



Afbeelding 5.2 Het voorstel voor het DO2.0

Noot: dit is dus niet het eindbeeld/voorkeursalternatief. Deze is namelijk opgenomen in hoofdstuk 8 van dit MER.



Afbeelding 5.2 (vervolg) Het voorstel voor het DO2.0

Noot: dit is dus niet het eindbeeld/voorkeursalternatief. Deze is namelijk opgenomen in hoofdstuk 8 van dit MER.



Afbeelding 5.2 (vervolg) Het voorstel voor het DO2.0

Noot: dit is dus niet het eindbeeld/voorkeursalternatief. Deze is namelijk opgenomen in hoofdstuk 8 van dit MER.



Afbeelding 5.2 (vervolg) Het voorstel voor het DO2.0

Noot: dit is dus niet het eindbeeld/voorkeursalternatief. Deze is namelijk opgenomen in hoofdstuk 8 van dit MER.



Afbeelding 5.2 (vervolg) Het voorstel voor het DO2.0

Noot: dit is dus niet het eindbeeld/voorkeursalternatief. Deze is namelijk opgenomen in hoofdstuk 8 van dit MER.



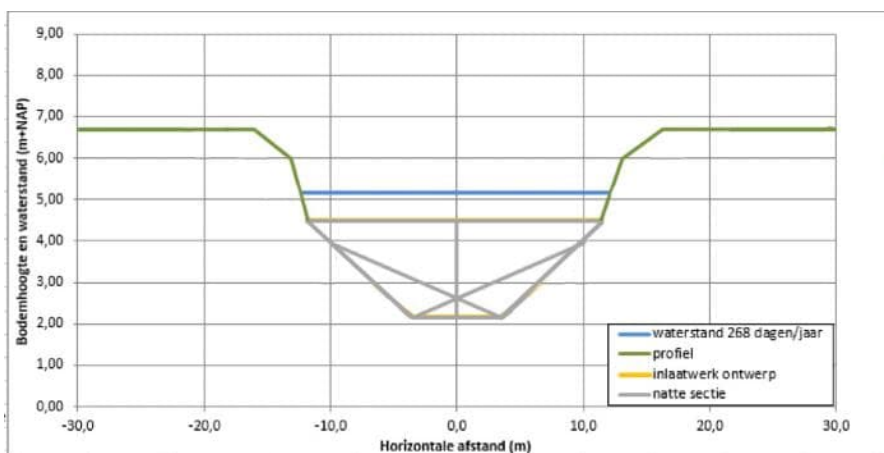
Afbeelding 5.2 (vervolg) Het voorstel voor het DO2.0

Noot: dit is dus niet het eindbeeld/voorkeursalternatief. Deze is namelijk opgenomen in hoofdstuk 8 van dit MER.

5.3 Beschrijving van het voorstel voor het DO2.0

In afbeelding 5.2 is het voorstel voor het DO2.0 afgebeeld. Onderstaand wordt dit ontwerp nader toegelicht. In aanvulling hierop is in hoofdstuk 10 van dit MER een nadere toelichting gegeven op de een aantal ontwerpwijzigingen die gedurende het proces zijn doorgevoerd om hiermee inzichtelijk te maken hoe het ontwerp in de loop der tijd is gegroeid, waarom bepaalde keuzes voor varianten op onderdelen zijn gemaakt en welke milieuoverwegingen hierbij een rol hebben gespeeld.

- 1) In het meest noordoostelijk deel van het plangebied, ter plaatse van de Willem-Alexanderbrug (N323) bij Beneden Leeuwen, is op de beschikbare gronden direct aan de oever van de Waal een gebied aangewezen dat wordt ingericht als verruigd (kruiden- en faunarijk) grasland. Het gebied wordt als een kleine afzonderlijke begrazingseenheid beheerd. Waar sprake is van begrazing worden rasters en toegangspoorten aangebracht.
- 2) Op het gedeelte tussen de Hul en de Veerweg is in het voorstel voor het DO2.0 een permanent stromende nevengeul ontworpen. Het dwarsprofiel van de geul Wamel is in afbeelding 5.3 opgenomen. De geul is iets meer dan 30 m breed en ter plaatse van de instroom van de rivier ligt de bodem op 2,04 m+NAP. De geul begint bij de Hul in het voormalige haventje van de steenfabriek achter de terp en eindigt in de oevergeul achter de langsdam. De geul steekt vrijwel direct achter de bestaande oeverwal door naar de reliëf-arme vlakte die erachter ligt. De geul eindigt voor de kabels en leidingen. Daarnaast wordt de locatie waar de oude Tielsche krib heeft gelegen (rivierkaart 1830) niet doorsneden. De vergravingsdiepte van de nevengeul bedraagt ongeveer 5 meter bij de instroom, 4,5 meter bij de uitstroom en 4 meter in het centrale deel. Nabij de instroom van de nevengeul wordt een inlaatwerk aangebracht. Dit inlaatwerk is ook oversteekbaar voor wandelaars. Over de nevengeul wordt nabij de uitstroom een beheer- en onderhoudsbrug gerealiseerd.



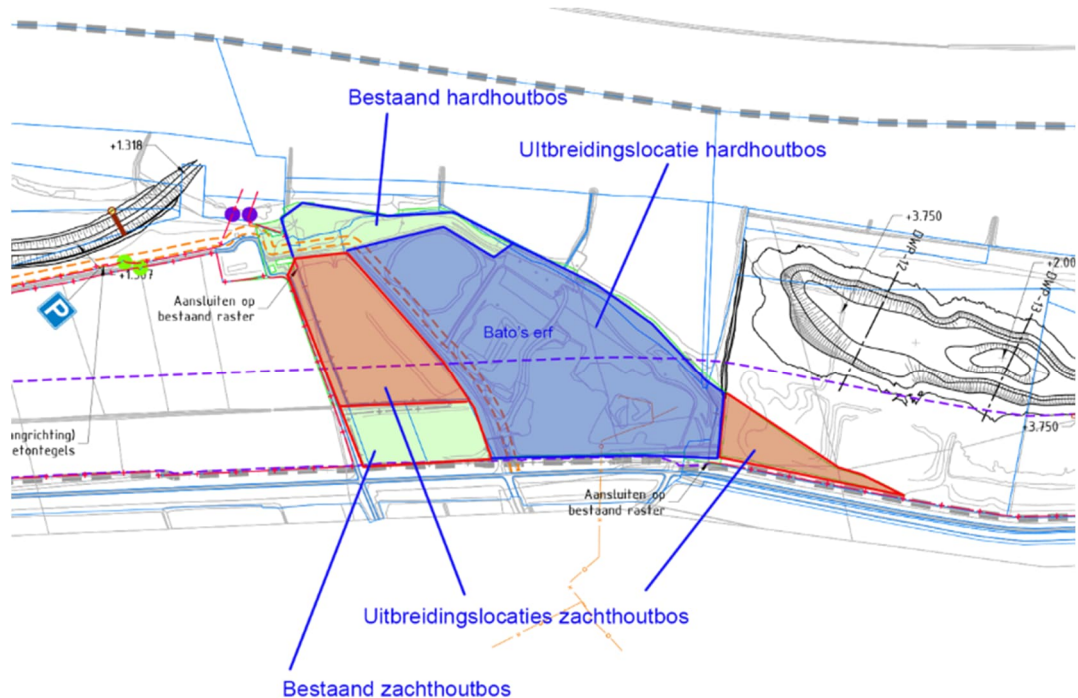
Afbeelding 5.3 Principeprofiel meestromende nevengeul

- 3) Ten zuidwesten van deze strang heeft het veer naar Tiel in het verleden aangemeerd en heeft het vroegere veerhuis gestaan. Bij de aanleg van het Amsterdam-Rijnkanaal is de zomerkade ter plekke dijkwaarts verlegd en is de hele oeverzone geëgaliseerd. De oude veerweg is thans nog als structuur in het landschap zichtbaar in de vorm van de populierenlaan vanaf Wamel tot aan de verlegde Zomerdijk. Door het aanbrengen van twee grote lindebomen wordt de locatie van het oorspronkelijke veerhuis in het verlengde van de oude Veerweg als historisch relict in het landschap gemarkeerd. Op deze locatie zijn tevens leidingen gelegen waaronder een hoge druk gasleiding en elektriciteitskabels. Deze leidingen zijn gerespecteerd in het voorstel voor het DO2.0. Daarom is het verder doortrekken van de nevengeul en/of het ter plekke verlagen van de uiterwaard hier niet mogelijk.

- 4) Vanuit de Natura 2000- en de GNN-opgave dient binnen het plangebied nieuw areaal aan ooibos gecreëerd te worden. In het voorstel voor het DO2.0 is ervoor gekozen om zachthouten ooibos te realiseren in het driehoekig perceel aan de Dorpsstraat (eigendom Staatsbosbeheer) dat ook in het schetsontwerp uit de pre-verkenning al was voorzien. De invloed van ooibos op deze locatie op de doorstroombaarheid bleek uit de resultaten van de eerste toetsing inpasbaar te zijn. Deze locatie maakt het mogelijk om de doorkijkjes vanaf de Winterdijk door de bestaande bosschages aan de dijkvoet over de uiterwaarden te handhaven.
- 5) In de binnenbocht van de Waal, waar ook het Veer naar Tiel aanmeert, is de nevengeul Tielse Plaat ontworpen. De locatie van de instroom is gekozen op basis van de aanwezige kabels en leidingen. Bij de uitstroombaan is de bestaande voet van een strekdam als erosiebestendige basis gebruikt om de uitstroom vast te leggen.
Om de Veerweg oversteekbaar te houden en bij het veer te komen, wordt ter plaatse van de kruising van de Veerweg met de nevengeul een overrijdbaar inlaatkunstwerk (utiliteitsbrug) gerealiseerd. De bodem van de geul en het inlaatwerk is zodanig geoptimaliseerd om zo gunstige mogelijke situaties te creëren voor de stroomminnende fauna bij de verschillende afvoeren in de seizoenen.
Om de openbare toegankelijkheid van het gebied (middels struinpaden) te borgen, zonder daarbij de doorstroombaarheid van de nevengeul te belemmeren, is er voor gekozen om een recreatieve brug aan te leggen in het benedenstroomse deel van de nevengeul.
- 6) Nu is besloten af te zien van de gedeeltelijke verondieping van de Vonkerplas met gebiedseigen materiaal, blijft de omgeving van de Vonkerplas grotendeels ongemoeid, met uitzondering van het gebied waar de geul Dreumel begint (zie onder) en het Vaticaan.
Tussen de Vonkerplas en de Waaldijk ligt Het Vaticaan. Dit is een cultuurhistorisch waardevol relict dat is ontstaan na een eerdere dijkdoorbraak omstreeks 1850, waarna de Waaldijk om deze wielen is heen gelegd. Deze wielen met omliggende begroeiing blijven gehandhaafd. Het landschappelijk beeld wordt verder versterkt door twee kleinere percelen in het oostelijk deel in te richten als extra ooibos.
- 7) De eenzijdig aangetakte strang die uitmondde in de Vonkerplas is in het voorstel voor het DO2.0 herontworpen tot een nevengeul die aan de westzijde van de Vonkerplas in de Waal achter de langsdam instroomt. Dit is de nevengeul Dreumel. Nabij de instroom is een inlaatwerk voorzien dat oversteekbaar is voor wandelaars. Er is een zo noordelijk mogelijk instroompunt gekozen (instroomhoogte 2,36m+NAP), halverwege naast de Vonkerplas; op de locatie waar ook de overlaat naar de plas ligt. Hiervandaan is het nog ca 800 m tot aan de uitstroom in de bestaande strang van Dreumel. Er is overwogen om de instroomlocatie zuidelijker te leggen, bij de monding van het vroegere havengeultje, maar omdat het verhang (hier ca 20 cm) zich vooral in dit gedeelte zal concentreren. Doordat deze geul nagenoeg permanent watervoerend zal zijn, wordt tevens een bijdrage geleverd aan het tegengaan van de vissterfte. De geul ligt hier in de laagte tussen de oeverwal en de leikade en volgt dus de landschappelijke patronen. Dit gebied is dat na de aanleg van de kribben vanaf 1860 aangezand en is gaandeweg steeds hoger geworden, waarbij direct achter deze zone een laagte ontstond. In de ontwerponderbouwing [55] wordt hier nader op ingegaan.
Het aanwezige depot aan de zuidzijde van de Vonkerplas maakt vanwege de eigendomssituatie en de kwaliteit van de grond geen onderdeel meer uit van het plan. Ten zuiden van het depot wordt een brug voor beheer en onderhoud over de nevengeul gerealiseerd.
- 8) In het voorstel voor het DO2.0 vervolgt de nevengeul Dreumel vanaf het depot aan de zuidzijde van de Vonkerplas vervolgens de oorspronkelijke contouren van het landschap (bestaande strang en eerdere klei-ontgraving). Plaatselijk wordt deze wel verdiept om de doorstroomfrequentie te bevorderen. De geul mondt uit in de haven bij de scheepswerf van Dreumel. Ter plaatse van de kruising met de gasleiding is de vergraving beperkt en blijft ruim boven de hoogte die noodzakelijk is als dekking, waardoor de leiding niet wordt beïnvloed. De aanwezige depots binnen het plangebied nabij de scheepswerf zijn in de referentiesituatie niet langer aanwezig (zie ook overzicht autonome ontwikkelingen in paragraaf 3.3 van dit MER) waardoor realisatie van de geul mogelijk is.

- 9) Ten noorden van Bato's erf is in het voorstel voor het DO2.0 voor deze locatie voorzien in de realisering van een ongestuurde overstromingsvlakte. Dit is een laaggelegen gebied dat frequent kan overstromen waarna het water wordt vastgehouden en langzaam kan uitzakken. Dergelijke vlaktes zijn belangrijk voor de voortplanting van bijvoorbeeld de winde, maar ook Natura 2000-soorten als de porseleinhoen, watersnip en stellopers profiteren hiervan. Hiervoor is het nodig de randzone rondom de vlakte te sluiten zodat een geïsoleerd lager gebied ontstaat. In het voorstel voor het DO2.0 is een randhoogte van 5,1 m+NAP ontworpen omdat daarbij de kans op variatie aan vegetaties het grootst is. Zowel bovenstrooms als benedenstrooms is een gedeelte dat het eerst overstromt en als overlaat fungeert, zodat tijdens een overstroming een beperkte doorstroming ontstaat. Het tijdstip waarop de vlakte droog valt, bepaalt de vegetatie die zich hier kan ontwikkelen:
- Bij droogval tussen medio april en medio juni: nat grasland;
 - Bij droogval tussen medio juni en medio juli: zachthouten oobos;
 - Bij droogval na medio juli: moeras.
- Aan de zijkant van deze overstromingsvlakte zijn enkele poelen voor de kamsalamander ontworpen.

- 10) Ter plaatse van Bato's erf wordt in het voorstel voor het DO2.0 het areaal oobos uitgebreid met zowel hard- als zachthout op het grondgebied waarop thans de hoogwatervrije vergunning is gelegen. Uit de rivierkundige berekening is gebleken dat het doorstroombaar maken van dit gebied door het uit te voeren als grasland geen effecten op de waterstanden heeft.



Afbeelding 5.4 Uitbreidingslocaties oobos bij Bato's erf

- 11) Ten zuiden van Bato's erf wordt de bestaande eenzijdig aangetakte strang Varikse Plaat doorontwikkeld tot een stromende nevengeul. De bodem ligt hier op 70 cm-OLR, hetgeen hier overeenkomt met een hoogte van 1,25m+NAP. De nevengeul Varikse plaat lijkt qua ontwerp op de nevengeul Wamel. Na een korte passage door de oeverwal via de vlakke uiterwaard die relatief recent is ontstaan. Ter hoogte van De Voorn stroomt de nieuwe nevengeul uit in een kort restant van de voormalige strang. Deze is in het eerst traject vrijwel precies breed genoeg om aan het gewenste principeprofiel te voldoen. Enkel het meest zuidelijke deel van de geul moet wat uitgediept worden. Nabij de instroom van de nevengeul wordt een inlaatwerk gerealiseerd dat oversteekbaar is voor wandelaars. Ter hoogte van de

toegangsweg naar het voet- en fietsveer wordt een utiliteitsbrug gerealiseerd waarmee het veer bereikbaar blijft. Richting het zuiden wordt een brug over de nevengeul aangelegd ten behoeve van het beheer en onderhoud. Voor het perceel van Staatsbosbeheer aan de Oude Oven is voorgesteld deze te beheren als natuurlijk grasland.

De beide restanten van de oude eilanden De Voorn en Heerewaarden die buitendijks zijn komen te liggen door de aanleg van de afsluitdijk zijn voorzien om te worden ingericht als gestuurde overstromingsvlakte. Voor deze maatregel is hoofdzakelijk een aanpassing van het beheer nodig, waarbij het water na een overstroming vanuit de rivier wordt vastgehouden in plaats van direct weer wordt uitgelaten. Dit kan eenvoudig door de bestaande sluisen te sluiten op het moment dat het waterpeil in de bekade gebieden een bepaald hoog niveau heeft bereikt. Er staat dan, afhankelijk van de bodemhoogte, tot maximaal 2 m water in de bekade gebieden. Door wegzijging en later in het jaar ook verdamping zal het peil weer dalen en na circa 2 tot 3 maanden is het gebied weer grotendeels droog. De huidige grazige vegetatie zal daarom grotendeels in stand blijven.

Om vissterfte te voorkomen, vindt een extra vergraving plaats door de aanleg van een poel nabij de uitstroom. Hier worden vissen tijdens slaag water opgevangen.



- 12) In het voorstel voor het DO2.0 is de eenzijdig aangetakte strang Heerewaarden vervangen door een stromende nevengeul. Bij de keuze voor het tracé volgt dit grotendeels de bestaande strang van Heerewaarden. Om hier een stromende nevengeul mogelijk te maken is deze strang aan de bovenstroomse zijde doorgetrokken tot aan de Waal. De geul begint in hetzelfde kribvak als waar de nevengeul van de Varikse Plaat begint. Er is overwogen om de Varikse Plaatgeul door te trekken in de geul van Heerewaarden, maar dat bleek niet mogelijk omdat enkele tussenliggende percelen niet beschikbaar zijn voor het project. Ook zou het hydrologisch lastig zijn om een aansluiting te maken, omdat de geul van Heerewaarden hoger begint dan de geul van de Varikse Plaat eindigt. In het zuidelijke deel van het tracé wordt de strang van Heerewaarden gevolgd. De breedte van deze strang wordt niet veranderd, zodat de huidige structuur herkenbaar blijft. Deze strang ligt deels in de dijkzone, waar het waterschap beperking oplegt aan het graven in de bodem. De diepte van de nieuwe geul is daarom afgestemd op de huidige bodemligging van de strang en dit is een van de redenen waarom bij Heerewaarden, net als bij Dreumel, geen permanent stromende nevengeul mogelijk is en daarom gekozen is voor een grotendeels stromende nevengeul. Dit betekent dat deze geul ca. 85% van de tijd mee stroomt.

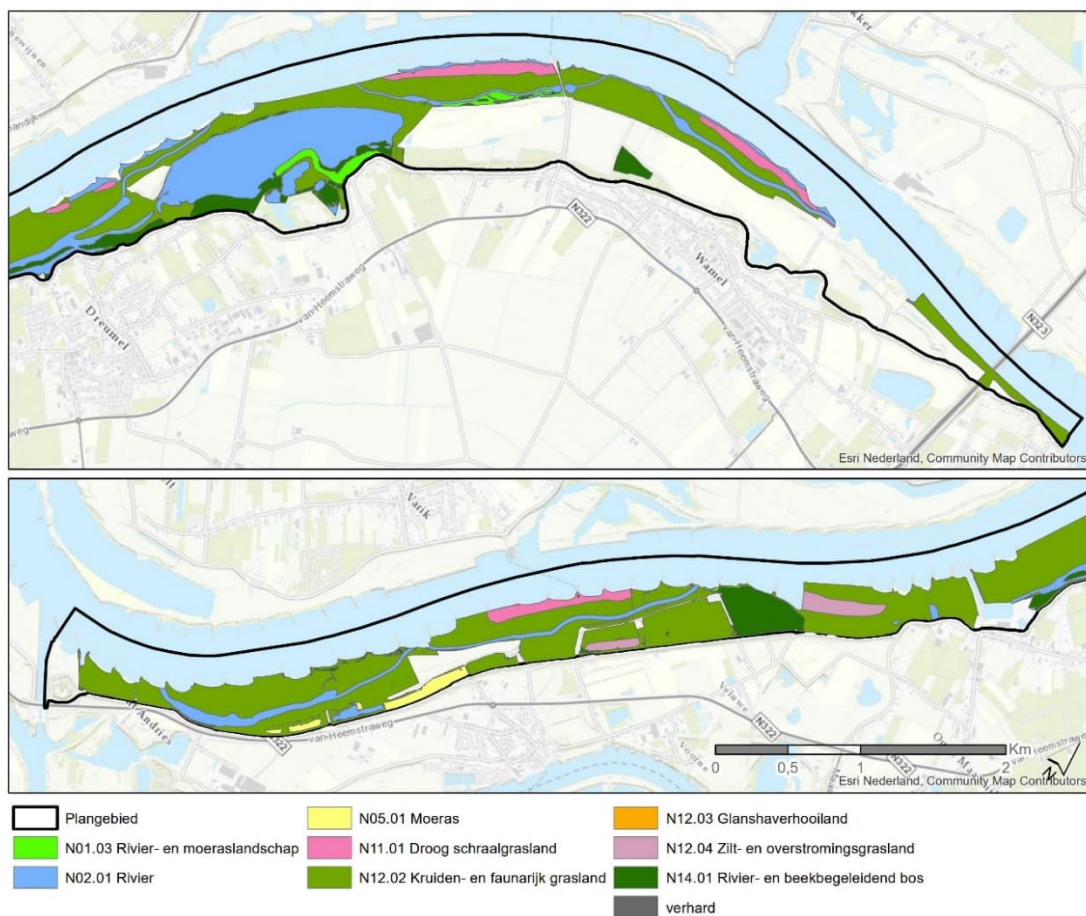
Voor het tracé van de stromende nevengeul van Heerewaarden is gebruik gemaakt van een van de laagtes die in het terrein te vinden zijn. Het gaat hierbij om de geul die vermoedelijk tussen ca. 1700 en 1795 nog deel uitmaakte van de Waalbedding. Na enkele honderden meters wordt deze geul relatief wat dieper, omdat op die plaats de oeverwal aan de rivierzijde hoger wordt. De nieuwe nevengeul blijft deze laagte volgen en mondt na ca. 1 km uit in de bestaande strang van Heerewaarden. In het traject waar de nieuwe nevengeul de huidige Heerewaardene strang volgt, ligt de bodem deels al op de gewenste diepte. In een klein deel van het traject zal wel gegraven moet worden, maar hier hoeft dan alleen het onderste deel van het profiel gegraven te worden. Deels bevindt de vergraving zich binnen de beschermingszone van de dijk. Hier zal na het graven minimaal 1 m klei achter moeten blijven. In delen waar de bodem nu al dieper ligt dan nodig wordt niet aangevuld.

Om permanent mee te kunnen stromen moet de bodem van deze geul op 70 cm -OLR liggen, maar dat is bij deze nevengeul niet mogelijk omdat dan teveel in de dijkzone gegraven zou moeten worden. Er is daarom gekozen voor een grotendeels meestromende nevengeul, waarvan de bodemhoogte is vastgesteld op 10 cm +OLR, wat hier neerkomt op een hoogte van ca. 1,9 m+ NAP. In

stroomafwaartse richting loopt de bodem langzaam af om ca. 15 cm lager uit te monden. De gekozen hoogte betekent dat de geul tijdens zeer lage waterstanden in de Waal tijdelijk droog kan vallen of in ieder geval niet meer stroomt. Voor het functioneren van de geul betekent dit dat de geul vooral in de paaitijd (voorjaar) en het opgroeien van de jonge vis (zomer) geschikt habitat biedt, maar in jaren met langdurig lage waterstanden tijdelijk niet beschikbaar zal zijn. De geul valt dan droog op de diepere gedeelten in de huidige strang van Heerewaarden na. Omdat de geul, op de enkele diepe delen na, geleidelijk afloopt ontstaan er bij droogval geen ondiepe plassen waar vissen in ingevangen kunnen worden. De vergravingsdiepte van de nevengeul bedraagt ongeveer 4,5 meter direct bij de instroom en ca. 3,5 tot 4 m in het centrale deel van het tracé tot aan de strang. In de strang zelf is geen vergraving of slechts beperkte vergraving nodig om enkele hogere gedeelten te overbruggen. Voor de bereikbaarheid van het eiland tussen de geul en de Waal komen er drie passages over de geul. In het noorden direct stroomafwaarts van de instroom komt een inlaatwerk, waar ook door wandelaars gebruik van gemaakt kan worden. Op de plaats waar het nieuw te graven traject in de huidige strang uitmondt komt een brug ten behoeve van het beheer, die ook geschikt is voor het oversteken van voertuigen van de beheerder. Geheel in het zuiden, op ca. 25 m vanaf de instroom in de Waal, wordt een recreatieve brug aangelegd. Hiermee blijft de mogelijkheid bestaan dat wandelaars de rivieroever kunnen blijven volgen.

Alle inlaatwerken in het ontwerp zijn regelbaar, om bij te kunnen sturen als ongewenste effecten optreden op het gebied van bijvoorbeeld geohydrologie of morfologie (extra aanzanding van bijvoorbeeld oeverwallen).

In onderstaande kaart is een overzicht opgenomen van de verschillende typen grasland die in het plangebied zijn voorzien in de toekomstige situatie, een en ander van afhankelijk van de wijze van beheer.



Afbeelding 5.3 Geplande typen grasland

5.4 Varianten op het voorstel voor het DO2.0

In de Notitie Reikwijdte en Detailniveau [2, 53] was gesteld dat de exacte herinrichting van het gebied zou worden uitgewerkt in een proces met publieke en private stakeholders en dat hierbij verschillende varianten zouden worden onderzocht en afgewogen. Genoemde voorbeelden voor ontwerpvarianten zijn de exacte locaties van het ooibos of maaiveldverlaging, de mogelijkheden voor extensieve recreatie en de wijze van natuurbeheer, waaronder beheer door agrarische partijen. Daarnaast is aangegeven dat er verschillende varianten zijn ten aanzien van het gedeeltelijk ecologisch verondiepen van de Vonkerplas.

Zoals in paragraaf 3.2 van dit MER is toegelicht, is het in de vorige paragraaf omschreven voorstel voor het DO2.0 tot stand gekomen in een iteratief ontwerpproces waarbij het oorspronkelijke schetsontwerp uit de preverkenning via het basisontwerp, het DO1.5 en het DO1.99 steeds verder is doorontwikkeld. Hierbij zijn onder andere ontwerpatelierijen in de gemeente West Maas en Waal en de gemeente Maasdriel georganiseerd, diverse individuele keukentafelgesprekken met omwonenden en andere belanghebbenden gevoerd en zijn openbare inloopavonden gehouden. Voor onderdelen van dit ontwerp zijn hierbij steeds verschillende varianten uitgewerkt en beoordeeld. Onderstaand worden enkele in de NRD genoemde suggesties voor ontwerpvarianten kort herhaald.

Locatie ooibos

Voor de locatie van het ooibos was in basisontwerp gedacht om deze te realiseren direct in de zone tussen de Vonkerplas en de Dorpsstraat en deze zone in te richten als robuuste groenstructuur van circa 100 m diep. In de volgende ontwerpronde is deze echter vervallen, vooral omdat er maatschappelijk, rivierkundig en landschappelijk een duidelijke voorkeur bestaat voor het behoud van de zichtlijnen en doorkijkjes van de winterdijk over de uiterwaarden naar het water van de Waal. In plaats daarvan is voorgesteld om zachthouten ooibos te realiseren in het naastgelegen driehoekig perceel aan de Dorpsstraat (aan de oorspronkelijke weg naar het Veer toe).

Ook ten zuidwesten en ter plaatse van Bato's erf was in de eerste ontwerpronde extra ooibos gepland, maar vanwege beschikbaarheid van de gronden (en de door omwonenden geuite wens tot behoud van zicht op het water) is het ontwerp hierop aangepast en is het **areaal bosontwikkeling bij de doorontwikkeling** van het ontwerp beperkt tot het grondgebied van Staatsbosbeheer. Zoals uit afbeelding 5.4 blijkt, kan zich op deze locatie zowel hardhouten als zachthouten ooibos ontwikkelen in de luwte achter Bato's erf meteen achter De Kop.

In de tweede ontwerpronde was een ontwerpvariant ontwikkeld waarbij er zich ooibos op de oeverwallen tussen de geulen en de Waal kon ontwikkelen. Vanwege toename van de waterstanden en het ontbreken van de rivierkundige ruimte is deze variant echter vervallen.

Tenslotte is er op een tweetal kleinere percelen in het Vaticaan (het cultuurhistorisch waardevol gebied met wielen tussen de Vonkerplas en de Waaldijk) zachthouten ooibos te ontwikkelen om de hier aanwezige groenstructuren te verstevigen.

Maaiveldverlaging

Voor de geul bij Wamel is in een van de eerdere ontwerprondes van het planproces een variant uitgewerkt waarbij een uiterwaardverlaging in plaats van een eenzijdig aangetakte strang (waar toen nog van werd uitgegaan) is opgenomen. Een uiterwaardverlaging bleek op deze locatie tot een lagere ecologische kwaliteit en bijdrage aan de KRW te leiden in vergelijking met een strang. Een (eenzijdig) aangetakte strang is namelijk vaker/langer waterhoudend en als dusdanig ingericht dat het ook tijdens het paaseizoen voor vissen geschikt paaigebied biedt. Daarom is in het DO1.99 voor deze locatie gekozen voor een eenzijdig aangetakte strang in plaats van een uiterwaardverlaging. Deze strang is in het voorstel voor het DO2.0 vervangen door een nevengeul.

Mogelijkheden voor extensieve recreatie

Gedurende het ontwerpproces zijn in de diverse keukentafelgesprekken met omwonenden en ontwerpateliers met omwonenden en overige belanghebbenden onder andere de mogelijkheden voor extensieve recreatie besproken. De rust van het gebied wordt als belangrijke te koesteren waarde gezien. Daarnaast hebben Staatsbosbeheer als toekomstige gebiedsbeheerder en de provincie Gelderland als verantwoordelijke voor de GNN en Natura 2000 deze wens eveneens uitgesproken.

Afgesproken is dat er geen verharde wegen en paden door het gebied worden aangelegd, en er enkel informele struipaden kunnen ontstaan (niet gemaaid), die in de huidige situatie ook al aanwezig zijn. Ten aanzien van de vismogelijkheden is afgesproken dat bestaande vergunde situaties gerespecteerd blijven, maar voor de nieuw te graven geulen geen nieuwe visvergunningen zullen worden afgegeven. De uiterwaarden zijn niet openbaar toegankelijk voor voertuigen (in de huidige situatie gebeurt dit informeel nog wel eens), waardoor er naar verwachting in de toekomst minder hinder of overlast door recreatie zal optreden.

Wijze van natuurbeheer

Het terreinbeheer is een afgeleide van het natuurdoel. Gedurende het ontwerpproces is in overleg met de opdrachtgever, en rekening houdend met de eigendoms- en verkavelingsstructuur in het gebied overeengekomen dat de beoogde natuurontwikkeling van structuur- en soortenrijke graslanden wordt gerealiseerd middels (verlengde) seizoensbegrazing, aangevuld met hooibeheer. Hooilanden worden uitgerasterd en gemaaid met nabeweiding. Dit wordt verder uitgewerkt in een beheer- en onderhoudsstrategie.

Partieel verondiepen zandwinplas

Voor de Vonkerplas zijn gedurende het ontwerpproces verschillende varianten in beeld geweest en beoordeeld. In eerste instantie zijn als meekoppelkans twee door bureau Stroming en Staatsbosbeheer uitgewerkte varianten met grootschalige verondieping (model kralensnoer en grote strang) uitgewerkt. Deze leidden tot dusdanig veel weerstand in de gemeente West Maas en Waal dat na de eerste toetsronde (van het basisontwerp) bestuurlijk is besloten dat deze niet langer onderdeel uitmaken van de scope van UWVH.

De ontwerpvariant om de Vonkerplas gedeeltelijk te verondiepen met enkel materiaal dat vrijkomt bij de realisering van het planvoornemen is in de tweede ontwerpronde wel gehandhaafd mits deze bijdraagt aan het doelbereik. Aanvankelijk was het idee om de Vonkerplas zowel aan de zuid- als de noord- of oostzijde te verondiepen, maar in het DO1.99 is enkel voorzien in gedeeltelijke verondieping van de Vonkerplas aan de zuidzijde om hiermee extra areaal ondiep water en stranglengte te kunnen creëren en landschappelijke en ecologische waarden aan de oostzijde van de Vonkerplas te handhaven.

Tijdens de toetsing van het DO1.99 intensiverde de maatschappelijke discussie over het wel of niet verondiepen van voormalige zandwinplassen. Het aanvankelijke initiatief om de zuidzijde van de Vonkerplas gedeeltelijk te verondiepen met gebiedseigen materiaal (voor zover dat voldoet aan het Besluit bodemkwaliteit, Bbk) dat vrijkomt bij het graven van de geulen is losgelaten. Vanwege gebrek aan draagvlak en onvoldoende feitelijke kennis over de huidige ecologische waarde van de plas is besloten om af te zien van verondieping en de Vonkerplas buiten de scope van het plan te houden. Al het al het materiaal wordt afgevoerd, en deze variant is daarmee komen te vervallen.

Resumerend

Op grond van het bovenstaande zijn er thans geen varianten meer in beeld voor het voorstel voor het DO2.0.

5.5 Wijze van aanleg

De initiatiefnemer is voornemens dit project als geïntegreerd contract conform (UAV-GC) aan te besteden. Hiervoor is gekozen om inschrijvende marktpartijen maximaal uit te dagen om onder andere het werk op een zo omgevingsvriendelijk mogelijke wijze uit te voeren. Bij de gunning voor de te selecteren marktpartij zal dit naar verwachting een van de beoordelingscriteria zijn. Dit heeft tot gevolg dat in deze fase van de planvorming nog weinig zekerheid bestaat over de wijze van uitvoering.

Op voorhand is enkel als randvoorwaarde gesteld dat het af te voeren bodemmateriaal enkel per schip mag worden afgevoerd. Ook benodigde materialen dienen per schip te worden aangevoerd. Dit zal als contractverplichting in de aanbestedingsdocumenten worden opgenomen.

Op basis van de resultaten van de toetsing van het voorstel voor het DO2.0aan de verschillende milieueffecten in dit MER kunnen mogelijk nog aanvullende maatregelen nodig blijken die aan het contract dienen te worden toegevoegd. Elders in dit MER wordt hier nader op ingegaan. Op deze manier wordt het milieubelang geborgd in de wijze van aanleg. Hierbij kan bijvoorbeeld worden gedacht aan het nemen van extra maatregelen ter bescherming van aanwezige natuurwaarden zoals het werken buiten bepaalde broedperiodes.

6 SAMENVATTING MILIEUEFFECTEN

In onderstaande tabellen is de samenvattende effectbeoordeling voor elk van de in tabel 3.1 genoemde thema's nogmaals weergegeven. Voor een nadere toelichting op deze effectscores wordt verwezen naar deel B van dit MER.

Tabel 8.1 Samenvattende effectbeoordeling thema 'Water'

	Referentie situatie	Voorstel DO2.0	Aandachtspunten / extra maatregelen
Rivierkunde			
Effecten op waterstanden in de Waal	0	0	Niet van toepassing
Sedimentatie in de Waal	0	--	Niet van toepassing (zie onder)
Sedimentatie in de geulen / strangen	0	0	Niet van toepassing
Dwarsstroming	0	0	Niet van toepassing
Verandering inundatiefrequentie	0	0/-	Niet van toepassing
Verandering in sedimentatie rivierslib en herverontreiniging	0	0	Niet van toepassing
Waterkeringen			
Beïnvloeding waterkeringen (stabiliteit en piping)	0	0	Aanbrengen kleilagen (onderdeel voorstel DO2.0)
Grondwater			
Effect op kwel en grondwaterstanden	0	0/-	Aanbrengen kleilagen, aanleggen waterberging
Gevolgen verondiepen Vonkerplas op grondwaterstromingen	0	n.v.t.	Niet van toepassing
Effect op grondwaterkwaliteit	0	0	Niet van toepassing
Risico op verspreiding van verontreinigingen vanuit puntbronnen	0	0	Niet van toepassing
Oppervlaktewater			
Effect op oppervlaktewatersysteem	0	++	Niet van toepassing
Effect op kwaliteit oppervlaktewater	0	++	Niet van toepassing
Effect hergebruik vrijkomende grond	0	0	Niet van toepassing
Risico op blauwalg	0	0/+	Niet van toepassing

Tabel 8.2 Samenvattende effectbeoordeling thema 'natuur'

	Referentie situatie	Voorstel DO2.0	Aandachtspunten / extra maatregelen
Beschermde gebieden			
Effect op Natura2000-gebieden - aanlegfase	0	0	Opstellen van en werken volgens ecologisch werkprotocol, uitwerking beheerplan Rijntakken
Effect op Natura2000-gebieden - gebruiksfase	0	++	Niet van toepassing
Effect op overige beschermde gebieden	0	++	Niet van toepassing
Beschermde soorten			
Effect op beschermde soorten	0	0	Opstellen van en werken volgens ecologisch werkprotocol
Kans op het ontstaan van nieuwe stikstofgevoelige habitats	0	+	Niet van toepassing
Ontwikkeling van nieuwe natuurwaarden	0	++	Niet van toepassing

Tabel 8.3 Samenvattende effectbeoordeling thema 'bodem'

	Referentie situatie	Voorstel DO2.0	Aandachtspunten / extra maatregelen
Bodemkwaliteit			
Effect op waterbodempkwaliteit	0	+	Niet van toepassing. Nog niet volledig onderzocht (leemte)
Locaties verontreinigd sediment	0	n.v.t.	Niet van toepassing
Verwerkingswijze verontreinigd materiaal	0	0	Niet van toepassing
Aardkundige waarden			
Effect op geologische waarden	0	0	Niet van toepassing
Beïnvloeding bodemsamenstelling toplaag	0	+	Niet van toepassing
Grondverzet			
Omvang grondstromen	0	n.v.t..	Niet van toepassing
Wijze van hergebruik grondstromen	0	-	Niet van toepassing

Tabel 8.4 Samenvattende effectbeoordeling thema 'landschap, cultuurhistorie en archeologie'

	Referentie situatie	Voorstel DO2.0	Aandachtspunten / extra maatregelen
Landschap			
Effect op landschappelijke waarden	0	0/+	Niet van toepassing
Effect op visuele kwaliteit	0	0	Niet van toepassing
Cultuurhistorie			
Beïnvloeding cultuurhistorische waarden	0	0/+	Niet van toepassing
Archeologie			
Archeologische verwachtingswaarde	0	0/-	Uitvoering onder archeologische begeleiding
Beschermde archeologische monumenten	0	0/-	Uitvoering onder archeologische begeleiding

Tabel 8.5 Samenvattende effectbeoordeling thema 'woon en leefmilieu'

	Referentie situatie	Voorstel DO2.0	Aandachtspunten / extra maatregelen
Wonen en werken			
Gevolgen woonfunctie	0	0	Niet van toepassing
Gevolgen leefbaarheid	0	0	Niet van toepassing
Ontwikkelingsmogelijkheden bedrijven	0	0	Niet van toepassing
Recreatie			
Bestaande recreatieve functies	0	0	Niet van toepassing
Mogelijkheden recreatief medegebruik	0	0	Niet van toepassing
Verstoring			
Kans op verstoring door ongewenst gebruik	0	+	Niet van toepassing, aandacht voor handhaving gevraagd
Verkeer			
Verkeersafwikkeling	0	0	Niet van toepassing
Verkeersveiligheid	0	0	Niet van toepassing
Effect vitale infrastructuur	0	0	Niet van toepassing
Bereikbaarheid hulpdiensten	0	0	Niet van toepassing

Tabel 8.6 *Samenvattende effectbeoordeling thema 'landbouw'*

	Referentie situatie	Voorstel DO2.0	Aandachtspunten / extra maatregelen
Verandering areaal landbouwgrond	0	0/-	Niet van toepassing
Bereikbaarheid percelen	0	0	Niet van toepassing
Effect op kwaliteit agrarische grond	0	0	Niet van toepassing
Effect op ontwikkelingsmogelijkheden agrarische bedrijven	0	0	Niet van toepassing
Mogelijkheden voor agrarisch natuurbeheer	0	PM	Nader overleg over natuurbeheer door agrariërs

Tabel 8.7 *Samenvattende effectbeoordeling thema 'overige aspecten'*

	Referentie situatie	Voorstel DO2.0	Aandachtspunten / extra maatregelen
Effect op kabels en leidingen	0	0/-	Niet van toepassing
Effect op externe veiligheid	0	0	Niet van toepassing

Tabel 8.8 *Samenvattende effectbeoordeling thema 'effecten in de aanlegfase'*

	Referentie situatie	Voorstel DO2.0	Aandachtspunten / extra maatregelen
Hinder tijdens de aanlegfase	0	0/-	Hinderbeperkende maatregelen in aanbestedingsdocument opnemen, en onderdeel van gunningscriteria
Stikstofdepositie tijdens aanlegfase	0	-	Geen Wnb vergunning nodig want opgenomen in beheerplan [47]. Recreatieve voorzieningen worden all electric aangelegd

7 BEOORDELING VAN HET DOELBEREIK

7.1 Algemeen

Bij de start van het ontwerptraject waren (in de vraagspecificatie) drie hoofddoelen voor het project geformuleerd. Deze zijn beschreven in paragraaf 2.2.1 van voorliggend milieueffectrapport. Samengevat kwamen deze neer op de aanleg en inrichting van 2 km meestromende nevengeul, 5,3 km aangetakte strang (drie stuks) en 260 ha. nieuwe natuur. Dit alles bedoeld om het uiteindelijk beoogd projectresultaat te realiseren, zijnde de realisatie van een zo goed mogelijk samenhangend, riviergebonden natuurgebied als hoogwaardige schakel binnen het Gelders Natuurnetwerk (GNN) waardoor een zo hoog mogelijke ecologische kwaliteit kan ontwikkelen die zo duurzaam mogelijk beheerd kan worden. Met dit laatste wordt bedoeld dat de beoogde natuurontwikkeling zo min mogelijk afhankelijk is van periodieke grootschalige interventies zoals maaien, maar er wordt uitgegaan van integrale begrazing in grote eenheden.

Gedurende het ontwerpproces zijn deze hoofddoelen door het technisch ontwerpteam aan zowel opdrachtgevers- als opdrachtnemerszijde gezamenlijk doorvertaald en gespecificeerd in een aantal technische en functionele projectdoelen en eisen. Hierin zijn tevens ambities geformuleerd voor de doelsoorten die zich hier kunnen ontwikkelen. Om vanuit de functionele eisen te komen tot een consistent en samenhangend ontwerp, zijn uitgangspunten voor ontwikkeling, beheer en inrichting geformuleerd. Deze zijn weergegeven in het eisenregister en toegelicht in de ontwerponderbouwing die als separate documenten zijn opgeleverd.

Zoals in hoofdstuk 2 is toegelicht, is tijdens het planvormingsproces besloten om de drie bovenstaande initiële projectdoelstellingen als volgt te herdefiniëren:

- 1) 5,3 km meestromende nevengeul t (KRWV-maatregel Y3007).
- 2) 4,7 km meestromende nevengeul (KRWV-maatregel Y3006 en surplus, in te zetten als omwisselmaatregel voor KRWV-doelen in andere uiterwaarden).
- 3) 54,8 ha. uiterwaardverlaging overstromingsgebied (surplus).
- 4) 130 ha. Natura 2000-inrichting (GNN).
- 5) 141 ha. NURG inrichting.

De eerste twee doelen kunnen daarbij in gezamenlijkheid wordt beschouwd aangezien het onderscheid enkel wordt bepaald of deze doelen als onderdeel van de tweede of de derde tranche van de Kaderrichtlijn Water worden gerealiseerd. Gezamenlijk is dus sprake van een projectdoelstelling van tien kilometer meestromende nevengeul.

In dit hoofdstuk wordt de toets op doelbereik uitgevoerd voor de geherdefinieerde projectdoelen. De verificatie van de nadien uitgewerkte projecteisen en vertaling in de natuurdoeltypen is separaat uitgevoerd en opgenomen in de ontwerponderbouwing [55].

7.2 Toetsing van het voorstel voor het DO2.0

Beoogd projectresultaat

Door de realisering van het voorstel voor het DO2.0 wordt het beoogd projectresultaat (zijnde de realisatie van een zo goed mogelijk samenhangend, riviergebonden natuurgebied als hoogwaardige schakel binnen het GNN waardoor een zo hoog mogelijke ecologische kwaliteit kan ontwikkelen die zo duurzaam mogelijk beheerd kan worden) behaald.

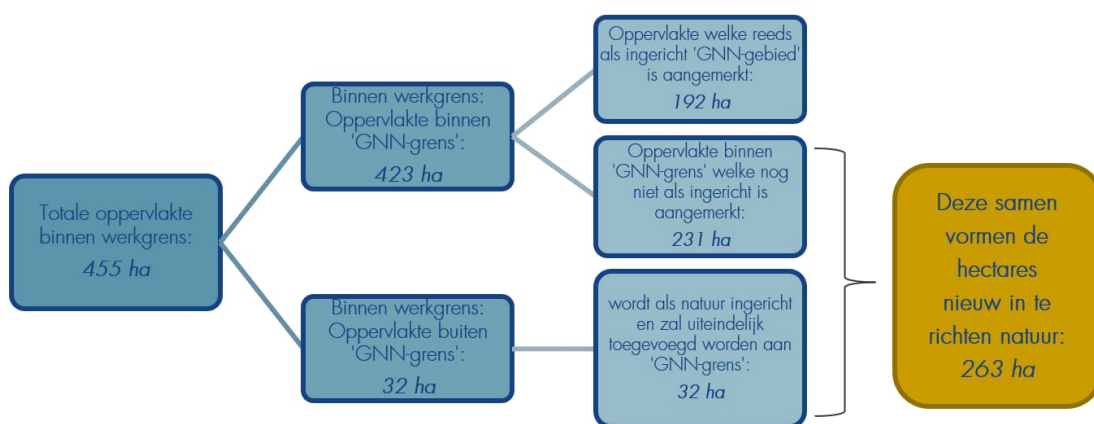
In het voorstel voor het DO2.0 is een balans gecreëerd tussen de doelen van de KRWV, Natura 2000 en GNN/NURG. Dit betekent dat invulling van het ene doel een effect kan hebben op een van de andere doelen.

Als voorbeeld: het creëren van minder KRW doel zoals bijvoorbeeld minder lengtegeulen kan effect hebben op de rivierkundige aspecten binnen het project (peil verhoging of verlaging van de Waal als gevolg van het project) en dus minder beheerruimte (ruwheid). Om de effecten op rivierkunde te mitigeren is aanpassing van ruwheden binnen het project nodig en heeft gevolgen voor het GNN/NURG doel.

Vanuit de projectopgave dient de hoogst haalbare ecologische kwaliteit behaald te worden voor de doelen KRW, N2000, GNN/NURG. Deze opgave heeft geresulteerd in samenspraak met de initiatiefnemer is gesteld dat dit het hoogst haalbare ontwerp is.

Het hoogst haalbare ontwerp is het resultaat van de afweging tussen onder andere ecologie, rivierkunde, gebruik, landschap, beheer, etc. Dit heeft geresulteerd in de ecologische kwaliteit:

- KRW: circa 10 km (ruim 9,5 km) nevengeul
- GNN: circa 263 ha. nieuwe natuur in aanvulling op 192 ha. bestaande natuur maakt totaal ca. 455 ha.
- NURG: ca. 135 ha



Abbeelding 7.1 Berekening areaalnatuurontwikkeling in het voorstel voor het DO2.0

Lengte geulen

Het voorstel voor het DO2.0 voorziet in de aanleg van vijf meestromende nevengeulen. Van noordoost naar zuidwest betreft het:

- Nevengeul Wamel: circa 1,6 km
- Nevengeul Tielse Plaat: circa 1,8 km
- Nevengeul Dreumel: circa 2,3 km
- Nevengeul Varikse Plaat: circa 2,0 km
- Nevengeul Heerewaarden: circa 1,9 km.

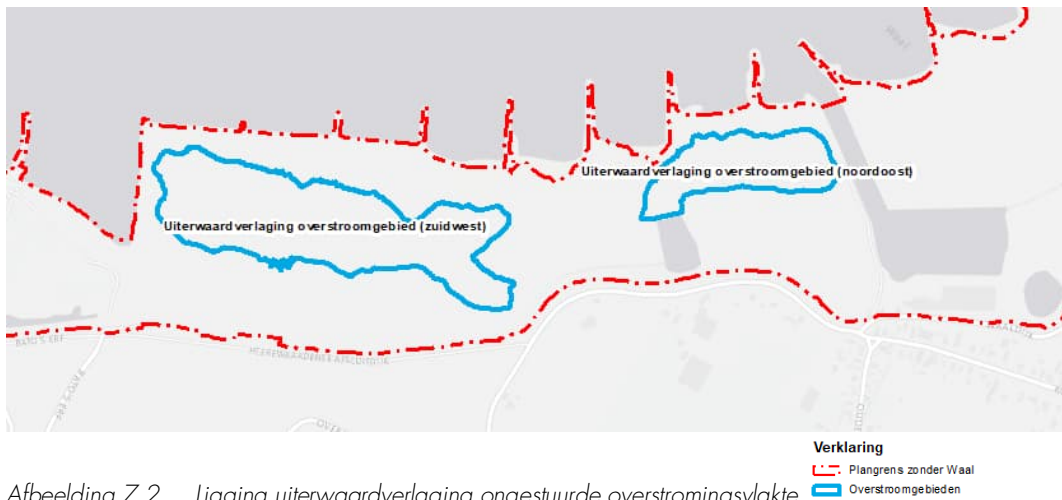
Binnen de beschikbare ruimte zijn ecologisch optimale meestromende nevengeulen ontworpen. De gezamenlijke lengte van de geulen bedraagt circa 10 km (meer dan 9,5 km) op basis waarvan is geconcludeerd dat afgerond aan de eerste twee projectdoelen is voldaan. Het doel wordt weliswaar niet volledig behaald, maar dit is acceptabel bevonden omdat dit gegeven het plangebied de optimale vormgeving met maximale ecologische kwaliteit is.

Uiterwaardverlaging overstroomgebied

In het voorstel voor het DO2.0 is een aantal overstroomgebieden aangewezen om langer water vast te houden tijdens hoogwater. Dit betreft twee ongestuurde uiterwaardverlagingen op het deelgebied direct ten noorden van Bato's erf (zie afbeelding 7.2). Daarnaast is in het zuidelijk deel van het plangebied een gestuurde overstromingsvlakte gepland bij het voormalige eiland van De Voorn (vlakte 1a en 1b in afbeelding 7.3) en bij het (voormalige) eiland van Heerewaarden (vlakte 2a en 2b in afbeelding 7.3). Samengevat gaat het om:

- (ongestuurde) uiterwaardverlaging overstromgebied noordoost: 2,8 ha
- (ongestuurde) uiterwaardverlaging overstromgebied zuidwest: 7,6 ha
- (gestuurde) overstromingsvlakte De Voorn 1A: 23,7 ha
- (gestuurde) overstromingsvlakte De Voorn 1B: 4,2 ha
- (gestuurde) overstromingsvlakte Heerewaarden 2A: 2,5 ha
- (gestuurde) overstromingsvlakte Heerewaarden 2B: 14,0 ha.

Totaal is daarmee sprake van het realiseren van 54,8 ha. aan overstromingsvlakte. Het derde projectdoel (te wetende realisering van 54,8 ha. uiterwaardverlaging overstromgebied) wordt daarmee behaald.



Afbeelding 7.2 Ligging uiterwaardverlaging ongestuurde overstromingsvlakte



Afbeelding 7.3 Ligging van de gestuurde overstromingsvlaktes

Areaal natuurontwikkeling

Binnen de begrenzing van voorstel voor het DO2.0 is voorzien in de realisering van circa 263 hectare nieuwe natuur, in aanvulling op de circa 192 ha. reeds ingerichte natuur binnen dit gebied zodat in de eindsituatie een nieuw natuurgebied van in totaal circa 455 ha. ontstaat. Hiermee wordt voldaan aan het beoogde eindresultaat van het project. Het totale natuurgebied zal de gewenste omvang behalen, maar een iets groter gedeelte dient te worden aangemerkt als reeds ingerichte natuur, zodat het areaal nieuw in te richten natuur uitkomt op 263 ha. Vergeleken met de eerdere toetsing van het basisontwerp is dus sprake van een afname van het areaal nieuw in te richten natuur. Dit wordt veroorzaakt doordat de begrenzing van het basisontwerp verschilt van die van het DO 1.5. Zo is bijvoorbeeld het gebied rondom De Hul en het depot aan de zuidzijde van de Vonkerplas in het DO1.99 en in het voorstel voor het DO2.0 vanwege de eigendomssituatie buiten de begrenzing van het ontwerp gelaten en zijn andere percelen aan het ontwerp toegevoegd (bij Heerewaarden). Met het voorstel voor het DO2.0 wordt voldaan aan de doelstellingen 4 en 5 (130 ha. Natura 2000-inrichting (GNN) respectievelijk 141 ha. NURG inrichting).

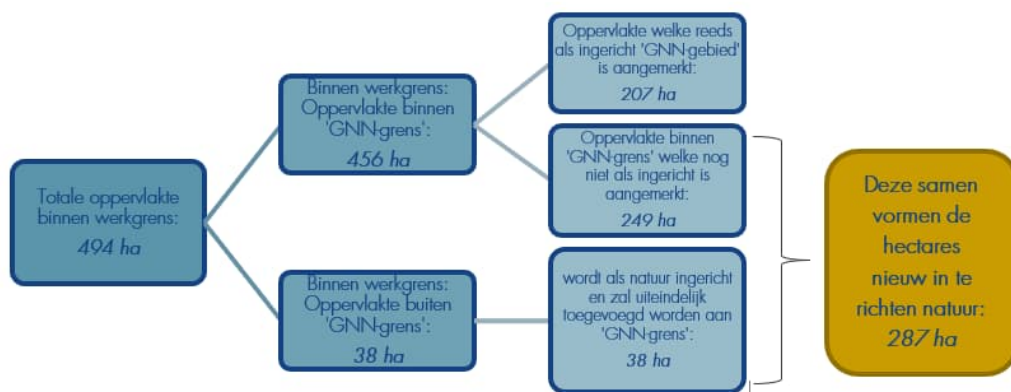
8 VOORKEURSALTERNATIEF (DO2.1)

Vaak worden in een (ontwerpend) MER verschillende alternatieven en varianten voor een planvoornemen beschreven en afgewogen en worden op basis daarvan de gunstige elementen daaruit samengebracht in een voorkeursalternatief (VKA) van de initiatiefnemer(s). Dit voorkeursalternatief wordt vervolgens planologisch verankerd en de benodigde hoofdvergunningen worden aangevraagd.

Zoals eerder in dit MER is aangegeven, is in dit planproces daarentegen sprake van één ontwerp voor het plangebied dat in een aantal ontwerprondes steeds is doorontwikkeld. Gedurende dit ontwerpproces zijn voor onderdelen verschillende varianten uitgewerkt en afgewogen op meerdere argumenten, waaronder milieuoverwegingen (zie ook paragraaf 3.2). Dit heeft geleid tot een voorstel voor het DO2.0 (het planvoornemen ofwel de voorgenomen activiteit) dat in deel B van dit MER voor alle beoordelingscriteria uit de NRD is getoetst en beoordeeld op de effecten ten opzichte van de referentiesituatie.

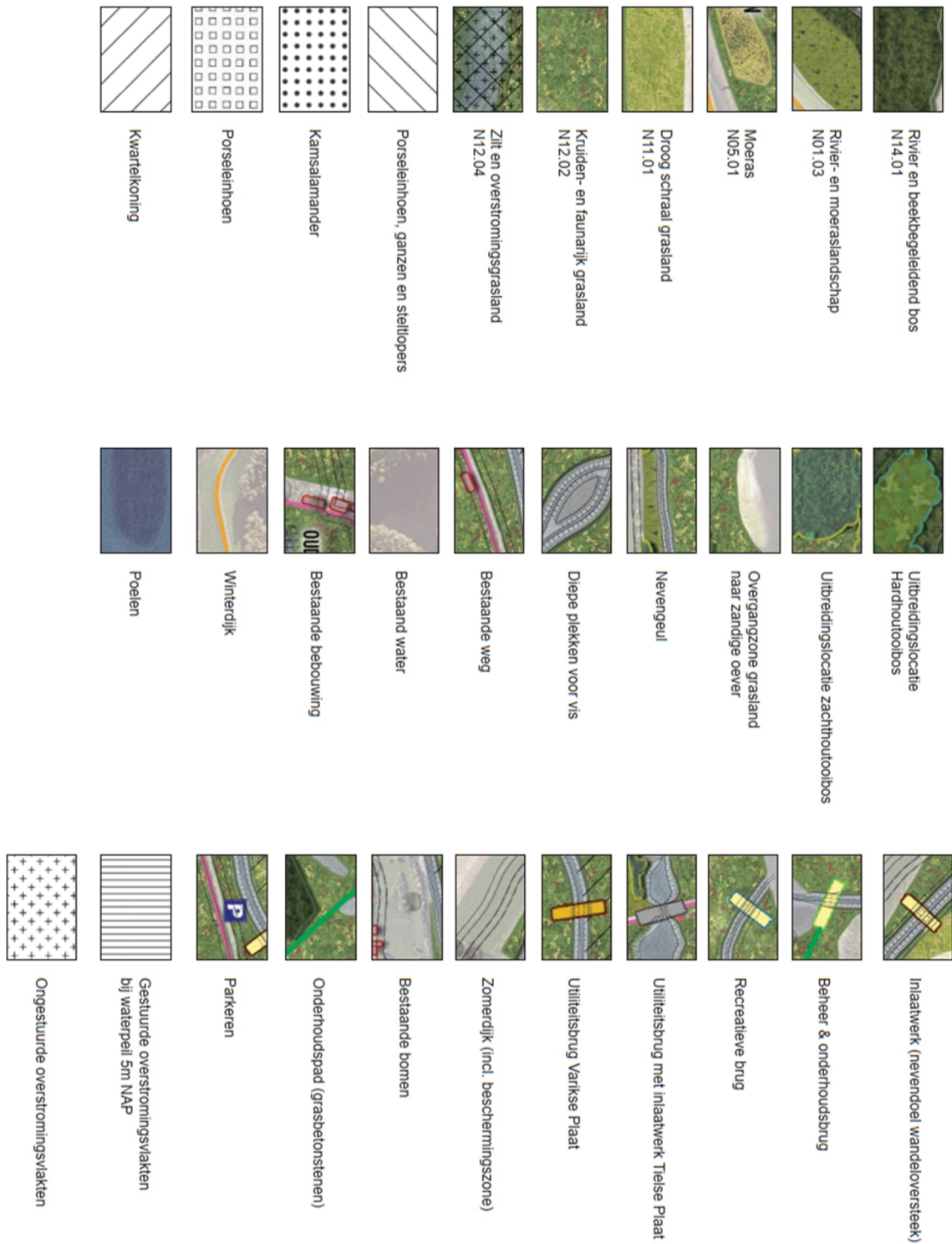
Op basis van deze effectbeschrijvingen is beoordeeld of deze aanleiding geven tot het nemen van aanvullende mitigerende of compenserende maatregelen en/of om het voorstel voor het DO2.0 aan te passen. Dit is enkel voor het aspect geohydrologie het geval gebleken. Door het op een aantal plaatsen aanbrengen van de kleilagen in delen van de geulen worden ongewenste hydrologische effecten grotendeels gemitigeerd binnen de toelaatbare bandbreedte. Deze maatregelen maken onderdeel uit van het voorstel voor het DO2.0 dat getoetst is, en daarom is een beperkt negatief effect aan dit criterium toegekend. Om dit effect verder te beperken, is geadviseerd om ter hoogte van Bato's Erf een binnendijkse waterberging te realiseren in het definitieve DO2.1. Om te voorkomen dat verontreinigd grondwater vanuit het depot aan de zuidzijde van de Vonkerplas via de geul Dreumel in het oppervlaktewater terecht komt, is als extra preventieve maatregel voorgesteld om de bodem van de geul hier van klei te voorzien. Daar waar in de stromende nevengeulen een kleilaag wordt aangebracht, wordt deze kleilaag bedekt met een voldoende dikke zandlaag als substraat voor reofiele soorten.

Daarnaast hebben de initiatiefnemers gedurende het planvormingstraject waarin het voorstel voor het DO2.0 werd getoetst enkele percelen minnelijk kunnen verwerven. Dit leidt niet tot een ander ontwerp van de nevengeulen of overstromingsvlaktes, maar deze percelen worden wel anders beheerd en toegevoegd aan het areaal natuurgebied. Hierdoor valt de toets op doelbereik van het definitieve DO2.1 nog wat hoger uit dan is omschreven in paragraaf 7.2 van dit MER. Het planvoornemen (voorstel voor het DO2.0) ging uit van de realisering van 263 ha nieuwe natuur in aanvulling op de 192 ha reeds ingerichte GNN natuur zodat een totaal natuurgebied van 455 ha ontstaat. Het Definitieve DO2.1 gaat uit van de realisering van 287 ha nieuwe natuur in aanvulling op de 207 ha reeds ingerichte GNN natuur zodat een totaal natuurgebied ontstaat van 494 ha.



Afbeelding 8.1 Berekening areaalnatuurontwikkeling in het Definitief Ontwerp DO2.1.

Verder is het voorkeursalternatief (VKA) van de initiatiefnemers op hoofdlijnen gelijk aan het planvoornemen zoals omschreven in hoofdstuk 5 van dit MER. In afbeelding 8.2 is de presentatietekening van het DO2.1 opgenomen. Om de robuustheid van het natuurgebied weer te geven, zijn ook bestaande bos- en natuurgebieden van de initiatiefnemers in de omgeving hierop aangegeven. Een meer gedetailleerde versie van deze tekening is in bijlage B6 opgenomen.





Afbeelding 8.2 Het voorkeursalternatief (DO2.1)



Afbeelding 8.2 (vervolg) Het voorkeursalternatief (DO2.1)



Afbeelding 8.2 (vervolg) Het voorkeursalternatief (DO2.1)



Afbeelding 8.2 (vervolg) Het voorkeursalternatief (DO2.1)



Afbeelding 8.2 (vervolg) Het voorkeursalternatief (DO2.1)



Afbeelding 8.2 (vervolg) Het voorkeursalternatief (DO2.1)

9 LEEMTEN IN KENNIS EN INFORMATIE EN EVALUATIE

9.1 Algemeen

In dit hoofdstuk worden de gesignaleerde leemten in kennis en informatie beschreven (paragraaf 9.2). Indien relevant, wordt daarbij tevens vermeld in hoeverre deze leemten invloed hebben gehad op de effectbeschrijving en of zij van belang zijn bij de uiteindelijke besluitvorming over de voorgenomen herontwikkeling van de uiterwaarden van Wamel, Dreumel en Heerewaarden. Deze leemten in kennis en informatie zullen zo nodig worden betrokken bij het uitwerken van de uitvoeringswijze en in het concept-evaluatieprogramma (paragraaf 9.3) dat ten behoeve van de inventarisatie, analyse en beoordeling van de daadwerkelijk opgetreden milieugevolgen van de ontwikkeling zal worden opgesteld.

9.2 Leemten in kennis en informatie

Bij de beschrijving van de leemten in kennis en informatie is onderscheid te maken in de voorgenomen activiteiten en in de diverse relevante milieuaspecten. Tevens is vermeld in hoeverre deze leemten invloed hebben gehad op de effectbeschrijving en of ze van belang zijn bij de uiteindelijke besluitvorming over de voorgenomen herontwikkeling van de uiterwaarden van Wamel, Dreumel en Heerewaarden (UWDH). Daarbij is de volgende indeling gehanteerd:

- (+) = belangrijk voor de besluitvorming;
- (0) = minder belangrijk voor de besluitvorming;
- (-) = niet of nauwelijks belangrijk voor de besluitvorming.

Mogelijke oorzaken van leemten in kennis en informatie kunnen zijn:

- Het ontbreken van gebiedsinformatie;
- Het ontbreken van voldoende detailinformatie over (onderdelen van) de voorgenomen activiteiten, waardoor effectvoorspellingen slechts in algemene zin kunnen plaatsvinden;
- Onvoldoende informatie omtrent ingreep-effectrelaties;
- Onzekerheid over autonome ontwikkelingen.

Op dit moment zijnde volgende leemten gesignaleerd:

- **Archeologie.** In het archeologisch bureauonderzoek is aanbevolen om aanvullend onderzoek te verrichten in de delen waar nieuwe geulen of duikers worden gegraven en waar maaiveldverlaging dieper zal plaatsvinden dan het oorspronkelijk maaiveldniveau. Daarbij is aangegeven dat dit onderzoek te zijner tijd pas hoeft plaats te vinden in de vorm van archeologische begeleiding tijdens de uitvoeringsfase (-).
- **Explosieven.** Uit het bureauonderzoek explosieven is een aantal verdachte locaties aangemerkt. Deze delen van het plangebied zijn thans nog niet onderzocht en vrijgegeven. Deze uitvoeringsverplichting zal bij de inschrijvende aannemer worden gelegd (-).
- **Bodemkwaliteit.** In aanvulling op het vlakdekkende vooronderzoek is op een aantal plekken waar graafwerkzaamheden gepland zijn, verkennend waterbodemonderzoek uitgevoerd (booronderzoek). Vanwege de scopewijziging en het herontwerp van eind 2019 (waarbij de eenzijdig aangetakte strangen zijn doorontwikkeld tot meestromende nevengeulen) zal op een aantal andere en extra plaatsen worden gegraven dan eerder was gepland. Voor deze extra locaties zal te zijner tijd aanvullend bodemonderzoek worden uitgevoerd door de aannemende partij. Tevens is de geldigheidsduur (in ieder geval voor een deel van de onderzochte gebieden) overschreden. Ook zal nog aanvullend onderzoek naar PFAS nodig zijn, plaatselijk inkadering van sterk verontreinigde

waterbodem (NT) moeten plaatsvinden en het vooronderzoek geactualiseerd moeten worden. De uitgevoerde onderzoeken voldoen niet zonder meer als milieuhygiënische verklaring om de vrijkomende waterbodem elders toe te mogen passen onder het Besluit bodemkwaliteit of af te voeren naar een erkend verwerker (-).

- **Natuur.** Voorafgaand aan het ecologisch werkprotocol dat de inschrijvende aannemer dient uit te werken, dient aanvullend veldonderzoek te worden (-).

9.3 Concept-evaluatieprogramma

Er bestaat in het kader van de milieueffectrapportage de wettelijke verplichting om een evaluatieonderzoek uit te voeren. Hierin wordt aandacht besteed aan de gevolgen van het uiteindelijk gekozen en daadwerkelijk te realiseren alternatief. In deze evaluatie worden de werkelijke milieueffecten tijdens en na uitvoering van de voorgenomen activiteiten onderzocht. Op deze manier kan worden gecontroleerd of de voorspelde en gewenste ontwikkelingen ook daadwerkelijk hebben plaatsgevonden. In deze paragraaf wordt een eerste aanzet gegeven voor een dergelijk evaluatieprogramma. Het evaluatieprogramma zal in een later stadium worden vastgesteld door de bevoegde gezagen. Bij deze nadere uitwerking komen onder andere de volgende aspecten aan de orde:

- Voortgaande studie naar de vastgestelde leemten in kennis en informatie;
- Toetsing van daadwerkelijk optredende effecten ten opzichte van de in dit MER (en de daartoe opgestelde diverse specialistische onderzoeken) voorspelde effecten;
- Beschrijving van eventuele externe ontwikkelingen die leiden tot veranderende inzichten in de aard en omvang van de milieueffecten;
- Bepaling van de noodzaak van aanvullende mitigerende en/of compenserende maatregelen;
- Eventuele discussiepunten bij de uiteindelijke besluitvorming.

In tabel 9.1 is een eerste aanzet gegeven voor het evaluatieprogramma van de herontwikkeling van de uiterwaarden van Wamel, Dreumel en Heerewaarden. Dit programma zal, nadat de besluitvorming over de bestemmingsplan en de hoofdvergunningen heeft plaatsgevonden, nader worden uitgewerkt. De bij de leemten in kennis en informatie beschreven nadere onderzoekswerkzaamheden spelen daarbij tevens een rol.

Het verdient aanbeveling om in het kader van het evaluatieprogramma aandacht te besteden aan een goede onderlinge afstemming en coördinatie van de door de diverse partijen te nemen maatregelen.

Het evaluatieprogramma zal bestaan uit een aantal monitorings- en mitigatieprogramma's en een aantal regelmatig uit te brengen rapportages. Feitelijke effecten in de praktijk zouden anders kunnen zijn dan vooraf is gedacht. Door de toestemming van overheden in de vorm van vergunde maatregelen ter mitigatie om eventuele ontstane effecten op te vangen, wil de initiatiefnemer met een pro-actieve werkwijze eventuele negatieve effecten zo spoedig mogelijk minimaliseren.

Tabel 9.1 *Eerste aanzet voor het evaluatieprogramma*

<i>Milieuaspect</i>	<i>Effect</i>	<i>Methode</i>	<i>Tijdstip</i>
<i>Grond- en oppervlaktewater</i>	- Beïnvloeding grondwaterstanden en binnendijkse kwel	- Monitoringssysteem met peilbuizen	- Continue meting, periodieke uitlezing
	- Beïnvloeding waterkering	- Visuele inspectie	- Jaarlijks
	- Beïnvloeding aanzanding op de Waal	- monitoringssysteem op basis van trajectstudie	- Continue meting Rijkswaterstaat
	- Erosie en sedimentatie van geulen	- Visuele inspectie op basis van een nader op te stellen plan.	- Jaarlijks
	- Uitsluiten grondwaterstroming voormalig depot zuidzijde Vonkerplas in oppervlaktewater	- Peilbuizen nabij geul Dreumel	- Continue
<i>Bodem</i>	- Voorkomen verspreiding Japanse Duizendknoop	- Reinigen/zeven vrijkomende grond voor hergebruik	- Tijdens uitvoering
<i>Natuur</i>	- Invloed op beschermde flora en fauna	- Nadere inventarisaties	- Voorafgaand aan opstellen ecologisch werkprotocol door de uitvoerende part
	- Vernietiging of verstoring van ecologische waarden tijdens uitvoering	- Werken cf ecologisch werkprotocol	- Tijdens aanlegfase
<i>Landschap, cultuurhistorie en archeologie</i>	- Beïnvloeding archeologische waarden	- Uitvoering onder archeologische begeleiding	- Tijdens aanleg
<i>Woon en leefmilieu en overige aspecten</i>	- Aantasting door explosieven	- Aanvullend detectie / opsporingsonderzoek	- Voorafgaand aan graafwerkzaamheden
	- Stabiliteit van/schade aan omliggende percelen en objecten	- Bouwkundige opname	- Voorafgaand, tijdens en na afloop uitvoering
	- Hinder door recreatie en ongeoorloofd gebruik (o.a. parkeerdruk, motorcrossen)	- handhaving	- Tijdens gebruiksfase en na klachten omgeving door SBB en gemeente
	- hinder door stof en waaivuil	- Monitoren	- Continue tijdens aanleg

DEEL B: THEMATISCHE EFFECTBESCHRIJVINGEN

10 ALGEMEEN

10.1 Inleiding

In dit deel van het MER wordt themagewijs voor elk van de beoordelingscriteria ingegaan op de te verwachten effecten van het planvoornemen. Voordat deze effectbeschrijving wordt uitgewerkt per milieuthema, wordt in paragraaf 10.2 ingegaan op de wijze van effectbeschrijving. Vervolgens wordt in paragraaf 10.3 een nadere onderbouwing gegeven van het groeiproces van het ontwerp dat uiteindelijk heeft geleid tot het planvoornemen zoals dat in hoofdstuk 5 van het MER is beschreven.

10.2 Wijze van effectbeschrijving

In elk hoofdstuk wordt eerst een beschrijving gegeven van de relevante gebiedskenmerken die op dit moment aanwezig zijn in het plangebied waar de herinrichting van de uiterwaarden van Wamel, Dreumel en Heerewaarden is gepland. Indien dit aan de orde is, wordt er onderscheid gemaakt tussen de begrippen plangebied en studiegebied. Het plangebied is het totale gebied waarop de bestemmingsplannen betrekking hebben. Het studiegebied is het gebied waar effecten als gevolg van de voorgenomen realisering van de voorgenomen activiteiten kunnen optreden. Het studiegebied is dus ruimer dan het plangebied en kan bovendien per milieuaspect verschillen. Voor zover relevant zal dit bij de betreffende milieuaspecten worden aangegeven. De milieuaspecten worden niet alleen afzonderlijk, maar ook in onderlinge samenhang gezien. Dit leidt tot een samenhangende gebiedsanalyse (abiotisch, biotisch, ruimtelijk en functioneel).

Nadat per aspect de huidige situatie is beschreven, wordt aangegeven of de in paragraaf 3.3 genoemde autonome ontwikkelingen hier op van invloed zijn. Op basis hiervan wordt de referentiesituatie bepaald, ten opzichte waarvan de effecten van het planvoornemen inzichtelijk worden gemaakt.

Voor de beoordeling van de milieueffecten zijn in de tabellen de volgende aanduidingen gehanteerd:

++	sterk positief effect
+	positief effect
0/+	licht positief effect
0	geen positief en geen negatief effect
0/-	licht negatief effect
-	negatief effect
--	sterk negatief effect

In de NRD is aangegeven of de verschillende effecten kwantitatief of kwalitatief gebeurt. Uitgangspunt hierbij was om deze zoveel mogelijk in kwantitatieve eenheden uit te drukken. Indien een kwantitatieve beschrijving niet mogelijk is, vindt een kwalitatieve beoordeling plaats.

Bij de effectbeschrijving wordt, voor zover relevant, onderscheid gemaakt in aanlegfase (tijdelijke situatie) en gebruiksfase (blijvend). De eindsituatie wordt voor alle aspecten beschouwd, daar waar van toepassing wordt ook ingegaan op de tijdelijke situatie.

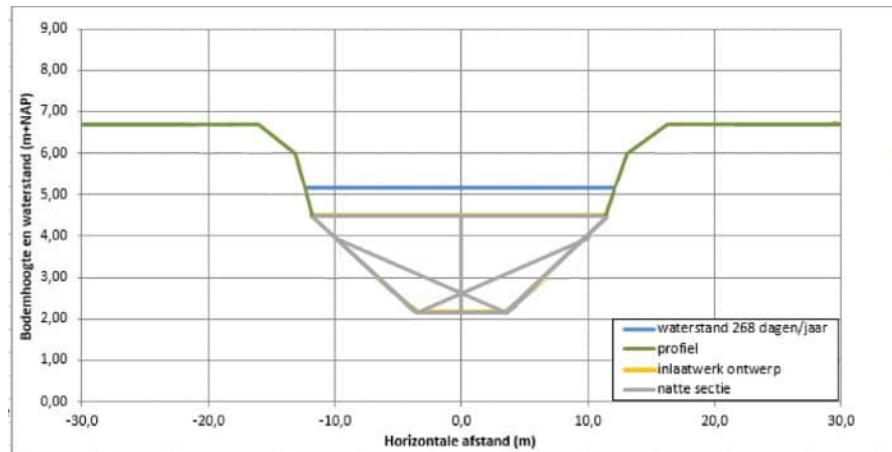
Naast negatieve effecten wordt ook aandacht besteed aan eventuele positieve ontwikkelingen voor het milieu. Bijzondere aandacht wordt besteed aan de effecten die onderscheidend zijn voor het planvoornemen en die bepalend zijn voor de besluitvorming over het voorkeursalternatief.

De effectbeschrijving sluit af met een samenvattende effectbeoordelingstabel. Daarbij wordt tevens aangegeven of deze effectscores aanleiding geven tot extra mitigerende of compenserende maatregelen of aanpassing van het voorstel voor het DO2.0.

10.3 Ontwikkeling van het ontwerp

Zoals in deel A van het MER is omschreven, is het voorstel voor het DO2.0 de resultante van een ontwerpproces in een aantal stappen steeds doorontwikkeld. In aanvulling op het in hoofdstuk 5 beschreven voorstel voor het DO2.0 is onderstaand een nadere toelichting gegeven op de een aantal ontwerpwijzigingen die gedurende het proces zijn doorgevoerd om hiermee inzichtelijk te maken hoe het ontwerp in de loop der tijd is gegroeid, waarom bepaalde keuzes voor varianten op onderdelen zijn gemaakt en welke milieuoverwegingen hierbij een rol hebben gespeeld.

