



RWS INFORMATIE

# beschikking

**Rijkswaterstaat Oost-Nederland**

Eusebiusbuitensingel 66  
6828 HZ Arnhem  
Postbus 2232  
3500 GE Utrecht  
T 088 797 49 00

Datum  
Nummer  
Onderwerp

28 juli 2022

RWS-2022/ONTWERP

RWSZ2021-00018441; Ontwerp Watervergunning aan Provincie Gelderland voor Gebiedsontwikkeling Veerhaven Ochten bestaande uit een hoogwatervrije ophoging met daarop een gebouw, een loswal, een dijkafrut, een haven, meerpalen, een steiger, diverse inrichtingselementen, vegetatie (natuur) en terrein vergravingen aan de rechteroever van de Waal tussen kmr 905.800 en kmr 907.800 in de gemeente Neder-Betuwe.

Gedeeltelijk intrekken van de vergunning van 28 januari 1965 voor een veerverbinding met diverse werken aan beide oevers van de Waal ter hoogte van kmr. 905.000 en 907.000

Geheel intrekken van de vergunning van 28 februari 1982, nr. HID 1691, verleend voor het behouden van een ophoging ten behoeve van een loswal aan de rechteroever van de Waal ter hoogte van kmr. 905.930.

[www.rijkswaterstaat.nl](http://www.rijkswaterstaat.nl)

**Inhoudsopgave**

<b>1. Aanhef</b> .....	<b>3</b>
<b>2. Besluit</b> .....	<b>6</b>
<b>3. Voorschriften</b> .....	<b>8</b>
3.1 Algemene Voorschriften .....	8
3.2 Voorschriften voor activiteiten bij een waterkering en/of watergang.....	11
<b>4. Aanvraag</b> .....	<b>18</b>
4.1 Algemeen .....	18
4.2 Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd.....	18
4.3 Samenhang Provinciaal inpassingsplan .....	19
4.3 Oude vergunning te wijzigen/intrekken .....	20
4.4 Beschrijving van het oppervlaktewaterlichaam waarin de handelingen plaatsvinden .....	20
<b>5. Toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer</b> .....	<b>22</b>
5.1 Regelgeving en beleid .....	23
5.2 Overwegingen t.a.v. de beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste (veiligheid en waterkwantiteit).....	24
5.3 Overwegingen t.a.v. de bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen (waterkwaliteit).....	28
5.4 Overwegingen t.a.v. de maatschappelijke functievervulling door watersystemen .....	29
5.5 Overwegingen ten aanzien van het gebruik maken van een regionaal waterstaatswerk.....	29
<b>6. Procedure</b> .....	<b>31</b>
6.1 Projectprocedure project Veerhaven Ochten.....	31
6.2 Voorbereiding in verband met samenloop van bevoegdheden.....	31
<b>7. Conclusie</b> .....	<b>32</b>
<b>8. Ondertekening</b> .....	<b>32</b>
<b>Mededelingen</b> .....	<b>33</b>
<b>Bijlage 1, Begripsbepalingen</b> .....	<b>35</b>
<b>Bijlage 2, tekeningen vergunning</b> .....	<b>37</b>

## 1. Aanhef

De minister van Infrastructuur en Waterstaat heeft op 27 september 2021 een aanvraag ontvangen van Provincie Gelderland te Arnhem om een vergunning als bedoeld in hoofdstuk 6 van de Waterwet (Wtw) voor het verrichten van handelingen in een watersysteem.

De aanvraag betreft:

- 1.1 het gebruik maken van het rijkswaterstaatswerk de Waal of de daartoe behorende beschermingszone door, anders dan in overeenstemming met de functie, daarin, daarop, daarboven, daarover of daaronder werkzaamheden te verrichten, werken te maken of te behouden, dan wel vaste substanties of voorwerpen te storten, te plaatsen of neer te leggen, of deze te laten staan of liggen, te weten het plan Gebiedsontwikkeling Veerhaven Ochten bestaande uit:
- het maken en behouden van een hoogwatervrije ophoging met daarop een gebouw langs de bandijk;
  - het verplaatsen en behouden van een dijkafrut;
  - het behouden van een loswal;
  - het veranderen, onderhouden en behouden van een haven incl. oever-/bodembescherming;
  - het behouden van meerpalen;
  - het behouden van een strandje;
  - het plaatsen en behouden van een steiger met 4 afmeerpalen;
  - het aanbrengen van diverse inrichtingselementen waaronder parkeerplaatsen, een betonnen zitrand, boulders/relicten op het strand, een recreatieveld, een natuurspeelplaats, wandelpaden, rasters, vogelkijkscherm, informatieborden, bankjes en lichtmasten;
  - het aanbrengen en behouden van een stronken- en takken ril;
  - het plaatsen/laten ontstaan en behouden van vegetatie/natuur;
  - het uitvoeren en behouden van diverse terrein vergravingen.
- aan de rechteroever van de Waal tussen kmr 905.800 en kmr 907.800 in de gemeente Neder-Betuwe.
- 1.2 het gebruik maken van een regionaal waterstaatswerk door het uitvoeren van activiteiten in de primaire waterkering en in de zomerkade en bijbehorende beschermingszone, te weten:
- het afgraven en inrichten in de beschermingszone van de primaire waterkering;
  - het afgraven en ophogen ten behoeve van een uiterwaardverlaging- en verhoging in de beschermingszone van de primaire waterkering;
  - het maken van een hoogwatervrij terrein (aanberming primaire waterkering);
  - het aanleggen van een betonnen zitrand en trappen op het talud van het nieuwe en het bestaande hoogwatervrije terrein in de beschermingszone van de primaire waterkering;
  - het aanleggen van een parkeerterrein, camperplaatsen en afrit op de primaire waterkering en bijbehorende beschermingszone;

**RWS INFORMATIE****Rijkswaterstaat Oost  
Nederland****Datum**  
28 juli 2022**Nummer**  
RWS-2022/ONTWERP

- het aanpassen van een bestaande afrit en het aanleggen van een parkeerterrein op de primaire waterkering en bijbehorende beschermingszone;
  - het aanleggen een steiger in de beschermingszone van de primaire waterkering;
  - het planten van bomen en beplanting in de beschermingszone van de primaire waterkering;
  - het verplaatsen van lichtmasten in de beschermingszone van de primaire waterkering;
- ter plaatse van de Waalbandijk te Ochten, ter hoogte van dijkpaal DT121.

De aanvraag heeft betrekking op (een) handeling(en) ten aanzien waarvan meer dan één bestuursorgaan bevoegd is. Waterschap Rivierenland is bevoegd gezag voor handelingen bij een waterkering. De minister van Infrastructuur en Waterstaat is bevoegd gezag voor werken in het rijkswaterstaatswerk de Waal. Conform artikel 6.17 Wtw wordt de aanvraag in behandeling genomen door de minister van Infrastructuur en Waterstaat, die in dit geval het hoogste bevoegd gezag is. Het mede betrokken bestuursorgaan is in de gelegenheid gesteld advies te geven met betrekking tot de aanvraag van de vergunning, voor zover deze betrekking heeft op handelingen bij een waterkering. Dit advies is op 11 mei 2022 ontvangen en overgenomen in dit besluit.

De aanvraag is geregistreerd onder zaaknummer RWSZ2021-00018441.

De aanvraag heeft mede betrekking op een aantal werken of activiteiten die op grond van artikel 6.5 onder c Waterwet niet vergunningplichtig zijn. De vergunningaanvraag is voor deze onderdelen voor wat betreft de Waterwet beschouwd als een melding op grond van de Waterregeling dan wel het Waterbesluit. Het gaat om de activiteiten:

- het aanbrengen van een verharding op maaiveld tbv. parkeerplaatsen;
- het plaatsen van enkele boulders/relicten op het strand;
- het maken van een recreatieveld;
- het maken van wandelpaden;
- het aanbrengen van rasters;
- het plaatsen van bankjes;
- het plaatsen van een vogelkijkscherm met informatievoorziening;
- het verplaatsen van lichtmasten.

De activiteiten zijn als melding op grond van de Waterwet als toereikend beoordeeld.

**RWS INFORMATIE**

De aanvraag is op 1 februari 2021, 12 april 2022, 11 mei 2022 en 15 juli 2022 aangevuld. De aanvraag omvat na aanvulling de volgende stukken:

- Aanvraagformulier Omgevingsloket nummer 6189245;
- Notitie/memo Gebiedsontwikkeling veerhaven Ochten – toelichting d.d. project d.d. 13 april 2022;
- Notitie Beheer en Onderhoud VHO, d.d. 11 april 2022;
- Tekening Inrichtingsplan Veerhaven Ochten;
- Tekening Overzicht Veerhaven Ochten d.d. 22 september 2021;
- Dwars- en lengte profielen 1/2 d.d. 22 september 2021;
- Dwars- en lengte profielen 2/2 d.d. 22 september 2021;
- Beheer- en Onderhoudsplan d.d. 29 november 2021;
- Ontwerp Kunstwerken Veerhaven Ochten d.d. 22 september 2021;
- Notitie Addendum Ontwerpnota DO d.d. 14 juli 2022
- Rivierkunde DO Veerhaven Ochten d.d. 14 juli 2022.

**Rijkswaterstaat Oost  
Nederland****Datum**  
28 juli 2022**Nummer**  
RWS-2022/ONTWERP

ONTWERP

**2. Besluit****Datum**  
28 juli 2022**Nummer**  
RWS-2022/ONTWERP

Gelet op de bepalingen van de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, de keur van Waterschap Rivierenland 2014, de Algemene wet bestuursrecht en de hieronder vermelde overwegingen besluit de minister van Infrastructuur en Waterstaat als volgt:

## 1. De volgende vergunningen gedeeltelijk in te trekken:

De op grond van de Rivierenwet aan Provincie Gelderland verleende vergunning van 28 januari 1965, nr. 6041, laatstelijk gewijzigd bij besluit van 1 september 1966 nr. 53606, verleend voor het behouden en onderhouden van ophogingen, toegangswegen, veerstoepen, veerhaven, en verdere werken als verbeeld op de bij de vergunning behorende tekening aan beide oevers van de Waal ter hoogte van kmr. 905.000 en 907.000 in te trekken voor wat betreft de werken en activiteiten op de rechteroever van de Waal.

## 2. De volgende vergunningen geheel in te trekken:

De op grond van de Rivierenwet aan Polder District Nederbetuwe (thans Waterschap Rivierenland), verleende vergunning van 28 februari 1982, nr. HID 1691, verleend voor het behouden van een ophoging ten behoeve van een loswal aan de rechteroever van de Waal ter hoogte van kmr. 905.930.

