



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Datum besluit : 28 september 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2015-009401 - gemeente Duiven
Activiteit : het in werking hebben van een afvalverwerkingsbedrijf aan Rivierweg 20,
6921 PZ Duiven
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : AVR Afvalverwerking B.V.
Zaaknummer : 2015-009401

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van AVR Afvalverwerking B.V., Rivierweg 20 te Duiven, hierna te noemen aanvrager, van 30 juni 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag omvat het in werking hebben van een afvalverwerkingsbedrijf en is gelegen op respectievelijk 60 m, 3.300 m, 15.600 m, 23.000 m, 25.300 m, 35.800 m en 43.900 m van de Natura 2000-gebieden Rijntakken, Veluwe, Landgoederen Brummen, De Bruuk, Sint Jansberg, Stelkampsveld en Korenburgerveen

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

- ondertekend aanvraagformulier d.d. 30-06-2015;
- plattegrondtekening d.d. 12-07-1997;
- milieuvergunning inclusief plattegrondtekening met kenmerk 2007-000383/MPM9264 d.d. 12-10-2009;
- notitie Natuurtoets bij aanvraag vergunning Natuurbeschermingswet 1998 AVR Afvalverwerking BV te Duiven met kenmerk 201507-03 d.d. 30-06-2015;
- tekening en overzicht terreinverlichting;
- omgevingsvergunning met kenmerk 19521343;
- voortoets Bestemmingsplan Roelofshoeve d.d. 23-08-2012.

Op 16 juli 2015 hebben wij van de aanvrager aanvullende stukken ontvangen waarom wij bij brief van 14 juli 2015 hebben verzocht.

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

AVR Afvalverwerking BV te Duiven (AVR) betreft een inrichting voor het verbranden van huishoudelijk en bedrijfsafval, het composteren van GFT-afval en het thermisch verwerken van slib van de papierindustrie (paperslib). De inrichting is met de voornoemde activiteiten en onderdelen momenteel in werking op grond van de revisievergunning ingevolge art. 8.4 van de Wet milieubeheer (thans Wabo) d.d. 12 oktober 2009 en daarop volgende diverse veranderingsvergunningen en milieuneutrale wijzigingen. Voor de huidige situatie wordt vergunning aangevraagd. Binnen de inrichting zijn verschillende bedrijfsonderdelen te onderscheiden.

Afvalverbrandingsinstallatie (AVI)

Jaarlijks wordt maximaal 400.000 ton huishoudelijk afval en bedrijfsafval bij een temperatuur van ongeveer 1.050 °C verbrand en omgezet naar warmte en elektrische energie. Er zijn drie verbrandingslijnen aanwezig. Het afval wordt per as aangevoerd en gelost vanaf het stortbordes. Het stortbordes is aan één zijde geopend en staat onder continue onderdruk; vanaf het stortbordes wordt namelijk lucht aangezogen voor het verbrandingsproces. De onbrandbare delen, bodemas, worden afgevoerd. De rookgassen die vrijkomen worden gereinigd alvorens de afgassen middels een schoorsteen van 90 m worden geëmitteerd. De stoffen die worden afgevangen (vlieg-as en rookgasreinigingsresidu) worden eveneens afgevoerd.

GFT-compostering

Binnen de inrichting is een (gesloten) GFT-composteringsinstallatie aanwezig voor het composteren van maximaal 50.000 ton materiaal per jaar. De compostering bestaat uit een gesloten composteerhal, verdeeld over 10 vakken ('bedden'). Het GFT wordt in een eerste bed ingebracht en na een week met de Wendelin (een schoepenrad) omgezet naar het volgende bed. Om het proces te optimaliseren wordt gestuurd met lucht en water. De afgassen van het composteringsproces worden nabehandeld in een biofilter alvorens te worden geëmiteerd via een 90 m hoge schoorsteen.

Thermische Conversie Installatie (TCI)

In de TCI worden reststoffen van de papierindustrie (papierpulpresidu) verwerkt tot 'Topcrete', een hoogwaardig cement. Jaarlijks wordt maximaal 225.000 ton papierpulpresidu in een wervelbedoven verwerkt tot 50.000 ton Topcrete. Na rookgasreiniging (doekfilter) worden de afgassen van het verbrandingsproces via een 90 m hoge schoorsteen geëmiteerd.

Multi Logistiek Centrum (MLC)

Op de locatie van de voormalige noodstorthal is het Multi Logistiek Centrum (MLC) gerealiseerd. Binnen dit MLC wordt afval, bodemas en papaierpulp op- en overgeslagen. Een deel van het MLC wordt gebruikt als menghal. De noodstorthal werd voorheen gebruikt om diverse afvalstromen tijdelijk op te slaan in geval van pieken. De inrichting is continu in bedrijf.