- 1) In het meest noordoostelijk deel van het plangebied, ter plaatse van de Willem-Alexanderbrug (N323) bij Beneden Leeuwen, zijn gedurende het planvormingsproces in de eerdere toetsronde onvoldoende buitenkaadse gronden beschikbaar gebleken om een aaneengesloten begrazingseenheid te realiseren tussen de Waal en de primaire dijk/zomerdijk. Op de beschikbare gronden direct aan de oever van de Waal blijft de huidige inrichting als verruigd (kruiden- en faunarijk) grasland gehandhaafd. Het gebied wordt als een kleine afzonderlijke begrazingseenheid beheerd. Waar sprake is van begrazing worden rasters en toegangspoorten aangebracht.
- 2) Ter plaatse van de woningen aan De Hul was in de eerste ontwerproude (het Basisontwerp) voorzien in het verder verlagen van de reeds aanwezige laagte in het landschap waardoor tussen de zomerdijk en deze woningen een extra strang kon ontstaan: Strang 'De Hul'. Dit voorstel rekende op veel draagvlak bij de bewoners aan De Hul. Echter, vanwege bestaande grondposities is deze verlaging in de eerste toetsing niet reëel gebleken en derhalve vanaf het DO1.5 vervallen. Deze maakt dan ook geen deel meer uit van het voorstel voor het DO2.0.
Ook het verhogen van de toegangsweg naar De Hul tot volwaardige kade is na de toetsing van het Basisontwerp vervallen vanwege het niet beschikbaar zijn van de gronden.
- 3) Het verkleinen van de hoogwatervrije vergunning op het perceel van de voormalige steenfabriek De Hul die hier is geweest tot het daadwerkelijk gebruik zijnde perceel zoals deze was opgenomen in het Basisontwerp, is in het DO1.5 en dus ook in het DO1.99 en het voorstel voor het DO2.0 vanwege het niet beschikbaar zijn van deze gronden niet opgenomen. De huidige (vergunde) situatie blijft hier onveranderd.
- 4) Op het gedeelte tussen de Hul en de Veerweg was in het Basisontwerp voorzien in de aanleg van een extra eenzijdig aangetakte strang (strang 'Wamel') ten opzichte van het schetsontwerp uit de preverkenning van 2014. Deze strang is in het DO1.5 gehandhaafd en meer in detail ontworpen. In het DO1.99 is deze onveranderd overgenomen, maar in het voorstel voor het DO2.0 is vanwege de scopewijziging en nieuwe inzichten op deze locatie een permanent stromende nevengeul ontworpen. Het dwarsprofiel van de geul Wamel is in afbeelding 5.3 opgenomen. De geul is iets meer dan 30 m breed en ter plaatse van de instroom van de rivier ligt de bodem op 2,04m+NAP). De geul begint bij de Hul in het voormalige haventje van de steenfabriek achter de terp en eindigt in de oevergeul achter de langsdam. De geul steekt vrijwel direct achter de bestaande oeverwal door naar de reliëf-arme vlakte die erachter ligt. De geul eindigt voor de kabels en leidingen. Daarnaast wordt de locatie waar de oude Tielsche krib heeft gelegen (rivierkaart 1830) niet doorsneden. De vergravingsdiepte van de nevengeul bedraagt ongeveer 5 meter bij de instroom, 4,5 meter bij de uitstroom en 4 meter in het centrale deel.



Afbeelding 5.3 Dwarsdoorsnede nevengeul Wamel (stroomafwaarts van het inlaatwerk)

- 5) Ten zuidwesten van deze strang heeft het veer naar Tiel in het verleden aangemeerd en heeft het vroegere veerhuis gestaan. Bij de aanleg van het Amsterdam-Rijnkanaal is de zomerkade ter plekke dijkwaarts verlegd en is de hele oeverzone geëgaliseerd. De oude veerweg is thans nog als structuur in het landschap zichtbaar in de vorm van de populierenlaan vanaf Wamel tot aan de verlegde Zomerdijk. Door het aanbrengen van twee grote lindebomen wordt de locatie van het oorspronkelijke veerhuis in het verlengde van de oude Veerweg als historisch relict in het landschap gemarkeerd. Op deze locatie zijn tevens leidingen gelegen waaronder een hoge druk gasleiding en elektriciteitskabels. Deze leidingen zijn gerespecteerd in het voorstel voor het DO2.0. Daarom is het verder doortrekken van de nevengeul en/of het ter plekke verlagen van de uiterwaard hier niet mogelijk.

- 6) Vanuit de Natura 2000- en de GNN-opgave dient binnen het plangebied nieuw areaal aan ooibos gecreëerd te worden. In de eerste ontwerpronde waren hiervoor enkele locaties langs de dijk bij Wamel in beeld. Gezien de beperkte grondposities waren de mogelijkheden beperkt. Daarnaast is door bewoners uit de omgeving een duidelijke wens uitgesproken voor het behoud van de zichtlijnen en doorkijkjes vanaf de winterdijk tussen de bestaande bosschages over de uiterwaarden naar het water. Het aanleggen van een meer robuuste groenstructuur inclusief onderbegroeiing is minder wenselijk bevonden en rivierkundig niet haalbaar gebleken. Vanuit landschappelijk en rivierkundig oogpunt en gelet op het maatschappelijk draagvlak is er daarom in de tweede ontwerpronde (die leidde tot het DO1.5) voor gekozen om het zachthouten ooibos te realiseren in het driehoekig perceel aan de Dorpsstraat (eigendom Staatsbosbeheer) dat ook in het schetsontwerp uit de pre-verkenning al was voorzien. Dit is in het DO 1.99 ongewijzigd overgenomen en blijft ook in het voorstel voor het DO2.0 gehandhaafd. De invloed voor deze locatie op de doorstroombaarheid bleek uit de resultaten van de eerste toetsing van het basisontwerp inpasbaar te zijn. Deze locatie maakt het mogelijk om de doorkijkjes vanaf de Winterdijk door de bestaande bosschages aan de dijkvoet over de uiterwaarden te handhaven.

- 7) Ter plaatse van het Veer naar Tiel was in de eerste ontwerpronde een variant voor de nevengeul Tielse Plaat ontworpen waarbij de veerstoep in zuidoostelijke richting naar het veerhuis werd verplaatst en waarbij de instroom van de nevengeul dan haaks op de Waal gepositioneerd werd. Deze variant kende weinig draagvlak bij de exploitant van de veerdienst (langere afstand en daarmee niet kunnen voldoen aan de huidige vaarfrequentie) en het moeten realiseren van extra parkeervoorzieningen nabij het Veerhuis en van aanlegvoorzieningen. Ook rivierkundig is deze variant niet wenselijk gebleken omdat de instroom van de geul dan niet langer achter de langsdammen ligt en er kans is op golfwerking in de geul.
 De vorm van de instroom van de nevengeul Tielse Plaat is daarom vanaf de tweede ontwerpronde (het DO1.5 en DO1.99) in lijn met het basisontwerp verder uitgewerkt waarbij de locatie ervan is aangepast vanwege aanwezige kabels en leidingen. De instroom is daarom circa 50 meter benedenstrooms verplaatst en maakt gebruik van de bestaande voet van de strekdam die nog in het

terrein aanwezig is. Vanwege de aanwezigheid van deze kabels en leidingen was het op deze locatie niet mogelijk om de oorspronkelijke landschappelijke structuur volledig terug te brengen. Bij de uitstroomb voorziening is de bestaande voet van een strekdam als erosiebestendige basis gebruikt om de uitstroom vast te leggen.

Om de Veerweg oversteekbaar te houden en bij het veer te komen, wordt ter plaatse van de kruising van de Veerweg met de nevengeul een overrijdbaar inlaatkunstwerk gerealiseerd. In het DO1.99 is de bodem van de geul en het inlaatwerk verder geoptimaliseerd om zo gunstige mogelijke situaties te creëren voor de stroominnende fauna bij de verschillende afvoeren in de seizoenen. Dit is in het voorstel voor het DO2.0 gehandhaafd.

De ligging van de nevengeul is in het DO1.5 (en dus ook in het DO1.99 en het voorstel voor het DO2.0) ten opzichte van het basisontwerp vanwege de bestaande grondposities beperkt in noordwestelijke richting opgeschoven.

Om de openbare toegankelijkheid van het gebied (middels struinpaden) te borgen, zonder daarbij de doorstroombaarheid van de nevengeul te belemmeren, is er voor gekozen om een recreatieve brug aan te leggen in het benedenstroomse deel van de nevengeul.

- 8) In de tweede ontwerpronde, die leidde tot het DO1.5 was ervoor gekozen om de gedeeltelijke verondieping van de Vonkerplas niet aan de noordoostzijde, maar aan de oostzijde van de Vonkerplas te laten plaatsvinden omdat deze dan meer in de luwte van de stroombaan van de uiterwaarden is gelegen en tot minder rivierkundige effecten zou leiden. Met name vanwege landschappelijke en ecologische overwegingen (aanwezigheid van steilrand en vegetatie en het gebruik van dit deel van de plas als paaiplaats) en rekening houdend met het draagvlak in de omgeving is er in het DO1.99 voor gekozen om de oostelijke aanberming te laten vervallen en de Vonkerplas enkel aan de zuidzijde gedeeltelijk te verondiepen met gebiedseigen materiaal dat voldoet aan de milieuhygiënische bodemkwaliteit (klasse A, B en altijd toepasbaar).

Tijdens de toetsing van het DO1.99 intensiverde de maatschappelijke discussie over het wel of niet verondiepen van voormalige zandwinplassen, onder andere naar aanleiding van de ecologische kwaliteit van diepe plassen. Het aanvankelijke initiatief om de zuidzijde van de Vonkerplas gedeeltelijk te verondiepen en de oevers te reconstrueren is losgelaten, en besloten is al het materiaal af te voeren en de Vonkerplas ongemoeid te laten.

Tussen de Vonkerplas en de Waaldijk ligt Het Vaticaan. Dit is een cultuurhistorisch waardevol relict dat is ontstaan na een eerdere dijkdoorbraak omstreeks 1850, waarna de Waaldijk om deze wielen is heen gelegd. Deze wielen met omliggende begroeiing blijven gehandhaafd. Het landschappelijk beeld wordt verder versterkt door twee kleinere percelen in het oostelijk deel in te richten als extra oobos.

- 9) In de eerdere ontwerprondes was ten zuiden van de Vonkerplas een eenzijdig aangetakte strang ontworpen die uitmondde in de Vonkerplas. In het voorstel voor het DO2.0 is deze herontworpen tot een nevengeul die aan de noordzijde van de Vonkerplas in de Waal achter de langsdam instroomt. Dit is de nevengeul Dreumel. Er is een zo noordelijk mogelijk instroompunt gekozen (instroomhoogte 2,36 m+NAP), halverwege naast de Vonkerplas; op de locatie waar ook de overlaat naar de plas ligt. Hiervandaan is het nog ca 800 m tot aan de uitstroom in de bestaande strang van Dreumel. Deze lengte is bewust zo lang mogelijk gekozen omdat het waterspiegelverhang over de gehele geul (ca 20 cm) zich vooral in dit gedeelte zal concentreren. In het gedeelte waar het water door de voormalige strang loopt zal het verhang dan veel kleiner zijn omdat deze strang veel breder is dan het nieuw te graven traject in het instroomgedeelte. Doordat deze geul nagenoeg permanent watervoerend zal zijn, wordt tevens een bijdrage geleverd aan het tegengaan van de vissterfte. Door een zo lang mogelijk traject te kiezen neemt ook de kans af op een teveel aan erosie in dit gedeelte. Ook vanuit ecologisch oogpunt is een noordelijke instroom te verkiezen omdat dit extra areaal geschikt habitat oplevert voor stroominnende soorten. Het aanwezige depot aan de zuidzijde van de Vonkerplas maakt sinds het DO1.99 vanwege de eigendomssituatie en de kwaliteit van de grond geen onderdeel meer uit van het plan.

- 10) In het voorstel voor het DO2.0 vervolgt de nevengeul Dreumel vanaf het depot aan de zuidzijde van de Vonkerplas vervolgens de oorspronkelijke contouren van het landschap (bestaande strang en eerdere klei-ontgraving) zoals reeds ook was voorzien in het DO1.5. Plaatselijk wordt deze wel verdiept om de doorstroomfrequentie te bevorderen.
- De geul mondt uit in de haven bij de scheepswerf van Dreumel en niet rechtstreeks op de Waal zoals in het schetsontwerp uit de preverkenning [50] was aangegeven. Ter plaatse van de kruising met de gasleiding is de vergraving beperkt en blijft ruim boven de hoogte die noodzakelijk is als dekking, waardoor de leiding niet wordt beïnvloed. De aanwezige depots binnen het plangebied nabij de scheepswerf zijn in de referentiesituatie niet langer aanwezig (zie ook overzicht autonome ontwikkelingen in paragraaf 3.3 van dit MER) waardoor realisatie van de geul mogelijk is. Vanwege de aanwezige erfpachtsituatie en de mogelijke afname van de stabiliteit van de oevers van de havenarm en daarmee de functionaliteit van de versteende oever, is bij de doorontwikkeling van het ontwerp afgezien van de in de eerdere ontwerpronde geplande verflauwing van de oevers van de havenarm naar de scheepswerf van Dreumel. De bestaande situatie blijft hier gehandhaafd.
- 11) Ten noorden van Bato's erf is eerdere ontwerprondes een eenzijdig aangetakte strang en een geulvormige uiterwaardverlaging ontworpen die als paaiplaats kan fungeren en hiermee bijdraagt aan de KRW. Een uiterwaardverlaging op deze locatie zal tot een hogere ecologische kwaliteit leiden dan een eenzijdig aangetakte strang. In het voorstel voor het DO2.0 is daarom voor deze locatie voorzien in de realisering van een ongestuurde overstromingsvlakte. Dit is een laaggelegen gebied dat frequent kan overstromen waarna het water wordt vastgehouden en langzaam kan uitzakken. Dergelijke vlaktes zijn belangrijk voor de voortplanting van bijvoorbeeld de winde, maar ook Natura 2000-soorten als de porseleinhoen, watersnip en stellopers profiteren hiervan. Hiervoor is het nodig de randzone rondom de vlakte te sluiten zodat een geïsoleerd lager gebied ontstaat. In het voorstel voor het DO2.0 is een randhoogte van 5,1 m+NAP ontworpen omdat daarbij de kans op variatie aan vegetaties het grootst is. Zowel bovenstrooms als benedenstrooms is een gedeelte dat het eerst overstroomt en als overlaat fungeert, zodat tijdens een overstroming een beperkte doorstroming ontstaat. Het tijdstip waarop de vlakte droog valt, bepaalt de vegetatie die zich hier kan ontwikkelen:
- Bij droogvlak tussen medio april en medio juni: nat grasland
 - Bij droogvlak tussen medio juni en medio juli: zachthouten oobos
 - Bij droogval na medio juli: moeras.
- Aan de zijkant van deze overstromingsvlakte zijn enkele poelen voor de kamsalamander ontworpen.
- 12) Ter plaatse van Bato's erf was in een eerdere ontwerpronde voorgesteld om het hele perceel, in te richten als oobos. In het DO 1.99 en het voorstel voor het DO2.0 wordt de bosontwikkeling beperkt tot het grondgebied waarop thans de hoogwatervrije vergunning is gelegen. Uit de rivierkundige berekening is gebleken dat het doorstroombaar maken van dit gebied door het uit te voeren als grasland namelijk geen effecten op de waterstanden heeft.
- De bosstrook ten zuiden van Bato's erf, langs De Kop, is na de eerste ontwerpronde (toetsing van het basisontwerp) komen te vervallen vanwege grondposities en de wens van bewoners om vanaf de winterdijk vrij zicht op het water van de Waal te houden. Het perceel tussen De Kop en de geul Varikse Plaat is niet beschikbaar gebleken, en is derhalve buiten het ontwerp gelaten.
- 13) Ten zuiden van Bato's erf was in de vorige ontwerpronde de eenzijdig aangetakte strang Varikse Plaat ontworpen. Deze is in het voorstel voor het DO2.0 aangepast tot een stromende nevengeul. De bodem ligt hier op 1,25m+NAP. De nevengeul Varikse plaat lijkt qua ontwerp op de nevengeul Wamel. Na een korte passage door de oeverwal via de vlakke uiterwaard die relatief recent is ontstaan. Ter hoogte van De Voorn stroomt de nieuwe nevengeul uit in een kort restant van de voormalige strang. Deze is in het eerst traject vrijwel precies breed genoeg om aan het gewenste principeprofiel te voldoen. Enkel het meest zuidelijke deel van de geul moet wat uitgediept worden.

Voor het perceel van Staatsbosbeheer aan de Oude Oven is was in het DO1.5 voorgesteld deze te beheren als glanshaverhooiland, maar gezien het fosfaatgehalte in de bodem [78] is nadien voorgesteld deze te beheren als natuurlijk grasland.

In een eerdere ontwerpronde was een andere ontsluiting van het voet- en fietsveer voorgesteld, ook om daarmee parkeeroverlast voor omwonenden weg te nemen. De aanlegplaats van het voet- en fietsveer was in een van de ontwerpvarianten op het basisontwerp ongeveer 850 meter benedenstrooms verplaatst naar de ingang van de geul Varikse Plaat nabij de Molendijk. In de eerste toetsronde is gebleken dat de eigenaar van het voet- en fietsveer naar Varik geen meerwaarde in deze variant zag. Omwonenden hebben naar aanleiding van dit voorstel aangegeven dat de huidige parkeeroverlast niet zo zeer veroorzaakt wordt door mensen die van de veerpont gebruik maken, maar door mensen die in het gebied zelf recreëren (wandelen, strandjes bezoeken). Door de gemeente Maasdriel is aangegeven dat klachten niet bekend zijn, en er derhalve geen maatregelen hoeven te worden genomen.

De beide restanten van de oude eilanden De Voorn en Heerewaarden die buitendijks zijn komen te liggen door de aanleg van de afsluitdijk zijn voorzien om te worden ingericht als gestuurde overstromingsvlakte. Voor deze maatregel is hoofdzakelijk een aanpassing van het beheer nodig, waarbij het water na een overstroming vanuit de rivier wordt vastgehouden in plaats van direct weer wordt uitgelaten. Dit kan eenvoudig door de bestaande sluzen te sluiten op het moment dat het waterpeil in de bekade gebieden een bepaald hoog niveau heeft bereikt. Er staat dan, afhankelijk van de bodemhoogte, tot maximaal 2 m water in de bekade gebieden. Door wegzijging en later in het jaar ook verdamping zal het peil weer dalen en na circa 2 tot 3 maanden is het gebied weer grotendeels droog. De huidige grazige vegetatie zal daarom grotendeels in stand blijven. Om vissterfte te voorkomen, vinden extra vergravingen plaats door de aanleg van poelen nabij de uitstroom. Hier worden vissen tijdens slaag water opgevangen.

- 14) Ook de meest zuidelijke geul (geul 'Heerewaarden') was in de eerdere ontwerprondes vormgegeven als eenzijdig aangetakte strang. Deze was in het basisontwerp aan de noordzijde verlengd ten opzichte van het schetsontwerp uit de pre-verkenning. Voor gebied was in het DO1.5 nog uit gegaan van inrichting glanshaverhooiland. Vanwege de resultaten van het nadien uitgevoerde biogeochemisch onderzoek [78] geconstateerd dat de bodem in het gebied dermate fors is verrijkt met fosfaat dat de kansen voor de ontwikkeling van soortenrijke glanshaverhooilanden slecht zijn. In de volgende ontwerprondes is daarom voor deze gebieden uitgegaan van kruiden- en faunarijk grasland. In het voorstel voor het DO2.0 is de eenzijdig aangetakte strang vervangen door een stromende nevengeul. Bij de zuidelijke uitstroom wordt de bestaande drempel open gegraven en is een recreatieve brug voorzien. Ter plaatse van de instroom ligt de bodem van de geul op 1,93m+NAP. Het inlaatwerk is zodanig geconstrueerd dat de bodem en de oevers vrij water doorlaten tot aan gemiddeld peil. Het gaat bij deze nevengeul om een afsplitsing van de geul over de Varikse Plaat, ca 200 m voordat deze geul in de Waal uitmondt. Dit betekent dat het water dat de geul van Heerewaarden in stroomt via de geul over Varikse Plaat wordt aangevoerd. De bodemhoogte van de geul van Heerewaarden ligt echter bijna 1 meter hoger en waar de geul over de Varikse Plaat altijd stroomt, valt de geul van Heerewaarden soms stil. Het gedeelte na de instroom loopt de nevengeul van Heerewaarden door een ondiepe geulvormige laagte die hier in het terrein aanwezig is. Na enkele honderden meters wordt deze geul relatief wat dieper, omdat op die plaats de oeverwal aan de rivierzijde hoger wordt. De nieuwe nevengeul blijft deze laagte volgen en mondt na ca 1200 meter uit in de bestaande strang van Heerewaarden. De vergravingsdiepte van de nevengeul bedraagt ongeveer 4,5 meter direct bij de instroom en ca 3,5 tot 4 m in het centrale deel van het tracé tot aan de strang. In de geul zelf is geen vergraving of slechts beperkte vergraving nodig. Uit historische kaarten blijkt dat het hoge terrein waar de nevengeul van Heerewaarden doorheen wordt gegraven waarschijnlijk tussen 1650 en 1700 is ontstaan toen de as van de Waal naar het noorden bewoog. De historische geul in dit gebied is daarmee ouder dan de strang van Heerewaarden die het restant is van de Waalbedding uit het begin van de 19^e eeuw. Het land is vanwege de ouderdom hoger opgeslibd en heeft daarom ook een ander agrarisch gebruik gehad, wat herkenbaar is aan de

percelering en enkele restanten van hagen. Het vermoeden bestaat dat het hier mogelijk om oudhoevig land zou gaan; dit is land dat na een dijkteruglegging buitendijks is komen te liggen. Dit is echter zeer onwaarschijnlijk omdat het gebied veel sporen draagt van rivierdynamiek, zoals een oude geul ongeveer evenwijdig aan de huidige Waal en ook zijn er kortsluitgeultjes zichtbaar over de oeverwal heen. Dergelijke duidelijke morfologische kenmerken ontbreken meestal in oudhoevig land omdat het voor de dijkteruglegging al eeuwenlang niet meer onder invloed van de rivierdynamiek heeft gestaan. Door de stromende nevengeul nu in de historische laagte te leggen, wordt aangesloten hij het historische reliëf. Het stroomafwaartse deel van de uiterwaard, naast de strang van Heerewaarden, is veel lager, maar dit heeft een niet natuurlijke oorzaak omdat deze uiterwaard rond 1975 1,5 tot 2 meter is verlaagd.

In het traject van de huidige Heerewaardense strang ligt de bodem deels al op de gewenste diepte. In een deel van het traject zal wel gegraven moeten worden, maar hier hoeft dan alleen het onderste deel van het profiel gegraven te worden. Deels bevindt de vergraving zich binnen de beschermingszone van de dijk. Hier zal na het graven minimaal 1 m klei achter moeten blijven. In delen waar de bodem nu al dieper ligt dan nodig, wordt niet aangevuld.

- 1.5) In de eerste ontwerpronde was overwogen om de oude invaart nabij Fort St Andries (strang 'sluis') terug te brengen. Dit is in het DO1.5 (en dus ook in het DO1.99 en het voorstel voor het DO2.0) geheel vervallen. De verwachte ecologische meerwaarde van een dergelijke invaart en bijdrage aan de projectdoelstelling is zeer minimaal omdat deze strang, die in open verbinding met de Waal zou komen te staan, loodrecht op de stroomrichting van de Waal is georiënteerd en een relatief korte strang/invaart betreft. Verder is hier geen langsdam aanwezig. Dit alles resulteert in een sterke invloed van de scheepvaart in de Waal op de strang. Daarnaast is gebleken dat de omliggende gronden niet beschikbaar waren. Het perceel tussen deze invaart en Fort Sint Andries is tijdens de toets op beschikbaarheid van de eigendommen vanwege langdurige pacht niet beschikbaar gebleken en is daarom in het DO1.5 buiten het ontwerp gelaten.

Een ander groot nadeel van deze strang is dat hij voor het merendeel in de beschermingszone van de primaire hoogwaterkering ligt en dit geohydrologisch ook de nodige nadelige effecten zou hebben.

11 WATER

De uiterwaarden van Wamel, Dreumel en Heerewaarden vormen (en worden gevormd door) een in elkaar grijpend watersysteem. Grofweg valt deze onder te verdelen in: de rivier, het aanwezige oppervlaktewater in het winterbed van de rivier en het onderliggende grondwatersysteem. Hieronder wordt de huidige werking en toestand van deze systemen beschreven. Belangrijk daarbij is om te realiseren dat het hier eigenlijk één watersysteem betreft, dat zich uit in drie verschillende vormen (de Waal; de plassen, strangen en watergangen in het winterbed; en het grondwatersysteem).

11.1 Rivierkunde

Huidige Situatie en referentiesituatie

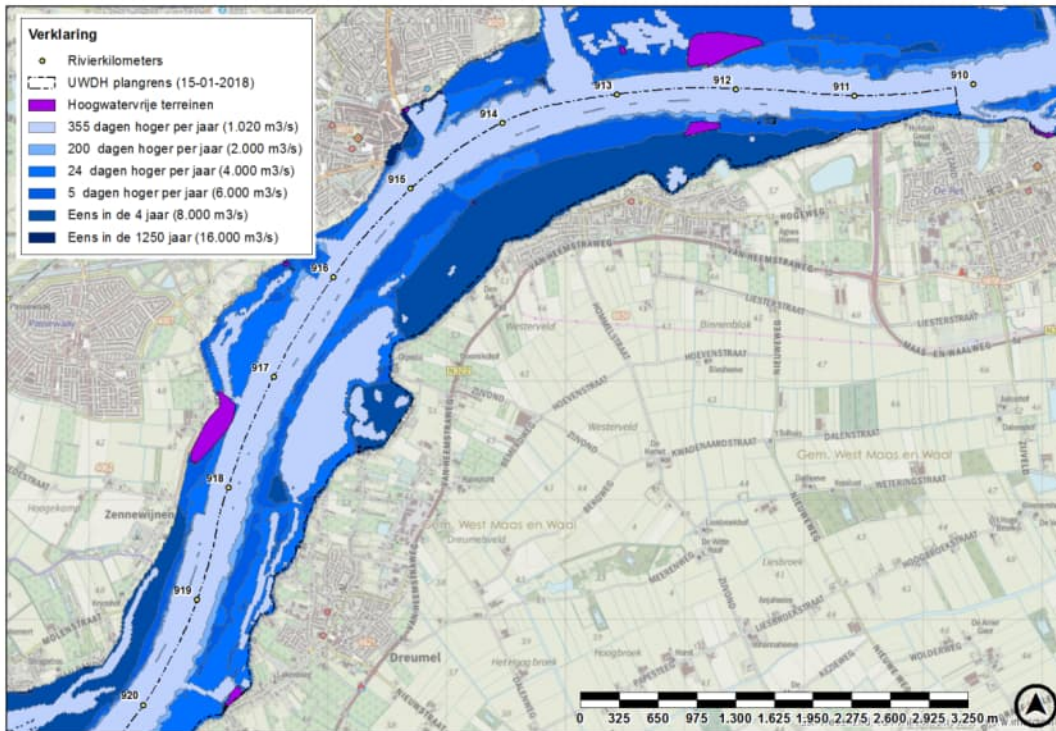
De werking van de Waal bij de uiterwaarden van Wamel, Dreumel en Heerewaarden

De Waal is de grootste van de Rijntakken en de belangrijkste vaarweg in Nederland. Bij de splitsing van de Rijn stroomt grofweg 2/3 van het Rijnwater richting de Waal en 1/3 door het Pannerdensch Kanaal richting de Neder-Rijn / de Lek en de IJssel. De vaargeul van de Waal is circa 150 meter breed (circa anderhalve keer de lengte van een voetbalveld). De Waal is in hoge mate genormaliseerd/gekanaliseerd. Oevers zijn vastgelegd met kribben of langsdammen en de rivier wordt continu gebaggerd. Het winterbed van de rivier (de uiterwaarden) is begrensd door primaire waterkeringen van het waterschap. De jaarlijkse afvoeren in de Rijn bij Lobith – waarvan dus grofweg 2/3 door de Waal stroomt – varieerde in de periode 2005 en 2015 tussen de circa 800 m³/s en de 8.000 m³/s. Deze waarde zijn de uitersten in die periode. Meer dan de helft van de tijd lagen de afvoeren in die periode tussen de 1.500 m³/s en 2.500 m³/s. De mediane afvoer bij Lobith is 1.920 m³/s. De helft van het jaar liggen de afvoeren hoger dan deze waarden en vice versa.

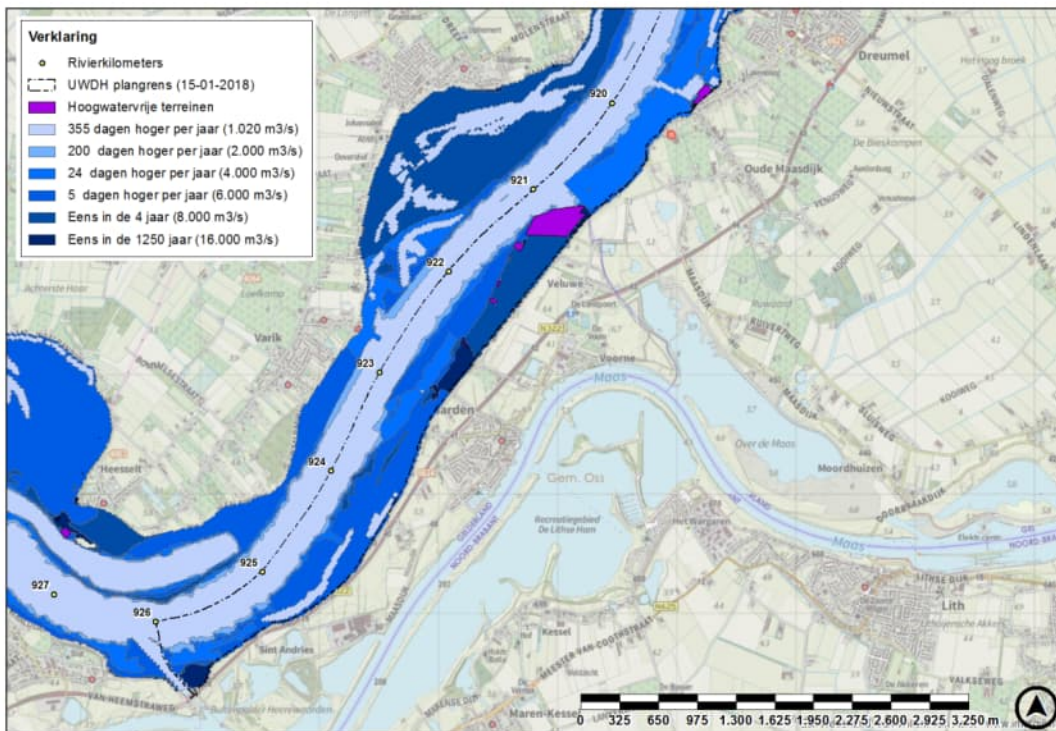
Om een beeld te geven van het effect van de Waal op de uiterwaarden, is in afbeelding 11.1 en 11.2 de mogelijke inundatie weergegeven en wat de bijbehorende overschrijdingsduur is in het jaar, of om de hoeveel jaar deze voorkomt. Overschrijdingsduur houdt in dit geval in dat de waterstanden zoveel dagen per jaar hoger zijn dan de vlek die weergegeven wordt in de afbeeldingen.

Ter hoogte van de uiterwaarden van Wamel, Dreumel en Heerewaarden blijft de Waal meer dan de helft van het jaar binnen het zomerbed. Dat wil dus zeggen dat meer dan de helft van het jaar geen rivierwater actief door de uiterwaarden stroomt. De meeste plassen worden dan gevoed door kwelwater, oftewel via het grondwatersysteem.

De lager gelegen delen langs de oever van de Waal zullen ongeveer 24 dagen per jaar onderlopen. De oeverwallen, die langs Wamel en Dreumel en Heerewaarden liggen lopen ongeveer 5 dagen in het jaar onder. Op grofweg een drietal locaties zullen de uiterwaarden eens in de vier jaar inunderen (bij een afvoer van 8.000 m³/s bij Lobith). Dit zijn locaties die tussen zomerkade en de winterdijk (primaire kering) liggen. Dit is onder andere bij Wamel; bij het wiel oostelijk van de Vonkerplas; en benedenstrooms van Bato's Erf. Bij deze afvoer van 8.000 m³/s bij Lobith overstroomt ook het depot aan de zuidzijde van de Vonkerplas. Vanaf eens in vier jaar loopt nagenoeg de volledige uiterwaarden dus onder.



Abbeelding 11.1 Overschrijdingsduur en herhalingsstijden voor inundatie in noordelijk gebied UWDH.



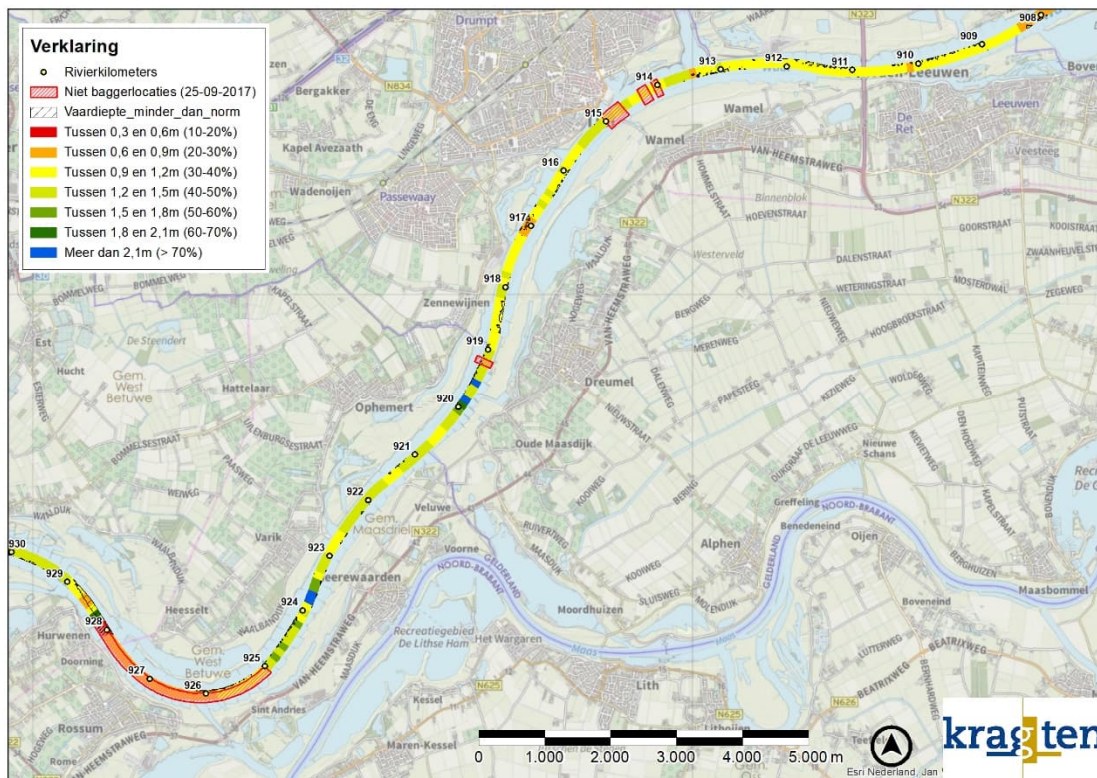
Abbeelding 11.2 Overschrijdingsduur en herhalingsstijden voor inundatie in zuidelijk gebied UWDH.

Waterdiepte en bevaarbaarheid van de Waal

De waterdiepte in de vaargeul van de Waal is van belang voor de bevaarbaarheid van de rivier. Rijkswaterstaat heeft deze inzichtelijk gemaakt met behulp van waterdieptekaarten. De meest recente waterdieptekaarten die beschikbaar zijn, zijn gebaseerd op data uit de periode 1999-2012. In afbeelding 11.3 is de gemiddelde waterdiepte ten opzichte van de norm per hectometervak weergegeven. De norm is het garanderen van een

diepte die gelijk is aan de overeengekomen laagste rivierstand (OLR, overeengekomen lage rivierstand; 1.020 m³/s bij Lobith) minus 2,8 meter. In afbeelding 11.3 zijn ook de plekken weergegeven waar uit de gedetailleerde waterdieptekaart blijkt dat niet voldaan wordt aan de gewenste/noodzakelijke waterdiepte. De kaart laat zien dat er een aantal knelpunten aanwezig zijn. Zo is bij de aansluiting van het Amsterdam-Rijnkanaal op de Waal sprake van een beperkte sedimentatieruimte omdat de waterdiepte hier thans al boven de norm ligt en een verdere verslechtering door extra aanzanding daarom niet wenselijk is. Een ander belangrijk kritisch punt bevindt zich ter hoogte van rivierkilometer 916 tot en met 919 (ter hoogte van de Vonkerplas). Hier is op een aantal locaties de gemiddelde waterdiepte beperkt, met name bij rivierkilometer 917. Verder benedenstrooms is de waterdiepte op de Waal ten opzichte van de norm ook beperkt. Op een aantal locaties zijn niet baggerlocaties aanwezig, zie afbeelding 11.3.

RWS-ON wenst 120 centimeter extra ruimte ten opzichte van de waterdiepte norm. De vakken waar deze extra ruimte aanwezig is zijn licht groen in de hectometervakkenkaart in afbeelding 11.3.



Afbeelding 11.3 Waterdiepte ten opzichte van de norm per hectometervak.

Programma Stroomlijn

Door Rijkswaterstaat wordt fasegewijs het programma Stroomlijn [21] uitgevoerd in de uiterwaarden van de grote rivieren (zie ook paragraaf 3.3, onderdeel referentiesituatie). Doel van dit project is het verwijderen van opgaande vegetatie zoals bomen en struiken die in de stroombanen van het water lagen ten tijde van hoogwater. Door deze obstakels te verwijderen is de hoogwaterveiligheid verbeterd en voldoet deze weer aan de referentiesituatie.

Wettelijk/Beleidskader

Het beheer van oppervlaktewater ligt vastgelegd in de Waterwet. In het bijbehorende Waterbesluit is vastgelegd dat Rijkswaterstaat verantwoordelijk is voor de Grote Rivieren, waaronder de Waal. Bij de aanvraag van een watervergunning of het opstellen van een Projectplan Waterwet is het Rivierkundig Beoordelingskader (RBK) [74] van toepassing. Voor het project UWDH geldt versie 5.0 van het RBK. Met behulp van het RBK beoordeelt

Rijkswaterstaat de rivierkundige effecten van een ingreep. Het toepassingsgebied van het RBK is aangegeven in de kaarten die horen bij de Waterregeling.

Het RBK 5.0 beoordeelt de rivierkundige effecten voor een aantal relevante groepen. Onderstaand is een aantal van de voor dit project relevante beoordelingsaspecten uit het RBK beschreven (niet uitputtend):

- Hoogwaterveiligheid:
 - In de as van de rivier mag als gevolg van een ingreep niet meer dan 1 millimeter extra opstuwung ontstaan bij Maatgevend Hoogwater (MHW; 16.000 m³/s bij Lobith). Langs de waterkering mag geen significante verhoging van waterstanden plaats vinden (in overleg met waterkeringbeheerder) bij MHW.
 - Er mag geen verlies van bergend vermogen bij MHW ontstaan.
 - De afvoerdeling bij Pannerdensch Kop mag niet wijzigen als gevolg van de ingreep.
- Hinder of schade door hydraulische effecten:
 - Wijziging van inundatiefrequentie in de uiterwaarden;
 - Wijzigingen van stroombeeld in vaargeul of uiterwaarden. Dwarsstroming mag niet boven een bepaalde kwantitatieve grens komen (afhankelijk van mate aan dwarsstroming);
 - Geen ongewenste afname van waterdiepte in de geul als gevolg van onttrekking van water uit het zomerbed bij lage en mediane Boven-Rijn afvoeren.
- Morfologische effecten:
 - In de vaargeul mag geen toename van sedimentatie of overmatige erosie plaats vinden als gevolg van de ingreep;
 - In de uiterwaarden moeten de beheerkosten als gevolg van sedimentatie acceptabel blijven. Qua erosie mogen bijvoorbeeld nevengeulen zich niet uitgesproken gaan verplaatsen.

Referentiesituatie

Voor het rivierkundig onderzoek geldt een door de rivierbeheerder voorgeschreven referentiesituatie. De aanwezige vegetatie in de referentiesituatie is opgebouwd uit de vegetatielegger van Rijkswaterstaat, aangevuld met wijzigingen als gevolg van verleende vergunningen. Een voorbeeld van een wijziging in vegetatie is als gevolg van de herinrichting van de Klein Willemspolder in het kader van het project FluviaTiel (zie overzicht autonome ontwikkelingen in paragraaf 3.3). Deze werd bij de aanlevering van de referentiesituatie nog gerealiseerd. Echter in de referentiesituatie is deze al in zijn eindvorm opgenomen. Het zelfde geldt voor de vergraving die als gevolg van dergelijke projecten plaats vindt.

De ten tijde van de NRD was de nog geplande hoogwatergeul Varik-Heesselt niet opgenomen in het referentiemodel. Zoals in paragraaf 3.3 is beschreven, heeft de minister van I&M inmiddels besloten dat deze rivierverruiming nu niet doorgaat. Ook de dijkversterking Tiel-Waardenburg is niet in het referentiemodel opgenomen. De dijkversterking bevindt zich momenteel in de planfase (Het MER en het bestemmingsplan zijn onlangs in ontwerp gepubliceerd). Omdat deze niet vergund is, is deze ook niet opgenomen in de referentiesituatie. Belangrijk hierbij om te vermelden is dat de dijkversterking RBK-waterstandsneutraal dient te worden uitgevoerd en geen negatief effect mag hebben op de omgeving en dus ook niet op het UWVDH projectgebied. Bij de scheepswerf in Dreumel zijn een aantal depots aanwezig, waarvan een aantal binnen het plangebied is gelegen. De terreineigenaar is contractueel verplicht om deze op te ruimen. De depots zijn mede daarom niet aanwezig in de referentiesituatie. Het programma Stroomlijn is uitgevoerd en is opgenomen in de referentiesituatie, alsmede de kribverlaging en de aanleg van de langsdammen.

Effectbeschrijving

Algemeen: beoordelingscriteria en wijze van effectbepaling

Om de effecten van het planvoornemen ten aanzien van het aspect rivierkunde te beoordelen zijn zoals in tabel 3.1 is aangegeven zes beoordelingscriteria gedefinieerd:

1. Effecten op waterstanden in de Waal;

2. Effect op morfologie (sedimentatie) van het zomerbed van de Waal;
3. Sedimentatie in de geulen / strangen;
4. Dwaarsstroming;
5. Verandering inundatiefrequentie;
6. Verandering in sedimentatie rivierslib en herverontreiniging.

Onderstaand is per beoordelingscriterium aangegeven op welke wijze de effectscore wordt bepaald.

1. *Effecten op waterstanden in de Waal:*

- '++' waterstandsverschil groter dan -20 millimeter;
- '+' waterstandsverschil tussen -10 en -20 millimeter;
- '0/+' waterstandsverschil tussen -1 en -10 millimeter;
- '0' waterstandsverschil tussen -1 en +1 millimeter;
- '0/-' waterstandsverschil tussen +1 en +10 millimeter;
- '-' waterstandsverschil tussen +10 en +20 millimeter;
- '--' waterstandsverschil groter dan +20 millimeter.

2. Effect op morfologie (sedimentatie) van het zomerbed van de Waal:

- '++' meer dan 1.000 m³ afname aanzanding boven de norm;
- '+' tot 1.000 m³ afname aanzanding boven de norm;
- '0/+' tot 100 m³ afname aanzanding boven de norm;
- '0' geen wijziging in aanzanding boven de norm;
- '0/-' tot 100 m³ extra aanzanding boven de norm;
- '-' tot 1.000 m³ extra aanzanding boven de norm;
- '--' meer dan 1.000 m³ extra aanzanding boven de norm.

3. *Sedimentatie in de geulen / strangen:*

- '0' stroomsnelheidsverschillen in uiterwaarden overwegend tussen de -0,15 en +0,15 m/s;
- '0/-' stroomsnelheidsverschillen in uiterwaarden overwegend tussen de -0,30 en +0,30 m/s;
- '-' stroomsnelheidsverschillen in uiterwaarden overwegend tussen de -0,60 en +0,60 m/s;
- '--' stroomsnelheidsverschillen in uiterwaarden overwegend tussen de -0,90 en +0,90 m/s.

4. *Dwaarsstroming:*

- '++' bij afvoeren tot 10.000 m³/s wordt dwaarsstroming volledig onder de norm gebracht;
- '+' bij afvoeren tot 10.000 m³/s veel afname boven de norm (geen beperkte toename);
- '0/+' bij afvoeren tot 10.000 m³/s met name afname boven de norm (1 locatie beperkte toename);
- '0' bij afvoeren tot 10.000 m³/s geen toename boven de norm, of zowel enige toename als enige afname;
- '0/-' bij afvoeren tot 10.000 m³/s met name toename boven de norm (1 locatie beperkte afname);
- '-' bij afvoeren tot 10.000 m³/s veel toename boven de norm (geen beperkte afname);
- '--' bij afvoeren tot 10.000 m³/s wordt dwaarsstroming volledig boven de norm gebracht.

5. *Verandering inundatiefrequentie:*

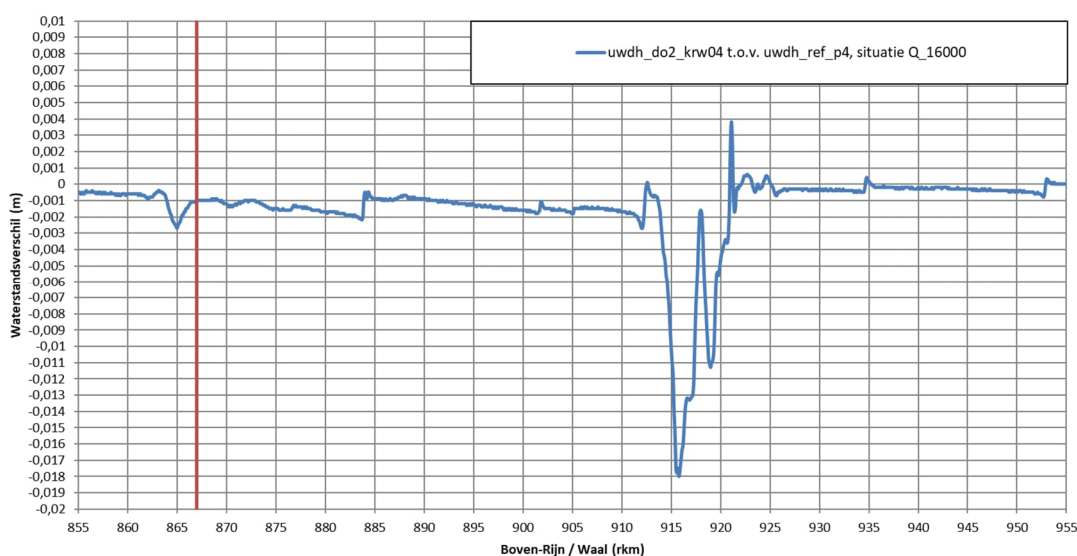
- '0' inundatiefrequentie verandert nagenoeg niet;
- '0/-' meer dan 2% van projectgebied gaat tot circa 25 dagen per jaar extra mee stromen;
- '-' meer dan 2% van projectgebied gaat tot circa 190 dagen per jaar extra mee stromen;
- '--' meer dan 2% van projectgebied gaat tot circa 355 dagen per jaar extra mee stromen.

6. *Verandering in sedimentatie rivierslib en herverontreiniging:*

- '0' stroomsnelheidsverschillen in uiterwaarden overwegend tussen de -0,15 en +0,15 m/s;
- '0/-' stroomsnelheidsverschillen in uiterwaarden overwegend tussen de -0,30 en +0,30 m/s;
- '-' stroomsnelheidsverschillen in uiterwaarden overwegend tussen de -0,60 en +0,60 m/s;
- '--' stroomsnelheidsverschillen in uiterwaarden overwegend tussen de -0,90 en +0,90 m/s.

Effect op waterstanden in de Waal

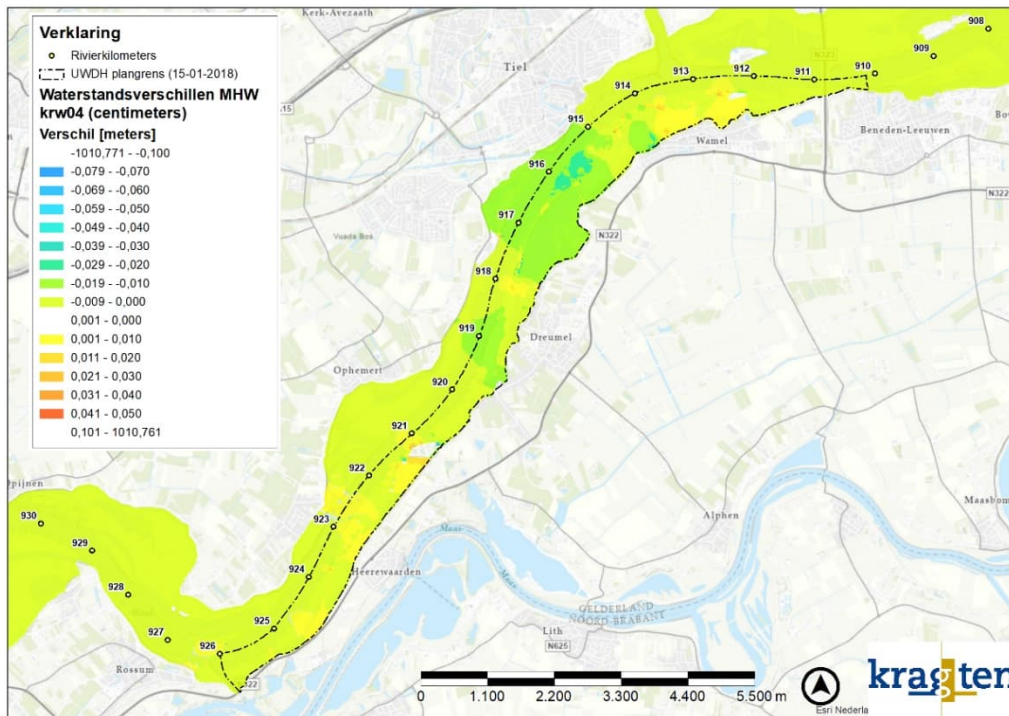
In het uitgevoerde rivierkundig modelonderzoek [54] zijn de waterstandsverschillen van het voorstel voor het DO2.0 bij Maatgevend Hoogwater (MHW; 16.000 m³/s bij Lobith) ten opzichte van de referentiesituatie berekend. De uitkomsten zijn afgebeeld in afbeelding 11.4. Uit de berekening blijkt dat de ingreep in belangrijke mate waterstandsneutraal is (dicht rond de 0 millimeter waterstandsverschil). Ter hoogte van rivierkilometer 912 / 913 komt de waterstand net boven de 0 millimeter waterstandsverschil uit (piek van 0,1 millimeter; voldoet aan het RBK 5.0). Tussen rivierkilometer 914 en 921 is met name sprake van waterstandsval, met een maximum daling van 18 millimeter. Als gevolg van deze waterstandsval is ter hoogte van rivierkilometer 921 sprake van een klein benedenstrooms piekje.



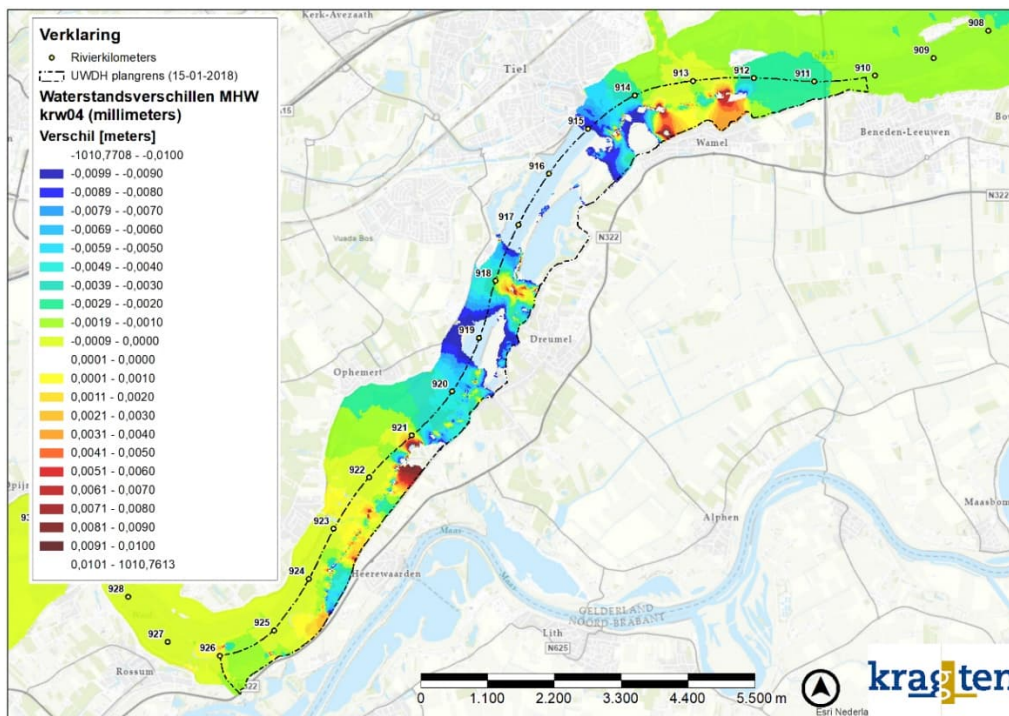
Afbeelding 11.4 Waterstandsverschil bij een afvoer van 16.000 m³/s bij voorstel voor het DO2.0 [54]

Maatgevende Hoogwaterstand, buiten de as van de rivier

In afbeelding 11.5 zijn de waterstandsverschillen weergegeven tot 10 centimeter, met stappen van 1 centimeter [54]. De waterstandsverhoging langs de waterkering bedraagt maximaal 1 centimeter. Net benedenstrooms van Bato's Erf loopt deze lokaal op richting 2 centimeter. Langs de keringen vindt met name waterstandsval plaats. Deze varieert tussen de 1 en 2 centimeter. In afbeelding 11.6 zijn de waterstandsverschillen in 2D weergegeven bij MHW in stappen van 1 millimeter. Ter plaatse van geul Wamel zijn in de uiterwaarden pieken te zien in waterstandsverhoging. Deze reiken tot voorbij 1 centimeter. Zo leidt de extra aanplant van bos nabij Wamel tot een lokale opstuwung van bijna 2 centimeter. Deze opstuwung zorgt er echter op zijn beurt weer voor dat net benedenstrooms van deze locatie sprake is van een waterstandsval van maximaal 2 centimeter. Hoewel rondom de Vonkerplas en de nevengeul Dremel met name sprake is van een beperkte waterstandsval, is er sprake van verhoging rondom het gronddepot zuidelijk van de Vonkerplas. Het gronddepot en de bijbehorende gebieden blijven ongewijzigd in het ontwerp ten opzichte van de referentiesituatie. Echter, zuidelijk ervan komt ruwere vegetatie (mengklasse 90/10), wat de oorzaak is van enige lokale opstuwung. Benedenstrooms van Bato's Erf is waterstandsverhoging te zien. Dit wordt veroorzaakt doordat in het model de hoogwatervrije vergunning is weggehaald van Bato's Erf. Hierdoor wordt in het model Bato's Erf overstroombaar (wat deze in de praktijk sowieso al is), wat rekentechnisch leidt tot een theoretische opstuwung. In de praktijk komt deze waterstandsverhoging waarschijnlijk niet voor. Benedenstrooms van Bato's Erf, rondom nevengeulen Varikse Plaat en Heerewaarden is sprake van kleine waterstandsvalingen en -verhogingen. Deze worden veroorzaakt door de diverse kleine vegetatiewijzigingen.



Afbeelding 11.5 Waterstandsverschillen bij MHW tussen voorstel DO2.0 en referentiesituatie (stappen van 1 centimeter).



Afbeelding 11.6 Waterstandsverschillen bij MHW tussen voorstel DO2.0 en referentiesituatie (stappen van 1 millimeter)

Op grond van het bovenstaande is voor het criterium "effect op waterstanden in de Waal" aan het voorstel voor het DO2.0 geen positief en geen negatief effect toegekend (effectscore 0). Gezien deze effectscores is het nemen van mitigerende of compenserende maatregelen niet aan de orde en is er vanuit dit criterium geen aanleiding om het definitieve ontwerp DO2.1 aan te passen ten opzichte van het voorstel voor het DO2.0.

Effect op morfologie

Effect op morfologie (sedimentatie) van het zomerbed van de Waal

Naast de waterstandseffecten is in het rivierkundig onderzoek [54] ook een analyse gemaakt van het effect van de voorgenomen activiteiten op de morfologie in het zomerbed van de Waal. Uit de hectometervakken analyse volgt dat tussen de hectometervakken 9105 (circa rkm 911, bij de brug N323) en 9256 (circa rkm 926,5, oostzijde van Rossum) in totaal het volume boven de norm jaargemiddeld toeneemt met 3.750 m³.

Uit de hectometervakken tabellen is af te leiden dat op een aantal locaties als gevolg van verandering in evenwichtsligging de waterdiepte ten opzichte van de norm toeneemt.

Nevengeul Wamel

Voor deze nevengeul is gekeken naar het volume in hectometervakken 9105 en 9132. In totaal komt hier 1.111 m³ aanzanding boven de norm bij. Alleen gekeken naar de toename in volume als gevolg van de ingreep – dus gekeken naar de jaargemiddelde waarden, zonder rekening te houden met de waterdiepte – is er sprake van een toename van 23.446 m³ en een afname van 3131 m³. Kanttekening bij de toename boven de norm is dat in het zomerbed van de rivier in de gehanteerde waterdieptekaart al grote delen zich boven de norm bevinden (1.168 m³). Dus extra aanzanding zal daarmee dan ook tot een snellere toename van aanzanding boven de norm leiden, dan wanneer dit niet het geval was.

Nevengeul Tielse Plaats

Voor deze nevengeul is gekeken naar het volume in hectometervakken 9136 en 9157. In totaal komt hier 444 m³ aanzanding boven de norm bij. Alleen gekeken naar de toename in volume als gevolg van de ingreep – dus gekeken naar de jaargemiddelde waarden, zonder rekening te houden met de waterdiepte – is er sprake van een toename van 26.928 m³ en een afname van 80 m³. Uiteraard bevindt zich het merendeel van de erosie voor en na de geul.

Nevengeul Dreumel

Voor deze nevengeul is gekeken naar het volume in hectometervakken 9165 en 9190. In totaal komt hier 1.303 m³ aanzanding boven de norm bij. Alleen gekeken naar de toename in volume als gevolg van de ingreep – dus gekeken naar de jaargemiddelde waarden, zonder rekening te houden met de waterdiepte – is er sprake van een toename van 17.328 m³ en een afname van 1509 m³.

Nevengeulen Varikse Plaats en Heerewaarden

De nevengeulen Varikse Plaats en Heerewaarden liggen in elkaars verlengde. Het effect van iedere afzonderlijke geul kan daardoor niet beschouwd worden. Er is voor deze nevengeulen gekeken naar hectometervakken 9206 en 9244. Er komt op dit traject circa 901,5 m³ aan extra volume boven de norm bij. Alleen gekeken naar de toename in volume als gevolg van de ingreep – dus gekeken naar de jaargemiddelde waarden, zonder rekening te houden met de waterdiepte – is er sprake van een toename van 48.807 m³ en een afname van 149 m³. Ook voor deze locatie geldt dat met name de erosie boven- en benedenstrooms van de beschouwde hectometervakken plaats vindt.

Gedurende het ontwerpproces is een maximale inspanning geleverd om de mate van aanzanding tot een minimum te beperken. Hierbij zijn diverse ontwerpvarianten en mitigerende maatregelen doorgerekend. Het onderzoek naar de mitigatiemaatregelen heeft onder andere plaats gevonden in de tweede ontwerproude (in het kader van DO 1.5, oktober - november 2018). De voorgestelde aanvullende mitigerende maatregelen omhelsden het verhogen van de van nature aanwezige oeverwallen. Deze maatregelen waren echter strijdig met de ecologische en landschappelijke doelstellingen van het project, en zijn daarom als niet reëel beoordeeld. De mitigatiemaatregel 'dichzetten van de oude invaartopening van de Vonkerplas' is wel doorgevoerd in het kader van het mitigeren van de morfologische effecten en maakt onderdeel uit van het hierboven beschreven voorstel voor het DO2.0.

Op grond van het bovenstaande is voor het criterium “gevolgen voor sedimentatie in de Waal” aan het DO1.99 een negatief effect (effectscore - -) toegekend omdat niet kan worden voldaan aan de normen uit het RBK zonder de projectdoelstellingen aan te tasten.

Stroomsnelheden en aanzanding in de uiterwaarden en nevengeulen

Bij de afvoeren 1.020 m³/s en 2.000 m³/s bij Lobith is er geen sprake van uitgesproken stroomsnelheidsverschillen in de uiterwaarden. Dit omdat grote delen van de uiterwaarden dan nog niet meestromen. Dit geldt niet voor de nevengeulen Wamel, Tielse Plaat en Varikse Plaat die wel meestromen. Hier wordt een stroomsnelheidsverschil berekend omdat in de referentiesituatie nog geen sprake is van een meestromende nevengeul. De nevengeulen bij Dreumel en Heerewaarden stromen nog niet mee bij 1.020 m³/s.

Bij 3.000 m³/s bij Lobith stromen de uiterwaarden nog niet mee. Hoogstens zullen de laagtes rondom de nevengeulen wat meer onderlopen, met stroomsnelheidsverschillen tot gevolg. De meest uitgesproken verandering vindt plaats rondom de nevengeul Tielsche Plaat. Hier zullen de stroomsnelheden toenemen tot maximaal 0,3 m/s.

Bij 4.000 m³/s beginnen de uiterwaarden mee te stromen. Rondom de nevengeulen lopen de stroomsnelheden op tot maximaal 0,3 m/s. Bij de oever langs de Waal ter hoogte van de geul Dreumel neemt de stroomsnelheid toe omdat daar extra areaal grasland aanwezig is. Ook net bovenstrooms van Bato's Erf zijn er beperkte wijzigingen in de stroomsnelheden te zien. Deze worden veroorzaakt door een vergraving en door wijzigingen in de vegetatie (verruwing). De stroomsnelheidsverschillen vallen voor het grootste gedeelte binnen de -0,1 en +0,1 m/s.

Bij de afvoeren 6.000 m³/s, 8.000 m³/s en 10.000 m³/s is sprake van vergelijkbare verschillen, alleen worden ze met iedere hogere afvoer steeds iets uitgesprokener. Een verschil tussen deze afvoeren is de Vonkerplas, deze stroomt namelijk niet meer mee bij 6.000 m³/s bij Lobith als gevolg van het dichtzetten van de oude instroomopening. De Vonkerplas begint pas mee te stromen vanaf 8.000 m³/s. Langs de Vonkerplas is sprake van stroomsnelheidstoename. Dit als gevolg van de vermindering in riet/ruigte als gevolg van de realisering van het planvoornemen conform het voorstel voor het DO2.0. Bij nevengeul Dreumel en het gebied bovenstrooms van Bato's Erf zetten zich dezelfde stroomsnelheidswijzigingen door, echter wat meer uitgesproken. Nevengeul Varikse Plaat laat ook met name een toename in stroomsnelheden zien. Dit is ook te verwachten, aangezien hier meer water door het gebied stroomt. Bij nevengeul Heerewaarden is het beeld wat gevarieerder. Hier neemt de stroomsnelheid deels af als gevolg van de verruwing en deels toe als gevolg van het vergroten van het wateroppervlak. De stroomsnelheidsverschillen vallen nog steeds voor het overgrote deel binnen de -0,1 en +0,1 m/s. Lokaal treden verschillen op tussen de -0,3 en +0,3 m/s. Langs de Vonkerplas (tussen kade en overgeul) en nabij de insteek naar de scheepswerf van Dreumel, kunnen deze toenemen tot 0,5 m/s.

De meest opvallende stroomsnelheidsverschillen bij MHW – 16.000 m³/s bij Lobith – ten opzichte van de lagere afvoeren, zijn de stroomsnelheidsverschillen bij de scheepswerf (ter hoogte van rivierkilometer 920) en bij Bato's Erf. Net benedenstrooms van de scheepswerf is sprake van verruwing van de uiterwaarden. Dit zal als gevolg hebben dat wat meer water langs de uiterwaarden afstroomt, wat leidt tot stroomsnelheidsverhoging. Bij Bato's Erf nemen de stroomsnelheden ook toe en ook benedenstrooms van Bato's Erf (het gebied wat oorspronkelijk in de luwte van Bato's Erf ligt). Dit komt omdat de hoogwaterrij vergunning van het gebied is gehaald. Hierdoor kan in het rivierkundig model van DO2.0 Bato's Erf nu mee stromen. In de rivierkundige referentiesituatie zit deze hoogwaterrij vergunning nog op Bato's Erf. Dit zorgt ervoor dat relatief grote stroomsnelheidsverschillen/toename op deze locatie berekend worden. Echter, in de praktijk zal Bato's Erf natuurlijk nu ook al mee stromen. Dit betekent dus dat in de praktijk de stroomsnelheidsverschillen als gevolg van DO2.0 anders zullen zijn. Naar verwachting zal er zelfs sprake zijn van afname van stroomsnelheid. Bato's Erf wordt immers verruwd met bos, wat stroming zal afremmen. De stroomsnelheidsverschillen voor de gehele uiterwaarden in geval van MHW vallen nog steeds voor het overgrote deel binnen de -0,1 en +0,1 m/s. Lokaal kan het zijn dat deze tussen de -0,3 en +0,3 m/s vallen met onder andere bij Bato's Erf een kleine uitschieter richting circa +0,6 m/s.

Op basis van de stroomsnelheidsberekeningen en stroomsnelheidsverschillen analyse kan een inschatting gemaakt worden van de effecten van het planvoornemen conform het voorstel voor het DO2.0 op de sedimentatie en erosie van de uiterwaarden. Zoals beschreven zijn de stroomsnelheidsverschillen over het algemeen laag te noemen. Op basis hiervan is de verwachting dat de erosie en sedimentatie in de uiterwaarden niet significant gaat veranderen ten opzichte van de referentiesituatie. Gelet hierop is aan het voorstel voor het DO2.0 een effectscore 0 toegekend voor het criterium 'mate van sedimentatie in de uiterwaarden/strangen'.

Bij de onttrekking door de nevengeulen in het voorstel voor het DO2.0 zullen stroomsnelheden in de nevengeul optreden met een bovengrens van 0,2 à 0,6 m/s op locaties met het smalle profiel (bij afvoeren tussen de 1.020 m³/s en 4.000 m³/s bij Lobith). Lokaal zijn er verbredingen en verdiepingen in het profiel voorzien. Deze locaties zorgen voor stroomsnelheidsvariatie en bijbehorende stromingsluwe plekken. Op deze locaties liggen de stroomsnelheden dus lager. Vanwege deze stroomsnelheidsvariatie is de verwachting dat er geen overmatige erosie in de nevengeul gaat plaats vinden, met verplaatsing van de nevengeul als gevolg.

Tenslotte is een inschatting gemaakt of de aantakking van de nevengeul Dreumel op de haven naar de scheepswerf van Dreumel leidt tot extra aanzanding en verondieping van de havenarm. Momenteel komt er een bepaald volume water als gevolg van (door scheepvaart veroorzaakte) golven de havenarm in. Vanwege de oriëntatie van de instroom van de havenarm en de hoek in de arm, is de verwachting dat stroomsnelheid van de golf afneemt naar mate deze dieper de havenarm in komt. Hierdoor kan sediment neerslaan dat afkomstig is uit het door de scheepvaartgolven de havenarm ingebrachte water. In het voorstel voor het DO2.0 zal de nevengeul Dreumel een groot deel van het jaar (minimaal de helft van de tijd) mee gaan stromen. Dit betekent dus dat de stroming de haven uit (richting de Waal) zal toenemen. Vanwege zowel de verhoging van stroomsnelheid als de oriëntatie (de haven uit) zal de sedimentatie in de haven niet toenemen.

Effect op dwarsstroming in de vaargeul en gevolgen voor de scheepvaart

Dwarsstroming kan leiden tot hinder voor de scheepvaart op de Waal. Daarom is de dwarsstroming berekend voor de afvoeren 2.000 m³/s, 4.000 m³/s, 6.000 m³/s, 8.000 m³/s en 10.000 m³/s voor zowel de referentiesituatie als de nieuwe situatie berekend [54]. Dwarsstroming bij hogere afvoeren zijn niet nader bestudeerd omdat er vanuit wordt gegaan dat er dan geen scheepvaart plaats vindt. In de tabellen 11.1 tot en met 11.5 worden alleen mate van toename van de pieken weergegeven die boven de norm van 0,15 of 0,30 m/s uitkomen. De kleurschakering die gehanteerd betekent het volgende:

- Blauw: piek bevindt zich boven de norm, maar referentie als nieuwe situatie zijn gelijk aan elkaar (geen verandering);
- Groen: piek referentiesituatie bevindt zich boven de norm, maar als gevolg van de ingreep neemt deze piek met X m/s af;
- Oranje: piek referentiesituatie bevindt zich boven de norm en als gevolg van de ingreep neemt deze piek met X m/s toe.

De rivierkilometers in de tabellen geven de globale locatie van de piek weer (deze kan soms per afvoerniveau namelijk enigszins verschillen). Toenamen of afnamen kleiner dan 1 cm/s worden niet weergegeven. Pieken waarbij in de referentiesituatie al sprake is van een piek boven de norm, zijn vet gedrukt. Zo is te zien of de dwarsstroming als gevolg van het project boven de norm komt te vallen.

Tabel 11.1 Dwaarsstromingseffecten in gebied Rkm 910 tot 914,5 in m/s (nevengemaal Wamel). Groen betekent afname van piek boven norm, oranje toename en blauw geen verandering. Dik gedrukt zijn de pieken die in de referentiesituatie al boven de norm liggen.

	910,3	911,6	911,8	911,9	912,2/ 912,3	912,7	914,1	914,3
1.020	n.v.t.	n.v.t.	Geen	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
2.000	n.v.t.	n.v.t.	0,015	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
4.000	Geen	n.v.t.	Geen	n.v.t.	0,011	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
6.000	Geen	n.v.t.	n.v.t.	Geen	Geen / 0,029*	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
8.000	Geen	n.v.t.	n.v.t.	Geen	Geen / 0,048 *	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
10.000	0,025	0,054	n.v.t.	0,063	0,018	0,087	Geen	0,015

* Deze twee pieken liggen dicht bij elkaar.

Tabel 11.2 Dwaarsstromingseffecten in gebied Rkm 914,5 tot 917 in m/s (nevengemaal Tielse Plaat). Groen betekent afname van piek boven norm, oranje toename en blauw geen verandering. Dik gedrukt zijn de pieken die in de referentiesituatie al boven de norm liggen.

	914,9	915,1	915,9	916,2
1.020	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
2.000	0,023	Geen	n.v.t.	n.v.t.
4.000	0,026	Geen	n.v.t.	n.v.t.
6.000	0,012	0,025	n.v.t.	n.v.t.
8.000	0,021	0,027	0,027	n.v.t.
10.000	0,171	0,074	Geen	0,019

Tabel 11.3 Dwaarsstromingseffecten in gebied Rkm 917 tot 920 in m/s (nevengemaal Dreumel). Groen betekent afname van piek boven norm, oranje toename en blauw geen verandering. Dik gedrukt zijn de pieken die in de referentiesituatie al boven de norm liggen.

	917,4	918,6	918,9	919,6
1.020	n.v.t.	Geen	n.v.t.	n.v.t.
2.000	n.v.t.	Geen	n.v.t.	Geen
4.000	n.v.t.	Geen	n.v.t.	n.v.t.
6.000	n.v.t.	Geen	n.v.t.	n.v.t.
8.000	0,033	0,010	Geen	n.v.t.
10.000	0,020	0,013	0,011	n.v.t.

Tabel 11.4 Dwaarsstromingseffecten in gebied Rkm 920 tot 923 in m/s (nevengemaal Varikse Plaat). Groen betekent afname van piek boven norm, oranje toename en blauw geen verandering. Dik gedrukt zijn de pieken die in de referentiesituatie al boven de norm liggen.

	920,6	921,3	921,9	923,13
1.020	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Geen
2.000	Geen	Geen	Geen	n.v.t.
4.000	n.v.t.	n.v.t.	0,034	n.v.t.
6.000	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
8.000	n.v.t.	0,026	0,011*	n.v.t.
10.000	n.v.t.	Geen	Geen*	n.v.t.

* deze piek ligt ongeveer bij rkm 921,75

Tabel 11.5 Dwaarsstromingseffecten in gebied Rkm 923 tot 926 in m³/s (nevengemaal Varikse Plaat en Heerewaarden). Groen betekent afname van piek boven norm, oranje toename en blauw geen verandering. Dik gedrukt zijn de pieken die in de referentiesituatie al boven de norm liggen.

	924,04	924,6
1.020	n.v.t.	n.v.t.
2.000	n.v.t.	Geen
4.000	n.v.t.	n.v.t.
6.000	n.v.t.	n.v.t.
8.000	Geen	n.v.t.
10.000	n.v.t.	n.v.t.

Bij drie van de vijf locaties is sprake van verbetering van de dwarsstroming boven de norm. Op één traject, bij nevengemaal Wamel, is sprake van enige verslechtering. Zeer beperkt geldt dat ook voor nevengemaal Varikse Plaat. Voor deze locaties geldt dat de referentiesituatie ook niet aan de norm voldoet. Voor de locatie nevengemaal Wamel zijn bij het opstellen van het voorstel voor het DO2.0 proces optimalisaties doorgevoerd om de effecten te mitigeren [54]. Zowel de toename als de afname van de dwarsstromingspieken boven de norm ligt voor de jaarlijkse terugkerende afvoeren (tot en met 6.000 m³/s bij Lobith) tussen de circa 1 en 3 centimeter per seconde.

Gelet op het bovenstaande is aan het voorstel voor het DO2.0 een effectscore 0 toegekend voor het criterium dwarsstroming. Er is zowel sprake van enige afname boven de norm als van enige toename boven de norm.

Verandering in inundatiefrequentie en –duur

Wijziging in de inundatiefrequentie van de uiterwaarden worden in belangrijke mate veroorzaakt door wijzigingen in oeverhoogten langs de rivier. Wijzigingen in oeverhoogte komen in dit project lokaal voor, daar waar de nevengemaalen aangetakt worden aan de rivier. Hierbij wordt de vergraving beperkt tot het profiel van de geul, die vervolgens middels een flauw talud aangesloten worden op het maaiveld. In het algemeen volgen de nevengemaalen de al aanwezige laagten in de uiterwaarden. De overige delen van de uiterwaarden blijven dus ongewijzigd [54].

Bij OLR (1.020 m³/s bij Lobith) wijzigt de inundatiefrequentie niet, er stroomt dan alleen water door de nevengemaalen Wamel, Tielse Plaat en Varikse Plaat.

Vanaf een afvoer van 2.000 m³/s bij Lobith ontstaan kleine wijzigingen. De afvoer in de Rijntakken is 175 dagen per jaar hoger dan 2.000 m³/s. Bij Wamel, Dreumel en Varikse Plaat zijn er in principe nog geen wijzigingen in inundatiefrequentie van de uiterwaarden, buiten het water dat in de nieuwe situatie door de nevengemaal stroomt. Bij Tielse Plaat en Heerewaarden zal rondom de nevengemaal een groter gebied gaan inunderen in de nieuwe situatie. Hier zal dus de inundatiefrequentie gaan wijzigen als gevolg van de ingreep.

Bij een afvoer van 4.000 m³/s bij Lobith wijzigt de inundatiesituatie en dus frequentie in de uiterwaarden rondom alle nevengemaalen. De afvoer in de Rijntakken is 26 dagen per jaar hoger dan 4.000 m³/s. Bij Wamel zal langs de nevengemaal een groter deel gaan inunderen in de nieuwe situatie. Het zelfde geldt voor de Tielse Plaat. Bij nevengemaal Dreumel is dit ook het geval, echter is het effect beperkt omdat in de referentiesituatie nevengemaal Dreumel ook begint mee te stromen vanwege een verlaging in de oever zuidelijk van de Vonkerplas. Bij de Varikse Plaat zal met name in het bovenstroomse deel van de voorziene nevengemaal inundatie gaan plaats vinden bij deze afvoer. In de referentiesituatie was bij deze nevengemaal al sprake van inundatie rondom het zuidelijke deel van de voorziene nevengemaal. Voor nevengemaal Heerewaarden geldt dat het oppervlak van het geïnundeerde gebied rondom de nevengemaal sterk toeneemt als gevolg van de realisatie van de nevengemaal.