## 3. De gevraagde vergunning als bedoeld in artikel 6.5 van de Waterwet, juncto artikel 6.12, eerste lid van het Waterbesluit en artikel 3.2 van de Keur van Waterschap Rivierenland 2014 aan de Provincie Gelderland te verlenen voor:

3.1. het gebruik maken van het rijkswaterstaatswerk de Waal of de daartoe behorende beschermingszone door, anders dan in overeenstemming met de functie, daarin, daarop, daarboven, daarover of daaronder werkzaamheden te verrichten, werken te maken of te behouden, dan wel vaste substanties of voorwerpen te storten, te plaatsen of neer te leggen, of deze te laten staan of liggen, te weten het plan Gebiedsontwikkeling Veerhaven Ochten bestaande uit:

- het maken en behouden van een hoogwatervrije ophoging met daarop een gebouw langs de bandijk;
- het verplaatsen en behouden van een dijkafrut;
- het behouden van een loswal;
- het veranderen, onderhouden en behouden van een haven incl. oever-/bodembescherming;
- het behouden van meerpalen;
- het plaatsen en behouden van een steiger met 4 afmeerpalen;
- het aanbrengen en behouden van een inrichtingselement in de vorm van een betonnen zitrand op het talud van de hoogwatervrije ophoging;
- het aanbrengen en behouden van een stronken- en takkenril;

## RWS INFORMATIE

Rijkswaterstaat Oost  
Nederland

**Datum**  
28 juli 2022

**Nummer**  
RWS-2022/ONTWERP

- het maken en behouden van een natuurspeelplaats;
  - het plaatsen/laten ontstaan en behouden van vegetatie/natuur;
  - het uitvoeren en behouden van diverse terrein vergravingen.
- aan de rechteroever van de Waal tussen kmr 907.800 en kmr 907.800 in de gemeente Neder-Betuwe en

3.2. het gebruik maken van een regionaal waterstaatswerk door het uitvoeren van activiteiten in de primaire waterkering en in de zomerkade en bijbehorende beschermingszone, te weten:

- het afgraven en inrichten in de beschermingszone van de primaire waterkering;
  - het afgraven en ophogen ten behoeve van een uiterwaardverlaging- en verhoging in de beschermingszone van de primaire waterkering;
  - het maken van een hoogwatervrij terrein (aanberming primaire waterkering);
  - het aanleggen van een betonnen zitrand en trappen op het talud van het nieuwe en het bestaande hoogwatervrije terrein in de beschermingszone van de primaire waterkering;
  - het aanleggen van een parkeerterrein, camperplaatsen en afrit op de primaire waterkering en bijbehorende beschermingszone;
  - het aanpassen van een bestaande afrit en het aanleggen van een parkeerterrein op de primaire waterkering en bijbehorende beschermingszone;
  - het aanleggen een steiger in de beschermingszone van de primaire waterkering;
  - het planten van bomen en beplanting in de beschermingszone van de primaire waterkering;
  - het verplaatsen van lichtmasten in de beschermingszone van de primaire waterkering;
- ter plaatse van de Waalbandijk te Ochten, ter hoogte van dijkpaal DT121.

3. Aan de vergunning de volgende voorschriften te verbinden met het oog op de in artikel 2.1 van de Waterwet genoemde doelstellingen.

Voor een toelichting op de in deze vergunning vermelde begrippen wordt verwezen naar bijlage 1 van deze vergunning.

### 3. Voorschriften

**Datum**  
28 juli 2022

#### 3.1 Algemene Voorschriften

**Nummer**  
RWS-2022/ONTWERP

##### *Voorschrift 1*

##### **Plaatsbepaling werken**

De werken dienen te worden gemaakt en behouden ter plaatse zoals is aangegeven op de bij deze beschikking behorende tekeningen:

- Bijlage 2.1 - Inrichtingstekening projectgebied;
- Bijlage 2.2 - Overzichtstekening werkzaamheden;
- Bijlage 2.3 - Dwars en lengte doorsneden 1 van 2;
- Bijlage 2.4 - Dwars en lengte doorsneden 2 van 2;
- Bijlage 2.5 - Ontwerpnota.
- Bijlage 2.6 - Ontwerp kunstwerken;

Bijlage 2.5 Ontwerpnota betreft het hoofddocument waar het gaat om de ontwerpuitgangspunten, bijlage 2.6 Ontwerpkunstwerken dient beschouwd te worden als een nadere meer gedetailleerde uitwerking voor de te realiseren steiger, instroom voorziening en uitstroomvoorziening.

##### *Voorschrift 2*

##### **Fasering en compenserende maatregelen**

1. De totale doorlooptijd voor de realisatie van het plan Gebiedsontwikkeling Veerhaven Ochten fase 1 bedraagt niet meer dan 5 jaar na het onheroepelijk inwerking treden van deze vergunning, na deze periode dienen alle vergunde werken en werkzaamheden gerealiseerd dan wel uitgevoerd te zijn.
2. Uitgezonderd van de bepaling onder lid 1 is de realisatie van het gebouw op de hoogwatervrije ophoging.

##### *Voorschrift 3*

##### **Hoogwatervrije ophoging met bouwwerk**

1. Ter hoogte van de aanduiding 'tijdelijke inrichting HWVT' zoals weergegeven op 'Bijlage 2.2 - Overzichtstekening werkzaamheden' mag een hoogwatervrije (onbepaalde) ophoging worden gerealiseerd tegen het bestaande dijklichaam in de vorm van een rivierwaarts gerichte driehoek met een maximaal oppervlak van 1400m<sup>2</sup>.
2. Binnen de contour van de hoogwatervrije ophoging mag een bouwwerk worden gerealiseerd met een oppervlak van 700m<sup>2</sup> en een inhoud van 2500m<sup>3</sup> met bijbehorende werken, kabels en leidingen;
3. De hoogwatervrije ophoging wordt middels taluds aangesloten op het omliggende maaiveld, deze taluds sluiten direct aan op de ophoging en worden aangelegd onder een hoek van 1:3 zoals beschreven in Bijlage 2.5 - Ontwerpnota.
4. In het talud van de hoogwatervrije ophoging mogen aan de zijden van het recreatieveld evenwijdig aan het talud betonnen zitrand en een trap worden geplaatst.



*Voorschrift 4***Haven en bijbehorende werken**

1. Op het terrein tussen het dijklichaam op de veerhaven mogen meerpalen worden behouden zoals weergegeven op 'Bijlage 2.2 - Overzichtstekening werkzaamheden' met de aanduiding 'behoud meerpalen'.
2. In de haven mag een steiger worden gerealiseerd zoals weergegeven op de in voorschrift 1 genoemde bijlagen bestaande uit een ponton (maximaal 5 m lang en 2m breed), loopsteiger (maximaal 30 m lang en 1,5 m breed) en afmeerpalen 4 palen (2 aan weerszijden van de steiger).
3. De haven inclusief oever- en bodembescherming moet worden aangelegd zoals verbeeld op de 'Bijlage 2.2 - Overzichtstekening werkzaamheden', 'Bijlage 2.3 - Dwars en lengte doorsneden 1 van 2' en 'Bijlage 2.4 - Dwars en lengte doorsneden 2 van 2' waarbij de diepte van de haven (in afwijking op de tekening) naar keus van de vergunninghouder tussen de 0,5 en 1,0 m +NAP dient te liggen.
4. Schepen die gebruik maken van de haven mogen geen grotere diepgang hebben dan 1m boven de havenbodem hiertoe dient vergunninghouder ter hoogte van de invaart naar de haven het verkeersteken beperkte waterdiepte uit (Bord C.1 bijlage 7 afdeling I van het Rijnvaartpolitierglement) in combinatie met een verkeersteken hoogte/diepteschaal (Bord G.5 bijlage 7 afdeling I van het Binnenvaartpolitierglement) te plaatsen waarop aan de hand van de actuele waterstand direct de toegelaten diepgang in de haven kan worden afgelezen, het nulpunt voor de schaal ligt op 1 m boven de havenbodem.

*Voorschrift 5***Diverse werkzaamheden**

1. Ter onsluiting van de parkeerplaatsen mag een dijkafrit met groene omzoning gemaakt worden, de dijkafrit heeft een maximale verhardingsbreedte van 4,75m en dient zo dicht mogelijk op het dijklichaam gerealiseerd te worden zoals verbeeld op 'Bijlage 2.2 - Overzichtstekening werkzaamheden' en 'Bijlage 2.4 - Dwars en lengte doorsneden 2 van 2'.
2. In het gebied vinden diverse terrein vergravingen plaats, deze bestaan zowel uit ontgravingen als uit ophogingen. Deze werken moeten uitgevoerd worden zoals verbeeld op de onder voorschrift 1 genoemde bijlagen.
3. Oostelijk van de veerhaven en zuidelijk van de plaats Ochten mag een bestaande loswal worden behouden en vernieuwd zoals weergegeven op de onder voorschrift 1 bedoelde bijlagen.
4. Ter plaatse van de aanduiding 'Natuurlijke speelaanleidingen' op 'Bijlage 2.1 - Inrichtingstekening projectgebied' is de realisatie van een natuurspeelplaats toegestaan bestaande uit meerdere losse speelelementen,

*Voorschrift 6*

**Beheer en Onderhoud**

1. De op grond van deze vergunning aanwezige werken moeten doelmatig functioneren, in goede staat van onderhoud verkeren en met zorg worden beheerd in overeenstemming met de onder voorschrift 1 genoemde bijlagen.
2. De op grond van deze vergunning toegestane vegetatie moet zodanig beheerd worden dat er geen vegetatie kan ontstaan ruwer dan verbeeld op Bijlage 2.1 – Inrichtingstekening projectgebied.
3. De stronken- en takkenril gelegen noordelijk van de uitstroomvoorziening naar de haven dient op een zodanig stevige wijze verbonden te worden met de ondergrond dat deze niet beschadigd of los kan raken bij hoogwater.

**Datum**  
28 juli 2022

**Nummer**  
RWS-2022/ONTWERP

*Voorschrift 7*

**Ongewoon voorval**

1. Indien zich een ongewoon voorval voordoet of heeft voorgedaan, dienen onmiddellijk maatregelen te worden getroffen die redelijkerwijs kunnen worden verlangd, om nadelige gevolgen te voorkomen of te beperken en ongedaan te maken ten aanzien van:
  - het veilig en doelmatig gebruik van het oppervlaktewaterlichaam of bijbehorende kunstwerken overeenkomstig de daaraan toegekende functies,
  - de ecologische toestand van het oppervlaktewaterlichaam.
2. De vergunninghouder meldt een dergelijk ongewoon voorval zo spoedig mogelijk aan het berichtencentrum van Rijkswaterstaat via het alarmnummer van Rijkswaterstaat Oost-Nederland. Het alarmnummer is 24 uur per dag bereikbaar onder telefoonnummer 088-7985001.
3. De vergunninghouder verstrekt aan Rijkswaterstaat tevens, zodra zij bekend zijn, de gegevens met betrekking tot:
  - De oorza(a)k(en) van het voorval en de omstandigheden waaronder het voorval zich heeft voorgedaan;
  - Andere gegevens die van belang zijn om de aard en ernst van de gevolgen voor het waterstaatswerk en de waterkwaliteit te kunnen beoordelen;
  - De maatregelen die zijn genomen of worden overwogen om de gevolgen van het voorval te voorkomen, te beperken en/of ongedaan te maken.
4. Zo spoedig mogelijk maar uiterlijk binnen 1 maand na een dergelijk ongewoon voorval, moet de vergunninghouder aan Rijkswaterstaat informatie verstrekken over de maatregelen die worden overwogen om te voorkomen dat een zodanig voorval zich nogmaals kan voordoen.