De procesinstallaties met bijbehorende parameters zijn weergegeven in tabel 1, machines binnen de inrichting staan in tabel 2 en het aantal motorvoertuigen met bijbehorende parameters is opgenomen in tabel 3.

Tabel 1: Parameters van procesinstallaties

Procesinstallaties	NO _x -emissie (ton/jaar)	Debiet NH ₃ (ton/ jaar)
AVI lijn 1	45,0	0,2
AVI lijn 2	41,0	0,28
AVI lijn 3	55,0	0,14
TCI	30,0	2,1
Compostering	-	4,0
Totaal	171,0	6,72

Tabel 2: Parameters van machines binnen inrichting

Omschrijving	Bedrijfsduur (uren/jaar)	Emissiefactor (g/kWh)	Vermogen (kWh)	NO _x -emissie (ton/jaar)
Shovel AVI losbordes	5.000	3,5	167	2,9
Shovel AVI slakkenopslag	5.000	3,5	167	2,9
Shovel compostering	5.000	3,5	167	2,9
Kraan AVI slakkenopslag	5.000	5,0	306	7,7
Bobcat compostering	5.000	3,5	56	1,0
Vrachtwagen noodstorthal	5.000	3,5	167	2,9
Totaal				20,3

Tabel 3: Parameters van motorvoertuigen (mvt)

Omschrijving	Aantal mvt per etmaal	Rijafstand per mvt (m)	Emissiefactor (NO _x /g/km/mvt)	NO _x -emissie (ton/jaar)
Vrachtwagen aanvoer AVI	122	0,95	14,74	0,44
Vrachtwagen aanvoer TCI	30	1,3	14,74	0,15
Vrachtwagen aanvoer MLC	8	0,5	14,74	0,02
Vrachtwagen aanvoer compostering	33	1,5	14,74	0,19
Vrachtwagen afvoer AVI	14	0,95	14,74	0,05
Vrachtwagen afvoer TCI	6	1,3	14,74	0,03
Vrachtwagen afvoer MLC (naar stortbunkers)	7	0,5	14,74	0,01
Vrachtwagen afvoer compostering	12	1,5	14,74	0,07
Rangeerterein	116	0,45	14,74	0,20
Personenauto's personeel	130	0,85	0,57	0,02
Totaal	478			1,18

Als referentiesituatie wordt de situatie aangehouden zoals op 12 oktober 1999 is vergund met een milieuvergunning. In deze vergunning zijn verschillende maximale emissies van NO_x vastgelegd. Nadien zijn processen aangepast en productiecapaciteiten uitgebreid. In de aangevraagde situatie zijn productieprocessen en –capaciteiten zo aangepast dat de maximale emissies niet hoger uitkomen dan is vergund in de milieuvergunning van 12 oktober 1999.

AVR onttrekt grondwater. Hiervoor beschikt AVR over een vergunning op grond van de Grondwaterwet (thans Waterwet) d.d. 14 november 1996, kenmerk MW96.18745-6083010 waarin de vergunde te onttrekken hoeveelheid is vastgesteld op 35.000 m³ per kwartaal. Deze hoeveelheid wordt aangevraagd.

Vanuit AVR vinden geen punt- of diffuse lozingen plaats op oppervlaktewateren of watergangen die daarmee in contact staan. Er is sprake van lozing van afvalwater via het bedrijfsriool op de RWZI Nieuwegraaf. Voor deze lozing is een vergunning verleend ingevolge de Waterwet door Waterschap Rijn en IJssel (vergunning dateert van 26 november 2008, nummer 08.11814). De lozing wordt door de kaders van de Watervergunning gereguleerd.

In de aanvraag beschreven natuurwaarden

In de aanvraag zijn de habitattypen van de Natura 2000-gebieden genoemd.

In de aanvraag beschreven relevante factoren

In de aanvraag zijn de volgende factoren benoemd:

- vermesting en verzuring door stikstofdepositie (door ammoniak en stikstofoxiden);
- verstoring door licht;
- verstoring door geluid;
- optische verstoring;
- verstoring door mechanische effecten;
- verdroging;
- verontreiniging;
- oppervlakteverlies;
- versnippering.

In de aanvraag beschreven negatieve effecten van de gevraagde activiteiten

In de aanvraag zijn de volgende effecten beschreven per relevante factor.

Vermesting en verzuring

De effecten van stikstofdepositie zijn berekend. De uitkomsten zijn weergegeven in tabel 4.