In geval van een afvoer van 6.000 m³/s bij Lobith stromen de uiterwaarden mee tot aan de zomerkade, in zowel de referentiesituatie als de nieuwe situatie. De afvoer in de Rijntakken is 5 dagen per jaar hoger dan 6.000 m³/s. Er is bij deze afvoer geen sprake meer van wijziging in inundatieoppervlak en dus frequentie als gevolg van de aanleg van de nevengemaalen. Dit betekent dus ook dat als gevolg van de realisatie van de

nevengeulen het niet vaker zal gaan inunderen achter de zomerkade (binnendijkse zijde) die liggen in de uiterwaarden.

De inundatiefrequentie van het projectgebied wijzigt dus beperkt, maar pas vanaf 4.000 m³/s is dit bij benadering meer dan 2%. Derhalve is aan het planvoornemen conform het voorstel voor het DO2.0 voor criterium een beperkt negatief effect (effectscore 0/-) toegekend. Het nemen van aanvullende mitigerende of compenserende maatregelen wordt daarbij niet noodzakelijk geacht.

Veranderingen in sedimentatie van rivierslib en mogelijke herverontreiniging

Zoals hierboven beschreven is, is er geen sprake van significante veranderingen in stroombeeld in de uiterwaarden. Hierdoor is de verwachting dat geen grote veranderingen in erosie- en sedimentatiepatroon plaats gaan vinden. Daar waar niet gegraven wordt is de kans dus klein dat er significante veranderingen gaan plaats vinden. Het kan voorkomen dat door het graven van de nevengeulen sterk verontreinigd materiaal aan de oppervlakte van de nieuw gegraven oever komt te liggen. Na vervollediging van het waterbodemonderzoek dient middels een waterbodemmissietoets nagegaan te worden of de chemische kwaliteit van de nieuwe waterbodem niet leidt tot een verslechtering van de waterkwaliteit van de Waal en daarmee voldoet aan het 'geen achteruitgangsprincipe' van de Kaderrichtlijn Water (meer info zie hoofdstuk 13). Indien sprake is van een verslechtering dienen maatregelen genomen te worden om dit te voorkomen.

Gelet op het bovenstaande is aan het voorstel voor het DO2.0 een effectscore 0 toegekend voor het criterium verandering in sedimentatie van rivierslib en mogelijke herverontreiniging.

Samenvattende effectbeoordeling

Op grond van het voorgaande is voor het thema 'rivierkunde' de volgende samenvattende effectbeoordeling opgesteld.

Tabel 11.6 Samenvattende effectbeoordeling thema 'Rivierkunde'

	Referentie situatie	Voorstel DO2.0	Aandachtspunten / extra maatregelen
Effecten op waterstanden in de Waal	0	0	Niet van toepassing
Sedimentatie in de Waal	0	--	Niet van toepassing (zie onder)
Sedimentatie in de geulen / strangen	0	0	Niet van toepassing
Dwarsstroming	0	0	Niet van toepassing
Verandering inundatiefrequentie	0	0/-	Niet van toepassing
Verandering in sedimentatie rivierslib en herverontreiniging	0	0	Niet van toepassing

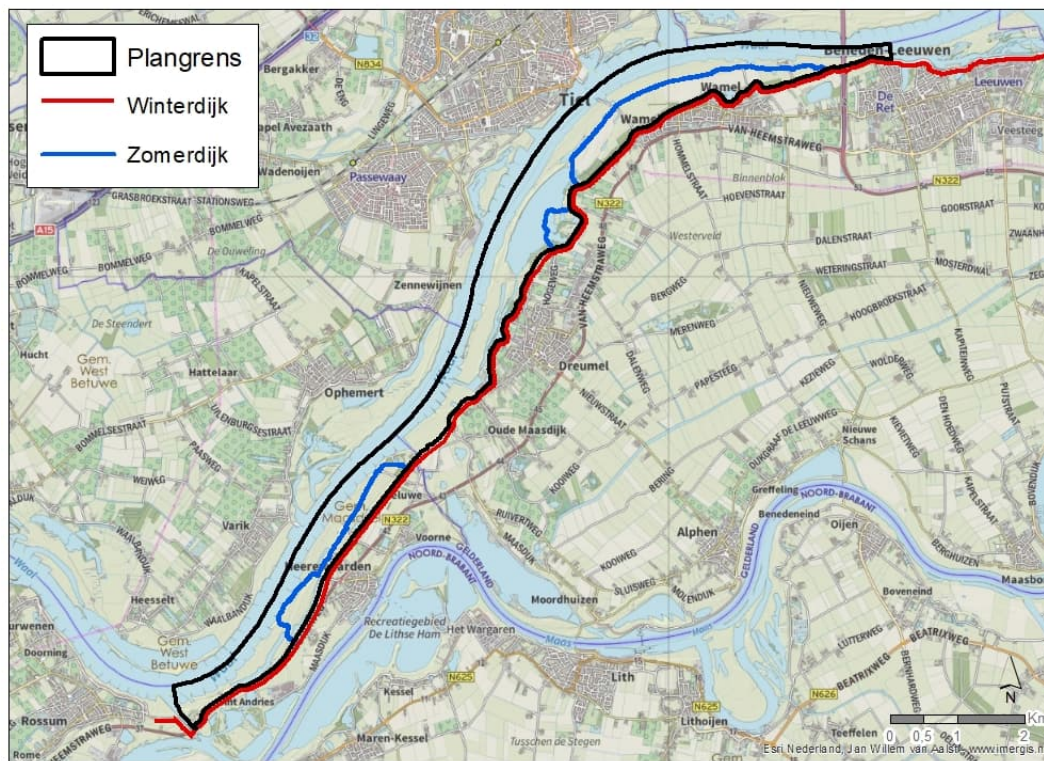
Gelet op deze effectbeoordeling is het nemen van mitigerende of compenserende maatregelen niet aan de orde en bestaat er geen aanleiding om het voorstel voor het DO2.0 op deze onderdelen aan te passen. Tijdens het planvormingsproces is namelijk gebleken dat het niet mogelijk om nog meer mitigerende of compenserende maatregelen ter beperking van de aanzanding) te nemen zonder de projectdoelstellingen (KRW-kwaliteit) aan te tasten.

11.2 Waterkeringen

Huidige situatie en referentiesituatie

Binnen het plangebied UWVDH zijn geen primaire waterkeringen gelegen. De teen van de Winterdijk vormt de begrenzing van het plangebied. Deze winterdijk is onderdeel van dijkkringgebied 40 en is op de legger van het waterschap Rivierenland aangemerkt als een primaire waterkering. In figuur 11.7 is deze met een rode lijn weergegeven. Aan dit dijklichaam en de direct naastgelegen bermen, sloten en onderhoudspaden (een strook circa 45 m vanaf de teen) is in de vigerende bestemmingsplannen buitengebied van de gemeente Maasdriel en de gemeente West Maas en Waal [39, 34] de dubbelbestemming Waterkering toegekend. Dit betekent dat de gronden zijn bestemd voor het in stand houden, beheren en verbeteren van de waterkering en hier geen gebouwen mogen worden opgericht. Daarnaast geldt rondom dit dijklichaam een beschermingszone van 150 meter buitenwaards gemeten vanaf de kruin van de dijk. Binnen deze zone is het niet toegestaan om zonder voorafgaande vergunning graafwerkzaamheden te verrichten die de stabiliteit van de dijk kunnen aantasten.

Tussen de Waal en de winterdijk door het plangebied ligt de zomerdijk. Deze is in figuur 11.7 met een blauwe lijn weergegeven. Deze loopt door het plangebied. In de legger van het Waterschap Rivierenland is deze gecategoriseerd als 'overige waterkering'. Aan weerszijden van deze dijk ligt een beschermingszone voor onderhoud van 17 meter gemeten vanaf de kruin van de dijk.



Figuur 11.7 Ligging van de winter- en zomerdijk

Referentiesituatie

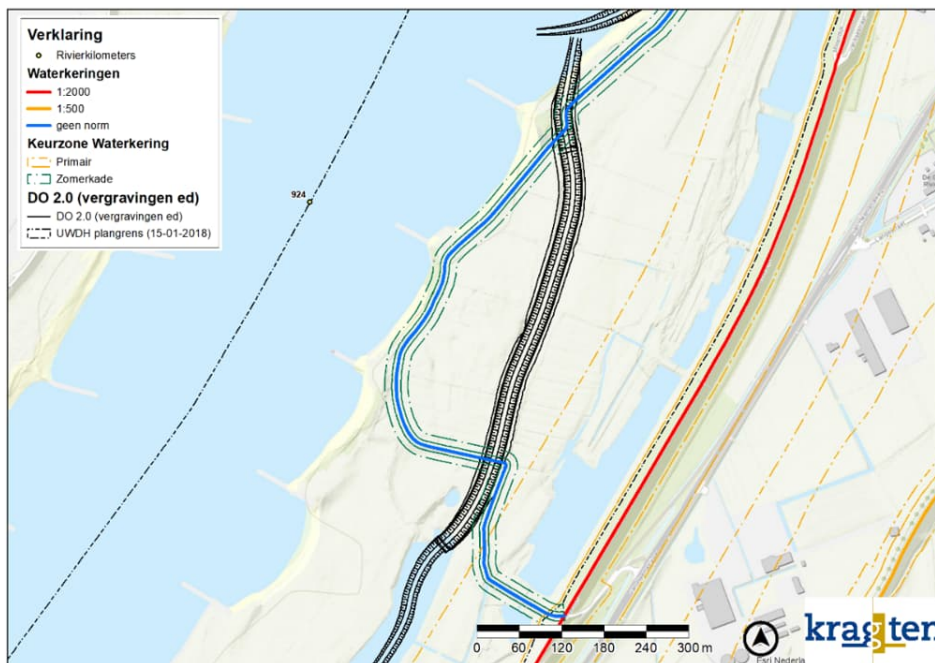
Uit de vijfjaarlijkse inspectie van de winterdijk is gebleken dat er geen urgente dijkversterking (prio 1) aan de orde is op dit deel van het dijktraject. In het hoogwaterbeschermingsprogramma (HVVBP) [38] is aangegeven dat aanpassing aan de primaire waterkering pas na 2025 aan de orde komt. Aangezien hiervoor thans nog geen concrete plannen bestaan, en doorgang niet zeker is, wordt dit niet als autonome ontwikkeling (zie paragraaf 3.3) aangemerkt. Voor de referentiesituatie wordt derhalve uitgegaan van de huidige situatie zoals hierboven beschreven.

Effectbeschrijving

Zomerkade

De bestaande zomerkade wordt ter hoogte van hectometer 924 doorsneden. Vanwege de doorkruising van de zomerkade wordt de functie van de zomerkade ter plaatse van de doorkruising teniet gedaan. De nieuwe zomerkade sluit aan daar waar de huidige kade wordt doorkruist waarbij een beperkte aanvulling tussen de bestaande en nieuwe zomerkade nodig is. Deze aanvulling bestaat uit grond die vrijkomt bij de aanleg van de nevengeul. De nieuwe zomerdijk wordt doorgetrokken en aangesloten op de bestaande zomerdijk ter hoogte van de voorziene parkeerplaatsen aan de Molendijk. Hiermee vervalt de bestaande zomerkade tussen de doorsnijding en de parkeerplaatsen. De nieuwe zomerkade neemt de functie van zomerkade over. Met de aanleg van de nieuwe zomerkade is geborgd dat eenzelfde bescherming van het achterliggende gebied is gegarandeerd en dat er geen nadelige effecten optreden.

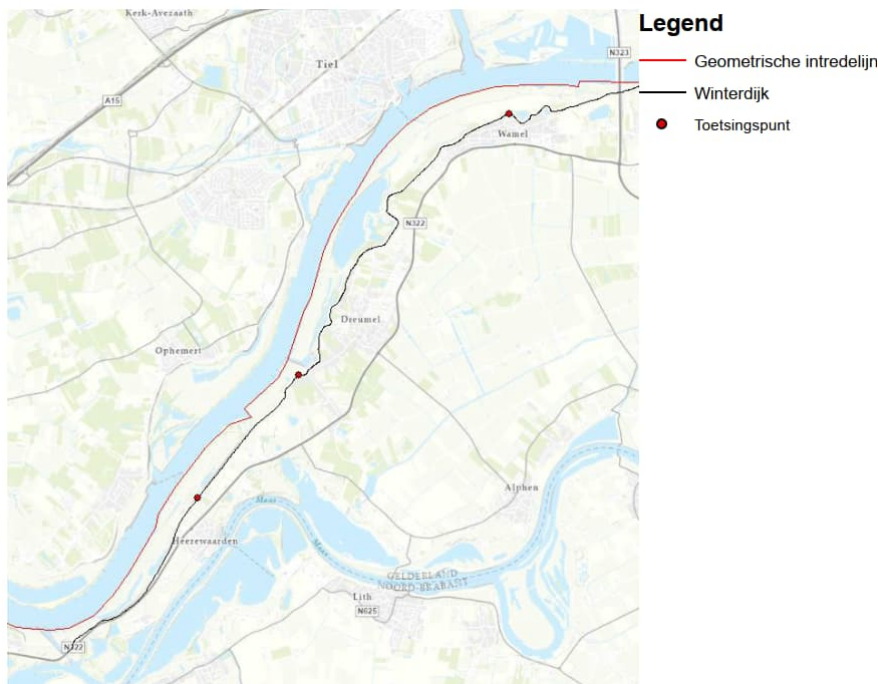
Voor de betreffende percelen geldt dat het risico op inundatie nagenoeg niet toeneemt. De laagste hoogte van de zomerkade bedraagt NAP +6,5 m (op basis van de AHN3). De laagste hoogte van de rug bedraagt NAP +6,4 m (op basis van de AHN3). Het verschil in hoogte is daarmee beperkt waardoor het risico op effecten ook niet significant is. Voor het perceel geldt dat het perceel in de huidige situatie doorsneden wordt door de zomerkade. De hoogte is NAP +6 m (op basis van de AHN3) aan de oostzijde van de rug en NAP + 6,4 m (op basis van de AHN3) aan de westzijde. Ook hier wordt derhalve een niet significant risico op het gebruik als agrarische grond verwacht.



Figuur 12.8 Doorsnijding van de zomerkade in Heerewaarden

Winterdijk

In het kader van de planontwikkeling voor UWDH is een geohydrologisch onderzoek uitgevoerd [75]. Hierin is onder andere getoetst of de voorgenomen activiteiten gevolgen hebben voor de dijkveiligheid van de primaire waterkering (die zoals gezegd net buiten het plangebied is gelegen). Hiervoor is de effectieve kwellingte bepaald per 50 m op basis van de uitkomsten van de MORIA-berekeningen. Per 50 m is getoetst of de kwellingte met minder dan 2% afneemt en dus binnen de normen van het waterschap Rivierenland valt (zie ook volgende paragraaf). Hierbij wordt opgemerkt dat deze toetsing is uitgevoerd nadat het geohydrologisch onderzoek is uitgevoerd, en de daarin voorgestelde mitigerende maatregelen (zie volgende paragraaf) zijn doorgevoerd.



Figuur 12.9 Locaties met grootste wijziging in de effectieve kwelweglengte

De drie locaties waar de stijghoogte het meest wijzigt bij hoogwater zijn weergegeven in afbeelding 12.9. Het betreft locaties bij Wamel, bij de overstromingsvlakte en bij Heerewaarden. Uit de toetsing op de effectieve kwelweglengte op deze drie locaties is gebleken dat zonder mitigerende maatregelen enkel bij de zuidelijke overstromingsvlakte niet wordt voldaan aan de norm van het waterschap (maximaal 2% afname van de kwelweglengte). Op deze locatie is sprake van een afname van circa 9%. Daarom is tijdens het planproces besloten om ter plaatse van deze zuidelijke overstromingsvlakte als onderdeel van het ontwerp een extra kleilaag aan te brengen van eenzelfde dikte als de aanwezige dikte in de huidige situatie.

Door het nemen van de mitigerende maatregelen ter voorkoming van kwel dan wel piping (zie volgende paragraaf, namelijk het aanbrengen van 50 cm klei in Wamel en 25 cm in de zuidelijke ontgraving van Heerewaarden en daarnaast bij de zuidelijke overstromingsvlakte een extra kleilaag van eenzelfde dikte als de bestaande dikte) de kwel weglengte op geen van de locaties afneemt met meer dan 2%. Hiermee wordt voldaan aan de eisen van het waterschap Rivierenland) en is eveneens in overeenstemming met de gemeente.

Tevens is geconcludeerd dat het niet aannemelijk is dat het ontwerp bij laag water zal zorgen voor noemenswaardige zettingen bij de dijk dat is bekrachtigd door het waterschap Rivierenland.

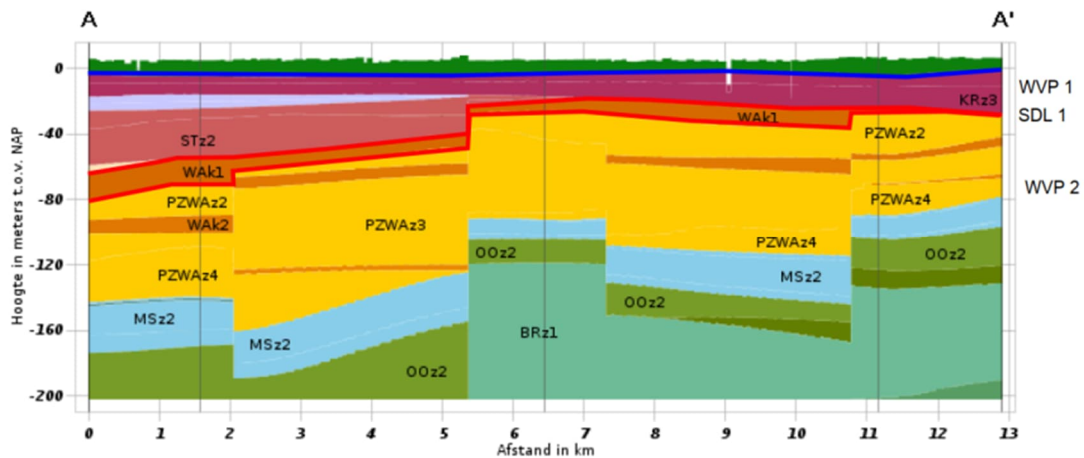
Op grond hiervan is aan het voorstel voor het DO2.0 een neutraal effect (effectscore 0) voor het criterium beïnvloeding waterkeringen toegekend.

11.3 Grondwater

Huidige situatie en referentiesituatie

De ondergrond in de omgeving van het van het plangebied bestaat uit verschillende formaties welke resulteren in twee watervoerende pakketten (zie afbeelding 11.10). De holocene afzettingen (deklaag) wordt als slecht doorlatend gezien omdat de kans op afzettingen van klei in deze laag groot is. De dikte van de deklaag varieert sterk in het gebied. Lokaal is het kleiige deel van de deklaag geheel afwezig. Het eerste watervoerende pakket (WVP 1) begint op ongeveer 0 m + NAP en heeft aan de zuidwestzijde een dikte van ongeveer 60 m. Door de aanwezigheid van verschillende breuklijnen in het gebied, is de dikte aan de noordzijde ongeveer 30 m. Onder dit watervoerende pakket ligt een slecht doorlatende laag (SDL 1) welke varieert in dikte. Onder deze slecht

doorlatende laag bevindt zich het tweede watervoerende pakket welke tot de basis doorloopt welke dieper dan 200 m – NAP ligt.



Laag	Formatie
Deklaag	Complexe laag
WVP 1	Formatie van Krefenheye, Beegden en Sterksel
SDL 1	Formatie van Waalre
WVP 2	Formatie van Peize, Waalre, Maassluis, Oosterhout en Breda

Afbeelding 11.10 Geohydrologische schematisatie

De in hoofdstuk 3 genoemde autonome ontwikkelingen zijn niet van invloed op de grondwatersituatie, zodat voor de referentiesituatie kan worden uitgegaan van de huidige situatie zoals hierboven beschreven.

Effectbeschrijving

Effect op kwel en grondwaterstanden

Voor de herinrichting van de uiterwaarden geldt als belangrijk uitgangspunt van het waterschap Rivierenland, Gemeente West Maas en Waal en Heerenwaarden dat de voorgenomen activiteit "grondwaterneutraal" wordt uitgevoerd. In de richtlijn Kwel en wegzijging van het waterschap Rivierenland [85] is als grens voor de maximale veranderingen voor de uitkomsten van de modelberekeningen gesteld:

- Maximale verandering freatische grondwaterstand van 5 cm;
- Veranderingen in kwel/wegzijging van 2% per afwateringsgebied.

Hierbij dient te worden opgemerkt dat de gemeente West Maas en Waal en de gemeente Maasdriel als uitgangspunt hanteren dat een grondwaterneutrale uitvoering betekent 'geen afwijkingen in de grondwaterstand'. Toetsing voor de gemeente vindt door de gemeenteraad plaats op basis van een beschouwing van de verwachte risico's.

Om de herinrichting te toetsen, zijn de berekeningen op verzoek van bevoegd gezag uitgevoerd met regionale grondwatermodel MORIA (V4.5, 2020). Dit, op Modflow gebaseerde model met een iMOD gebruikersinterface van Deltares, is voorzien van input afkomstig van hydrologische en bodeminformatie uit onder andere het Dinoloket. Lokaal zijn in het model aanpassingen en verfijningen aangebracht. Dit betreffen het opnemen van enkele sloten en geulen die afwezig waren de basisversie van MORIA, het aanpassen van de modelschematisering van de sloten en geulen in de uiterwaarden en het aanpassen van de dikte en het verloop van de deklaag, inclusief de weerstand tegen verticale (grond)waterstroming op basis van uitgevoerd grondonderzoek. Deze gegevens zijn onder andere gebaseerd op de resultaten van het in het kader van de planontwikkeling uitgevoerde geofysische onderzoek van Fugro [76]. Het MORIA-model heeft als uitgangspunt dat het is gekalibreerd en gevalideerd voor het gebied en is daarmee het meest betrouwbaar om effecten van ingrepen op het grondwater te berekenen.

De beoordeling van de effecten is berekend en uitgedrukt als verandering ten opzichte van het nulalternatief. Omdat zowel in de hedendaagse als de referentiesituatie al sprake is van een dynamisch riviersysteem is een beoordeling uitgevoerd voor hoog en laag water condities, beide voor een situatie T=10 (herhalingsjijd van 10 jaar). Deze beide situaties zijn opgetreden in 2003 en betreffen de maatgevende situaties waarin de grootste effecten op het grondwater/de stijghoogte en kwel binnendijs optreden. Het gebruik van 2003 als toetsjaar is in het werkgebied van waterschap Rivierenland gebruikelijk voor projecten.

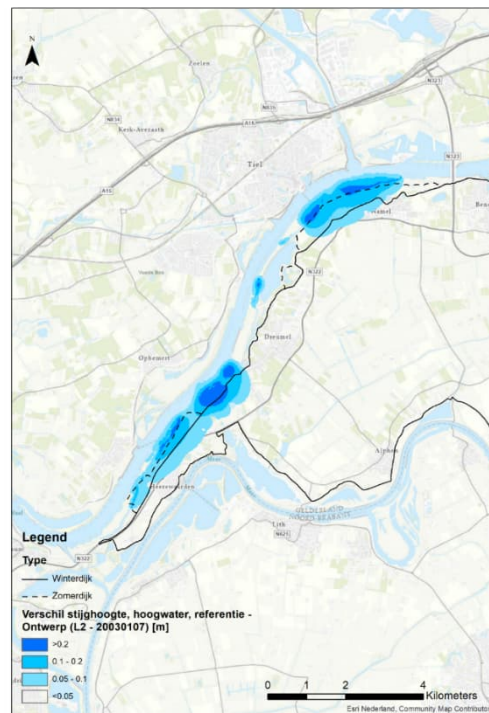
De (geo)hydrologische parameterwaarden zoals in het gekalibreerde en gevalideerde model zijn in de berekeningen gehanteerd. Voor de geulen in de uiterwaarden (zowel in de referentiesituatie als in het ontwerp) is gebruik gemaakt van een schematiseringswijze die ook gehanteerd wordt bij de verbeterde deelmodellen van MORIA (onder andere Alm en Biesbosch en de Bommelerwaard) waarbij de infiltratie/drainageweerstand van een sloot afhangt van de resterende kleilaagdikte en de hoeveelheid nat oppervlak per modelcel. De modelwijze is meermaals besproken met akkoord bevonden door het waterschap Rivierenland.

Effecten op de grondwaterstand en stijghoogte

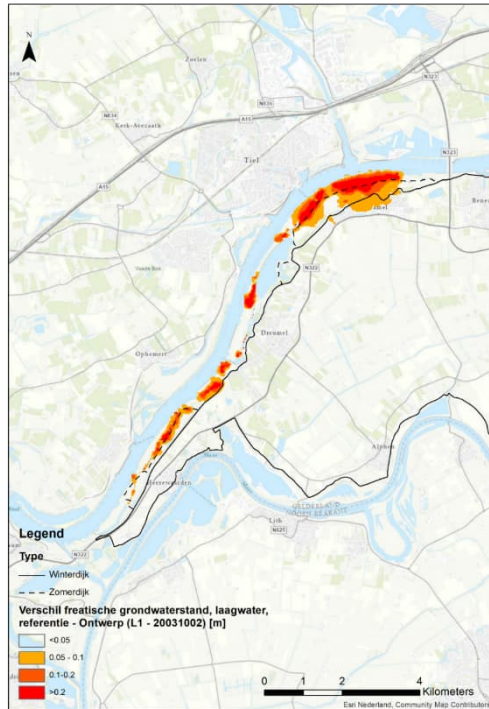
Voor de genoemde T=10 situaties (laag- en hoogwater) zijn berekeningen uitgevoerd voor de verandering van de grondwaterstand en stijghoogte in het eerste watervoerend pakket [75]. De effecten van de berekeningen zonder maatregelen zijn weergegeven in de afbeeldingen 11.11 t/m 11.14. Hieruit blijkt dat de buitendijkse effecten het grootst zijn nabij de ingrepen. In het navolgende worden de veranderingen binnendijs beschreven.



Afbeelding 11.1 Verschil freatische grondwaterstand bij hoogwater t.o.v. referentiesituatie zonder maatregelen [75]



Afbeelding 11.12 Verschil stijghoogte bij hoogwater t.o.v. referentiesituatie zonder maatregelen [75]



Afbeelding 11.13 Verskil freatische grondwaterstand bij laagwater t.o.v. referentiesituatie zonder maatregelen [75]

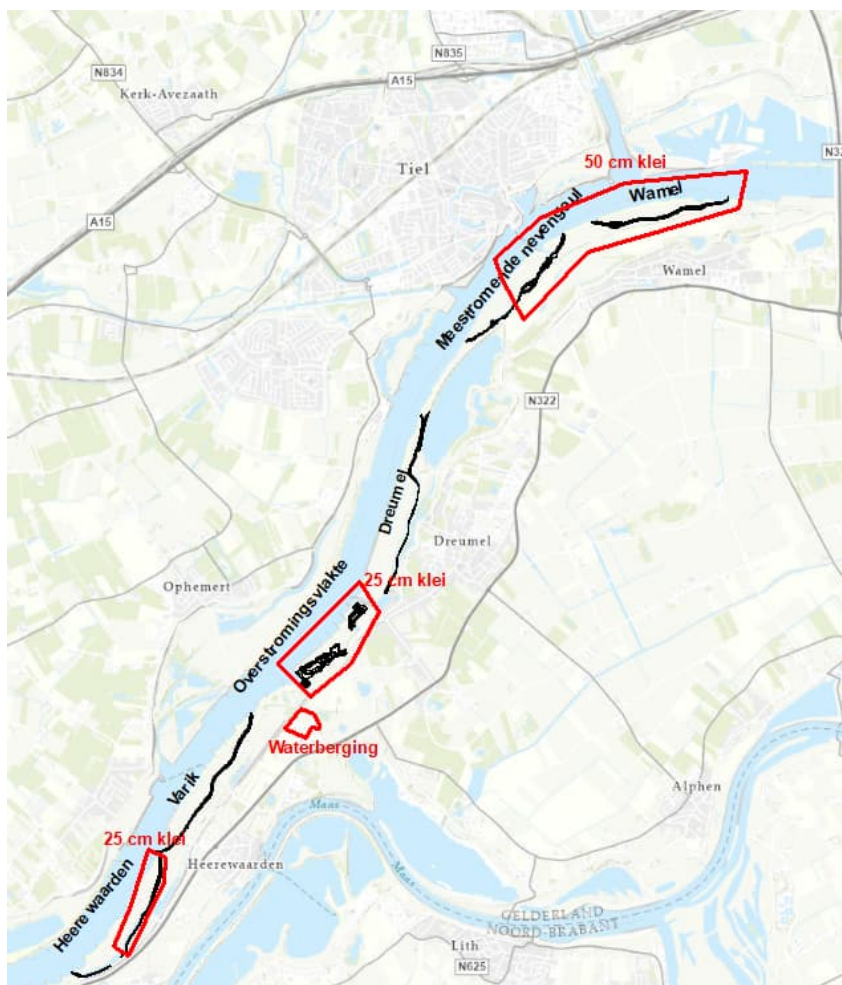


Afbeelding 11.14 Verskil stijghoogte bij laagwater t.o.v. referentiesituatie zonder maatregelen [75]

Hoogwatersituatie

Voor de hoogwatersituatie ($T=10$) is uit de geohydrologische berekeningen gebleken dat het voorstel voor het DO2.0 bij één locatie binnendijs leidt tot een verhoging van de grondwaterstand van meer dan 0,05 cm (maximaal 0,06 m). De locatie is aan de zuidzijde van Heerewaarden gelegen. De berekende stijghoogte neemt binnendijs op vijf locaties toe met meer dan 0,05 m (maximaal 0,3 m). De stijghoogteverandering is geen direct onderdeel van de eisen gesteld in de Richtlijn kwel en wegzijging van het waterschap [85]. De stijghoogte eis zit indirect in de eis voor de verandering in kwel/wegzijging en heeft daarnaast gevolgen voor de dijkstabiliteit en op het aanwezige drainagesysteem in Wamel. De berekende veranderingen zonder maatregelen zijn weergegeven in de afbeeldingen 11.11 (freatisch) en 11.112 (stijghoogte). Om te voldoen aan de gestelde eisen van de gemeente West Maas en Waal, de gemeente Maasdriel en waterschap Rivierenland, wordt in het voorstel voor het DO2.0 op een aantal locaties (dit betreft de geulen nabij Wamel, de overstromingsvlakte en de zuidelijke geul bij Heerewaarden) klei aangebracht om de infiltratie/drainageweerstand van de geulen te vergroten. Voor de dikte van het kleipakket is uitgegaan van een weerstand van 100 dagen per meter klei. Zonder maatregelen zou sprake zijn van een negatief effect (effect score -) voor dit criterium, maar door deze mitigerende maatregelen die onderdeel uitmaken van het voorstel voor DO2.0 wordt dit effect verkleind tot een beperkt negatief effect (effectscore 0/-).

Op basis hiervan is in aanvulling op deze mitigerende maatregelen geadviseerd om in het definitieve DO2.1 tevens een binnendijsse waterberging te realiseren nabij de overstromingsvlakte om het toegenomen kweldebiet op te kunnen vangen. Dit totaaloverzicht van alle aanpassingen is weergegeven in afbeelding 11.15 [75].



Afbeelding 11.15. locaties met kleilagen ter mitigatie van geohydrologische effecten

Na het toepassen van deze maatregelen is de maximale grondwaterstandstoename gelijk aan maximaal circa 5 cm. De maximale stijghoogteverandering bedraagt circa 25 cm. Hiermee wordt voldaan aan de gestelde eisen van het waterschap Rivierland. Toetsing voor de gemeenteraad vindt plaats op basis van een beschouwing van de verwachte risico's. Na maatregelen worden geen risico's meer verwacht bij de hoogwatersituatie als gevolg van de projectingreep.

Laagwatersituatie

Voor de laagwatersituatie ($T=10$) is uit de geohydrologische berekeningen gebleken dat het voorstel voor het DO2.0 bij één locatie binnendijs leidt tot een verlaging van de grondwaterstand van meer dan 0,05 m (maximaal 0,1 m). De locatie betreft een groot deel van de stadskern van Wamel. De berekende stijghoogte neemt binnendijs op één locatie af met meer dan 0,05 m (maximaal 0,11 m). De stijghoogteverandering is geen direct onderdeel van eisen gesteld in de Richtlijn kwel en wegzijging [85] maar heeft met name gevolgen voor de berekende wegzijgingstoename en mogelijke zettingen. De grondwaterstandsverlaging in het zuiden van het gebied leidt tot een negatieve effectscore aangezien deze afwijking buiten de aangehouden richtlijn valt. De berekende veranderingen zonder maatregelen zijn weergegeven in de afbeeldingen 11.13 (freatisch) en 11.14 (stijghoogte). Om de effecten te beperken wordt in een gedeelte van de meestromende nevengeul en de geul Wamel 50 cm klei (uitgaande van 100 dagen weerstand per meter klei) aangebracht. Het aanbrengen van meer klei heeft nauwelijks invloed op de berekende verlaging en is derhalve niet doelmatig. Andere maatregelen in dit gebied zijn niet mogelijk vanwege ruimtegebrek of zijn onwenselijk vanwege ecologische redenen. Door het aanbrengen van 50 cm klei (uitgaande van 100 dagen weerstand per meter klei) wordt de binnendijkse grondwaterstandsverandering beperkt tot ca. 8 cm. Geconcludeerd wordt dat bij deze grondwaterstandsverandering enkel zeer beperkt risico's kunnen optreden nabij bebouwing.

Berekeningen veranderingen kwel en wegzijging

Bij hoogwater moet worden voorkomen dat bovenmatige kwel binnendijs tot wateroverlast leidt of de bestaande gemalen van het waterschap te zwaar belast worden. Bij laagwater moet een afname van kwel/toename van wegzijging niet zorgen voor een wateraanvoerprobleem. Als norm is door het waterschap Rivierenland gesteld dat de kwelwijziging bij hoog- en laagwater per peilgebied maximaal 2% mag zijn [85].

In het geohydrologisch modelonderzoek zijn [75] per peilgebied berekeningen uitgevoerd voor de verandering van de kwel/wegzijging bij hoog- en laagwater. Uit de berekeningen blijkt dat zonder het nemen van maatregelen, ten opzichte van de referentiesituatie de kwel in al de gebieden bij hoogwater toeneemt met 2,2 tot 10 %. De toename aan kwel in de gebieden zorgt voor een ontoelaatbare toename op de belasting van de gemalen van het waterschap. Met de maximale afwijking van 10% wordt niet voldaan aan een grondwaterneutraal ontwerp en wordt de maximaal acceptabel geachte afwijking overschreden bij de overstromingsvlakte. In de overige gebieden wordt de maximaal acceptabel geachte afwijking minimaal overschreden (2,4% t.o.v. de maximaal acceptabele 2%).

Door het aanbrengen van weerstand (klei) neemt de kweltoename bij hoogwater af. Enkel nabij de overstromingsvlakte (Bom563 en BOM562) wordt de 2% eis overschreden. Omdat er enkel sprake is van een toename van het af te voeren debiet, wordt er een extra waterberging gerealiseerd nabij de overstromingsvlakte zodat de toename van binnendijkse kwel wordt gecompenseerd.

Uit de berekeningen blijkt dat ten opzichte van de referentiesituatie de kwel in alle delen van het studiegebied bij laagwater afneemt / de wegzijging toeneemt met 0,7 tot 4,2%. De afname aan kwel/toename aan wegzijging in de overige gebieden zorgt echter voor een ontoelaatbare toename op de belasting van de gemalen van het waterschap. Met de maximale afwijking van 4,2% wordt niet voldaan aan een grondwaterneutraal ontwerp en wordt de maximaal acceptabel geachte afwijking overschreden.

Door het aanbrengen van weerstand neemt de kwelafname/wegzijgingstoename bij laagwater af. Enkel nabij Wamel wordt niet voldaan aan de 2% eis van het waterschap. Deze kwelafname/wegzijgingstoename treedt voornamelijk op in de dorpskern van Wamel. Met het waterschap en de gemeente West Maas en Waal is overeengekomen dat het toevoeren van water naar de dorpskern niet wenselijk is, omdat dit in de huidige situatie ook niet gebeurt en dit niet zal leiden tot een toename van de risico's.

De berekeningsresultaten van de kwelafname / wegzijgingstoename zonder maatregelen zijn in onderstaande tabel weergegeven.

Tabel 11.7 Berekende kwel per afwateringsgebied bij hoogwater (T=10) [75]

Peilgebied	Kwel/wegzijgingsverandering in hoogwatersituatie [% en m3/dag] (wateropgave om aan 2% te voldoen)	Kwel/wegzijgingsverandering in laagwatersituatie [% en m3/dag] (wateropgave om aan 2% te voldoen)
QVU122	1,5% 57	4,2% -48 (25)
QVU118	2,4% 224 (38)	3,2% -121 (46)
QVU102*	2,2% -163 (15)	0,2% 4
QVU101	2,3% 99 (13)	2,4% -19 (4)
BOM563	10% 755 (604)	0,7% -25
BOM562	2,2% 20 (2)	1,0% -5
BOM561	0,9% -60	1,4% -22

*Door het aanbrengen van klei in de beschermingszone wordt een verlaging ten tijde van hoogwater en een verhoging ten tijde van laagwater berekend voor QVU102.

De afname van de kwel/toename van wegzijging wordt veroorzaakt door het dempen / aanvullen van open water en / of het verhogen van de weerstand tegen verticale grondwaterstroming. Een toename van de kwel wordt veroorzaakt door het vervangen van materiaal met een hogere weerstand voor materiaal met een lagere weerstand of het ontgraven van de deklaag.

Gevolgen partieel verondiepen Vonkerplas op grondwaterstroming

In een eerdere planfase was er nog sprake van het gedeeltelijk verondiepen van het zuidelijk deel van de Vonkerplas met gebiedseigen materiaal dat vrijkomt bij de realisering van de voorgenomen activiteiten. Gezien de toenemende politieke en maatschappelijke druk maakt dit echter geen onderdeel meer uit van het voorstel voor het DO2.0.

Dit beoordelingscriterium is thans derhalve niet meer aan de orde.

Effect op grondwaterkwaliteit

Uit het uitgevoerde vooronderzoek naar de milieuhygiënische waterbodempkwaliteit [62] in het plangebied is gebleken dat er in het verleden ter plaatse van Bato's erf een sterke grondwaterverontreiniging met minerale olie aanwezig is geweest. In een schrijven van de Provincie Gelderland uit 2002 is aangegeven dat de in het verleden vastgestelde verontreinigingen met minerale olie volledig zijn verwijderd. Er zijn geen andere grondwaterverontreinigingen bekend. Licht verhoogde gehalten kunnen voorkomen. Aangezien ter plaatse van de voorgenomen graafwerkzaamheden geen potentiële puntbronnen bekend zijn en onderzoek naar de grondwaterkwaliteit geen onderdeel uitmaakt van waterbodemonderzoek, heeft in fase 1 en 2 van het waterbodemonderzoek geen verder onderzoek naar de grondwaterkwaliteit plaatsgevonden.

Realisering van de voorgenomen activiteiten zal naar verwachting geen effecten op de grondwaterkwaliteit hebben. Derhalve is aan het voorstel voor het DO2.0 een effectscore 0 toegekend.

Risico op verspreiding van verontreinigingen vanuit puntbronnen

Uit de geraadpleegde bodemarchieven in het kader van het vooronderzoek [62] en het uitgevoerde waterbodemonderzoek [72] is niet gebleken dat er verontreinigingen van uit puntbronnen ter plaatse van de ontgravingen aanwezig zijn. Verspreiding vanuit dergelijke bronnen wordt dan ook niet verwacht. Derhalve is aan het voorstel voor het DO2.0 voor dit criterium een neutraal effect (effectscore 0) toegekend.

Samenvattende effectbeoordeling

Op grond van het voorgaande is voor het thema 'grondwater' de volgende samenvattende effectbeoordeling opgesteld.

Tabel 11.8 Samenvattende effectbeoordeling thema 'grondwater'

	Referentie situatie	Voorstel DO2.0	Aandachtspunten / extra maatregelen
Effect op kwel en grondwaterstanden	0	0/-*	Aanbrengen kleilagen, toepassen waterberging
Gevolgen verondiepen Vonkerplas op grondwaterstromingen	0	n.v.t.	Niet van toepassing
Effect op grondwaterkwaliteit	0	0	Niet van toepassing
Risico op verspreiding van verontreinigingen vanuit puntbronnen	0	0	Niet van toepassing

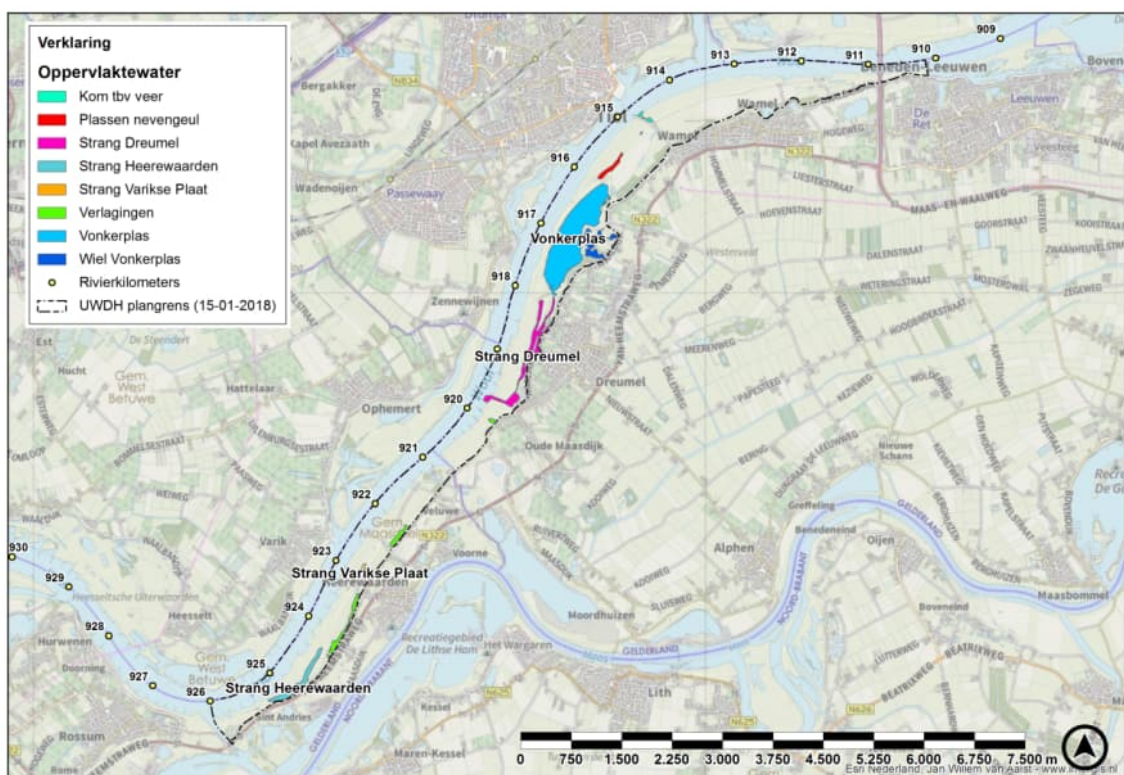
* Noot: effectscore zonder maatregelen zou "-" zijn, maar aanbrengen kleilagen maakt deel uit van het voorstel voor het DO2.0. Na toepassing waterberging in definitief DO2.1 is sprake van een neutraal effect

Gelet op deze effectbeoordeling is geadviseerd om in het definitieve DO 2.1 als aanvullende mitigerende of compenserende maatregel (bovenop het aanbrengen van de kleilagen) een extra binnendijkse waterberging te realiseren.

11.4 Oppervlaktewater

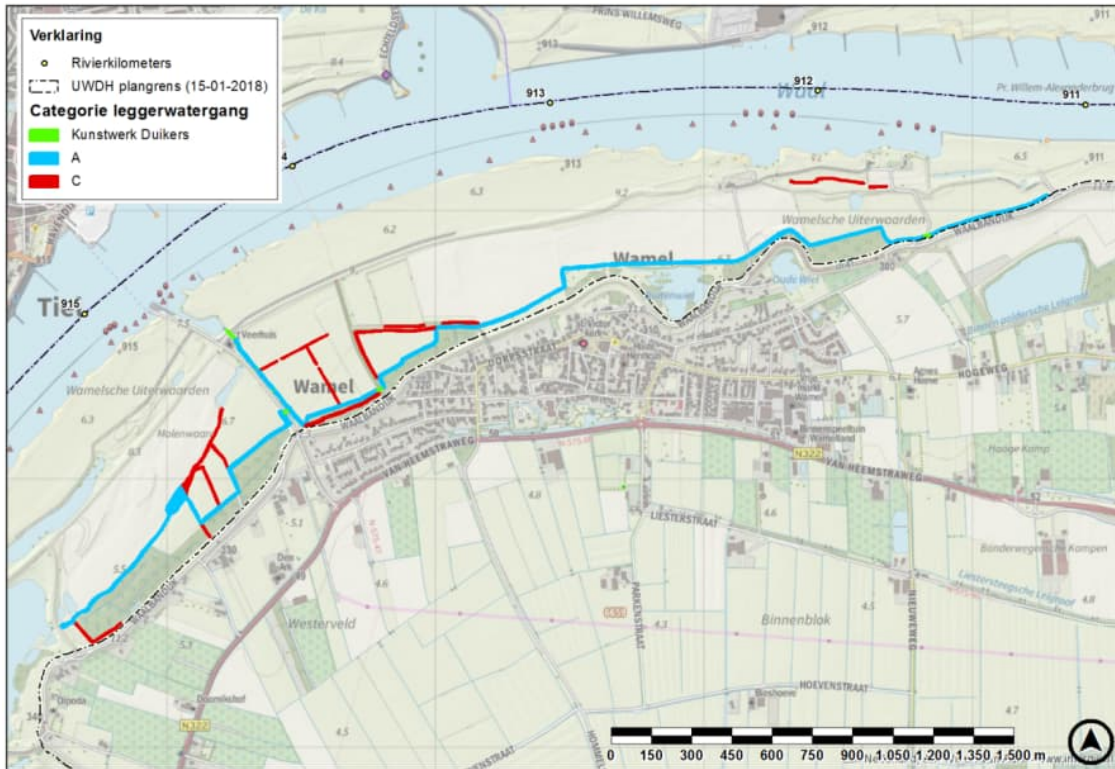
Huidige situatie en referentiesituatie

Binnen het plangebied bevinden zich in de huidige situatie een aantal oppervlaktewateren en leggerwatergangen. Een overzicht van een aantal relevante plassen is weergegeven in afbeelding 11.16. De leggerwatergangen zijn ten behoeve van het overzicht opgenomen in een aparte afbeelding en worden hieronder behandeld. Centraal in het plangebied ligt de Vonkerplas, die is ontstaan na de grootschalige delfstofwinning die hier in de jaren negentig van de vorige eeuw heeft plaatsgevonden. Deze plas is met name gevuld met kwelwater vanuit het grondwatersysteem. Benedenstreams van de Vonkerplas ligt de bestaande strang Dreumel. Deze strang is niet verbonden met de Vonkerplas. Strang Dreumel is via de haven van de scheepswerf van Dreumel verbonden met de Waal. De strangen Varikse Plaat en Heerewaarden zijn in de huidige situatie niet verbonden met de Waal. Net zoals de Vonkerplas zijn deze strangen voornamelijk gevuld met kwelwater. Wanneer de uiterwaarden onderlopen en de strangen gaan meestromen, zullen strangen Varikse Plaat en Heerewaarden in direct contact komen met het water uit de Waal.



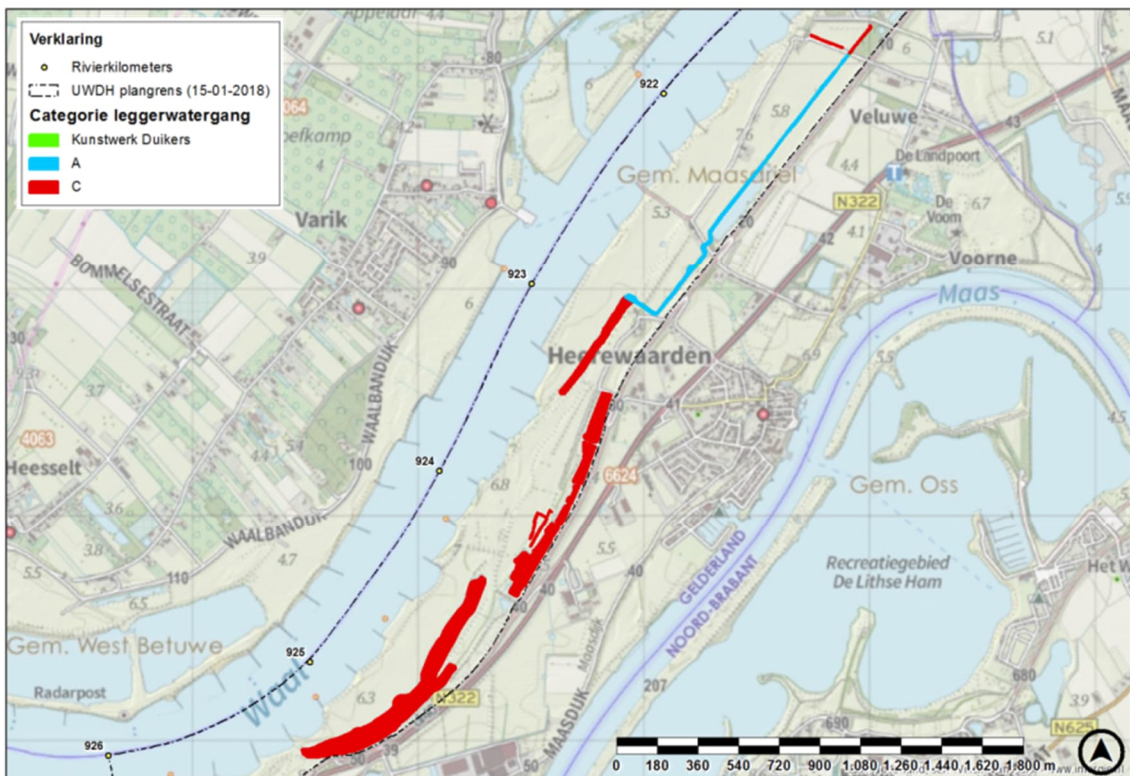
Afbeelding 11.16 Relevante oppervlaktewateren binnen het plangebied.

Naast de bovengenoemde oppervlaktewateren liggen er volgens de legger van het waterschap ook een aantal A-wateren en C-wateren in het plangebied. Deze zijn weergegeven in afbeelding 11.17 en afbeelding 11.18. Langs de primaire kering loopt een watergang. Deze is verbonden met een duiker met de kom van het veer naast de Veerweg. Zuidwestelijk van de veerweg loopt een A-water richting de Vonkerplas. Daar is deze aangesloten op de Vonkerplas middels een duiker die daar onder de kade doorloopt.



Afbeelding 11.17

Leggerwatergangen binnen het plangebied nabij Wamel.



Afbeelding 11.18

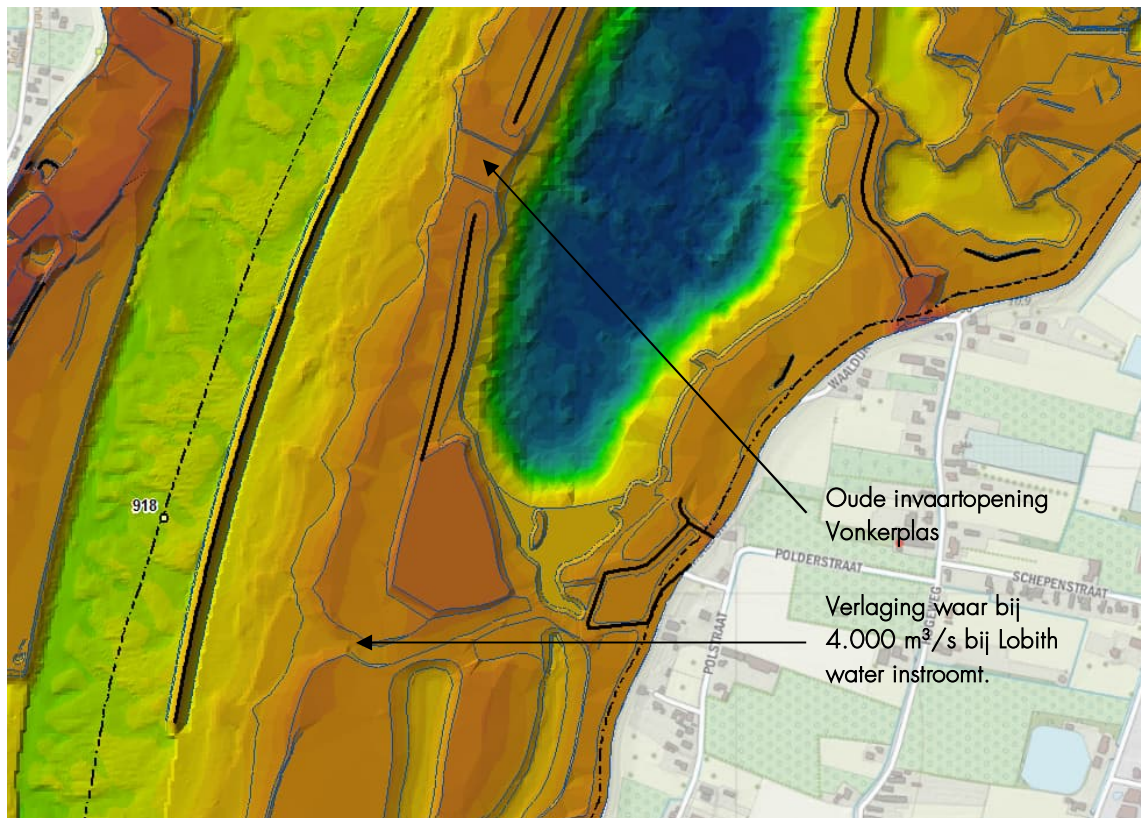
Leggerwatergangen binnen het plangebied nabij Heerewaarden.

Meestromen van de strangen, plas en leggerwatergangen

Bij hogere afvoeren zullen de strangen en de Vonkerplas meestromen. Alle drie de strangen (Dreumel, Varikse Plaat en Heerewaarden) en de Vonkerplas stromen tot in ieder geval afvoeren van 2.000 m³/s bij Lobith niet mee. De mediane afvoer is circa 1.900 m³/s bij Lobith.

Strang Dreumel

Strang Dreumel stroomt bij 4.000 m³/s bij Lobith mee. Dat betekent dus dat deze in de huidige situatie gemiddeld tenminste 24 dagen per jaar mee stroomt met de Waal. De strang begint mee te stromen omdat net zuidelijk van de Vonkerplas een verlaging aanwezig is waar het water in stroomt. Deze locatie is aangegeven in afbeelding 11.19.



Afbeelding 11.19 3D model van strang Dreumel en de Vonkerplas

Strang Varikse Plaat

Strang Varikse Plaat begint mee te stromen bij een afvoer van 6.000 m³/s. Deze afvoer komt eens per jaar voor. Gemiddeld genomen betekent dit dat strang Varikse Plaat minimaal 5 dagen per jaar mee stroomt.

Strang Heerewaarden

Strang Heerewaarden stroomt net niet mee bij 4.000 m³/s bij Lobith. Deze begint bij een afvoer die net wat hoger ligt dan 4.000 m³/s mee te stromen. Dit komt erop neer dat deze strang circa 20 dagen per jaar mee stroomt.

Vonkerplas

De Vonkerplas wordt voor het overgrote deel door kwel gevoed vanuit het grondwatersysteem. Bij hogere rivierwaterstanden zal de Vonkerplas ook in directe aanraking komen met de Waal. De Vonkerplas stroomt nog net niet mee bij een afvoer van 4.000 m³/s, maar zal bij een net wat hogere afvoer wel mee stromen (circa 20 dagen per jaar). Dit meestromen vindt plaats via de oude invaartopening van de plas. Deze locatie is ook aangegeven in afbeelding 5.8. De Vonkerplas stroomt vanaf het noorden mee bij een afvoer van 8.000 m³/s bij Lobith. De waterstanden zijn dan zo hoog dat deze hoger zijn dan de noordoostkade van de Vonkerplas. Dit gebeurt gemiddeld één maal in de vier jaar en duurt dan circa 1 dag. Bij waterstanden rond de 4.000 m³/s zal water vanuit de benedenstroomse zijde van de Vonkerplas (oostelijk het van het gronddepot) de plas in kunnen

stromen. Het water stijgt aan de zuidkant van de Vonkerplas namelijk dusdanig dat deze over de drempel stroomt die strang Dreumel en de Vonkerplas van elkaar scheidt. Dit gebeurt dus ongeveer rond de zelfde periode als water via de oude invaartopening naar binnen kan gaan stromen en dat strang Dreumel gaat mee stromen.

Leggerwatergangen

De A-wateren liggen beide in gebieden die eens in de vier jaar (8.000 m³/s bij Lobith) zullen meestromen. Deze liggen beiden namelijk grotendeels achter de zomerkade.

Bovenstaande systeembeschrijving geldt zowel voor de huidige situatie als de referentiesituatie.

Effectbeschrijving

De in de huidige situatie aanwezige (legger)watergangen (zie vorige paragraaf) blijven gehandhaafd als gevolg van de voorgenomen herinrichting van de uiterwaarden bij Wamel, Dreumel en Heerewaarden en blijven hun waterhuishoudkundige functie vervullen, met uitzondering van de leggerwatergangen die deel gaan uitmaken van de nevengeulen. Daarnaast blijft het watersysteem in de Dreumelse Waard eveneens hetzelfde en blijft het peilbeheer op eenzelfde manier gehandhaafd.

De (op dit moment nog niet aangetakte) strangen Dreumel, Varikse Plaat en Heerewaarden worden omgevormd tot meestromende nevengeulen. Daarnaast wordt een nevengeul Wamel en Tielse Plaat toegevoegd aan het plangebied. Op diverse plekken binnen het projectgebied worden poelen aangebracht.

De oude invaartopening van de Vonkerplas zal in de nieuwe situatie worden dichtgezet door het doortrekken van de oeverwal. Hiermee kunnen de morfologische effecten in de vaargeul van de Waal, als gevolg van de onttrekkingen van de nevengeulen deels worden gemitigeerd. Daarnaast zal de Vonkerplas minder snel en vaak inunderen met relatief eutroof water van de Waal wat de kwaliteit ten goede zal komen. Ter plaatse van de kruising met de gasleiding in nevengeul Dreumel is de vergraving beperkt en blijft deze ruim boven de hoogte die noodzakelijk is als dekking. Hierdoor wordt de leiding niet beïnvloed en wordt voldaan aan de algemene VELIN voorwaarden [ó3] waardoor er een dekking van tenminste 1 meter boven de buisleiding aanwezig blijft.

Effect op oppervlaktewatersysteem

Als gevolg van de realisering van de voorgenomen activiteiten neemt het areaal oppervlaktewater in het plangebied toe ten opzichte van de referentiesituatie, hetgeen als groot positief effect wordt aangemerkt omdat dit een van de projectdoelen is (effectscore ++).

Nevengeul Wamel

Nevengeul Wamel wordt nieuw gegraven en is dus in de huidige/referentiesituatie nog niet aanwezig. Bovenstrooms van de geul Wamel worden enige aanpassingen gedaan aan de oever om de instroom mogelijk te maken. Dit betekent dus dat de uiterwaarden hier qua overstroombaarheid veranderen (zie de beschrijving van de rivierkundige effecten in eerder in dit hoofdstuk). Het inlaatwerk van de nevengeul Wamel is ontworpen op basis van OLR (1.020 m³/s bij Lobith) minus 0,7 meter. Hierdoor is de geul permanent meestromend. Enkel bij uitzonderlijk lage afvoeren (lager dan 700 m³/s) kan deze droogvallen.

Nevengeul Tielse Plaat

Nevengeul Tielse Plaat wordt nieuw gegraven en is dus in de huidige/referentiesituatie nog niet aanwezig. Wel zijn in dit deelgebied enige plassen en laagten aanwezig. Het tracé van de nevengeul volgt deze laagten en plassen. Het inlaatwerk van nevengeul Tielse Plaat is ontworpen op basis van OLR (1.020 m³/s bij Lobith) minus 0,7 meter. Hierdoor is de geul permanent meestromend. Enkel bij uitzonderlijk lage afvoeren (lager dan 700 m³/s) kan deze droogvallen.

Nevengeul Dreumel

Strang Dreumel is in de huidige situatie al deels aanwezig. Deze strang wordt aanzienlijk verlengd en omgevormd tot nevengeul door deze aan te takken ter hoogte van de oude invaartopening van de Vonkerplas. Het inlaatwerk van nevengeul Dreumel is ontworpen op een hoogte van OLR plus 0,1 meter. Dit zorgt ervoor dat deze geul net niet meestroomt bij de OLR. De afvoeren in de Waal zijn ongeveer 30 dagen per jaar lager dan

de OLR. Deze geul zal dus circa 90% van het jaar meestromen, maar door de aanleg van diepere zones kunnen vissen ook tijdens laag water overleven.

Nevengeul Varikse Plaat

Delen van een strang zijn bij de Varikse Plaat al aanwezig. Deze worden gebruikt hier om de nevengeul te realiseren. Het inlaatwerk van nevengeul Varikse Plaat is ontworpen op basis van OLR (1.020 m³/s bij Lobith) minus 0,7 meter. Hierdoor is de geul permanent meestromend. Alleen bij uitzonderlijk lage afvoeren kan deze droogvallen.

Nevengeul Heerewaarden

De bestaande strang Heerewaarden begint mee te stromen bij een afvoer die wat hoger is dan 4.000 m³/s bij Lobith. Deze strang stroomt dus in de huidige situatie circa 20 dagen per jaar mee. Doordat de instroom van de uiterwaarden wordt veranderd, zal een groter deel rondom de nevengeul inunderen (zie de beschrijving van de rivierkundige effecten in dit hoofdstuk). Het inlaatwerk van de nevengeul Heerewaarden is ontworpen op een hoogte van OLR plus 0,1 meter. Dit zorgt ervoor dat deze geul niet meestroomt bij OLR. De afvoeren in de Waal zijn ongeveer dertig dagen per jaar lager dan de OLR. Deze geul stroomt dus circa 90% van het jaar mee, maar door de aanleg van diepere zones kunnen vissen ook tijdens laag water overleven.

Vonkerplas

De Vonkerplas zal niet meer op de zelfde wijze meestromen als in de huidige situatie. Dit als gevolg van het dichtzetten van de oude invaartopening. Dit betekent dus dat deze niet net boven de 4.000 m³/s (voor een deel) zal meestromen. De Vonkerplas stroomt echter wel nog steeds vanaf het noorden mee bij een afvoer van 8.000 m³/s bij Lobith. De waterstanden zijn dan zo hoog dat deze hoger zijn dan de noordoostkade van de Vonkerplas. Dit gebeurt gemiddeld een maal in de vier jaar.

De overstromingsvlakten de Voorn en Heerewaarden

Oostelijk van de voorziene nevengeul Heerewaarden liggen twee bestaande overstromingsvlakten die opnieuw ingeregeld worden. In afbeelding 11.20 is weergegeven waar deze gebieden zijn gesitueerd. Het idee achter het instellen van een beheer als natuurlijke overstromingsvlakte is dat het water hier na een overstroming langer wordt vastgehouden door de sluis dicht te zetten op een vooraf bepaald waterpeil. In de vlakten blijft dan water achter met verschillende waterdiepten. Met name in het voorjaar als het water opwarmt, zorgt dit voor een unieke explosie van leven, beginnend bij de kleinste organismen waar uiteindelijk ook vissen en vogels van profiteren. Door de verschillende waterdieptes kunnen vissen ook bij lager water overleven.



Afbeelding 11.20 Nieuw in te regelen overstromingsvlakten, vlakte 1a en 1b worden aangeduid met 'Voorn' en vlakte 2a en 2b met 'Heerewaarden'.

1. Voorn (vlakte 1a)

Het maaiveld binnen de polders ligt tussen de 3,5 en 6,5 meter boven NAP. Het laagste deel hiervan overstroomt zodra de drempelhoogte van 4,44 m in sluis 2 wordt overschreden en als het water later weer wegstroomt, blijft ook hier water achter. Het terrein tussen 3,5 en 4,44m fungeert nu dus ook al als een overstromingsvlakte, maar vanwege de geringe waterdiepte zal het water nu al weer snel weggezakt zijn. De hogere delen tussen 4,5 en 6,5 m + NAP overstromen tussen 3000 en 5100 m³/s. Deze afvoer wordt in respectievelijk 95 en 75% van de winters bereikt, zodat inundatie in de meeste winters mogelijk is.

Door het water vanaf 6,5 m + NAP vast te houden, bedraagt de waterdiepte in het linker, hoger gelegen deel maximaal 1 meter en in het lager gelegen deel ruim 2 meter. Bij deze hoogte ontstaat geen overlast voor bewoners, omdat het water nog ruim onder het niveau van de tuinen staat. Wel zal de weg naar van de Kop naar de dijk overstroomd zijn, en het zal dan circa 2 weken duren voordat het peil onder het niveau van de weg is gezakt. Om te voorkomen dat de weg langer onder water staat, kan van een peil van 6,25 m worden uitgegaan. Aandachtspunt is de smalle strook grond ten noorden van de weg die vanaf de Kop naar de winterdijk loopt. Deze tuin ligt tussen 5,8 en 6,4 m en zal bij het instellen van een streefpeil op 6,5 of 6,25 dus nog enkele weken langer onder water blijven staan, wat nog nadere afstemming behoeft in het kader van het nieuwe peilbesluit.

(Vlakte 1b)

Deze vlakte fungeert grotendeels hetzelfde als vlakte 1a omdat het water via dezelfde sluit instroomt. Omdat vlakte 1a ook een eigen sluis heeft, kan voor vlakte 1b ook een ander peilbeheer worden vastgesteld of is het mogelijk om dit kleine poldertje niet in te richten als overstromingsgebied. Omdat het water uit vlakte 1a altijd via vlakte 1b moet uitstromen, moet het peil in vlakte 1b minimaal hetzelfde of lager zijn dan in vlakte 1a. Het maaiveld in dit gebied ligt tussen 3,6 en 6,8 m +NAP. Het laagste deel hiervan overstroomt zodra de drempelhoogte van 4,44m + NAP in sluis 2 wordt overschreden en als het water later weer wegstroomt, blijft ook hier water achter. De hoge delen (tussen 4,5 en 6,8 m +NAP) overstromen tussen 3000 en 5500 m³/s. Deze afvoer wordt in respectievelijk 95 en 70% van de winters bereikt, zodat inundatie in de meeste winters mogelijk is.

2. Heerewaarden (vlakte 2a en 2b)

Deze vlakte bestaat uit twee gedeelten die zijn verbonden met een duiker en het beheer vindt via dezelfde sluis plaats. Het maaiveld in dit gebied ligt tussen de 4,0 en 6,5 m + NAP. Daarnaast is er in het zuiden een gedeelte met permanent water. De bodem hiervan ligt waarschijnlijk lager dan 3 m + NAP. Het laagste deel van de vlakte die wel droogvalt, overstroomt zodra de drempelhoogte van 4,47 m + NAP in sluis 3 wordt overschreden en als het water later weer wegstroomt, blijft ook hier water achter. Het terrein tussen 4,0 en 4,47 m + NAP fungeert nu dus ook al als een overstromingsvlakte, maar vanwege de geringe waterdiepte, zal het water nu weer snel weggezakt zijn. Ook deze vlakte bestaat uit een laaggelegen deel in het oosten en een hoger deel in het westen. Het lage deel is vrij smal en het hoge deel relatief hoog. Het lage deel overstroomt vrijwel jaarlijks, het hoge deel pas als de waterstand boven de 6,0 m + NAP komt vanaf een afvoer van 4800 m³/s (80% van de winters is inundatie mogelijk). De hoogste delen in het westen van de uiterwaard overstromen maar eens in de 1,5 tot 2 jaar.

Het maximale niveau waarop het waterpeil in deze vlakten vastgezet kan worden, is 6,4 m +NAP, het laagste niveau van de zomerkade. Afhankelijk van de stabiliteit kan ook voor een iets lager peil gekozen worden. De waterdiepte in het linker hoger gelegen deel bedraagt niet meer dan circa 50 cm, en in het rechter lager gedeelte ruim 2 meter. Vanwege de open verbinding via de duiker onder de Molendijk, blijft het water ook in het meest noordoostelijke deel van deze vlakte staan. Er is bij deze hoogte van 6,4 m +NAP nog geen overlast voor de bewoners omdat het water ruim onder het niveau van de tuinen staat. Ook blijft de Molendijk berijdbaar omdat het laagste niveau daarvan op 6,7 m +NAP ligt.

Samenvattend:

Het areaal oppervlaktewater binnen het plangebied neemt substantieel toe ten opzichte van de referentiesituatie. Daarnaast worden overstromingsvlakten geoptimaliseerd. Derhalve is een groot positief effect toegekend aan het voorstel voor het DO2.0 het criterium waterkwantiteit (effectscore ++). Het nemen van aanvullende mitigerende of

compenserende maatregelen is niet aan de orde en er is vanuit dit thema geen aanleiding om het definitieve ontwerp DO2.1 aan te passen ten opzichte van het voorstel voor het DO2.0.

Effect op oppervlaktewaterkwaliteit

Gedurende de aanlegfase vinden er graafwerkzaamheden plaats binnen het plangebied, waardoor er tijdelijk vertroebeling kan optreden. Dit is een beperkt negatief effect (effectscore 0/-).

In de eindsituatie zal de oppervlaktewaterkwaliteit toenemen. Door aanpassing van de geometrie (flauwere taluds), en betere doorstroming wordt het aantrekkelijker voor flora en fauna om zich hier te ontwikkelen, met als gevolg een verbetering in de waterkwaliteit. Derhalve is een groot positief effect (effectscore ++) toegekend aan het voorstel voor het DO2.0.

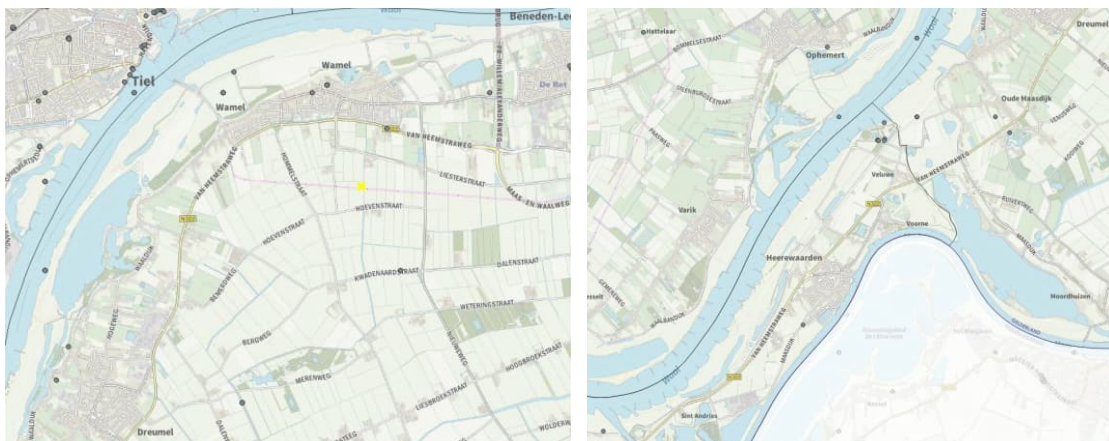
11.4.1.1 Effect van hergebruik van vrijkomende grond

Bij de realisering van de voorgenomen activiteiten conform het voorstel voor het DO2.0 komen verschillende grondstromen vrij. Een deel van de vrijkomende klei en zand kan daar waar milieuhygiënisch en fysisch mogelijk hergebruikt worden binnen het projectgebied. Overige herbruikbare baggerspecie valt aan de aannemer. Vrijkomende baggerspecie waar geen hergebruiksmogelijkheden binnen of buiten het projectgebied voor bestaan, zoals materiaal met klasse NT of met te hoge PFAS-concentraties, worden vervoerd naar (voorsnog) het Rijksbaggerdepot Hollandsch Diep.

Hergebruik van vrijkomende klei dient om ongewenste hydrologische effecten te mitigeren. Hiervoor zal tevens klei aangevoerd moeten worden. Alle vrijkomende en aan te voeren grondstromen worden per schip vervoerd, enkel indien nodig zal het per as worden vervoerd.

Het initiële voornemen om vrijkomend materiaal te gebruiken om de Vonkerplas aan de zuidzijde gedeeltelijk te verondiepen is onder andere vanwege toenemende maatschappelijke onrust losgelaten.

Bij de verwerking van de vrijkomende baggerspecie worden het Besluit bodemkwaliteit (Bbk), het handelingskader PFAS en het van toepassingslocatie afhankelijke gemeentelijk bodembeleid gevolgd (bij invoer van de Omgevingswet zal hergebruik van baggerspecie geregeld zijn binnen de kaders van de Omgevingswet). In aanvulling hierop is bekend dat de Japanse Duizendknoop op een aantal locaties in het plangebied (zie afbeelding 11.21) voorkomt. Om ongewenste verspreiding van deze invasieve exoot (die inheemse plantensoorten verdringt) te voorkomen, zal als contracteis worden opgenomen dat grond die vrijkomt op deze locaties niet zonder voorafgaande reiniging/zeving elders binnen het beheersgebied van ODR mag worden toegepast.



Afbeelding 11.21 Verspreidingslocaties Japanse Duizendknoop (Bron: Qgis database ODR)

Hiermee zal er geen ongewenste verspreiding van verontreinigd materiaal optreden die negatieve effecten voor het oppervlaktewater veroorzaken. Derhalve is aan het voorstel voor het DO2.0 een neutraal effect toegekend voor dit criterium (effectscore 0).

11.4.1.2 Risico op blauwalg (door nalevering nutriënten)

Blauwalgen leven van licht, koolstofdioxide en voedingsstoffen in het water. Als er veel voedingsstoffen in het water zitten en het warm is, kan dat een blauwalgenbloei veroorzaken.

Voedingsstoffen

De voedselrijke bouwvoor (die nutriënten bevat) die vrijkomt bij de aanleg van de meestromende nevengeulen zal worden afgevoerd. Na afloop van de voorgenomen herinrichting van de uiterwaarden, zullen de nieuwe nevengeulen (en daarmee oude plassen) het grootste deel van het jaar in verbinding staan met de Waal. Er vindt hierdoor aanzienlijk meer uitwisseling van water met de Waal plaats, wat leidt tot meer verversing van dit water. Daarentegen bevat het Waalwater meer nutriënten en zal tijdens de verversing de nutriëntenrijkdom kunnen toenemen. De nutriënten rijkdom zal naar verwachting echter niet hoger worden dan die van het Waalwater, vanwege de continue verversing. Watergebonden flora en fauna in de nevengeulen kunnen nog een gunstig effect hebben op de nutriëntenrijkdom. Bij de Vonkerplas zal de meestroomfrequentie afnemen omdat de oude invaartopening halverwege de Vonkerplas als onderdeel van het planvoornemen wordt dichtgezet. Er wordt daardoor minder nutriëntenrijk water aangevoerd, wat een positief effect heeft op de plas.

Temperatuur

Temperatuur kan laag gehouden worden door:

- stroming (verversing van warm water met koel water);
- realisatie (of gebruik makend van) diepere delen in de nevengeulen die minder snel opwarmen vanwege de grotere waterdiepte;
- beschaduwing, wat bevordert door de realisatie en instandhouding van oobossen langs de nevengeulen en de realisatie van riet/ruigte.

Bovenstaande punten worden gerealiseerd voor de nevengeulen in het UWVH plangebied.

Gekeken naar zowel de voedingsstoffen en de temperatuur, is de kans op het ontstaan van blauwalg in het voorstel voor het DO2.0 beperkter dan in de referentiesituatie. Er wordt namelijk meer stromend water gerealiseerd, de nevengeulen krijgen diepe delen en er wordt beschaduwing gerealiseerd. De meestroomfrequentie van de Vonkerplas wordt verkleind (vanwege het dichtzetten van de oude invaartopening), waardoor er minder voedselrijk water in de Vonkerplas terecht komt. Derhalve is een beperkt positief effect aan het voorstel voor het DO2.0 toegekend (effectscore 0/+).

11.4.1.3 Samenvattende effectbeoordeling

Op grond van het voorgaande is voor het thema 'oppervlaktewater' de volgende samenvattende effectbeoordeling opgesteld. Gelet op deze effectbeoordeling is het nemen van mitigerende of compenserende maatregelen niet aan de orde en bestaat er geen aanleiding om het definitieve ontwerp DO2.1 op deze onderdelen aan te passen ten opzichte van het voorstel voor het DO2.0.