*Voorschrift 8*

**Aanvang, uitvoering en voltooiing van de werkzaamheden**

1. Ten minste 5 werkdagen voordat met de werkzaamheden wordt begonnen moet de vergunninghouder dit melden bij Rijkswaterstaat respectievelijk het waterschap.
2. Indien het werk gereed is, moet dit uiterlijk binnen 5 werkdagen gemeld worden aan Rijkswaterstaat respectievelijk het waterschap.
3. De meldingen, genoemd in lid 1 en 2, moeten per email gericht worden aan:

## RWS INFORMATIE

Rijkswaterstaat Oost  
Nederland

Datum  
28 juli 2022

Nummer  
RWS-2022/ONTWERP

- Rijkswaterstaat: on-handhaving@rws.nl, onder vermelding van het zaaknummer RWSZ2021-00018441.
  - Waterschap: w.cornelisse@wsrl.nl, onder vermelding van zaaknummer 2021109383.
4. Als de vergunninghouder, of degene die de werkzaamheden uitvoert, met het werk bezig is, moet de vergunning (of een kopie ervan) op het werk aanwezig zijn. De vergunninghouder moet ervoor zorgen dat degene die de werkzaamheden uitvoert, op de hoogte is van de voorschriften in deze vergunning.
  5. De vergunninghouder is verplicht de redelijkerwijs mogelijke maatregelen te nemen om schade aan eigendommen van Rijkswaterstaat, het Waterschap en/of derden, als gevolg van het gebruik van deze vergunning, te voorkomen.
  6. Als het werk klaar is, moet dit per e-mail worden gemeld bij Rijkswaterstaat respectievelijk het waterschap.
  7. Om aan te kunnen tonen dat de werken conform deze vergunning zijn aangelegd, moet de vergunninghouder revisiegegevens van de betreffende werken zowel analoog als digitaal aanleveren. Het gaat hierbij om gegevens over de aangelegde hoogten en afmetingen, de exacte ligging en de toegepaste materialen. De manier waarop de gegevens moeten worden aangeleverd, is te lezen in het "Meetprotocol Waterstaatswerken Waterschap Rivierenland". protocol is te downloaden van de website van het waterschap ([www.wsrl.nl](http://www.wsrl.nl)). De revisiegegevens, voorzien van het nummer van deze vergunning, moeten per e-mail worden gestuurd naar de in lid 3 genoemde toezichthouders
  8. De vergunninghouder moet de werkzaamheden zonder onderbreking uitvoeren. Daarbij moeten alle aanwijzingen, gegeven door de toezichthouder, onmiddellijk worden opgevolgd.

### Voorschrift 9

#### Contactpersoon

1. De vergunninghouder is verplicht één of meer personen aan te wijzen die in het bijzonder belast is (zijn) met de naleving van het bij deze vergunning bepaalde, waarmee door of namens Rijkswaterstaat en/of waterschap in spoedgevallen overleg kan worden gevoerd.
2. De vergunninghouder deelt schriftelijk, via de in voorschrift 8 genoemde contactgegevens, veertien dagen voorafgaand aan de werkzaamheden aan Rijkswaterstaat en het Waterschap mee, wat de contactgegevens zijn (naam, adres telefoonnummer en e-mailadres) van degene(n) die door of vanwege hem is (zijn) aangewezen.
3. Wijzigingen moeten binnen 14 dagen schriftelijk worden gemeld.

### 3.2 Voorschriften voor activiteiten bij een waterkering en/of watergang

*Voorschrift 10*

**Periode van uitvoering nabij waterkeringen**

**Datum**  
28 juli 2022

**Nummer**  
RWS-2022/ONTWERP

1. Tussen 15 oktober en 1 april mogen in en op de waterkering en/of bijbehorende beschermingszones geen werkzaamheden worden uitgevoerd, In overleg met en na toestemming van de toezichthouder van het waterschap kan hiervan worden afgeweken.
2. Bij hoge rivierwaterstanden kan het nodig zijn dat de werkzaamheden tussentijds worden stilgelegd. De toezichthouder van het waterschap zal de vergunninghouder in dat geval daarvan op de hoogte stellen. Ook kan hij de vergunninghouder voorschrijven extra maatregelen te nemen om de waterkering te beschermen.
3. De vergunninghouder mag de kruin en/of het talud van de waterkering niet gebruiken als opslagplaats of stallingsplaats.

*Voorschrift 11*

**Het afgraven en inrichten in de beschermingszone van de primaire waterkering**

1. De ontgravingen mogen niet groter worden gemaakt dan op de onder voorschrift 1 genoemde tekeningen is aangegeven.
2. De vergunninghouder moet in een werkplan onderbouwen, eventueel met aanvullende compenserende maatregelen, dat de verlaging van weerstand niet leidt tot een te grote verhoging van de stijghoogte. Dit dient minimaal 16 weken voor aanvang van de werkzaamheden ter toetsing en accordering te worden aangeboden aan het waterschap via de in voorschrift 8 genoemde toezichthouder.
3. De onderkant van de fundering van de te plaatsen inrichtingsobjecten mag niet dieper reiken dan 0,60 meter onder huidig maaiveld. Bij het maken van de fundering mag niet meer grond worden vergraven of losgemaakt dan nodig is.
4. De vergunninghouder en diens rechtsopvolgers moeten het strand en de aan te brengen in-richtingsobjecten in goede staat onderhouden. Dit betekent in ieder geval dat beschadigingen en/of verzakkingen, het talud en/of maaiveld direct moeten worden hersteld, al dan niet op aanzeggen van het college van dijkgraaf en heemraden. Hierbij dient vooraf contact opgenomen te worden met de toezichthouder van het waterschap. Zijn aanwijzingen dienen direct te worden opgevolgd.

*Voorschrift 12*

**Het afgraven en ophogen ten behoeve van een uiterwaardverlaging- en verhoging in de beschermingszone van de primaire waterkering**

1. De ontgravingen en ophogingen mogen niet groter worden gemaakt dan op de onder voorschrift 1 genoemde tekeningen is aangegeven en moeten worden voorzien van een afschot van de dijk naar open water met een helling van tenminste 1:50, maar indien mogelijk 1:20.
2. De bodem moet na de ontgraving afgedekt blijven met minimaal 1,5 meter klei. De eventueel terug te brengen klei moet erosiebestendigheid categorie 2-3 klei zijn, met een lutumpercentage tussen 15%-25%.

*Voorschrift 13***Het maken van een aanberming tegen de waterkering (hoogwatervrij terrein)**

1. Voordat begonnen wordt met de aanleg van de ophoging, moet een zogenaamde nulmeting worden uitgevoerd. De meting moet worden gedaan over de as en de binnen-/buitenkruinlijn van de waterkering tot 25,00 meter links en 25,00 meter rechts van de aanberming.
2. De nulmeting moet om de 5,00 meter worden uitgevoerd. De meetpunten moeten zowel in X-, Y- als Z-coördinaten en ten opzichte van NAP zowel analoog als digitaal met behulp van meet-spijkers ter plaatse worden vastgelegd.
3. De aanbermingen mogen niet groter worden gemaakt dan op de onder voorschrift 1 genoemde tekeningen is aangegeven.
4. Na iedere 1,5 meter ophoging van de aanberming moet er een zettingsmeting worden uitgevoerd. Deze metingen moeten voldoen aan NEN 6740.
5. Als uit de meetgegevens blijkt dat zich ontoelaatbare zettingen voordoen, moeten de werkzaamheden onmiddellijk worden gestopt. De toezichthouder van het waterschap moet direct van de zetting op de hoogte worden gebracht. De werkzaamheden mogen alleen worden hervat na zijn toestemming. Alle voorwaarden die aan de hervatting worden verbonden, moeten worden gevolgd.
6. Direct na uitvoering van de controlemetingen moeten alle meetgegevens, inclusief de nulmeting, ter beschikking worden gesteld aan de toezichthouder van het waterschap.
7. De aanberming tegen de waterkering moet door middel van een trapsgewijze inkassing aangelegd worden. De inkassing mag maximaal 0,50 meter hoog en maximaal 0,50 meter diep zijn.
8. Voordat de inkassing wordt gemaakt, moet de bovenliggende grasmat worden verwijderd.
9. Als een aanberming gemaakt wordt met zand, mag er op de inkassing van het dijkprofiel geen filterdoek worden aangebracht.
10. De aanberming moet worden afgedekt met minimaal 1,0 meter klei taludbescherming.
11. Aan een grastalud worden de volgende eisen gesteld:
  - de klei op het buitentalud moet erosiebestendigheid categorie 1 klei zijn, met een lutum-percentages tussen 25%-37%;
  - het talud moet worden ingezaaid met een graszaadmengsel, type D1, in een hoeveelheid van 40-70 kg/ha.
12. De verharding die op de aanberming wordt gemaakt, mag de afwatering van het wegdek op de waterkering niet hinderen.
13. De afwerking van de dijk moet uiterlijk voor 15 oktober van het jaar van de uitvoering volledig klaar zijn. Als de grasmat of taludbescherming op 15 oktober nog niet hersteld is, moet het profiel van de dijk tegen hoogwater worden beschermd. Het nog niet herstelde dijkstalud moet worden voorzien

van een winterkrammat of een PE80 kunststofdoek. Deze doek/mat moet reiken tot minimaal 5 meter links en rechts van het nog niet herstelde gedeelte. Aan de onderzijde moet de mat/doek reiken tot minstens 4,0 meter uit de buitenteen van de dijk. De mat/doek moet tot 1 april van het daaropvolgende jaar blijven liggen.

14. Vergunninghouder is verplicht om de aanberming te onderhouden. Bij een grastalud moet het talud minimaal tweemaal per jaar worden gemaaid. De eerste keer in de tweede helft van juni en de tweede keer de eerste helft van september. De toezichthouder van het waterschap kan hierover andere aanwijzingen geven. Het maaisel moet worden afgevoerd.

#### *Voorschrift 14*

#### **Het aanbrengen van trappen en het aanleggen van een betonnen zitrand**

1. De trappen en de zitrand mogen niet groter worden gemaakt dan op de onder voorschrift 1 van dit besluit vermelde documenten is aangegeven.
2. De trappen en de zitrand moeten in zijn geheel buiten het leggerprofiel worden aangebracht, waarbij de stabiliteit en taludbekleding niet negatief mag worden beïnvloed.
3. Voordat de trappen worden geplaatst, moet de grasmat van het talud op de plaats waar de trap moet komen, worden verwijderd.
4. De bovenste trede van de trappen moet minstens 1,50 meter uit de kant van de weg gelegd worden.
5. De aansluiting van de zijkanten van de trappen op het bestaande talud, moet bestaan uit klei, wat ingezaaid wordt met bermgras. De helling van de aansluiting mag niet steiler zijn dan 1:1,5.
6. De bovenkant van de trappen moet op zo'n manier worden aangelegd, dat de afwatering van de weg die op de dijk ligt, niet wordt gehinderd.
7. Als de trappen tegen het buitentalud van de waterkering ligt, moet de aanberming in het hoog-waterseizoen beschermd worden. Als de grasmat op de aanberming voor 15 oktober van het jaar waarin de aanberming is gemaakt, niet is volgroeid, moet daarom een strook van minimaal 5,00 meter links en rechts van de trap plus de trap/aanberming zelf, worden voorzien van een winterkrammat of een PE kunststofdoek. Deze mat moet reiken tot minimaal 4,00 meter uit de buitenteen van de waterkering. De mat moet tot 1 april van het daaropvolgende jaar blijven liggen.
8. De vergunninghouder is verplicht de grasmat één meter rondom de trappen in goede staat te onderhouden. Dit betekent in ieder geval dat de grasmat van het dijktalud rondom de trap tot 1,00 meter uit de zijkant van de trap minimaal tweemaal per jaar moet worden gemaaid en het maaisel moet worden opgeruimd. De eerste keer in de tweede helft van juni en de tweede keer in de eerste helft van september, tenzij door de toezichthouder van het waterschap anders wordt bepaald.
9. De vergunninghouder moet de trappen in goede staat onderhouden. Dit betekent in ieder geval dat eventuele beschadigingen en/of verzakkingen van de trap met bijbehorende werken die leiden tot beschadigingen van de waterkering direct moeten worden hersteld. Vooraf moet contact worden

- opgenomen met de toezichthouder van het waterschap. Zijn aanwijzingen moeten onmiddellijk worden opgevolgd.
10. Als de trap(pen) naar het oordeel van het waterschap geen functie meer vervult, dan moet de trap worden verwijderd. Het profiel van de waterkering moet dan worden hersteld en ingezaaid. Vooraf moet contact worden opgenomen met de toezichthouder van het waterschap. Zijn aanwijzingen moeten onmiddellijk worden opgevolgd.