Tabel 4. Stikstofdepositie (mol/ha/jaar) in de referentiesituatie en de aangevraagde situatie voor het gebied Veluwe

Natura 2000-gebied rand	Coördinaten		Stikstofdepositie (mol / ha / jaar)			
	X	Y	Referentie 24-3-2000	Referentie 7-12-2004	Aanvraag	Toename
Rijntakken	196 937	442 892	72,8		63,2	- 9,6
Veluwe	196 080	446 069	4,3		3,7	- 0,6
Landgoederen Brummen	204 476	456 536		1,0	0,9	- 0,1
Stelkampsveld	229 199	458944		0,4	0,3	- 0,1
De Bruuk	195 177	419 465		0,4	0,3	- 0,1
Sint Jansberg	193 020	417 289		0,3	0,3	0,0
Korenburgerveen	241 473	443 806		0,3	0,2	- 0,1

Uit tabel 4 blijkt dat de depositie in de aangevraagde situatie afneemt of gelijk blijft ten opzichte van de referentiesituatie. Er treden daardoor geen effecten op van verzuring en vermesting.

Verstoring door licht

Op het terrein van AVR is terrein- en gebouwverlichting aanwezig. AVR ligt op een industrieterrein. Licht in de omgeving is daarmee afkomstig van meerdere bedrijven en het wegennet. Ten opzichte van het referentiejaar hebben geen wijzigingen in de bedrijfssituatie plaatsgevonden die relevante invloed hebben op de totale lichtverspreiding van het bedrijf en het industrieterrein. Negatieve effecten op Natura 2000-gebieden of natuurmonumenten als gevolg van verlichting kunnen worden uitgesloten.

De lampen van de terreinverlichting op lantaarnpalen hebben een vermogen van maximaal 150 W. De hoogte van de palen is ongeveer 12 meter. Voor een groot deel is de buitenverlichting gemonteerd aan de gebouwen. Deze lampen hebben een vermogen van maximaal 125 W bij een hoogte van ongeveer 8 meter. Bij de compostering wordt een reclamebord aangestraald met een verstraler van 400W. Dit betreft echter geen direct licht. Verlichting aan trappenhuisen is in de regel TL verlichting van 58 W. De verlichting wordt geschakeld door een tijd klok. Deze klok houdt rekening met zonsopkomst en ondergang waardoor de duur van de lichtuitstraling wordt beperkt. Aan de oostzijde van de Rivierweg (N338) is tevens een boomsingel aanwezig. Op het terrein van AVR, aan de oostzijde van de Rivierweg, welke is gelegen tussen de locatie van AVR en Rijntakken staan geen lichtbronnen die uitstralen naar de IJssel.

Verstoring door geluid

Ten opzichte van het referentiejaar hebben geen wijzigingen in de bedrijfssituatie plaatsgevonden die relevante invloed hebben op de hoeveelheid geluid die wordt geproduceerd door het bedrijf. Negatieve effecten op Natura 2000-gebieden of natuurmonumenten als gevolg van geluid kunnen worden uitgesloten.

Daarnaast is van belang dat het bedrijf is gelegen op een geluid gezoneerd industrieterrein. Bij de vaststelling van het bestemmingsplan zijn de effecten van geluid beoordeeld in een voortoets. Hierin zijn de volgende effecten weergegeven.

Alleen de Wulp komt ten zuiden van de IJssel voor. Wulpen zijn relatief gevoelig voor verstoring door recreatie, werkzaamheden en laagvliegende vliegtuigen en helikopters, zowel in zijn voedselgebieden als op de hoogwatervluchtplaatsen. De Wulp wordt verstoord vanaf een afstand van 370 m en is daarmee van de vogels van getijdengebieden de voor verstoring gevoeligste soort. De afstand van het plangebied tot het Natura 2000-gebied is ongeveer 50 meter. Echter in de huidige situatie zijn al veel geluidsproducerende activiteiten in de directe omgeving van het plangebied aanwezig. Deze activiteiten zijn onder andere de snelweg A12 en A348, provinciale wegen en bedrijvigheid langs en op de IJssel.

Zoals hiervoor aangegeven is in de huidige situatie al veel verstoring aanwezig. De elementen liggen direct grenzend aan het Natura 2000-gebied en tussen de IJssel en het plangebied. In het bestemmingsplan wordt geen bedrijvigheid toegestaan die veel geluid produceren. Het is dan ook onwaarschijnlijk dat het bestemmingsplan voor het gehele bedrijventerrein, in combinatie met de al aanwezige verstoring, leidt tot een dusdanige toename in geluid (verkeer en bedrijvigheid) dat dit tot waarneembare verstoring in het Natura 2000-gebied en op de Wulp.

Optische verstoring

De bedrijfsactiviteiten vinden plaats binnen de vastgestelde perceelgrenzen van de inrichting op het industrieterrein aan de oostzijde van de Rivierenweg. Op het terrein van AVR, aan de oostzijde van de Rivierweg, welke is gelegen tussen de locatie van AVR en Rijntakken is een boomsingel aanwezig. Visuele verstoring is niet aan de orde.