Tabel 11.9 Samenvattende effectbeoordeling thema 'oppervlaktewater'

	Referentie situatie	Voorstel DO2.0	Aandachtspunten / extra maatregelen
Effect op oppervlaktewatersysteem	0	++	Niet van toepassing
Effect op kwaliteit oppervlaktewater	0	++	Niet van toepassing
Effect hergebruik vrijkomende grond	0	0	Niet van toepassing
Risico op blauwalg	0	0/+	Niet van toepassing

11.5 Samenvattende effectbeoordeling

Voorgaande effectbeschrijvingen en beoordelingen leiden resumerend voor het thema 'water' tot de volgende effectbeoordeling. Gelet op deze effectbeoordeling is het nemen van mitigerende of compenserende maatregelen niet aan de orde en bestaat er geen aanleiding om het voorstel voor het definitieve ontwerp DO2.1 op deze onderdelen aan te passen ten opzichte van het voorstel voor het DO2.0.

Tabel 11.10 Samenvattende effectbeoordeling Water

	Referentie situatie	Voorstel DO2.0	Aandachtspunten / extra maatregelen
Rivierkunde			
Effecten op waterstanden in de Waal	0	0	Niet van toepassing
Sedimentatie in de Waal	0	--	Niet van toepassing (zie onder)
Sedimentatie in de geulen / strangen	0	0	Niet van toepassing
Dwarsstroming	0	0	Niet van toepassing
Verandering inundatiefrequentie	0	0/-	Niet van toepassing
Verandering in sedimentatie rivierslib en herverontreiniging	0	0	Niet van toepassing
Waterkeringen			
Beïnvloeding waterkeringen (stabiliteit en piping)	0	0	Aanbrengen kleilagen (onderdeel voorstel DO2.0)
Grondwater			
Effect op kwel en grondwaterstanden	0	0	Aanbrengen kleilagen, toepassen waterberging
Gevolgen verondiepen Vonkerplas op grondwaterstromingen	0	n.v.t.	Niet van toepassing
Effect op grondwaterkwaliteit	0	0	Niet van toepassing
Risico op verspreiding van verontreinigingen vanuit puntbronnen	0	0	Niet van toepassing
Oppervlaktewater			
Effect op oppervlaktewatersysteem	0	++	Niet van toepassing
Effect op kwaliteit oppervlaktewater	0	++	Niet van toepassing
Effect hergebruik vrijkomende grond	0	0	Niet van toepassing
Risico op blauwalg	0	0/+	Niet van toepassing

a

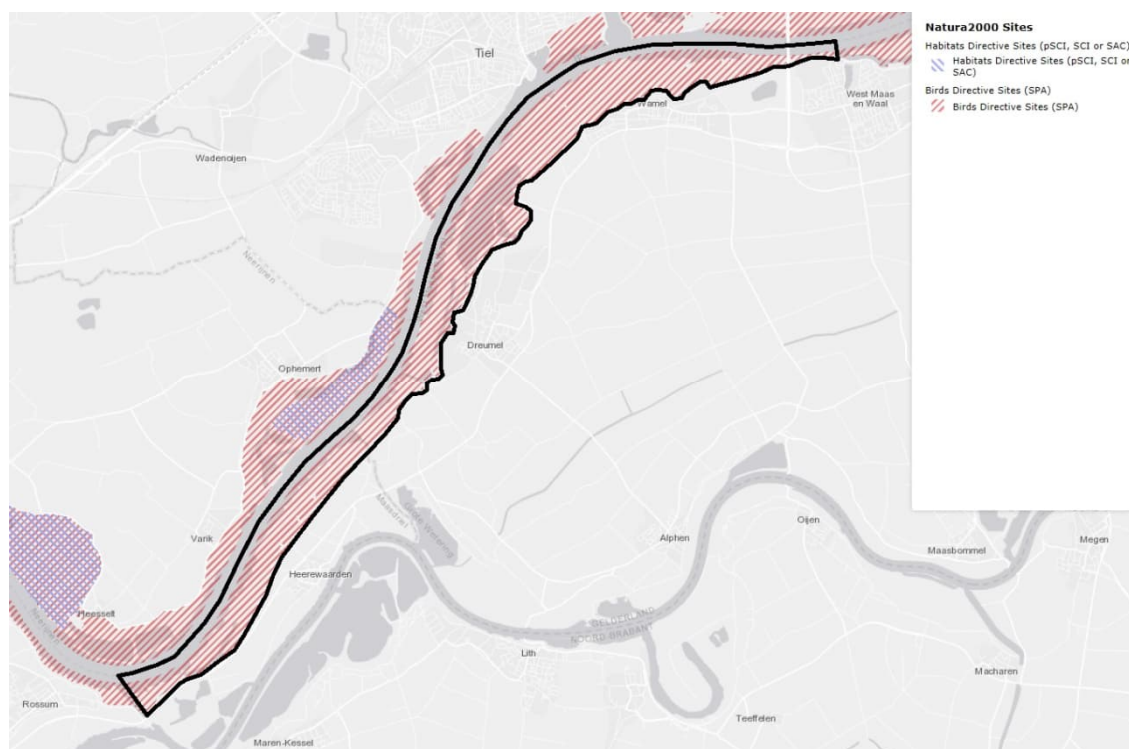
12 NATUUR

12.1 Beschermde gebieden

12.1.1 Natura 2000

Huidige situatie en referentiesituatie

Het plangebied is gelegen binnen het Natura 2000-gebied Rijntakken. Rijntakken is aangewezen als een Habitatrichtlijngebied (verder HR-gebied) en een Vogelrichtlijngebied (verder VR-gebied). Binnen de begrenzing van het plangebied is enkel sprake van een VR-gebied, zie afbeelding 12.1. HR-gebied bevindt zich aan de overzijde van Waal. Dit habitattype betreft H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver) en (geen code) droge graslanden.



Afbeelding 12.1 Ligging van het plangebied (zwart omljnd) binnen de begrenzing van Natura 2000-gebied Rijntakken (bron: Natura 2000 Network Viewer).

Het plangebied is gelegen binnen het deelgebied 'Uiterwaarden Waal'. Dit deelgebied omvat het winterbed van de Waal en daarmee alle uiterwaardgebieden aan de noord- en de zuidoever van de Waal van Nijmegen tot aan Zaltbommel. De rivier vormt een dynamisch systeem, een samenspel tussen natuurlijke processen en menselijk ingrijpen. De Waal moet in perioden met hoge rivierafvoer twee derde van de Rijnafvoer voor haar rekening nemen en is daarmee de grootste vrij-afstromende Rijntak. Het is ook de meest dynamische riviertak van het Rijnsysteem. In perioden met hoog water vindt erosie en sedimentatie plaats en 'vormt' de rivier het landschap. Het rivierenlandschap bestaat uit een breed, voornamelijk laaggelegen, hoogdynamisch winterbed. De reliëfrijke uiterwaarden bestaan voornamelijk uit graslanden, afgewisseld met enkele akkers, bosjes, bomenrijen, moerasgebiedjes en geïsoleerde oude riviertakken (strangen en geulen). Veel uiterwaarden zijn vergraven voor zand en/of kleiwinning. In het westelijk deel van het gebied liggen de Rijswaard en de Kil van Hurwenen met

oude riviermeanders, aangrenzende oeverlanden en stroomruggen. Daarnaast liggen er enkele grote plassen, die ontstaan zijn door zand- en kleiwinning. Deze uiterwaarden bevatten soortenrijke glanshaverhooilanden, stroomdalgraslanden en open water, waar deels verlanding plaatsvindt.

Instandhoudingsdoelstellingen

In bijlage B4 is een kopie van de instandhoudingsdoelstellingen van de habitattypen en habitatrichtlijnsoorten van Natura 2000-gebied Rijntakken uit het beheerplan opgenomen [47].

Voorkomen en trend habitattypen

Het Natura 2000-gebied Rijntakken is in zijn geheel aangewezen als Vogelrichtlijngebied en gedeeltelijk als Habitatrichtlijngebied. Het plangebied is enkel aangewezen als Vogelrichtlijngebied. Aan de overzijde van de Waal, ter hoogte van Dreumel, is het meest nabij gelegen Habitatrichtlijngebied aanwezig binnen Natura 2000-gebied Rijntakken. Dit betreft het habitatype H6510A Glanshaver- vossenstaarhooilanden (glanshaver). De landelijke staat van instandhouding van dit habitatype is matig gunstig en heeft de doelstelling voor uitbreiding van zowel oppervlakte als kwaliteit.

Naast de diverse habitattypen, zijn er in het beheerplan van Natura 2000-gebied Rijntakken ook doelstellingen gesteld voor diverse habitatsoorten, broedvogelsoorten en niet-broedvogelsoorten. Aan de hand van de leefgebiedenkaarten in dit beheerplan is allereerst bepaald welke doelsoorten voorkomen binnen het plangebied.

Ten aanzien van de habitatsoorten is in het beheerplan [47] enkel het voorkomen beschouwd in de aangewezen Habitatrichtlijngebieden binnen het Natura 2000-gebied Rijntakken. Het plangebied is enkel aangewezen als Vogelrichtlijngebied, waardoor voor dit gebied in het beheerplan geen kaartmateriaal beschikbaar is ten aanzien van het voorkomen van habitatsoorten. Op basis van het uitgevoerde literatuuronderzoek in het kader van beschermde soorten, kan echter wel bepaald worden of dat habitatsoorten zijn waargenomen binnen het plangebied. Hieruit blijkt dat de habitatsoorten zeeprik, rivierprik, bittervoorn, kleine modderkruiper, kamsalamander en bever zijn waargenomen. Voor de zeeprik, rivierprik, bittervoorn, kamsalamander en de bever geldt dat de landelijke staat van instandhouding als matig gunstige beschouwd mag worden. Voor de kleine modderkruiper is deze als gunstig beschouwd. Voor de zeeprik, rivierprik en kamsalamander geldt dat uitbreiding gewenst is voor zowel de populatie als de omvang en kwaliteit van het leefgebied. Voor de bever geldt een zelfde doelstelling, al wordt de omvang van het leefgebied als voldoende beschouwd en is de doelstelling behoud hiervan. Voor zowel de bittervoorn als kleine modderkruiper worden de omvang en kwaliteit van het leefgebied en de omvang van de populatie als voldoende beschouwd (doelstelling behoud).

Naast de habitatsoorten zijn er in het beheerplan een groot aantal broedvogel- en niet-broedvogelsoorten aangewezen als doelsoort. Van deze soorten komen enkel de broedvogelsoorten woudaapje en grote karekiet niet voor binnen het plangebied. Van de overige soorten geeft het beheerplan aan dat de soorten (mogelijk) voorkomen binnen het plangebied. De instandhoudingsdoelstellingen voor deze soorten zijn weergegeven in bijlage B4.

Effectbeschrijving

In de voortoets [65] is inzichtelijk gemaakt of de voorgenomen herinrichting van de uiterwaarden Wamel, Dreumel en Heerewarden kan leiden tot significante negatieve gevolgen op Natura 2000-gebieden. In bijlage 4 en 5 van de voortoets is geconcludeerd dat bijna alle projectmaatregelen direct verband houden met, of nodig zijn voor het beheer van het Natura 2000-gebied Rijntakken op grond van het beheerplan Rijntakken. Voor deze maatregelen geldt geen vergunning- en ontheffingsplicht Wnb. Dit vergunningvrij uitvoeren van maatregelen wil overigens niet zeggen dat niet voldaan hoeft te worden aan de eisen uit de Wet natuurbescherming. Werkzaamheden moeten worden uitgevoerd op de minst verstorende wijze voor de habitattypen, leefgebieden van soorten waarvoor instandhoudingsdoelen gelden en voor beschermde plant- en diersoorten.

Maatregelen van het project die samenhangen met recreatie houden niet direct verband met, of zijn niet nodig voor het behalen van de instandhoudingsdoelen of het beheer van Natura 2000-gebied Rijntakken. Voor deze projectonderdelen kan wel een vergunning- en/of ontheffingsplicht Wnb gelden.

De recreatieve voorzieningen binnen dit project bestaan uit de aanleg van twee recreatieve bruggen (over nevengeul Tielse Plaat en over nevengeul Heerewaarden) en drie parkeerplaatsen met in totaal 21 parkeerplekken (nabij de Waaldijk, de Molendijk en De Kop) waar momenteel al in de berm wordt geparkeerd.

Het project UWVDH komt ten goede aan verschillende instandhoudingsdoelstellingen, kernopgaven en algemene doelen uit het aanwijzingsbesluit van het Natura 2000-gebied Rijntakken. Voor drie aspecten is in de voortoets geconstateerd dat het niet op voorhand is uitgesloten dat er negatieve effecten optreden voor het behalen van de Natura 2000-doelen als gevolg van de uitvoering van de maatregelen van het project. Deze zijn in de voortoets dan ook nader beschouwd. Het betreft:

- 1) Vermindering van de oppervlakte leefgebied voor kwartelkoning en watersnip,
- 2) Afname foerageergebied grasland watervogels,
- 3) Verstoring door recreatiedoelstellingen.

Ad 1)

Door de aanleg van de nevengeulen vindt ruimtebeslag plaats op circa 6,3 ha potentieel geschikt leefgebied van de Kwartelkoning. Het aangewezen gebied betreft in de huidige situatie in werkelijkheid echter geen geschikt leefgebied. Er is dan ook geen sprake van een significant effect door ruimtebeslag. De draagkracht van het Natura 2000-gebied voor de Kwartelkoning neemt toe door de uitvoering van het project. Het beheer wordt over grote oppervlaktes graslanden geoptimaliseerd voor Kwartelkoning (inschatting >80 ha) waardoor de aanwezige potenties voor geschikt leefgebied van de soort daadwerkelijk worden benut. Door de aanleg van de geulen vindt ruimtebeslag plaats op circa 0,5 ha geschikt leefgebied Watersnip. Er is geen sprake van een significant effect door ruimtebeslag. De draagkracht van het Natura 2000-gebied voor de Watersnip neemt toe door de uitvoering van het project. Door de inrichtings- en beheermaatregelen neemt het areaal plas-dras-situaties met circa 46 ha toe. Dit is geschikt leefgebied voor Watersnip.

Ad 2)

Een significant negatief effect op de draagkracht van het plangebied voor ganzen is in de voortoets uitgesloten. Ook effecten op de smient, kleine zwaan en wilde zwaan zijn niet te verwachten door het plan.

Ad 3)

Voor wat betreft de recreatieve voorzieningen is geconstateerd dat significant negatieve effecten niet op voorhand kunnen worden uitgesloten. Deze effecten zijn samengevat in tabel 12.1. Vervolgens is de eindconclusie ten aanzien van de toetsing aan de Wet natuurbescherming aangegeven.

Tabel 12.1 Potentiële effecten van de recreatieve voorzieningen op Natura 2000-gebieden

Storingsfactor	Mogelijk effect
Oppervlakteverlies	De 2 recreatieve bruggen worden aangelegd in het werkgebied van de nevengeulen. De recreatieve bruggen dienen om de belemmeringen als gevolg van de realisatie van de nevengeulen op te heffen. Met de aanleg van de twee bruggen kunnen de huidige 'ommetjes' gehandhaafd blijven in het gebied. In het projectgebied worden daarnaast op drie plaatsen parkeerplaatsen aangelegd. Deze zijn op verzoek van de gemeente Maasdriel toegevoegd om het huidige wildparkeren in de vorm van langsparkeren in de berm tegen te gaan. Binnen het natuurgebied kan extensief gerecreëerd worden zoals in de huidige situatie al het geval is. Hier gaat het om struinen en waar toegestaan vissen. Struinpaden worden niet uitgemaaid noch voorzien van routing. Recreatie is gericht op de lokale natuurbeleving en ommetjes. Op de website van Staatsbosbeheer wordt het gebied niet aangemerkt als recreatiegebied met een routenetwerk. De parkeerplaatsen worden daar gerealiseerd waar lokale bewoners nu reeds het gebied betreden voor een ommetje via struinpaden, of om te vissen. Parkeren vindt reeds plaats in de berm. Dit sluit aan op de huidige langsparkerlocaties. Oppervlakteverlies treedt dan ook niet op als gevolg van deze recreatieve voorzieningen.

Storingsfactor	Mogelijk effect
Versnippering	Treedt niet op als gevolg van de recreatieve voorzieningen. Enige doorsnijding betreft onverharde struipaden, zoals deze in de huidige situatie reeds aanwezig zijn.
Verzuring door stikstofdepositie	Mogelijk negatief effect tijdens aanlegfase als gevolg van de aanleg van de 2 bruggen en 3 parkeerplaatsen binnen het gebied. In de gebruiksfase is geen sprake van een effect als gevolg van verzuring door stikstofdepositie omdat er geen sprake is van een grotere verkeersaantrekkende werking dan in de huidige situatie het geval is.
Vermesting door stikstofdepositie	Mogelijk negatief effect tijdens aanlegfase als gevolg van de aanleg van de 2 bruggen en 3 parkeerplaatsen binnen het gebied. In de gebruiksfase is geen sprake van een effect als gevolg van vermisting door stikstofdepositie omdat er geen sprake is van een grotere verkeersaantrekkende werking dan in de huidige situatie het geval is. Binnen het plangebied treedt als gevolg van extensivering van het gebruik en beheer ook een afname aan vermisting op.
Verzoeting	Treedt niet op als gevolg van de recreatieve voorzieningen. Er treedt geen beïnvloeding van de chemische samenstelling van grond- of oppervlaktewater op.
Verziltig	Treedt niet op als gevolg van de recreatieve voorzieningen. Er treedt geen beïnvloeding van de chemische samenstelling van grond- of oppervlaktewater op.
Verontreiniging	Treedt niet op als gevolg van de recreatieve voorzieningen. Eventueel vrijkomende niet-toepasbare verontreinigde grond wordt afgevoerd naar het rijksdepot. Enkel toepasbare grond wordt ter beschikking gesteld aan de aannemer. Binnen het projectgebied treden geen nieuwe verontreinigingen op door de werkzaamheden.
Verdroging	Treedt niet op als gevolg van de recreatieve voorzieningen.
Vernatting	Treedt niet op als gevolg van de recreatieve voorzieningen.
Verandering stroomsnelheid	Treedt niet op als gevolg van de recreatieve voorzieningen.
Verandering overstromingsfrequentie	Treedt niet op als gevolg van de recreatieve voorzieningen.
Verandering dynamiek substraat	Treedt niet op als gevolg van de recreatieve voorzieningen.
Verstoring door geluid	Tijdens de aanleg van de recreatieve voorzieningen is er mogelijk sprake van geluidsverstoring op geluidsgevoelige habitatoorten, broedvogel- of niet-broedvogelsoorten. In de gebruiksfase is het gehele plangebied weer functioneel als natuurgebied, waarbinnen geen aanvullende geluidsverstoring optreedt. Extensieve recreatie (ommetjes en vissen) is momenteel ook al in het gebied aanwezig. Hierdoor is geen sprake van aanvullende geluidsverstoring.
Verstoring door licht	Tijdens de aanleg van de recreatieve voorzieningen is geen sprake van lichtverstoring op gevoelige habitatoorten, broedvogel- of niet-broedvogelsoorten. Het betreffen kleinschalige werkzaamheden die overdag uitgevoerd kunnen worden waardoor geen aanvullende verlichting noodzakelijk is. In de gebruiksfase is het gehele plangebied weer functioneel als natuurgebied, waarbinnen geen aanvullende lichtverstoring optreedt.
Verstoring door trillingen	Tijdens de aanleg van de recreatieve voorzieningen is er mogelijk sprake van tijdelijke verstoring door trillingen op gevoelige habitatoorten, broedvogel- of niet-broedvogelsoorten. In de gebruiksfase is het gehele plangebied weer functioneel als natuurgebied, waarbinnen geen aanvullende verstoring als gevolg van trillingen optreedt.
Optische verstoring	Tijdens de aanleg van de recreatieve voorzieningen is er mogelijk sprake van optische verstoring op gevoelige habitatoorten, broedvogel- of niet-broedvogelsoorten. In de gebruiksfase is het gehele plangebied weer functioneel als natuurgebied, waarbinnen geen aanvullende optische verstoring optreedt. Extensieve recreatie is momenteel ook al in het gebied aanwezig. Hierdoor is geen sprake van aanvullende optische verstoring.
Verstoring door mechanische effecten	De aanleg van de recreatieve voorzieningen betreffen kleinschalige werkzaamheden waardoor mechanische effecten niet te verwachten zijn. In de gebruiksfase is het gehele plangebied weer functioneel als natuurgebied, waarbinnen geen aanvullende mechanische effecten optreden.
Verandering in populatiedynamiek	Treedt niet op als gevolg van de recreatieve voorzieningen.
Bewuste verandering soortensamenstelling	Treedt niet op als gevolg van de recreatieve voorzieningen.

In de voortoets [65] zijn de effecten nader uitgewerkt. Op basis hiervan is geconcludeerd dat significant negatieve effecten als gevolg van verzuring en veresting door stikstofdepositie bij de aanleg van de recreatieve voorzieningen niet kan worden uitgesloten. In de aanlegfase komt bij de aanleg van de recreatieve voorzieningen een totale stikstofdepositie vrij van 0,21 mol N/ha/jaar. Deze effecten dienen daarom passend beoordeeld te worden. Voor de overige verstoringfactoren is op voorhand geconcludeerd dat significant negatieve effecten op Natura 2000-gebieden niet optreden [65].

In de in vervolg hierop uitgewerkte passende beoordeling is als mitigerende maatregel voorgesteld om de recreatieve voorzieningen uit te voeren met behulp van elektrische werktuigen. Gezien de kleinschalige ingreep is emissieloos werken ook praktisch mogelijk en als een haalbaar alternatief aangemerkt. Toepassing van deze mitigerende maatregel resulteert in een stikstofemissie van 0,0 mol N/ha/jaar, waardoor negatieve effecten kunnen worden uitgesloten. Ook een cumulatief effect is niet aan de orde [65]. Hierdoor is sprake van een vergunbare situatie.

De voorgenomen herontwikkeling van de uiterwaarden heeft een positief effect op beschermde habitattypen, habitatsorten en aanwezige broed- en niet-broedvogelsoorten. Op grond hiervan is voor de eindsituatie op het criterium beïnvloeding Natura 2000-gebieden een groot positief effect toegekend ten opzichte van de referentiesituatie (effectscore ++).

In het kader van de zorgplicht, dient echter wel rekening met de aanwezige soorten gehouden te worden. In aanloop naar de daadwerkelijke uitvoering van de werkzaamheden binnen het plangebied, dient derhalve een ecologisch werkprotocol opgesteld te worden, waarin omschreven wordt op welke manier zo veel als mogelijk rekening wordt gehouden met de aanwezigheid van deze soorten in het gebied. Nader onderzoek naar de exacte verspreiding van gevoelige soorten of de aanwezigheid van verblijfplaatsen kan voor het opstellen van het ecologisch werkprotocol noodzakelijk zijn. Dit ecologisch werkprotocol dient voorafgaand aan de uitvoering ter toetsing aan het bevoegd gezag worden voorgelegd. In de aanzet voor het evaluatieprogramma (zie hoofdstuk 9) is dit opgenomen.

Omdat negatieve effecten middels het ecologisch werkprotocol voorkomen worden is op basis van het voorgaande voor de aanlegfase een neutraal effect toegekend (effectscore 0).

12.1.2 Overige beschermde gebieden (GNN, NURG, KRW)

Huidige situatie en referentiesituatie

Het Natuurnetwerk Nederland (NNN, voorheen de Ecologische Hoofdstructuur) is een netwerk van natuurgebieden in Nederland waarmee de biodiversiteit behouden en versterkt wordt. De NNN is planologisch beschermd via de Wro. In het NNN geldt het 'nee, tenzij'-principe. De Groene Ontwikkelingszone (GO) biedt ruimte voor verdere economische ontwikkeling in combinatie met een (substantiële) versterking van de samenhang tussen aangrenzende en inliggende natuurgebieden. De GO bestaat uit terreinen met een andere bestemming dan bos of natuur die ruimtelijk vervlochten zijn met het Gelders Natuurnetwerk (GNN), de provinciale vertaling van het NNN die in de Omgevingsverordening [27] is verankerd. Het gaat vooral om landbouwgrond, maar ook om terreinen voor verblijfs- en dagrecreatie, infrastructuur, woningen en bedrijven. De Ecologische verbindingzones maken deel uit van de GO, evenals weidevogelgebieden en ganzenfoerageergebieden. Door samenhang met de aangrenzende en inliggende natuur van het GNN herbergt de GO ook kenmerkende natuurwaarden.

Het beleid omtrent het GNN concentreert zich op ingrepen die mogelijk tot significant negatieve effecten op de wezenlijk kenmerken en waarden kunnen leiden. De wezenlijke waarden en kenmerken van de GNN zijn als kernkwaliteiten vastgelegd in de Omgevingsverordening [27]. De kernkwaliteiten bestaan uit bestaande natuurwaarden, uit nog te ontwikkelen potentiële waarden en de omgevingscondities zoals 'Rust, ruimte en stilte'.

Het plangebied is gelegen binnen het deelgebied 156 Waaluitwaarden Wamel – Zaltbommel. Voor dit deelgebied zijn de volgende kernkwaliteiten vastgelegd in de Omgevingsverordening Gelderland:

- Dynamische rivier met actieve geologische en geomorfologische processen, water-, sediment en diasporentransport en ecologisch kerngebied (Natura 2000-gebied) én verbinding tussen Midden-Europa en de Noordzeekust.
- Zuidoever Waal met variabel, grotendeels agrarisch, maar ook industrieel cultuurlandschap; natuurelementen van natuurlijke oorsprong (rivierduinen, oude rivierlopen, kolken) of door mensen aangelegd (klei- en zandwinningen, kaden, forten) en kleine natuurcomplexen, met Kil van Hurwenen als groot natuurcomplex.
- Bij Heerewaarden (Over de Maas en St. Andries) raken de Maas- en Waalwaterwaarden elkaar en vindt uitwisseling van soorten plaats.
- Parel Kil van Hurwenen: oude rivierarm met brede rietzomen en moerasbosjes, deels verland; zeer vogelrijk rust- en voedselgebied voor rietganzen, zwanen en eenden; broedgebied voor moerasvogels; stroomdalgraslanden; A-locatie bos: klein natuurlijk schietwilgenbos.
- Waarden voor weidevogels, water- en moerasvogels, vleermuizen, amfibieën, vissen en bever.
- Leefgebied steenuil.
- Plaatselijk kleinschalige landschappen met strangen, hagen en singels, knotwilgen en ooibos, stadsgezicht op Tiel.
- Cultuurhistorische waarden van de uiterwaarden, oude kavelpatronen, doorbraakkolken, waterstaatswerken (kades en sluisjes), kleiwinningen en forten.
- Onbebouwdheid van de uiterwaarden (enkele boerderijen en (steen)fabrieken).
- Rust, ruimte en donkerte m.u.v. de omgeving van stedelijke gebieden.
- Abiotiek: aardkundige waarden (o.m. reliëf van oeverwallen, strangen en andere stromingspatronen), kwel, bodem.
- Ecosysteemdiensten: recreatie, wateropvang en -afvoer.
- Alle door de Wet natuurbescherming beschermde soorten en hun leefgebieden in dit deelgebied.

Op basis van deze kernkwaliteiten zijn de volgende ontwikkelingsdoelen opgesteld voor natuur en landschap GNN en GO:

- Ontwikkeling stroomdalgraslanden.
- Ontwikkeling water- en oeverhabitats.
- Ontwikkeling hard- en zachthoutooibossen.
- Ontwikkeling moerassen, ruigteranden en laag gelegen bloemrijke graslanden.
- Ontwikkeling populaties van water-, oever- en moerasvogels.
- Ontwikkelen biotopen voor vlinders, reptielen en amfibieën, waaronder kamsalamander en vissen.
- Ontwikkeling populatie bevers (en otters).
- Vermindering barrièrewerking N322.
- Ontwikkeling coulissenlandschap met strangen, knotwilgenrijen en meidoornhagen (evenwijdig aan de stroom) met lokaal doorzichten op de rivier, dorpen en steden.
- Behoud reliëf oeverwallen, strangen en andere stromingspatronen, met name in Doorwerthsche Waarden en Rosandepolder.

De voorgestane ontwikkeling van de uiterwaarden van Wamel, Dreumel en Heerewaarden sluiten aan op de voor dit gebied gestelde doelen vanuit het GNN en de GO. Zo wordt er middels het ontwikkelen van onder andere vijf nevengeulen, de realisatie van ooibossen, de ontwikkeling van potentieel broedbiotoop voor de kwartelkoning en leefgebied van de kamsalamander voldaan aan de ontwikkelingsdoelen en tevens bijgedragen aan de kernkwaliteiten van het gebied.

NURG

Rijksoverheden, provincies en gemeenten voeren in samenwerking met gebiedsbeheerders, zoals Staatsbosbeheer, projecten uit in het kader van de NURG. Zo wordt bijgedragen aan de kwaliteit van de leefomgeving van mensen, planten en dieren in het rivierengebied én aan de veiligheid van Nederland. Deze doelstelling sluit aan bij de GNN doelen. In afbeelding 12.2 is de NURG-begrenzing ter plaatse van het plangebied aangeven.

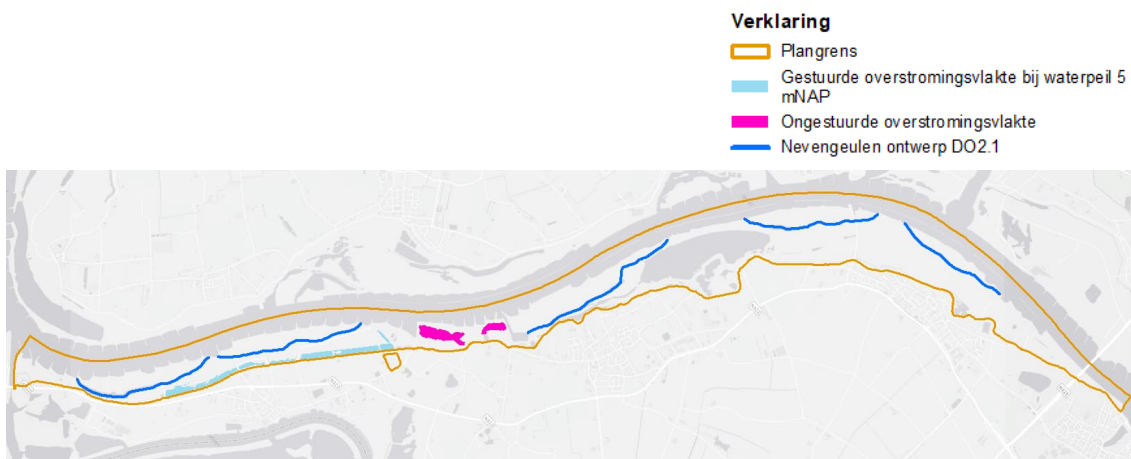


Afbeelding 12.2 Begrenzing NURG ter plaatse van het plangebied.

KRW

In de huidige situatie is de Waal aangemerkt als KRW-oppervlaktewaterlichaam. Binnen het plangebied zijn momenteel geen andere KRW-wateren aanwezig. Voor de Waal is een Factsheet opgesteld met relevante informatie over het waterlichaam, waaronder ook de ecologische kwaliteit van de Waal (Factsheet NL93_8 Bovenrijn, Waal). In deze factsheet wordt geconcludeerd dat de huidige ecologische kwaliteit als ontoereikend wordt beoordeeld (toestand 2015). De prognose voor 2021 is dat de ecologische kwaliteit nog steeds als ontoereikend beoordeeld wordt. Voor 2027 wordt verwacht dat de kwaliteit als matig beoordeeld zal worden.

De KRW-doelen in het project UWDH betreffen in totaal ruim 9,5 km permanent mee-stromende nevengeul. Met de beoogde nevengeulen wordt de KRW-doelstelling 'permanent mee-stromende nevengeulen' op de Waal volledig bereikt. Permanent mee-stromende nevengeulen zijn bedoeld om binnen het watersysteem van de Waal een permanent leefgebied te bieden aan robuuste populaties van een aantal voor de Waal typerende macrofauna en vissen. Als gidssoorten voor de ontwikkeling van stromende nevengeulen kunnen gelden: vissen voor stromend water als alver, serpeling, winde, sneep en kopvoorn en insecten als rivierrombout en schoraas (eendagsvlieg, ook bekend als zomersneeuw). Hiermee hebben de beoogde ontwikkelingen binnen de uiterwaarden een sterk positief effect op de ecologische kwaliteit van het plangebied. In afbeelding 12.3 is ligging van de nevengeulen en overstromingsvlaktes als uitwerking van de KRW-doelen weergegeven.



Afbeelding 12.3 Weergave uitwerking van de KRW-doelen.

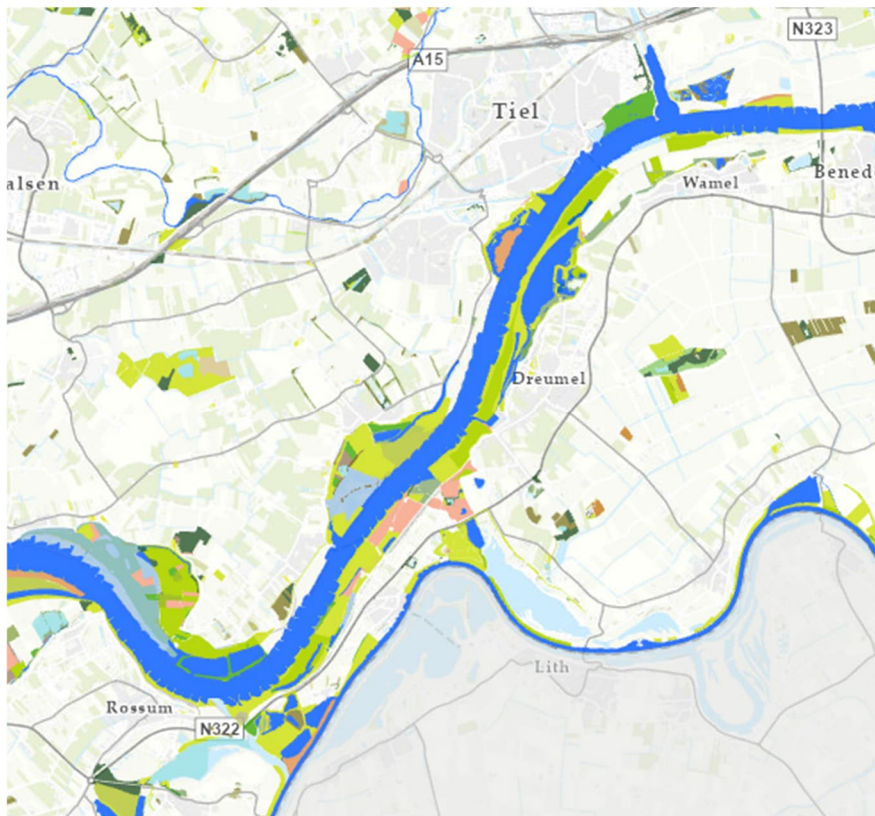
Effectbeschrijving

Diverse onderdelen van het Gelders Natuurnetwerk (GNN) zijn gelegen binnen de begrenzing van het plangebied, zie afbeelding 12.4. De werkzaamheden in het kader van UWDH vinden plaats binnen deze beheertypen, waarbij met name gewerkt wordt in het type N12.02 Kruiden- en faunarijk grasland. Dit beheertype maakt op enkele locaties plaats voor de realisatie van de nevengeulen. Diverse delen met het beheertype N14.01 Rivier- en beekbegeleidend bos worden aan-/opgevuld met hetzelfde type ooi-bos.

De bijdrage die geleverd wordt aan de GNN binnen dit project betreft een uitbreiding van de bestaande natuur tot ± 455 ha. (263 ha. nieuw) aaneengesloten natuurgebied, passend bij de specifieke kernkwaliteiten van de Waaluitwaarden tussen Wamel en Zaltbommel, zoals in voorgaande paragraaf beschreven.

Als gevolg van de werkzaamheden binnen het GNN verdwijnen delen van de huidig aangewezen beheertypen ten behoeve van de realisatie van nieuwe natuurtypen. De oppervlakte van het aandeel GNN binnen het plangebied verkleint niet. Er is daarom geen sprake van een oppervlakteaantasting, maar enkel een verandering in het gebruik hiervan. Deze verandering is op basis van de Omgevingsverordening Gelderland en het Beheerplan Natura 2000-gebied Rijntakken wenselijk en leidt daarom juist tot positieve effecten op de GNN. Ten aanzien van de aanwezige beheertypen, vindt een herindeling plaats na afloop van de werkzaamheden, zie afbeelding 12.5. Eventuele effecten ten aanzien van aanwezige natuurwaarden (soorten) zijn geborgd in paragraaf 12.2 soortenbescherming.

De nieuwe natuurwaarden die in het gebied kunnen ontstaan dragen bij aan de gewenste versterking van de genoemde kernkwaliteiten voor de uiterwaarden zoals opgenomen in de Omgevingsverordening. Voor het criterium invloed op overige beschermde gebieden GNN is derhalve een groot positief effect toegekend aan het voorstel voor het DO2.0 (Effectscore ++).



Afbeelding 12.4 Huidige ligging van het Gelders Natuurnetwerk ter plaatse van het plangebied (bron: Natuurbeheerplan Gelderland 2022 [28]).



Afbeelding 12.5 Toekomstige ligging van het Gelders Natuurnetwerk binnen het plangebied.

NURG

Het NURG is geen formeel beschermd natuurgebied, maar een uitvoeringsprogramma van het Rijk om door middel van natuurontwikkeling de kwaliteit van de leefomgeving van mensen, planten en dieren in het rivierengebied te bevorderen en bij te dragen aan de veiligheid van Nederland. Deze doelstelling is deels overlappend aan het GNN en is gericht op het ontwikkelen van dynamische nieuwe riviernatuur in de uiterwaarden van de Rijntakken en de Bedijkte Maas. Enkel de Waal uiterwaard van Heerewaarden behoren tot het NURG. Het NURG-programma is inmiddels nagenoeg afgerond. UWVDH wordt een van de laatste projecten vanuit dit programma.

Deze uiterwaard moet in het kader van de NURG worden ingericht als natuurlijke eenheid die geschikt is als leefgebied voor veel vogelsoorten waaronder steltlopers, eenden en grasetende watervogels. Natuurontwikkeling dient daarom vooral gericht zijn op het realiseren van vochtige graslanden, plasdrasterreinen en stilstaande wateren. Daarnaast kunnen op oeverwallen bijzondere vegetaties ontstaan zoals stroomdalgrasland [45]. De mogelijkheden voor de ontwikkeling van glanshaverhooiland zijn gezien de bodemsamenstelling (verrijking met fosfaat) op basis van de uitgevoerde bodemchemische analyses [78] als slecht beoordeeld.

Met de voorgenomen herinrichting van de uiterwaarden wordt in de Kop van Heerewaarden 135 ha. nieuwe NURG natuur gerealiseerd en wordt invulling gegeven aan deze doelen/opgave uit het NURG waardoor ook voor dit onderdeel een positieve effectscore van toepassing is (effectscore ++).

KRW

Net als de het NURG is ook de KRW geen formeel beschermd natuurgebied, maar een uitvoeringsprogramma naar aanleiding van een Europese richtlijn (met resultaatsverplichting) ter verbetering van de waterkwaliteit. De KRW is mede aanleiding geweest voor de voorgenomen activiteiten. In voorgaande hoofdstukken van dit MER wordt nader ingegaan op de toetsing aan de KRW-doelen. Hieruit blijkt dat ook voor dit onderdeel een groot positief effect ten opzichte van de referentiesituatie kan worden toegekend (effectscore ++).

Houtopstanden

De Wet natuurbescherming (Wnb) gaat niet alleen in op de bescherming van bepaalde soorten planten en dieren (zie volgende paragraaf) maar ook op de bescherming van houtopstanden. In de natuurtoets [66] is aangegeven dat binnen het plangebied UWVDH op enkele locaties verspreid binnen het plangebied bomenkap zal plaatsvinden ter plaatse van te verrichten graafwerkzaamheden voor de nevengeulen, poelen en/of overstromingsvlaktes. Door het aanplanten van twee grote lindebomen in het verlengde van de oude Veerweg nabij het voormalige veerhuis, wordt dit historisch relict gemarkeerd in het landschap. Verder zal binnen het projectgebied op enkele plaatsen spontaan zachthoutoibos ontwikkelen en op één locatie (bij Bato's Erf) zal spontaan hardhoutoibos ontwikkelen [66]. Doordat de werkzaamheden plaatsvinden in het kader van het Beheerplan Natura 2000-gebied Rijntakken is een melding of de herplantplicht niet aan de orde.

12.2 Beschermde soorten

Huidige situatie en referentiesituatie

Om een indruk te verkrijgen van de (mogelijk) aanwezige beschermde planten- en diersoorten binnen het plangebied is literatuuronderzoek en een verkennend veldbezoek uitgevoerd. Op basis van de verzamelde gegevens is in de natuurtoets [66] beoordeeld of en zo ja, welke functie het plangebied heeft voor beschermde soorten.

Flora

Binnen het plangebied zijn bij diverse onderzoeken plantensoorten waargenomen die voorkomen in de Rode Lijst. Uitsluitel over het voorkomen van al deze plantensoorten kon tijdens de verkennende veldbezoeken niet worden gegeven. Gezien de aanwezige biotopen en de reeds vastgestelde soorten in ander onderzoek binnen het plangebied valt wel te verwachten dat de in de literatuur genoemde plantensoorten voorkomen binnen het plangebied.

Naast diverse plantensoorten komen er uit de NDFF ook enkele blad- en levermossoorten en korstmossoorten naar voren. Deze soortgroepen hebben geen beschermde status onder de Wnb maar komen tevens voor op de Rode Lijst. Het voorkomen van deze soorten kon evenmin vastgesteld worden tijdens het veldbezoek.

Op basis van het literatuuronderzoek wordt verwacht dat deze mosvegetaties aanwezig zijn binnen het plangebied.

Uit de NDFF blijkt dat de afgelopen 10 jaar geen beschermde plantensoorten zijn waargenomen binnen het plangebied. Ook uit de diverse onderzoeken zijn geen beschermde plantensoorten naar voren gekomen. Er valt derhalve redelijkerwijs niet te verwachten dat beschermde plantensoorten voorkomen binnen het plangebied.

Conclusie aanwezigheid:

- Aan de hand van de resultaten uit het literatuuronderzoek en de aanwezige biotopen binnen het plangebied wordt verwacht dat diverse planten van de Rode Lijst aanwezig zijn binnen het plangebied.
- Plantensoorten die beschermd worden door de Wnb zijn niet te verwachten binnen het plangebied.

Vogels – jaarrond beschermde nesten

Op basis van het literatuuronderzoek komen diverse vogelsoorten met een jaarrond beschermd nest voor binnen het plangebied. Allereerst betreft dit enkele soorten welke doorgaans grotere takkennesten bouwen in hoge bomen of gebruik maken van aanwezige (grotere) kraaien- of eksternesten: boomvalk, buizerd, havik, ransuil, roek en sperwer. Gezien de aanwezige biotopen binnen het plangebied, is een grote hoeveelheid geschikt leefgebied voor deze soorten aanwezig. De afwisseling van open landschap en bosschages met daarin grote bomen, bieden zowel geschikt foerageergebied als nestbiotoop. Tijdens het veldbezoek in april 2018 werden op een drietal locaties roepende buizerds waargenomen, waardoor vermoed wordt dat een nest van de buizerd in de omgeving van deze locaties aanwezig is. Tijdens het veldbezoek in januari 2021 werden op diverse plaatsen in het plangebied jagende of zittende buizerds waargenomen. Het is daardoor goed mogelijk dat diverse nesten van de buizerd aanwezig zijn. Hiernaast is tijdens het veldbezoek een roekenkolonie met tien nesten aangetroffen op circa 200 meter afstand van het plangebied (kruispunt Van Heemstraweg – Molendijk, Heerewaarden) en een kleinere kolonie met 3 nesten aan de grens van het plangebied (achtertuin Kerkstraat 70-72, Wamel). Deze aantallen kunnen tijdens het broedseizoen in het voorjaar aanzienlijk groeien en uitbreiden naar bomen in de omgeving. Ook voor de overige vogelsoorten met een jaarrond beschermd nest in bomen is eveneens geschikt leefgebied aanwezig binnen en in de omgeving van het plangebied. Individuen van deze soorten werden tijdens het verkennend veldbezoek echter niet waargenomen, maar wel waren enkele grotere nesten (roofvogelhorsten) aanwezig. Op basis van het verkennend veldbezoek kan niet uitgesloten worden dat ook andere roofvogelsoorten voorkomen binnen het plangebied.

Naast bovengenoemde vogelsoorten welke jaarrond beschermde nesten in bomen maken, worden jaarrond beschermde nesten ook gemaakt in bebouwing en speciale nestkasten (gierzwaluw, huismus, kerkuil, slechtvalk (eveneens mogelijk in boomnesten) en steenuil) of op nestpalen (ooievaar). Diverse woningen binnen en aan de

rand van het plangebied bieden geschikt nestbiotoop voor de gierzwaluw en huismus. Hiernaast wordt, gezien het literatuuronderzoek, vermoed dat de slechtvalk een nestplaats heeft op of nabij de brug over de Waal (N323). Ook zijn er op diverse locaties steenuilencasten waargenomen. Maar ook een leegstaand pand aan De Kop te Heerewaarden bevat sporen van een steenuilennest. Er werden nabij het plangebied tevens twee nestpalen voor de ooievaar waargenomen. Op beide palen waren tijdens het veldbezoek in april 2018 ooievaars aanwezig. Of alle steenuilencasten-/verblijfplaatsen in gebruik zijn kon niet vastgesteld worden tijdens de veldbezoeken. Ook de afwezigheid van nestplaatsen van kerkuil kan aan de hand van het aanwezige biotoop niet uitgesloten worden.

Dan resteert enkel de grote gele kwikstaart ter beschouwing. Deze soort broedt doorgaans nabij stromend water in een nis in een muur, onder een brug of bij boomwortels in oevers. Gezien het waterrijke karakter van het plangebied is het voorkomen van deze soort goed mogelijk.

Conclusie aanwezigheid:

- De **buizerd** heeft naar verwachting meerdere nesten binnen het plangebied.
- Ook nesten van **andere roofvogelsoorten** kunnen niet uitgesloten worden binnen het plangebied.
- Op twee locaties is een kolonie van de **roek** aanwezig buiten het plangebied.
- Woningen en bebouwing binnen plangebied zijn geschikt als nestplaats voor **gierzwaluw** en **huismus**.
- Vermoedelijk is een nestplaats van de **slechtvalk** aanwezig op of nabij de brug over de Waal.
- Op diverse locaties zijn nestkasten van de **steenuil** aangetroffen. Gebruik is onbekend.
- Direct buiten het plangebied bevinden zich twee in gebruik zijnde nestpalen van de **ooievaar**.
- Nestplaatsen **kerkuil** en **grote gele kwikstaart** kunnen evenmin uitgesloten worden.

Vogels - omgevingsscansoorten

Naast het voorkomen van vogelsoorten met een jaarrond beschermd nest, blijkt uit het literatuuronderzoek tevens het voorkomen van diverse zogenaamde 'omgevingsscansoorten'. De nesten van deze vogelsoorten zijn enkel jaarrond beschermd, wanneer een ingreep leidt tot een situatie waarbij er voor deze soorten onvoldoende alternatief leefgebied in de omgeving van het plangebied overblijft. Het plangebied biedt in de huidige situatie en de referentiesituatie voor al deze soorten geschikt leefgebied. Tijdens de veldbezoeken werden tevens diverse omgevingsscansoorten waargenomen: blauwe reiger, ekster, groene specht, ijsvogel, koolmees, torenvalk en zwarte kraai. Alle hoger opgaande houtopstanden bieden geschikt nestbiotoop voor omgevingsscansoorten als ekster en zwarte kraai. Hiernaast werd op verschillende locaties een torenvalkenkast waargenomen en valt te verwachten dat de waargenomen ijsvogel in de directe nabijheid een nest heeft. De blauwe reiger vormt een bijzonderheid in deze groep, daar deze voornamelijk in een kolonie broedt. Nestplaatsen van de blauwe reiger werden niet waargenomen tijdens de veldbezoeken. Gezien de grote diversiteit aan biotopen binnen het plangebied, valt van alle in de literatuur aangeduide omgevingsscansoorten te verwachten dat het plangebied hiervoor geschikt nestbiotoop biedt.

Conclusie aanwezigheid:

- Het gehele plangebied biedt geschikt leefgebied (nestbiotoop en foerageergebied) voor de in de literatuur voorkomende **omgevingsscansoorten**.

Vogels – overige soorten

Tijdens het veldbezoek en basis van het literatuuronderzoek zijn diverse algemeen voorkomende broedvogelsoorten waargenomen binnen het plangebied. Het broedbiotoop van deze vogelsoorten verschilt per soort en kan variëren van de begraasde graslanden tot de dichte bosschages en van de akkerlanden tot aan de waterlichamen binnen het plangebied. Deze vogelsoorten broeden tijdens het broedseizoen binnen het gehele plangebied.

Conclusie aanwezigheid:

- Het gehele plangebied biedt geschikt broedbiotoop voor **algemeen voorkomende broedvogelsoorten**.

Zoogdieren – algemeen voorkomende soorten

Op basis van het literatuuronderzoek en gezien de aanwezige biotopen binnen het plangebied, biedt het gehele plangebied geschikt leefgebied aan algemeen voorkomende zoogdiersoorten. Nesten en holen worden gemaakt onder de grond of in struweel, wat binnen het gehele plangebied aanwezig is.

Conclusie aanwezigheid:

- Het gehele plangebied biedt geschikt leefgebied voor **algemeen voorkomende zoogdiersoorten**.

Zoogdieren – zeldzamer voorkomende soorten

Ten aanzien van de beschermde zoogdiersoorten (exclusief vleermuizen) komen de das en bever naar voren uit de NDFF. Ook zijn de steenmarter en de kleine martersoorten bunzing en hermelijn waargenomen binnen het plangebied. De waarnemingen van de gewone zeehond zijn afkomstig van de Maas ter hoogte van Heerewaarden in 2012. Ook in 2015 heeft de buiten het plangebied gelegen haven van Heerewaarden die in verbinding staat met de Maas bezoek gehad van een zeehond. Dergelijke waarnemingen dermate ver landinwaarts zijn zeer zeldzaam en betreffen zwervende individuen. Het plangebied maakt derhalve geen deel uit van permanent leefgebied voor de zeehond.

De waarneming van de das betreft een verkeersslachtoffer op de Van Heemstraweg (N322) ten noorden van Heerewaarden. Maar sinds enkele jaren zijn ook waarnemingen bekend van binnen het plangebied, namelijk ter plaatse van Bato's erf en in de omgeving van Fort Sint Andries. Tijdens het verkennend veldbezoek werden ter plaatse van Bato's erf verse dassensporen aangetroffen, evenals diverse, vermoedelijk, dassenholen. Derhalve kan geconcludeerd worden dat de das voorkomt binnen het plangebied.

Tijdens het veldbezoek is verder gebleken dat de bever in een groot deel van het plangebied voorkomt. Holen (burchten) van de bever bevinden zich aan de overgang van bossen en waterlichamen, waar bij voorkeur een hol gegraven wordt in een steile oeverwand. Van dergelijke holen zijn er reeds diverse waargenomen, waaronder twee van takken gebouwde/gerepareerde burchten nabij de Vonkerplas en verder zuidelijk ter hoogte van Dreumel. Geschat wordt dat ter plaatse van de bosschages centraal in het plangebied zo'n 10 tot 15 beverholen aanwezig zijn. Verder zuidelijk, ter hoogte van Heerewaarden, bevindt zich een drietal holen in een steile oever langs een strang. Ter plaatse van alle holen werden tijdens beide veldbezoeken recente sporen (knaagsporen) van de bever aangetroffen. De locaties van de aangetroffen beverholen zijn weergegeven in bijlage 12 van de natuurtoets [66]. Het leef-/foerageergebied van de bever bestaat uit de bosschages en de hieraan gelegen waterlichamen.

Uit de NDFF blijkt daarnaast dat de bunzing en hermelijn reeds zijn waargenomen binnen of nabij het plangebied. Beide soorten komen voor in halfopen en kleinschalig biotoop, waar een afwisseling is van open terreindelen, bosschages, struwelen en water. Ook biedt het plangebied geschikt leefgebied voor de wezel. Het valt te verwachten dat alle drie de kleine martersoorten verspreid in het plangebied voorkomen. Hetzelfde geldt voor de steenmarter. Deze soort maakt daarbij tevens veelal gebruik van (leegstaande) bebouwing als verblijfplaats.

Overige zeldzamere zoogdiersoorten komen niet naar voren uit het literatuuronderzoek. Van deze beschermde soorten kan het voorkomen reeds op basis van de huidige verspreidingsgegevens en het ontbreken van geschikt biotoop uitgesloten worden.

Conclusie aanwezigheid:

- **Bevers** komen over het gehele plangebied verspreid voor.
- De **das** heeft zich op basis van waarneming met name gevestigd rond Bato's Erf en Fort Sint Andries, maar het gehele plangebied biedt geschikt biotoop.
- Het gehele plangebied biedt leefgebied voor kleine martersoorten **bunzing**, **hermelijn** en **wezel**.
- Het gehele plangebied biedt leefgebied voor de **steenmarter**.

Zoogdieren - vleermuizen

Tijdens het verkennend veldbezoek was het niet mogelijk uitsluitend te geven over het voorkomen van verblijfplaatsen van vleermuizen binnen het plangebied. Op basis van de literatuurgegevens kan wel beoordeeld worden of en waar mogelijk vleermuisverblijven aanwezig zijn binnen het plangebied. Allereerst blijkt uit het literatuuronderzoek het voorkomen van enkele gebouwde bewonende vleermuissoorten: gewone dwergvleermuis, gewone grootvleermuis en laatvlieger. Gezien de stootvoegen, loszittende pannen of andere kieren en holten in de bebouwing, is het mogelijk dat deze vleermuissoorten een verblijfplaats hebben in de bebouwing binnen het plangebied. Hiernaast komen de ruige dwergvleermuis en watervleermuis naar voren uit het literatuuronderzoek. Deze soorten gebruiken holten in bomen als verblijfplaats, waarvoor de houtopstanden binnen het plangebied dus mogelijk van betekenis zijn. De baardvleermuis verblijft zowel in gebouwen als in boomholten. Ter navigatie naar foerageergebieden worden aanwezige boomstructuren en struweelstroken door vleermuizen gebruikt (vliegroutes). Hoewel de uiterwaarden een open gebied betreffen zijn met name landinwaarts op enkele locaties bosschages aanwezig welke mogelijk fungeren als vliegroute of als foerageergebied van vleermuizen. Ook de waterlichamen binnen het plangebied bieden geschikte vliegroutes en foerageergebied voor bijvoorbeeld de watervleermuis.

Een aparte vermelding dient gemaakt te worden voor de restanten van Fort Sint Andries (zie ook bijlage 10 van de natuurtoets [66]). Op basis van het literatuuronderzoek en een blog van Staatsbosbeheer (2017) komt het gros van de waarnemingen van vleermuizen binnen het plangebied vanuit deze locatie. Dit heeft er met name mee te maken dat de locatie van het fort dient als winterverblijfplaats voor de vleermuissoorten baardvleermuis, watervleermuis, gewone grootvleermuis en gewone dwergvleermuis.

Conclusie aanwezigheid:

- Bebouwing binnen het plangebied biedt geschikte **verblijfplaatsen** voor gebouwde bewonende vleermuissoorten.
- Holten in hogere bomen, zoals oude spechtengaten en loszittend schors binnen het plangebied bieden geschikte **verblijfplaatsen** voor boombewonende vleermuissoorten.
- Van Fort Sint Andries is bekend dat diverse vleermuissoorten hier **overwinteren**.
- Nagenoeg het volledige plangebied biedt geschikt **foerageergebied** en **vliegroutes** voor vleermuizen.

Amfibieën

Op basis van het literatuuronderzoek is gebleken dat diverse algemeen voorkomende amfibiesoorten (bastaardkikker, bruine kikker, gewone pad en kleine watersalamander) en twee zeldzamere amfibiesoorten (kamsalamander en rugstreeppad) voorkomen binnen het plangebied. Op basis van de huidige verspreidingsgegevens is poelkikker ook te verwachten binnen het plangebied.

Algemeen voorkomende amfibiesoorten zijn weinig kieskeurig wat voortplantingswater en landhabitat betreft. Het gehele plangebied is daarom geschikt voor deze amfibiesoorten.

De kamsalamander is een zeldzame soort welke zich voortplant in zonnige stilstaande poelen welke permanent water en een goed ontwikkelde onderwatervegetatie bevatten. Er mag geen vis aanwezig zijn in de poel. Binnen het plangebied zijn diverse poelen aanwezig, welke geschikt voortplantingswater bieden aan de kamsalamander. Niet alle poelen bevatten tijdens de verkennende bezoeken water. Daar waar poelen water bevatten tijdens de verkennende veldbezoeken is dit aangeduid in bijlage 10 van de natuurtoets [66]. Er kan op basis van het verkennend veldbezoek echter niet uitgesloten worden dat destijds droogstaande poelen ook functioneren als voortplantingswater.

Hetzelfde geldt voor de poelkikker. Afwezigheid van vis is niet direct een voorwaarde, maar ook deze soort komt voor in poelen(complexen) en watergangen in uiterwaarden. De oppervlaktewateren binnen het plangebied bieden daarmee potentieel voortplantingswater voor de poelkikker.

Nabijgelegen bosbiotoop en struwelen bieden voor de poelkikker en kamsalamander geschikt landbiotoop.

Tot slot is de rugstreeppad in de omgeving van het plangebied waargenomen. De pionierssoort plant zich voort in veelal tijdelijke plassen, die snel opwarmen en geen vegetatie bevatten. Dit kunnen rijsporen zijn van tractoren,

maar ook na overstromingen ontstaan tijdelijke poelen die geschikt voortplantingswater voor rugstreeppadden bieden. Het plangebied vormt daarmee geschikt leefgebied voor de rugstreeppad.

Conclusie aanwezigheid:

- Het gehele plangebied biedt geschikt leefgebied (voortplantingswater en landhabitat) voor **algemeen voorkomende amfibiesoorten**.
- Daarnaast komt de **kamsalamander** mogelijk voor in geschikte poelen binnen het plangebied. Omliggende bosschages en struwelen vormen landbiotoop.
- Ook de **poelkikker** komt mogelijk voor binnen het plangebied, waarbij eveneens omliggende bosschages en struwelen als landbiotoop kunnen dienen.
- Verder biedt het plangebied geschikt leefgebied voor de **rugstreeppad** (voortplantingsbiotoop en landhabitat).

Reptielen

Aan de hand van het literatuuronderzoek en op basis van de huidige verspreidingsgegevens, is de aanwezigheid van reptielen binnen het plangebied niet te verwachten.

Conclusie aanwezigheid:

- Reptielen zijn afwezig

Vissen

Uit het literatuuronderzoek blijken verder waarnemingen van vissoorten binnen het plangebied. Dit betreft één beschermde vissoort: grote modderkruiper. De soort is niet binnen het plangebied waargenomen, enkel in de sloten binnendijs. Op de legger van Waterschap Rivierenland lijken de sloten niet verbonden te zijn met de wateren binnen in de uiterwaarden. Desondanks kan niet op voorhand uitgesloten worden dat de soort er voorkomt. Aanwezige oppervlaktewateren, met name uitlopers van de huidige strangen, bieden in potentie wel geschikt leefgebied. Het is derhalve mogelijk dat de grote modderkruiper voorkomt binnen het plangebied.

Overige beschermde vissoorten zijn aan de hand van de huidige verspreidingsgegevens niet te verwachten binnen het plangebied.

Verder zijn enkele vissoorten binnen het plangebied waargenomen die voorkomen op de Rode Lijst en zijn er vissoorten aangetroffen in de Vonkerplas welke binnen Natura 2000-gebied Rijntakken zijn aangewezen als habitatsoort. Deze vissoorten van de Rode Lijst zijn allen waargenomen in de zuidelijke helft van het plangebied in zowel de Waal als in enkele waterlichamen in de uiterwaarden. De habitatsoorten zijn aangetroffen in de Vonkerplas

Conclusie aanwezigheid:

- Aan de hand van de resultaten uit het literatuuronderzoek wordt verwacht dat enkele vissoorten van de Rode Lijst en habitatsoorten voorkomen binnen het plangebied. Ten aanzien van de zorgplicht voor algemeen voorkomende vissoorten wordt deze soort wel nogmaals genoemd in de conclusie voor algemeen voorkomende amfibiesoorten.
- De **grote modderkruiper** komt mogelijk voor binnen het plangebied.

Overige soorten

Tot slot blijkt uit het literatuuronderzoek dat diverse dagvlinders, libellen, schimmels, weekdieren, bijen en hommels zijn waargenomen binnen en in de directe omgeving van het plangebied. Onder deze soorten is één soort waargenomen welke een beschermde status heeft onder de Wnb. Dit betreft de libellensoort rivierrombout. De soort is verspreid waargenomen binnen het plangebied. De rivierrombout is een libellensoort van grote rivieren, met name de Waal, en komt hier voor op zandige substraten in ondiepe, onbegroeide, stromingsluwe riviertrajecten.

Op basis van de huidige verspreidingsgegevens, is tevens de vlindersoort grote vos en de nachtvlindersoort teunisbloempijlstaart mogelijk aanwezig binnen het plangebied.

De grote vos komt voor ter plaatse van vochtige, open bossen, bosranden en boomgaarden. Ook de teunisbloempijlstaart komt met name voor ter plaatse van vochtige bossen. Dergelijke biotopen, zoals oobos, is aanwezig binnen het plangebied. Het voorkomen van de grote vos en teunisbloempijlstaart is derhalve niet op voorhand uit te sluiten.

Overige beschermde ongewervelden zijn op basis van de huidige verspreidingsgegevens niet te verwachten binnen het plangebied.

De overige waargenomen soorten komen allen voor op de Rode Lijst. De dagvlindersoorten bruin blauwtje en groot dikkopje zijn verspreid over het plangebied waargenomen. Het leefgebied van deze vlindersoorten focust zich voornamelijk rondom de kruidenrijke grasvegetaties. De bijensoorten en hommelse soort zijn allen aan de oostelijke rand van het plangebied waargenomen. Ten aanzien van de bijensoorten en de hommelse soort betreft dit grazige, kruidenrijke locaties en bosranden. De schimmelsoorten (zwammen) komen met name voor in de bosgebieden en hooiland aan de rand van het plangebied. De waargenomen weekdieren (kleine kartuizerslak) is waargenomen in de omgeving van Fort Sint Andries.

Conclusie aanwezigheid:

- De **rivierrombout** komt voor ter plaatse van de stromingsluwe en onbegroeide delen van de Waal.
- Het plangebied biedt in potentie geschikt leefgebied voor de **grote vos**.
- Het plangebied biedt in potentie geschikt leefgebied voor de **teunisbloempijlstaart**.
- Hiernaast komen diverse insectensoorten en schimmelsoorten van de Rode Lijst verspreid over het plangebied voor.

Effectbeschrijving

In de natuurtoets [66] is op basis van de beschikbare literatuur, verspreidingsgegevens en enkele verkennende veldbezoeken beoordeeld welke beschermde soorten verwacht kunnen worden binnen het plangebied (zie ook hierboven). Van enkele soorten zijn reeds verblijfplaatsen of nestlocaties bekend. Voor het merendeel van de soorten geldt dat volledig uitsluitel of vaststelling van het voorkomen niet kan plaatsvinden aan de hand van enkel verkennend veldbezoek.

De werkzaamheden binnen het plangebied betreffen een uitwerking van de beheersmaatregelen in het Beheerplan Natura 2000-gebied Rijntakken. In dit kader zijn de voorgestane werkzaamheden op voorhand vrijgesteld van een vergunning-/onthefplicht, de werkzaamheden dienen namelijk een reeds beoordeeld natuurdoel. Ook permanente effecten op aanwezige soorten, zoals het verdwijnen van een beverhol op een locatie waar een strang wordt verlengd naar een nevengeul, zijn in dit kader reeds beoordeeld. Voor alle soorten binnen het plangebied wordt verwacht dat het plangebied ook in de toekomstige situatie blijft voorzien in geschikt leefbiotoop. Permanente effecten op aanwezige beschermde soorten zijn daarmee op voorhand uitgesloten.

In het kader van de zorgplicht, dient er wel zorg gedragen te worden voor de aanwezige soorten ten tijden van de uitvoering. Tijdens de aanleg kunnen tijdelijke negatieve effecten optreden, zoals hierboven beschreven verdwijnen van een beverhol of een toename aan licht- en geluidsverstoring.

In aanloop naar de daadwerkelijke uitvoering van de werkzaamheden binnen het plangebied, dient derhalve door de aannemende partij een ecologisch werkprotocol opgesteld te worden, waarin omschreven wordt op welke manier zo veel als mogelijk rekening wordt gehouden met de aanwezigheid van deze soorten in het gebied.

Op basis van het verkennend onderzoek kan geen uitsluitel gegeven worden ten aanzien van het daadwerkelijk voorkomen van de diverse (mogelijk) aanwezige soorten. Nader onderzoek naar de exacte verspreiding van gevoelige soorten of de aanwezigheid van verblijfplaatsen kan voor het opstellen van het ecologisch werkprotocol daarom noodzakelijk zijn. Het ecologisch werkprotocol dient ter toetsing aan het bevoegd gezag (Provincie Gelderland) worden voorgelegd.

Evenals geldt voor het aspect beschermde gebieden – Natura 2000-gebieden, kan voor beschermde soorten gesteld worden dat er voor de gebruiksfase een groot positief effect wordt toegekend omdat de werkzaamheden de uitwerking van beheersmaatregelen in het Beheerplan Natura 2000-gebied Rijntakken betreffen (effectscore ++).

Omdat negatieve effecten tijdens de aanlegfase middels het ecologisch werkprotocol voorkomen worden, is voor de aanlegfase een neutraal effect toegekend (effectscore 0).

12.3 Kans op ontstaan van stikstofgevoelige habitats

Als gevolg van de voorgenomen herinrichting van de uiterwaarden van Wamel, Dreumel en Heerewaarden kunnen binnen het plangebied nieuwe stikstofgevoelige habitattypes ontstaan. Deze zouden op termijn een nieuw beoordelingspunt kunnen gaan vormen voor activiteiten of handelingen die buiten het Natura 2000-gebied zijn gelegen en over een Wnb-vergunning dienen te beschikken. Dit effect wordt de zogenaamde 'omgekeerde werking' genoemd. Hierbij kan bijvoorbeeld gedacht worden aan omliggende (agrarische) bedrijven die willen uitbreiden of de ontwikkeling/uitbreiding van een bedrijventerrein (Medel, Tiel).

Op grond van de in het beheerplan geformuleerde instandhoudingsdoelen voor het Natura 2000-gebied Rijntakken is het vanuit ecologisch perspectief wenselijk dat het areaal aan ooibos in het Natura 2000-gebied toeneemt (effectscore + vanuit ecologisch perspectief). Dit zijn stikstofgevoelige habitattypes. Indien deze toename echter zodanig groot wordt dat daardoor functies in de omgeving worden belemmerd in hun verdere ontwikkeling, is binnen dit beoordelingskader ondanks het ecologisch positieve effect vanuit economisch perspectief toch sprake van een negatief effect.

In het voorstel voor het DO2.0 is voorzien in het ontstaan van nieuwe stikstofgevoelige habitats ter plaatse van het nieuwe zachthouten ooibos (circa 2,8 ha) in het driehoekig perceel van Staatsbosbeheer aan de Dorpsstraat van Wamel, de voormalige weg naar het veer naar Tiel. De overige ooiboslocaties die worden versterkt (bij Bato's Erf en 't Vaticaan) zijn reeds stikstofgevoelige habitats. In een eerdere planfase was daarnaast voorzien in de realisering van circa 8,4 ha. aan glanshaverhooiland tussen de strang Heerewaarden en de Winterdijk. Ook dit is een stikstofgevoelige habitat. Vanwege de ongeschiktheid van de onderliggende bodem, is dit echter vervallen.

Als gevolg van de voorgenomen herinrichting van de uiterwaarden kan in aanvulling op bovengenoemde nieuw toe te voegen bos ook spontaan nieuwe natuur ontwikkelen. Welke natuur zich binnen het plangebied ontwikkelt, is beschreven in de beheer- en onderhoudsstrategie en de bijbehorende ruwhedenkaart. Hierop is aangegeven welk type begroeiing mogelijk is, gelet op de doelstellingen van het project. Om ongewenste rivierkundige effecten te voorkomen, en een goede doorstroming te borgen, is exact onderzocht welke begroeiing aanwezig kan zijn. Het beheer van deze begroeiing is vastgelegd in de beheer- en onderhoudsstrategie. Door de beheer- en onderhoudsstrategie in samenhang met de ruwhedenkaart uit te voeren, is uitgesloten dat er op plekken in het plangebied spontaan natuur zoals ooibos tot stand komt die mogelijk een nadelig effect kan opwerpen voor toekomstige ontwikkelingen. Het beheer van de graslanden vindt plaats via begrazing door koeien en paarden en via hooilandbeheer zodat de beoogde habitattypen in stand worden gehouden. Het intensief beheer van het gebied richt zich specifiek op de gronden met de stikstofgevoelige habitattypen (de stroomdalgraslanden). Hierbij wordt opgemerkt dat ook in de huidige situatie de gronden in een groot deel van het plangebied al reeds zijn aangemerkt en bestemd als natuur. Daarnaast zijn de gronden reeds in het beheerplan als natuur aangemerkt. De voorgenomen herontwikkeling van de uiterwaarden in een invulling van dit beheerplan.

De bodemgesteldheid van het gebied is niet geschikt voor andere grasland habitattypen. De bodemgesteldheid in combinatie met het actief beheren van de graslanden, maakt dat het spontaan ontstaan van andere grasland habitattypen die niet overeenkomen met de beoogde inrichting, niet zal voorkomen. De beheer- en onderhoudsstrategie inclusief ruwhedenkaart is onderdeel van de overeenkomst tussen de initiatiefnemers en de gemeenten en biedt derhalve zekerheid over de uitvoering en het beheer van het gebied. Ten opzichte van de referentiesituatie, waarbinnen het ontstaan van stikstofgevoelige habitattypen tot de mogelijkheden behoort, vindt als gevolg van het specifieke beheer van de habitattypen regulering op het spontaan ontstaan van stikstofgevoelige habitattypen plaats.

Om de gevolgen van deze ontwikkeling voor de omgeving te bepalen, is in het rekenprogramma AERIUS Calculator de omgekeerde werking berekend [70]. Uit deze berekeningen is gebleken dat de ontwikkeling van het extra areaal aan oobos géén omgekeerde werking voor het aspect stikstofdepositie naar de omgeving veroorzaakt. Dit betekent dat (agrarische) functies in de omgeving niet worden belemmerd in hun ontwikkelingsmogelijkheden als gevolg van de realisering van de voorgenomen activiteiten.

Op grond van het bovenstaande is op dit criterium een beperkt positief effect toegekend. Het ontstaan van stikstofgevoelige habitats is namelijk gelet op de intandhoudingsdoelen ecologisch wenselijk bevonden, en leidt economisch niet tot belemmeringen voor de omgeving (effectscore +).

12.4 Ontwikkeling van nieuwe natuurwaarden

In voorgaande paragrafen is beschreven welke effecten optreden of verwacht worden op bestaande beschermde natuurgebieden en beschermde soorten als gevolg van de voorgenomen herinrichting van de uiterwaarden Wamel, Dreumel en Heerewaarden. De ontwikkelingen zijn beschouwd vanuit de wettelijke bepalingen van de Wet natuurbescherming (Natura 2000, soortenbescherming), vanuit provinciaal beleid (Gelders Natuurnetwerk, GNN) en in het kader van uitvoeringsprogramma's voor de ontwikkeling van natuur en kaderrichtlijn Water (KRW). Het hoofddoel van de herinrichting van de uiterwaarden Wamel, Dreumel en Heerewaarden betreft echter de ontwikkeling van hoogwaardige natuur binnen het gebied, welke juist ten goede komt aan de gestelde natuurdoelen. In deze paragraaf wordt daarom gemotiveerd welke natuurwaarden ontwikkeld worden binnen het plangebied, aan welke natuurdoelen wordt bijgedragen en welke positieve effecten op gebieden en soorten hiermee bereikt worden. Hiermee wordt de effectbeoordeling van de voorgestane ontwikkeling op (beschermde) natuurwaarden in balans gebracht (aantasting bestaande natuurwaarden versus ontwikkeling nieuwe natuurwaarden).

Natura 2000-gebied Rijntakken

Habitatrichtlijndoelen

In het beheerplan voor Natura 2000-gebied Rijntakken [47] zijn diverse doelstellingen opgenomen voor de ontwikkeling van natuurlijke habitattypen binnen het gebied. Het plangebied is volledig gelegen binnen vogelrichtlijngebied, waardoor habitatrichtlijndoelen (habitattypen en habitatsoorten) conform het beheerplan niet binnen het plangebied gerealiseerd worden. Ondanks dat geen sprake is van een 'officiële' ontwikkeling van habitattypen of maatregelen voor habitatsoorten, worden binnen het plangebied wel biotopen ontwikkeld die binnen het Natura 2000-gebied een beschermde status hebben. Dit betreft met name de ontwikkeling van de habitattypen bloemrijke graslanden, stroomdalgraslanden, vochtige alluviale bossen en droge hardhoutoobossen. Met de realisatie van meestromende nevengeulen worden geschikte biotopen ontwikkeld voor habitatsoorten, zoals rivierprik, zeebek, elft en zalm. Ook voor de bever, rivierrombout en de meervleermuis wordt door het extra areaal aan oppervlaktewater in het gebied het huidige leefgebied vergroot.

De kamsalamander, ook een habitatrichtlijnsoort, vormt een uitzondering op deze groep, omdat deze soort wel geldt als doelsoort in een vogelrichtlijngebied. De kamsalamander is tevens aangewezen als doelsoort voor de herinrichting van de uiterwaarden. Met de ontwikkeling van plas-dras situaties binnen het plangebied wordt voortplantingsbiotoop gerealiseerd en ook vegetatierijk winterbiotoop wordt ontwikkeld.

Vogelrichtlijndoelen

Voor het plangebied zijn vogelrichtlijndoelen van toepassing en deze gelden ook direct voor de te behalen Natura 2000-doelstellingen. Zo heeft de ontwikkeling van oobossen en de nevengeulen een positief effect op het leefgebied van de broedvogelsoort aalscholver. Daarnaast wordt met de ontwikkeling van hooilanden, extensivering van agrarische percelen en het vergroten van het begraasde oppervlak een aanzienlijke bijdrage geleverd aan geschikt leefgebied voor de kwartelkoning, waarvan de gestelde doelen al sinds lange tijd niet gehaald worden. Ook voor de blauwborst treedt een vergroting van het huidige leefgebied op met de ontwikkeling van structuurrijke moerassen.

Ook voor niet-broedvogelsoorten levert de herinrichting van de uiterwaarden van Wamel, Dreumel en Heerewaarden een bijdrage. De aanleg van de meestromende nevengeul heeft bijvoorbeeld een positief effect

op de hoeveelheid foerageerbiotoop voor viseters als fuut, aalscholver en nonnetje. De realisatie van plas-dras situaties heeft een positief effect op duikeenden als tafeleend en kuifeend en op de kleine zwaan en wilde zwaan. Ook voor overwinterende ganzen en smienten heeft de herinrichting een meerwaarde dankzij de toename aan grote wateroppervlakten ter plaatse van de nevengeulen als slaappleaats. Verder liften diverse andere niet-broedvogelsoorten mee met de ontwikkeling van de nevengeulen en plas-dras situatie, zoals steltlopers als scholekster, goudplevier, kievit, kempfaan, grutto, tureluur en wulp.

Gelders Natuurnetwerk en NURG

De wezenlijke waarden en kenmerken van de Gelders Natuurnetwerk (GNN) zijn als kernkwaliteiten vastgelegd in de Omgevingsverordening van de provincie Gelderland [27]. De kernkwaliteiten bestaan uit bestaande natuurwaarden, uit nog te ontwikkelen potentiële waarden en de omgevingscondities zoals 'Rust, ruimte en stilte'. De doelstelling van de Nadere Uitwerking Rivierengebied (NURG) sluit aan bij de doelen van het GNN.