#### Voorschrift 15

### **Het realiseren van een schuine afrit tegen de waterkering, het aanpassen van een bestaande afrit, het aanleggen van parkeerterreinen en camperplaatsen**

1. De nieuwe afrit moet schuin tegen de waterkering worden aangelegd.
2. Gemeten over de kruinlijn van de nieuwe afrit mag de afrit een breedte hebben van maximaal 4,75 meter. De bermen aan weerszijden mogen maximaal 1,00 meter zijn.
3. De nieuwe afrit tegen de waterkering moet door middel van een trapsgewijze inkassing aangelegd worden. De inkassing mag maximaal 0,50 meter hoog en maximaal 0,50 meter diep zijn.
4. Voordat de inkassing gemaakt wordt, moet de bovenliggende grasmat verwijderd worden.
5. De nieuwe afrit aan de waterkering moet zijn samengesteld uit zand, afgedekt met een laag klei ter dikte van 1,0 meter, of geheel uit klei waarbij het talud van de afrit moet worden afgewerkt onder een helling van minimaal 1:2,5.
6. Voorafgaand aan de uitvoering moet de aan te brengen klei zijn goedgekeurd door het waterschap.
7. De grond die nodig is voor het maken van de nieuwe afrit moet in lagen van maximaal 0,50 meter worden aangebracht en volledig worden verdicht voordat een nieuwe laag grond wordt aangebracht.
8. Voor het aanbrengen van de verharding op de afrit mag maximaal 0,30 meter van de bovenlaag als cunet ontgraven worden.
9. Voordat de wegfundatie in het cunet wordt aangebracht moet een kunststof geotextiel met sterkteklasse PP 40 of gelijkwaardig worden aangebracht.
10. De verharding die op de afrit gemaakt wordt, mag de afwatering van het wegdek op de waterkering niet hinderen.
11. Aanleggen van verlichting op de afrit is toegestaan, mits:
  - deze wordt aangelegd in de verst van de waterkering gelegen zijde;
  - tot een afstand van minimaal 2 meter uit de buitenkruinlijn de kabel en de onderkant van de verlichtingsarmaturen niet dieper worden ingegraven dan 60 cm beneden maaiveld;
  - de armaturen niet hoger dan 0,80 m boven het dijktalud reiken.
12. De afwerking van het talud van de tegen de waterkering te maken afrit moet op dezelfde manier gebeuren als de oorspronkelijke afwerking van het talud.
13. Aan een grastalud worden de volgende eisen gesteld:

**RWS INFORMATIE****Rijkswaterstaat Oost  
Nederland****Datum**  
28 juli 2022**Nummer**  
RWS-2022/ONTWERP

- de klei op het buitentalud moet erosiebestendigheid categorie 1 klei zijn, met een lutum-percentages tussen 25%-37%;
  - het talud moet worden ingezaaid met een graszaadmengsel, type D1, in een hoeveelheid van 40-70 kg/ha.
14. De afwerking van de dijk moet uiterlijk voor 15 oktober van het jaar van de uitvoering volledig klaar zijn. Als de grasmat of taludbescherming op 15 oktober nog niet hersteld is, moet het profiel van de dijk tegen hoogwater worden beschermd. Het nog niet herstelde dijktaalud moet worden voorzien van een winterkrammat of een PE80 kunststofdoek. Deze doek/mat moet reiken tot minimaal 5 meter links en rechts van het nog niet herstelde gedeelte. Aan de onderzijde moet de mat/doek reiken tot minstens 4,0 meter uit de buitenteen van de dijk. De mat/doek moet tot 1 april van het daaropvolgende jaar blijven liggen.
15. Vergunninghouder is verplicht om de afrit te onderhouden. Het talud moet minimaal tweemaal per jaar gemaaid worden. De eerste keer in de tweede helft van juni en de tweede keer de eerste helft van september. De toezichthouder kan hierover andere aanwijzingen geven. Het maaisel moet worden afgevoerd.
16. De vergunninghouder moet te allen tijde toestaan dat het waterschap, als beheerder van de waterkering, alsmede beheerders van kabels en leidingen, werkzaamheden ter plaatse kunnen uitvoeren.
17. Na voltooiing van de werkzaamheden moet de vergunninghouder ervoor zorgdragen dat alle achtergebleven materialen, gereedschappen, werktuigen en/of tijdelijke voorzieningen worden verwijderd.
18. De parkeerterreinen en camperplaatsen moeten worden aangebracht op de locatie zoals weergegeven op de bij dit besluit behorende tekening(en).
19. De parkeerterreinen en camperplaatsen moeten zijn voorzien van een halfopen verharding en zodanig groot zijn dat veilig parkeren mogelijk is.
20. De parkeerterreinen en camperplaatsen moeten dusdanig zijn geconstrueerd en gefundeerd dat onderhoudsmaterieel van het waterschap tijdens onderhoudswerkzaamheden aan de waterkering, geen schade aan de parkeerplaats kan veroorzaken.
21. De vergunninghouder en diens rechtsopvolgers moeten de afritten en parkeerterreinen en camperplaatsen in goede staat onderhouden. Dit betekent in ieder geval dat beschadigingen en/of verzakkingen van de afrit met bijbehorende werken, het talud en/of maaiveld van de afrit direct moeten worden hersteld, al dan niet op aanzeggen van het college van dijkgraaf en heemraden. Hierbij dient vooraf contact opgenomen te worden met de toezichthouder van het waterschap. Zijn aanwijzingen dienen direct te worden opgevolgd.



Voorschrift 16

**Het plaatsen van een steiger in de beschermingszone van de primaire waterkering**

1. De palen moet grondverdringend worden aangebracht.
2. De in het water aan te brengen steiger moet op een deugdelijke en stabiele wijze worden gemaakt en verankerd in het achterliggende perceel.
3. De vergunninghouder is verplicht de steiger in goede staat te onderhouden. Dit betekent in ieder geval dat eventueel beschadigingen en/of verzakkingen van de steiger met bijbehorende werken en/of de watergang direct moeten worden hersteld. Vooraf moet contact worden opgenomen met de toezichthouder van het waterschap. Zijn aanwijzingen moeten worden opgevolgd.

**Datum**  
28 juli 2022

**Nummer**  
RWS-2022/ONTWERP

Voorschrift 17

**Het aanbrengen van beplanting in de beschermingszone van de primaire waterkering**

1. Bij het planten van de bomen en aanbrengen beplanting mag niet meer grond worden vergraven of losgemaakt dan nodig is.
2. De plantgaten moeten worden aangevuld met grond die uit het plantgat komt.
3. Voorzieningen voor beluchting en/of watertoevoer zijn niet toegestaan.
4. De vergunninghouder moet de bomen in goede staat onderhouden. Dit betekent in ieder geval dat eventuele beschadigingen en/of verzakkingen van de bomen met bijbehorende werken die leiden tot beschadigingen van de waterkering direct moeten worden hersteld. Vooraf moet contact worden opgenomen met de toezichthouder. Zijn aanwijzingen moeten onmiddellijk worden opgevolgd.

Voorschrift 18

**Het verplaatsen van lichtmasten**

1. De onderkant van de fundering mag niet dieper reiken dan 0,60 meter onder huidig maaiveld.
2. Bij het maken van de fundering mag niet meer grond worden vergraven of losgemaakt dan nodig is.
3. De lichtmasten dienen op een grondverdringende wijze te worden aangebracht.
4. Als het nodig is voor de uitvoering van de dijkverbetering of andere werkzaamheden aan de dijk moet de vergunninghouder voor eigen rekening voor het verplaatsen of verwijderen van en alles wat erbij hoort, zorgen.
5. De vergunninghouder moet de lichtmasten in goede staat onderhouden. Dit betekent in ieder geval dat eventuele beschadigingen aan en/of verzakkingen met bijbehorende werken of de van de waterkering direct moeten worden hersteld. Vooraf moet contact worden opgenomen met de toezichthouder van het waterschap. Zijn aanwijzingen moeten onmiddellijk worden opgevolgd.

## 4. Aanvraag

### 4.1 Algemeen

De Provincie Gelderland heeft samen met de gemeente Neder-Betuwe, Waterschap Rivierenland en Rijkswaterstaat Oost-Nederland het plan opgevat om het gebied rondom de oude Veerhaven Ochten aan te pakken. De verschillende organisaties hebben elk afzonderlijke opgaven in het gebied, met dit plan is een integrale aanpak beoogd waarbij de verschillende opgaven zo op elkaar afgestemd zijn dat deze elkaar versterken. Gestreefd wordt zowel de natuurwaarden (waterkwaliteit Waal), landschappelijke/recreatieve beleving (landschappelijke beleving uiterwaarde) als hoogwaterveiligheid (versterkingsopgave dijk) te verbeteren.

Het plan onderscheidt twee fasen. In fase 1 worden de grote ingrepen ten behoeve van de herinrichting van het gebied gerealiseerd door de betrokken overheden. Na afronding volgt fase 2 gericht op de exploitatie van het gebied door private partijen. Deze vergunning heeft betrekking op de werken die onderdeel uitmaken van fase 1 aangevuld met de realisatie van een gebouw (waterbelevingscentrum/horeca) uit fase 2, de reden hiervoor wordt in hoofdstuk 5.2 toegelicht. De overige ontwikkelingen in fase 2 vragen nog een nadere uitwerking door private partijen en zijn geen onderdeel van deze watervergunning.

Het inrichtingsplan onderscheidt 3 zones in het gebied. Zone 1 omvat het deel ter hoogte van de parkeerplaatsen, de hoogwatervrije ophoging met daarop het waterbelevingscentrum, recreatieveld, natuurspeelplaats, de haven en voormalige loswal. Dit gebied wordt ingericht voor uiterwaardenrecreatie in een natuurlijke omgeving. Zone 2 ligt ten noorden van de aan te leggen KRW-geul en is gericht op natuurbeleving met een struinp pad en vogelkijkscherm. Zone 3 is gelegen tussen de KRW-geul en het zomerbed van de rivier. Deze zone is gericht op natuurontwikkeling.

### 4.2 Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd

De aanvraag heeft betrekking op een integraal plan. Niet alle elementen zijn vergunningplichtig en/of aangevraagd zo is in hoofdstuk 1 voor een aantal handelingen al vastgesteld dat deze onder de meldplicht vallen op grond van de Waterwet. Onderdeel van deze vergunning zijn de volgende werken of werkzaamheden die vergunningplichtig zijn op grond van de Waterwet respectievelijk de keur van Waterschap Rivierenland 2014:

- het maken en behouden van een hoogwatervrije ophoging (aanberming primaire waterkering) met daarop een gebouw (met een maximaal oppervlak van 700 m<sup>2</sup> en een maximale inhoud van 2500 m<sup>3</sup>) langs de banddijk;
- het verplaatsen en behouden van een dijkafrut (op de primaire waterkering en in de bijbehorende beschermingszone) ten behoeve van het bereiken van parkeerplaatsen in het gebied;
- het behouden en onderhouden van 'de oude loswal' gelegen aan de bovenstroomse zijde van het plangebied;
- het veranderen, onderhouden en behouden van een haven (gedimensioneerd uitgaande van een OLR van 3,3 m +NAP ter hoogte van de haven, een haven

## RWS INFORMATIE

Rijkswaterstaat Oost  
Nederland

Datum  
28 juli 2022

Nummer  
RWS-2022/ONTWERP

- met een maximale waterdiepte 0,5 m + NAP, in eerste instantie uitgevoerd op 1 m +NAP en schepen met een maximale diepgang van 1,3 m, lengte van 50m en breedte van 7 meter);
- het behouden van meerpalen;
  - het maken en behouden van een steiger met 4 afmeerpalen (in de beschermingszone van de primaire waterkering) bestaande uit een steiger ca. lang 30 m en breed 1,5 m en een ponton ca. lang 5 m en breed ca. 2m. ;
  - het aanbrengen van diverse inrichtingselementen in de beschermingszone van de primaire waterkering) waaronder:
    - een betonnen zitrand in het talud van de hoogwatervrije ophoging;
    - trappen in het talud van de hoogwatervrije ophoging;
  - het aanbrengen en behouden van een stronken- en takkenril;
  - het maken en behouden van een natuurspeelplaats bestaand uit losse natuurlijke elementen;
  - het plaatsen/laten ontstaan en behouden van vegetatie/natuur (in de beschermingszone van de primaire waterkering) inclusief het verspreid over het gebied bijplaatsen van bomen;
  - het uitvoeren en behouden van diverse terrein vergravingen in de vorm van afgraven en ophogen zoals weergegeven op de bij deze vergunning behorende tekening (in de beschermingszone van de primaire waterkering) ;
  - het afgraven en inrichten in de beschermingszone van de primaire waterkering,
  - Het behouden van een strand waarbij maatregelen getroffen worden om zwemmen in de haven, het kribvak of de rivier te ontmoedigen onder andere door het plaatsen van verbods- en informatieborden;
  - het aanleggen van een parkeerterrein, camperplaatsen op de primaire waterkering en in de bijbehorende beschermingszone;
  - het verplaatsen van lichtmasten in de beschermingszone van de primaire waterkering;

Alles gelegen aan de rechteroever van de Waal tussen kmr 905.800 en kmr 907.800 in de gemeente Neder-Betuwe.

