



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Datum : 15 december 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-013001 - gemeente Renkum
Activiteit : Papierfabriek Parenco aan de Veerweg 1, 6871 AV Renkum
Verlenen : verlenen vergunning

Aanvrager : J. Wattenberg / Parenco B.V.
Zaaknummer : 2014-013001

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van dhr. J. Wattenberg namens Parenco B.V., hierna te noemen aanvrager, van 19 september 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag omvat een uitbreiding van de papierproductie en is gelegen op 10 en 340 meter van de Natura 2000-gebieden Rijntakken respectievelijk Veluwe.

Voor de beoordeling van de aanvraag zijn de volgende stukken gebruikt:

- Aanvraagformulier Nbw d.d. 19 september 2014 met kenmerk "Aanvraag wijziging Nbw Parenco d.d. 19-09-2014", ontvangen op 19 september 2014;
- Stikstofnotitie d.d. 19 september 2014 met kenmerk "BD1968 N0004 Notitie onderzoek Nbw Parenco 19-9-2014_definitief", ontvangen op 19 september 2014.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 15 oktober 2014 tot 26 november 2014 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Renkum. Wij hebben geen zienswijzen ontvangen.

Op deze vergunningaanvraag is afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht van toepassing verklaard.

Instandhoudingsdoelstellingen

De instandhoudingsdoelstellingen van de voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebieden zijn vermeld in bijlage 1.

Activiteit waarvoor vergunning wordt aangevraagd

Parenco is voornemens de productie op papiermachine 2 uit te breiden tot 365.000 ton per jaar. Hierbij vindt ook een wijziging plaats van publicatiepapier naar verpakkingsmateriaal. Tezamen met de productie van publicatiepapier op papiermachine 1, zijnde 285.000 ton per jaar, wordt dan in totaal 650.000 (285.000 + 365.000) ton publicatiepapier en verpakkingspapier geproduceerd. Op 1 september 2011 is vergunning verleend in het kader van de Nbw 1998.

Deze beschikking heeft betrekking op de situatie zoals (bij milieuvergunning) vergund op 15 september 2009, namelijk de activiteiten die gepaard gaan met de productie van 500.000 ton papier. Met de huidige aanvraag wordt alleen de stikstofemissie en -depositie gewijzigd.

In principe geldt als referentiedatum voor de Natura 2000-gebieden Rijntakken en Veluwe 24 maart 2000, en voor overige Gelderse gebieden 7 december 2004. Omdat met de vergunning van 1 september 2011 een lagere emissie is vergund dan ten tijde van deze referentiedata, geeft deze de juiste vergunde situatie weer.

Ten opzichte van de huidige vergunde situatie resulteert de beoogde situatie van Parenco (na uitbreiding van productiecapaciteit en overige wijzigingen in de bedrijfssituatie) in de volgende, voor stikstofdepositie van belang zijnde, wijzigingen:

- Toename bedrijfstijd van de ketel K81;
- Afname bedrijfstijd gasturbine-installatie GT11/AK43-44 (bestaande uit gasturbine GT11 en afgassenketels AK43 en AK44);
- Vervallen van de houtgrijper;
- Vervallen van aan- en afvoer door middel van schepen;
- Toename in aan- en afvoer door middel van vrachtwagens.

Een toelichting op de emissies staat in bijlage 1 van de stikstofnotitie bij de aanvraag.

In de aanvraag beschreven natuurwaarden

Op de Veluwe en in het gebied Rijntakken zijn stikstofgevoelige habitattypen aanwezig, en soorten die daarvan afhankelijk zijn.