Het plangebied is gelegen binnen het deelgebied 156 Waalwaterwaarden Wamel – Zaltbommel. Voor dit deelgebied zijn kernkwaliteiten vastgelegd in de Omgevingsverordening Gelderland [27]. De volgende kernkwaliteiten hebben een relatie tot de herinrichting van de uiterwaarden:

- Dynamische rivier met actieve geologische en geomorfologische processen, water-, sediment- en diasporentransport en ecologisch kerngebied (Natura 2000-gebied) én verbinding tussen Midden-Europa en de Noordzeekust;
- Waarden voor weidevogels, water- en moerasvogels, vleermuizen, amfibieën, vissen en bever;
- Leefgebied steenuil;
- Plaatselijk kleinschalige landschappen met strangen, hagen en singels, knotwilgen en oobos, stadsgezicht op Tiel;
- Abiotiek: aardkundige waarden (onder meer reliëf van oeverwallen, strangen en andere stromingspatronen), kwel, bodem;
- Ecosysteemdiensten: recreatie, wateropvang en -afvoer;
- Alle door de Wet natuurbescherming (Wnb) beschermde soorten en hun leefgebieden in dit deelgebied.

Op basis van de kernkwaliteiten zijn onder andere de volgende ontwikkelingsdoelen opgesteld voor natuur en landschap met betrekking tot de ontwikkeling:

- Ontwikkeling stroomdalgraslanden en glanshaverhooilanden;
- Ontwikkeling water- en oeverhabitats;
- Ontwikkeling hard- en zachthoutoobossen;
- Ontwikkeling moerassen, ruigteranden en laag gelegen bloemrijke graslanden;
- Ontwikkeling populaties van water-, oever- en moerasvogels;
- Ontwikkelen biotopen voor vlinders, reptielen en amfibieën, waaronder kamsalamander en vissen;
- Ontwikkeling populatie bevers (en otters);
- Ontwikkeling coulissenlandschap met strangen, knotwilgenrijen en meidoornhagen (evenwijdig aan de stroom) met lokaal doorzichten op de rivier, dorpen en steden;
- Behoud reliëf oeverwallen, strangen en andere stromingspatronen.

De hierboven beschreven kernkwaliteiten en ontwikkelingsdoelen landen letterlijk in het ontwerp voor de uiterwaarden van Wamel, Dreumel en Heerewaarden. De ontwikkeling van onder andere hooiland, oobossen (Bato's erf, 't Vaticaan en Dorpsstraat), de nevengeulen en leefgebied voor de kamsalamander dragen dus in grote mate bij aan het huidige beleid voor het lokale Gelders Natuurnetwerk en de NURG. Ook niet nader genoemde beschermde en niet-beschermde wilde planten en dieren liften mee met de ontwikkeling van het uiterwaardengebied. Zo blijven oeverwallen met bijzondere plantensoorten behouden en ontstaan er bij de ontwikkeling van de nevengeul en de diverse strangen aan de dynamische oevers bijzondere pioniersvegetaties.

Kaderrichtlijn Water (KRW)

De KRW-doelen in het project UWDH betreft in totaal 9,5 km aan meestromende nevengeulen. Hiermee wordt de KRW-doelstelling 'permanent meestromende nevengeulen' op de Waal bereikt. Permanent meestromende

nevengeulen zijn bedoeld om binnen het watersysteem van de Waal een permanent leefgebied te bieden aan robuuste populaties van een aantal voor de Waal typerende macrofauna en vissen. Als gidssoorten voor de ontwikkeling van stromende nevengeulen kunnen gelden: vissen voor stromend water als alver, serpeling, winde, sneep en kopvoorn en insecten als rivierrombout en schorras (eendagsvlieg, ook bekend als zomersneeuw). Hiermee hebben de beoogde ontwikkelingen binnen de uiterwaarden een sterk positief effect op de ecologische kwaliteit van het plangebied.

De geulen dienen als leefgebied voor limnofiele (plantminnende) vissoorten. De eisen van deze vissoorten zijn logischerwijs gebonden aan de eisen van hun voornaamste habitat: de onderwater-vegetatie. De limnofiele vissoorten gebruiken (ondergelopen) vegetatie vooral om eieren af te zetten en als beschutting. Zowel de aanwezigheid van waterplanten als de limnofiele vissoorten dragen positief bij aan de ecologische kwaliteit volgens de KRW (de 'KRW-score').

Conclusie

Samenvattend kan worden gesteld dat de voorgestane ontwikkeling bijdraagt aan een breed scala aan doelstellingen vanuit verschillende programma's en beleid. Ondanks dat de daadwerkelijke werkzaamheden mogelijk een klein maar tijdelijk negatief effect op aanwezige biotopen en soorten hebben, biedt de toekomstige situatie een robuuster natuurgebied en van hogere kwalitatieve waarde.

12.5 Samenvattende effectbeoordeling

Op grond van het voorgaande is voor het thema 'natuur' de volgende samenvattende effectbeoordeling opgesteld voor het thema 'natuur'. Gelet op deze effectbeoordeling is het nemen van mitigerende of compenserende maatregelen niet aan de orde en bestaat er geen aanleiding om het voorstel voor het definitieve ontwerp DO2.1 op deze onderdelen aan te passen ten opzichte van het voorstel voor het DO2.0.

Tabel 12.2 Samenvattende effectbeoordeling Natuur

	Referentie situatie	Voorstel DO2.0	Aandachtspunten / extra maatregelen
Beschermde gebieden			
Effect op Natura2000-gebieden - aanlegfase	0	0	Opstellen van en werken volgens ecologisch werkprotocol, uitwerking beheerplan Rijntakken
Effect op Natura2000-gebieden - gebruiksfase	0	++	Niet van toepassing
Effect op overige beschermde gebieden	0	++	Niet van toepassing
Beschermde soorten			
Effect op beschermde soorten	0	0	Opstellen van en werken volgens ecologisch werkprotocol
Kans op het ontstaan van nieuwe stikstofgevoelige habitats	0	+	Niet van toepassing
Ontwikkeling van nieuwe natuurwaarden	0	++	Niet van toepassing

13 BODEM

13.1 Bodemkwaliteit

Huidige situatie en referentiesituatie

Om inzicht te krijgen in de milieuhygiënische (water)bodemkwaliteit ter plaatse van het plan- en studiegebied, is een vooronderzoek waterbodem conform de NEN5717 verricht [62]. Hierbij wordt opgemerkt dat op de kaarten 'Beheer waterkwaliteit en drogere oevergebieden' van Rijkswaterstaat een zeer klein deel van het plangebied (werf Waaldijk 11b) gelegen is in de 'drogere oevergebieden'. Voor de bepaling van de bodemkwaliteit wordt dit beschouwd als landbodem waarop de Wet bodembescherming (Wvb) van toepassing is. De rest van het plangebied is gelegen in het gebied 'Beheer waterkwaliteit'. Dit betreft waterbodem waarop de Waterwet van toepassing. In onderstaande tabel zijn de conclusies van het vooronderzoek opgenomen.

Tabel 13.1 Resultaten vooronderzoek waterbodem [62]

Droge/natte waterbodem	Conclusie vooronderzoek
Natte waterbodem	<p>Binnen het onderzoeksgebied zijn diverse natte waterbodems aanwezig. Het betreft de rivier de Waal, strangen en waterplassen (onder andere Vonkerplas). Voor zover bekend zijn geen puntbronnen (overstorten) aanwezig.</p> <p>De waterbodem van de Waal, de strangen en de waterplassen kan vanwege sedimentatie van verontreinigd slib verontreinigd zijn met zware metalen, bestrijdingsmiddelen, PAK's, PCB's en minerale olie. Aangezien de Vonkerplas vrij recent ontstaan is, is de verwachting dat de waterbodem van deze plas relatief schoon is.</p> <p>Op basis van het vooronderzoek zijn geen aanwijzingen voor asbest of asbest verdachte materialen in de natte waterbodem.</p>
Droge waterbodem	<p>Verdachte locaties</p> <p>De volgende locaties zijn als verdacht bestempeld voor bodemverontreiniging:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bato's erf (tevens asbestverdacht) - Baggerslibdepots - Dichtgeslibde nevengeul - Wegen en onderhoudspaden (tevens asbestverdacht) <p>Diffuse verontreiniging</p> <p>Door de ligging in het overstromingsgebied (uiterwaarden) van de Waal evenals door de landbouwactiviteiten en overige menselijke activiteiten kunnen in de (droge) waterbodem diffuse verontreinigingen worden aangetroffen met, met name zware metalen, bestrijdingsmiddelen, PCB's en minerale olie. De kwaliteit van de waterbodem kan per deelgebied divers zijn en zal variëren van klasse A, klasse B tot niet herbruikbaar. Behoudens eerder genoemde asbestverdachte locaties, zijn verder geen aanwijzingen voor asbest of asbestverdachte materialen aanwezig.</p>

Vanwege de omvang van het plangebied, is het niet mogelijk om de bodemkwaliteit in het hele gebied volledig middels veldwerk te onderzoeken. Op basis van de resultaten van het vooronderzoek en het op dat moment (februari 2018) beschikbare basisontwerp voor UWVDH is een aantal te onderzoeken deelgebieden gedefinieerd. Het gaat hierbij om gebieden waar daadwerkelijk (graaf-) werkzaamheden waren gepland of waar gebiedseigen grond wordt toegepast. Aangezien het ontwerp op dat moment nog in ontwikkeling was, is voor de meeste van deze te onderzoeken gebieden een marge van circa 20 meter rond het gebied aangehouden dat mee onderzocht is. Dit heeft geresulteerd in 52 deelgebieden. Verder zijn nog 6 asbestverdachte deellocaties binnen de deellocaties bestempeld (veelal veldwegen). Op verzoek van de opdrachtgever(s) is de onderzoeksinspanning opgedeeld in twee fasen. De eerste fase is in de eerste helft van 2018 uitgevoerd, de tweede fase is in eind 2019/begin 2020 uitgevoerd [72].

Eerste fase waterbodemonderzoek

Het verkennend waterbodemonderzoek van de eerste helft van de deelgebieden is uitgevoerd volgens de NEN5720 en het 'Uitvoeringskader eenduidige handhaving NEN 5720 en NEN 5717'. Asbestonderzoeken zijn nog niet uitgevoerd.

Op basis van de resultaten uit eerste fase van het waterbodemonderzoek [72] is geconcludeerd dat de bodem bestaat uit zand en klei waarbij sprake is van een heterogene milieuhygiënische kwaliteit die met name in de bovenste 1,0 à 3,5 m-mv varieert van altijd toepasbaar tot en met niet toepasbaar (NT). Zware metalen en PCB worden plaatselijk sterk verhoogd gemeten. In de diepere, veelal zandige, bodemlagen is de bodem antropogeen onbelast met kwaliteitsklasse altijd toepasbaar. De verspreiding van de verontreinigingslocaties laat een heterogeen beeld over het plangebied zien. Verder zijn op basis van de eerste fase van het waterbodemonderzoek enkele aanvullende asbestverdachte locaties bestempeld.

Indicatief waterbodemonderzoek PFAS

In aanvulling op de eerste fase van het waterbodemonderzoek is een indicatief waterbodemonderzoek PFAS uitgevoerd [79]. Hierin zijn verspreid over het plangebied 13 boringen geplaatst op plekken waar graafwerkzaamheden geplaatst zijn. De bodemonsters zijn vervolgens getoetst aan het toen geldende tijdelijk handelingskader PFAS van 29 november 2019. Op basis van dit indicatieve onderzoek is geconcludeerd dat het projectgebied tot maximaal 2,0 m-mv verdacht is op het voorkomen van PFAS en niet verdacht is voor GenX. De toplaag tot zo'n 0,5 à 1,5 m-mv kan, indien toepassing binnen hetzelfde oppervlaktewaterlichaam of op landbodem binnen bodemkwaliteitsklasse en/of -functieklasse wonen en industrie of voor grootschalig toepassen boven grondwaterniveau niet mogelijk is, worden gestort in het Rijksbaggerdepot Hollandsch Diep. Vrijkomende gronden dieper dan 0,5 à 1,5 m-mv zijn op basis van PFAS wel herbruikbaar en kunnen dus niet gestort worden in het Rijksbaggerdepot.

Gelet op de analyseresultaten van dit indicatieve onderzoek [79] waarbij verspreid over het plangebied 13 boringen zijn geplaatst, is aanbevolen om voorafgaand aan de graafwerkzaamheden aanvullend onderzoek naar PFAS uit te voeren en in overleg met het bevoegd gezag te treden over eventuele hergebruiksmogelijkheden binnen hetzelfde oppervlaktewater.

Tweede fase waterbodemonderzoek

Eind 2019 en begin 2020 is de tweede fase van het waterbodemonderzoek uitgevoerd op basis van het toen voorliggende ontwerp DO1.99. Daarvoor zijn gebieden in kaart gebracht onder andere waar in de eerste fase geen of minder diepe graafwerkzaamheden waren voorzien, terwijl dat in het DO1.99 wel het geval was. Hierbij is gebruikt gemaakt van de nieuwe NEN 5720 norm aangezien deze in de tussentijd wettelijk verankerd is in de Regeling bodemkwaliteit. Met deze beide fases van het waterbodemonderzoek is een geheel beeld van de bodemkwaliteit ter plaatse verkregen en daarnaast heeft er een inkadering van de sterke verontreiniging (klasse niet toepasbaar) plaatsgevonden.

Over het algemeen wordt ter plaatse van de te graven geulen een heterogene bodemopbouw aangetroffen. Op korte afstanden komen afwisselend slib, klei en zand voor. De kwaliteit is eveneens heterogeen en varieert tussen vrij toepasbaar en niet toepasbaar in de toplagen. In de dieperliggende lagen is dit meestal altijd toepasbaar. Voor een nadere specificatie van de bodemkwaliteitsgegevens per deellocatie wordt verwezen naar het bodemonderzoek [72].

Zoals eerder is aangegeven, is als gevolg van de scopewijziging die eind 2019 heeft plaatsgevonden, het ontwerp aangepast en zijn de eenzijdig aangetakte strangen doorontwikkeld tot meestromende geulen. Als gevolg daarvan zal ook op een aantal andere plaatsen gegraven worden dan in het bovengenoemde waterbodemonderzoek is onderzocht. Daartoe zal voor een aantal deellocaties een aanvulling op dit bodemonderzoek moeten plaatsvinden. Tevens is de geldigheidsduur (in ieder geval voor een deel van de onderzochte gebieden) overschreden. Ook zal nog aanvullend onderzoek naar PFAS nodig zijn, plaatselijk inkadering van sterk verontreinigde waterbodem (NT) moeten plaatsvinden en het vooronderzoek geactualiseerd moeten worden. De uitgevoerde onderzoeken voldoen niet zonder meer als milieuhygiënische verklaring om de vrijkomende waterbodem elders toe te mogen passen onder het Besluit bodemkwaliteit of af te voeren naar een erkend verwerker. Dit is derhalve als leemte in kennis aangemerkt (hoofdstuk 9).

Referentiesituatie

In de referentiesituatie zijn de gronddepots nabij de scheepswerf van Dreumel verwijderd, voor zover deze zijn gelegen binnen het plangebied. Deze depots zijn/worden niet onderzocht in het kader van project UWDH aangezien deze door de huidige grondeigenaar verwijderd worden. Het depot aan de zuidzijde van de Vonkerplas is gehandhaafd. Deze maakt geen deel uit van de scope van dit project.

Effectbeschrijving

Effecten op waterbodemkwaliteit

Zoals in de vorige paragraaf is aangegeven, blijkt uit het uitgevoerde waterbodemonderzoek (fase 1 en 2) [72] dat met name de bovenste 1,0 à 3,5 m-mv een heterogene milieuhygiënische kwaliteit heeft variërend van altijd toepasbaar tot en met niet toepasbaar (NT). Sterke verontreinigingen (niet toepasbaar) komen dan ook verspreid over het gebied voor. Daarnaast is het projectgebied tot maximaal 2,0 m-mv verdacht op het voorkomen van PFAS [79].

Bij de realisatie van het project UWDH worden graafwerkzaamheden verricht. De hierbij vrijkomende sterk verontreinigde baggerspecie wordt separaat ontgraven en per schip afgevoerd naar het Rijksbaggerdepot Hollandsch Diep.

Door afvoer van sterk verontreinigd materiaal vindt op gebiedsniveau een verbetering van de waterbodemkwaliteit plaats (effectscore +). Sterke verontreinigingen die voorkomen buiten de ontgravingscontouren worden niet verwijderd. Zo zal het voormalige baggerslibdepot op het perceel aan de zuidzijde van de Vonkerplas, welke deels bestaat uit niet toepasbaar materiaal, aanwezig blijven in het gebied. Na vervolgeding van het waterbodemonderzoek dient middels een waterbodemmissietoets nagegaan te worden of de chemische kwaliteit van de nieuwe waterbodem niet leidt tot een verslechtering van de waterkwaliteit van de Waal en daarmee voldoet aan het 'geen achteruitgangsprincipe' van de Kaderrichtlijn Water. Dit geldt voor de stoffen waarvoor in de nieuwe waterbodem de interventiewaarde wordt overschreden en/of de waterbodemkwaliteit na de ingreep slechter is dan voorheen. Ter plaatse van een deel van de ontgravingen wordt een kleilaag aangebracht met een dikte variërend van 0,25 tot 1,5 m (als gevolg van de mitigatie van de grondwatereffecten). Plaatselijk wordt daarop nog een zandlaag aangebracht. Op deze locaties worden aan de oppervlakte gekomen verontreinigingen door een erosiebestendige laag afgedekt. De kans op verspreiding wordt hierdoor weggenomen (effectscore 0). Voor deze plekken is geen waterbodemmissietoets nodig. De resultaten van de waterbodemmissietoets worden toegevoegd bij de Blbi-melding.

Beschrijving locaties met verontreinigd sediment

Als onderdeel van de tweede fase van het bodemonderzoek [72] heeft een inkadering van de verontreinigde locaties uit fase 1 plaatsgevonden. Gezien de omvang van het plangebied en de diffuse aanwezigheid van verontreinigingsbronnen, verspreid over het plangebied, is omwille van de leesbaarheid besloten om deze niet in de hoofdtekst van dit deel van het MER op te nemen, maar wordt verwezen naar bijlage B5.

Manier waarop vrijkomende grond wordt verwerkt

Bij de realisering van de voorgenomen activiteiten conform het voorstel voor het DO2.0 komen verschillende grondstromen vrij. Een deel van de vrijkomende klei en zand kan daar waar milieuhygiënisch en fysisch mogelijk hergebruikt worden binnen het projectgebied. Overige herbruikbare baggerspecie vervalt aan de aannemer. Vrijkomende baggerspecie waar geen hergebruiksmogelijkheden binnen of buiten het projectgebied voor bestaan, zoals materiaal met klasse NT of met te hoge PFAS-concentraties, worden vervoerd naar (vooralsnog) het Rijksbaggerdepot Hollandsch Diep.

Hergebruik van vrijkomende klei dient om ongewenste hydrologische effecten te mitigeren. Hiervoor zal tevens klei aangevoerd moeten worden. Alle vrijkomende en aan te voeren grondstromen worden per schip vervoerd, enkel indien nodig zal het per as worden vervoerd.

Het initiële voornemen om vrijkomend materiaal te gebruiken om de Vonkerplas aan de zuidzijde gedeeltelijk te verondiepen is onder andere vanwege toenemende maatschappelijke onrust losgelaten.

Bij de verwerking van de vrijkomende baggerspecie worden het Besluit bodemkwaliteit (Bbk), het handelingskader PFAS en het van toepassingslocatie afhankelijke gemeentelijk bodembeleid gevolgd (bij invoer van de Omgevingswet zal hergebruik van baggerspecie geregeld zijn binnen de kaders van de Omgevingswet). In aanvulling hierop is bekend dat de Japanse Duizendknoop op een aantal locaties in het plangebied (zie afbeelding 11.18) voorkomt. Om ongewenste verspreiding van deze invasieve exoot (die inheemse plantensoorten verdringt) te voorkomen, zal als contracteis worden opgenomen dat grond die vrijkomt op deze locaties niet zonder voorafgaande reiniging/zeving elders binnen het beheersgebied van ODR mag worden toegepast.

Depot ten zuiden van Vonkerplas

Het voormalige gronddepot ten zuiden van de Vonkerplas maakt geen onderdeel uit van de scope van dit project. Er is een risico analyse uitgevoerd of de realisering van de meestromende nevengeul Dreumel kan leiden tot mogelijke verspreiding van verontreinigingen van uit dit depot. Bij de inrichting van het depot eind jaren negentig is deze ingepakt met een schone boven- en onderlaag (klei), waardoor naar verwachting sprake is van een niet-mobiele verontreiniging. De geul Dreumel kent stroomsnelheden van maximaal circa 50 cm/s zodat optimale omstandigheden voor stroominnende vissoorten ontstaan. Slib en fijne zandfracties worden bij deze snelheden wel verplaatst, maar grover zand en fijn grind niet. Daarom wordt verwacht dat deze geul zich niet in de ondergrond zal insnijden en de leikade blijft hier in stand. Ook de kans op zijdelingse verplaatsing van de geul is om deze reden eveneens als klein ingeschat. Dit is bevestigd bij ervaringen op andere geulen die de afgelopen jaren in het riviereengebied zijn gerealiseerd. De aanleg van de geul zal geen negatieve impact op de stabiliteit van het depot. Geconcludeerd is dat de geul en het (voormalige) depot geen wederzijds negatieve invloed op elkaar zullen uitoefenen. Zekerheidshalve is aanbevolen de volgende stappen op te nemen:

- Monitoring grondwaterkwaliteit (plaatsen van enkele peilbuizen) tussen geul, depot en leikade om uitsluitel te verkrijgen over eventuele uitspoeling via het grondwater naar de geul
- Opnemen van preventieve maatregelen in de geul Dreumel om te voorkomen dat eventuele uitspoeling van stoffen zich via het geulsysteem verspreiden. Dit kan door het aanleggen van een weerstandslaag in de geul (aanbrengen klei) zoals ook op een aantal andere locaties is voorzien (zie geohydrologisch onderzoek).

Hiermee zal er geen ongewenste verspreiding van verontreinigd materiaal optreden die negatieve effecten voor de omgeving veroorzaken. Derhalve is aan het voorstel voor het DO2.0 een neutraal effect toegekend voor dit criterium (effectscore 0).

13.2 Aardkundige waarden

Huidige situatie en referentiesituatie

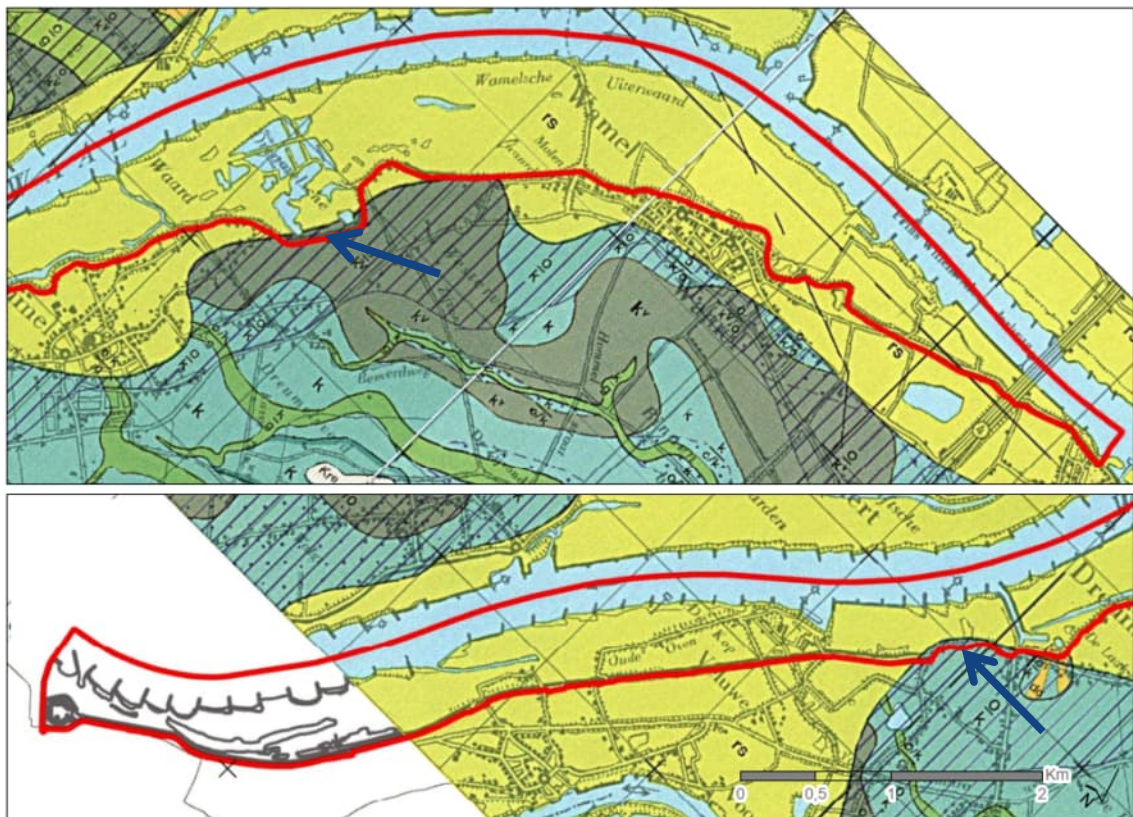
Geologie

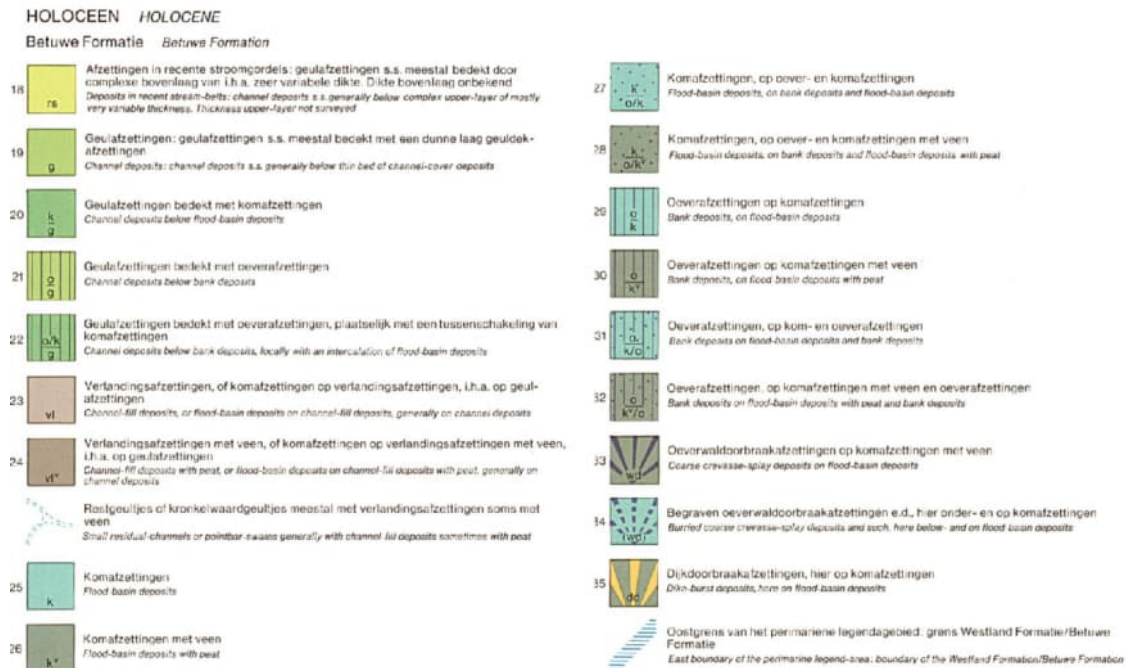
Het cultuurlandschap van de uiterwaarden bij Wamel, Dreumel en Heerewaarden is nauw vervlochten met het onderliggende natuurlandschap. In het ontstaan hiervan speelde de Waal een belangrijke rol. Pas in de late IJzertijd kwam deze rivier met de Neder-Rijn tot leven. In de millennia daarvoor was het riviereengebied beheerst door een vertakt stelsel van vrij kleine rivierlopen. Deze vormden zandige meandergordels met vrij hoge oeverzones. Achter de meandergordels lagen de kommen waarin zich veen kon vormen en waarin de uitgedijde rivier de lichtste kleiige deeltjes afzette. Meandergordels konden als gevolg van opslibbing een nieuwe koers aannemen. Ze braken dan door hun oeverwal heen. De geulen die daarbij ontstonden, heten crevassen. Het verlaten deel van de meander raakte buiten werking en verlandde gaandeweg. Deze cyclus van ontwakende en inslapende rivieren duurde duizenden jaren lang voort. Rond het plangebied herinnert nog een 'slangenkuil' van fossiele rivierbeddingen aan dit proces. Onder het dek van afzettingen dat door die

meanderactiviteit tot stand kwam, bevinden zich grofzandige en grindhoudende afzettingen van riviersystemen uit de laatste IJstijd (het Weichselien).

In de prehistorie werd het beeld in het huidige plangebied bepaald door een wirwar van beweeglijke, vrije smalle meandergordels. Dat veranderde in de Late IJzertijd. De Rijn concentreerde zijn water sindsdien in enkele hoofdstromen. Dat bezegelde het lot van de kleinere, prehistorische riviersystemen. In het noorden ontwikkelde de Neder-Rijn zich tot hoofdtak van de Rijn, in het zuiden de Waal. Alle oudere stroomgordels raakten uitgeblust. De Waal volgde eerst vanaf Tiel een noordelijke koers, en wel rond de Lingestroomgordel. Al in de Laat-Romeinse Tijd (ca. 325 na Christus) kwam hij zuidwestelijk van Tiel tot ontplooiing. Mogelijk werd dit ingeleid door het ontstaan van een crevasse in een buitenbocht van de rivier. De Waal baande zich daarna een weg door het landschap van prehistorische meanders en kommen tussen Tiel en Gorinchem en sneed zich op den duur in het landschap in. Langs de nieuwe rivier ontstonden forse oeverwallen die door hun hoogte en vruchtbaarheid aantrekkelijk waren om te wonen. Dat was al volop het geval in de 10e eeuw. Wamel, Dreumel en Heerewaarden moeten toen al zijn opgebloeid.

In de elfde eeuw is men begonnen dijken aan te leggen, meestal eerst rondom de nederzettingen en omstreeks het midden van de dertiende eeuw werd de dijkkring rond de Waal gesloten. Sindsdien kon de Waal niet meer uitwijken naar de komgronden en sedimenteerde de rivier alleen nog maar in de uiterwaarden buitendijks. Enkel bij hoog water en dijkdoorbraken vond ook sedimentatie binnendijs plaats. Van de ontwikkeling van de Waal tussen de dijken bestaat een beeld van een grote morfodynamiek met snelle laterale verplaatsingen van de hoofdgeul. Dit beeld wijkt sterk af van dat van een natuurlijke onbedijkte rivier. De Waal kenmerkt zich na de bedijking door het voorkomen van zandbanken en eilanden door opslibbing van riviersediment. De meeste van deze eilanden zijn gevormd na 1600, terwijl enkele ouder zijn. Bij het uitgroeien en vastleggen van deze banken en eilanden heeft de mens een belangrijke rol gespeeld door ze vast te leggen met kribben of bijvoorbeeld de aanleg van wilgenbossen.



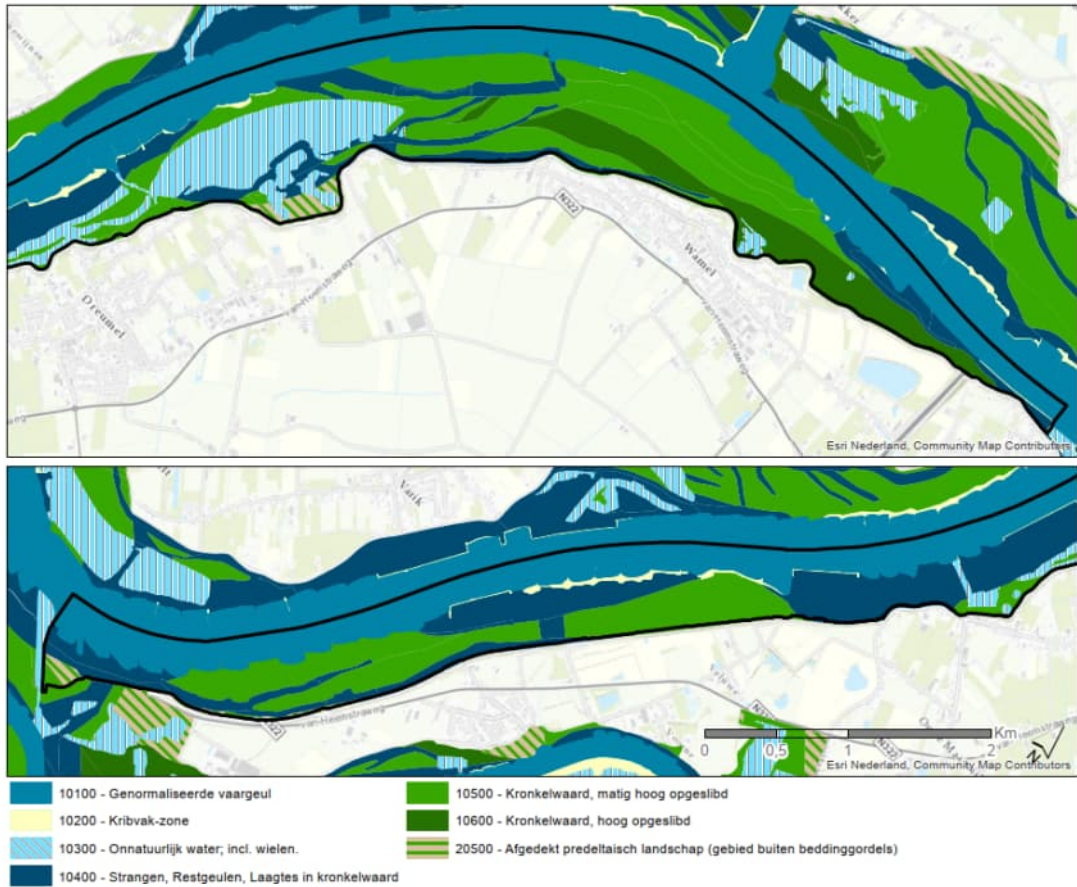


Afbeelding 13.1 Uitsnede geologische kaart van Nederland

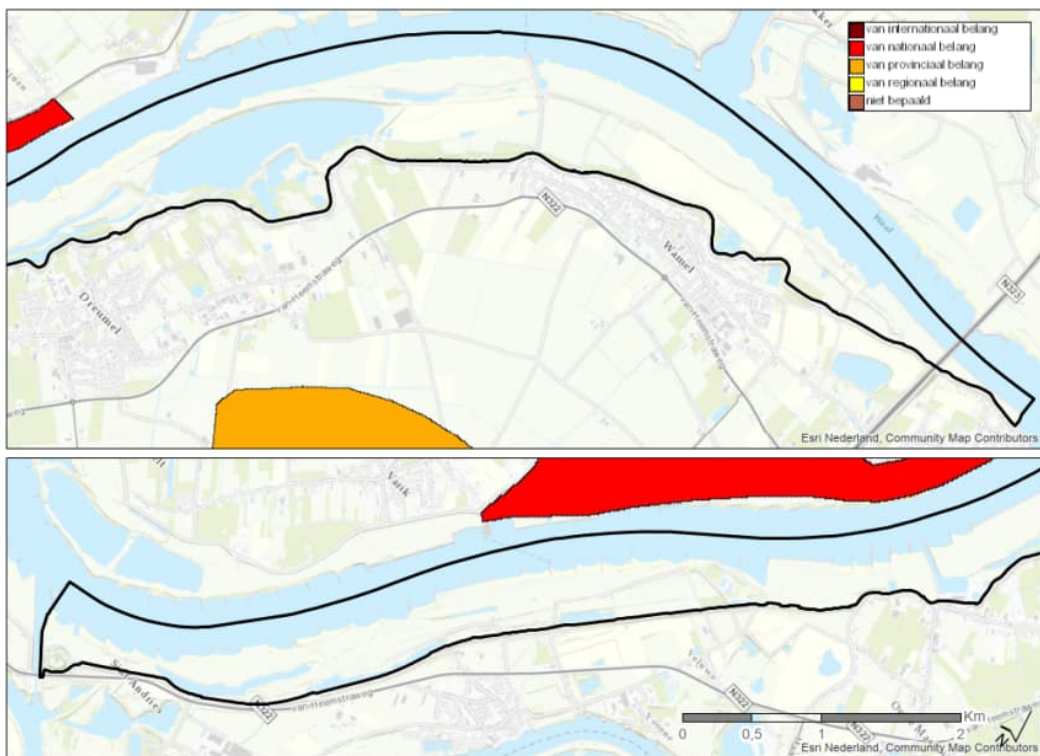
In afbeelding 13.1 is een uitsnede opgenomen uit de geologische kaart van Nederland. Hieruit blijkt dat het plangebied zich volledig bevindt op afzettingen in "recente stroomgordels: geulafzettingen bedekt door complexe bovenlaag, in het algemeen zeer variabele dikte, dikte bovenlaag onbekend (code rs)". Slechts een klein deel van het plangebied bevindt zich buiten de geulafzetting van de Waal. Dit betreft het deel tussen de Vonkerplas en de winterdijk ter hoogte van Dreumel, waar geen ingrepen zijn gepland. Daarnaast is op het gedeelte tussen de scheepswerf van Dreumel en Bato's erf een strook gelegen op een oeverafzetting op komafzettingen zonder veen (code O/K). In het archeologisch bureauonderzoek [56] is aangegeven dat volgens een paleografische kaart van de Rijn/Maas-delta blijkt dat de oversneden stroomgordels veel ouder zijn dan de Waal. Daarom mag worden aangenomen dat de rivier de Waal deze oudere stroomgordel volledig heeft geërodeerd aangezien de rivier zich heeft ingesneden tot in de pleistocene rivierafzettingen (behorende tot de Formatie van Kreftenheye).

Geomorfologie

Naast geologie is ook het aspect geomorfologie in dit kader relevant. In grote delen van de uiterwaarden heeft in het verleden grootschalige afvlakking van het maaiveld plaatsgevonden ten behoeve van de steenfabrieken. Ten zuidwesten van de weg naar het veer bij Wamel is het landschap minder afgevlakt. Hier bestaat een reliëf meanderruggen en geulen in de uiterwaarden. Ditzelfde is terug te vinden ten zuidwesten van Heerewaarden, terwijl de uiterwaarden bij Dreumel en Heerewaarden weer zouden zijn afgevlakt ten behoeve van de baksteenindustrie. Op de geomorfologische kaart die bij de verwachtingskaart van de uiterwaarden hoort, is gekeken naar het oorspronkelijk reliëf binnen de uiterwaard (dus zonder de oppervlakkige afvlakking). Het plangebied is hierin opgedeeld in strangen, restgeulen of laagtes in de kronkelwaard (code 10400), matig tot hoog opgeslibde kronkelwaard (code 10500 en 10600) en afgedekt predeltaïsch landschap (code 20500). (zie ook afbeelding 13.2).



Afbeelding 13.2 Uitsnede geomorfologische kaart van Nederland



Afbeelding 13.3 Uitsnede Nationaal Georegister

Op grond van het bovenstaande kan samenvattend worden geconcludeerd dat er in de huidige situatie geen bijzondere aardkundige (geologische) waarden in het plangebied aanwezig zijn. Dit beeld is bevestigd na de raadpleging van het nationaal georegister (zie afbeelding 13.3). Voor wat betreft het aspect geomorfologie zijn wel waarden genoemd. Deze zijn gebruikt als inspiratiebron voor het ontwerpen van de geulen.

Referentiesituatie

De genoemde autonome ontwikkelingen zijn niet van invloed op de aardkundige waarden. Voor wat betreft de referentiesituatie (nulalternatief) kan derhalve worden uitgegaan van de huidige situatie zoals hierboven beschreven.

Effectbeschrijving

Beïnvloeding van aardkundige (geologische) waarden

Zoals hierboven is aangegeven, zijn er in de huidige situatie en in de referentiesituatie geen bijzondere geologische aardkundige waarden binnen het plan- en studiegebied aanwezig. Dit wordt veroorzaakt doordat de uiterwaarden zijn gelegen in een gebied met afzettingen in recente stroomgordels. En de Waal de oudere stroomgordels volledig heeft geërodeerd doordat de rivier zich heeft ingesneden tot in de pleistocene rivierafzettingen.

Realisering van de voorgenomen activiteiten leidt dan ook niet tot aantasting van bijzondere aardkundige geologische waarden. Derhalve is aan dit criterium een effectscore '0' toegekend. Het toepassen van compenserende of mitigerende maatregelen of ontwerpaanpassingen voor het DO2.1 ten opzichte van het voorstel van het DO2.0 is niet aan de orde.

Gevolgen voor de bodemsamenstelling van de toplaag

De bodemsamenstelling van de toplaag verandert in het grootste deel van de uiterwaarden niet. Hier zal enkel door een andere wijze van beheer nieuwe natuur ontwikkelen. Doordat het agrarisch grondgebruik wordt beëindigd en er geen bemesting meer plaatsvindt, zal de hoeveelheid nutriënten in de bodem in de loop der tijd afnemen. Dit wordt als een positief effect aangemerkt (effectscore +).

Ter plaatse van de geulen wordt de toplaag zoals beschreven afgegraven en afhankelijk van de milieuhygiënische bodemkwaliteit afgevoerd (zie eerder). Om ongewenste hydrologische effecten binnendijks en aantasting van de waterkering te voorkomen, wordt op locaties binnen de beschermingszone waar door de werkzaamheden de aanwezige kleilaag wordt weggegraven tot een dikte van minder dan 1 meter, er een kleideklaag van 1.5 meter dikte wordt teruggebracht. Dit is bij de geul Heerewaarden en de geul Dreumel het geval.

Op grond hiervan is aan het voorstel voor het DO2.0 een positief effect (effectscore +) voor dit beoordelingscriterium toegekend, en bestaat er geen aanleiding om het ontwerp aan te passen.

13.3 Grondverzet

Mate van grondverzet

Binnen het project UVDH komt bij het ontgraven van de geulen over een lengte van circa 14 km in totaal ruim circa 900.000 m³ grond vrij. Deze vrijkomende grond bestaat uit zand en klei met diverse soorten milieuklassen (toepasbaar, klasse A, klasse B en niet toepasbaar).

Om ongewenste hydrologische effecten te mitigeren, worden delen van de nevengeulen voorzien van een waterdichte laag (25-50 cm) klei (met daarop een zandbed om de juiste ecologische kwaliteit te bereiken). De klei die vrijkomt bij het ontgraven van de geulen is niet geschikt om hiervoor te gebruiken. Derhalve dient deze te worden aangevoerd. Om ongewenste effecten op het wegennet te voorkomen, zal dit per schip plaatsvinden. In totaal gaat het om circa 140.000 m³ klei.

Een effectscore middels 'plus-' of 'min-tekens' is voor dit criterium niet aan de orde.

Hergebruik van grondstromen

Zoals in paragraaf 11.4.1 reeds is aangegeven, komen bij de realisering van de voorgenomen activiteiten conform het voorstel voor het DO2.0 komen verschillende grondstromen vrij. Een deel van de vrijkomende klei en zand kan daar waar milieuhygiënisch en fysisch mogelijk hergebruikt worden binnen het projectgebied. Overige herbruikbare baggerspecie vervalt aan de aannemer. Vrijkomende baggerspecie waar geen hergebruiksmogelijkheden binnen of buiten het projectgebied voor bestaan, zoals materiaal met klasse NT of met te hoge PFAS-concentraties, worden vervoerd naar (vooralsnog) het Rijksbaggerdepot Hollandsch Diep.

Hergebruik van vrijkomende klei dient om ongewenste hydrologische effecten te mitigeren. Hiervoor zal tevens klei aangevoerd moeten worden. Alle vrijkomende en aan te voeren grondstromen worden per schip vervoerd, enkel indien nodig zal het per as worden vervoerd.

Het initiële voornemen om vrijkomend materiaal te gebruiken om de Vonkerplas aan de zuidzijde gedeeltelijk te verondiepen is onder andere vanwege toenemende maatschappelijke onrust losgelaten.

Bij de verwerking van de vrijkomende baggerspecie worden het Besluit bodemkwaliteit (Bbk), het handelingskader PFAS en het van toepassingslocatie afhankelijke gemeentelijk bodembeleid gevolgd (bij invoer van de Omgevingswet zal hergebruik van baggerspecie geregeld zijn binnen de kaders van de Omgevingswet).

Vanwege de bodemkwaliteit in het plangebied en de maatschappelijke discussie over het verondiepen van zandwinplassen zijn de mogelijkheden hergebruik binnen het plangebied nihil. Derhalve is een effectscore – toegekend.

13.4 Samenvattende effectbeoordeling

Voorgaande effectbeschrijvingen en beoordelingen leiden voor het thema 'bodem' tot de volgende samenvattende effectbeoordeling. Gelet op deze effectbeoordeling is het nemen van mitigerende of compenserende maatregelen niet aan de orde en bestaat er geen aanleiding om het definitieve ontwerp DO2.1 op deze onderdelen aan te passen ten opzichte van het voorstel voor het DO2.0.

Tabel 13.2 Samenvattende effectbeoordeling thema 'Bodem'

	Referentie situatie	Voorstel DO2.0	Aandachtspunten / extra maatregelen
Bodemkwaliteit			
Effect op waterbodemkwaliteit	0	+	Niet van toepassing. Nog niet volledig onderzocht (leemte)
Locaties verontreinigd sediment	0	n.v.t.	Niet van toepassing
Verwerkingswijze verontreinigd materiaal	0	0	Niet van toepassing
Aardkundige waarden			
Effect op geologische waarden	0	0	Niet van toepassing
Beïnvloeding bodemsamenstelling toplaag	0	+	Niet van toepassing
Grondverzet			
Omvang grondstromen	0	n.v.t.	Niet van toepassing
Wijze van hergebruik grondstromen	0	-	Niet van toepassing

14 LANDSCHAP, CULTUURHISTORIE EN ARCHEOLOGIE

14.1 Landschap

Huidige situatie en referentiesituatie

In deze paragraaf is een omschrijving opgenomen van de huidige landschappelijke waarden (structuren en elementen) binnen het plan- en studiegebied. Hierbij is aansluiting gezocht bij de voor beheer- en inrichtingsplannen van Natura 2000-gebieden vaker gebruikte systematiek van de Landschapsecologische Systeemanalyse (LESA) [71]. Deze aanpak geeft weer hoe een gebied is ontstaan, hoe het functioneert en welke processen bepalend zijn (geweest) voor het voorkomen van planten en dieren. Hierbij spelen zowel relaties op de standplaats, met de omgeving en met het verleden. In de analyse wordt ook ingegaan op de wijze waarop het historische landgebruik samenhangt met het systeem en hoe erop is ingespeeld. Ook wordt de invloed van het moderne landgebruik vastgesteld, dat vaak nivellerend werkt en de natuurlijke functionele relaties verstoort. De LESA-methode hanteert acht niveaus bij het analyseren van het landschap [71]:

- Niveau 1, 2 en 3: klimaat, gesteente en reliëf;
- Niveau 4: hydrologie;
- Niveau 5: bodem en recent landgebruik;
- Niveau 6: vegetatie;
- Niveau 7: dieren;
- Niveau 8: historisch landgebruik.

In dit MER komen de niveaus 1, 2, 3 en 4 in zijn algemeenheid aan de orde, voor het hele plangebied. De niveaus 5 en 6 komen gezamenlijk aan de orde in een omschrijving van het plangebied in delen. Deze niveaus samen vormen dat deel van het landschap dat voor de gebruikers met name zichtbaar is. Andere onderdelen uit deze LESA-aanpak komen elders in dit milieueffectrapport aan bod. Wat betreft meer technische informatie over de opbouw van de bodem wordt hier bijvoorbeeld verwezen naar hoofdstuk 13 van het MER. Voor meer specifieke informatie over soorten vegetatie en ook dieren (niveau 7) wordt hier verwezen naar de natuurtoets [66] en paragraaf 12.2 van dit MER.

Natuurlandschap

Het cultuurlandschap van de uiterwaarden bij Wamel, Dreumel en Heerewaarden is nauw verbonden met het onderliggende natuurlandschap. In het ontstaan en de vervlechting van deze landschappen speelde de Waal een overheersende rol; in het zuiden was daarbij ook de interactie met de Maas belangrijk. In de prehistorie werd het beeld van de uiterwaarden tussen Wamel en Heerewaarden bepaald door een systeem van beweeglijke, smalle meandergordels. Dat veranderde in de Late IJzertijd. De Rijn concentreerde haar water in enkele hoofdlopen. In het noorden ontwikkelde de Neder-Rijn zich tot de hoofdtak van de Rijn en in het zuiden ontwikkelde zich iets later ook de Waal. De Waal baande zich een weg door de Prehistorische meanders en kommen en doorsneed het oudere landschap. Langs de rivier ontstonden forse oeverwallen die door hun hoogte en vruchtbaarheid aantrekkelijk waren om te wonen. Wamel, Dreumel en Heerewaarden zijn waarschijnlijk al in de tiende eeuw op deze oeverwallen ontstaan.

De bedijking van de Waal in de 13^e eeuw zorgde voor een nieuwe fase in de ontwikkeling van het natuurlandschap. De Waal kon niet langer uitwijken naar de komgronden en het riviersediment (zand en grind) concentreerde zich in de Waalbedding waardoor lokaal zandbanken en eilanden ontstonden. Ook werd er zand afgezet in de binnenbochten, dat bij latere doorsnijding dan weer werd opgepakt. Bij grote afvoeren door regen- en smeltwater zwol het water tussen de dijken en in deze fasen bouwden de meanders binnen het waalsysteem zich ook sneller uit door de buitenbochten te eroderen. Ook boog de meander langzaam in zijn geheel stroomafwaarts. De hoofdgeul bewoog zich zo als het ware kronkelend tussen de dijken en er ontstond een patroon van geulen en op- en aanwassen. Regelmatig werd hierbij ook de dijk ondermijnd, waarbij deze

bezoek en verder in het binnenland weer moest worden opgebouwd. Dit verklaart het bochtige verloop van de dijk en de verschillende breedtes van de uiterwaarden. Deze grilligheid werd verder in de hand gewerkt door de onregelmatige bekribbing, gericht op landjepik en de bescherming van schaar dijken (dijken die kwetsbaar lagen ten opzichte van de rivier). Pas bij de normalisatie in het stoomtijdperk (tweede helft van de negentiende eeuw) werd de Waal in een keurslijf van kribben gestoken waardoor de rivier niet meer kon meanderen. Als gevolg van de normalisatie verbeterde de afvoer van water en ijs en werd de Waal ook beter bevaarbaar waardoor ook meer nijverheid werd aangetrokken. Bijzonder in het traject van UWV was de eeuwenlange samenvloeiing met de Maas via drie verbindingen, waarvan de restanten nog altijd zichtbaar zijn in het landschap. Tussen deze connecties lagen twee eilanden. Nadat de connecties al deels waren verzand, fungeerden ze nog enige tijd als overlaten totdat ze uiteindelijk door middel van een afsluitdijk definitief afgesloten werden.

Cultuurlandschap

Wamel, Dreumel en Heerewaarden

Lang voor de bedijkingen in de 13^{de} eeuw lagen er al dorpen op de oeverwallen langs de Waal. Ook Wamel is op één van die oeverwallen ontstaan. In het stratenpatroon van het dorp is het beeld herkenbaar van een gestrekt dorp, met oorspronkelijk parallel aan elkaar en aan de Waal gelegen wegen. Door de uitgestrekte uiterwaarden liggen zeer oude verbindingen, waaronder de Oude Waalsteeg, die onderdeel zou zijn geweest van een Romeinse weg uit de tijd dat er nog van Wamel langs de westoever van de Waal naar Tiel kon worden gelopen. Later liep vanaf de Oude Waalsteeg een landweg naar de veerdienst tussen Wamel en Zandwijk. Deze is echter nog voor 1870 opgeheven en vervangen door een gierpontverbinding tussen Wamel en Tiel, verder naar het zuiden.



Foto 14.1

Gierpont bij Wamel in de 17^{de} eeuw

Dreumel is waarschijnlijk ontstaan langs een Waalgeul, mogelijk een nevengeul van de rivier. De kern van Dreumel is ontstaan op het raakvlak van een Prehistorische meandergeul en een Waaloeverwal. Het oostwest patroon van de meandergeul en het noord-zuid-patroon van de oeverwal komen samen in het wegenpatroon van Dreumel. Op den duur raakte de Waal verder van Dreumel af, zodat de dorpsbewoners de verlaten en in onbruik geraakte (neven)geul konden binnendijken. Ook deze nieuwe dijk trok weer veel bewoning en riviergerichte nering aan.

Heerewaarden is gesticht op een eiland tussen de Maas en de Waal. Het dorp is mogelijk ontstaan op een Prehistorische meandergordel die ooit in verbinding stond met Dreumel; de ontginners van beide dorpen kwamen elkaar op deze landtong tegen. In de Middeleeuwen brak de landtong tussen de Maas en de Waal door waarbij een deel van Dreumel werd afgesneden van de eigen dorpspolders. Deze opening in de landtong werd

bekend als het Voornsche Gat. Heerewaarden is van oudsher georiënteerd op de Maas maar de dorpsbewoners hebben waarschijnlijk zelf gezorgd voor een verbinding met de Waal. Deze opening werd bekend als het Waalgat. Door deze verbinding raakte de dorpskern onder invloed van de stroming van twee rivieren waardoor delen van het dorp in de golven zijn verdwenen. In de loop der tijd is de dorpskern flink opgehoogd om droge voeten te behouden.



Afbeelding 14.1 Verbindingen tussen Waal en Maas omstreeks 1850

Strijd tegen het water

Door de bedijkingen in de 13^{de} eeuw werden voorwaarden geschapen voor het ontstaan van de uiterwaarden bij Wamel, Dreumel en Heerewaarden. In de eeuwen daarvoor hadden de dorpen het land op de oeverwallen ontgonnen. Bij een stijging van het rivierwater kon de Waal nog via overloopgeulen in de oeverwallen uitwijken naar de komgronden.

Vanaf de 11^{de} eeuw werd het Waalwater steeds meer opgestuwd en legden de dorpen de eerste dijkjes aan: zijdewenden (stroomopwaarts langs de overloopgeulen) en achterwenden (aan de kant van de komgronden). In Wamel en Dreumel leven namen als Zijveld en Zijvond nog steeds voort. Uiteindelijk werden in de 13^{de} eeuw de kaden aan de voorzijde met de dorpen met elkaar verbonden en werd de dijkkring gesloten. De kommen werden gecultiveerd maar werden vanwege beperkte mogelijkheden voor een voldoende afwatering alleen gebruikt voor beweiding, hooibouw, griendteelt en eendenjacht.

De dorpelingen probeerden ook land te veroveren op de rivier door de aanleg van kribben en kaden. Dat gebeurde op verschillende manieren. In Wamel is al in een voegtijdig stadium een fors deel van het oude land van het dorp buitendijks zijn geraakt. Omdat het voor Tiel belangrijk was dat de rivier niet meanderend weg zou lopen van de stad, werden aan de Wamelse kant kribben en kaden aangelegd om zoveel mogelijk uiterwaarden te doen ontstaan. Restanten van oude dijkstukken kunnen nog aanwezig zijn. Opmerkelijk zijn ook de resten van bekribbing van Tiel aan de Wamelse kant, waaronder de Tielsche Krib.



Foto 14.2 Spoor van houten palen markeert de contouren van de oude Tielsche Krib.

In Dreumel was sprake van een andere ontwikkeling. De dijk van het dorp bleek over grote afstanden een gevaarlijke schaaldijk (kwetsbaar ten opzichte van de rivier). De rivier zorgde voor het ontstaan van een lint van strangen langs de dijk. Door de aanleg van kribben werd geprobeerd om de schaaldijk te ontzetten maar de dijk brak in de 18^{de} en 19^{de} eeuw vaak door. In het noordelijk gedeelte van Dreumel, bij Kraaienhoek, werd de dijk ver teruggelegd en werden dijkstukken, huizen en wielen buitengedijkt. 't Vatacan, gelegen ten oosten van de Vonkerplas (zie afbeelding 14.2), is hiervan een goed voorbeeld dat thans nog als cultuurhistorisch element herkenbaar in het landschap aanwezig is. Door de normalisatie ontstond een stevige buffer van land tussen de Dreumelse Dijk en de rivier. Dreumel bezit daardoor grotendeels jonge uiterwaarden met relatief grote percelen.



Afbeelding 14.2 Het buitengedijkte wiel bij 't Vatacan omstreeks 1850

In Heerewaarden moesten de dorpingen al vroeg dijken bouwen om hun reepje land tussen de Maas en de Waal te beschermen. Door het ontstaan van het Waalgat raakte het dorpsland verdeeld in twee ringpolders: een polder op het Voornsche Eiland (de Kopsche Polder) en een zuidelijke polder tussen het dorp en Sint Andries. De dijken rondom de polders waren aanvankelijk relatief laag en overstromden daardoor vaak als het Waalwater hoog stond, maar desondanks bleven de dorpingen in Heerewaarden wonen. Hierin kwam pas in 1733

verbetering door de bouw van overlaten in het Voornsche, Waalsche en Schansche Gat. Nog altijd is in de uiterwaarden van Heerewaarden oude bedijking te vinden, evenals een vijftiental woningen, verdeeld over drie clusters. Aan het einde van de 19^{de} eeuw werden de Maas en de Waal definitief van elkaar gescheiden door de bouw van de Afsluitdijk. In het meest zuidelijke gat, nabij St. Andries werd een sluis aangelegd.

Leven van het land en de rivier

Wamel bezat een omvangrijke buitenpolder die voor een groot deel bestond uit oudhoevig land met een hagenstructuur, dat ook nabij Heerewaarden voorkwam. De buitenpolder was een terugstroompolder. Bij hoogwater in de rivier liep het water via een sluis aan de achterzijde van de polder naar binnen en stroomde zo tegen het verhang van het terrein in. Zo bezonk meer slib (goed voor de vruchtbaarheid) en werd schade aan de bekading voorkomen (door het water dat van binnenuit tegen de polderkaden opliep). In de Moderne Tijd ontwikkelde zich bij Hul de baksteenindustrie. De fabrieksterreinen lagen op eilanden of werden omkaad. In het gebied liggen nog relictten als aanlegplaatsen, fabriekstopstallen, terpen en kaden. In de polder werd volop klei gewonnen; de afgetichelde gronden werden weer gecultiveerd. Ook het veerbedrijf ontwikkelde zich, eerst tegenover Zandwijk en later tegenover Tiel.

In Dreumel gedijden op de smalle strook jonge uiterwaarden vooral gras en griendhout, dat ook voorkwam op de verlande delen van de strangen. Om die te kunnen cultiveren, werden rabatten opgeworpen met aarde uit de aangelegde greppels. De strangen waren ook aantrekkelijk voor de visserij. Rond 1935 ontstond bij de Polderbol een haven waar kolen werden gelost en graan en bieten geladen. Daar kwam ook de scheepsbouw tot ontwikkeling. In de moderne tijd werden de Dreumelse uiterwaarden gebruikt voor delfstofwinning. Zo ontstonden kleiputten en, als gevolg van de winning van industriezand, de Vonkerplas.

De jonge uiterwaarden bij Heerewaarden werden vooral gebruikt voor griendteelt en beweiding. In de 20^e eeuw stond er nog een korenmolen op het oude ringdijkje bij Heerewaarden. In de Kopse Polder ontstonden verschillende steenoverterreinen, onder andere bij Bato's Erf, en werd over grote oppervlakten klei gewonnen. Heerewaarden is met name bekend om de plaatselijke visserij in de wateren in en bij de uiterwaarden. Tot in het midden van de 20^e eeuw bestond hier nog de zalmvisserij die druk werd beoefend rondom De Plaat, een grote zandbank in de Waal; de zalmvissers waren aangesloten bij de Compagnie van de Plaat. Grenzend aan het voormalige eiland van Heerewaarden is een deel van de uiterwaard veel hoger dan de omliggende uiterwaarden. Ook is de verkaveling anders en zijn er meidoornhagen aanwezig die als perceelscheiding fungeren. Het vermoeden bestaat dat het hier mogelijk om oudhoevig land zou gaan, maar dit is zeer onwaarschijnlijk geacht omdat het gebied veel sporen draagt van rivierdynamiek, zoals een oude geul ongeveer evenwijdig aan de huidige Waal en ook zijn er kortsluitgeultjes over de oeverwal heen zichtbaar. Dergelijke duidelijke morfologische kenmerken ontbreken meestal in oudhoevig land omdat het voor de dijkteruglegging al eeuwenlang niet meer onder invloed van de rivierdynamiek heeft gestaan.

Het water als bondgenoot

Tijdens de Tachtigjarige Oorlog werd er verwoed gestreden om de enge landtong tussen Maas en Waal bij Heerewaarden. Die landtong vormde voor de Spanjaarden de springplank om de Bommelerwaard in te nemen en de kans op controle over de twee belangrijkste rivieren van de Nederlandse delta. Voorts waren beide rivieren in logistiek opzicht (verplaatsen van legers, bieden van ondersteuning) van groot belang. Er bestaan nog imposante relictten uit deze tijd, zoals de resten van het door de Spanjaarden gebouwde Sint Andries en de Staatse tegenschans, fort Nassau of Voorne. Strijd werd er ook gevoerd in het najaar van 1944. Een half jaar waren de steenoverterreinen en ook Nieuw Fort Sint Andries de plek waar bittere confrontaties tussen de strijdende partijen werden uitgevochten. Ook Wamel, Dreumel, Heerewaarden en met name Tiel moesten het hierbij ontgelden. Ter weerszijden van de Waal kunnen dan ook restanten van de grimmige positieoorlog langs de Waal worden aangetroffen.



Abbeelding 14.3 De ligging van Sint Andries omstreeks 1905

Huidige situatie

In de huidige situatie strekken de Waaluitewaarden bij Wamel, Dreumel en Heerewaarden zich uit over circa 14 kilometer op de zuidoever van de Waal. De uiterwaarden variëren hier in breedte van ongeveer 300 meter bij Heerewaarden tot bijna 1 kilometer bij Dreumel. Mede door de wisselende breedte van de uiterwaarden is de Waal in de huidige situatie niet overal zichtbaar vanaf de winterdijk. Het grootste gedeelte van de Waaluitewaarden bestaat uit grasland en is deels in gebruik als weiland en deels als natuurgebied. Evenwijdig aan de dijk ligt tussen Wamel en Dreumel een strook wilgenbos, vooral doorgeschoten griendhout. Verschillende delen van de uiterwaarden zijn opvallend reliëfrijk met tamelijk hoge oeverwallen dicht langs de rivier en kleiige laagtes wat verder bij de rivier vandaan. In een deel van deze laagtes liggen strangen, die het hele jaar door water bevatten. De uiterwaarden ten oosten van de Veerweg en nabij Heerewaarden zijn juist weer opvallend vlak omdat ze ooit zijn ontleid en daarna vlak opgeleverd. Bij Dreumel, in het traject waar de uiterwaarden het breedst zijn, ligt een grote zandwinplas die eind vorige eeuw is aangelegd (de Vonkerplas). Rondom vrijwel de gehele plas ligt een relatief hoge kade, op de instroomopening na.

Naast de oeverwallen zijn het gronddepot aan de zuidzijde van de Vonkerplas en de locaties van de voormalige steenfabrieken opvallende elementen in de tamelijk vlakke uiterwaarden. De locaties waar in het verleden de steenfabrieken van Wamel (De Hul) en Heerewaarden (Bato's Erf) hoogwatervrij hebben gelegen, zijn thans nog duidelijk als terpen in het landschap aanwezig. In 2015 is voor de oever van de bovenste helft van de Waaluitewaarden een langsdam aangelegd. De kribben zijn hier verwijderd en in plaats daarvan is een serie langgerekte dammen aangelegd, die nog iets verder uit de oever liggen dan de koppen van de voormalige kribben.

De Waaluitewaarden kenmerken zich door rust, ruimte en openheid. In het kader van het programma Stroomlijn [21] van Rijkswaterstaat zijn de afgelopen jaren diverse opgaande vegetaties in de stroombaan van de grote rivieren verwijderd. Hierdoor is gezorgd voor een betere doorstroming tijdens hoogwater zodat het risico op overstromingen wordt verkleind. Ook in de uiterwaarden van Wamel, Dreumel en Heerewaarden zijn diverse 'rivierkundige obstakels' zoals bomen, ruigten, riet en struweel verwijderd, waardoor de landschappelijke openheid en het zicht op de Waal zijn bevorderd.

Daardoor zijn landschappelijke structuren en elementen in het plangebied verloren gegaan.

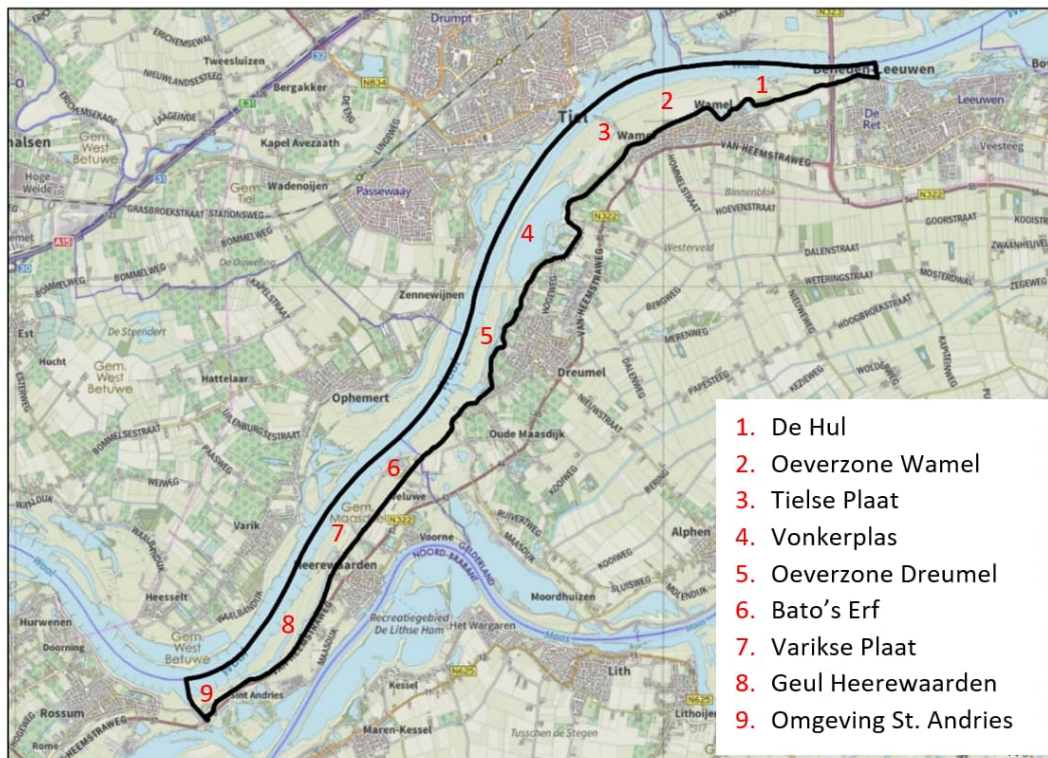


Afbeelding 14.4 De uiterwaarden bij Dreumel omstreeks 2015

De Waaluitervwaarden bij Wamel, Dreumel en Heerewaarden hebben de potentie om uit te groeien tot een groot, aaneengesloten natuurgebied tussen Wamel en Heerewaarden, door het verbinden van een aantal kleinere gebieden. Omvangrijke natuurgebieden zijn robuuster en leveren schaalvoordelen op die betrekking hebben op ruimtelijke kwaliteit, biodiversiteit, beheer en recreatieve voorzieningen.

De Waaluitervwaarden liggen bovendien gunstig in de verbinding tussen twee andere kerngebieden langs de Waal/Merwede: de Biesbosch en de Gelderse Poort. Ook is er een verbinding met de Maas omdat dit de enige plaats is waar de uiterwaarden van beide rivieren aan elkaar grenzen, slechts gescheiden door de afsluitdijk.

Deelgebieden



Afbeelding 14.5 Ligging van de deelgebieden die landschappelijk afzonderlijk zijn beschreven

1) De Hul

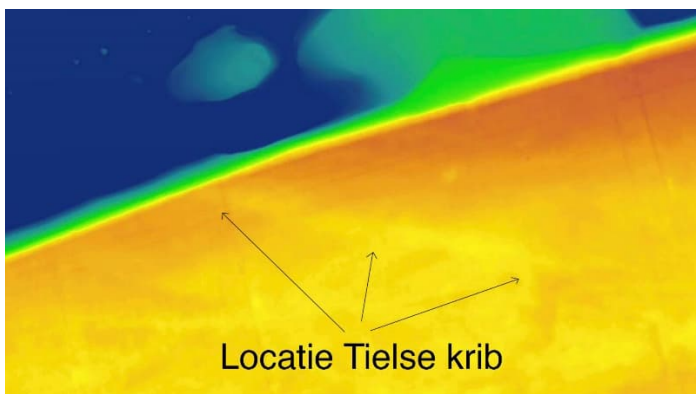
Het landschap ter hoogte van De Hul is ten westen van de brug (N323) over de Waal open van karakter zodat er goed zicht is op de Waal. De gronden tussen de winterdijk en het plangebied zijn met name in gebruik als grasland en maisakker en daarom open van karakter; er is nauwelijks opgaande begroeiing aanwezig. Aan de westzijde van de brug over de Waal zijn ruigten aanwezig op de oever van de rivier. Ter plaatse van de oude steenfabriek van Wamel ligt het terrein wat hoger.

2) Oeverzone ter hoogte van Wamel

De uiterwaarden bij Wamel zijn met name in gebruik als grasland. Langs de Waal liggen relatief lage oeverwallen en daar is enige opgaande begroeiing aanwezig. Dit gedeelte van het plangebied is als open en rustig te karakteriseren. Loodrecht op de Waal leidt vanaf de winterdijk een onverhard pad met aan weerszijden een bomerij naar de vroegere aanlegplaats van het veer naar Tiel. De ligging van de voormalige weg naar het veer is vanaf de winterdijk nog zichtbaar in de verkaveling van de uiterwaarden. In de bodem onder de oeverwal zijn delen van de Tielsche Krib nog aanwezig in de uiterwaarden. De locatie is als geringe verlaging herkenbaar in de hoogtekaart (zie afbeelding 14.6). Uit uiteinde aan de rivierzijde is goed zichtbaar in de oevergeul waar de Tielsche krib als gevolg van erosie langzaam bloot spoelt (zie foto 14.3).

De Waal is vanuit dit deel het plangebied over het algemeen goed zichtbaar en beleefbaar. Nabij Het Veerhuis aan de Veerweg is sprake van een laagte met riet (ruigte) en onder andere wilgen. Bij hoogwater stroomt deze laagte snel vol/over. De huidige Veerweg richting het veer naar Tiel ligt wat hoger in het landschap om zo toegang te kunnen (blijven) bieden tot de veerpont.

Ten westen van de Veerweg zijn parallel aan de Winterdijk enkele percelen als bosstrook (ooibos) ingericht. Deze maken geen deel uit van het plangebied waar herinrichting van de uiterwaarden is gepland.



Afbeelding 14.6 Uitsnede hoogtekaart



Foto 14.3 De Tielsche Krib (uitsteek ca 15 m in de oevergeul)



Foto 14.4: Laagte ter hoogte van Veerhuis met aanmeerpalen

3) Tielse Plaat

Dit gedeelte van het plangebied is wat meer glooiend van karakter. Het deel aan de rivierzijde is het restant van het voormalige eiland dat eeuwenlang in de waal voor Tiel heeft gelegen. Bij de normalisatie is het gehalveerd en het zuidelijke deel is daarna in de nieuwe oever opgenomen. De gronden die grenzen aan de winterdijk zijn in gebruik als bouwland terwijl de gronden aan de Waalzijde als grasland en natuurgebied worden gebruikt. Ook hier doorsnijdt een onverharde route het open gebied. Aan de zuidzijde van het plangebied, richting de Vonkerplas, zijn struweel, laagtes en een waterpartij aanwezig. Deze laagtes en de opgaande begroeiing markeren een oude geul, die plaatselijk nog navolgbaar in het landschap aanwezig is. Aan de oever van de rivier is in de huidige situatie nauwelijks of geen begroeiing aanwezig.



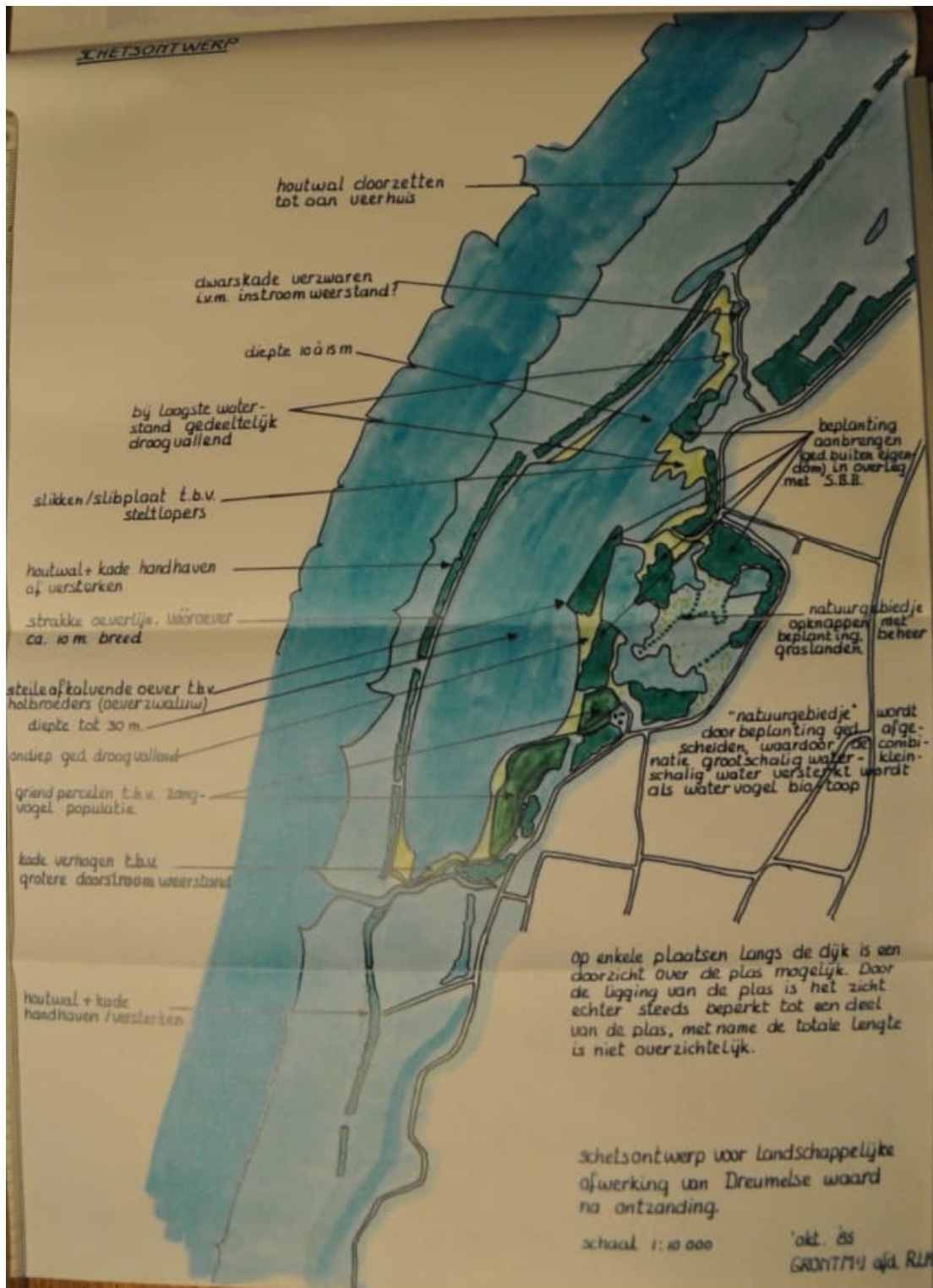
Foto 14.5

Tielse Plaat

4) Vonkerplas

De Vonkerplas is een diepe plas die beeldbepalend is voor dit gedeelte van het plangebied. De plas is in de jaren negentig ontstaan na een grootschalige delfstofwinning, waarna de oevers aan de oostelijke zijde natuurlijk zijn ingericht met een afwisseling van steilranden, flauwe oevers en eilandjes. In afbeelding 14.7 is het schetsontwerp met de landschappelijke visie voor de eindinrichting afgebeeld dat medio jaren tachtig voor dit deel van het plangebied is uitgewerkt. Rondom de Vonkerplas is in de huidige situatie een divers palet aan opgaande beplanting, bos en ruigtes aanwezig. Binnen deze ruigtes (ooibos) zijn ook waterpartijen aanwezig.