### 4.3 Samenhang Provinciaal inpassingsplan

Onderdeel van Gebiedsontwikkeling Veerhaven Ochten is de aanleg van een meestromende geul ten behoeve van de taakstelling op grond van de Kaderrichtlijn Water (KRW). Deze geul wordt in opdracht van Rijkswaterstaat als beheerder van het rivierbed aangelegd. Wanneer er sprake is van de aanleg of wijziging van een waterstaatswerk door of namens de beheerder stelt de Waterwet het vaststellen van een projectplan verplicht (artikel 5.4, eerste lid Waterwet). De Waterwet bepaalt vervolgens (artikel 5.4, zesde lid Waterwet) dat deze plicht vervalt in het geval dat de provincie een Provinciaal Inpassingsplan vaststelt voor het plan, de met de Waterwet te beschermen doelen en belangen dienen in dat geval meegewogen te worden in het vast te stellen Provinciaal Inpassingsplan. Om deze reden heeft de provincie in haar Inpassingsplan Veerhaven Ochten die gelijktijdig met deze vergunning ter inzage zal liggen de aan te leggen KRW-geul getoetst aan de met de

Waterwet te beschermen doelen en belangen. In het PIP wordt geconcludeerd dat de aanleg van deze geul niet strijdig is met de met de waterwet te beschermen doelen en belangen.

Hiermee zijn de verschillende elementen uit het plan Gebiedsontwikkeling Veerhaven Ochten fase 1 met gebouw elk afzonderlijk en het integrale plan als geheel beoordeeld op basis van de Waterwet.

#### **4.4 Oude vergunning te wijzigen/intrekken**

In het gebied waarop deze vergunning betrekking heeft zijn in het verleden eerder vergunningen verleend. Het betreft de volgende vergunningen:

Bij besluit van 28 januari 1965, nr. 6041, laatstelijk gewijzigd bij besluit van 1 september 1966, nr. 53606, is een vergunning op grond van de Rivierenwet (thans Waterwet) verleend aan Provincie Gelderland ten behoeve van een veerverbinding, het behouden en onderhouden van ophogingen, toegangswegen, veerstoeppen, veerhavens, en verdere werken als verbeeld op de bij de vergunning behorende tekening aan beide oevers van de Waal ter hoogte van kmr. 905.000 en 907.000. Provincie Gelderland is rechthebbende voor het deel van de vergunning geldend voor de rechteroever. Het plan Veerhaven Ochten overschrijft deze vergunning geheel, overeengekomen is dat de vergunning voor wat betreft de rechteroever komt te vervallen omdat beide vergunning niet gelijktijdig uitgevoerd kunnen worden.

Bij besluit van 28 februari 1982, nr. HID 1691, is een vergunning op grond van de Rivierenwet (thans Waterwet) verleend aan Polder District Nederbetuwe (thans Waterschap Rivierenland) ten behoeve van het behouden van een ophoging ten behoeve van een loswal aan de rechteroever van de Waal ter hoogte van kmr. 905.930. Bij brief van 5 april 2007, kenmerk 2007-04471/15750, van het college van dijkgraaf en heemraden van waterschap Rivierenland reeds aangegeven geen belang te hebben bij de vergunde werken en verzocht de vergunning te beëindigen. Onduidelijk is of dit destijds is gedaan. Duidelijk is wel dat het in 1982 vergunde werk overschreven wordt met de nu voorliggende vergunning. Om deze reden wordt met deze vergunning derhalve geheel ingetrokken.

#### **4.5 Beschrijving van het oppervlaktewaterlichaam waarin de handelingen plaatsvinden**

De activiteit vindt plaats in de Waal welke onderdeel uit maakt van het (KRW-) waterlichaam Bovenrijn en Waal. Het waterlichaam de Waal behoort tot de categorie rivieren van het watertype 'langzaam stromende rivier/nevengemaal op zand/klei' en wordt aangemerkt als een sterk veranderend KRW-waterlichaam.

De functies van de Rijkswateren zijn nader uitgewerkt in het Nationaal Waterprogramma (NWP), planperiode 2022-2027. Het NWP maakt onderscheid tussen basisfuncties en maatschappelijke gebruiksfuncties. Voor de basisfuncties (veiligheid, voldoende water en schoon & gezond water) is uitgangspunt om te

## RWS INFORMATIE

Rijkswaterstaat Oost  
Nederland

Datum  
28 juli 2022

Nummer  
RWS-2022/ONTWERP

voldoen aan de wettelijk vastgestelde eisen en doelstellingen. Daarmee ontstaan ook gunstige condities voor de gebruiksfuncties. Voor de functies drinkwater, natuur, schelpdierwater en zwemwater gelden aanvullend op de basiskwaliteit wettelijke eisen voor de waterkwaliteit en/of het gebruik van de betreffende gebieden die voortvloeien uit Europese verplichtingen.

Het NWP, uitgewerkt in vier watersystemen, is gebaseerd op data en studies die in de afgelopen jaren zijn uitgevoerd. Daarin staan vermeld: de statustoekening, de beoordeling van de huidige situatie, de afgewezen en voorgenomen maatregelen ter verbetering van ecologische en chemische waterkwaliteit, eventuele fasering in de uitvoering, de doelstellingen voor water en natuur, en de monitoring.

Binnen het oppervlaktewaterlichaam de Waal zijn de navolgende beschermde gebieden aangewezen:

### *Drinkwater*

In het waterlichaam de Waal liggen geen innamepunten voor directe winning van drinkwater.

### *Scheepvaart*

In het waterlichaam de Waal vindt scheepvaartverkeer plaats.

### *Vis en Schelpdierwater*

De Waal heeft geen functie als schelpdierwater.

### *Zwemwater*

Binnen het waterlichaam de Waal liggen de zwemlocaties:

- De Bijland (Gemeente Rijnwaarden);
- Bisonbaai midden(Gemeente Groesbeek);
- Bisonbaai Oost (Gemeente Groesbeek);
- Bemmelse Waard (Gemeente Bommel);
- De Spiegelwaal (Gemeente Nijmegen).

### *Natura 2000*

In het waterlichaam de Waal zijn op grond van de Wet natuurbescherming de uiterwaarden grotendeels aangewezen als vogelrichtlijngebied en deels habitatrichtlijngebied. In het Natura 2000 beheerplan zullen doelen en maatregelen worden vastgesteld.

### *Chemische toestand*

In het oppervlaktewaterlichaam de Waal vindt een normoverschrijding plaats van de prioritare stoffen som PAK benzo(g,h,i)peryleen en indeno(1,2,3-c,d)pyreen. Van de overige relevante stoffen voldoen koper, kobalt, thallium, zink en de som PCB's niet aan de norm. Indien bij koper, kobalt, thallium en zink met biologische beschikbaarheid en achtergrondconcentratie rekening wordt gehouden, is er geen sprake meer van normoverschrijding.

Van de fysisch-chemische parameters voldoet de watertemperatuur en stikstof niet aan de doelstellingen van het waterlichaam.

#### *Ecologische toestand*

De belangrijkste knelpunten voor de goede ecologische toestand (GET) van de Waal doen zich voor ten aanzien van de vissen

### **5. Toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer**

De Waterwet omschrijft in artikel 6.21 in samenhang met 2.1 het toetsingskader voor de beslissing op de aanvraag. In artikel 2.1 Wtw zijn de algemene doelstellingen aangegeven die richtinggevend zijn bij de uitvoering van het waterbeheer:

- a) voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste;
- b) in samenhang met de bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen en
- c) de vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.

Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening. Een vergunning wordt geweigerd indien de doelstellingen van het waterbeheer zich tegen vergunningverlening verzetten en het niet mogelijk is om de belangen van het waterbeheer door het verbinden van voorschriften of beperkingen voldoende te beschermen.

De doelstellingen zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functievervulling door watersystemen. De uitwerking hiervan vindt plaats in de Waterwet, in aanvullende regelgeving, in water- en beheerplannen op grond van hoofdstuk 4 van de Waterwet en in beleidsregels. De vastgestelde normen en het beleid zijn richtinggevend bij de toetsing of een aangevraagde handeling verenigbaar is met de doelstellingen voor het waterbeheer. Hieronder volgt een beschrijving van het beleid waarmee bij het beoordelen van de vergunningaanvraag rekening is gehouden.

Bij de beoordeling van de vergunningaanvraag richt het bevoegd gezag zich volgens het toetsingskader op de effecten van uw initiatief op voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste; in samenhang met de bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen en de vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.

Aan de hand van het in dit hoofdstuk beschreven toetsingskader volgt hieronder de toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer.

## 5.1 Regelgeving en beleid

De hoofdlijnen van het nationale waterbeleid ten aanzien van veiligheid en het doelmatig gebruik van waterstaatswerken en de manier waarop daarbij rekening moet worden gehouden met de ecologische doelstellingen die gelden voor KRW-waterlichamen zijn vastgelegd in het Nationaal Waterplan (NWP), planperiode 2022-2027. Specifieke eisen ten aanzien van het veilig en doelmatig gebruik van rijkswaterstaatwerken en/of bijbehorende beschermingszones zijn uitgewerkt in de Beleidslijn Grote Rivieren en het Beleidskader IJsselmeergebied.

In de Beleidsregel toetsingskader waterkwaliteit is vastgelegd op welke manier aanvragen op grond van de Waterwet getoetst worden aan de ecologische doelstellingen die gelden voor KRW-waterlichamen.

Om overstromingen in het rivierengebied te voorkomen is behalve een netwerk van functionerende keringen ook een goede afvoer van water, sediment en ijs via de rivieren naar zee nodig. Obstakels en natuurlijke begroeiing in het rivierbed vertragen de afvoer en veroorzaken een verhoging van de waterstand. Actief beheer van het winterbed is nodig om deze opstuwing te beperken. Daarnaast worden activiteiten in en gebruik van het winterbed gereguleerd.

De toelaatbaarheid van activiteiten in het rivierbed van de grote rivieren is beoordeeld aan de hand van het afwegingskader dat is opgenomen in de Beleidslijn Grote Rivieren (BGR) en de bijbehorende Beleidsregels grote rivieren (de beleidsregels). Doelstelling van de beleidslijn en de beleidsregels is het behouden van de veiligheid van het gebied dat kan overstromen vanuit de grote rivieren. Aangezien ruimte in het riviersysteem schaars is, gelden –ter uitwerking van dat doel– de volgende randvoorwaarden voor activiteiten in het rivierbed:

- Het behouden van de beschikbare afvoer- en bergingscapaciteit van het rivierbed onder normale en onder maatgevende hoogwaterstanden
- Het verhinderen van ontwikkelingen die de mogelijkheid tot rivierverruiming door verbreding en verlaging nu en in de toekomst feitelijk onmogelijk maken.