In de aanvraag beschreven relevante factoren

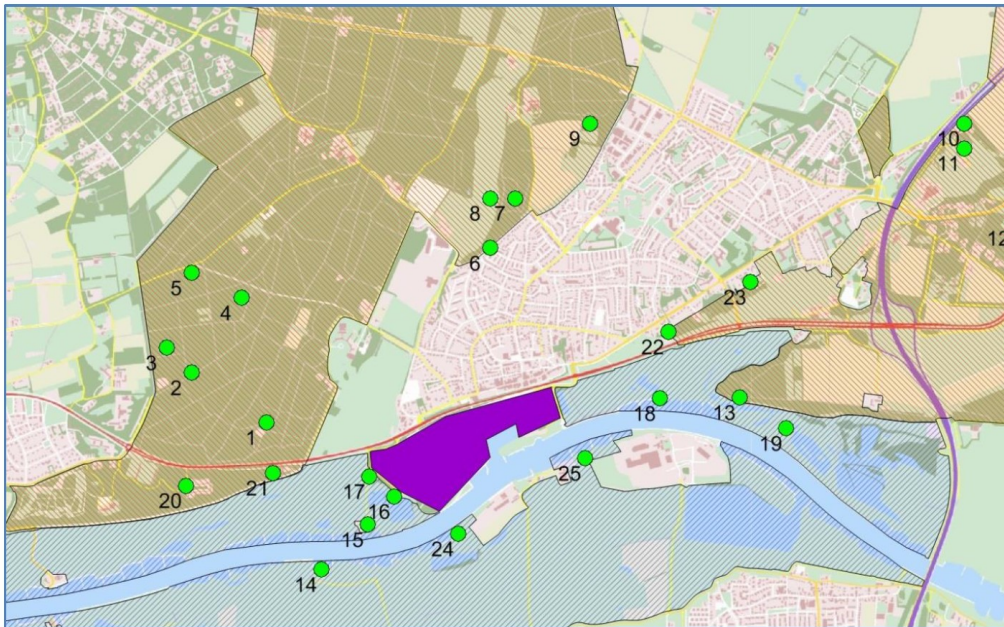
In het ecologisch rapport is aangegeven dat de Natura 2000-gebieden stikstofgevoelige habitattypen aanwezig zijn, waarop de voorgenomen ontwikkeling een mogelijk effect veroorzaakt. Andere effecten zijn uitgesloten.

In de aanvraag beschreven effecten van de gevraagde activiteiten

In het ecologisch rapport is aangegeven dat er ondanks de uitbreiding, als gevolg van verbeterde technieken, sprake is van een afname in stikstofdepositie op stikstofgevoelige habitattypen op de Veluwe. De depositie op de relevante habitattypen is in onderstaande tabel weergegeven. Waar bekend, beschrijft de 'Vergunde situatie 2011' de depositie die is vergund middels de vergunning Nbw van 1 september 2011.

Bij een vergelijking met de rekenpunten die zijn gebruikt voor de vergunning van 1 september 2011, blijkt dat er een afname is. Onderstaande tabel en figuur uit de bij de aanvraag gevoegde stikstofnotitie laten dit zien.

Puntnummer	Coördinaten [x,y]	Habitatype/ leefgebied	Totale stikstofdepositie (mol N/ha/jaar)		
			Vergunde situatie 2009 A	Beoogde situatie	Verschil Beoogd t.o.v. vergund
Natura 2000 Veluwe (HR+VR-gebied)					
1	177080; 442455	-	5,99	5,76	-0,23
2	176630; 442755	-	4,31	4,15	-0,16
3	176480; 442905	-	3,98	3,84	-0,14
4	176930; 443205	H9120	5,13	4,98	-0,15
5	176630; 443355	H9120	4,33	4,20	-0,13
6	178430; 443505	H9120	10,30	10,10	-0,19
7	178580; 443805	H9120	9,32	9,14	-0,18
8	178430; 443805	H6230	8,59	8,42	-0,17
9	179030; 444255	-	9,07	8,88	-0,19
10	181280; 444255	-	7,42	7,19	-0,23
11	181280; 444105	H9120	7,62	7,38	-0,24
12	181580; 443655	-	6,83	6,60	-0,23
13	179930; 442605	H9120	13,99	13,79	-0,20
20	176595; 442075	H9120	5,55	5,37	-0,18
21	177120; 442150	H9120	8,07	7,80	-0,27
22	179500; 443000	H9120	20,66	20,48	-0,18
23	179995; 443300	H9120	14,79	14,48	-0,32
Natura 2000 Rijntakken (aangrenzende gebied is Vogelrichtlijngebied)					
14	177410; 441570	H91E0A	11,29	10,80	-0,49
15	177690; 441840	H91E0A	18,18	17,17	-1,01
16	177850; 442010	H91E0A	30,51	28,38	-2,13
17	177700; 442130	H91E0A	21,61	20,42	-1,19
18	179450; 442600	H91E0A	18,58	18,57	-0,01
19	180210; 442420	H91E0A	11,65	11,44	-0,21
24	178235; 441785	Leefgebied kwartelkoning	18,08	17,07	-1,01
25	179000; 442240	Leefgebied kwartelkoning	18,84	18,79	-0,05



Voor de huidige aanvraag is op alle stikstofgevoelige habitattypen de stikstofdepositie berekend. Habitattypen die niet stikstofgevoelig zijn, zijn buiten beschouwing gelaten.