In de bosschages tussen de Vonkerplas en de winterdijk ligt 't Vatacan. Dit betreft een complex van wielen dat een overblijfsel is van vroegere dijkdoorbraken. Het buitengedijkte wiel is thans nog goed zichtbaar in het landschap. Dit gedeelte van het plangebied is aantrekkelijk door haar afwisselende karakter. Vanaf de winterdijk is er nauwelijks zicht op de Waal door de hoog opgaande beplanting en de bosschages. Vanaf de winterdijk zijn er mogelijkheden om te wandelen binnen de natuurlijke omgeving. Langs de Waal is nauwelijks of geen beplanting aanwezig. Aan de zuidzijde van de Vonkerplas ligt een gronddepot.



Afbeelding 14.7

Oorspronkelijk schetsontwerp voor de Vonkerplas



Foto 14.6

Ooibos met op de achtergrond de Vonkerplas

5) Oeverzone en strang Dreumel

Dit gedeelte van het plangebied heeft grotendeels de functie van natuurlijk grasland waardoor het open van karakter is. Parallel aan de winterdijk ligt hier de bestaande strang Dreumel. Bomen en struweel begeleiden deze strang, waardoor de Waal hier vanaf de winterdijk in het groene seizoen niet of nauwelijks zichtbaar is. Aan de oever van de Waal is enige begroeiing aanwezig. Hier ligt ook de scheepswerf van Dreumel. De scheepswerf wordt ontsloten door een zijtak (havenarm) van de Waal. Nabij de scheepswerf liggen verschillende gronddepots, waaronder ook enkelen binnen het plangebied die door de eigenaar zullen worden verwijderd (zie paragraaf 3.3, autonome ontwikkelingen).



Foto 14.7

Bestaande strang Dreumel, gezien vanaf de winterdijk

6) Bato's Erf

Bato's Erf kenmerkt zich door een mozaïek van kruidenrijke graslanden, hoog opgaande begroeiing en ruigtes die hier tot stand zijn gekomen nadat het terrein als steenoverterrein van Heerewaarden begin jaren tachtig van de vorige eeuw definitief buiten gebruik is geraakt. De aanwezige verhardingen van het fabrieksterrein zijn destijds ook verwijderd. Bezoekers kunnen nu een wandeling maken over Bato's Erf, dat enkele jaren geleden als natuurterrein is ingericht en vergeleken met de weidsheid van de rest van het plangebied een relatief verdicht en gesloten karakter kent. Aan de rivierzijde bevindt zich op de zandige oever een interessant bos dat veel kenmerken heeft van een hardhouten ooibos. Het is daarmee een van de weinige locaties langs de Waal waar zicht dit tot nu toe heeft kunnen ontwikkelen. Door de hogere ligging, mede als gevolg van het ontkleien rondom de steenfabriek, en de aanwezige bomen vormt Bato's Erf een opvallend element in het overwegend open, omringende landschap. De natte laagte ten noordoosten van Bato's Erf herinnert aan de verbinding tussen de Waal en de Maas die hier in het verleden is geweest. In deze laagte hebben kribben voor verlanding gezorgd.



Foto 14.7

Begroeiing Bato's Erf

7) Oeverwal en Varikse Plaat

Tussen Heerewaarden en Bato's Erf is het plangebied overwegend open. Tot voor circa 50 jaar geleden was dit nog een brede ondiepe geul met aan de westzijde, waar nu de oeverwal ligt, de restanten van een eiland, de Varikse Plaat, die bij de riviernormalisatie was gehalveerd. De geul achter het eiland was de voormalige rechterarm van de Waal, die nadat deze aan de stroomopwaartse zijde was afgedamd nog lange tijd als open water heeft gefungeerd. Pas de laatste vijftig jaar is het terrein steeds verder opgezand door sedimenten van de rivier. In het zuiden herinnert een strang en begroeiing nog aan de oude geul die hier heeft gelegen. Er is maar in zeer beperkte mate sprake van opgaande begroeiing (mede als gevolg van de uitvoering van het programma Stroomlijn). Aan de oever van de Waal is wel enige hogere begroeiing aanwezig. De weg De Kop ligt op de oude lage dijk die het eiland De Voorn omgaf. Deze dijk doorsnijdt het plangebied. Aan deze weg ligt een klein aantal woningen. Deze maken geen deel uit van het plangebied. Vanuit de uiterwaarden en vanaf de dijk is de Waal zichtbaar. Centraal in dit gedeelte van het plangebied meert het voet- en fietsveer naar Varik aan. Het gebied dat buiten de afsluitdijk ligt en binnen de oude dijk van de Voorn stroomt bij relatief lage hoogwaters via een sluis die 's winters open staat.

8) Uiterwaard en strang Heerewaarden

In het noordelijk deel van dit traject vallen de hogere oeverwallen langs de Waal op; het restant van een oud deel van de uiterwaarden dat hoog is opgeslibd. De rivieroever is hier ook vrij dicht begroeid en de oever is deels een steilrand. Langs de Molendijk, de oude lage dijk van het voormalige eiland van Heerewaarden zijn geclusterd enkele woningen aanwezig. Het gebied dat buitende afsluitdijk ligt en binnen de Molendijk van Heerewaarden overstroomt bij relatief lage hoogwaters via een sluis die 's winters open staat. Het zuidelijke deel van deze uiterwaard is veel lager en vrijwel vlak op een lage oeverwal na. Dit terrein is circa 35 jaar geleden integraal verlaagd en afgevlakt, mogelijk als een rivierkundige maatregel ter compensatie van de vaste laag die hier in de rivier is aangebracht. Te midden van dit vlakke terrein ligt de strang van Heerewaarden. Het gaat hier om een oude strang die al op kaarten uit de 18^e eeuw zichtbaar is. Afwisselend is sprake van water (restanten van oude strangen, kleiputten langs de Molendijk) en enige beplanting. Deze beplanting komt onder andere voor op de perceelscheidingen. De percelen zijn langgerekt en liggen parallel aan de Waal; een gevolg van aanzandingen tussen oude kribben. Tussen beide eilanden lag vroeger het Waalgat, een verbinding tussen de Waal en de Maas juist ten noorden Heerewaarden. Deze verbinding zorgde ervoor dat Heerewaarden en omgeving over twee ringpolders verdeeld raakten. In het landschap geven restanten het Waalgat, kleiputten, poelen, kaden/dijken en oude paden/wegen aan dat 'er aan het gebied veel gesleuteld is'.



Foto 14.8

Bestaande strang ter hoogte van Heerewaarden

9) Omgeving Sint Andries

In het meest zuidelijke gedeelte van het plangebied is sprake van een open uiterwaardgebied, grotendeels in gebruik als grasland. Er is sprake van een aantal watervoerende laagtes. Aan de oever van de Waal is vrijwel geen begroeiing aanwezig. De beplanting rondom het hoger gelegen Nieuw Fort Sint Andries springt in het oog.

Referentiesituatie

Zoals in paragraaf 3.3 is aangegeven zou op een deel van de gronden binnen het plangebied die in de huidige situatie al als natuur zijn bestemd, en die deel uitmaken van de GNN, zich ook als het planvoornemen niet doorgaat, door andere vorm van terreinbeheer al ('droge') natuur kunnen ontwikkelen. Dit geldt niet voor de aanleg van de geulen. Op de percelen met een agrarische functie en pacht kan zich alleen natuur ontwikkelen indien een andere beheervorm wordt ingesteld en de pacht komt te vervallen. Dit is op voorhand echter nog geen zekerheid.

Voor de referentiesituatie is derhalve uitgegaan van de landschapsanalyse zoals hierboven beschreven.

Effectbeschrijving

Onderstaand wordt een korte beschrijving van het landschap gegeven, zoals dat in het voorstel voor het DO2.0 is opgenomen. Ingegaan wordt op de landschappelijke en de visueel-ruimtelijke effecten van het plan ten opzichte van de referentiesituatie. Ook wordt aangegeven op welke wijze invulling wordt gegeven aan de doelen van het project UWVDH, te weten het realiseren van een veerkrachtig riviersysteem en het versterken van de visueel-ruimtelijke, landschappelijke en ecologische kwaliteiten van de Waalwaterwaarden.

Zoals in paragraaf 2.1 van dit MER al is toegelicht, zag de oorspronkelijke scope enkel op de realisatie van de tranche 2-opgave van de KRW, maar heeft de initiatiefnemer gedurende het planproces besloten met het project UWVDH tevens te willen bijdragen aan een deel van de KRW-opgave uit de derde tranche. Als onderdeel daarvan heeft een herontwerp plaatsgevonden en zijn de eenzijdig aangetakte strangen vervangen door meestromende nevengeulen en is de lengte aan geulen vergroot om een optimale ecologische kwaliteit te genereren. Hierbij is steeds een balans gezocht tussen landschap, ecologie en rivierkunde, maar het heeft wel tot gevolg gehad dat er op een aantal locaties keuzes zijn gemaakt tussen onderling tegenstrijdige belangen.

Omgeving De Hul

De Hul is het meest oostelijke gedeelte van het plangebied. Hier is sprake van de realisatie van een relatief kleine, afzonderlijke begrazingseenheid. De buitenkaadse gronden die noodzakelijk zijn voor het vormen van een

grotere, aaneengesloten begrazingseenheid bleken niet te verwerven. De kleine begrazingseenheid ligt op de oeverzone nabij de Willem-Alexanderbrug, tussen De Hul en de uitstroom van de geul Beneden Leeuwen.

Landschappelijke en visueel-ruimtelijke effecten

Kenmerkend voor dit gebied is de grote mate van openheid. In landschappelijk en visueel-ruimtelijk opzicht treden geen veranderingen op aangezien de huidige inrichting blijft gehandhaafd. Er zal dus geen sprake zijn van effecten op zowel de landschappelijke (score 0) en de visueel-ruimtelijke (score 0) karakteristiek van het gebied.

Invulling ambitie Uiterwaarden Wamel, Dreumel en Heerewaarden

- Realiseren begrazingseenheid

Nevengeul Wamel

In dit deel van het plangebied is de nevengeul Wamel geprojecteerd. Zowel de instroomvoorziening als de uitstroom van de geul ligt achter de langsdam. Het is de bedoeling dat de nevengeul permanent meestroomt, een eigenschap die essentieel is voor het maximaal benutten van de ecologische potentie van de nevengeul. De restanten van de Tielsche krib die op de rivierkaarten van 1830 zichtbaar zijn, worden ontzien door de geul hier zuidelijk omheen te leggen. Het zichtbaar houden van dit relict in het landschap blijft hiermee geborgd (effectscore 0).

Ten westen van de uitstroom van de strang Wamel heeft in het verleden het oude veerhuis gestaan. De oude veerweg is nog zichtbaar door de populierenlaan langs de oude Veerweg die doorloopt tot de zomerkade. Door het aanbrengen van enkele grote lindenbomen wordt de locatie van het oude veerhuis gemarkeerd. Het gebied aan weerszijden van de nevengeul Wamel wordt ingericht en beheerd als natuurlijk kruiden- en faunarijk grasland. Het gedeelte tussen de geul en de Waal wordt ingericht als droog schraal grasland.

Tegen de winterdijk aan is een zachthoutoibos geprojecteerd in het driehoekig perceel aan de Dorpsstraat (eigendom Staatsbosbeheer) ten oosten van de oude veerweg (zie visual 1a en 1b). Door de situering van het oobos op dit perceel, blijven de doorkijkjes vanaf de winterdijk naar de Waal gehandhaafd.

Visual 1: Ontwikkeling nieuw Ooibos op perceel Staatsbosbeheer



Visual 1a Huidige situatie



Visual 1b Toekomstige situatie

Landschappelijke en visueel-ruimtelijke effecten

Dit gebied kenmerkt zich door een grote mate van openheid. Slechts op enkele plaatsen is sprake van nieuw oobos en beplanting (bestaande populierenlaan langs de oude veerweg, nieuwe lindenbomen op de locatie van het oude veerhuis). Ter plaatse van de geul Wamel blijft de openheid behouden. Ook de bestaande, verhoogde oeverwal tussen de geul en de Waal blijft hier gehandhaafd. Wel is sprake van een ander beeld en een andere inrichting: een watervoerende geul in plaats van grasland. De stromende nevengeul Wamel is geprojecteerd in een laagte die vroeger de zuidelijke oever van de toen nog veel bredere Waal vormde en waar de Tielsche Krib heeft gelegen. In dit opzicht wordt de realisatie van de nevengeul en het eventueel zichtbaar maken van de

restanten van de Tielsche Krib vanuit cultuurhistorisch oogpunt gezien als het gedeeltelijk terugbrengen van een cultuurhistorisch relict en vanuit landschappelijk oogpunt als positief beoordeeld, evenals het nieuwe ooibos en de accentuering van het oude veerhuis (score +). In visueel ruimtelijk opzicht neemt de openheid in de uiterwaarden enigszins af door het nieuwe ooibos, maar doordat dit perceel thans als een gesloten kamer aanwezig is, is de omvang van dit effect beperkt (zie visual 2a en 2b). De bestaande zichtlijnen blijven gehandhaafd. Derhalve is samenvattend neutraal effect toegekend (score 0).

Visual 2: Streetview ontwikkeling nieuw ooibos op perceel Staatsbosbeheer



Visual 2a huidige situatie



Visual 2b toekomstige situatie

Invulling ambitie Uiterwaarden Wamel, Dreumel en Heerewaarden

- Realiseren meestromende nevengeul en behouden en beter zichtbaar maken van restanten Tielsche Krib
- Handhaven verhoogde oeverwal en populierenlaan langs oude veerweg
- Realiseren hardhoutooibos
- Realiseren begrazingseenheid
- Markeren locatie oude veerhuis middels Lindenbomen

Nevengeul Tielse Plaat

In de binnenbocht bij Wamel is in het plan een meestromende nevengeul ontworpen. Zowel de in- als uitstroomopening van de nevengeul ligt achter langsdammen (zie visual 3a en 3b). Door de ligging in de binnenbocht en het feit dat hier in het recente verleden een nevengeul heeft gelegen, is deze locatie al in de pre-verkenning uit 2014 aangewezen als beste locatie voor het realiseren van een meestromende nevengeul. De geul volgt vrijwel geheel de bedding van de voormalige restgeul rondom de grote opwas Tielse Plaat in de Waal. Het is de bedoeling dat ook deze nevengeul permanent meestroomt; een eigenschap die essentieel is voor het maximaal benutten van de ecologische potentie van een nevengeul die een duurzaam leefgebied moet gaan vormen voor robuuste populaties van riviergebonden, stroomminnende macrofauna en vis, die als bronpopulaties voor het gehele watersysteem van de Waal moeten gaan functioneren.

Visual 3: Instroom nevengeul Tielse Plaat



Visual 3a huidige situatie



Visual 3b toekomstige situatie

Het profiel van de nevengeul is dusdanig ontworpen dat dit recht doet aan de gewenste ecologische KRWV kwaliteiten en de effecten van aanzanding in de hoofdgeul minimaliseert.

Door het volgen van de historische geul in de ondergrond ontstaat vanzelf een nevengeul met wisselend profiel en breedte. Ter plaatse van de reeds bestaande restgeul wordt de bodem extra verdiept om droogval bij extreem lage waterstanden te voorkomen. Na versmallingen zullen zich vanzelf spoelkuilen en platen ontwikkelen van het vrijkomende materiaal; hiermee is bij het maken van de plannen rekening gehouden.

Om het struinen door het gebied mogelijk te houden, wordt bij de uitstroming van de nevengeul Tielse Plaat een recreatieve brug aangelegd om een doorgaande passage naar de Vonkerplas mogelijk te maken.

Landschappelijke en visueel-ruimtelijke effecten

Dit gebied heeft een open karakter en is voornamelijk als grasland in gebruik. Aan de oostkant van de veendam is het vrijwel vlak, aan de westkant juist reliëfrijk vanwege de voormalige geul die er ligt. Naast de veerstoep ligt de oude invarthaven van het veer die inmiddels vrijwel geheel verzand is. Aan de zuidzijde van het gebied is sprake van enkele laagtes en enige beplanting; hiermee wordt de ligging van een oude restgeul gemarkeerd. Het graven van de nevengeul verandert het landschapsbeeld in het gebied. In plaats van graslanden wordt een permanent meestromende nevengeul gerealiseerd. In dit opzicht wordt de realisatie van de nevengeul in de bedding van de voormalige restgeul rondom de grote opwas Tielse Plaat in de Waal gezien als het gedeeltelijk terugbrengen van een historische situatie+ en vanuit landschappelijk oogpunt als positief beoordeeld (score +). De bestaande oeverwallen tussen de meestromende nevengeul en de Waal blijven gehandhaafd. In visueel ruimtelijk opzicht zal de openheid in het gebied niet of nauwelijks worden beïnvloed (score 0). Om het gebied als wandel- en struingebied optimaal toegankelijk te houden, worden enkele voorzieningen toegevoegd (recreatieve brug, poortjes, klaphekjes).

Invulling ambitie Uiterwaarden Wamel, Dreumel en Heerewaarden

- Reliëfvolgend ontkleien tot op de zandige ondergrond (maaiveldverlaging)
- Realiseren nevengeul Tielse Plaat in de zandige ondergrond
- Extra verlagen van de bodem van de geul om vissen betere overlevingskansen te bieden
- Realiseren begrazingseenheid
- Aanleggen recreatieve brug over de nevengeul richting Vonkerplas (struinpad)

Vonkerplas

In eerdere ontwerprondes was voor de Vonkerplas voorzien in het nuttig toepassen van vrijkomende herbruikbare grond (klasse A, B, en altijd toepasbaar) uit het totale project die niet elders toepasbaar is. In het voorstel voor het DO2.0 is hiervan afgezien en blijft de Vonkerplas onveranderd. Het peil in de Vonkerplas wordt middels een vaste duiker op een vast peil gehouden, zoals in de autonome situatie ook het geval is.

Tussen de Vonkerplas en de winterdijk ligt 't Vaticaan. Dit is een voormalig wiel dat is ontstaan als gevolg van een dijkdoorbraak. Een nieuwe dijk is daarna ten zuidoosten rondom het wiel gelegd. Zo ligt 't Vaticaan tussen de oude en de nieuwe winterdijk. Het is een waardevol en waterrijk stukje uiterwaard met enkele bestaande en twee nieuwe zachthoutoobosjes. Deze bosjes accentueren het lint van bosjes en beplanting langs de winterdijk en markeren de overgang van binnendijs land naar uiterwaarden.

Landschappelijke en visueel-ruimtelijke effecten

De Vonkerplas is beeldbepalend voor dit gedeelte van de uiterwaarden. Rondom de plas is sprake van beplanting (oobos, ruigtes) en enkele waterpartijen. Ten zuiden van de Vonkerplas geven ruigtes, beplanting en vochtige laagtes de ligging van een oude geul aan. Langs de oevers van de Waal is vrijwel geen beplanting aanwezig. Landschappelijke en ecologische waarden in en rondom de Vonkerplas blijven onveranderd. Enkel bij de bestaande instroom van de Vonkerplas naar de Waal wordt het begin van de geul Dreumel gerealiseerd (zie onder).

Het bestaande gronddepot aan de zuidzijde van de Vonkerplas blijft gehandhaafd en ligt buiten de plangrens van het voorstel voor het DO2.0. De realisatie van extra areaal oobos op twee kleinere percelen in 't Vaticaan kan worden gezien als een versterking van de landschappelijke kwaliteit in dit deel van het plangebied (score

+). De visueel ruimtelijke kwaliteit van het gebied wordt hierdoor slechts beperkt beïnvloedt en krijgt daarom een neutraal effect toegekend (score 0).

Invulling ambitie Uiterwaarden Wamel, Dreumel en Heerewaarden

- Respecteren bestaande ecologische en landschappelijke waarden en rondom de Vonkerplas
- Realiseren begrazingseenheid
- Realiseren ooibos in 't Vaticaan

Oeverzone en nevengeul Dreumel

De instroom van de nevengeul Dreumel is in het voorstel voor het DO2.0 geprojecteerd op de locatie waar de bestaande overlaat naar de Vonkerplas is gelegen (Zie visual 4a en 4b). Ook deze locatie is gelegen achter de langsdam. Vanaf hier is een zo lang mogelijke geul ontworpen (circa 800 m tot aan de bestaande strang Dreumel) om het traject met stromend water zo lang mogelijk te maken. In korten van de geul zou leiden tot te hoge stroomsnelheden en is daarom vanuit ecologische kwaliteit niet wenselijk bevonden.

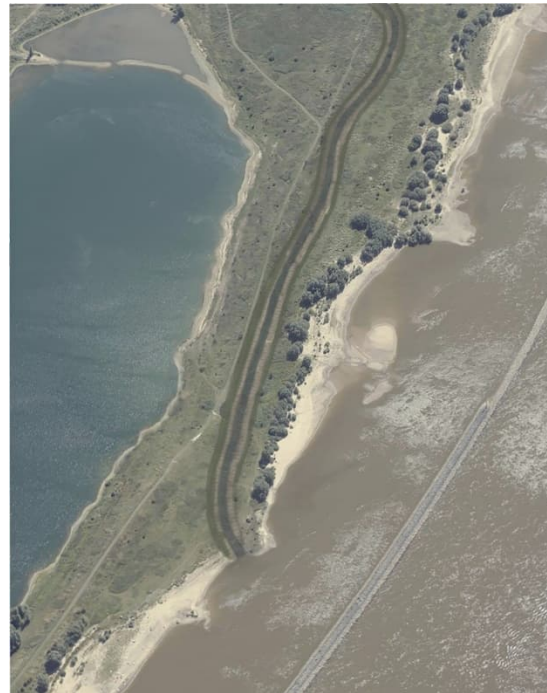
In het gedeelte waar het water door de voormalige strang loopt zal het verhang dan veel kleiner zijn omdat deze strang veel breder is dan het nieuw te graven traject in het instroomgedeelte. De nevengeul is om het bestaande gronddepot aan de zuidzijde van de Vonkerplas heen gelegd en tast de aanwezige kade aan de langzijde van de Vonkerplas niet aan. Het verwijderen van dit depot is niet haalbaar gebleken. Om een recreatieve wandelroute te maken, is ten zuiden van dit depot een brug over de geul gepland en een pad met grasbetonblokken naar de winterdijk. Deze brug is tevens bedoeld voor beheer en onderhoud.

Vanaf de zuidzijde van de Vonkerplas volgt de nevengeul Dreumel de oorspronkelijke contouren van het landschap (bestaande strang en eerdere kleiontgraving) zoals reeds ook was voorzien in het DO1.5. De strang mondt uit in de haven van de scheepswerf van Dreumel en niet rechtstreeks op de Waal zoals in het schetsontwerp uit de preverkenning [50] was aangegeven. Als gevolg van de aanwezigheid van een hogedrukgasleiding is voor de nevengeul Dreumel gebruik gemaakt van de restanten van bestaande strangen en voormalige kleiontgravingen langs de winterdijk. Binnen de beschermingszone van de winterdijk is de bodem slechts beperkt verdiept in verband met de stabiliteit van de winterdijk en het risico van piping naar binnendijkse gebieden.

Visual 4: Instroom geul Dreumel halverwege de Vonkerplas



Visual 4a huidige situatie



Visual 4 toekomstige situatie

Landschappelijke en visueel-ruimtelijke effecten

Het eerste deel van de nieuwe geul loopt door een reliëfrijk gebied met veel struweel en ruigte. Hier is de impact van de nieuwe geul in het landschappelijk beeld dan ook relatief groot (effectscore -). Stroomafwaarts wordt de bestaande strang Dreumel gevolgd. Deze wordt gevormd door waterpartijen en begeleid door bomen en struweel. Dit blijft ook in de toekomstige situatie het geval.

Vanuit landschappelijk oogpunt wordt het ontwikkelen van deze restanten tot een volwaardige nevengeul en het realiseren van extra bosschages als een positieve ontwikkeling gezien. Dat geldt ook voor het afgraven van enkele gronddepots binnen het plangebied (score +). Het depot aan de zuidzijde van de Vonkerplas blijft gehandhaafd. De ontwikkeling van de nevengeul Dreumel zal in visueel-ruimtelijk oogpunt tot enige verdichting in het open gebied leiden; het verwijderen van de gronddepots zal meer openheid tot gevolg hebben (score 0).

Invulling ambitie Uiterwaarden Wamel, Dreumel en Heerewaarden

- Realiseren nevengeul op basis van restanten van bestaande strangen en voormalige kleiontgravingen
- Realiseren begrazingseenheid
- Aantal gronddepots binnen plangebied wordt afgegraven

Omgeving Bato's Erf

Ten noorden van Bato's Erf (ter plaatse van een van de voormalige verbindingen tussen Maas en Waal) wordt buiten de beschermingszone van de winterdijk de aanwezige kleilaag vlakgewijs en reliëfvolgend verwijderd (maaiveldverlaging) zodat twee langgerekte laagtes (ongestuurde overstromingsvlaktes ontstaan waar na een hoogwater langdurig water blijft staan (zie visual 5a en 5b). Dit water zal langzaam wegziigen en in de loop van de zomer zal de vlakte droogvallen. Het gebied blijft daardoor wel begroeid, maar voor een deel zullen die hogere grassen en zeggen mogelijk wat riet zijn. In de oeverzone kunnen lokaal wilgen kiemen, maar de verwachting is niet dat het een verdichte zone zal worden. Dit is vanuit rivierkundig oogpunt ook niet toegestaan.

Visual 5: Ongestuurde overstromingsvlakte tussen scheepswerf Dreumel en Bato's Erf



Visual 5a huidige situatie



Visual 5b toekomstige situatie

Omdat uit rivierkundige berekeningen blijkt dat er geen noodzaak is om het gebied Bato's Erf doorstroombaar te maken en dus als grasland uit te voeren, is deze locatie vanwege de rivierkundige ruimte geschikt om hardhoutoibossen te ontwikkelen (op het grondgebied van Staatsbosbeheer). De contouren van het hoogwatervrije terrein van de voormalige steenfabriek zijn aangepast (ontkleiing en verlaging van het maaiveld) naar de functie van het daadwerkelijk in gebruik zijnde perceel.

Rondom de voormalige steenfabriek worden de verlaagde delen aangemerkt als verruigd, natuurlijk grasland. Bato's Erf is geheel tot bos bestempeld.

Landschappelijke en visueel-ruimtelijke effecten

Het open karakter van het gebied ten noorden van Bato's Erf, waar thans maar in beperkte mate begroeiing aanwezig is, blijft behouden, maar het zal door de aanleg van de overstromingsvlakte wel een groter deel van het jaar ander beeld geven en overstromd zijn. Dit wordt gezien als een nieuwe landschappelijke kwaliteit die past bij het karakter van de uiterwaarden en de ecologische kwaliteit bevordert (effectscore +).

De omgeving ten zuiden van Bato's Erf is tamelijk open en er is maar in beperkte mate begroeiing aanwezig. Vanaf de winterdijk is de Waal zichtbaar. De Kop doorsnijdt het plangebied en aan deze weg zijn ook enkele woningen gesitueerd, die buiten het plangebied vallen. Bato's Erf kenmerkt zich door begroeiing en ruigtes die hier zijn ontstaan nadat de steenfabriek buiten gebruik is geraakt.

Het ontwikkelen van extra areaal ooibos op Bato's Erf (zie visualisatie 6) draagt verder bij aan de landschappelijke kwaliteiten die hier sinds de ontmanteling van de steenfabriek zijn ontstaan (score +). Dit leidt wel tot een beperkte verdichting in het gebied, maar door deze te concentreren rondom het reeds verdichte gebied blijft de rest van het terrein open, en is de omvang van dit effect beperkt (score 0/-).

Visual 6: Aanplant extra ooibos bij Bato's Erf



Visual 6a huidige situatie



Visual 6b toekomstige situatie

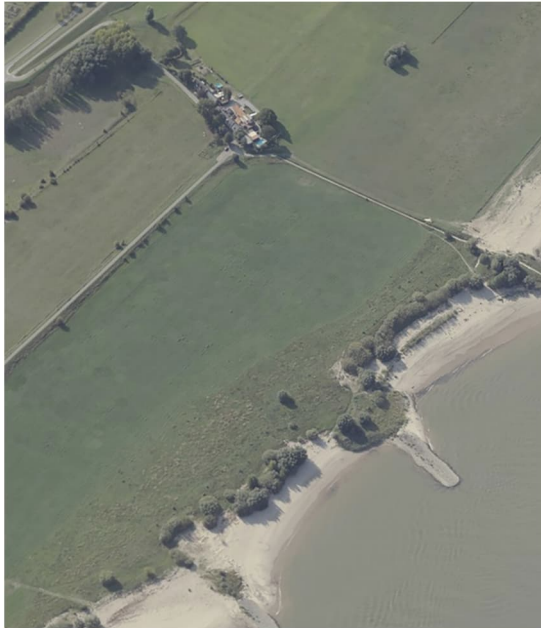
Invulling ambitie Uiterwaarden Wamel, Dreumel en Heerewaarden

- Aanleg ongestuurde overstromingsvlakte, bijdrage KRW en Natura 2000.
- Realiseren hardhoutooibossen bij Bato's Erf
- Door het toepassen van maaiveldverlagingen zal het areaal plasdrasterreinen en vochtige graslanden toenemen

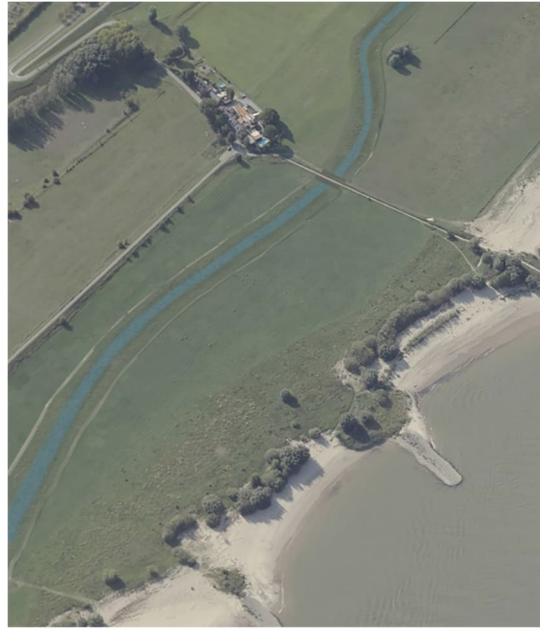
Oeverwal en nevengeul Varikse Plaat

De stromende nevengeul door de Varikse plaat volgt de laagte waar een voormalige tak van de Waal lag rondom de opwas die bekend is als de Varikse Plaat. Deze laagte is nu grotendeels opgevuld op een smal restant in het zuiden van de vlakte na. Voor de realisatie van de geul Varikse Plaat is dit bestaande gedeelte van de strang geïntegreerd met behoud van de bestaande steilrand. Om de steilrand te benadrukken, volgt het zuidelijk talud van deze geul de oeverlijn van het jaar 1874 en is het verdiepen van de strang op voldoende afstand van de steilrand gerealiseerd. Om droogval te voorkomen, is de bodem van de geul verlaagd. Hierdoor ontstaan extra overlevingsmogelijkheden voor vissen. Achter de woningen aan de Molendijk is voldoende ruimte gelaten om het oostelijk gedeelte van het begrazingsgebied bereikbaar te houden.

Visual 7: Nevengeul Varikse Plaat met utiliteitsbrug naar het voet- en fietsveer



Visual 7a huidige situatie



Visual 7b toekomstige situatie

De toegangsweg tot het voet- en fietsveer (zie visual 7a en 7b) blijft gehandhaafd maar om de aaneenschakeling van begrazingseenheden te waarborgen, zijn de afrasteringen langs het pad verwijderd en is de toegang voorzien van een veerooster.

Landschappelijke en visueel-ruimtelijke effecten

Het gebied is overwegend open en er is maar een beperkte hoeveelheid opgaande begroeiing aanwezig. Langs de Waal is wel sprake van enige begroeiing. De Molendijk en de Oude Oven doorsnijden het gebied; aan beide wegen zijn woningen gelegen. In het gebied liggen enkele (restanten van) strangen.

Vanuit landschappelijk oogpunt wordt het ontwikkelen van (de restanten van) de bestaande strang tot een volwaardige stromende nevengeul als een positieve ontwikkeling gezien (score +). In visueel-ruimtelijk opzicht zal als gevolg hiervan in het gebied een beperkte mate van verdichting optreden (score 0/-).

Inulling ambitie Uiterwaarden Wamel, Dreumel en Heerewaarden

- Realiseren nevengeul (met integratie van bestaande strang en behoud van de steilrand)
- Verlagen van de bodem van de geul en aanbrengen van laagtes om vissen betere overlevingskansen te bieden
- Handhaven toegangsweg tot het voet- en fietsveer maar verwijderen afrasteringen om aaneengesloten begrazingseenheid te realiseren

Nevengeul Heerewaarden

Net als voor de nevengeul Varikse Plaat is voor de realisatie van de nevengeul Heerewaarden gebruik gemaakt van de reeds aanwezige, niet aangetakte strang. Om droogval te voorkomen, wordt de bestaande strang verdiept en aan de noordzijde verder uitgebreid en takt aan op de Waal op de plaats waar de geul door de Varikse plaat eindigt (zie visual 8a en 8b). In verband met de stabiliteit van de winterdijk en piping vindt slechts in beperkte mate verdieping van de bodem plaats omdat het bestaande gedeelte van de strang binnen de beschermingszone van de winterdijk ligt. Een paar weken per jaar zal de geul tijdens lage rivierafvoeren daarom niet meestromen. In het traject zijn voldoende diepere delen aanwezig die niet droogvallen waar vissen dan naar kunnen uitwijken.

Het hogere kleinschalige gebied ten noorden van de strang blijft gehandhaafd en wordt ontwikkeld tot natuurlijk grasland. Het gebied vormt een aaneengesloten begrazingseenheid en is op een aantal plaatsen vanaf de winterdijk toegankelijk voor onderhoud en extensieve recreatie (struipaden).

Visual 8: Instream nevengeul Heerewaarden en uitstroom nevengeul Varikse Plaat



Visual 8a huidige situatie



Visual 8b toekomstige situatie

Landschappelijke en visueel-ruimtelijke effecten

Vanuit landschappelijk oogpunt wordt het ontwikkelen van (de restanten van) de bestaande strang tot een volwaardige nevengeul als een positieve ontwikkeling gezien (score +). Het hogere terrein wordt doorsneden door de geul (effectscore -) maar er wordt gebruikt gemaakt van een bestaande laagte die verdiept wordt zodat het bestaande reliëf wordt geaccentueerd. Slechts op een kort traject zullen enkele meidoorns van de bestaande haag worden doorsneden. In visueel-ruimtelijk opzicht zal in het gebied slechts een zeer beperkte mate van verdichting optreden zodat per saldo een neutraal effect is toegekend (score 0).

Invulling ambitie Uiterwaarden Wamel, Dreumel en Heerewaarden

- Realiseren nevengeul (met integratie van bestaande strang)
- Verlagen van de bodem en aanbrengen van laagtes om vissen betere overlevingskansen te bieden
- Aanbrengen structuurversterkende hagen in de stroomrichting van de Waal
- Vergroten en verdiepen poelen voor de ontwikkeling van het biotoop voor de kamsalamander
- Gebied toegankelijk maken vanaf de winterdijk middels struipaden
- Realiseren begrazingseenheid

Bekade gebieden De Voorn en Heerewaarden

De beide restanten van de oude eilanden die buitendijks zijn komen te liggen door de aanleg van de afsluitdijk zijn voorzien om te worden ingericht als gestuurde overstromingsvlakte. Voor deze maatregel is hoofdzakelijk een aanpassing van het beheer nodig, waarbij het water na een overstroming vanuit de rivier wordt vastgehouden in plaats van direct weer wordt uitgelaten. Dit kan eenvoudig door de bestaande sluisen te sluiten op het moment dat het waterpeil in de bekade gebieden een bepaald hoog niveau heeft bereikt. Er staat dan, afhankelijk van de bodemhoogte, tot maximaal 2 m water in de bekade gebieden. Door wegzijging en later in het jaar ook verdamping zal het peil weer dalen en na circa 2 tot 3 maanden is het gebied weer grotendeels droog. De huidige grazige vegetatie zal daarom grotendeels in stand blijven.

Het open grazige karakter van de bekade gebieden blijft grotendeels behouden, maar het zal door de aanleg van de overstromingsvlakte wel een groter deel van het jaar ander beeld geven en overstromd zijn. Dit wordt gezien als een nieuwe landschappelijke kwaliteit die past bij het karakter van de uiterwaarden en de ecologische kwaliteit bevordert (effectscore +).

Omgeving Sint Andries

Omdat het perceel tussen de genoemde invaart en Fort Sint Andries vanwege langdurige pacht niet beschikbaar is, wordt het buiten de planvorming gelaten.

Landschappelijke en visueel-ruimtelijke effecten

Het smalle en meest zuidelijke gedeelte van het plangebied is voornamelijk in gebruik als grasland en kenmerkt zich door openheid. Op enkele plaatsen is opgaande begroeiing aanwezig.

In landschappelijk en visueel-ruimtelijk opzicht is geen sprake van veranderingen en effecten vanwege het ontbreken van ingrepen in het gebied (score 0 op beide aspecten).

Conclusie

In het voorgaande zijn de landschappelijke en visueel-ruimtelijke effecten van de plannen voor de uiterwaarden bij Wamel, Dreumel en Heerewaarden beoordeeld. Voor beide aspecten zijn de voorgenomen ingrepen beschreven en beoordeeld.

Landschappelijke waarden

De historische geulen en strangen die plaatselijk nog als laagte in het maaiveld waarneembaar zijn en op de geomorfologische kaart zijn opgenomen, zijn als inspiratiebron voor het ontwerp voor UWVDH gebruikt en worden in de toekomstige situatie geaccentueerd, zodat ze een versterking van het landschap vormen (effectscore +). Ook de oude Tielsche Krib en de historische bomerrij op de locatie van de oude veerweg blijven gehandhaafd (effectscore 0). De eerdere verondieping van een deel van de Vonkerplas is vervallen. Het ecologisch en landschappelijk waardevolle gebied in en rondom de Vonkerplas blijft (met uitzondering van de instroom van de geul Dreumel) onaangetast in het voorstel voor het DO2.0 (effectscore 0).

Op grond hiervan is aan het voorstel voor het DO2.0 samenvattend een klein positief effect voor het criterium landschappelijke waarden toegekend (effectscore 0/+).

Visuele kwaliteit

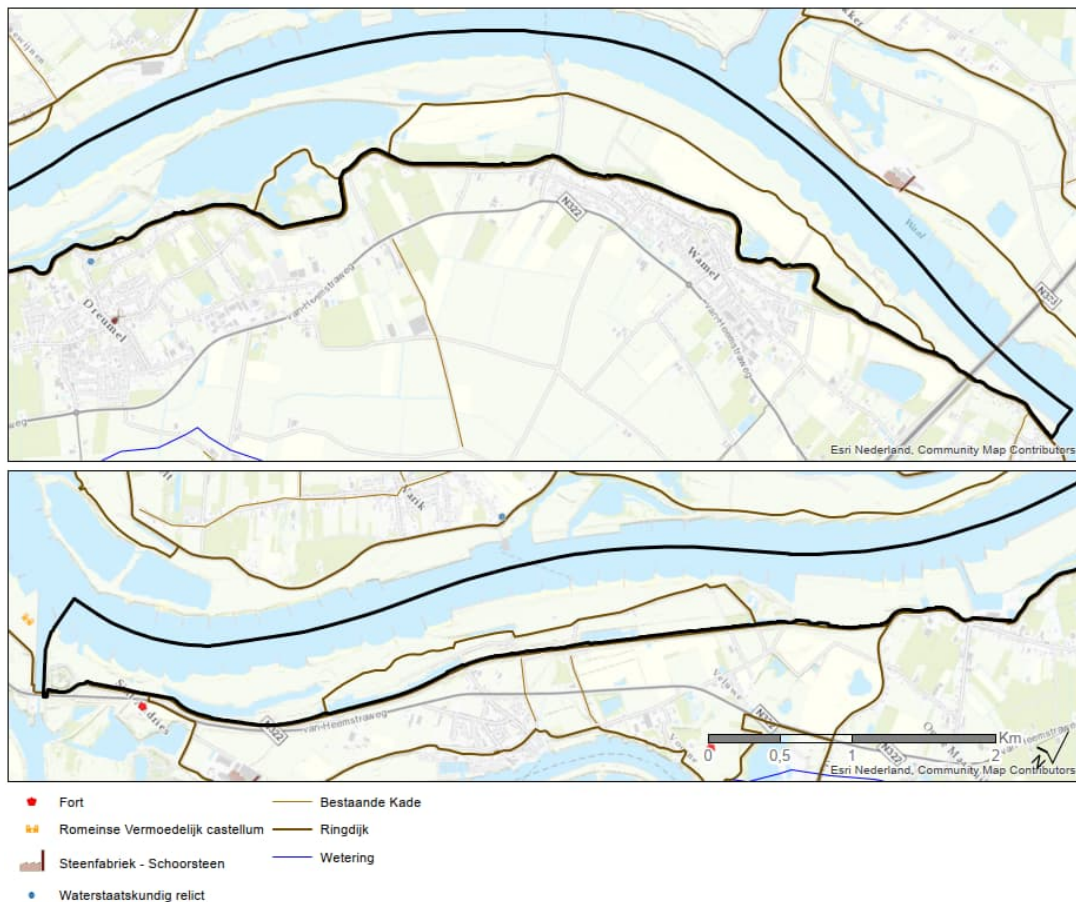
Voor wat betreft de visuele kwaliteit zijn vooral de openheid van het gebied en het zicht op de Waal als belangrijkste waarden gedefinieerd. Deze blijven als gevolg van de realisering van het planvoornemen behouden, met uitzondering van die locatie waar nieuw oobos wordt gerealiseerd. Bij de locatiekeuze voor het nieuwe oobos is gedurende het ontwerpproces gekeken waar deze het beste kan 'landen'. De locaties nabij Bato's Erf (waar al bos aanwezig is), het driehoek perceel aan de oude Dorpsstraat en 't Vaticaan ten oosten van de Vonkerplas zijn hier het meest wenselijk beoordeeld. De verhoging van de verschillende oeverwallen die in een vorige ontwerpronde als mitigerende maatregel was opgenomen, zou het zicht op de Waal kunnen wegnemen, maar is vervallen.

Op grond hiervan kan worden geconcludeerd dat realisering van het planvoornemen niet leidt tot aantasting van de openheid en ook de doorkijkjes naar de Waal behouden blijven. Derhalve is een effectscore 0 toegekend.

14.2 Cultuurhistorie

Huidige situatie en referentiesituatie

In afbeelding 14.8 is een uitsnede opgenomen van de Cultuurhistorische waardenkaart (CHW) van de provincie Gelderland. Deze DNA-kaart bevat de punt- en lijnidentiteiten die geregistreerd zijn. Hieruit blijkt dat er binnen het plangebied geen puntidentiteiten geregistreerd staan. Verschillende oude ringdijken zijn wel als lijnidentiteit gemarkeerd.

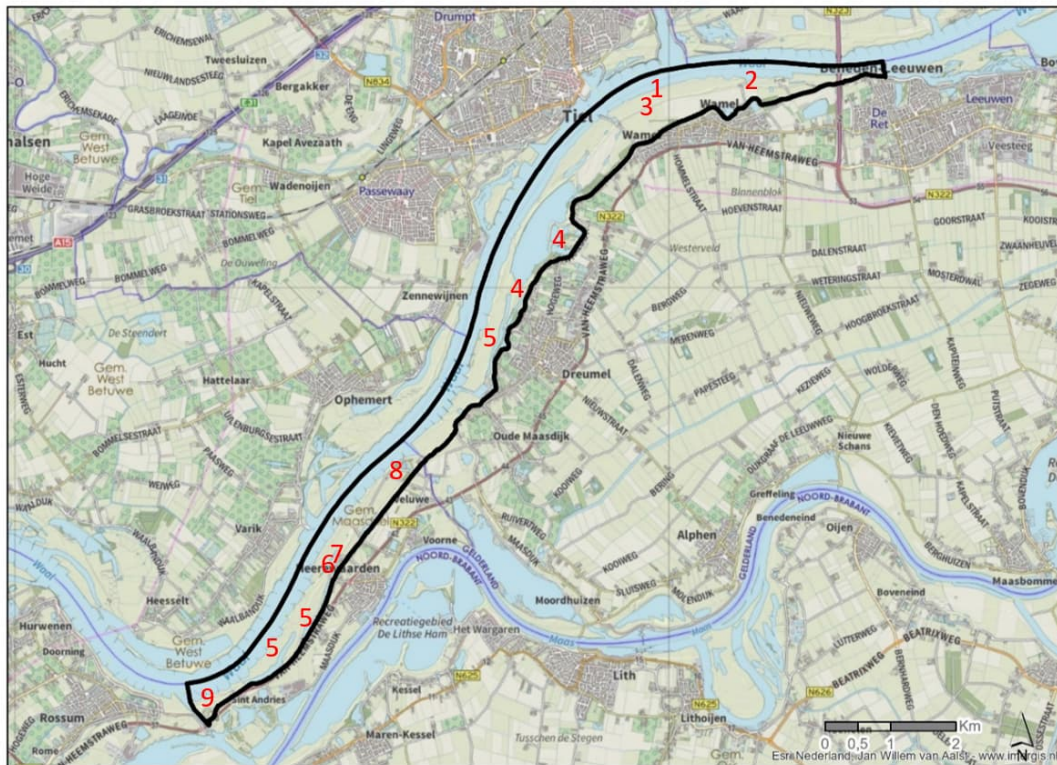


Afbeelding 14.8: Uitsnede CHW provincie Gelderland

In het kader van het opstellen van het schetsontwerp uit de pre-verkenning voor UWDH [50] is in 2013 door Ferdinand Van Hemmen Landschapshistorie een quick scan uitgevoerd naar de cultuurhistorische waarden in het plangebied [60]. Hierin zijn vanuit aardkunde, landschap, cultuurhistorie en archeologie diverse waarden benoemd die als inspiratie voor de verdere planuitwerking van de herinrichting van de uiterwaarden kunnen dienen. Vanuit cultuurhistorie zijn in deze quick scan de volgende waarden benoemd.

- 1) Aan de noordoostzijde van het plangebied, in de uiterwaard van Wamel zijn nog restanten van de Oude Tielsche Krib aanwezig.
- 2) Aan de Hul zijn de voormalige steenoverterreinen van Wamel gelegen op verhoogde terreinen. Hier is nog historische bebouwing aanwezig die bij de steenfabrieken hebben behoord.
- 3) Het oude veer naar Tiel is sinds de verplaatsing in zuidelijke richting niet meer waarneembaar, maar de weg ernaartoe is wel als omlaande structuur in het landschap aanwezig.
- 4) Ten zuiden van de Vonkerplas ligt een cluster zandplaten en kribben, en tussen de Vonkerplas en de dijk liggen enkele poelen en wielen. Het oorspronkelijke maaiveld in dit deelgebied is grotendeels afgegraven door de kleiwinning in de vorige eeuw.
- 5) Op verschillende terreindelen in het plangebied zijn nog restanten van oude geulen en strangen als laagte in het landschap waarneembaar.
- 6) De voormalige windmolen van Heerewaarde aan de Molendijk 4a, die thans in gebruik is als woning.
- 7) De wegen De Kop, Oude Oven en Molendijk liggen op gedeelten van de oude ringdijken (zie bovenstaande figuur)
- 8) De restanten van de oude steenfabriek van Heerewaarden bij Bato's erf zijn niet meer aanwezig, de locatie van de voormalige steenfabriek is wel nog als hoogte in het landschap waarneembaar.
- 9) De restanten van Nieuw Fort Sint Andries in het meest zuidelijk deel van het plangebied.

Ter oriëntatie is de indicatieve ligging van deze negen elementen in afbeelding 14.9 weergegeven.



Afbeelding 14.9 Indicatieve ligging cultuurhistorische waarden.

Effectbeschrijving

In de vorige paragraaf is een aantal waarden binnen het plangebied benoemd die als inspiratiebron voor de verdere planuitwerking van de herinrichting van de uiterwaarden kunnen dienen. Onderstaand zijn deze nogmaals opgenomen en is aangegeven hoe hiermee in het voorstel voor het DO2.0 is omgegaan.

- 1) Aan de noordoostzijde van het plangebied in de uiterwaard van Wamel zijn nog restanten van de Oude Tielsche Krib aanwezig.
Vanwege de ligging van deze krib is de vormgeving (ligging van de uitstroom) van de nevengeul Wamel verschoven, zodat de oude Tielsche Krib gehandhaafd en zichtbaar blijft in het landschap (effectscore 0).
- 2) Aan de Hul zijn de voormalige steenoverterreinen van Wamel gelegen op verhoogde terreinen. Hier is nog historische bebouwing aanwezig die bij de steenfabrieken hebben behoord.
Gedurende het ontwerpproces zijn deze terreinen niet beschikbaar gebleken en buiten het plangebied van het voorstel voor het DO2.0 gelaten. Deze waarden worden derhalve niet aangetast (effectscore 0).
- 3) Het oude veer naar Tiel is sinds de verplaatsing in zuidelijke richting niet meer waarneembaar, maar de weg ernaartoe is als omlaande structuur wel in het landschap aanwezig.
In het voorstel voor het DO2.0 blijft deze landschapsstructuur gerespecteerd. De plek waar vroeger het oude veerhuis heeft gestaan, zal worden gemarkeerd in het landschap door de aanplant van enkele grote lindebomen (effectscore 0/+).
- 4) Ten zuiden van de Vonkerplas ligt een cluster zandplaten en kribben en tussen de Vonkerplas en de dijk liggen enkele poelen en wielen. Het oorspronkelijk maaiveld in dit deelgebied is grotendeels afgegraven door de kleiwinning in de vorige eeuw.
In het voorstel voor het DO2.0 blijven de platen en kribben en de poelen en wielen tussen de Vonkerplas en de dijk gehandhaafd (effectscore 0).
- 5) Op verschillende terreindelen in het plangebied zijn nog restanten van oude geulen en strangen als laagte in het landschap aanwezig.
De historische ligging van de geulen en strangen zijn aangrijpingspunt voor het ontwerp geweest en zullen worden versterkt als cultuurhistorische en landschappelijke structuur (effectscore +)

- 6) De voormalige windmolen van Heerewaarden aan de Molendijk 4a is thans in gebruik als woning. Deze is gelegen buiten de ontwerp grens van het voorstel voor het DO2.0 en blijft gehandhaafd (effectscore 0).
- 7) De wegen De Kop, Oude Oven en Molendijk liggen op gedeelten van de oude ringdijken. Deze wegen blijven in het voorstel voor het DO2.0 gehandhaafd (effectscore 0).
- 8) De restanten van de oude steenfabriek van Heerewaarden bij Bato's erf zijn niet meer aanwezig, maar de locatie is wel nog als hoogte in het landschap waarneembaar. Deze hoogte blijft gehandhaafd (effectscore 0).
- 9) De restanten van Nieuw Fort Sint Andries in het meest zuidelijk deel van het plangebied. Deze restanten en de omliggende zijn buiten het ontwerp van het voorstel voor het DO2.0 gelaten, onder andere omdat deze langdurig verpacht zijn (effectscore 0).

Op grond van het bovenstaande kan voor het criterium 'effect op cultuurhistorische waarden' aan het voorstel voor het DO2.0 een beperkt positief effect worden toegekend (effectscore 0/+). Het nemen van extra mitigerende of compenserende maatregelen is niet aan de orde, en er is geen aanleiding om het ontwerp aan te passen naar aanleiding van deze effectbeschrijving.

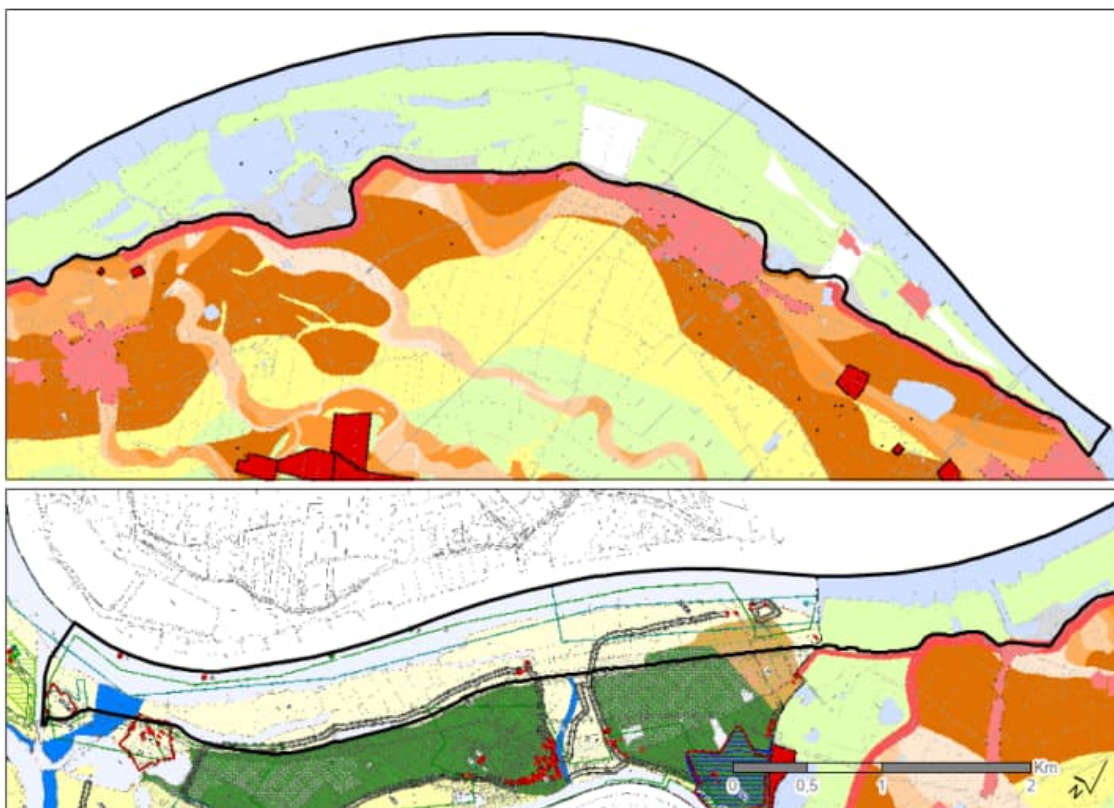
14.3 Archeologie

Huidige situatie en referentiesituatie

In het kader van de planontwikkeling voor UWDH is in het najaar van 2017 een archeologisch bureauonderzoek uitgevoerd dat in 2021 en 2022 is aangevuld en waarvan de resultaten in één rapportage zijn geïntegreerd, samen met de herbeoordeling van het voorkeursalternatief [56]. In dit bureauonderzoek is een overzicht opgenomen van de vondstmeldingen die zijn gedaan tijdens eerdere onderzoeken binnen het plan- en studiegebied. Geconstateerd is dat het aantal vondsten gezien de omvang van het plangebied relatief beperkt is. Tijdens de zandwinning in de uiterwaard bij Dreumel (waaruit de Vonkerplas is ontstaan) zijn enkele vondstmeldingen zijn gedaan. Hierbij is materiaal uit alle perioden vertegenwoordigd. Binnen het onderzochte gebied komt (slechts) één AMK-terrein voor. Dit betreft een mogelijk Romeins castellum en een middeleeuws kloosterterrein ter plaatse van het Nieuw Fort Sint-Andries. AMK staat voor Archeologische Monumenten Kaart. Hierop zijn gebieden van archeologische waarde geregistreerd in verschillende categorieën. De categorieën op de AMK zijn: terrein van archeologische waarde; hoge archeologische waarde; zeer hoge archeologische waarde en zeer hoge archeologische waarde, beschermd. De beschermde AMK-terreinen zijn rijksbeschermd en mogen niet verstoord worden, tenzij door de RCE een monumentenvergunning is afgegeven. Alle AMK-terreinen zijn doorgaans (tenzij afgeschreven) opgenomen op de gemeentelijke archeologische beleidsadvieskaart en hebben meestal een planologische bestemming via het bestemmingsplan.

Zowel de gemeente Maasdriel als de gemeente West Maas en Waal hebben een gemeentelijke archeologische verwachtingenkaart vastgesteld. Deze zijn afgebeeld in de afbeelding 14.10 [58, 59].

Aan nagenoeg de hele uiterwaarden op het grondgebied van de gemeente West Maas en Waal is een lage archeologische verwachtingswaarde toegekend. Voor enkele percelen geldt dat er geen verwachting is, en voor enkele percelen is de verwachtingswaarde onbekend (geen kleur). Hierbij is opgemerkt dat "de huidige stroomruggen van de Waal de oudere stroomruggen ter plekke heeft geërodeerd. Binnen dit gebied kunnen echter wel prehistorische deposities, schepen, houten constructies zoals bruggetjes en vlonders en afvaldumpen voorkomen. De trefkans is weliswaar laag, maar de conservering van een eventuele treffer is meestal zeer goed. Het gaat hierbij met name om gedeelten van de uiterwaard waar de nieuwe rivier (de Maas en Waal) de oude stroomruggen geërodeerd heeft. Hierbij kunnen de archeologische sporen uit deze oudere stroomruggen zijn opgenomen en door de Waal stroomafwaarts weer zijn afgezet. Ook kunnen erosieresten van oudere stroomruggen nog intact zijn. Van deze zones is tot op heden weinig bekend" [56].



Afbeelding 14.10 Uitsnede archeologische verwachtingenkaart van de gemeente West Maas en Waal (boven) en Maasdriel (onder). Voor legenda (links WMEW, rechts Maasdriel) zie volgende pagina

Kaartbijlage 6 Waarden- en verwachtingenkaart West Maas en Waal

Buro de Brug-rapport B11-124
schaal 1:20000

Legenda

Waarden en verwachtingen

- AMK-terrein
- Archeologische waarde
- Hoge verwachting (zand binnen 100 cm)
- Hoge verwachting (zand tussen 100 en 150 cm)
- Hoge verwachting (zand tussen 150 en 200 cm)
- Hoge verwachting (zand tussen 200 en 300 cm)
- Hoge verwachting (zand dieper dan 300 cm)
- Gematigde verwachting
- Lage verwachting
- Water
- Onbekende verwachting
- Geen verwachting

Overig

- Gemeentegrens (CBS)
- Topografie (top10)

Archeologische monumentenzorg in de gemeente Maasdriel

Archeologische vindplaatsen- en verwachtingenkaart gemeente Maasdriel
RAAP-rapport 2502, kaartpagina 1, schaal 1:15.000

legenda

archeologische vindplaatsen
voor exacte locatie vindplaats bij clusters, zie coördinaten in catalogus

periode	vindplaatsstype
● Nieuwe tijd	■ grafveld
● Late Middeleeuwen	■ nederzetting algemeen
● Vroege Middeleeuwen	■ huisplaats, overhoofd
● Middeleeuwen algemeen	■ vestinggebouw
● Romeinse tijd	■ tempel
● Late ijzertijd	■ kastel
● Bronstijd	■ rustend site
● Neolithicum	■ leek
● Mesolithicum	■ klooster
● Paleolithicum	■ scheppest
● onbekend	■ precitering, verheveling
● legplaats	▲ legplaats
● eindperiode, vindplaatsstype	■ akker, tuin
● 102 catalogusnummer	■ route
■ oude voergrind	■ schans
	▲ losse vondst
	■ onbekend

historische structuren anno 1822

■ boerderij of woonhuis	▲ dierstallen	■ lat met omgachting
■ brauwerij	■ school	■ omgacht leunen
■ gashuis	■ schuur of bijgebouw	■ historisch dijsegment
■ koolwiel	■ steenen	
■ leek	▲ veerhuis	
■ pastorie	■ windmolen	

archeologischschappelijke eenheden

geomorfologie	archeologische verwachting
■ Pleistocene afzettingen	■ zeer hoge archeologische verwachting voor de periode Mesolithicum t/m Romeinse tijd
■ rivierduin	
■ Holocene afzettingen	
■ diepgelegen meandergedelft van Rousure (betrekkende deBiering)	■ middelmatige archeologische verwachting voor de periode Vroege Neolithicum t/m Bronstijd
■ Midden Neolithicum 4200-2800 voor Chr.	
■ meandergedelft van Broek (4410 voor Chr. - 2560 voor Chr.)	■ hoge archeologische verwachting voor de periode Midden Neolithicum t/m Bronstijd
■ meandergedelft van Winkels (3578 voor Chr. - 2966 voor Chr.)	■ hoge archeologische verwachting voor de periode Midden Neolithicum t/m Bronstijd
■ Laat Neolithicum 2800-2000 voor Chr.	
■ meandergedelft van Nieuwe Schans (2966 voor Chr. - 2176 voor Chr.)	■ hoge archeologische verwachting voor de periode Laat Neolithicum t/m Bronstijd
■ Bronstijd 2000-800 voor Chr.	
■ meandergedelft van Hede- Westlagen (2545 voor Chr. - 1477 voor Chr.)	■ hoge archeologische verwachting voor de periode Vroege Neolithicum t/m Bronstijd
■ meandergedelft van Hoornik (2545 voor Chr. - 1477 voor Chr.)	■ hoge archeologische verwachting voor de periode Vroege Neolithicum t/m Bronstijd
■ IJzertijd 800-102 voor Chr. / Romeinse tijd 12 voor Chr. - 450 na Chr.	
■ meandergedelft van Oensel (785 voor Chr. - 11 na Chr.)	■ zeer hoge archeologische verwachting voor de periode IJzertijd t/m Nieuwe tijd
■ meandergedelft van Vordel (1400 voor Chr. - 286 na Chr.)	■ zeer hoge archeologische verwachting voor de periode IJzertijd t/m Nieuwe tijd
■ meandergedelft van Bruchem (799 voor Chr. - 286 na Chr.)	■ zeer hoge archeologische verwachting voor de periode IJzertijd t/m Nieuwe tijd
■ Middeleeuwen	
■ (basalt, deels tuffendijke grotten) meandergedelft van de Algenrade Maas 286 na Chr. - heiden	■ hoge archeologische verwachting voor de periode Midden Romeinse Tijd t/m Nieuwe tijd
■ Nieuwe Tijd	
■ uitwassen van de Waal (na 13e eeuw)	■ middelmatige archeologische verwachting voor watergerelateerde objecten, lage archeologische verwachting voor overige vindplaatsen
■ overige eenheden	
■ oeverwal	■ hoge archeologische verwachting, periode afhankelijk van bijbehorende meandergedelft
■ koraalbedding	■ lage archeologische verwachting voor alle perioden
■ oeverzone	■ middelmatige archeologische verwachting, periode afhankelijk van bijbehorende meandergedelft
■ Rietveld van de Maas	■ middelmatige archeologische verwachting voor watergerelateerde objecten, lage archeologische verwachting voor overige vindplaatsen
■ rietveld	■ niet van toepassing

Vervolg afbeelding 14.10 Legenda bij de gemeentelijke archeologische verwachtingenkaart van de gemeente West Maas en Waal (links) en Maasdriel (rechts)

Aan de Waal-uiteerwaarden in de gemeente Maasdriel is een middelmatige verwachtingswaarde voor watergerelateerde objecten toegekend en een lage verwachting voor overige vindplaatsen. In de toelichting is aangegeven dat de uiterwaarden onderhevig zijn geweest aan aanzienlijke erosie- en sedimentatieprocessen (zowel lateraal als oppervlakkig) waarbij grote delen van het oude fossiele land zijn opgeruimd. Alleen in de uiterwaarden van de Waal komen nog enkele zones voor waarin de fossiele afzettingen nog aanwezig kunnen zijn [56, 57]. Om deze waarden planologisch te borgen, is in het bestemmingsplan buitengebied Maasdriel [39] een aantal dubbelbestemmingen opgenomen.

In tabel 14.1 is op basis van deze verwachtingenkaarten aangegeven welk oppervlak welke verwachtingswaarde globaal kent.

Tabel 14.1 Areal per soort archeologische verwachtingswaarde

	Gemeente Maasdriel	West Maas en Waal
Lage verwachtingswaarde		Circa 343 ha
Middelhogere verwachtingswaarde	Circa 150 ha	
Hogere verwachtingswaarde	Circa 12 ha	
Geen verwachtingswaarde		Circa 16 ha
Verwachtingswaarde onbekend		Circa 40 ha
Archeologische waarde		Circa 5 ha

Naast de invloed van de erosie is de lage verwachtingswaarde binnen het plangebied ook mede ingegeven door het feit dat het vanwege het dynamische karakter van een uiterwaard in het verleden vaak niet aantrekkelijk was om hier te gaan wonen. Daarnaast is de periode waaruit sporen of vondsten aangetroffen zijn beperkt omdat het grootste deel van de uiterwaarden is opgebouwd in de periode na de bedijking in de dertiende eeuw (zie hiervoor ook de geologische beschrijving in paragraaf 13.2). In hoofdstuk 17 wordt ingegaan op oorlogshandelingen die in het verleden in dit gebied hebben plaatsgevonden.

Op basis van het voorgaande is in het archeologisch bureauonderzoek [56] aanbevolen om aanvullend archeologisch onderzoek te laten verrichten in delen waar nieuwe geulen of duikers worden gegraven en waar maaiveldverlaging dieper zal plaatsvinden dan het oorspronkelijk maaiveldniveau. Dit aanbevolen aanvullend onderzoek hoeft op dit moment nog niet te worden uitgevoerd, maar moet te zijner tijd plaatsvinden in de vorm van een archeologische begeleiding tijdens de uitvoeringsfase.

Tabel 14.2 Advies vervolgonderzoek archeologie [56]

	Locatie	Aanbeveling
A	Nevengeul Wamel	Archeologische begeleiding
B1	Locatie zachthoutenooibos SBB	Archeologische begeleiding
B2	Locatie zachthoutenooibos SBB	Archeologische begeleiding
B3		
C	Nevengeul Tielse Plaat	In delen archeologische begeleiding en andere delen geen vervolgonderzoek
D	Locatie ooibos 't Vaticaan	Geen vervolgonderzoek
E	Nevengeul Dreumel	In delen archeologische begeleiding en andere delen geen vervolgonderzoek
F	Gestuurde overstromingsvlakte 1	Archeologische begeleiding
G1	Gestuurde overstromingsvlakte 2	Archeologische begeleiding
G2	Gestuurde overstromingsvlakte 2	Archeologische begeleiding
G3		
H1	Bato's Erf	Geen vervolgonderzoek
H2	Bato's Erf	Archeologische begeleiding
I	Nevengeul Varikse Plaat	In delen archeologische begeleiding en andere delen geen vervolgonderzoek
J	Nevengeul Heerewaarden	In delen archeologische begeleiding en andere delen geen vervolgonderzoek
K1	Binnendijkse waterberging	Verkennd booronderzoek (is uitgevoerd, zie bestemmingsplan)
K2		
I	Molendijk Heerewaarden	Archeologische begeleiding
M	Poelen geul Heerewaarden	Archeologische begeleiding

In het bureauonderzoek is geadviseerd om deze archeologische begeleiding uit te voeren conform het protocol IVO-P variant begeleiding uit de vigerende versie van de Kwaliteitsnorm Nederlandse Archeologie (KNA versie 4.1). Dit houdt in dat tijdens of direct voorafgaand aan grondwerkzaamheden archeologische waarnemingen worden verricht. Eventuele archeologische vondsten worden daarbij gedocumenteerd zonder dat de werkzaamheden worden vertraagd. Voor aanvang hiervan dient wel eerst een Programma van Eisen (PvE) te worden opgesteld en goedgekeurd. Dit vormt tevens een aandachtspunt voor de aanvraag van de ontgrondingenvergunning. Deze aanpak is afgestemd met zowel provincie als gemeente en Omgevingsdienst.

Referentiesituatie

De genoemde autonome ontwikkelingen zijn niet van invloed op de archeologische verwachtingswaarden. Voor wat betreft de referentiesituatie (nulalternatief) kan derhalve worden uitgegaan van de huidige situatie zoals hierboven beschreven.

Effectbeschrijving

Zoals hierboven is aangegeven, blijkt dat aan het grootste deel van het plangebied op de gemeentelijke verwachtingskaarten van zowel de gemeente Maasdriel als de gemeente West Maas en Waal [57, 58] een lage archeologische verwachtingswaarde is toegekend. Hoewel de trefkans laag is, is de conservering van een eventuele treffer meestal wel goed. In het archeologisch bureauonderzoek [56] en het daarna opgestelde addendum hierop [84] is daarom aanbevolen om de uitvoering van de voorgenomen activiteiten onder archeologische begeleiding uit te voeren ter plaatse van die delen van het plangebied waar nieuwe geulen of waterhuishoudkundige kunstwerken worden gegraven en waar maaiveld dieper zal plaatsvinden dan het oorspronkelijk maaiveldniveau. Dit houdt in dat tijdens of direct voorafgaand aan grondwerkzaamheden archeologische waarnemingen worden verricht en eventuele vondsten direct worden gedocumenteerd zonder dat de werkzaamheden worden vertraagd. Voor aanvang hiervan dient wel eerst een Programma van Eisen (PvE) te worden opgesteld en goedgekeurd.

Door de werkzaamheden onder archeologische begeleiding te laten uitvoeren, worden eventuele negatieve effecten beperkt. De kans op abusievelijke vernietiging is daarmee nihil, maar statistisch gezien is deze aanwezig. Derhalve is voor zowel het beoordelingscriterium 'archeologische verwachtingswaarde' als het criterium 'beschermde archeologische monumenten' een effectscore 0/- toegekend aan het voorstel voor het DO2.0. Bovenstaande effectbeoordeling leidt niet tot een noodzakelijke aanpassing van het ontwerp voor UWDH. Het definitieve ontwerp DO2.1 kan voor wat betreft dit criterium ongewijzigd blijven ten opzichte van het voorstel voor het DO2.0.

14.4 Samenvattende effectbeoordeling

Op grond van het voorgaande is voor het thema 'landschap, cultuurhistorie en archeologie' de volgende samenvattende effectbeoordeling opgesteld.

Tabel 14.3 Samenvattende effectbeoordeling 'landschap, cultuurhistorie en archeologie'

	Referentie situatie	Voorstel DO2.0	Aandachtspunten / extra maatregelen
Landschap			
Effect op landschappelijke waarden	0	0/+	Niet van toepassing
Effect op visuele kwaliteit	0	0	Niet van toepassing
Cultuurhistorie			
Beïnvloeding cultuurhistorische waarden	0	0/+	Niet van toepassing.
Archeologie			
Archeologische verwachtingswaarde	0	0/-	Uitvoering onder archeologische begeleiding.
Beschermde archeologische monumenten	0	0/-	Uitvoering onder archeologische begeleiding.

Gelet op deze effectbeoordeling is het nemen van mitigerende of compenserende maatregelen niet aan de orde en bestaat er geen aanleiding om het definitief ontwerp DO2.1 op deze onderdelen aan te passen. Ten opzichte van het voorstel voor het DO2.0

15 WOON- EN LEEFMILIEU

15.1 Wonen en werken

Huidige situatie en referentiesituatie

Grondgebruik

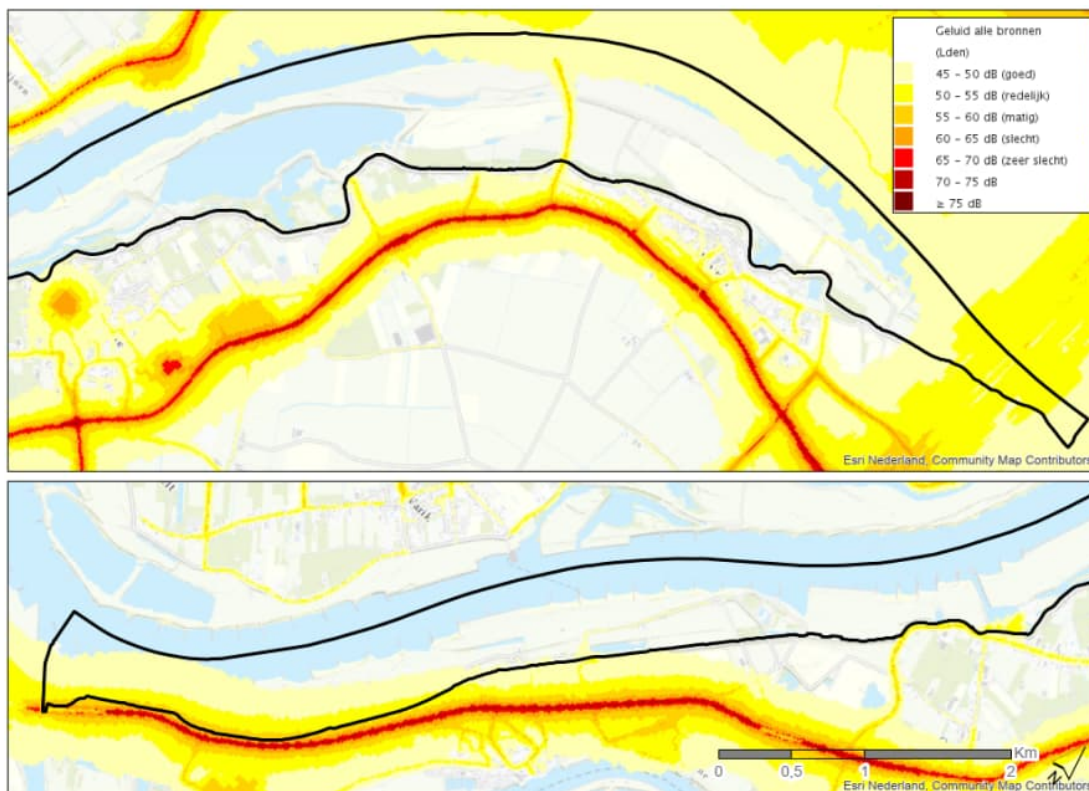
Binnen het plangebied is in de huidige situatie een beperkt aantal woningen gelegen:

- In Wamel: De Hul 1, 4, 5, 6
- In Heerwaarden:
 - o De Kop 1, 2, 4, 5, 6, 10, 13
 - o Molendijk 3, 4, 4a, 5, 6
 - o Oude Oven 3, 5, 7, 8, 9
- In Dreumel: Waaldijk 10, 11, 11a, 11b, 45, 46, 47

Ook is een stacaravan/recreatiewoning aan de Molendijk (naast nr. 5) in Heerwaarden aanwezig.

Daarnaast zijn er enkele bedrijfsmatige activiteiten binnen het plangebied. Zo is ter plaatse van Veerweg 2-4 in Wamel Hotel-restaurant 't Veerhuis gelegen. In Dreumel (Waaldijk 11b) is Scheepswerf Dreumel met bijbehorende haven aanwezig. Verder is in Wamel de veerstoep van de veerdienst Tiel-Wamel gelegen. In Heerwaarden ligt de veerstoep van fiets- en voet- en fietsveer Varik-Heerwaarden.

Geluid



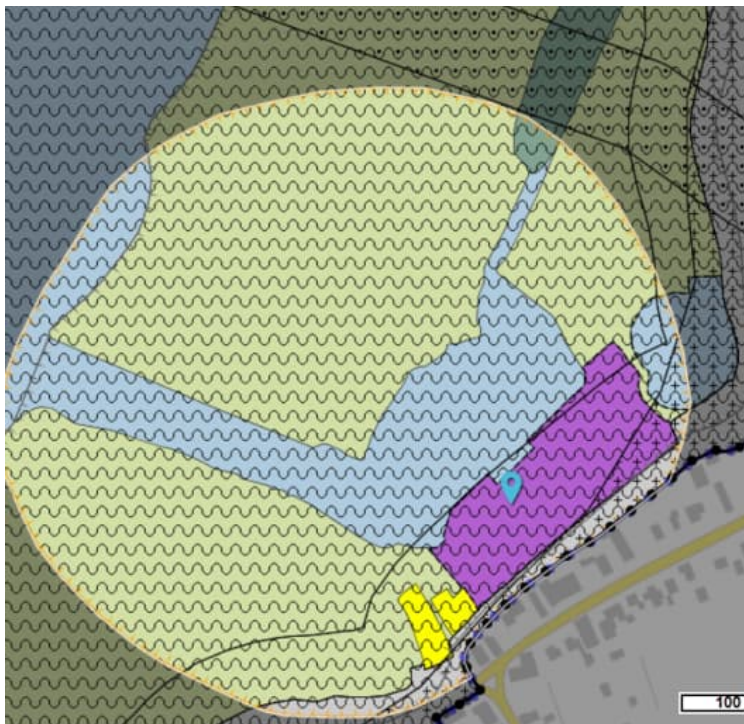
Afbeelding 15.1 Akoestische situatie cf. Atlas van de Leefomgeving (2016)

Zoals ook blijkt uit afbeelding 15.1, waarin een uitsnede uit de akoestische kaart van 2016 uit de Atlas van de Leefomgeving is opgenomen, is het plangebied te karakteriseren als een zeer rustig buitengebied. Op deze afbeelding is de achtergrondwaarde van alle genoemde geluidbronnen opgenomen en is de kwaliteit van de leefbaarheid als 'goed' gekwalificeerd. Dit geldt zowel voor de huidige situatie als de referentiesituatie. Binnen de uiterwaarden zijn geen wegen voor gemotoriseerd verkeer aanwezig, anders dan enkele erfdoorgangswegen naar de woningen en de weg naar het veer naar Tiel (Veerweg).