Voor ruimtelijke ontwikkelingen betekent dit dat binnen de bovengenoemde randvoorwaarden vanuit waterveiligheid de Bgr eraan bijdraagt riviergebonden functies mogelijk te maken (uitgewerkt in een 'ja, mits'-methodiek). Overige ruimtelijke ontwikkelingen zijn alleen in beperkte mate mogelijk binnen de bovengenoemde randvoorwaarden vanuit veiligheid (uitgewerkt in 'nee, tenzij').

De beleidsregels zijn van toepassing op alle nieuwe activiteiten (waaronder wijziging van bestaande activiteiten) in het rivierbed van de Waal.

De beleidsregels berusten op artikel 6.12 van het Waterbesluit.

## 5.2 Overwegingen t.a.v. de beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste (veiligheid en waterkwantiteit)

Bij de behandeling van voorliggende aanvraag wordt getoetst aan de doelstellingen uit artikel 2.1 van de Waterwet die verder zijn uitgewerkt in Nationaal waterprogramma 2022-2027 en bijbehorende documenten. De invulling van de basisfuncties veiligheid, voldoende, schoon en (ecologisch) gezond water in het Bprw dienen ter voorkoming van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste.

Om overstromingen in het rivierengebied te voorkomen is behalve een netwerk van functionerende keringen ook een goede afvoer van water, sediment en ijs via de rivieren naar zee nodig. Het dynamisch handhaven van de basiskustlijn en op peil houden van het zandvolume van het kustfundament met zandsuppleties voorkomen erosie van de kust en dragen bij aan het voorkomen van overstromingen vanuit de Noordzee. Het beleid m.b.t. de bescherming van deze waterstaatkundige belangen is uitgewerkt in de Beleidslijn Grote Rivieren en het Beleidskader IJsselmeergebied.

Voldoende water, niet te veel én niet te weinig, is cruciaal voor het goed functioneren van Nederland. De grote rivieren en het IJsselmeer staan daarbij centraal. Het waterbeheer is er op gericht om wateroverlast, watertekort, droogte en verzilting te voorkomen en nadelige gevolgen te beperken. Wateroverlast, waarmee de persoonlijke veiligheid van mensen in gevaar komt, wordt aangepakt binnen het waterveiligheidsbeleid

De Beleidslijn Grote Rivieren biedt een systematische aanpak om stap voor stap de afwegingsgronden en de rivierkundige voorwaarden voor ruimtelijke initiatieven in het rivierbed te kunnen bepalen ten behoeve van de beoordeling van activiteiten/ingrepen. De systematische aanpak kan worden onderverdeeld in drie afwegingskaders, te weten:

1. eenmalige uitbreiding, tijdelijke activiteiten of overige activiteiten van rivierkundig ondergeschikt belang (artikel 3 van de beleidsregels uit de Bgr);
2. activiteiten in het gedeelte van het rivierbed waarop het bergend regime (artikel 4 van de beleidsregels uit de Bgr) van toepassing is;
3. activiteiten in het gedeelte van het rivierbed, waarop het stroomvoerend regime van toepassing is (artikelen 5 en 6 van de beleidsregels uit de Bgr)).

Ad 1. Artikel 3 Bgr: In het rivierbed wordt, onverminderd algemene rivierkundige voorwaarden (artikel 7 Beleidsregels), vergunning verleend voor:

- a. een éénmalige uitbreiding van ten hoogste tien procent van de bestaande bebouwing;
- b. het slopen en vervangen van bebouwing door bebouwing van gelijke omvang;
- c. tijdelijke activiteiten, anders dan bedoeld in artikel 6.11, eerste lid, onderdeel b, van de Waterregeling, en
- d. overige activiteiten die naar aard en omvang vergelijkbaar zijn met activiteiten van ondergeschikt belang als bedoeld in artikel 6.11, eerste lid van de Waterregeling.



Uit de bij de Bgr behorende detailkaarten blijkt dat op het gedeelte van het rivierbed waarvoor vergunning wordt aangevraagd, het stroomvoerend regime van toepassing is. Artikel 4 van de Bgr is derhalve niet van toepassing. In verband daarmee is het afwegingskader met betrekking tot het stroomvoerend regime van toepassing.

### Ad 3. Stroomvoerend regime.

Riviergebonden activiteiten in het stroomvoerend regime (artikel 5 van de Bgr). Voor de navolgende riviergebonden activiteiten in het gedeelte van het rivierbed, waarop het stroomvoerend regime van toepassing is, wordt, onverminderd algemene rivierkundige voorwaarden (artikel 7 Bgr), vergunning verleend voor:

- a. de aanleg of wijziging van waterstaatkundige kunstwerken;
- b. de realisatie van voorzieningen voor betere en veilige afwikkeling van de beroeps- en recreatievaart;
- c. de bouw of wijziging van waterkrachtcentrales;
- d. de vestiging of uitbreiding van overslagbedrijven of het realiseren van overslagfaciliteiten, uitsluitend voor zover de activiteit gekoppeld is aan het vervoer over de rivier;
- e. de aanleg of wijziging van scheepswerven en specifiek daaraan verbonden bedrijfsactiviteiten;
- f. de realisatie of verbetering van natuur;
- g. de verbetering van de waterkwaliteit;
- h. de uitbreiding of wijziging van bestaande steenfabrieken;
- i. de realisatie van voorzieningen, die onlosmakelijk met de waterrecreatie of extensieve uiterwaardenrecreatie zijn verbonden;
- j. de winning van oppervlaktedelfstoffen;
- k. de realisatie van voorzieningen die noodzakelijk zijn voor het agrarisch, landschappelijk of daarmee vergelijkbaar beheer van het rivierbed;
- l. het behoud of herstel van cultuurhistorische landschapselementen;
- m. de realisatie van voorzieningen die noodzakelijk zijn voor het behoud van bekende of te verwachten archeologische monumenten.

Voor niet-riviergebonden activiteiten in het gedeelte van het rivierbed, waarop het stroomvoerend regime van toepassing is (artikel 6 van de Beleidsregels), wordt geen vergunning verleend, tenzij, onverminderd algemene rivierkundige voorwaarden (artikel 7 Beleidsregels), sprake is van:

- a. een groot openbaar belang en de activiteit niet redelijkerwijs buiten het rivierbed kan worden gerealiseerd;
- b. een zwaarwegend bedrijfseconomisch belang voor bestaande grondgebonden agrarische bedrijven en de activiteit niet redelijkerwijs buiten het rivierbed kan worden gerealiseerd;
- c. verduurzaming van de energievoorziening van bestaande activiteiten in het rivierbed;
- d. opwekking van zonne- of windenergie en de activiteit niet redelijkerwijs buiten het rivierbed kan worden gerealiseerd; of
- e. activiteiten die per saldo meer ruimte voor de rivier opleveren op een rivierkundig gezien aanvaardbare locatie.

Het aanbrengen en behouden van een stronken- en takkenril, het plaatsen/laten ontstaan en behouden van vegetatie/natuur en de daarmee samenhangende terrein vergravingen wordt op grond van artikel 5, lid f toegestaan. Met deze activiteiten wordt een bijdrage geleverd aan de ontwikkeling, uitbreiding en kwaliteitsverbetering van de natuur in het rivierbed.

Het maken en behouden van een natuurspeelplaats, het veranderen, onderhouden en behouden van een haven, het behouden van meerpalen en het plaatsen en behouden van een steiger met 4 afmeerpalen wordt op grond van artikel 5, lid i toegestaan. Genoemde activiteiten houden een direct verband met de realisatie van voorzieningen onlosmakelijk verbonden met waterrecreatie (haven met meerpalen en een steiger) en extensieve uiterwaarden recreatie (natuurspeelplaats).

Het verplaatsen en behouden van een dijkafrit, het maken en behouden van een hoogwatervrije ophoging met daarop een gebouw (waterbelevingscentrum/horeca) en het aanbrengen van een betonnen zitrand in het talud wordt op grond van artikel 6, lid e toegestaan. Voor niet-riviergebonden activiteiten geldt dat per saldo meer ruimte voor de rivier op een aanvaardbare locatie gerealiseerd moet worden. Om het verplaatsen van de afrit en het realiseren van de watervrije ophoging met daarop een gebouw mogelijk te maken is een taakstelling van 2 mm waterstandsdaling in de as van de rivier vastgesteld. Hierbij is gekeken naar taakstellingen voor vergelijkbare ontwikkelingen (ophoging met bouwwerk) en de mogelijkheden ter plaatse van het project. Vergunninghouder heeft deze taakstelling verwerkt in haar plan en aangetoond met fase 1 een waterstandsdaling te kunnen realiseren van 2,7mm in de as van de rivier zonder nadelige gevolgen voor het watersysteem. Dit is meer dan de opgelegde taakstelling en daarmee wordt per saldo meer ruimte voor de rivier gerealiseerd op een rivierkundig gezien aanvaardbare locatie en wordt voldaan aan de voorwaarde om medewerking te kunnen verlenen. Vanwege de opgelegde taakstelling en de mogelijkheid om in fase 1 voldoende waterstandsdaling te realiseren is het gebouw uit fase 2 voor zover het de maximale oppervlak en inhoud betreft op grond van de Waterwet hiermee tevens beoordeeld en passend bevonden.

De toestemming voor activiteiten op grond van artikel 5 en 6 van de Bgr is altijd gekoppeld aan een aantal rivierkundige voorwaarden. Een activiteit moet ten minste voldoen aan de voorwaarde dat:

- a. er sprake is van een zodanige situering en uitvoering van de activiteit dat het veilig functioneren van het waterstaatswerk gewaarborgd blijft;
- b. er geen sprake is van een feitelijke belemmering voor vergroting van de afvoercapaciteiten en
- c. er sprake is van een zodanige situering en uitvoering van de activiteit dat de waterstandverhoging of de afname van het bergend vermogen zo gering mogelijk is.

- d. de resterende waterstandseffecten of de afname van het bergend vermogen duurzaam worden gecompenseerd waarbij de financiering en de tijdelijke realisering van de maatregelen verzekerd zijn.

Ter zake van de bescherming van het belang van het voorkomen en beperken van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste wordt het volgende overwogen.

- a. Uit de rivierkundige berekeningen behorende bij de aanvraag is gebleken dat de situering en uitvoering van de werken als geheel in combinatie met de aan deze vergunning verbonden voorschriften, waaronder verplicht uit te voeren compenserende maatregelen, zodanig is dat het veilig functioneren van het rijkswaterstaatswerk gewaarborgd blijft.
- b. Er is geen sprake van een feitelijke belemmering voor vergroting van de afvoercapaciteit.
- c. Door de uitvoering van de activiteit(en) is de waterstandverhoging en de afname van het bergend vermogen zo gering mogelijk.
- d. Nu onder 3. is overwogen dat het initiatief nagenoeg geen gevolgen heeft voor de waterstand, is het niet noodzakelijk te compenseren.

Ten einde te verzekeren dat de werken en werkzaamheden geen nadelige gevolgen voor het waterstaatswerk de Waal hebben zijn specifieke voorschriften aan deze vergunning verbonden.