Tabel 1. NH₃-depositie op stikstofgevoelige habitattypen in beoogde situatie

Habitattypen RIJNTAKKEN		Maximale depositie in mol/ha/jr
H3150	Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	17,2
H6120	Stroomdalgraslanden	0,9
H6430C	Ruigten en zomen, droog	0,5
H6510A	Glanshaverhooilanden	1,2
H6510B	Vossenstaartgrasland	0,5
H91E0A	Rivierbegeleidende zachthoutooibossen	28,4
H91E0B	Rivierbegeleidende essen-iepenbossen	0,6
H91F0	Droge hardhoutooibossen	0,5
Habitattypen VELUWE		Maximale depositie in mol/ha/jr
H2310	Stuifzandheiden met struikhei	1,9
H2320	Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	1,0
H2330	Zandverstuivingen	2,4
H3130	Zwakgebufferde vennen	1,3
H3160	Zure vennen	1,1
H4010A	Vochtige heiden op zandgronden	1,1
H4030	Droge heiden	6,1
H5130	Jeneverbesstruwelen	1,3
H6230	Heischrale graslanden (vochtig kalkarm)	8,4
H7110B	Actief hoogveen (heideveentjes)	1,0
H7140A	Trilvenen	1,0

H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	1,0
H7230	Kalkmoerassen / Alkalisch laagveen	1,0
H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	20,5
H9190	Oude eikenbossen	5,1
H91E0C	Beekbegeleidende alluviale bossen	2,4

Ook op andere Natura 2000-gebieden is sprake van een meetbaar effect. Onderstaande tabel uit het bij de aanvraag gevoegde stikstofrapport laat de depositie zien op de rand van de gebieden.

Natura 2000-gebied	X_coor	Y_coor	Label op kaart	Afstand tot Parencro (m)	Stikstofdepositie (mol N/ha/j)
Arkemheen	160193	472075	6	34860,3	0,24
Bekendelle	244465	439893	24	65977,7	0,20
Binnenveld	169999	446451	9	9436,6	0,88
Binnenveld	169585	446524	8	9842,6	0,84
Buurserzand & Haaksbergerveen	247738	460263	26	71462,4	0,19
De Bruuk	193776	419641	16	27415,9	0,33
Korenburgerveen	240775	444835	23	62284,4	0,22
Landgoederen Brummen	203736	457370	21	29294,9	0,57
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	138581	437977	3	40202,7	0,20
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	136643	432774	2	42991,9	0,21
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	133718	426278	1	47640,6	0,21
Sint Jansberg	191479	418189	15	27480,2	0,33
Stelkampsveld	228743	459307	22	52967,2	0,27
Veluwerandmeren	164607	475092	7	35507,6	0,25
Willinks Weust	250352	442764	27	71816,3	0,19
Willinks Weust	250444	442408	28	71907,2	0,19
Wooldse Veen	247712	436159	25	69458,9	0,18

Beoordeling van de effecten van de aanvraag op de instandhoudingsdoelstellingen

Wij onderschrijven de conclusies uit het ecologisch rapport.

Nu de aangevraagde depositie in vergelijking tot de vergunde depositie ten tijde van de aanwijzing van het Natura 2000-gebied niet toeneemt, achten wij significant negatieve effecten uitgesloten.

Voorts blijkt uit de aanvraag dat de aangevraagde activiteit een stikstofemissie veroorzaakt die minder is dan de vergunde situatie op 1 september 2011 zodat een toename van de stikstofdepositie ten opzichte van de vergunde situatie op 1 september 2011 is uitgesloten en de aangevraagde activiteit niet leidt tot negatieve effecten. De activiteit voldoet hierbij aan het gestelde in artikel 19kd lid 1a.