De akoestische situatie wordt ter plaatse bepaald door de scheepvaart op de Waal en het wegverkeer over de N323 die in het uiterste noordoostelijk deel haaks op het plangebied staat ter plaatse van de van de Prins Willem-Alexanderbrug.

De N322 (Van Heemstraweg) ligt op enige afstand parallel aan het plangebied en wordt gescheiden door de winterdijk die een geluidwerende functie heeft. Ook de dorpskernen van Wamel en Dreumel liggen tussen de N322 en het plangebied.

Een laatste akoestische relevante bron is de scheepswerf in Dreumel. Rondom dit bedrijfsterrein is een geluidszone vastgelegd (de 50 dB(A)-contour), die in het bestemmingsplan buitengebied van West Maas en Waal [34] is verankerd (zie afbeelding 15.2). Binnen deze zone is het niet toegestaan nieuwe geluidsgevoelige objecten te bouwen of geluidsgevoelige terreinen aan te leggen of in te richten.



Afbeelding 15.2: Geluidszone rondom scheepswerf Dreumel [34]

Luchtkwaliteit

Afhankelijk van de concentraties luchtverontreinigende stoffen waaraan een persoon blootgesteld wordt, kunnen gezondheidseffecten optreden. Om deze gezondheidseffecten zoveel mogelijk te beperken, zijn er in de Wet milieubeheer, 5.2 luchtkwaliteitseisen voor een aantal luchtverontreinigende stoffen normen opgesteld. Conform de Wet milieubeheer dient rekening gehouden te worden met de concentraties van verschillende stoffen in de lucht. De achtergrondconcentraties van zwaveldioxide, koolmonoxide, benzeen, ozon, arseen, cadmium, nikkel en benzo(a)pyreen zijn zodanig laag dat er geen overschrijding van de luchtkwaliteit aangaande deze normen te verwachten is. Onderstaand zijn daarom enkel maatgevende / potentieel kritische stoffen stikstofdioxide (NO₂) en (zeer) fijn stof (PM₁₀ en PM_{2,5}) beschouwd.

In tabel 15.1 zijn de grenswaarden uit de Wet milieubeheer [76] samengevat die als norm bij de toetsing van nieuwe ruimtelijke plannen worden gebruikt.

Tabel 15.1 Wettelijke grenswaarden luchtkwaliteit

Stof	Grenswaarde/ plandrempel	Norm ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Omschrijving
Stikstofdioxide (NO ₂)	Grenswaarde	40	Jaargemiddelde concentratie
	Grenswaarde	200	Uurgemiddelde concentratie die maximaal 18 maal per jaar mag worden overschreden
Fijn stof (PM ₁₀)	Grenswaarde	40	Jaargemiddelde concentratie
	Grenswaarde	50	24-uurgemiddelde concentratie die maximaal 35 maal per jaar mag worden overschreden
Zeer fijn stof (PM _{2,5})	Grenswaarde	25	Jaargemiddelde concentratie

In aanvulling op dit wettelijk toetsingskader heeft de World Health Organisation (WHO) voor de buitenlucht zogenaamde Air Quality Guidelines opgesteld. Dit zijn adviesnormen voor de buitenlucht waaronder geen schadelijke gezondheidseffecten meer te verwachten zijn. Deze zijn onderstaand opgenomen:

- Stikstofdioxide (NO₂) jaargemiddelde concentratie 40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
- Fijn stof (PM₁₀) jaargemiddelde concentratie 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
- (zeer) Fijn stof (PM_{2,5}) jaargemiddelde concentratie 10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

De luchtkwaliteit ter plaatse van het plangebied wordt in de huidige en de referentiesituatie bepaald door de geldende achtergrondconcentraties. De resultaten zijn weergegeven in de onderstaande tabel. Hieruit blijkt dat in de huidige situatie wordt voldaan aan de wettelijke normen.

Tabel 15.2. Luchtkwaliteit in de huidige situatie en referentiesituatie

Situatie	NO ₂	PM ₁₀	PM _{2,5}
	Jaargemiddelde concentratie ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Jaargemiddelde concentratie ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Jaargemiddelde concentratie ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
Norm	40	40	25
2020	Ca. 15	Ca. 18	Ca. 11
2030 autonoom	Ca. 11	Ca. 15	Ca. 9

Referentiesituatie

In de referentiesituatie zal de luchtkwaliteit nog verder verbeteren ten opzichte van de huidige situatie als gevolg van het steeds schoner worden van diverse emissiebronnen zoals bijvoorbeeld het autoverkeer. Tevens zal in de referentiesituatie voor alle stoffen worden voldaan aan de adviesnormen voor de WHO zodat sprake is van een goed woon- en leefklimaat.

Voor de toetsjaren uit dit MER (2023 voor de aanlegfase en 2035 voor de eindsituatie) zijn geen gegevens voor de achtergrondwaarde beschikbaar gesteld, maar aangezien de luchtkwaliteit steeds schoner wordt, kan uit bovenstaande tabel worden geconcludeerd dat ook in de toekomstige situatie aan de normen wordt voldaan.

Effectbeschrijving

Effect op woonfunctie

Alle bestaande woningen binnen het plangebied blijven bij de realisering van de voorgenomen activiteiten conform het voorstel voor het DO2.0 gehandhaafd, intact en bereikbaar. Er is niet voorzien in de realisering van nieuwe woonfuncties.

Tijdens de aanlegfase kan mogelijk tijdelijk hinder of overlast ontstaan (zie ook hoofdstuk 18 van dit MER) door stof, geluid of extra verkeersbewegingen binnen de uiterwaarden. De mate waarin dit optreedt hangt af van de door de nog te selecteren aannemer uit te werken uitvoeringswijze en te gebruiken materieel.

Op grond hiervan is voor het criterium 'effect op woonfunctie' aan het voorstel voor het DO2.0 een effectscore 0 toegekend. Er is vanuit dit beoordelingscriterium dan ook geen aanleiding tot het nemen van mitigerende of compenserende maatregelen of het definitieve ontwerp DO2.1 te wijzigen ten opzichte van het voorstel voor het DO2.0.

Effect op leefbaarheid

Gedurende het ontwerpproces zijn tijdens diverse keukentafelgesprekken met omwonenden verschillende ontwerpvarianten afgewogen, onder andere voor wat betreft de locatie van het oobos. Om de leefbaarheid en privacy van de bewoners in het gebied te borgen, zijn er geen struinpaden direct achter de achtertuinen van de bestaande woningen ontworpen. Er wordt een natuurlijke zonering in het gebied nagestreefd om de ontwikkeling van struinpaden te sturen met het oog op privacy. In de toekomstige situatie zal in het gebied extensieve recreatie (struinen, wandelen en waar toegestaan vissen) plaatsvinden, maar dit is in de referentiesituatie ook al het geval. De leefbaarheid voor de bewoners in het gebied zal naar verwachting niet negatief worden beïnvloed. Gemotoriseerd recreëren blijft ook in de toekomstige situatie niet toegestaan (zie ook volgende paragraaf).

Door de aanleg van bruggen worden de geulen oversteekbaar gemaakt ten behoeve van beheer en onderhoud van het achterliggend gebied of ten behoeve van de recreatie. Om de doorstroombaarheid in de geul te verhogen (stimulering van de ecologische kwaliteit) is de geul plaatselijk versmald en zijn steilere taluds aangebracht. Indien potentiële gevaarlijke situaties ontstaan, kunnen extra mitigerende maatregelen worden genomen in de vorm van attentieborden of extra afrastering.

Vergeleken met de referentiesituatie is op grond van het voorgaande aan het voorstel voor het DO2.0 een effectscore 0 toegekend voor wat betreft het criterium 'effect op leefbaarheid'. Er is vanuit dit beoordelingscriterium dan ook geen aanleiding tot het nemen van mitigerende of compenserende maatregelen of het definitieve ontwerp DO2.1 te wijzigen ten opzichte van het planvoornemen (het voorstel voor het DO2.0). Tijdens de aanlegfase kan mogelijk wel tijdelijk hinder of overlast ontstaan die van invloed is op de leefbaarheid in het gebied. In hoofdstuk 18 wordt hier nader op ingegaan.

Effect op ontwikkelingsmogelijkheden bedrijven

Als onderdeel van de voorgenomen activiteiten conform het voorstel voor het DO2.0 wordt in het plangebied UWDH op een drietal locaties areaal oobos wordt gerealiseerd. Dit betreft het driehoekig perceel nabij de kern van Wamel, 't Vaticaan nabij de Vonkerplas en nabij Bato's Erf. Deze nieuwe vegetatie kan als stikstofgevoelige habitattypen een beschermde status krijgen en daarmee in de toekomst mogelijk een beoordelingspunt vormen voor geplande activiteiten die buiten het plangebied plaatsvinden. Daarmee kan de voorgenomen activiteit mogelijk een beperking opleggen aan de toekomstige ontwikkeling van (agrarische) bedrijven in de omgeving van het plangebied. Dit wordt de zogenaamde 'omgekeerde werking' genoemd. Met behulp van het rekenprogramma AERIUS Calculator is deze omgekeerde werking voor het project UWDH berekend [70]. Hieruit is gebleken dat realisering van het voornemen conform het voorstel voor het DO2.0 er toe leidt dat op deze drie locaties binnen het plangebied weliswaar nieuwe stikstofgevoelige habitats kunnen ontstaan, maar dat deze géén omgekeerde werking naar de omgeving veroorzaken. Dit betekent dat functies in de omgeving niet worden belemmerd in hun ontwikkelingsmogelijkheden als gevolg van de realisering van de voorgenomen herinrichting van de uiterwaarden van Wamel, Dreumel en Heerewaarden conform het voorstel voor het DO2.0.

Voor het criterium 'effect op ontwikkelingsmogelijkheden bedrijven' is derhalve een neutraal effect (effectscore 0) toegekend ten opzichte van de referentiesituatie en bestaat er geen aanleiding om het definitieve ontwerp (DO2.1) aan te passen en opzichte van het voorstel voor het DO2.0.

15.2 Recreatie

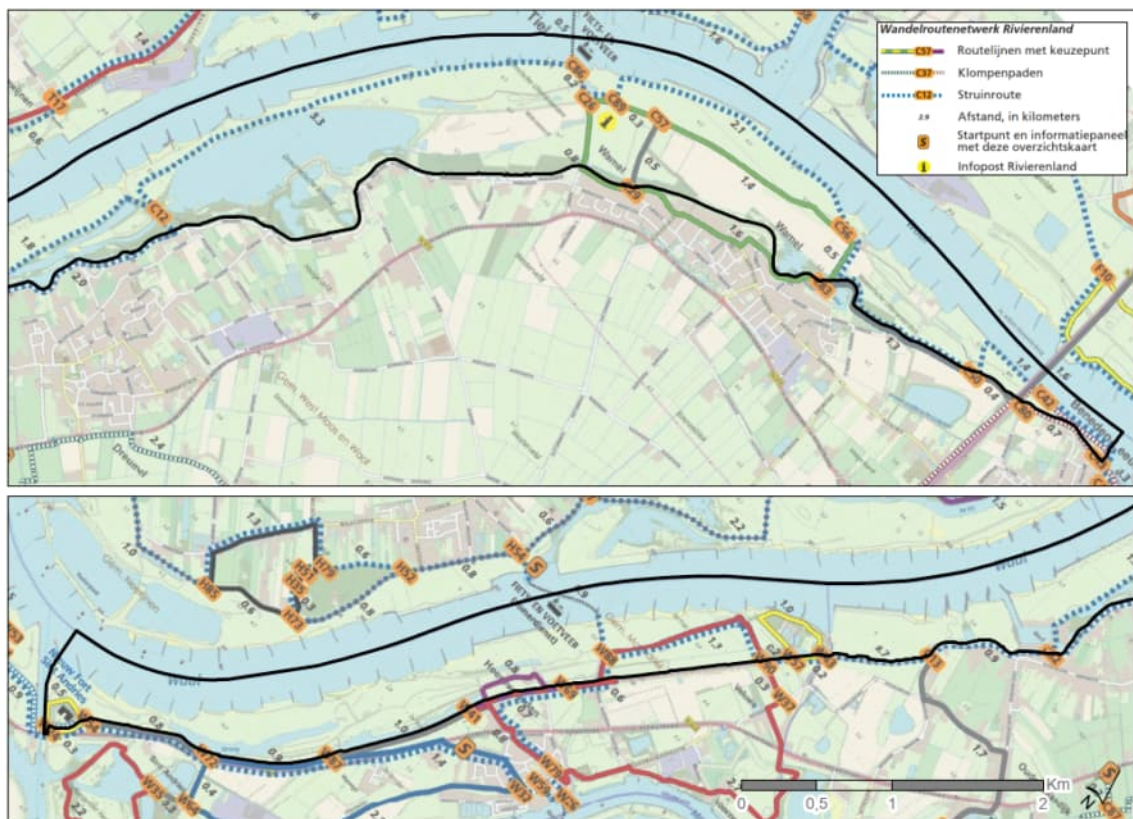
Huidige situatie en referentiesituatie

In de uiterwaarden bij Wamel, Dreumel en Heerwaarden vindt veelal extensieve recreatie plaats, en dan met name in de vorm van wandelen/struinen, fietsen en vissen. Bewoners en omwonenden van het gebied geven tevens aan dat in de praktijk plaatselijk ongewenste gemotoriseerde recreatie plaatsvindt (off-road rijden, motorcross) terwijl dat niet is toegestaan.

Wandelen/struinen

In het gebied lopen enkele struinpaden (zie afbeelding 15.3). Zo loopt een struinroute vanaf het meest noordelijk punt van het plangebied dwars door het gebied tot aan het voet- en fietsveer Varik-Heerwaarden. Een deel van het klompenpad 'Lauwsepap' loopt door het plangebied nabij de Prins Willem-Alexanderbrug in Wamel. Bij Wamel, bij Bato's erf en direct ten zuiden van Bato's erf zijn ommetjes mogelijk. Hierbij wordt opgemerkt dat Bato's erf (voormalige steenfabriek) in 2017 opgeruimd is en ingericht is als natuurerrein met wandelpaden. In de zuidzijde van het plangebied liggen de restanten van Nieuw Fort Sint Andries die vrij te bezoeken zijn maar geen onderdeel uitmaken van dit plan. De perceelseigenaren hebben aangegeven geen routes over hun eigendommen te willen.

De aangeduide wandelroutes tussen Bato's erf en het fiets- en voetveer Varik-Heerwaarden en de route bij Nieuw Fort Sint Andries maken deel uit van de langeafstandswandeling (LAW) Maarten van Rossumpad (<https://wandelnet.nl/traject/law-4-03v-rossum-varik-veerpont0>).



Afbeelding 15.3

Uitsnede wandelnetwerk Rivierenland

Bron: <http://www.wandeleninrivierenland.nl/nl-nl/informatie/over-het-wandelnetwerk/>

Fietsen

Fietsen gebeurt grotendeels op de winterdijk (net buiten het plangebied). Deze maakt deel uit van het landelijk ANWB Fiets knooppuntenroutenetwerk. In het plangebied zelf lopen geen verharde fietspaden (anders dan de openbare wegen in het gebied zoals de wegen naar de beide veerverbindingen).

Veerdiensten

Zoals reeds eerder vermeld zijn twee veerdiensten aanwezig in het plangebied. De veerdienst Tiel-Wamel vaart het hele jaar (met uitzondering van extreme hoogwaterperiodes) en is toegankelijk voor zowel auto's als fietsers en wandelaars. Op werkdagen vaart deze overdag in een frequentie van drie maal per uur. Het fiets- en voetveer Varik-Heerewaarden vaart van april tot en met september, afhankelijk van de waterstanden in de Waal.

Horeca

Binnen het plangebied is één horecagelegenheid aanwezig, zijnde Hotel-Restaurant 't Veerhuis in Wamel.

Alpacaboerderij

Zoals reeds eerder vermeld, is nabij De Hul een alpacaboerderij gesitueerd waar diverse recreatieve arrangementen worden aangeboden, waaronder een alpacawandeling door de omgeving.

Waterrecreatie

Bekend is dat de Vonkerplas gebruikt wordt om te zwemmen en te duiken. Het betreft echter geen officiële buitenzwemplek waar de waterkwaliteit gemeten wordt.

Schaatsen

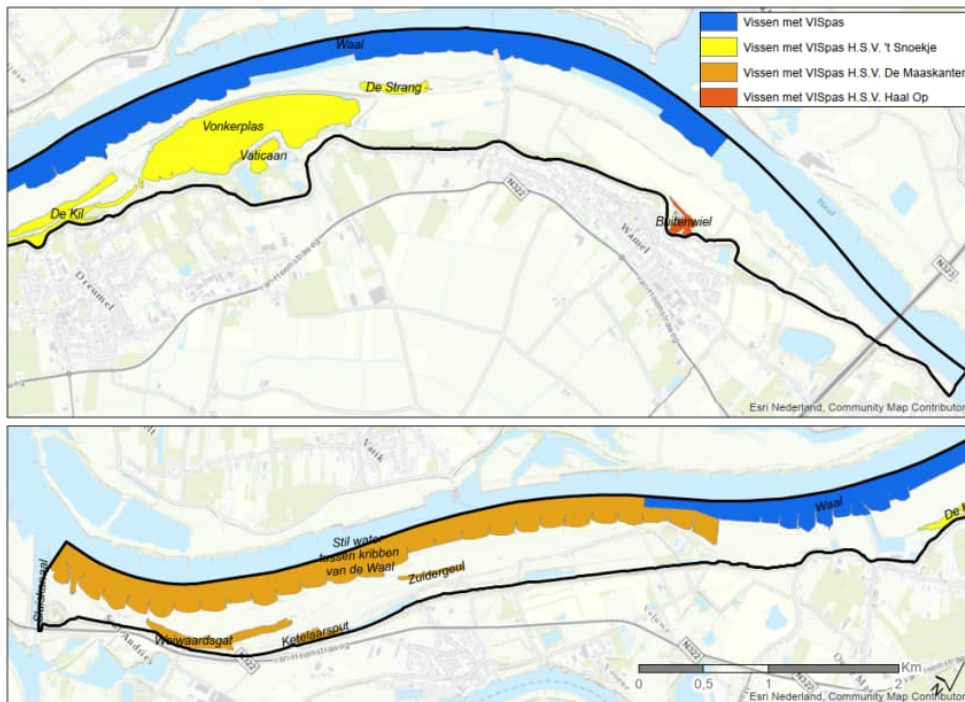
Sommige strangen en poelen worden in strenge winters gebruikt als schaatsplekken.

Strandjes

Langs de Waal zijn diverse kleine zandstrandjes aanwezig waar recreanten graag vertoeven. Ten zuiden van Scheepswerf Dreumel en nabij de Hul worden de strandjes intensiever gebruikt omdat ze met de auto tot dichtbij te benaderen zijn. Bij Molendijk, Oude Oven en de Kop wordt geparkeerd om naar strandjes te wandelen. Omwonenden hebben aangegeven dat dit in de praktijk soms leidt tot parkeerdruk in de bermen (zie later). Bij de gemeente Maasdriel zijn geen klachten over parkeeroverlast geregistreerd. Rond het Veerhuis zijn de strandjes direct te voet bereikbaar.

Vissen

Op onderstaande afbeelding zijn de wateren aangeduid waar gevestigd mag worden binnen het plangebied. Een groot deel van de oevers van de Waal mag bevestigd worden met een (kleine) VISpas zonder aangesloten te zijn bij een hengelsportvereniging (blauw op de kaart). Voor de overige wateren is een VISpas van een bepaalde vereniging nodig. Er zijn drie hengelsportverenigingen actief binnen het plangebied, zie onderstaande tabel.



Afbeelding 15.4 Visplassen (Bron: www.visplanner.nl en informatie hengelsportverenigingen)

Tabel 15.3 Visrechten in het plangebied

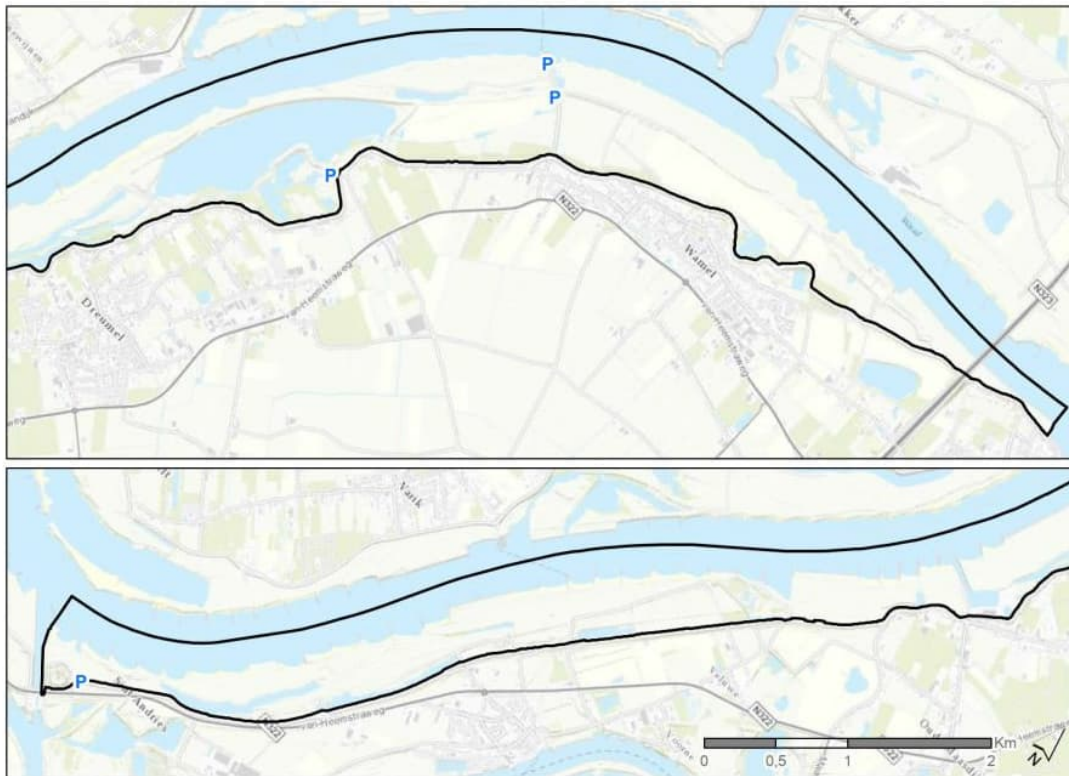
Hengelsportvereniging	Uit	Hengelsportfederatie	Visrechten
't Snoekje	Dreumel	aangesloten bij Hengelsportfederatie Midden-Nederland	<ul style="list-style-type: none"> - De strang - Vonkerplas (verhuurovereenkomst met SBB) - Vaticaan (verhuurovereenkomst met SBB) - De Kil (verhuurovereenkomst met SBB)
De Maaskanters	Heerewaarden	-	<ul style="list-style-type: none"> - het stille water tussen de kribben van de Waal in Heerewaarden - het Sluiskanaal - Weiwaardsgat (verhuurovereenkomst met SBB) - Ketelaarsput (verhuurovereenkomst met SBB) - Zuidergeul (eigendom Staatsbosbeheer)
Haal Op	Wamel	aangesloten bij Hengelsportfederatie Midden-Nederland	Eigenaar plas 'Buitenwiel'

Parkeren

Zoals weergegeven in afbeelding 15.5 zijn er binnen het plangebied enkele parkeerplaatsen aanwezig: Ten zuiden en oosten van het Veerhuis, bij de veerstoep Tiel-Wamel, bij de Vonkerplas (nabij de Houtweg) en bij Nieuw Fort Sint Andries. Ter hoogte van Bato's erf is net buiten de plangrens een kleine parkeerplaats aanwezig. Tijdens evenementen zoals Appelpop wordt een perceel tussen het Veerhuis en de winterdijk (ten zuiden van de Veerweg) ter beschikking gesteld als tijdelijke parkeerplaats.

Naast bovengenoemde parkeerplaatsen wordt wild geparkeerd langs diverse (veld)wegen. Ook nabij de strandjes langs de Waal, met name in het gebied ten zuiden van Scheepswerf Dreumel over een lengte van vijf kribben stroomafwaarts met de Waal, wordt wild geparkeerd door strandbezoekers.

Parkeren nabij de woningen in het plangebied wordt door bewoners als hinderlijk ervaren (zie ook paragraaf recreatie).



Afbeelding 15.5 Ligging van de parkeerplaatsen

Referentiesituatie

De referentiesituatie is gelijk aan de huidige situatie.

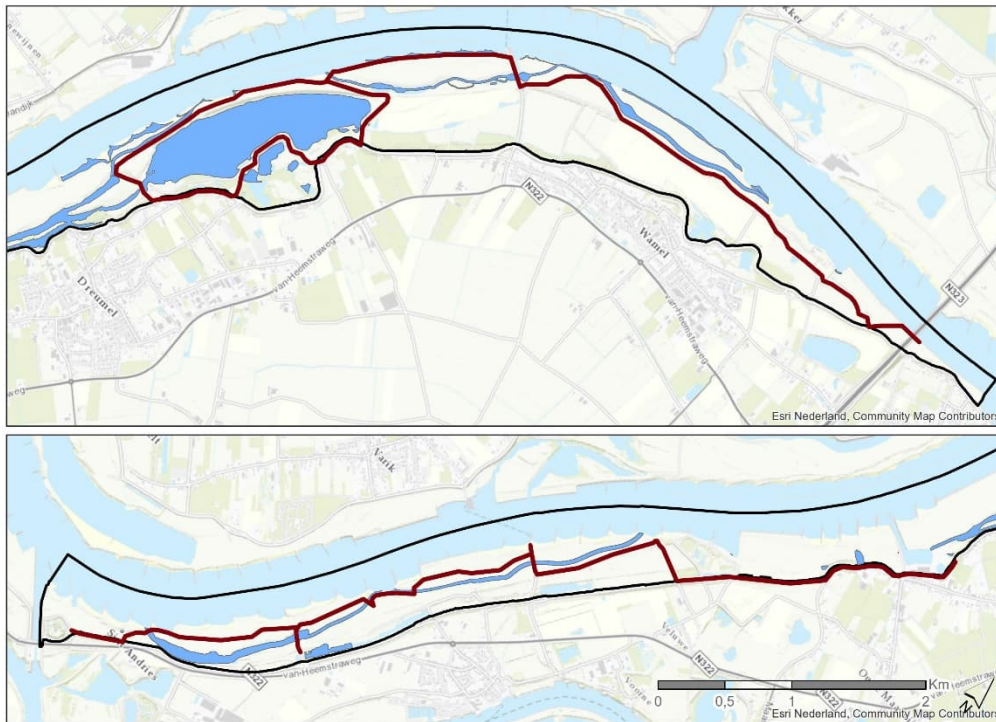
Effectbeschrijving

Zoals hierboven beschreven, vindt momenteel veelal extensieve recreatie plaats, en dan met name in de vorm van wandelen/struinen, fietsen en vissen. Bewoners en omwonenden van het gebied geven tevens aan dat plaatselijk ook gemotoriseerde recreatie plaatsvindt (off-road-autorijden, motorcross).

De herinrichting van het gebied is gericht op het nastreven van natuurdoelen en niet op recreatie. Na de herinrichting ontstaat een natuurgebied waar extensief gerecreëerd kan worden. Hier gaat het om struinen, wandelen en waar toegestaan vissen. Recreatie is gericht op natuurbeleving. Fietsen, mountainbiken, paardrijden en gemotoriseerde recreatie (motorcrossen, offroad-autorijden) is niet toegestaan.

Wandelen/struinen

Het gebied is en blijft opengesteld voor wandelaars. Binnen het projectgebied zijn in de huidige situatie al verschillende struinmogelijkheden aanwezig en ook in de toekomstige situatie zijn er struinpaden binnen het gebied aanwezig. Deze zijn weergegeven in afbeelding 15.6. Door de aanwezigheid van de verschillende geulen treden enkele wijzigingen op in de bestaande routes. Via de bruggen die voor de bereikbaarheid van het beheer en onderhoud noodzakelijk zijn en via de inlaatwerken, kunnen de verschillende deelgebieden worden bereikt om verder door het gebied te struinen. Struinpaden worden niet uitgemaaid of aangegeven zoals reeds ook nu het geval is. Waar nodig, worden maatregelen genomen tegen ongeoorloofd gebruik (bebording e.d.). Verder worden geen rolstoelvriendelijke of rollatorpaden aangelegd. Er worden geen hondenloosloopgebied of specifiek gebied voor honden aangeduid binnen het plan. Aangelijnd wandelen met de hond is toegestaan. Er worden ook geen gebieden aangeduid waar honden niet toegestaan zijn. Van nature zullen gebieden ontstaan met minder recreatiedruk.



- Struipaden
- Nevengeulen
- Plangebied

C
 Afbeelding 15.6 Ligging van de struipaden in de toekomstige situatie

Fietsen

Zoals in de vorige paragraaf is aangegeven, zijn er momenteel geen verharde fietspaden, anders dan de openbare wegen, in het gebied aanwezig. Dit wijzigt niet in de toekomstige situatie, er komt geen fietspad in de uiterwaarden. Fietsen op de winterdijk heeft de voorkeur door het weidse uitzicht.

Veerdiensten

De twee veerdiensten blijven aanwezig. Dit is ongewijzigd ten opzichte van de referentiesituatie.

Horeca

Hotel Restaurant 't Veerhuis in Wamel blijft aanwezig in het gebied. Dit is ongewijzigd ten opzichte van de referentiesituatie.

Alpacaboerderij

De alpacaboerderij blijft aanwezig in het gebied. Dit is ongewijzigd ten opzichte van de referentiesituatie.

Waterrecreatie

Waterrecreatie wordt niet actief vormgegeven. Dit is ongewijzigd ten opzichte van de referentiesituatie.

Schaatsen

De huidige niet aangetakte strangen worden in de toekomstige situatie aangetakt op de Waal waardoor deze meer mee fluctueren en daardoor minder snel bevroren. De mogelijkheid tot schaatsen wordt hierdoor verminderd.

Strandjes

Aan de huidige strandjes worden geen ingrepen gedaan. Dit is ongewijzigd ten opzichte van de referentiesituatie.

Vissen

Bestaande visrechten blijven behouden, maar er worden geen nieuwe visrechten uitgegeven op de nieuwe geulen dan wel andere wateren binnen het plangebied.

De huidige visplekken aan de Waal blijven gehandhaafd. De Waaloevers blijven vanaf de toegangspoorten goed bereikbaar.

Parkeren

Bestaande parkeervoorzieningen blijven gehandhaafd. Grootschalige parkeervoorzieningen worden niet gerealiseerd binnen het plan. De huidige parkeervoorziening bij de Vonkerplas blijft gehandhaafd en wordt opgewaardeerd. De parkeerplaats van de veerstoep (Wamel-Tiel) blijft gehandhaafd en voldoet. Voor evenementen als Appelpop in Tiel wordt een weiland gebruikt dat grenst aan de winterdijk langs de Veerweg en geen deel uitmaakt van het plangebied in het voorstel voor het DO2.0.

Aangezien sommige veldwegen waar momenteel ongewenst wordt geparkeerd in de toekomstige situatie niet meer bereikbaar zijn, kan een verplaatsing van parkeren optreden naar andere plekken dan wel ongewenste locaties. In samenspraak met de gemeente Maasdriel daarom in het gebied bij Heerenwaarden voorzien in een aantal kleine parkeervoorzieningen (halfverharding) voor wandelaars/vissers die in de huidige situatie in de uiterwaarden parkeren. De gemeente zal handhaven als er op ongewenste locaties langs openbare wegen wordt geparkeerd.

Op grond van het bovenstaande wordt voor het criterium 'effect op bestaande recreatieve functies' een neutraal effect ten opzichte van de referentiesituatie toegekend aan het voorstel voor het DO2.0 (effectscore 0).

Mogelijkheden voor recreatief gebruik

Zoals in de vorige paragraaf is weergegeven, zijn er in de toekomstige situatie enkel mogelijkheden voor extensieve vormen van recreatief medegebruik in de vorm van onder andere struinen, vissen en wandelen. Hiermee wordt de rust in het gebied geborgd. Er worden geen recreatieve routes aangelegd en geen extra visvergunningen afgegeven. Ten opzichte van de referentiesituatie, is derhalve een effectscore 0 toegekend.

15.3 Verstoring

Bewoners en omwonenden van het gebied hebben aangegeven dat er in de huidige situatie plaatselijk ongewenste en niet geoorloofde gemotoriseerde recreatie plaatsvindt (off-road rijden, motorcross), zie ook paragraaf 15.2. gevraagd is om een strengere handhaving hierop.

Als onderdeel van de herinrichting van de uiterwaarden zullen de terreinen worden afgerasterd en wordt de toegankelijkheid via poorten en hekwerken geregeld. Hierdoor zal het niet langer mogelijk zijn om het terrein vrij met gemotoriseerde voertuigen te betreden, waardoor de kans op verstoring door ongewenst gebruik afneemt. Ten opzichte van de referentiesituatie is derhalve een positief effect (effectscore +) toegekend.

15.4 Verkeer

Huidige situatie en referentiesituatie

Het plangebied wordt aan de oostzijde begrensd door de winterdijk (Waaldijk, Waalbanddijk). De winterdijk is deels toegankelijk voor auto- en landbouwverkeer (één- en tweerichtingsverkeer) en deels is de winterdijk enkel fietspad.

Binnen het plangebied situeren zich een aantal openbare wegen:

- De Hul (deels in eigen beheer), de Dorpsstraat en de Veerweg in Wamel;
- De Kop, Oude Oven en Molendijk in Heerewaarden.

Verder zijn er doorheen het gebied nog een aantal landbouw-/veldwegen aanwezig.

Referentiesituatie

De referentiesituatie is gelijk aan de huidige situatie.

Effectbeschrijving

Effect op verkeersafwikkeling

Het planvoornemen heeft geen verkeersaantrekkende werking in de eindsituatie. Effecten voor de verkeersafwikkeling treden dan ook niet op. Gedurende de aanlegfase zullen er wel extra voertuigen (graafmachines, shovels, vrachtwagens etc.) binnen het plangebied rondrijden. Zoals eerder bij de beschrijving van de groundbalans is aangegeven, zal het vergraven materiaal dat niet binnen het plangebied zelf wordt hergebruikt per schip worden afgevoerd. Gevolgen voor de verkeersafwikkeling op de omliggende wegen treden dan ook niet op.

Derhalve is voor dit criterium aan het voorstel voor het DO2.0 een neutrale effectscore (effectscore 0) ten opzichte van de referentiesituatie toegekend.

Effect op verkeersveiligheid

Zoals in de vorige paragraaf is aangegeven, leidt het planvoornemen zowel in de eindsituatie als de aanlegfase niet tot extra verkeersintensiteiten op de omliggende wegen in het gebied.

Gedurende de aanlegfase zullen er wel meer voertuigen binnen het plangebied rondrijden.

Ter plaatse van de kruisingen met de recreatieve routes naar het voet- en fietsveer in Varik (De Kop en Oude Oven) en het veer naar Tiel (Veerweg) ontstaan daardoor wel aandachtspunten voor wat betreft de verkeersveiligheid. De nog te selecteren aannemer dient passende signaleringsmaatregelen te nemen om passanten te waarschuwen en daarmee onveilige situaties te voorkomen. Omdat het aantal kruisingen met andere verkeersstromen gezien de omvang van het plangebied beperkt is, en met eenvoudige signaleringsmaatregelen de kans op ongevallen met kruisend verkeer naar verwachting voldoende kan worden gemitigeerd, is ook aan dit criterium een effectscore 0 toegekend.

Effect op vitale infrastructuur

De meest vitale infrastructuur binnen het studiegebied zijn:

- 1) De Waal als transportroute voor de scheepvaart (beroepsvaart en recreatievaart).
- 2) De N323
- 3) Een tweetal hogedruk gasleidingen en een ruimtelijke reservering voor de mogelijke toekomstige aanleg van een aardgastransportleiding.

Ad 1) De Waal als transportroute voor de Scheepvaart wordt niet beïnvloed. In de aanlegfase zijn er wel meer scheepsbewegingen als gevolg van de afvoer van het vergraven materiaal, maar door goede verkeersregels zal hierdoor naar verwachting geen hinder ontstaan (effectscore 0).

Ad 2) De N323 wordt niet beïnvloed als gevolg van de realisering van het planvoornemen (effectscore 0).

Ad 3) Dit aspect komt in paragraaf 17.1 aan de orde. Daarin is aangegeven hoe de bestaande gasleidingen gerespecteerd blijven.

Op grond van het bovenstaande is voor dit criterium een neutraal effect (effectscore 0) toegekend bij de toetsing van het voorstel voor het DO2.0. Er is geen aanleiding tot het nemen van mitigerende of compenserende

maatregelen of het definitieve ontwerp van het DO2.1 te wijzigen ten opzichte van het voorstel voor het DO2.0 (planvoornemen)

Bereikbaarheid voor hulpdiensten

Voor wat betreft de bereikbaarheid voor hulpdiensten is tijdens het planvormingstraject afstemming gezocht met de Veiligheidsregio Gelderland Zuid (VRGZ). Belangrijk aandachtspunt hierbij was de vraag of de utiliteitsbrug die ter plaatse van de Veerweg over de meestromende nevengeul zal worden gerealiseerd (om bij het Veer naar Tiel te kunnen komen) geschikt gemaakt moet worden voor zwaar materieel in verband met de bereikbaarheid voor hulpverlening. De VRGZ heeft hierop aangegeven dat de risico's voor het veer beperkt zijn. Omdat er aan de andere kant van de Waal, bij Tiel, een blusboot is gelegen, is het niet noodzakelijk gevonden dat de te realiseren brug grote redvoertuigen moet kunnen dragen. Wel is het uiteraard belangrijk dat het veerhuis goed bereikbaar is en parkeren in de berm wordt voorkomen.

Voor wat betreft de bereikbaarheid van de woningen in het plangebied is aangegeven dat deze wegenstructuur niet verandert en de bereikbaarheid voor hulpdiensten gelijk is aan de referentiesituatie. Dit geldt na toetsing van het ontwerp door de VRGZ ook voor de bereikbaarheid van de oevers.

Op grond van het bovenstaande kan voor het criterium bereikbaarheid voor hulpdiensten aan het voorstel voor het DO2.0 een neutraal effect worden toegekend (effectscore 0). Er is geen aanleiding tot het nemen van mitigerende of compenserende maatregelen of het definitieve ontwerp (DO2.1) te wijzigen ten opzichte van het voorstel voor het DO2.0.

15.5 Samenvattende effectbeoordeling

Op grond van het voorgaande is voor het thema 'woon- en leefmilieu' de volgende samenvattende effectbeoordeling opgesteld.

Tabel 15.4 Samenvattende effectbeoordeling thema 'woon en leefmilieu'

	Referentie situatie	Voorstel DO2.0	Aandachtspunten / extra maatregelen
Wonen en werken			
Gevolgen woonfunctie	0	0	Niet van toepassing
Gevolgen leefbaarheid	0	0	Niet van toepassing
Ontwikkelingsmogelijkheden bedrijven	0	0	Niet van toepassing
Recreatie			
Bestaande recreatieve functies	0	0	Niet van toepassing
Mogelijkheden recreatief medegebruik	0	0	Niet van toepassing
Verstoring			
Kans op verstoring door ongewenst gebruik	0	+	Niet van toepassing, aandacht voor handhaving gevraagd
Verkeer			
Verkeersafwikkeling	0	0	Niet van toepassing
Verkeersveiligheid	0	0	Niet van toepassing
Effect vitale infrastructuur	0	0	Niet van toepassing
Bereikbaarheid hulpdiensten	0	0	Niet van toepassing

Gelet op deze effectbeoordeling is het nemen van mitigerende of compenserende maatregelen niet aan de orde en bestaat er geen aanleiding om het definitieve ontwerp (DO2.1) op deze onderdelen aan te passen en opzichte van het voorstel voor het DO2.0.

16 LANDBOUW

16.1 Huidige situatie en referentiesituatie

In de zone tussen de waal en de zomerkade zijn de gronden in de huidige situatie vooral in gebruik als natuurlijk grasland. In de zone tussen de zomerkade en de winterdijk liggen diverse landbouwpercelen liggen diverse gronden die thans als productiegrasland of akker in gebruik zijn. Daarnaast is in Wamel bij De Hul een alpaca fokkerij / -boerderij gevestigd.

Referentiesituatie

De referentiesituatie is gelijk aan de autonome situatie

16.2 Effectbeschrijving

Verandering areaal landbouwgrond

Als gevolg van de voorgenomen herinrichting van de uiterwaarden bij Wamel, Dreumel en Heerewarden conform het voorstel voor het DO2.0 neemt het areaal landbouwgrond af. Het initiatief wordt enkel gerealiseerd op gronden die al in eigendom zijn van Staatsbosbeheer en Rijkswaterstaat, maar deze zijn thans soms wel nog als landbouw bestemd. Omdat de meeste landbouwgronden zijn gelegen in de zone tussen de winterdijk en de zomerdijk, en de gronden tussen de Waal en de zomerdijk in de referentiesituatie al hoofdzakelijk zijn ingericht als natuurlijk grasland, is de omvang van dit effect relatief beperkt. Derhalve is een effectscore 0/- toegekend. Vaak zijn deze gronden in het vigerende bestemmingsplan buitengebied van de gemeente Maasdriel [39] en de gemeente West Maas en Waal [34] thans nog bestemd als 'agrarisch met waarde'. Deze bestemming komt te vervallen en wordt omgezet in natuur en/of water. Binnen het plangebied is op het grondgebied van de gemeente Maasdriel 90,2 ha. momenteel bestemd als agrarisch met waarde. Op het grondgebied van de gemeente West Maas en Waal is dit 195,5 ha.

Bereikbaarheid percelen

De bereikbaarheid van de percelen blijft gegarandeerd. Het perceel ten zuiden van de Vonkerplas waar her gronddepot op gesitueerd is, blijft in particulier bezit. Hier is voorzien in een onverhard pad naar het depot inclusief een brug over geul Dreumel. Deze brug wordt tevens gebruikt om de uiterwaarden bereikbaar te houden voor beheer en onderhoud.

De overige particuliere percelen blijven bereikbaar op eenzelfde wijze als momenteel ook het geval is. De percelen binnen het plan worden en blijven bereikbaar en hiervoor is afstemming geweest met de beheerder waarmee rasters en toegangspoorten zijn afgestemd. Dit is opgenomen in de beheer en onderhoudsstrategie.

Op grond hiervan is voorstel voor het DO2.0 een neutraal effect toegekend op dit criterium (effectscore 0).

Effect op kwaliteit agrarische grond

De kwaliteit van de agrarische percelen zal niet significant wijzigen als gevolg van de realisering van de voorgenomen activiteiten conform het voorstel voor het DO2.0 doordat deze percelen veelal gelegen zijn tussen de zomer- en de winterdijk. Het watersysteem hier niet wordt aangepast en de overstromingsfrequenties zullen niet significant wijzigen.

Als onderdeel van het uitgevoerde hydrologisch onderzoek [75] is samen met het waterschap Rivierenland en een ambtelijke vertegenwoordiging van de gemeente Maasdriel en de gemeente West Maas en Waal een toetsing uitgevoerd van de effecten van de voorgenomen activiteiten op de binnendijkse bebouwing en landbouw. Vanwege de zeer beperkte grondwaterstandseffecten (zie ook paragraaf 11.3 van dit MER) is het ambtelijk

standpunt naar voren gekomen dat de risico's en gevolgen van wateroverlast of verdroging verwaarloosbaar klein zijn.

Op grond hiervan is aan het voorstel voor het DO2.0 een neutraal effect toegekend op dit criterium (effectscore 0).

Effect op ontwikkelingsmogelijkheden agrarische bedrijven

Zoals in paragraaf 12.3 van dit MER reeds is toegelicht, zullen er als gevolg van de realisering van de voorgenomen activiteiten binnen het plangebied nieuwe stikstofgevoelige habitattypen ontstaan. Om te bepalen of c.q. in hoeverre deze een belemmering vormen voor de ontwikkeling van functies buiten het plangebied die over een Wnb dienen te beschikken, is met behulp van het rekenprogramma AERIUS de zogenaamde 'omgekeerde werking' berekend [70]. Uit deze berekening is gebleken dat de ontwikkeling van nieuw areaal oobos géén omgekeerde werking naar de omgeving veroorzaakt en dat bedrijven in de omgeving derhalve niet in hun ontwikkelingsmogelijkheden worden belemmerd als gevolg van de realisering van de voorgenomen activiteiten. Op grond hiervan is aan het voorstel voor het DO2.0 een neutraal effect toegekend op dit criterium (effectscore 0).

Mogelijkheden voor agrarisch natuurbeheer

Voor het plangebied wordt een beheerplan opgesteld. Gezien de beoogde natuurdoeltypen in combinatie met de ruimtelijke opdeling van het projectgebied (gescheiden door de haven) is patroonbeheer bestaande uit hooibeheer met (verlengde) seizoensbegrazing een passend beheer aangemerkt. Voor begrazing worden in eerste instantie runderen ingezet, welke mogelijk aangevuld worden met paarden.

De mogelijkheden voor natuurbeheer door agrariërs zijn gebonden aan het aanbestedingsbeleid van de betreffende organisaties. Over de mogelijkheden vindt nog nader overleg plaats door de opdrachtgevers en er zullen overeenkomsten worden gesloten.

16.3 Samenvattende effectbeoordeling

Op grond van het voorgaande is voor het thema 'landbouw' de volgende samenvattende effectbeoordeling opgesteld.

Tabel 7.13 Samenvattende effectbeoordeling thema 'landbouw'

	Referentie situatie	Voorstel DO2.0	Aandachtspunten / extra maatregelen
Verandering areaal landbouwgrond		0/-	Niet van toepassing
Bereikbaarheid percelen	0	0	Niet van toepassing
Effect op kwaliteit agrarische grond	0	0	Niet van toepassing
Effect op ontwikkelingsmogelijkheden agrarische bedrijven	0	0	Niet van toepassing
Mogelijkheden voor agrarisch natuurbeheer	0	PM	Nader overleg over natuurbeheer door agrariërs

Gelet op deze effectbeoordeling is het nemen van mitigerende of compenserende maatregelen niet aan de orde en bestaat er geen aanleiding om het definitief ontwerp (DO2.1) op deze onderdelen aan te passen ten opzichte van het voorstel voor het DO2.0.

17 OVERIGE EFFECTEN

17.1 Kabels en leidingen

17.1.1 Huidige situatie en referentiesituatie

Om een eerste beeld te krijgen van de aanwezige kabels en leidingen binnen het plan- en studiegebied is een oriëntatiemelding gedaan bij het KLIC. In bijlage 1 van de rapportage onderzoek kabels en leidingen [77] zijn de van de diverse leidingbeheerders ontvangen gegevens afgebeeld. Naast reguliere huisaansluitingen (datakabels, rioleringen, laag- en middenspanning, gas, lage- en hoge druk en drinkwater) zijn de volgende gegevens ruimtelijk relevant bij de planuitwerking voor de voorgenomen herinrichting van de uiterwaarden van Wamel, Dreumel en Heerewaarden:

- a) Direct ten oosten van het Veerhuis (zie paarse lijnen in de rechter foto van afbeelding 17.1) liggen twee middenspanningskabels van Liander. Deze leidingen kennen geen planologische beschermingszone en zijn in de huidige situatie niet meer in bedrijf.
- b) Ten noordoosten van de Veerweg (de weg naar het veer naar Tiel) ligt een hoogspanningsverbinding 150 kV van Liander. Volgens het vigerende bestemmingsplan Buitengebied West Maas en Waal [34] is het in een zone van 15 meter aan weerszijden van deze verbinding niet toegestaan om zonder omgevingsvergunning ophogingen, bodemverlagingen, afgravingen of andere wijzigingen in het maaiveldniveau en/of de weghoogte aan te brengen. De indicatieve ligging van deze leiding is in de rechter foto van afbeelding 17.1 in blauw weergegeven.
- c) Ten noordoosten hiervan ligt ter plaatse van de Dorpsstraat (de weg waar in het verleden het veer naar Tiel heeft gelegen) een hogedruk gasleiding (buisleiding gevaarlijke inhoud). Voor deze leiding geldt conform het bestemmingsplan buitengebied [34] dat het binnen een zone van 4 meter aan weerszijden van de leiding niet is toegestaan zonder omgevingsvergunning over te gaan tot de aanleg van wegen en paden, het aanbrengen van bomen of diepwortelende beplanting of het uitvoeren van grondbewerking of de aanleg van wateren. Daarnaast moet rekening worden gehouden met de algemene VELIN-voorwaarden voor grondroer- en overige werkzaamheden [63]. De ligging van deze gasleiding is in de rechter foto van afbeelding 17.1 in rood weergegeven.
- d) Ten noorden van de scheepswerf Dreumel ligt een gasleiding van de Gasunie. ('buisleiding gevaarlijke inhoud'). Voor deze leiding geldt conform het bestemmingsplan buitengebied [34] dat het binnen een zone van 5 meter aan weerszijden van de leiding niet is toegestaan zonder omgevingsvergunning over te gaan tot de aanleg van wegen en paden, het aanbrengen van bomen of diepwortelende beplanting of het uitvoeren van grondbewerking of de aanleg van wateren. Daarnaast moet rekening worden gehouden met de algemene VELIN-voorwaarden voor grondroer- en overige werkzaamheden. De ligging van deze gasleiding is in de linker foto van afbeelding 5.30 in rood weergegeven.
- e) Tussen de onder d) genoemde gasleiding en de haven naar de scheepswerf Dreumel ligt een leidingenstrook van 70 meter. Dit is een zone waarbinnen nog geen leidingen zijn gerealiseerd, maar die in de Structuurvisie buisleidingen [64] van het Rijk is opgenomen als reserveringszone voor een mogelijke toekomstige aanleg van een aardgasleiding. Het is binnen deze zone onder andere verboden om zonder omgevingsvergunning graafwerkzaamheden uit te voeren.
- f) Nabij Bato's erf ligt een lagedruk gasleiding van Liander die planologisch niet beschermd is.

Bovengenoemde beschrijving van kabels en leidingen gelden zowel voor de huidige situatie als de referentiesituatie. Er zijn op dit moment geen initiatieven bekend om de onder e) genoemde reserveringszone in de leidingenstrook nabij de haven naar de scheepswerf Dreumel daadwerkelijk in te vullen.



Afbeelding 17.1 Ligging ruimtelijk relevante kabels en leidingen

17.1.2 Effectbeschrijving

Indien het voorstel voor het DO2.0 op de kabels en leidingenkaart geprojecteerd wordt, blijkt hieruit dat:

- De instroom van de nevengeul houdt rekening met de twee middenspanningsleidingen van Liander. Deze leidingen zijn thans niet meer in bedrijf en kunnen vrij eenvoudig worden verwijderd. Aangezien dit niet kosten- of tijdvertragend werkt, is een neutraal effect toegekend (effectscore 0).
- Bij de vormgeving van de uitstroom van de geul Wamel en de instroom van de nevengeul Tielse plaat is rekening gehouden met de ligging van de 150 kV hoogspanningsverbinding en de hogedruk gasleiding van de Gasunie ('buisleiding gevaarlijke inhoud') die tussen deze beide watergangen in ligt (effectscore 0).
- Haaks op en deels parallel aan de geul Wamel (nabij De Hul) ligt een 'overige kabel' van Rijkswaterstaat. Ook bij de uitstroomopening van de nevengeul ligt een laagspanningskabel. Deze zullen verlegd of verdiept moeten worden. Aangezien dit kostenverhogend werkt, is dit als beperkt negatief effect aangemerkt (effectscore 0/-).
- Ter plaatse van de gasleiding tussen de Vonkerplas en de haven naar de scheepswerf Dreumel doorkruist de nevengeul Dreumel de leiding. Ter plaatse van de kruising met de gasleiding is de vergraving beperkt en blijft ruim boven de hoogte die noodzakelijk is als dekking, waardoor de leiding niet wordt beïnvloed en wordt voldaan aan de algemene VELIN voorwaarden [63] waardoor er een dekking van tenminste 1 meter boven de buisleiding aanwezig blijft. De Gasunie heeft met dit ontwerp ingestemd (effectscore 0).
- De ruimtelijke reserveringszone voor een mogelijke aardgastransportleiding wordt doorsneden. Hiervoor is een vergunning benodigd (effectscore 0/-).

Op grond van het voorgaande kan samenvattend worden geconcludeerd dat de 'grootste' leidingen in het ontwerp geïntegreerd. Kleinere kabels en leidingen zullen wel nog verlegd moeten worden. Daarom is aan het voorstel voor het DO2.0 een samenvattende effectscore 'beperkt negatief' toegekend voor het criterium effecten op kabels en leidingen (effectscore 0/-).

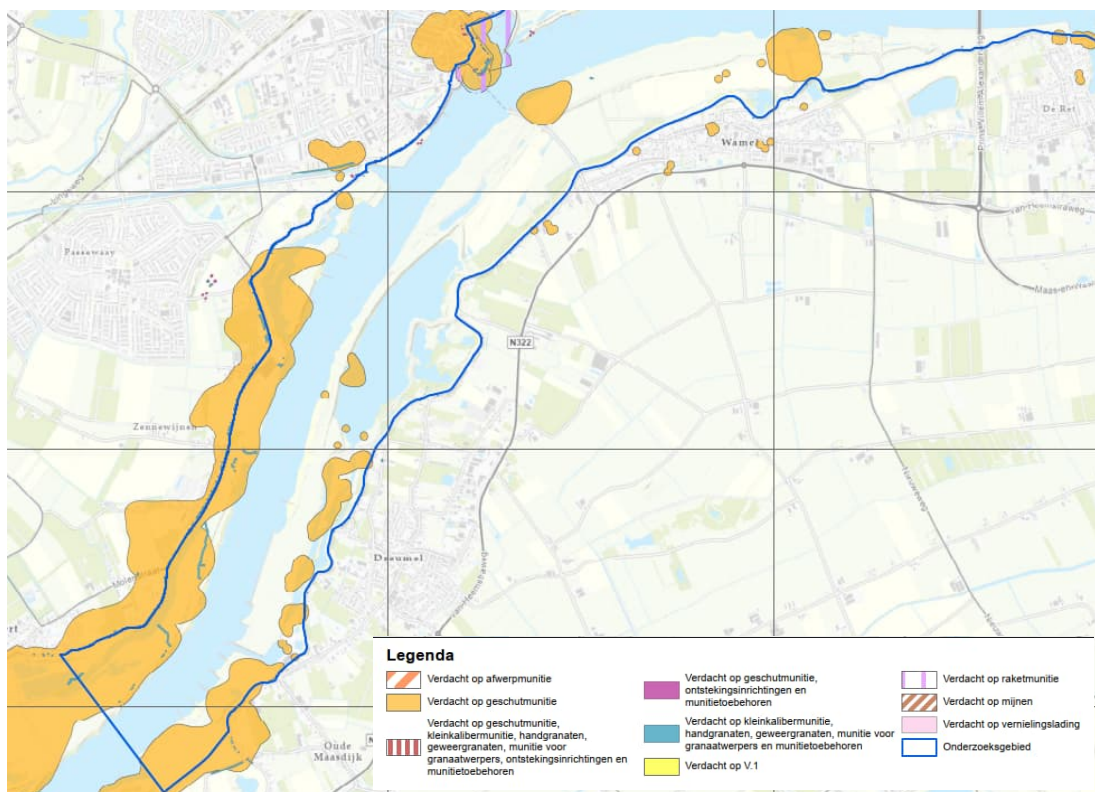
17.2 Explosieven

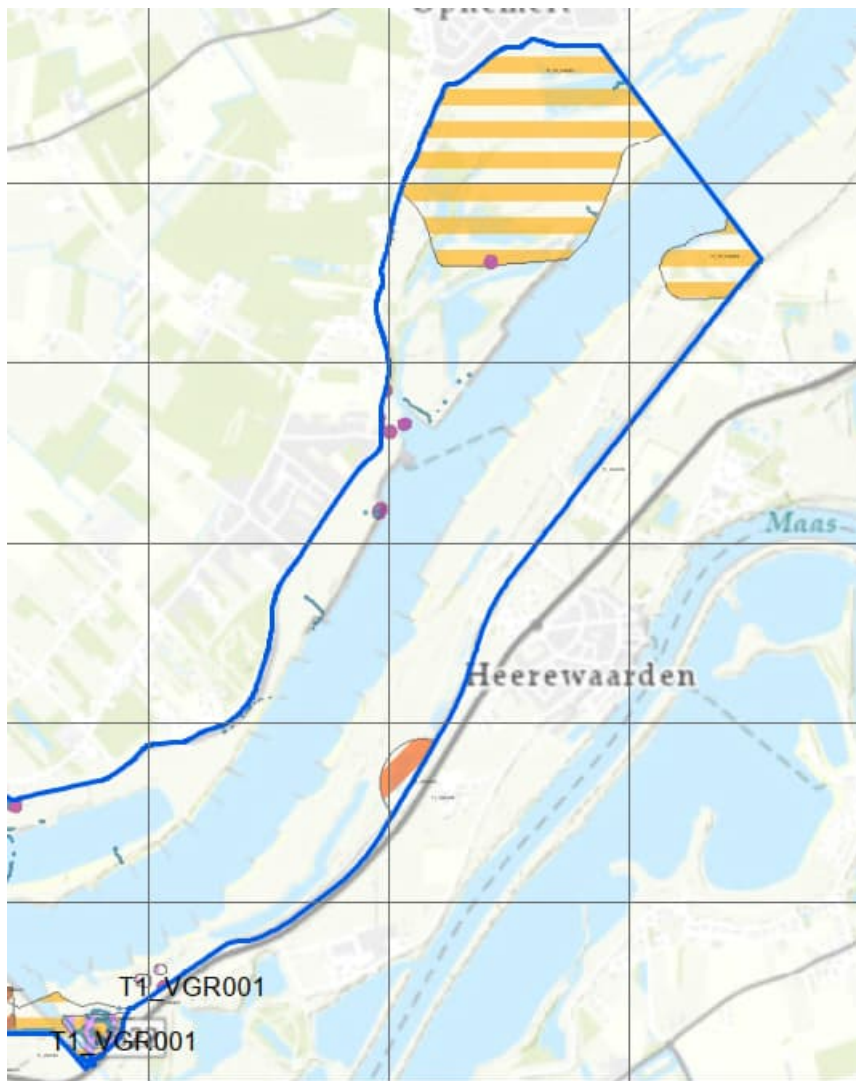
Indien er zich ontplofbare oorlogsresten (OO), voorheen conventionele explosieven (CE) genaamd, in de bodem bevinden, is dat een risico in het kader van de Openbare Veiligheid. Daardoor kan tijdens de uitvoering van graafwerkzaamheden bovendien stagnatie van de werkzaamheden optreden (vanwege de ARBO-wetgeving), en kunnen aanzienlijke kostenverhogingen ontstaan, waardoor mogelijk zelfs de haalbaarheid van een initiatief wordt beïnvloed. Het is van belang om duidelijkheid te hebben over de aard en omvang van de situatie aangaande OO ten einde de veiligheid van personeel en (directe) omgeving tijdens de realisatiefase op een verantwoorde wijze te kunnen waarborgen.

Om zicht te krijgen op de vraag in hoeverre er zich in het verleden in en rondom het plangebied oorlogshandelingen hebben afgespeeld, en of er thans nog kans bestaat op het aantreffen van explosieven in de ondergrond, is bij de start van de planuitwerking voor UWDH in augustus 2018 een vooronderzoek explosieven uitgevoerd. Hieruit bleek dat delen van het plangebied verdacht waren op aanwezigheid van explosieven. Gelet op deze uitkomsten zijn voorafgaand aan het uitvoeren van de veldwerkzaamheden voor onder andere het waterbodemonderzoek alle boorpunten in verdacht gebied onderzocht en vrijgegeven. De overige delen van het plangebied zijn thans nog niet onderzocht en vrijgegeven. Deze uitvoeringsverplichting zal bij de inschrijvende aannemer worden gelegd.

In juli 2022 is namens Rijkswaterstaat in het kader van het meerjarig onderhoudscontract van het project Vaarwegen Oost-Nederland een vooronderzoek OO uitgevoerd [89, 90]. Het plangebied UWDH maakt hier deel van uit en is hierin opnieuw onderzocht.

Uit het geraadpleegde bronnenmateriaal is gebleken dat er feitelijke en positioneerbare gegevens aanwezig zijn die erop wijzen dat het onderzoeksgebied betrokken is geweest bij oorlogshandelingen en delen van het onderzoeksgebied derhalve als verdacht dienen te worden aangemerkt. Op basis van dit onderzoek is een bodembelastingskaart OO opgesteld waarin de verdachte gebieden zijn weergegeven. Uitsneden hiervan (niet op schaal) zijn in afbeelding 17.2 weergegeven. Voor deze gebieden dient voorafgaand aan of gelijktijdig met grondwerkzaamheden nader onderzoek plaats te vinden.





Afbeelding 17.2 Bodembelastingkaart OO

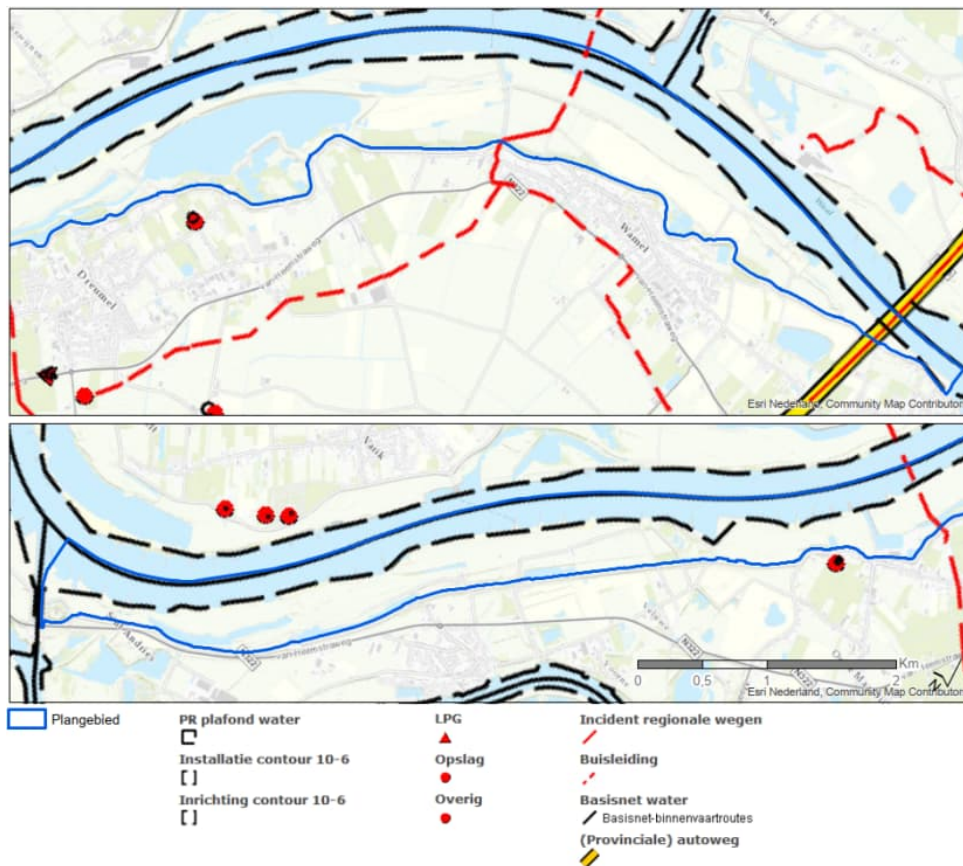
17.3 Externe veiligheid

Huidige situatie en referentiesituatie

In afbeelding 17.3 is een uitsnede uit de Risicokaart van Nederland opgenomen. Hieruit blijkt dat binnen het plangebied geen risicovolle inrichtingen zijn gelegen. Ten zuidwesten van Dreumel ligt een risicovolle inrichting op het adres Waaldijk 3 (binnendijks). Het invloedgebied van deze inrichting reikt echter niet tot over de Waaldijk en blijft buiten het plangebied. Dit betekent dat de externe veiligheidssituatie ter plaatse van het plangebied in de huidige situatie wordt bepaald door:

- De ligging van twee gasleidingen. Eén nabij de Veerweg in Wamel en één nabij scheepswerf in Dreumel. In paragraaf 17.1 bij het onderdeel kabels en leidingen wordt hier nader op ingegaan.
- De Waal als transportroute voor gevaarlijke stoffen.

Het hele plangebied is gelegen binnen het invloedgebied van de Waal en een deel van het plangebied is gelegen binnen het invloedgebied van de aardgasleidingen. Binnen dit gebied is een aantal kwetsbare en/of beperkt kwetsbare objecten aanwezig, maar deze zijn allen gelegen buiten de grens- en richtwaarde van het plaatsgebonden risico van deze bronnen.



Afbeelding 17.3 Uitsnede Risicokaart van Nederland

De eerder genoemde autonome ontwikkelingen hebben geen invloed op de beschrijving van de externe veiligheidssituatie zodat voor de referentiesituatie kan worden uitgegaan van de huidige situatie zoals hierboven beschreven.

Effectbeschrijving

Binnen het plangebied zijn in de referentiesituatie geen risicovolle inrichtingen aanwezig en als gevolg van de realisering van de voorgenomen activiteiten worden er geen nieuwe risicovolle inrichtingen gerealiseerd. Zoals in de vorige paragraaf is aangegeven wordt de externe veiligheidssituatie in het plangebied in de referentiesituatie bepaald door de aanwezigheid van twee hogedrukgasleidingen en de Waal als transportroute voor gevaarlijke stoffen.

Het hele plangebied is gelegen binnen het invloedsgedebied van de Waal en een deel van het plangebied is gelegen binnen het invloedsgedebied van de aardgasleidingen. Binnen dit gebied is een aantal kwetsbare en/of beperkt kwetsbare objecten aanwezig, maar deze zijn allen gelegen buiten de grens- en richtwaarde van het plaatsgebonden risico van deze bronnen.

Binnen het plangebied is niet voorzien in de realisering van nieuwe risicovolle inrichtingen zoals buisleidingen of de aanleg/bouw of vestiging van nieuwe kwetsbare of beperkt kwetsbare objecten. Op grond van artikel 12 van het Besluit externe veiligheid buisleidingen (Bevb) en van artikel 7 en 8 van het Besluit externe veiligheid transportroutes (Bevt) is ten behoeve van de bestemmingsplannen voor UWVDH geen verantwoording van het groepsrisico nodig. Het aantal mensen dat structureel binnen het plangebied verblijft zal niet toenemen, waardoor ook het groepsrisico niet verandert. De externe veiligheidssituatie wijzigt daarmee niet ten opzichte van de referentiesituatie. Derhalve is voor het voorstel voor het DO2.0 een effectscore 0 toegekend aan dit criterium.

Afhankelijk van de door de (nog te selecteren) aannemer te kiezen uitvoeringswijze zullen tijdens de aanlegfase extra scheepvaartbewegingen voor het transport van het vergraven materiaal plaatsvinden. Deze zullen moeten voldoen aan de veiligheidsvoorschriften van de scheepvaart. Vooral nog worden hier geen specifieke knelpunten omtrent nautische veiligheid voorzien.

17.4 Samenvattende effectbeoordeling

Op grond van het voorgaande is voor het thema 'overige aspecten' de volgende samenvattende effectbeoordeling opgesteld.

Tabel 17.1 Samenvattende effectbeoordeling thema 'overige aspecten'

	Referentie situatie	Voorstel DO2.0		Aandachtspunten / extra maatregelen
Effect op kabels en leidingen	0	0/-		Niet van toepassing
Effect op externe veiligheid	0	0		Niet van toepassing

Gelet op deze effectbeoordeling is het nemen van mitigerende of compenserende maatregelen niet aan de orde en bestaat er geen aanleiding om definitief ontwerp (DO2.1) op deze onderdelen aan te passen ten opzichte van het voorstel voor het DO2.0.

18 AANLEGFASE

18.1 Hinder tijdens de uitvoering

De uitvoering van de herinrichting van de uiterwaarden bij Wamel, Dreumel en Heerewaarden is gepland tussen 2024 en 2027. Gedurende deze periode kan er tijdelijk hinder en overlast optreden. De graafmachines, vrachtwagens, shovels etc. die op het terrein in bedrijf zijn produceren geluid en kunnen van invloed zijn op de luchtkwaliteit ter plaatse. Gezien de achtergrondwaarden zoals opgenomen in paragraaf 15.1 worden daarbij geen normoverschrijdingen verwacht.

Om hinder voor omwonenden te voorkomen, wordt in het aanbestedingscontract een aantal hinderbeperkende opgenomen waar de uitvoerende partij sowieso aan dient te voldoen:

- de uitvoerende partij mag in principe alleen gedurende de dagperiode werken en dient te voldoen aan de normen uit het Bouwbesluit en de Plaatselijke verordening. Indien hier niet aan kan worden voldaan, dient de aannemer een ontheffing bij de gemeente aan te vragen.
- de werktuigen rijden zoveel mogelijk enkel door de uiterwaarden en niet over de openbare weg, om conflicten met overige weggebruikers te vermijden.
- het afgegraven materiaal wordt zoals eerder aangegeven enkel per schip afgevoerd en niet per as, mede om hinder te voorkomen.
- daar waar openbare wegen (bijvoorbeeld de Veerweg) gekruist worden, worden passende verkeersmaatregelen genomen.
- om hinder door stof, modder en waai vuil te voorkomen, dienen wegen/kruisingen te worden geveegd.
- om ongewenste verspreiding van de invasieve exoot Japanse Duizendknoop te voorkomen, dient vrijkomende grond ter plaatse van bekende verspreidingslocaties (zie afbeelding 11.18) eerst te worden gereinigd/gezeefd voordat deze mag worden toegepast binnen het beheersgebied van de Omgevingsdienst Rijnmond (ODR). Aannemer heeft hierin een zorgplicht en dient voldoende maatregelen te nemen om verspreiding te voorkomen (zie ook evaluatieprogramma).

Zoals in paragraaf 5.5 van deel A van dit MER is aangegeven, is de initiatiefnemer voornemens om dit werk als geïntegreerd contract uit te voeren. Hiervoor is gekozen om inschrijvende marktpartijen maximaal uit te dagen om onder andere het werk op een zo omgevingsvriendelijk mogelijke wijze uit te voeren. Bij de gunning voor de te selecteren marktpartij zal dit naar verwachting één van de beoordelingscriteria worden.

Met bovenstaande maatregelen wordt de mate van hinder en overlast tijdens de uitvoeringsperiode naar verwachting tot een acceptabel niveau teruggebracht. Toch zal niet altijd volledig kunnen worden voorkomen dat er tijdelijk hinder en overlast optreedt. Derhalve is aan het voorstel voor het DO2.0 een beperkt negatief effect toegekend (effectscore 0/-).

18.2 Stikstofdepositie tijdens de aanlegfase

Gedurende de aanlegfase die naar verwachting circa 2 jaar duurt, zijn er tijdelijk verschillende voertuigen (graafmachines, shovels, vrachtwagens et cetera) in het plangebied in bedrijf. Deze stoten stikstof uit. De exacte duur en inzet van het type materieel is in deze fase van planontwikkeling nog niet vast te stellen en zal te zijner tijd door de aannemer worden bepaald. Nagenoeg alle voorgenomen activiteiten houden direct verband met of zijn nodig voor het beheer van het Natura 2000-gebied Rijntakken. Voor deze maatregelen is een ontheffing of vergunning in het kader van de Wet natuurbescherming (Wnb) wat betreft gebiedsbescherming niet aan de orde. Dit geldt niet voor de aanleg van de recreatieve voorzieningen (de aanleg van recreatieve bruggen en parkeerplaatsen). Zoals in de passende beoordeling [65] is aangegeven (zie ook paragraaf 12.1.1), is als

mitigerende maatregel besloten deze voorzieningen aan te leggen met behulp van elektrische voertuigen, waardoor geen sprake is van verzuring of vermesting als gevolg van een toename van stikstofdepositie. Het nemen van aanvullende mitigerende of compenserende maatregelen is daarom niet aan de orde.

18.3 Samenvattende effectbeoordeling

Op grond van het voorgaande is voor het thema 'effecten in de aanlegfase' de volgende samenvattende effectbeoordeling opgesteld.

Tabel 18.1 Samenvattende effectbeoordeling thema 'effecten in de aanlegfase'

	Referentie situatie	Voorstel DO2.0	Aandachtspunten / extra maatregelen
Hinder tijdens de aanlegfase	0	0/-	Hinderbeperkende maatregelen in aanbestedingsdocument opnemen, en onderdeel van gunningscriteria
Stikstofdepositie tijdens aanlegfase	0	-	Geen Wnb vergunning nodig want opgenomen in beheerplan [47]. Recreatieve voorzieningen worden all electric aangelegd

Gelet op deze effectbeoordeling is het nemen van aanvullende mitigerende of compenserende maatregelen niet aan de orde en bestaat er geen aanleiding om het definitieve ontwerp (DO2.1) op deze onderdelen aan te passen ten opzichte van het voorstel voor het DO2.0.

BIJLAGEN

B1 GERAADPLEEGDE LITERATUUR

- [1] Besluit tot wijziging van het Besluit Milieueffectrapportage 1994, Staatsblad 2017 175.
Koninklijk Besluit d.d. 21 april 2017.
- [2] Antea Group,
Notitie Reikwijdte en Detailniveau, Herinrichting uiterwaarden Wamel, Dreumel, Heerewaarden Oosterhout, 1 februari 2017 (conceptversie t.b.v. terinzagelegging)
- [3] Commissie voor de milieueffectrapportage,
Uiterwaarden Wamel, Dreumel, Heerewaarden, Advies over reikwijdte en detailniveau van het milieueffectrapport.
Utrecht, 21 april 2017.
- [4] Provincie Gelderland,
Reactienota zienswijze en adviezen, Notitie Reikwijdte en Detailniveau Uiterwaarden Wamel, Dreumel en Heerewaarden,
Arnhem, 11 juli 2017.
- [5] Raad voor Europese Gemeenschappen,
Richtlijn no 92/43 inzake de instandhouding van de natuurlijke habitats en de wilde flora en fauna (Habitatrichtlijn).
Brussel, 1992.
- [6] Raad voor Europese Gemeenschappen,
Richtlijn no 79/409 inzake het behoud van de vogelstand (Vogelrichtlijn).
Brussel, 1979.
- [7] Ministerie van LNV,
Natura 2000, contourennotitie.
's-Gravenhage, 2005.
- [8] Europese Gemeenschappen,
Kaderrichtlijn Water (Richtlijn 2000/60/EG).
Brussel, 23 oktober 2000.
- [9] Europese Unie,
Verdrag van Malta.
Valetta, januari 1992.
- [10] Europees Parlement en Raad,
Richtlijn no 2007/60/EG over beoordeling en beheer van overstromingsrisico's (ROR).
Brussel, 23 oktober 2007.
- [11] Ministerie van Infrastructuur en Milieu
Structuurvisie Infrastructuur en Ruimte (SVIR), Nederland concurrerend, bereikbaar, leefbaar en veilig.
's-Gravenhage, maart 2012.

- [12] Ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer, Besluit algemene regels ruimtelijke ordening (Barro). 's-Gravenhage, 22 augustus 2011.
- [13] Ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer, Regeling uit algemene regels ruimtelijke ordening (Rarro). 's-Gravenhage, 9 december 2011.
- [14] Ministerie van Verkeer en Waterstaat en Ministerie van VROM, Beleidslijn grote rivieren. 's-Gravenhage, 2006.
- [15] Regio Rivierenland, Ambitiedocument 2016-2020; drie speerpunten voor een sterke regio. Tiel, 2016.
- [16] Ministeries van V&W, VROM, LNV, Interprovinciaal Overleg, Unie van Waterschappen, Vereniging Nederlandse Gemeenten. Nationaal Waterplan 2016-2021. 's-Gravenhage, december 2015.
- [17] Ministerie van Verkeer en Waterstaat, Waterbeleid 21^e eeuw 's-Gravenhage, december 2002.
- [18] Ministerie van Infrastructuur en Milieu en Ministerie van Economische Zaken, Deltaprogramma Rivieren 2016. 's-Gravenhage, september 2015.
- [19] Stuurgroep Delta-Rijn, Stuurgroep Rijnmond Drechtsteden, Voorkeursstrategie Rivieren, Waal en Merwedde – waterveiligheid, motor voor ontwikkeling. Arnhem, november 2013.
- [20] Ministerie van Infrastructuur en Milieu / Rijkswaterstaat, Beheer- en ontwikkelplan voor de Rijkswateren (BPRV) 2016-2021. 's-Gravenhage, december 2015.
- [21] Ministerie van Infrastructuur en Milieu / Rijkswaterstaat
Programma Stroomlijn.
's-Gravenhage, 2015.
- [22] Ministerie van Verkeer en Waterstaat, VROM, LNV en het IPO, Actief Bodembeheer Rivierbed. 's-Gravenhage, maart 1998.
- [23] Implementatieteam Besluit Bodemkwaliteit, Handreiking voor het herinrichten van diepe plassen 's-Gravenhage, december 2010.
- [24] Ministerie van Landbouw, Natuurbeheer en Visserij, Natuurbeleidsplan. 's-Gravenhage, 2006.