Voorschrift 1, 2, 5 en 6 zijn aan de vergunning verbonden omdat de effecten van het plan als geheel zijn beoordeeld. Door de complexe mate van interferentie tussen de verschillende onderdelen van het plan kunnen effecten niet één op één aan concrete maatregelen worden gekoppeld. Om deze reden is het belangrijk dat de werken worden uitgevoerd zoals uitgevoerd en binnen een redelijke termijn. Uitgezonderd is het realiseren van een gebouw op de hoogwatervrije ophoging. Deze ontwikkeling maakt onderdeel uit van fase 2 dat pas later in gang gezet wordt. Dit is mogelijk omdat de ligging van het bouwwerk zodanig hoog is dat er geen effect op het functioneren van het waterstaatswerk te verwachten is.

Voorschrift 3 op grond van de vergunning is een niet-rivier gebonden activiteit toegestaan in de vorm van een ophoging met bebouwing. Met dit voorschrift wordt zowel de positie binnen het gebied als omvang van het werk gelimiteerd om de ingreep aan te laten sluiten op de gerealiseerde taakstelling.

Voorschrift 4 is aan de vergunning verbonden ten behoeve van het veilig functioneren van de haven. De haven is ontworpen voor veilig gebruik door schepen met een maximale lengte van 50 m, een maximale breedte van 7 meter en een maximale diepgang van 1,3 m bij de Overeengekomen lage rivierstand (3,3 m +NAP ter hoogte van de Veerhaven) en een haven diepte van 0,5 m + NAP (in eerste instantie uitgevoerd op 1m + NAP) De waterstand en daarmee de diepgang in de haven is altijd in beweging. Om veilig te kunnen manoeuvreren, ook bij lage waterstanden en hinder voor de scheepvaart op de rivier te voorkomen, is er voldoende ruimte en diepgang in de haven noodzakelijk. Om deze reden zijn voorwaarden verbonden aan

## RWS INFORMATIE

de steiger en dient de toegelaten diepgang weergegeven te worden op een verbodsbord  
icm. een actuele schaal naast de invaart.

Gegeven vorenstaande overwegingen en de nadere toelichting op specifieke  
voorschriften wordt geconcludeerd dat de aangevraagde werken niet in strijd zijn met  
het uitgangspunt van de Bgr en dat deze werken, voor zover het deze Beleidsregels  
betreft, kunnen worden toegestaan.

### **5.3 Overwegingen t.a.v. de bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen (waterkwaliteit)**

Voor zover de aanvraag gevolgen heeft voor de chemische kwaliteit van  
watersystemen, zijn die gevolgen getoetst in het onderdeel van deze vergunningen  
dat over de bij de activiteit vrijkomende emissies gaat, of in het kader van de  
toetsing aan algemene regels zoals het Besluit bodemkwaliteit. In dit gedeelte van de  
vergunning wordt daarom alleen getoetst aan de ecologische doelstellingen van het  
relevante waterlichaam. Hierbij is gebruik gemaakt van de 'Beleidsregel  
toetsingskader waterkwaliteit' (Staatscourant 2022, 6470).

#### Kaderrichtlijn Water (KRW)

De activiteit vindt plaats in het KRW-waterlichaam "Bovenrijn, Waal".  
Dit waterlichaam behoort tot de categorie rivieren en wordt aangemerkt als een sterk  
veranderend waterlichaam. De kenmerken van het waterlichaam als volgt  
beschreven:

1. Naam oppervlaktewater: 'Bovenrijn, Waal',
2. Uniek nummer (OWMIDENT) NL93\_8,
3. Oppervlakte waterlichaam: 8000ha,
4. Watertype: langzaam stromende rivier/nevengeul op zand/klei (R7),
5. Status: sterk veranderend.

De nu aangevraagde activiteit betreft een integrale gebiedsontwikkeling en wordt  
mede beschouwd als een maatregel ten behoeve van de KRW.

#### Toetsingskader Waterkwaliteit

De ingreep vindt plaats in het waterlichaam, heeft invloed op een geplande of  
uitgevoerde KRW-maatregel en heeft niet uitsluitend positieve effecten op de  
ecologische kwaliteit.

Uit de beoordeling aan het toetsingskader blijkt dat delen van het plan een negatief  
effect hebben op het ecologisch relevant areaal. De negatieve effecten worden echter  
ruimschoots gecompenseerd door de maatregelen gericht op de realisatie van een  
KRW-geul en een verwachte toename aan relevant ecologisch areaal. Het plan levert  
daarmee een positieve bijdrage aan de KRW-ambities om de (ecologische)  
waterkwaliteit van het oppervlaktewater te verbeteren.

Op basis van het bovenstaande wordt geconcludeerd dat er geen bezwaar bestaat

Rijkswaterstaat Oost  
Nederland

Datum  
28 juli 2022

Nummer  
RWS-2022/ONTWERP

tegen het verlenen van de gevraagde vergunning, voor zover het de bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van het watersysteem betreft.

#### **5.4 Overwegingen t.a.v. de maatschappelijke functievervulling door watersystemen**

Het Nationaal Waterplan kent aan de Rijkswateren verschillende gebruiksfuncties toe die specifieke eisen stellen aan het beheer of gebruik van het betreffende rijkswater. Voor de Bovenrijn - Waal gelden de volgende functies:

- Natuur
- Scheepvaart
- Waterrecreatie en oeverrecreatie

Uitgangspunt is dat in beginsel aan de eisen van de gebruiksfuncties wordt voldaan wanneer de gebruiksfuncties waterveiligheid, voldoende water, schoon en gezond water en veilig verkeer over water op orde zijn.

Zoals aangegeven in voorgaande paragrafen heeft het gebruik van het waterstaatswerk geen onaanvaardbare gevolgen voor het voorkomen en beperken van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste en de bescherming en verbetering van de chemische en ecologische waterkwaliteit. Er wordt daarom ook voldaan aan de eisen van bovengenoemde gebruiksfuncties.

#### **5.5 Overwegingen ten aanzien van het gebruik maken van een regionaal waterstaatswerk**

Op 13 april 2022 heeft Rijkswaterstaat advies gevraagd aan Waterschap Rivierenland, dit verzoek is geregistreerd onder nummer 2021109383.

De aanvraag is getoetst aan de doelstellingen van de Waterwet en de Keur Waterschap Rivierenland 2014. Deze doelstellingen en belangen vormen de basis voor vergunningverlening en zijn vastgelegd in wettelijk vastgestelde normen en aanvullend beleid.

Overwegingen:

- De aanvraag is getoetst aan de algemene toetsingscriteria van de Beleidsregels behorende bij de Keur Waterschap Rivierenland 2014 en aan waterhuishoudkundige uitgangspunten.
- De aanvraag is ook getoetst aan beleidsregel 5.23: 'Afgraving in (buiten)beschermingszones van waterkeringen'.
- De vergunninghouder moet onderbouwen dat de verlaging van weerstand niet leidt tot een te grote verhoging van de stijghoogte. De verwachting is dat het effect van de ontgraving beperkt is, maar we kunnen dit niet met zekerheid zeggen. Derhalve dient dit in een werkplan te worden aangetoond en moeten er, indien nodig, compenserende maatregelen worden getroffen.
- De aanvraag is ook getoetst aan beleidsregel 5.18a: 'Bouwwerken in en op een primaire waterkering en bijbehorende beschermingszone'.

## RWS INFORMATIE

Rijkswaterstaat Oost  
Nederland

**Datum**  
28 juli 2022

**Nummer**  
RWS-2022/ONTWERP

- Het betreft in dit specifieke geval een tijdelijk en/of handmatig eenvoudig demontabel bouwwerk in de vorm van een betonnen zitrand in het talud van de hoogwatervrije ophoging;
- Als bij de uitvoering van dijkverbetering verplaatsing of verwijdering van het object nodig is, zal dit door en voor rekening van de vergunninghouder gebeuren.
- De aanvraag is ook getoetst aan beleidsregel 5.21: 'Wegen, parkeerplaatsen en perceelsontsluitingen (op- en afritten, trappen en aanbermingen) binnen de waterkering en/of bijbehorende beschermingszone'.
- De aanbermingen hebben de functie als hoogwatervrij terrein.
- De aanvraag is ook getoetst aan beleidsregel 5.20: 'Bomen en struiken en laagblijvende beplanting binnen de waterkering en bijbehorende beschermingszones'.
- Binnen de beschermingszone worden bossen aangeplant boven het leggerprofiel.
- In de aanvraag is indicatief een gebouw ingetekend. Hier moet separaat, na definitieve uitwerking, een vergunning op grond van de keur worden aangevraagd. Het gebouw moet boven het profiel van vrije ruimte worden gerealiseerd en mag worden gebouwd conform ons huidig beleid voor nieuwbouw.
- Uit de toetsing blijkt dat de aanvraag voldoet aan de toetsingscriteria, daarom kunnen wij de gevraagde vergunning, onder het stellen van de in deel 1 genoemde voorschriften, verlenen.

## Conclusie

De in de vergunning opgenomen voorschriften waarborgen dat de doelstellingen van het waterschap als waterkeringbeheerder voldoende worden beschermd. Op grond van de overwegingen bestaan daarom voor Waterschap Rivierenland geen bezwaren tegen het verlenen van de gevraagde vergunning.

## 6. Procedure

### 6.1 Projectprocedure project Veerhaven Ochten

Provinciale Staten hebben op 28 april 2021 besloten (PS2021-320) om voor het gebiedsontwikkelingsproject Veerhaven Ochten de provinciale coördinatieprocedure als bedoeld in artikel 3.33, eerste lid, onder b, van de Wet ruimtelijke ordening, toe te passen. Het doel hiervan is om de besluiten die nodig zijn voor de uitvoering van het project, zoveel mogelijk gelijktijdig en in samenhang voor te bereiden en bekend te maken. Dit draagt onder meer bij aan de inzichtelijkheid van de besluitvorming over het project.

Op grond van artikel 3.33 lid 1 Wro en het coördinatiebesluit van de provincie Gelderland, is op deze vergunning de uniforme openbare voorbereidingsprocedure van afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht van toepassing. Als onderdeel van de procedure wordt eerst een ontwerpbesluit bekendgemaakt, waartegen door eenieder zienswijzen kunnen worden ingediend. Vervolgens wordt het definitieve besluit opgesteld.

De besluiten die gecoördineerd worden voorbereid en bekendgemaakt zijn:

- Het provinciaal inpassingsplan (Provinciale Staten van Gelderland);
- De vergunning op grond van de Wet natuurbescherming onderdeel gebiedsbescherming (Gedeputeerde Staten van Gelderland);
- De watervergunning op grond van de Waterwet en de Keur Waterschap Rivierenland 2014 (door de minister van Infrastructuur en Waterstaat mede namens het dagelijks bestuur van het waterschap Rivierenland)
- De omgevingsvergunning (het college van B&W van de gemeente Neder-Betuwe)

Gedeputeerde Staten van Gelderland treden op als coördinerend orgaan. Gedeputeerde Staten verzorgen de kennisgevingen van de met elkaar samenhangende (ontwerp)besluiten en organiseren de behandeling van de (eventueel) ingebrachte zienswijzen. Het onderhavige besluit maakt deel uit van de coördinatieprocedure. De bedoeling van deze coördinatieprocedure is om de samenhang en inzichtelijkheid van de betrokken besluiten bij onderhavig project te versterken en de besluitvorming zo efficiënt mogelijk te laten verlopen. De coördinatie heeft geen invloed op het toetsingskader voor ieder individueel besluit.

### 6.2 Voorbereiding in verband met samenloop van bevoegdheden.

De vergunningaanvraag heeft betrekking op werken en werkzaamheden waarvoor zowel Waterschap Rivierenland als Rijkswaterstaat Oost-Nederland bevoegd zijn. Na overleg is vastgesteld dat Rijkswaterstaat optreedt als bevoegd gezag. Het Waterschap Rivierenland is conform artikel 6.17, derde lid, van de Waterwet in de gelegenheid gesteld advies uit te brengen over de aanvraag.