Niet gebleken is dat er belangen aan de orde zijn zoals vermeld in artikel 19e sub c die in strijd zijn met verlening van de gevraagde vergunning.

Conclusie

Wij hebben op basis van de ecologische beoordeling de zekerheid verkregen dat de aangevraagde activiteit niet leidt tot significante effecten op de instandhoudingsdoelstellingen

voor de Natura 2000-gebieden Rijntakken en Veluwe. Nu tevens de belangen zoals vermeld in artikel 19 e sub c Nbw 1998 niet aan de orde zijn, kan de vergunning worden verleend.

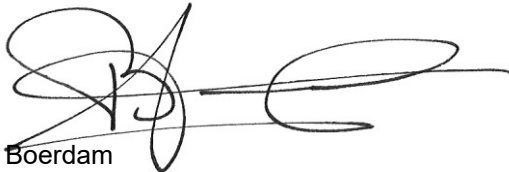
Besluit

Gedeputeerde Staten van Gelderland:
Gelet op artikelen 16, 19d, 19e, 19kd lid 1a van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

Parenco B.V., gevestigd aan de Veerweg 1 te Renkum, een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen**.

Hoogachtend,
namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



H. Boerdam
teammanager Vergunningverlening

Belanghebbenden kunnen binnen zes weken na dagtekening van het besluit hiertegen beroep instellen bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State (Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage).

Zij die partij zijn in de hoofdzaak kunnen bij de voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak een verzoek indienen om een voorlopige voorziening te treffen.

Voor het behandelen van het beroepschrift en voor het behandelen van een verzoek om een voorlopige voorziening wordt griffierecht geheven. Over de hoogte en de wijze van betaling van het griffierecht kunt u informatie verkrijgen bij de Raad van State, telefoonnummer (070) 426 44 26.

Bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen

BIJLAGE 1

Instandhoudingsdoelstellingen van de voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebieden

Rijntakken

Bij besluit van 29 april 2014 zijn de Vogelrichtlijngebieden IJssel, Neder-Rijn, Gelderse Poort en Waal en de daarin gelegen Habitatrichtlijngebieden IJsseluiterwaarden, Amerongse Bovenpolder, Gelderse Poort en Rijswaard en Kil van Hurwenen samengevoegd tot één Natura 2000-gebied: Rijntakken.

De Rijntakken is op 24 maart 2000 (Stcrt. 2000, nr. 65) als vier afzonderlijke speciale beschermingszones onder de Vogelrichtlijn aangewezen: IJssel, Neder-Rijn, Waal en Gelderse Poort.

De Rijntakken is op 20 mei 2003 als vier afzonderlijke gebieden aangemeld als Habitatrichtlijngebied. Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie deze gebieden geplaatst op de lijst van gebieden van communautair belang voor de Atlantische biogeografische regio.

Ingevolge artikel 60a, vijfde lid, van de Natuurbeschermingswet 1998 is de status van de hieronder aangegeven beschermde natuurmonumenten, voor zover gelegen in eerder aangewezen Vogelrichtlijngebieden, op 1 oktober 2005 vervallen.

- IJsseluiterwaarden, aangewezen 8 augustus 1995 (N-95-6038; Stcrt. 1995, 166);
- De Oude Waal I, aangewezen 16 maart 1983 (NLB/GS/GA-121; Stcrt. 1983, 55);
- Weide Oude Rijnstrangengebied, aangewezen 18 april 1979 (NLB/N 35262; Stcrt. 1979).
- Kil van Hurwenen, aangewezen 26 juni 1973 (8532; Stcrt. 1973, 129).

Ingevolge artikel 15a, tweede lid, van de Natuurbeschermingswet 1998 is de status van het deel van het beschermd natuurmonument IJsseluiterwaarden dat geen onderdeel was van het eerder aangewezen Vogelrichtlijngebied, door de aanwijzing van het Natura 2000-gebied Rijntakken vervallen.