- [25] Ministerie van Economische Zaken en Ministerie van Infrastructuur en Milieu, Programma Aanpak Stikstof (PAS) 2015-2021. 's-Gravenhage, juli 2015.
- [26] Provincie Gelderland, Omgevingsvisie Gaaf Gelderland. Arnhem 19 december 2018.
- [27] Provincie Gelderland, Omgevingsverordening Gelderland. (actualisatie 8) Arnhem, 15 december 2021.
- [28] Provincie Gelderland, Natuurbeheerplan 2022. Agrarisch natuur- en landschapsbeheer Arnhem, 2022.
- [29] Provincie Gelderland, RLW, Agenda Vitaal Platteland 2017. Arnhem, mei 2017.
- [30] Provincie Gelderland, Cultuurhistorische Waardenkaart (CHW) Gelderland Website geoportaal provincie Gelderland.
- [31] Waterschap Rivierenland, Waterbeheerprogramma 2022-2027: verbinden, versterken, vergroenen Tiel, 17 november 2021.
- [32] Waterschap Rivierenland, Keur Waterschap Rivierenland 2014. Tiel, 28 november 2014.
- [33] Waterschap Rivierenland, Waterverordening Waterschap Rivierenland. Tiel, 9 juli 2014.
- [34] Gemeente West Maas en Waal, Bestemmingsplan buitengebied West Maas en Waal, correctie 2016 Beneden-Leeuwen, 20 oktober 2016.
- [35] Gemeente West Maas en Waal, Structuurvisie buitengebied 2020 Beneden-Leeuwen, februari 2010.
- [36] Gemeente West Maas en Waal, Structuurvisie Dorpen 2025 Beneden-Leeuwen, april 2015.
- [37] Gemeente West Maas en Waal, Afwegingskader bodemstoffen West Maas en Waal Beneden-Leeuwen, 2011 <vervallen>.

- [38] Ministerie van Infrastructuur en Milieu,
Hoogwaterbeschermingsprogramma (HWPB)2. Definitief programma hoogwaterbescherming 2016-2021.
's-Gravenhage, november 2015.
- [39] Gemeente Maasdiel,
Bestemmingsplan buitengebied Maasdiel, herziening 2016.
Maasdiel, 26 juni 2019.
- Gemeente Maasdiel,
Bestemmingsplan buitengebied Maasdiel, herziening 2022, reparatieplan.
Maasdiel 13 oktober 2022.
- [40] Gemeente Maasdiel.
Structuurvisie Maasdiel.
Maasdiel, oktober 2011.
- [41] Antea Group,
Samen werken aan hoogwaterveiligheid.
NRD Rivierverruiming en dijkversterking Varik-Heesselt,
Oosterhout, juli 2016.
- [42] Provincie Gelderland,
Structuurvisie WaalWeelde West.
Arnhem, juli 2015.
- [43] SAB,
Landschapsonwikkelingsplan (LOP) West Maas en Waal
Arnhem, augustus 2011.
- [44] DHV Milieu en Infrastructuur, i.o.v. Ministerie LNV en provincie Gelderland,
Visie Fort Sint Andres: een toekomstvisie op het natuurontwikkelingsgebied waar Maas en Waal elkaar ontmoeten.
Amersfoort, 1994.
- [45] Stroming BV,
Waaluitwaarde Wamel, Dreumel en Heerewaarden, quick scan Natuurwinst.
Nijmegen, 10 december 2015.
- [46] Ministerie van Infrastructuur en Milieu,
Stroomgebiedsbeheerplan Rijn 2016-2021.
's-Gravenhage, december 2015.
- [47] Provincie Gelderland,
Beheerplan Natura 2000 38 – Rijntakken.
Arnhem, December 2018.
- [48] Ministerie van Infrastructuur en Milieu (Rijkswaterstaat),
Kader voor ruimtelijke kwaliteit en vormgeving – van ambitie tot esthetisch programma van eisen voor HWN, HWWN en HWS.
's-Gravenhage, 9 oktober 2012.

- [49] Ministerie van Infrastructuur en Milieu (Rijkswaterstaat),
Handreiking voor ruimtelijke kwaliteit en vormgeving – van ambitie tot esthetisch programma van eisen voor HWN, HWWN en HWS.
's-Gravenhage, 9 oktober 2012.
- [50] Provincie Gelderland en Dienst Landelijk Gebied,
Preverkenning uiterwaarden bij Wamel, Dreumel & Kop van Heerewaarden.
Arnhem, maart 2014.
- [51] Bureau Strooming,
Inrichtingsvoorstel Vonkerplas, (zandwinplas Dreumelse waard).
Nijmegen, 27 september 2017.
- [52] Ministerie van Infrastructuur en Milieu en Rijkswaterstaat,
Kaderrichtlijn water, factsheet Bovenrijn, Waal.
's-Gravenhage, 13 januari 2020 (v3, tussentijdse versie).
- [53] Antea Group,
Notitie Reikwijdte en detailniveau, Herinrichting uiterwaarden Wamel, Dreumel, Heerewaarden.
Oosterhout, 11 juli 2017.
- [54] Kragten,
Rivierkundig onderzoek DO2.0.
Herten, 19 februari 2021.
- [55] Kragten,
Uiterwaarden Wamel, Dreumel, Heerewaarden. Ontwerpnotitie DO2.0
Herten, 12 februari 2021.
- [56] RAAP, Archeologisch adviesbureau,
Uiterwaarden Wamel, Dreumel en Heerewaarden en waterberging Maasdriel, gemeente West Maas en Waal en Maasdriel. Archeologisch vooronderzoek: een bureauonderzoek.
Weesp, 14 april 2022.
- [57] Gemeente Maasdriel
Aantrekkelijk verleden tussen de rivieren, Archeologiebeleid gemeente Maasdriel, 2013-2016.
Maasdriel, 2013.
- [58] Gemeente Maasdriel / RAAP
Archeologische monumentenzorg in Maasdriel Deel 1: Toelichting op de vindplaatsen en verwachtingenkaart
Weesp, 2013.
- [59] Gemeente West Maas en Waal / Buro De Brug
Archeologische Beleidsadvieskaart West Maas en Waal.
Beneden-leeuwen, 2013.
- [60] Ferdinand van Hemmen Landschapshistorie
Inspirerende sporen van eeuwenlang leven bij de grillige Waal. Cultuurhistorische quickscan van de Waal uiterwaarden bij Wamel, Dreumel en Heerewaarden; wenken voor de water- en natuuropgaven.
Huissen, 1 november 2013.

- [61] ECG, Explosive Clearance Group,
Vooronderzoek naar het risico op het aantreffen van conventionele explosieven in het onderzoeksgebied
'Waaluitwaarden Wamel, Dreumel en Heerewaarden'.
Wijchen, 15 augustus 2018.
- [62] Kragten,
Planstudie en voorbereiding realisatie uiterwaarden Wamel, Dreumel en Heerewaarden; vooronderzoek
waterbodem conform NEN 5717.
Herten, 26 januari 2018.
- [63] Vereniging van Leidingeigenaren in Nederland (VELIN)
VELIN Richtlijn nr. 2017/6: algemene VELIN voorwaarden voor grondroer- en overige activiteiten.
Tilburg, april 2017.
- [64] Ministerie van Infrastructuur en Milieu en Ministerie van Economische Zaken, Landbouw en Innovatie,
Structuurvisie buisleidingen 2012-2035.
's-Gravenhage, oktober 2012.
- [65] Kragten,
UWDH, Voortoets / passende beoordeling.
Herten, 30 juni 2023.
- [66] Kragten,
UWDH, Natuurtoets.
Herten, 30 juni 2023.
- [67] G. Kurstjens
Effect van langsdammen op stroomdalflora langs de Waal.
Monitoringsrapport in opdracht van OBN en ARK Natuurontwikkeling, in afstemming met
Staatsbosbeheer, november 2016.
- [68] Bureau Waardenburg, i.s.m. Radboud Universiteit Nijmegen,
Kritische benthische soorten in de Waal. Onderzoek naar het voorkomen van larvale rivier- en zeepririk,
rivierrombouten en volwassen najaden.
Culemborg/Nijmegen, maart 2018.
- [69] Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat, Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit en
Ministerie van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties.
Nationaal Waterprogramma 2022-2027.
's-Gravenhage, maart 2022.
- [70] Kragten,
Omgekeerde werking, stikstofdepositie UWDH.
Herten, 10 maart 2021.
- [71] P.H. Van der Molen et al. (DLG),
Landscape Ecological System Analysis, IESA.
Oktober 2011.
- [72] Kragten,
Planstudie en voorbereiding realisatie uiterwaarden Wamel, Dreumel en Heerewaarden;
waterbodemonderzoek.
Herten, 11 mei 2020.

- [73] Gemeente West Maas en Waal,
Stappenplan grootschalig grondverzet.
Beneden-Leeuwen, 4 april 2019.
- [74] Rijkswaterstaat, Water, Verkeer en Leefomgeving,
Rivierkundig Beoordelingskader voor ingrepen in de Grote Rivieren, versie 4.0.
's-Gravenhage, 23 januari 2017.
- [75] Fugro,
Uiterwaarden Wamel, Dreumel en Heerewaarden – Risicoanalyse geohydrologie.
Leidschendam, 20 augustus 2021.
- [76] Fugro,
Kans 2 – Aanvullend geofysisch onderzoek uiterwaarden Wamel – Dreumel – Heerewaarden.
Leidschendam, 19 september 2018.
- [77] Kragten,
Rapportage onderzoek kabels en leidingen.
Herten, 20 januari 2021.
- [78] Onderzoekscentrum B-ware
Biogeochemisch onderzoek Wamel/Dreumel-Heerewaarden, potenties glanshaverhooiland.
Nijmegen, 17 juni 2019.
- [79] Kragten,
Planstudie en voorbereiding realisatie Uiterwaarden Wamel, Dreumel en Heerewaarden, Indicatief
waterbodemonderzoek PFAS.
Herten, 4 februari 2020.
- [80] Ministerie van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties,
Nationale Omgevingsvisie, duurzaam perspectief voor onze leefomgeving.
's-Gravenhage, September 2020.
- [81] Provincie Gelderland,
Gaaf Gelderland, ontwerp Gelderse Omgevingsvisie.
Arnhem, september 2020.
- [82] Provincie Gelderland,
Ontwerp actualisatieplan 7 Omgevingsverordening Gelderland.
Arnhem, september 2020.
- [83] Gemeente West Maas en Waal,
Bestemmingsplan Thematische herziening Grootschalig grondverzet.
Benden-Leeuwen, 12 maart 2020.
- [84] vervallen
- [85] Waterschap Rivierenland
Richtlijn kwel en wegziiging
23 oktober 2003.

- [86] Kragten, Bureau Strooming,
Erosiegevoeligheid geuloevers stromende nevengeul Dreumel, (versie 3.0)
Herten, 15 november 2022.
- [87] Gemeente West Maas en Waal,
Omgevingsvisie buitengebied West Maas en Waal.
Beneden-Leeuwen, 9 december 2021.
- [88] Gemeente Maasdriel en gemeente Zaltbommel,
Ontwerp Omgevingsvisie Bommelerwaard.
Maasdriel, december 2021.
- [89] Bombs Away,
Vooronderzoek ontplofbare oorlogsresten Vaarwegen Oost-Nederland perceel 1 Tracé 2: Ophemert-
Deest, gemeenten West—Betuwe, Tiel, Neder-Betuwe, Druten en West Maas en Waal.
Utrecht, 7 juli 2022.
- [90] Bombs Away,
Vooronderzoek Ontplofbare Oorlogsresten Vaarwegen Oost-Nederland, Tracé 1 Gorinchem-
Ophemert, gemeenten Gorinchem, West-Betuwe, Zaltbommel en Maasdriel.
Utrecht, 7 juli 2022.

B2 GEBRUIKTE AFKORTINGEN

AMK	Archeologische Monumenten Kaart
APV	Algemene Plaatselijke Verordening
B&W	Burgemeester en Wethouders
Barro	Besluit algemene regels ruimtelijke ordening
Bbk	Besluit bodemkwaliteit
Bevb	Besluit externe veiligheid buisleidingen
Bevt	Besluit externe veiligheid transportroutes
BBL	Bureau Beheer Landbouwgronden
BG	Bevoegd Gezag
Blbi	Besluit lozingen buiten inrichtingen
BO	Basisontwerp
BPRW	Beheer- en Ontwikkelplan voor de Rijkswateren
BUS	Besluit Uniforme Saneringen
CE	Conventionele explosieven (thans OO)
CHW	Cultuurhistorische Waarden(kaart)
DLG	Dienst Landelijk Gebied
DO	Definitief Ontwerp
DOP	Dorpsontwikkelingsplan
EHS	Ecologische Hoofdstructuur
EKR	Ecologische Kwaliteitsratio
GAC	Goose Area Calculator
GEP	Goed Ecologisch Potentieel
GNN	Gelders Natuur Netwerk
GO	Groene Ontwikkelingszone
GS	Gedeputeerde Staten
HR	Habitatrichtlijn
HWBP	Hoogwaterbeschermingsprogramma
IN	Initiatiefnemer
IVOP	Inventariserend VeldOnderzoek - Proefsleuven
KES	Klant Eis Specificaties
KLIC	Kabels en Leidingen Informatie Centrum
KRW	Kaderrichtlijn Water
LAW	Lange Afstands Wandeling
LESA	Landschapsecologische systeemanalyse
LNV	Landbouw, Natuurbeheer en Visserij
LOP	Landschapsontwikkelingsplan
MER	Milieueffectrapport (het rapport)
m.e.r.	milieueffectrapportage (de procedure)
MHW	Maatgevend Hoog Water

MIRT	Meerjarenprogramma Infrastructuur Ruimte en Transport
NDDF	Nationale Databank Flora en Fauna
NNN	Natuur Netwerk Nederland
NRD	Notitie Reikwijdte en Detailniveau
NT	Niet Toepasbaar
NURG	Nadere Uitwerking Rivierengebied
ODR	Omgevingsdienst Rivierenland
OLR	Overeengekomen Lage Rivierstand
OO	Ontplofbare Oorlogsresten (voorheen conventionele explosieven)
PAK	Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen
PAS	Programma(tische) Aanpak Stikstof
PCB	Polychloorbifenylen
PFAS	Poly- en perfluoralkylstoffen
PIP	Provinciaal Inpassingsplan
PS	Provinciale Staten
PvE	Programma van Eisen
Rarro	Regeling algemene regels ruimtelijke ordening
RBK	Rivierkundig Beoordelingskader
Rkm	Rivierkilometer
ROR	Richtlijn Overstromingsrisico's
RUN	Radboud Universiteit Nijmegen
RvS	Raad van State
RWS	Rijkswaterstaat
SBB	Staatsbosbeheer
SNL	Subsidiestelsel Natuur- en Landschapsbeheer
SO	Schetsontwerp
SVIR	Structuurvisie Infrastructuur en Ruimte
UWDH	Uiterwaarden Wamel Dreumel en Heerewaarden
VA	Voorgenomen activiteiten (het planvoornemen)
VELIN	Vereniging van Leidingeigenaren in Nederland
VKA	Voorkeursalternatief
VR	Vogelrichtlijn
VRGZ	Veiligheidsregio Gelderland Zuid
Wabo	Wet algemene bepalingen omgevingsrecht
Wbb	Wet bodembescherming
WMeW	(gemeente) West Maas en Waal
Wm	Wet milieubeheer
Wnb	Wet natuurbescherming
WR	Waterschap Rivierenland
Wro	Wet ruimtelijke ordening
WVP	Water Voerend Pakket

B3 OPENBARE KENNISGEVING

Kennisgeving

Openbare Kennisgeving m.e.r. procedure herinrichting uiterwaarden Wamel, Dreumel en Heerewaarden

Gedeputeerde Staten van Gelderland maken bekend dat vanaf 1 maart 2017 tot en met 11 april 2017 de notitie reikwijdte en detailniveau MER (NRD) voor de herinrichting van de uiterwaarden Wamel, Dreumel en Heerewaarden ter inzage ligt. Door deze bekendmaking gaat de procedure van de milieueffectrapportage (m.e.r.) van start. Een ieder kan gedurende deze periode adviezen over de inhoud van het op te stellen milieueffectrapport (MER) aandragen.

Wat is het voornemen?

Rijkswaterstaat, provincie Gelderland en Staatsbosbeheer werken gezamenlijk aan de herinrichting van de uiterwaarden bij Wamel, Dreumel en Heerewaarden. Met de voorgenomen herinrichting kan er in de uiterwaarden Wamel, Dreumel en Heerewaarden een waardevol natuurgebied van bijna 300 hectare ontstaan. We verkennen de mogelijkheid voor de aanleg van een meestromende nevengeul en strangen om de visstand te verbeteren. Daarnaast worden de mogelijkheden verkend voor natuurlijke graslanden, oobos en andere riviergebonden natuur. De maatregelen dragen bij aan een natuurnetwerk voor de bescherming van planten en dieren, verbetering van de waterkwaliteit en daarmee aan een gezonde en schone leefomgeving voor de inwoners. Verder worden de kansen voor recreatief medegebruik van het gebied verkend. In 2014 is een eerste inrichtingsschets gemaakt voor het gebied die, in nauw overleg met de betrokken gemeenten en omgeving, verder wordt onderzocht en uitgewerkt.

Wat is daarvoor nodig?

Om de bovenstaande maatregelen planologisch en juridisch mogelijk te maken moeten Rijk, provincie Gelderland, Waterschap Rivierenland en de gemeenten West Maas en Waal en Maasdriel formele besluiten nemen. Eén van de op te stellen besluiten is een planologisch inpassingsplan dit kan zowel door de gemeente als door de provincie opgesteld worden.

Wat gaan we nu onderzoeken?

Omdat de voorgenomen ontwikkelingen ook consequenties kunnen hebben voor het milieu is het wettelijk verplicht om voor bovengenoemde besluiten een milieueffectrapportage(m.e.r.) uit te voeren. Dit houdt in dat ten behoeve van de te nemen besluiten een milieueffectrapport (MER) wordt opgesteld waarin aan de hand van een aantal alternatieven de milieueffecten van de voorgenomen ontwikkelingen worden beschreven. In het MER worden ook nut en noodzaak beschreven en de mate waarin de doelstellingen worden gehaald. Het MER draagt daardoor bij aan het maken van het definitieve plan voor de herinrichting. Het definitieve plan zal worden vastgelegd in een ruimtelijk plan. De eerste stap in de m.e.r. -procedure is de terinzagelegging van de notitie reikwijdte en detailniveau(NRD).

In deze notitie staat een omschrijving van de achtergrond, het doel en de aanpak van het proces dat uiteindelijk moet leiden tot de uitvoering van de natuurontwikkeling, een voorlopige beschrijving van de varianten die zullen worden onderzocht en een opsomming van milieuaspecten waarvan vast staat dat die verder onderzocht moeten worden.

Raadpleging

De wettelijke adviseurs en bestuursorganen die bij de besluitvorming over een inpassingsplan (of bestemmingsplannen) betrokken zijn, worden in de gelegenheid gesteld om advies uit te brengen over de reikwijdte en het detailniveau van het MER. Ook de onafhankelijke Commissie m.e.r. wordt om advies gevraagd. Daarnaast kunnen belanghebbenden en geïnteresseerden een reactie geven over reikwijdte en detailniveau.

Wij houden hiertoe twee inloopbijeenkomsten.

Op 22 maart 2017 vanaf 19.00 uur in VTC Wamel, Clarissenstraat 2, 6659 BN Wamel

Op 23 maart 2017 vanaf 19.00 uur Bezoekerscentrum De Grote Rivieren, Langestraat 38, 6624 AB Heerewaarden.

Indien u een of meerdere suggesties en/of verbeteringen heeft die nu nog niet staan aangegeven in de notitie en die naar uw mening in het milieuonderzoek meegenomen zouden moeten worden kunt u ons dat laten weten. U kunt uw reactie sturen naar de provincie Gelderland. Dat kan van 1 maart 2017 tot en met 11 april 2017.

De Notitie Reikwijdte en Detailniveau ligt ter inzage bij en is te bekijken op de websites van de hierondergenoemde instanties:

- Provincie Gelderland, Eusebiusplein 1a te Arnhem
- Gemeente West Maas en Waal Dijkstraat 11, 6658 AG te Beneden-Leeuwen
- Gemeente Maasdriel Kerkstraat 45, 5331 CB te Kerkdriel

Verder is de informatie beschikbaar op www.wameldreumelheerewaarden.nl

U kunt uw reactie per brief richten aan Gedeputeerde Staten van Gelderland t.a.v. Programmering/ mevr. A. van Vugt, Postbus 9090, 6800 CX Arnhem of per email aan post@gelderland.nl, beiden onder vermelding van "Notitie reikwijdte en detailniveau (NRD) uiterwaarden Wamel Dreumel Heerewaarden; zaaknummer 2017-001539"

Voor nader informatie kunt u bellen met het provincieloket, telefoon (026) 359 99 99.

Vervolgstappen

Binnengekomen reacties worden gebruikt bij het bepalen van de verdere aanpak van de verkenning en de opstelling van de milieueffectrapportage. De reacties en de adviezen van de wettelijke adviseurs en de onafhankelijke Commissie m.e.r. worden verwerkt in de definitieve Notitie Reikwijdte en detailniveau. De Notitie reikwijdte en detailniveau wordt naar verwachting medio juli 2017 vastgesteld door GS. Deze notitie zal dan de basis vormen voor de opstelling van het MER.

De uitkomsten van het MER worden gebruikt bij het opstellen van het concept ruimtelijk besluit. Het MER wordt te zijner tijd samen met het ontwerpbesluit openbaar gemaakt.

Arnhem, zaaknummer 2017-001539

Gedeputeerde Staten van Gelderland

Uiterwaarden
Wamel Dreumel
Heerewaarden

provincie
Gelderland

B4 INSTANDHOUDINGSDOELEN BEHEERPLAN RIJNTAKKEN

Tabel 3.1. Natura2000 instandhoudingsdoelen Rijntakken

	Habitatype	Doelstelling habitatype/leefgebied soort				
		Verspr	Opp	Kwaliteit	Kwan.	Opmerking
H3150	Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden (<i>Van nature eutrofe meren met vegetatie van het type Magnopotamion of Hydrocharition.</i>)	=	>	>		
H3260B	Beken en rivieren met waterplanten (<i>Submontane en laagland rivieren met vegetaties behorend tot het Ranunculion fluitantis en het Callitriche-Batrachion</i>)	=	>	=		
H3270	Slikkige rivieroevers (<i>Rivieren met slikoevers met vegetaties behorend tot het Chenopodietum rubri p.p. en Bidention p.p.</i>)	=	>	>		
H6120	Stroomdalgraslanden (<i>Kalkminnend grasland op dorre zandbodem</i>)	=	>	>		Prioritair habitatype
H6430A	Ruigten en zomen (moerasspirea) (<i>Voedselrijke zoomvormende ruigten van het laagland, en van de montane en alpiene zones</i>)	=	=	=		
H6430B	Ruigten en zomen (Harig Wilgenroosje) (<i>Voedselrijke zoomvormende ruigten van het laagland en van de montane en alpiene zones</i>)	=	=	=		Veegbesluit 2018
H6430C	Ruigten en zomen (droge bosranden) (<i>Voedselrijke zoomvormende ruigten van het laagland, en van de montane en alpiene zones</i>)	=	>	>		
H6510A	Glanshaverhooilanden (<i>Laaggelegen schraal hooiland (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)</i>)	=	>	>		
H6510B	Vossenstaarhooilanden (<i>Laaggelegen schraal hooiland (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)</i>)	=	>	>		

	Habitatype	Doelstelling habitatype/leefgebied soort				
		Verspr	Opp	Kwaliteit	Kwan.	Opmerking
H91EoA	Vochtige alluviale bossen (wilg) (Bossen op alluviale grond met <i>Alnus glutinosa</i> en <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	=	=	>	420 ha	Prioritair habitatype Ca. 330 ha buitendijks
H91EoC	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen) (Bossen op alluviale grond met <i>Alnus glutinosa</i> en <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)		>	>		Veegbesluit 2018
H91EoB	Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen) (Bossen op alluviale grond met <i>Alnus glutinosa</i> en <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	=	>	>		Prioritair habitatype
H91Fo	Droge hardhoutooibossen (Gemengde oeverformaties met <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> en <i>Ulmus minor</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> of <i>Fraxinus angustifolia</i> langs de grote rivieren (<i>Ulmion minoris</i>)	=	>	>		
H91z0	Beuken-eikenbossen met hulst (Atlantische zuurminnende beukenbossen met <i>Ilex</i> en soms ook <i>Taxus</i> in de ondergroei (<i>Quercion robur-petraeae</i> of <i>Illici-Egenion</i>)		=	=		Veegbesluit 2018
Habitatsoorten						
H1095	Zeeprrik	=	>	>	>	
H1099	Rivierprrik	=	>	>	>	
H1102	Elft	=	=	=	>	
H1106	Zalm	=	=	=	>	

	Habitatype	Doelstelling habitatype/leefgebied soort				Opmerking
		Verspr	Opp	Kwaliteit	Kwan.	
H114	Bittervoorn	=	=	=	=	
H115	Grote modderkruiper	>	>	>	>	
H119	Kleine modderkruiper	=	=	=	=	
H163	Rivierdonderpad	=	=	=	=	
H166	Kamsalamander	>	>	>	>	
H138	Meervleermuis	=	=	=	=	
H137	Bever	=	=	>	>	
Vogels uit bijlage 1 van de Vogelrichtlijn						
A021	Roerdomp		>	>	20	broedparen
A022	Woudaap		>	>	20	broedparen
A037	Kleine zwaan		=	=	100	Seizoensgemiddelde
A038	Wilde zwaan		=	=	30	Seizoensgemiddelde
A045	Brandgans (foerageren)		=	=	920	Seizoensgemiddelde
A045	Brandgans (rusten)		=	=	5200	Seizoensmaximum
A068	Nonnetje		=	=	40	Seizoensgemiddelde

	Habitatype	Doelstelling habitatype/leefgebied soort				
		Verspr	Opp	Kwaliteit	Kwan.	Opmerking
A119	Porseleinhoen		>	>	40	broedparen
A122	Kwartelkoning		>	>	160	broedparen
A140	Goudplevier		=	=	140	Seizoensgemiddelde
A151	Kemphaan		=	=	1000	Seizoensgemiddelde
A197	Zwarte stern		>	>	240	broedparen
A229	Ijsvogel		=	=	25	broedparen
A272	Blauwborst		=	=	95	broedparen
Vogels uit bijlage 2 van de Vogelrichtlijn						
A004	Dodaars		=	=	45	broedparen
A005	Fuut		=	=	570	Seizoensgemiddelde
A017	Aalscholver		=	=	1300	Seizoensgemiddelde
A017	Aalscholver		=	=	660	broedparen
A039	Toendrarietgans (foerageren)		=	=	125	Seizoensgemiddelde
A039	Toendrarietgans (rusten)		=	=	2800	Seizoensmaximum

	Habitattype	Doelstelling habitattype/leefgebied soort				
		Verspr	Opp	Kwaliteit	Kwan.	Opmerking
A041	Kolgans (rusten)		=	=	180100	Seizoensmaximum
A043	Grauwe gans (foerageren)		=	=	8300	Seizoensgemiddelde
A043	Grauwe gans (rusten)		=	=	21500	Seizoensmaximum
A048	Bergeend		=	=	120	Seizoensgemiddelde
A050	Smient		=	=	17900	Seizoensgemiddelde
A051	Krakeend		=	=	340	Seizoensgemiddelde
A052	Wintertaling		=	=	1100	Seizoensgemiddelde
A053	Wilde eend		=	=	6100	Seizoensgemiddelde
A054	Pijlstaart		=	=	130	Seizoensgemiddelde
A056	Slobeend		=	=	400	Seizoensgemiddelde
A059	Tafeleend		=	=	990	Seizoensgemiddelde
A061	Kuifeend		=	=	2300	Seizoensgemiddelde
A125	Meerkoet		=	=	8100	Seizoensgemiddelde
A130	Scholekster		=	=	340	Seizoensgemiddelde
A142	Kievit		=	=	8100	Seizoensgemiddelde

	Habitatype	Doelstelling habitatype/leefgebied soort				
		Verspr	Opp	Kwaliteit	Kwan.	Opmerking
A153	Watersnip		=	=	17	broedparen
A156	Grutto		=	=	690	Seizoensgemiddelde
A160	Wulp		=	=	850	Seizoensgemiddelde
A162	Tureluur		=	=	65	Seizoensgemiddelde
A249	Oeverzwaluw		=	=	680	broedparen
A298	Grote karekiet		>	>	70	broedparen

B5 BESCHRIJVING LOCATIES MET VERONTREINIGD SEDIMENT

In onderstaande tabel is een samenvatting opgenomen van de resultaten van het verkennend bodemonderzoek [72].

Nr	Toelichting deelgebied	Bodemopbouw	Kwaliteit	Aanbeveling/opmerking
03	Kribvak	De waterbodem in deelgebied 03 bestaat uit zand (laag tot 0,2 m-top waterbodem).	De waterbodem in deelgebied 03 voldoet aan klasse A.	-
04	Graven strang	Op het maaiveld van deelgebied 04 zijn restanten baksteen aanwezig. De resten zijn (hoogstwaarschijnlijk) afkomstig van de baksteenindustrie (afval of misbaksels) die in het gebied aanwezig is geweest. De bodem bestaat tot 2,5 à 4,5 m-mv hoofdzakelijk uit klei. Plaatselijk komen zandlagen voor. Onder de kleilaag is zand aanwezig tot de maximale boordiepte van 7 m-mv. In zes boringen zijn bijmengingen met baksteen waargenomen.	Over het algemeen kan gesteld worden dat de bodem vanaf maaiveld tot 0,5 m-mv voldoet aan klasse B. Plaatselijk is klasse NT aanwezig in de top laag. De bodemlaag van 0,5 tot 1,0 m-mv is veelal niet toepasbaar. De kwaliteit van de onderliggende bodem tot maximaal 3,5 m-mv is heterogeen en varieert van altijd toepasbaar tot en met niet toepasbaar. Dieper dan 3,5 m-mv is hoofdzakelijk altijd toepasbare grond aanwezig, plaatselijk komt nog klasse A-materiaal voor. De gemeten sterk verhoogde gehalten ('niet toepasbaar') betreffen zware metalen en komen voor in de laag van 0,0 tot 2,5 m-mv. De omvang van de sterke verontreiniging is in beeld gebracht tot de ontwerpgrens.	Aanbevolen wordt om de bij de graafwerkzaamheden vrijkomende sterk verontreinigde grond/baggerspecie separaat te ontgraven en af te voeren naar een erkend verwerker.
05	Aanpassen bestaande strang	De bodemopbouw in vakken 1, 3, 5, 6-1 en 6-2 is heterogeen (slib, klei, zand), terwijl vakken 2, 4 en 6 een homogene opbouw hebben (sliblaag met daaronder klei en plaatselijk zand aanwezig).	De waterbodem in vakken 1 en 2 aan de noordoostzijde van deelgebied 05 heeft een top laag waarvan de kwaliteit voldoet aan klasse A of B, terwijl de onderliggende lagen altijd toepasbaar zijn. In vak 5 is de kwaliteit vergelijkbaar met uitzondering van het voorkomen van een laag klasse B-sediment in de ondergrond. Vakken 3, 4 en 6 voldoen over het algemeen aan klasse B (plaatselijk klasse A in de ondergrond). In het uiteinde van vak 6 heeft in fase 2 aanvullend onderzoek plaatsgevonden waarbij de kwaliteit tot grotere diepte in beeld is gebracht. De bodemmonsters dieper dan 2 m-top waterbodem zijn over het algemeen altijd toepasbaar, met uitzondering van de laag van 3,1 tot 3,5 m-mv in boring 05α-011 welke voldoet aan klasse B. Dieper dan 3,5 m-top waterbodem is sprake van antropogeen onbelaste ondergrond. In dit uiteinde van vak 6 is tevens sterke verontreiniging vastgesteld met zware metalen in de bodemlaag van 0 tot 2,5 m-top waterbodem. De verontreinigingscontour loopt door in deelgebied 04 waar tevens inkadering van de verontreiniging heeft plaatsgevonden. De omvang van de sterke verontreiniging is in beeld gebracht tot de ontwerpgrens.	Aanbevolen wordt om de bij de graafwerkzaamheden vrijkomende sterk verontreinigde grond/baggerspecie separaat te ontgraven en af te voeren naar een erkend verwerker.
06	Graven strang	De bodem ter plaatse van deelgebied 06 bestaat tot 0,4 à 3,7 m-mv uit klei. Daaronder komt tot de maximale boordiepte van 6,0 m-mv hoofdzakelijk zand voor.	Over het algemeen kan gesteld worden dat: <ul style="list-style-type: none"> - De bovenste 0,5 m van de bodem voldoet aan klasse B - De kwaliteit in de bodemlaag van 0,5 tot 1,5 m-mv varieert van altijd toepasbaar tot en met klasse B - Vanaf 1,5 m-mv het bodemmateriaal altijd toepasbaar is. Uitzondering hierop vormen enkele monsters waarvan de kwaliteit klasse A of B betreft. Dit betreffen incidenteel verhoogde 	-

Nr	Toelichting deelgebied	Bodemopbouw	Kwaliteit	Aanbeveling/opmerking
			<p>gehalten aan zware metalen of OCB (2 separate monsters en 2 mengmonsters). Sterk verhoogde concentraties zijn niet gemeten.</p> <p>De diepste geanalyseerde bodemlagen betreft in alle boringen materiaal dat altijd toepasbaar is. Vanaf die betreffende diepte is sprake van antropogeen onbelaste bodem. Deze kwaliteit kan dan ook geëxtrapoleerd worden naar de diepere bodemlagen.</p>	
09	Graven strang	De bodem ter plaatse van deelgebied 09 bestaat tot de maximale boordiepte van 5,4 m-mv hoofdzakelijk uit zand. Plaatselijk komen kleilagen voor. In twee boringen zijn bodemvreemde bijmengingen waargenomen (baksteen en kolengruis).	<p>Over het algemeen kan gesteld worden dat de bodem vanaf maaiveld tot 2,0 à 2,8 m-mv voldoet aan klasse B. Plaatselijk is van 2,5 tot 3,0 m-mv zand met kwaliteitsklasse A aanwezig. Bij één boring (boring 09-006) is op dezelfde diepte (2,5-3,0 m-mv) een kleilaag aanwezig, waarin sterk verhoogde gehalten aan arseen, chroom, koper en zink gemeten zijn. Vanaf 2,0 à 3,0 m-mv is de bodem altijd toepasbaar. Vanaf 3,0 m-mv is dan ook sprake van de antropogeen onbelaste ondergrond. Deze kwaliteit kan geëxtrapoleerd worden naar de diepere bodemlagen.</p> <p>De sterke verontreiniging in boring 09-006 bevindt zich na de ontwerpwijsiging van september 2019 dieper dan de ontgravingsdiepte. De omvang van deze verontreiniging is dan ook niet nader in beeld gebracht.</p>	-
10	Aanpassen bestaande strang	De bodemopbouw in deelgebied 10 bestaat over het algemeen uit zand, plaatselijk is een sliblaag of kleilaag aanwezig. Bij één boring is een zwakke baksteenbijmenging waargenomen.	De kwaliteit van de bovenlaag/-lagen betreft klasse A of B. De kwaliteit van de ondergrond is altijd toepasbaar.	-
12	Graven strang	De bodem ter plaatse van deelgebied 12 bestaat vanaf maaiveld tot 0,5 à 1,5 m-mv hoofdzakelijk uit klei. Daaronder is tot de maximale boordiepte van 5,5 m-mv hoofdzakelijk zand, plaatselijk afgewisseld met een kleilaag, aanwezig. In diverse boringen zijn bijmengingen met baksteen (van sporen tot plaatselijk een volledige baksteenlaag), houtskool en kolen waargenomen. Vermoed wordt dat restanten van de nabijgelegen baksteenfabriek/ steenovens (bv. misbaksels) in de bodem opgemengd zijn tijdens het dichtschuiven van de strang en het oppervlaktewater in de jaren 1960 à 1970. Bij één boring zijn ook resten plastic in de bodem aangetroffen.	<p>Over het algemeen kan gesteld worden dat de bovenste 0,5 à 1,0 m van de waterbodem voldoet aan klasse B. In de laag eronder tot 3 à 4 m-mv varieert in kwaliteit van altijd toepasbaar tot en met klasse B. Hieronder is de bodem altijd toepasbaar. De diepste bodemlaag die geanalyseerd is, betreft bij alle boringen materiaal dat altijd toepasbaar is. Dit bevestigt onze aanname dat vanaf deze diepte de antropogeen onbelaste laag begint. Deze kwaliteit kan geëxtrapoleerd worden naar de diepere bodemlagen.</p> <p>Op diverse plaatsen en dieptes zijn sterk verhoogde gehalten gemeten aan zware metalen, PCB en PAK. De omvang van de sterke verontreinigingen is in beeld gebracht tot de ontwerpgrens.</p> <p>De volledige baksteenlaag is analytisch niet onderzocht.</p>	<p>Aanbevolen wordt om de bij de graafwerkzaamheden vrijkomende sterk verontreinigde grond/baggerspecie separaat te ontgraven en af te voeren naar een erkend verwerker.</p> <p>Opgemerkt wordt dat op een klein deel van de onderzoekslocatie geen boringen verricht zijn door de eigendomssituatie en het ontbreken van betredingstoestemming. Op basis van het voorlopig ontwerp van 30 september 2019 zijn hier in verband met de eigendomssituatie geen graafwerkzaamheden meer voorzien. Indien dit gebied in de toekomst opnieuw toegevoegd wordt aan het ontwerp, wordt aanbevolen om op dat moment nog waterbodemonderzoek uit te voeren en dan met name gericht op de bovenste 3,5 m. Gezien de heterogeniteit in de omliggende boringen tot deze diepte is het niet mogelijk de kwaliteit te extrapoleren. Dieper dan 3,5 m wordt geen verontreiniging meer verwacht (altijd toepasbaar).</p>
13	Graven strang	De bodem ter plaatse van deelgebied 13 bestaat vanaf maaiveld tot circa 3,5 m-mv uit klei en zand. Vanaf 3,5 m-mv tot de maximale boordiepte van 5,8 m-mv komt alleen zand voor.	Over het algemeen kan gesteld worden dat de bodem vanaf maaiveld tot 3,5 à 4,0 m-mv voldoet aan klasse B. Plaatselijk komen enkele schonere lagen voor (altijd toepasbaar of klasse A). De onderliggende bodem is altijd toepasbaar. Vanaf deze diepte is de bodem antropogeen onbelast.	<p>Aanbevolen wordt om de sterke PCB-verontreiniging ter plaatse van boring 13-I-006 nog verticaal af te perken.</p> <p>Verder wordt aanbevolen om de bij de graafwerkzaamheden vrijkomende sterk</p>

Nr	Toelichting deelgebied	Bodemopbouw	Kwaliteit	Aanbeveling/opmerking
			<p>Deze kwaliteit kan geëxtrapoleerd worden naar de diepere bodemlagen.</p> <p>In de toplaag van de bodem is op twee plaatsen een sterk verhoogd gehalte aan PCB gemeten. De omvang van de sterke verontreinigingen is in beeld gebracht tot de ontwerp grens. Uitzondering hierop vormt boring 13-I-006 waar PCB sterk verhoogd voorkomt tot 1,0 m-mv en waar de verontreiniging in verticale richting niet is afgeperkt.</p>	verontreinigde grond/ baggerspecie separaat te ontgraven en af te voeren naar een erkend verwerker.
17	Kribvak	De waterbodem in deelgebied 17 bestaat uit zand (laag tot 0,2 m-top waterbodem).	De kwaliteit varieert van altijd toepasbaar tot klasse B.	-
18	Graven strang	De bodem ter plaatse van deelgebied 18 bestaat vanaf maaiveld tot 0,5 à 1,0 m-mv hoofdzakelijk uit klei. Daaronder is tot de maximale boordiepte van 6,0 m-mv hoofdzakelijk zand, plaatselijk afgewisseld met een kleilaag, aanwezig. In enkele boringen verspreid over de onderzoekslocatie zijn bijmengingen met baksteen waargenomen (sporen baksteen tot sterk baksteenhoudend). Vermoedelijk is dit te relateren aan nabijheid van de vroegere steenfabriek.	<p>Over het algemeen kan gesteld worden dat de bovenste 0,5 à 1,0 m van de waterbodem voldoet aan klasse B. In de laag eronder tot 2,5 (noordoostelijk en middelste stuk) à 3,5 m-mv (zuidwestelijk stuk, boringen 18-036, -037, -038, -040, -041 en -044) varieert de kwaliteit van altijd toepasbaar tot en met klasse B. Hieronder is de bodem altijd toepasbaar. De diepste bodemlaag die geanalyseerd is, betreft bij alle boringen materiaal dat altijd toepasbaar is. Dit bevestigt onze aanname dat vanaf deze diepte de antropogeen onbelaste laag begint. Deze kwaliteit kan geëxtrapoleerd worden naar de diepere bodemlagen.</p> <p>Op enkele plaatsen zijn sterk verhoogde gehalten aan zware metalen gemeten. De omvang van de sterke verontreinigingen is in beeld gebracht tot de ontwerp grens.</p>	<p>Aanbevolen wordt om de bij de graafwerkzaamheden vrijkomende sterk verontreinigde grond/baggerspecie separaat te ontgraven en af te voeren naar een erkend verwerker.</p> <p>Opgemerkt wordt dat de onverharde weg die op de onderzoekslocatie aanwezig is als asbestverdacht wordt beschouwd. Bij de ontwerpaanpassing van september 2019 is de onverharde weg buiten de ontwerp grens komen te liggen. Om die reden heeft geen asbestonderzoek plaatsgevonden.</p>
19	Maaiveldverlaging	De bodem ter plaatse van deelgebied 19 bestaat vanaf maaiveld tot 0,5 à 1,0 m-mv uit klei. Daaronder is tot de maximale boordiepte van 1,7 m-mv zand aanwezig.	Over het algemeen kan gesteld worden dat de bodem vanaf maaiveld tot 0,5 à 1,5 m-mv voldoet aan klasse B en dat de kwaliteit van de onderliggende bodem tot de maximale boordiepte van 1,7 m-mv altijd toepasbaar is. Ter plaatse van twee boringen zijn sterke verontreinigingen gemeten met arseen en koper. De omvang van de sterke verontreinigingen is in beeld gebracht tot de ontwerp grens.	Aanbevolen wordt om de bij de graafwerkzaamheden vrijkomende sterk verontreinigde grond/baggerspecie separaat te ontgraven en af te voeren naar een erkend verwerker.
20	Maaiveldverlaging	De bodem ter plaatse van deelgebied 20 bestaat tot 0,7 à 2,0 m-mv hoofdzakelijk uit klei. Daaronder is over het algemeen zand aanwezig tot de maximale boordiepte van 4,0 m-mv.	Over het algemeen kan gesteld worden dat de bodem dicht bij de Waal meer en tot grotere diepte verontreinigd is dan de bodem meer landinwaarts. Dit heeft vermoedelijk te maken met de periode waarin de verlanding van de vroegere Waalbodem heeft plaatsgevonden (het landinwaartse stuk is eerder verland dan het stuk nabij de huidige Waaloever). De bodemkwaliteit varieert van altijd toepasbaar tot en met niet toepasbaar. Sterk verhoogde concentraties aan PCB en zware metalen komen voor. Vanaf een diepte van 2,0 of 3,0 m-mv, afhankelijk van de afstand tot de Waal, is de bodem antropogeen onbelast en altijd toepasbaar.	<p>In de rapportage staat het volgende: <i>Aanbevolen wordt om de omvang van de sterke verontreiniging met PCB en zware metalen nader in beeld te brengen.</i></p> <p><i>Tot slot wordt opgemerkt dat de onverharde weg die op de onderzoekslocatie aanwezig is als asbestverdacht wordt beschouwd. Deze zal in een latere fase onderzocht worden op de aanwezigheid van asbest.</i></p> <p>Aangezien deelgebied 20 intussen buiten de geplande graafwerkzaamheden van het ontwerp van juli/september 2019 valt, zijn geen aanvullende onderzoeken uitgevoerd in fase 2/inkadering NT. Dit is niet meer noodzakelijk.</p>
21	Graven strang	De bodem ter plaatse van deelgebied 21 bestaat vanaf maaiveld tot de maximale boordiepte van 3,0 m-mv hoofdzakelijk uit klei. Zeer plaatselijk zijn laagjes zand aangetroffen.	Over het algemeen kan gesteld worden dat kwaliteit van de bodem vanaf maaiveld tot 2,1 m-mv varieert van klasse B tot en met niet toepasbaar. De sterke verontreinigingen betreffen arseen, koper en zink. De omvang van de sterke verontreinigingen is in beeld gebracht tot de ontwerp grens. Vanaf 2,1 m-	Aanbevolen wordt om de bij de graafwerkzaamheden vrijkomende sterk verontreinigde grond/baggerspecie separaat te ontgraven en af te voeren naar een erkend verwerker.

Nr	Toelichting deelgebied	Bodemopbouw	Kwaliteit	Aanbeveling/opmerking
			mv tot de maximale boordiepte van 3 m-mv is hoofdzakelijk klasse B aanwezig. Bij de helft van de boringen is het diepste monster altijd toepasbaar.	
22	Graven strang	De bodem ter plaatse van deelgebied 22 bestaat tot de maximale boordiepte van 5,0 m-mv afwisselend uit klei en zand. Ter plaatse van boring 22-007, welke geplaatst is ter plaatse van een pad, is in de toplaag een uiterst repachoudende laag (menggranulaat) aanwezig. Deze laag is analytisch niet onderzocht. Verder is in één boring een zwakke bijmenging met baksteen waargenomen.	De kwaliteit van de waterbodem vanaf maaiveld tot circa 3,0 m-mv varieert van altijd toepasbaar tot klasse B. Bij één boring is in de laag van 0,8 tot 1,0 m-mv een sterk verhoogd gehalte aan arseen en koper gemeten. De omvang van de sterke verontreiniging is in beeld gebracht tot de ontwerpgrens. Vanaf 3,0 m-mv voldoet de kwaliteit in alle boringen aan de achtergrondwaarde. Vanaf deze diepte is de bodem antropogeen onbelast. Deze kwaliteit (altijd toepasbaar) kan geëxtrapolerd worden naar de diepere bodemlagen.	Aanbevolen wordt om de bij de graafwerkzaamheden vrijkomende sterk verontreinigde grond/baggerspecie separaat te ontgraven en af te voeren naar een erkend verwerker. Opgemerkt wordt dat de repachoudende laag als asbestverdacht beschouwd wordt. In het ontwerp van juli en september 2019 zijn hier geen graafwerkzaamheden meer gepland. Indien deze laag toch vrijkomt wordt aanbevolen om deze te onderzoeken op het voorkomen van asbest en eventueel de hergebruiksmogelijkheden te bepalen. Verder wordt opgemerkt dat de aanwezige baggerslibdepots voorafgaand aan de herinrichting van het gebied door de eigenaar van de depots verwijderd dienen te worden.
23	Aanpassen bestaande strang	De bodemopbouw in deelgebied 23 is heterogeen en bestaat uit klei en zand. In 4 boringen is een zwakke tot sterke baksteenbijmenging. Ter plaatse van boring 23-016 is op de waterbodem grind en puin aanwezig.	De kwaliteit van de onderzochte waterbodem varieert van altijd toepasbaar tot klasse B. Sterk verhoogde gehalten zijn niet gemeten in deelgebied 23.	Door het aantreffen van puin op de waterbodem ter hoogte van boring 23-016 is er een verdenking op het voorkomen van asbest. Aanbevolen wordt om een verkennend asbestonderzoek uit te voeren. Dit asbestonderzoek is in het kader van het project UVDH uitgevoerd en separaat gerapporteerd (deelgebied A07).
24	Maaiveldverlaging en graven strang	De bodem ter plaatse van deelgebied 24 bestaat tot de maximale boordiepte van 4,3 m-mv uit klei en zand.	Over het algemeen kan gesteld worden dat de bodem vanaf maaiveld tot circa 0,5 à 1,0 m-mv voldoet aan klasse B. Uitzondering hierop vormen een drietal boringen waarin de bovenste meter altijd toepasbaar of klasse A betreft. De kwaliteit van de onderliggende laag tot zo'n 2,4 à 3,6 m-mv varieert van altijd toepasbaar tot en met klasse B. Daaronder is bodem tot de maximale boordiepte van 4,3 m-mv altijd toepasbaar. Op 1 plaats is een sterk verhoogde gehalte arseen gemeten. De omvang van deze sterke verontreiniging is in beeld gebracht.	Aanbevolen wordt om de bij de graafwerkzaamheden vrijkomende sterk verontreinigde grond/baggerspecie separaat te ontgraven en af te voeren naar een erkend verwerker.
25	Aanpassen bestaande strang	De bodem ter plaatse van deelgebied 25 (noord- en zuidzijde) bestaat grotendeels uit zand. Plaatselijk is in de toplaag slib aangetroffen. In de zuidelijke punt van deelgebied 25 zijn ook kleilagen aanwezig.	Het slib dat plaatselijk in de toplaag aanwezig is, voldoet aan kwaliteitsklasse A. De toplaag van de rest van het onderzochte gebied en de onderliggende lagen in het gehele onderzochte gebied zijn altijd toepasbaar. De ondergrond is antropogeen onbelast. Deze kwaliteit kan geëxtrapolerd worden naar de diepere bodemlagen.	In onderzoeksfase 1 is de hoogte van de waterbodem van het gehele deelgebied 25 ingemeten. Tijdens fase 2 heeft aan de noord- en zuidzijde van deelgebied 25 een verkennend waterbodemonderzoek plaatsgevonden.
26	Aanpassen bestaande strang	De bodemopbouw in vakken 1, 2 en 4 is homogeen, bestaande uit een toplaag van slib met daaronder zand. Bij een enkele boring komt op de maximale boordiepte een grindlaag voor. De bodemopbouw in vakken 3 en 5 is heterogeen (slib, grind en zand).	De toplaag, die over het algemeen uit slib en plaatselijk uit zand bestaat, voldoet aan klasse A (vak 5) of klasse B (vak 1 t/m 4). De onderliggende bodem is altijd toepasbaar. Aangezien deze strang pas eind jaren 1990 gegraven is, is enkel de toplaag antropogeen belast. Dit wordt bevestigd door de analysesresultaten. De kwaliteit van de onderliggende bodem (altijd toepasbaar) kan dan	-

Nr	Toelichting deelgebied	Bodemopbouw	Kwaliteit	Aanbeveling/opmerking
			ook geëxtrapoleerd worden naar de diepere bodemlagen.	
27	Graven strang	De bodem ter plaatse van deelgebied 27 bestaat vanaf maaiveld tot de maximale boordiepte van 6,0 m-mv afwisselend uit zand en klei. Bij twee boringen zijn sporen baksteen waargenomen. Eén boring is gestaakt op een baksteenlaag (op 0,6 m-mv) en is vervolgens herplaatst tot de beoogde boordiepte.	De kwaliteit van de bodem vanaf maaiveld tot maximaal 3,3 m-mv varieert van altijd toepasbaar tot en met klasse B. De kwaliteit van de onderliggende bodem voldoet overal aan de achtergrondwaarde (altijd toepasbaar). De diepste geanalyseerde monsters voldoen bij alle boringen aan de achtergrondwaarde. Hier is sprake van antropogeen onbelaste bodem. Deze kwaliteit kan geëxtrapoleerd worden naar de diepere bodemlagen. Sterk verhoogde gehalten (niet toepasbaar) komen niet voor in deelgebied 27. De baksteenlaag is analytisch niet onderzocht.	-
28	Maaiveldverlaging	De bodem ter plaatse van deelgebied 28 bestaat tot de maximale boordiepte van 1,5 m-mv uit klei en zand.	Over het algemeen kan gesteld worden dat de bodem aan de oostzijde (28-001 t/m -006 en 28-012) en zuidwestzijde (28-028 t/m -030 en 28-032 en -033) van betere kwaliteit is (altijd toepasbaar of klasse A) dan de bodem in het centrale en grotendeels hoger gelegen deel van de onderzoekslocatie (hoofdzakelijk klasse B). Niet uitgesloten kan worden dat dit hoger gelegen centrale deel gerelateerd is aan het in het verleden opgebrachte materiaal. Slechts in 1 monster (boring 28-017, laag 1,30 - 1,50) is de interventiewaarde overschreden voor koper.	In de rapportage staat het volgende: <i>Aangezien</i> <i>1. dit sterk verontreinigde materiaal niet vrij zal komen bij de herinrichting van het gebied (de graafwerkzaamheden zijn tot 1 m-mv gepland zijn), en</i> <i>2. de bovenliggende laag in deze boring, welke de nieuwe top van de waterbodem zal vormen, voldoet aan klasse B, wordt geen nader onderzoek aanbevolen om de sterke verontreiniging met koper nader in beeld te brengen.</i> Ter plaatse van deelgebied 28 vinden volgens het ontwerp van september 2019 geen graafwerkzaamheden meer plaats.
31	Verland depot te verwijderen	De bodem ter plaatse van deelgebied 31 bestaat tot de maximale boordiepte van 2,5 m-mv volledig uit klei.	Ondanks de homogene bodemopbouw varieert de kwaliteit van het slibdepot van klasse B tot niet toepasbaar. De hypothese homogeen verdeelde verontreinigende stof op schaal van monsterneming wordt hiermee verworpen. Ook is de kwaliteit voor een deel van het depot slechter dan de verwachte kwaliteitsklasse B door het meten van sterk verhoogde gehalten aan cadmium en PCB.	In de rapportage staat het volgende: <i>Indien bij de voorgenomen herinrichting van de uiterwaarden graafwerkzaamheden in het voormalige baggerslibdepot plaatsvinden, wordt aanbevolen om de kwaliteit verder in beeld te brengen middels een verkennend waterbodemonderzoek volgens de NEN5720, gevolgd door het nader in beeld brengen van de omvang van de sterke verontreinigingen.</i> Ter plaatse van deelgebied 31 vinden volgens het ontwerp van juli/september 2019 geen graafwerkzaamheden meer plaats. Aanvullende onderzoeken zijn dan ook niet meer noodzakelijk en daarom niet uitgevoerd.
32	Aanpassing zomerkade (kwaliteit ontvangende bodem)	In het kader van het uitvoeren van een 'toets ontvangende bodem' is de bovenste 0,5 m van de bodem onderzocht. Deze bestaat hoofdzakelijk uit klei en in mindere mate uit zand. Bodemvreemde materialen zijn niet waargenomen.	De toplaag bestaande uit klei voldoet aan klasse B, terwijl de zandige toplaag voldoet aan klasse A. Sterk verhoogde gehalten zijn niet gemeten in deelgebied 32.	-
33	Onderzoek Vonkerplas (ontvangen de bodem) en doorsteek strang	De bovenlaag van de waterbodem in deelgebied 33 bestaat hoofdzakelijk uit slib. Aan de randen van de Vonkerplas wordt in de toplaag zand aangetroffen. Aan de zuidzijde van de Vonkerplas zullen voor het realiseren van een aansluiting op de zuidelijke gelegen strangen graafwerkzaamheden plaatsvinden. Aan de zuidzijde van de plas heeft onderzoek tot maximaal 1,4 m-top waterbodem	Uit het onderzoek volgt dat de kwaliteit van de top van de waterbodem in de Vonkerplas met name bestaat uit klasse A en B-materiaal. Zeer plaatselijk (vak 6, zand, noordwestzijde plas en vakken 12-1 en 12-2, zand, zuidzijde plas) is het materiaal altijd toepasbaar. In de zuidelijke punt van de Vonkerplas is ook de onderliggende bodem tot maximaal 1,4 m-top waterbodem onderzocht. Deze is eveneens altijd toepasbaar.	-

Nr	Toelichting deelgebied	Bodemopbouw	Kwaliteit	Aanbeveling/opmerking
		plaatsgevonden (1,5 mNAP). Tot deze diepte komt hier zand voor.		
34	Aansluiting op Waal	De bodem ter plaatse van deelgebied 34 bestaat vanaf maaiveld tot de maximale boordiepte van 2,5 m-mv uit zand.	De bodem vanaf maaiveld tot 0,5 m-mv voldoet aan klasse A, terwijl de onderliggende bodemlagen voldoen aan de achtergrondwaarden en daarmee altijd toepasbaar zijn. Vanaf 0,5 m-mv is de bodem antropogeen onbelast. Deze kwaliteit kan geëxtrapoleerd worden naar de diepere bodemlagen. Sterk verhoogde gehalten zijn in deelgebied 34 niet gemeten.	-
36	Graven nevengeul	De bodem ter plaatse van deelgebied 36 bestaat vanaf maaiveld tot 0,5 à 1,5 m-mv hoofdzakelijk uit klei, plaatselijk komt zand of leem voor. Daaronder is tot de maximale boordiepte van 6,0 m-mv hoofdzakelijk zand, plaatselijk afgewisseld met klei en grind, aanwezig. Tijdens de boorwerkzaamheden is vermoedelijk een oude krib aangetroffen (boring gestaakt hierop).	Over het algemeen kan gesteld worden dat de bovenste 0,7 à 1,0 m van de waterbodem voldoet aan klasse B. In de laag eronder tot 2,0 m-mv varieert de kwaliteit van altijd toepasbaar tot en met klasse B. Dieper dan 2,0 m-mv is de bodem gemiddeld gezien altijd toepasbaar en wordt deze als antropogeen onbelast beschouwd. Op diverse plaatsen in deze bodemlaag van 0 tot 2,8 m-mv zijn sterk verhoogde gehalten aan zware metalen en PCB gemeten. De omvang van de sterke verontreinigingen is in beeld gebracht tot de ontwerpgrens.	Aanbevolen wordt om de bij de graafwerkzaamheden vrijkomende sterk verontreinigde grond/baggerspecie separaat te ontgraven en af te voeren naar een erkend verwerker.
37	Bestaande strang verdiepen	De bodemopbouw in deelgebied 37 is heterogeen. De toplaag van de waterbodem bestaat uit leem, zand, klei of slib. Plaatselijk is een dikkere kleilaag tot 1,8 m-mv aanwezig. De ondergrond bestaat veelal uit zand. Plaatselijk is ook grind aangetroffen in de ondergrond.	De kwaliteit van de bovenlaag/-lagen varieert van altijd toepasbaar tot niet toepasbaar. De kwaliteit van de ondergrond is altijd toepasbaar. De omvang van de sterke verontreinigingen met koper en PCB is in beeld gebracht tot de ontwerpgrens.	Aanbevolen wordt om de bij de graafwerkzaamheden vrijkomende sterk verontreinigde grond/baggerspecie separaat te ontgraven en af te voeren naar een erkend verwerker.
38	Maaiveldverlaging talud naar nevengeul	De bodem ter plaatse van deelgebied 38 bestaat tot de maximale boordiepte van 3,0 m-mv uit zand. Plaatselijk komen lagen klei voor met een dikte variërend van 0,1 tot 1,0 m. Deze kleilagen komen veelal voor in het bodemtraject tussen 0,5 en 1,5 m-mv.	Over het algemeen kan gesteld worden dat de bodem vanaf maaiveld tot 1,0 à 1,5 m-mv hoofdzakelijk kwaliteitsklasse B betreft, met daaronder tot de maximale boordiepte van 3,0 m-mv altijd toepasbaar materiaal. Uitzondering hierop vormen: <ul style="list-style-type: none"> - Een aantal boringen waar in de laag van 0 tot 0,5 of 0,5 tot 0,8 m-mv sterk verhoogde gehalten aan met name koper en/of PCB en in mindere mate arseen, chroom en/of zink voorkomen; - Boringen 38-001, -002 en -004 waar vanaf 1,0 m-mv klasse A voorkomt in plaats van altijd toepasbaar; - Boringen 38-026 en -027 waar het diepere kleilaagje resulteert in klasse A in plaats van altijd toepasbaar. 	In de rapportage staat het volgende: <i>Aanbevolen wordt om de omvang van de sterke verontreiniging aan metalen en PCB nader in beeld te brengen.</i> Aangezien deelgebied 38 intussen buiten de geplande graafwerkzaamheden van het ontwerp van juli/september 2019 valt, zijn geen aanvullende onderzoeken uitgevoerd in fase 2/inkadering NT. Dit is niet meer noodzakelijk.
39	Graven nevengeul	De bodem ter plaatse van deelgebied 39 bestaat vanaf maaiveld tot 1,0 à 2,0 m-mv uit klei. Daaronder is tot de maximale boordiepte van 8,5 m-mv hoofdzakelijk zand, plaatselijk afgewisseld met kleilagen, aanwezig. Er zijn geen bodemvreemde bijmengingen waargenomen.	De bodemlaag vanaf maaiveld tot 1,0 à 2,0 m-mv, welke bestaat uit klei, voldoet hoofdzakelijk aan klasse B en in mindere mate aan klasse A. De onderliggende zandlagen voldoen aan de achtergrondwaarden en zijn daarmee altijd toepasbaar. De diepste geanalyseerde zandlagen zijn altijd toepasbaar en daarmee antropogeen onbelast. Deze kwaliteit kan geëxtrapoleerd worden naar de diepere zandlagen. De kleilagen die plaatselijk in het zandpakket aanwezig zijn voldoen aan klasse A of B. Sterk verhoogde gehalten (NT) zijn niet gemeten in deelgebied 39. Wel loopt de contour van de sterke verontreinigingen vanuit het naastgelegen deelgebied 36 door in deelgebied 39.	Aanbevolen wordt om de bij de graafwerkzaamheden vrijkomende sterk verontreinigde grond/baggerspecie separaat te ontgraven en af te voeren naar een erkend verwerker.

Nr	Toelichting deelgebied	Bodemopbouw	Kwaliteit	Aanbeveling/opmerking
40	Graven nevengeul	De bodem ter plaatse van deelgebied 40 bestaat vanaf maaiveld tot circa 2,7 m-mv afwisselend uit klei en zand. Daaronder is tot de maximale boordiepte van 5,5 m-mv zand aanwezig. In twee boringen zijn bodemvreemde bijmengingen waargenomen (resten glas en een zwakke baksteenbijmenging).	De bodem vanaf maaiveld tot maximaal 2,0 m-mv varieert van altijd toepasbaar tot en met klasse B. Dieper dan 2,0 m-mv is altijd toepasbaar zand en plaatselijk klei aanwezig. Vanaf deze diepte is de bodem antropogeen onbelast. Deze kwaliteit kan geëxtrapoleerd worden naar de diepere bodemlagen. Sterk verhoogde gehalten zijn niet gemeten.	-
41	Graven nevengeul	De bodem ter plaatse van deelgebied 41 bestaat tot de maximale boordiepte van 5 m-mv hoofdzakelijk uit zand en klei. Zeer lokaal komen leemlagen voor van 0,5 tot 1,5 m dik. In één boring is een zwakke bijmenging met baksteen waargenomen.	Uit de onderzoeksresultaten volgt dat de bodem direct naast de Waal (41-001 en -003) van betere kwaliteit is (0-1 m-mv klasse A, dieper dan 1 m-mv altijd toepasbaar) dan de rest van het deelgebied. In de rest van het gebied voldoet de bodem vanaf maaiveld tot zo'n 1,5 m-mv hoofdzakelijk aan klasse B. Plaatselijk komt in deze bodemlaag materiaal voor dat niet toepasbaar is (overschrijdingen van de interventiewaarden voor arseen en/of koper in boringen 41-015, -017, -018 en PCB in boring 41-006). De omvang van de sterke verontreinigingen is in beeld gebracht tot de ontwerpgrens. De laag van 1,5 tot circa 3,5 m-mv varieert in kwaliteit van altijd toepasbaar tot en met klasse B. Op 3 à 4 m-mv is sprake van altijd toepasbare waterbodem. Vanaf deze diepte is de bodem antropogeen onbelast. De onderliggende bodem voldoet op basis van extrapolatie tevens aan de achtergrondwaarden (altijd toepasbaar).	Aanbevolen wordt om de bij de graafwerkzaamheden vrijkomende sterk verontreinigde grond/baggerspecie separaat te ontgraven en af te voeren naar een erkend verwerker.
42	Maaiveldverlaging talud naar nevengeul	De bodem ter plaatse van deelgebied 42 bestaat vanaf maaiveld tot 0,5 à 2,0 m-mv uit klei. Daaronder is zand aanwezig tot de maximale boordiepte van 3,0 m-mv.	Over het algemeen kan gesteld worden dat de bodem vanaf maaiveld tot 2,0 m-mv voldoet aan klasse B. Uitzondering hierop vormt: - Boring 42-002 waar enkel in de bovenste halve meter klasse B-materiaal aanwezig is (klei). Van 0,5 tot 2,0 m-mv is de bodem hier altijd toepasbaar of klasse A (zand); - Boring 42-006 waar in de laag van 0,5 tot 0,7 m-mv een sterke verontreiniging met arseen voorkomt. De oorzaak van deze sterke verontreiniging is niet bekend. De bodem van 2,0 tot de maximale boordiepte van 3,0 m-mv voldoet aan de achtergrondwaarde (altijd toepasbaar). Vanaf 2,0 m-mv is sprake van de antropogeen onbelaste bodem. Deze kwaliteit kan geëxtrapoleerd worden binnen de geologische laag (zand) naar de diepere ondergrond. Aangezien boring 42-006 in het aangepaste ontwerp (juli 2019) ruim buiten de ontwerpgrens valt, heeft geen aanvullend onderzoek plaatsgevonden om de omvang van de sterke verontreiniging nader in beeld te brengen. Nabij de aansluiting op de Waal loopt de contour van de sterke verontreiniging vanuit het naastgelegen deelgebied 41 wel door in deelgebied 42.	Aanbevolen wordt om de bij de graafwerkzaamheden vrijkomende sterk verontreinigde grond/baggerspecie separaat te ontgraven en af te voeren naar een erkend verwerker.
43	Maaiveldverlaging talud naar nevengeul	De bodem ter plaatse van deelgebied 43 is vrij heterogeen en bestaat afwisselend uit klei- en zandlagen. In één boring (43-001) zijn sporen baksteen waargenomen.	Uit de onderzoeksresultaten blijkt dat de kwaliteit van de bodem van deelgebied 43 heterogeen is. Bij alle boringen wordt de bovengrond (0-0,5 m-mv) als klasse B geïnterpreteerd. De bodem van 0,5 tot de maximale boordiepte van 3,0 m-mv varieert echter van altijd toepasbaar tot en met klasse B. Overschrijdingen van de interventiewaarden komen niet voor.	-
44	Aansluiting op Waal	De bodem ter plaatse van deelgebied 44 bestaat vanaf maaiveld tot de maximale boordiepte van	De bodem vanaf maaiveld tot 2,0 m-mv voldoet aan klasse A. De onderliggende bodem is altijd	-

Nr	Toelichting deelgebied	Bodemopbouw	Kwaliteit	Aanbeveling/opmerking
		3,5 m-mv uit zand. Bij één boring is een halve meter dikke kleilaag aanwezig. Er zijn geen bodemvreemde bijmengingen waargenomen.	toepasbaar. Vanaf deze diepte is de bodem antropogeen onbelast. Deze kwaliteit kan geëxtrapoleerd worden naar de diepere bodemlagen. Sterk verhoogde gehalten zijn niet gemeten in deelgebied 44.	
46	Graven strang	De bodem ter plaatse van deelgebied 46 bestaat vanaf maaiveld tot 0,5 à 1,0 m-mv hoofdzakelijk uit klei. In mindere mate komt zand voor. Daaronder is tot de maximale boordiepte van 6,0 m-mv hoofdzakelijk zand, plaatselijk afgewisseld met kleilagen, aanwezig. In twee boringen zijn bijmengingen met bakstenen waargenomen (zwak en sterk).	Over het algemeen kan gesteld worden dat de bovenste 1,0 m van de waterbodem voldoet aan klasse B. In de laag eronder tot 3,5 m-mv voldoet de bodem veelal aan de achtergrondwaarde (altijd toepasbaar) en in mindere mate aan klasse A of B. Bij enkele boringen (46-011, -015 en -016) wordt op 3,5 à 4,0 m-mv nog een laag klasse B-materiaal aangetroffen. Hieronder is de bodem altijd toepasbaar. De diepste bodemlaag die geanalyseerd is, betreft bij alle boringen materiaal dat altijd toepasbaar is. Dit bevestigt onze aanname dat vanaf deze diepte de antropogeen onbelaste laag begint. Deze kwaliteit kan geëxtrapoleerd worden naar de diepere bodemlagen. Op enkele plaatsen zijn sterk verhoogde gehalten aan zware metalen en PCB gemeten. De omvang van de sterke verontreinigingen is in beeld gebracht tot de ontwerpgrens.	Aanbevolen wordt om de bij de graafwerkzaamheden vrijkomende sterk verontreinigde grond/ baggerspecie separaat te ontgraven en af te voeren naar een erkend verwerker. Opgemerkt wordt dat de halfverharde weg die op de onderzoekslocatie aanwezig is als asbestverdacht wordt beschouwd. Op basis van het voorlopig ontwerp van juli en september 2019 valt de halfverharde weg buiten de ontwerpgrens, waardoor er geen graafwerkzaamheden in voorzien zijn. Om die reden heeft geen asbestonderzoek plaatsgevonden.
47	Maaiveldverlaging	De bodem ter plaatse van deelgebied 47 bestaat tot de maximale boordiepte van 2,5 m-mv hoofdzakelijk uit zand. Plaatselijk komen kleilagen voor. In drie boringen zijn bakstenen waargenomen, variërend van sterk baksteenhoudende bijmenging tot een volledige baksteenlaag. Vermoedelijk is dit te relateren aan de vroegere steenfabriek die nabij de onderzoekslocatie aanwezig was. Het betreft daarbij waarschijnlijk afval of misbaksels van de baksteenfabriek. Bijmengingen van deze oorsprong worden niet als asbestverdacht aangemerkt. De volledige baksteenlaag is analytisch niet onderzocht.	Over het algemeen kan gesteld worden dat de bodem vanaf maaiveld tot 1,2 à 1,5 m-mv voldoet aan klasse B en dat de kwaliteit van de onderliggende bodem tot de maximale boordiepte van 2,5 m-mv varieert van altijd toepasbaar tot en met klasse B. Op een aantal plekken zijn sterk verhoogde gehalten gemeten aan arseen, koper en/of PCB. De omvang van de sterke verontreinigingen is in beeld gebracht tot de ontwerpgrens.	Aanbevolen wordt om de bij de graafwerkzaamheden vrijkomende sterk verontreinigde grond/baggerspecie separaat te ontgraven en af te voeren naar een erkend verwerker.
53	Ontgraving voor klei-aanvulling	De bodem ter plaatse van deelgebied 53 bestaat vanaf maaiveld tot de maximale boordiepte van 5,4 m-mv hoofdzakelijk uit zand. Plaatselijk komen enkele dunne kleilagen voor.	De kwaliteit van de bodem vanaf maaiveld tot 1,5 à 2,0 m-mv varieert van altijd toepasbaar tot en met klasse B. Dieper dan 2,0 m-mv is de bodem altijd toepasbaar. Vanaf deze diepte is de bodem antropogeen onbelast. Deze kwaliteit kan geëxtrapoleerd worden naar de diepere bodemlagen. Sterk verhoogde gehalten zijn niet gemeten in deelgebied 53.	-
54	Graven nevengeul	De bodem ter plaatse van deelgebied 54 bestaat vanaf maaiveld tot 1,0 m-mv uit klei of zand. Daaronder is tot de maximale boordiepte van 6,5 m-mv hoofdzakelijk zand aanwezig. Plaatselijk is grind aangetroffen. Een aantal boringen parallel met de Veerweg zijn gestaakt op een diepte van 0,8 à 1,4 m-mv op een ondoordringbare of baksteenlaag. Vermoedelijk betreft dit de krib die hier in de 19e eeuw is aangebracht. Verder zijn in diverse boringen en bodemlagen bijmengingen met baksteen waargenomen.	Over het algemeen kan gesteld worden dat de bodem vanaf maaiveld tot 1,4 m-mv voldoet aan klasse B. Van 1,4 tot 2,2 à 3,7 m-mv varieert de kwaliteit van altijd toepasbaar tot en met klasse B. Daaronder is bodem altijd toepasbaar. Vanaf deze diepte is de bodem antropogeen onbelast. Deze kwaliteit kan geëxtrapoleerd worden naar de diepere bodemlagen. Bij één boring (54-004 is in de laag van 0,8 tot 1,1 m-mv een sterk verhoogd gehalte aan PAK gemeten (NT). De omvang van het sterk verhoogde PAK-gehalte (NT) is in beeld gebracht.	Aanbevolen wordt om de bij de graafwerkzaamheden vrijkomende sterk verontreinigde grond/baggerspecie separaat te ontgraven en af te voeren naar een erkend verwerker.

Nr	Toelichting deelgebied	Bodemopbouw	Kwaliteit	Aanbeveling/opmerking
			De aangeboorde baksteenlaag (vermoedelijk bovenzijde van de krib) is analytisch niet onderzocht.	
A03	Puin-verharde weg	Ter plaatse van de onderzoekslocatie is een halfverhardingslaag aanwezig bestaande uit slakken en puin. Plaatselijk is op de slakken/puinlaag een dunne zandlaag met bijmengingen van slakken en puin aanwezig. Bij diverse asbestgaten komt onder de slakken/puinlaag zand met bijmengingen aan puin, baksteen, slakken en beton tot 0,4 à 0,6 m-mv voor. Onder de halfverhardingslaag en/of de zandlaag met bijmengingen is zintuiglijk schone klei aanwezig. Op 3 plaatsen is asbestverdacht materiaal aangetroffen. Het gaat in alle 3 de gevallen om een zandlaag met bodemvreemde bijmengingen.	<p>Chemisch onderzoek</p> <p>Van de halfverhardingslaag is niet de chemische kwaliteit bepaald aangezien dit geen (water)bodem betreft. Van de boven- en onderliggende bodemlagen tot een diepte van circa 1,0 m-mv is wel de chemische kwaliteit bepaald. Deze voldoet aan klasse B, uitgezonderd een sterk verhoogd arseengehalte in 3 monsternamenpunten. Twee van deze punten vallen buiten de te graven nevengeul waardoor de omvang niet verder in beeld is gebracht. Ter plaatse van het derde monsternamenpunt (A03-007) is de verontreiniging wel verticaal afgeperkt en is met behulp van boringen uit het naastgelegen deelgebied 36 de verontreinigingscontour van de sterke verontreiniging binnen de ontwerprens bepaald.</p> <p>Asbestonderzoek</p> <p>In de halfverharding is zintuiglijk geen asbestverdacht materiaal waargenomen op basis van de inspectie van de grove fractie (>20 mm). In de fijne fractie is wel asbest aangetroffen. In één van de onderzochte monsters is het asbestgehalte dermate hoog dat nader onderzoek noodzakelijk is.</p> <p>In de zandlagen boven en direct onder de halfverharding zijn op 3 plaatsen asbesthoudende materialen aangetroffen in de grove fractie. In de fijne fractie is slechts in 1 zandmonster asbest gemeten. Uit de berekeningen volgt dat op 2 plaatsen in de zandlaag dermate hoge asbestgehalten zijn aangetroffen dat nader onderzoek noodzakelijk is.</p>	<p>Aanbevolen wordt om de bij de graafwerkzaamheden vrijkomende sterk verontreinigde grond/baggerspecie separaat te ontgraven en af te voeren naar een erkend verwerker.</p> <p>Verder wordt aanbevolen om nader asbestonderzoek uit te voeren.</p>
A07	Puin op waterbodem in deelgebied 23	Tijdens het uitgevoerde verkennende waterbodemonderzoek in deelgebied 23 is puin op de waterbodem aangetroffen. Op basis daarvan is deelgebied A07 gedefinieerd als asbestverdachte locatie. De bodem ter plaatse van deelgebied A07 bestaat tot de maximale onderzochte diepte van 0,9 m-mv uit klei en zand. In 3 gaten zijn bodemvreemde bijmengingen waargenomen (metselpuin, baksteen en asfalt). In het opgegraven materiaal zijn geen asbestverdachte materialen aangetroffen. Wel is op het maaiveld nabij asbestgat A07-003 een enkel stukje asbestverdacht materiaal waargenomen. Ter plaatse van de haven en de rest van de strang is geen asbestverdachte materiaal waargenomen.	Het asbestverdachte materiaal op het maaiveld is asbesthoudend. In de waterbodem is geen asbest aangetroffen (noch in de grove fractie, noch in de fijne fractie). Hierdoor kan de waterbodem als onverdacht voor asbest worden beschouwd.	-

B6 VOORKEURSAALTERNATIEF (DO2.1)