Het advies is onverkort overgenomen. Ingevolge het advies zijn onder hoofdstuk 3.2 specifieke voorschriften aan de vergunning verbonden voor het werken binnen de beschermingszone van de waterkering.

## 7. Conclusie

De in de vergunning opgenomen voorschriften waarborgen dat de doelstellingen van het waterbeheer voldoende worden beschermd. Op grond van de overwegingen bestaan er daarom geen bezwaren tegen het verlenen van de gevraagde vergunning.

## 8. Ondertekening

DE MINISTER VAN INFRASTRUCTUUR EN WATERSTAAT,  
namens deze,  
Afdelingshoofd Vergunningverlening Rijkswaterstaat Oost-Nederland,

mevrouw mr. M. Witte

ONTWERP



## Mededelingen

**Datum**  
28 juli 2022

**Nummer**  
RWS-2022/ONTWERP

### I. *Zienswijze*

Uiterlijk vanaf de start van de terinzagelegging zijn de ontwerpbesluiten digitaal inzien op de provinciale website:

<https://www.gelderland.nl/themas/duurzaamheid/water/veerhaven-ochten>

Het inpassingsplan is daarnaast ook in te zien op [www.ruimtelijkeplannen.nl](http://www.ruimtelijkeplannen.nl). Leest u liever een papieren versie? Dat kan tijdens de terinzagelegging op de volgende locaties:

- Receptie in het provinciehuis van provincie Gelderland, Markt 11, 6811 CG te Arnhem;
- Receptie in het gemeentehuis van gemeente Neder-Betuwe, Burgemeester Lodderstraat 20, 4043 KM te Opheusden.

Bij de betreffende organisaties kunt u informeren naar de actuele openingstijden.

Hoe kunt u reageren?

Gedurende de terinzagelegging kan iedereen zienswijzen indienen over de ontwerpbesluiten. Deze kunt u onder vermelding van 'Zienswijze ontwerpbesluiten Veerhaven Ochten, zaaknummer 2022-010642' sturen naar: [post@gelderland.nl](mailto:post@gelderland.nl); of Het college van Gedeputeerde Staten van Gelderland, postbus 9090, 6800 GX Arnhem.

In verband met verdere berichtgeving ontvangen wij graag uw naam en (e-mail)adres. Tijdens de terinzagelegging is het ook mogelijk om mondelinge zienswijzen in te dienen. Hiervoor kunt u op werkdagen van maandag tot en met vrijdag tussen 8.30 uur en 16.30 uur contact opnemen met het Provinciaaloket via het telefoonnummer 026 359 99 99. Van een mondelinge zienswijze wordt een verslag gemaakt. Dit verslag wordt ter goedkeuring aan de indiener voorgelegd.

Hoe gaat het nu verder?

De bevoegde bestuursorganen nemen mede op basis van eventuele zienswijzen een definitief besluit. Degenen die een zienswijze indienen, worden persoonlijk geïnformeerd over de wijze waarop hier bij de besluitvorming mee is omgegaan.

- II. Het hebben van deze vergunning ontslaat de houder niet van de verplichting om de redelijkerwijs mogelijke maatregelen te treffen teneinde te voorkomen dat derden of de Staat ten gevolge van het gebruik maken van de vergunning schade lijden.
- III. Vergunninghouder moet er rekening mee houden dat er naast de onderhavige vergunning, voor de handelingen waarop de vergunning betrekking heeft,

**RWS INFORMATIE**

tevens een vergunning en/of ontheffing en/of meldingsplicht vereist kan zijn op grond van andere wetten en/of verordeningen dan waarop deze beschikking steunt.

- IV. Naast de vergunning heeft u voor het gebruik van staatsgrond- en water nog toestemming nodig van het Rijksvastgoedbedrijf. Ik wijs u er op dat het Rijksvastgoedbedrijf aan een dergelijke privaatrechtelijke regeling nog nadere voorwaarden kan stellen, waaronder het betalen van een (marktconforme) gebruiksvergoeding. Pas op het moment dat een privaatrechtelijke regeling is overeengekomen met het Rijksvastgoedbedrijf mag gebruik worden gemaakt van staatseigendom(men) ter uitvoering van de vergunde activiteit(en).

Een afschrift van deze vergunning is verzonden aan:

- Rijksvastgoedbedrijf; [postbus.rvb.divcentraal@rijksoverheid.nl](mailto:postbus.rvb.divcentraal@rijksoverheid.nl)
- Provincie Gelderland, [provincieloket@gelderland.nl](mailto:provincieloket@gelderland.nl)
- Waterschap Rivierenland, [vergunningen@wsrl.nl](mailto:vergunningen@wsrl.nl)
- Gemeente Neder-Betuwe, [info@nederbetuwe.nl](mailto:info@nederbetuwe.nl)

**Rijkswaterstaat Oost  
Nederland**

**Datum**  
28 juli 2022

**Nummer**  
RWS-2022/ONTWERP

**Bijlage 1, Begripsbepalingen**Datum  
28 juli 2022Behorende bij de vergunning van de Minister van Infrastructuur en Waterstaat van heden, nr. **ONTWERP**Nummer  
RWS-2022/ONTWERP

In deze vergunning wordt verstaan onder:

1. 'Aanvraag': De aan deze vergunning ten grondslag liggende aanvraag is op 27 september 2021 binnengekomen bij Rijkswaterstaat Oost-Nederland en geregistreerd onder nummer RWSZ2021-00018441, laatst aangevuld op 15 juli 2022;
2. 'Afdeling handhaving': de afdeling Handhaving van Rijkswaterstaat Oost-Nederland, Postbus 2232, 3500 GE Utrecht;
3. 'Beleidsregels grote rivieren': gepubliceerd in de Staatscourant van 12 juli 2006, nr. 133 en laatst gewijzigd bij besluit van 26 juni 2018, Staatscourant, nummer 36070 met als doelstelling de beschikbare afvoer- en bergingscapaciteit te behouden en ontwikkelingen tegen te gaan, die de mogelijkheid tot rivierverruiming door verbreding en verlaging nu en in de toekomst onmogelijk maken;
4. 'Bevoegd gezag': de hoofdingenieur-directeur Rijkswaterstaat Oost-Nederland namens de minister van Infrastructuur en Waterstaat (p.a. Rijkswaterstaat Oost-Nederland, Postbus 2232, 3500 GE Utrecht);
5. 'Beleidsregel toetsingskader waterkwaliteit': gepubliceerd in de Staatscourant 14 maart 2022, nr. 6470 van 12 juli 2006, nr. 133 en laatst gewijzigd bij besluit van 26 juni 2018, Staatscourant, nummer 36070 met als doelstelling de chemische en ecologische kwaliteit van een oppervlaktewaterlichaam te behouden en ontwikkelingen tegen te gaan, die chemische of ecologische toestand verslechteren;
6. 'Kaderrichtlijn Water (KRW)': richtlijn 2000/60/EG van 23 oktober 2000 tot vaststelling van een kader voor communautaire maatregelen betreffende het waterbeleid;
7. 'KRW-waterlichaam': volgens artikel 2, lid 10, van de richtlijn 2000/60/EG is een KRW-waterlichaam een te onderscheiden oppervlaktewater van aanzienlijke omvang, zoals een meer, een waterbekken, een stroom, een rivier, een kanaal, een deel van een stroom, rivier of kanaal, een overgangswater of een strook kustwater;
8. 'Ongewoon voorval': een voorval waardoor nadelige gevolgen voor het oppervlaktewaterlichaam zijn ontstaan of dreigen te ontstaan;
9. 'Oppervlaktewaterlichaam': samenhangend geheel van vrij aan het aardoppervlak voorkomend water, met de daarin aanwezige stoffen, alsmede de bijbehorende bodem, oevers en, voor zover uitdrukkelijk aangewezen krachtens de Waterwet, drogere oevergebieden, alsmede flora en fauna;
10. 'Vergunninghouder': diegene die krachtens deze vergunning handelingen verricht;
11. 'Rijkswaterstaat': de minister van Infrastructuur en Waterstaat, per adres de hoofdingenieur-directeur van Rijkswaterstaat Oost-Nederland, Postbus 2232, 3500 GE Utrecht, telefoonnummer 088-7974900;
12. 'Waterschap': Waterschap Rivierenland, postbus 599, 4000 AN Tiel

## 13. 'Werken/Werk': het project gebiedsontwikkeling veerhaven Ochten fase 1 :

- het maken en behouden van een hoogwatervrije ophoging (aanberming primaire waterkering) met daarop een gebouw (met een maximaal oppervlak van 700m<sup>2</sup> en een maximale inhoud van 2500m<sup>3</sup>) langs de bandijk;
- het verplaatsen en behouden van een dijkafrut (op de primaire waterkering en in de bijbehorende beschermingszone) ten behoeve van het bereiken van parkeerplaatsen in het gebied;
- het veranderen, onderhouden en behouden van een haven incl. oever- en bodembescherming (gedimensioneerd uitgaande van een OLR van 3,3 m +NAP ter hoogte van de haven, een haven met waterdiepte 0,5m + NAP, in eerste instantie uitgevoerd tot 1m + NAP en schepen met een maximale diepgang van 1,3 m, lengte van 50m en breedte van 7 meter;
- het behouden van meerpalen ;
- het maken en behouden van een steiger met 4 afmeerpalen (in de beschermingszone van de primaire waterkering) bestaande uit een steiger ca. lang 30 m en breed 1,5 m en een ponton ca. lang 5 m en breed ca. 2m. ;
- het aanbrengen van diverse inrichtingselementen in de beschermingszone van de primaire waterkering) waaronder:
  - o een betonnen zitrand in het talud van de hoogwatervrije ophoging;
  - o trappen in het talud van de hoogwatervrije ophoging;
- het aanbrengen en behouden van een stronken en takkenril;
- het maken en behouden van een natuurspeelplaats;
- het plaatsen/laten ontstaan en behouden van vegetatie/natuur (in de beschermingszone van de primaire waterkering) inclusief het verspreid over het gebied bijplaatsen van bomen;
- het uitvoeren en behouden van diverse terrein vergravingen in de vorm van afgraven en ophogen zoals weergegeven op de bij deze vergunning behorende tekening (in de beschermingszone van de primaire waterkering) ;
- het afgraven en inrichten (aanleg strand) in de beschermingszone van de primaire waterkering, hierbij worden maatregelen getroffen om zwemmen in de haven, het kribvak of de rivier te ontmoedigend onder andere door het plaatsen van verbods- en informatieborden;
- het aanleggen van een parkeerterrein, camperplaatsen op de primaire waterkering en in de bijbehorende beschermingszone;
- het verplaatsen van lichtmasten in de beschermingszone van de primaire waterkering;

één en ander zoals beschreven in de vergunning en weergegeven op de bij de vergunning behorende tekeningen;

## 13. Werkzaamheden': het maken, aanleggen, houden, onderhouden en opruimen van de met dit besluit vergunde werk(en);

**Bijlage 2, tekeningen vergunning**

**Datum**  
28 juli 2022

Behorende bij de vergunning van de minister van Infrastructuur en Waterstaat van heden, nr. **ONTWERP**

**Nummer**  
RWS-2022/ONTWERP

- Bijlage 2.1 - Inrichtingstekening projectgebied;
- Bijlage 2.2 - Overzichtstekening werkzaamheden;
- Bijlage 2.3 - Dwars en lengte doorsneden 1 van 2;
- Bijlage 2.4 - Dwars en lengte doorsneden 2 van 2;
- Bijlage 2.5 - Ontwerp kunstwerken;
- Bijlage 2.6 - Ontwerpnota.

ONTWERP