Algemene doelen (aanwijzingsbesluit Rijntakken)

Behoud en indien van toepassing herstel van:

- de bijdrage van het Natura 2000-gebied aan de ecologische samenhang van Natura 2000 zowel binnen Nederland als binnen de Europese Unie;
- de bijdrage van het Natura 2000-gebied aan de biologische diversiteit en aan de gunstige staat van instandhouding van natuurlijke habitats en soorten binnen de Europese Unie, die zijn opgenomen in bijlage I of bijlage II van de Habitatrichtlijn. Dit behelst de benodigde bijdrage van het gebied aan het streven naar een op landelijk niveau gunstige staat van instandhouding voor de habitattypen en de soorten waarvoor het gebied is aangewezen;
- de natuurlijke kenmerken van het Natura 2000-gebied, inclusief de samenhang van de structuur en functies van de habitattypen en van de soorten waarvoor het gebied is aangewezen;
- de op het gebied van toepassing zijnde ecologische vereisten van de habitattypen en soorten waarvoor het gebied is aangewezen.

Instandhoudingsdoelstellingen die alleen van toepassing zijn op de delen die naast vogelrichtlijngebied tevens als habitatrichtlijngebied zijn aangewezen.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: aanwijzingsbesluit Rijntakken)

(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling; =<) behouddoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkeldoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling verspreiding	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	=	>	>
H3260B Rivieren met waterplanten	=	>	=
H3270 Slikkige rivieroeveren	=	>	>
H6120 Stroomdalgraslanden ¹	=	>	>
H6430A Ruigten en zomen, nat zoet, laag-dynamisch	=	=	=
H6430C Ruigten en zomen, droog	=	=	=
H6510A Glanshaverhooilanden	=	>	>
H6510B Vossenstaartgraslanden	=	>	>
H91E0A Rivierbegeleidende zachthout-Ooibossen	=	=	>
H91E0B Rivierbegeleidende essen-iepenbossen	=	=	>
H91F0 Droge hardhoutooibossen	=	>	>

¹Prioritair habitatype

Soorten	Doelstelling verspreiding leefgebied	Doelstelling omvang leefgebied	Doelstelling kwaliteit leefgebied	Doelstelling populatie
H1095 Zeeprik	=	>	>	>
H1099 Rivierprik	=	>	>	>
H1102 Elft	=	=	=	>
H1106 Zalm	=	=	=	>
H1134 Bittervoorn	=	=	=	=
H1145 Grote modderkruiper	>	>	>	>
H1149 Kleine modderkruiper	=	=	=	=
H1163 Rivierdonderpad	=	=	=	=
H1166 Kamsalamander	>	>	>	>
H1318 Meervleermuis	=	=	=	=
H1337 Bever	=	=	=	>

Instandhoudingsdoelen die op het gehele gebied van toepassing zijn.

Broedvogels	Doelstelling verspreiding leefgebied	Doelstelling omvang leefgebied	Doelstelling kwaliteit leefgebied	Omvang populatie van "x" paren
A004 Dodaars		=	=	45
A017 Aalscholver		=	=	660
A021 Roerdomp		>	>	20
A022 Woudaap		>	>	20
A119 Porseleinhoen		>	>	40

A122 Kwartelkoning		>	>	160
A153 Watersnip		=	=	17
A197 Zwarte stern		>	>	240
A229 IJsvogel		=	=	25
A249 Oeverzwaluw		=	=	680
A272 Blauwborst		=	=	95
A298 Grote karekiet		>	>	70
Niet-broedvogels	<i>Doelstelling verspreiding leefgebied</i>	<i>Doelstelling omvang leefgebied</i>	<i>Doelstelling kwaliteit leefgebied</i>	<i>Seizoensge- middelde van "x" vogels</i>
A005 Fuut		=	=	570
A017 Aalscholver		=	=	1300
A037 Kleine zwaan		=	=	100
A038 Wilde zwaan		=	=	30
A039 Toendrarietgans	=	=(<)	=	2800
A041 Kolgans	=	=(<)	=	10.600
A043 Grauwe gans	=	=(<)	=	22.000
A045 Brandgans	=	=(<)	=	5.200
A048 Bergeend		=	=	120
A050 Smient	=	=(<)	=	17.900
A051 Krakeend		=	=	340
A052 Wintertaling		=	=	1.100
A053 Wilde eend		=	=	6.100
A054 Pijlstaart		=	=	130
A056 Slobeend		=	=	400
A059 Tafeleend		=	=	990
A061 Kuifeend		=	=	2.300
A068 Nonnetje		=	=	40
A125 Meerkoet		=	=	8.100
A130 Scholekster		=	=	340
A140 Goudplevier		=	=	140
A142 Kievit		=	=	8.100
A151 Kemphaan		=	=	1.000 ²
A156 Grutto		=	=	690
A160 Wulp		=	=	850
A162 Tureluur		=	=	65

²Betreft seizoensmaximum

Veluwe

Aanwijzing en aanmelding

Het gebied Veluwe is op 26 juni 2014 definitief aangewezen als Habitatrichtlijngebied. De aanwijzing als Beschermd natuurmonument van de Leemputten bij Staverden en het Mosterdveen is hiermee van rechtswege komen te vervallen.

De Veluwe is op 24 maart 2000 aangewezen als Vogelrichtlijngebied. In 2003 is de Veluwe aangemeld als Habitatrichtlijngebied bij de Europese Commissie. Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie de communautaire lijst vastgesteld op basis waarvan Nederland het gebied moet aanwijzen.

Natura 2000-doelen

Algemene doelen (Bron: Aanwijzingsbesluit Veluwe)

Behoud en indien van toepassing herstel van:

- de bijdrage van het Natura 2000-gebied aan de ecologische samenhang van Natura 2000 zowel binnen Nederland als binnen de Europese Unie;
- de bijdrage van het Natura 2000-gebied aan de biologische diversiteit en aan de gunstige staat van instandhouding van natuurlijke habitats en soorten binnen de Europese Unie, die zijn opgenomen in bijlage I of bijlage II van de Habitatrichtlijn. Dit behelst de benodigde bijdrage van het gebied aan het streven naar een op landelijk niveau gunstige staat van instandhouding voor de habitattypen en de soorten waarvoor het gebied is aangewezen;
- de natuurlijke kenmerken van het Natura 2000-gebied, inclusief de samenhang van de structuur en functies van de habitattypen en van de soorten waarvoor het gebied is aangewezen;
- de op het gebied van toepassing zijnde ecologische vereisten van de habitattypen en soorten waarvoor het gebied is aangewezen.

Instandhoudingsdoelstellingen

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: Aanwijzingsbesluit Veluwe)
(= behoudsdoelstelling; > ontwikkelingsdoelstelling)

Habitattypen	<i>Doelstelling verspreiding</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	=	>	>
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	=	=	=
H2330 Zandverstuivingen	=	>	>
H3130 Zwakgebufferde vennen	=	=	=
H3160 Zure vennen	=	=	>
H3260A Beken met waterplanten	>	>	>
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	=	>	>
H4030 Droge heiden	=	>	>
H5130 Jeneverbesstruwelen	=	=	>
H6230 Heischrale graslanden ¹		>	>
H6410 Blauwgraslanden		>	>
H7110B Actief hoogveen ¹	=	>	>
H7140 Overgangs en trilvenen		=	=
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen		>	>
H7230 Kalkmoerassen		=	=
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst		>	>
H9190 Oude eikenbossen		>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹		=	>

¹Prioritair habitatype

Soorten	<i>Doelstelling verspreiding leefgebied</i>	<i>Doelstelling omvang leefgebied</i>	<i>Doelstelling kwaliteit leefgebied</i>	<i>Doelstelling populatie</i>
H1042 Gevlekte witsnuitlibel	>	>	>	>
H1083 Vliegend hert	>	>	>	>
H1096 Beekprik	>	>	>	>
H1163 Rivierdonderpad		>	=	>
H1166 Kamsalamander	=	=	=	=
H1813 Meervleermuis		=	=	=
H1831 Drijvende waterweegbree	=	=	=	=

Broedvogels	<i>Doelstelling omvang leefgebied</i>	<i>Doelstelling kwaliteit leefgebied</i>	<i>Omvang populatie van "x" paren</i>
A072 Wespandief	=	=	100
A224 Nachtzwaluw	=	=	610
A229 IJsvogel	=	=	30
A233 Draaihals	>	>	hervestiging
A236 Zwarte specht	=	=	400
A246 Boomleeuwerik	=	=	2400
A255 Duinpieper	>	>	hervestiging
A276 Roodborsttapuit	=	=	1100
A277 Tapuit	>	>	100
A338 Grauwe klauwier	>	>	40