Verstoring door mechanische effecten

Betreding vindt geheel niet plaats. Er treed daarom geen verstoring op door mechanisch effecten.

Verdroging

In de loop van de tijd is de hoeveelheid grondwater die wordt onttrokken per jaar afgenomen. Ten tijde van aanwijzing van het Natura 2000-gebied Rijntakken werd er meer grondwater onttrokken dan in de huidige situatie. Er treden daarom geen effecten op van verdroging.

Verontreiniging

Er vindt alleen lozing van afvalwater plaats op het riool. Dit afvalwater gaat naar een rioolwaterzuiveringsinstallatie waar het wordt gereinigd. Er treedt daarom geen verontreiniging op.

Oppervlakteverlies en versnippering

De bedrijfsactiviteiten vinden plaats binnen de vastgestelde perceelgrenzen van de inrichting. De perceelgrenzen zijn gelijk aan die op beide genoemde referentiedata d.d. 7 december 2004. Afname van oppervlak of versnippering van Natura 2000 gebieden of natuurmonumenten vindt door de activiteiten derhalve niet plaats.

In de aanvraag voorgestelde mitigerende maatregelen

Er zijn in de aanvraag geen mitigerende maatregelen opgenomen want er treden geen effecten op.

Cumulatieve effecten

Cumulatieve effecten zijn niet beoordeeld omdat er geen effecten optreden.

Beoordeling van de effecten van de aanvraag op de instandhoudingsdoelstellingen

Wij kunnen ons vinden in de beoordeling van de effecten zoals opgenomen in de aanvraag. De aangevraagde situatie betreft de huidige situatie zoals vergund in de omgevingsvergunning van 12 oktober 2009. Als referentiesituatie wordt de situatie aangehouden zoals op 12 oktober 1999 is vergund met een milieuvergunning.

Uit de bij de aanvraag gevoegde berekeningen blijkt dat de stikstofdepositie van de huidige situatie afneemt ten opzichte van de referentiesituaties op 24 maart 2000 en 7 december 2004. Er is derhalve geen negatief effect van stikstofemissie op de instandhoudingsdoelstellingen.

Aangezien de inrichting nabij het Natura 2000-gebied Rijntakken ligt, kunnen ook nog andere effecten optreden. Wij kunnen ons vinden in de beoordeling van de effecten van verstoring door licht en geluid en verdroging door grondwateronttrekking. Geen van deze effecten treedt op doordat de situatie in de aangevraagde situatie niet verslechterd ten opzichte van de referentiesituatie.

Op basis van de milieuvergunningen en luchtfoto's is te zien dat de processen en de inrichting van het terrein niet zijn aangepast ten opzichte van de referentiesituatie welke gevolgen kunnen hebben op de effecten van verstoring door licht en geluid. Daarnaast zijn er in de huidige situatie geen effecten te verwachten vanuit de inrichting omdat het bedrijf ten opzichte van het Natura 2000-gebied Rijntakken is gelegen achter een provinciale weg die voor meer effecten veroorzaakt en een dijk die werkt als geluidwal en een deel van het licht afschermt.

Er treden ook geen andere effecten op omdat deze niet aan de orde zijn.

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, Veluwe, Landgoederen Brummen, De Bruuk, Sint Jansberg, Stelkampsveld en Korenburgerveen. 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, 43 en 19d en e van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

AVR Afvalverwerking B.V. een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen**.

N.B. Wij wijzen u er op dat u zelf verantwoordelijk bent voor het verkrijgen van eventueel benodigde ontheffingen, vergunningen of toestemmingen op grond van andere wet en regelgeving.

Zienswijzen

Gedurende de periode van terinzagelegging kunnen belanghebbenden schriftelijk of mondeling zienswijzen over het ontwerpbesluit naar voren brengen. Ingediende zienswijzen worden met het uiteindelijke besluit en de bijbehorende stukken ter inzage gelegd.

Schriftelijke zienswijzen kunnen worden gericht aan Gedeputeerde Staten van Gelderland, Postbus 9090, 6800 GX Arnhem, of aan post@gelderland.nl, onder vermelding van het zaaknummer dat op de eerste bladzijde van het ontwerpbesluit staat vermeld. Voor een mondelinge zienswijze of toelichting over het ontwerpbesluit kan contact worden opgenomen met het Provincieloket (telefoonnummer (026) 359 99 99).

Wij maken u erop attent dat alleen beroep tegen het uiteindelijke besluit kan worden ingediend als de indiener ook een zienswijze heeft ingebracht tegen het ontwerpbesluit en men belanghebbende is.

De periode van terinzagelegging staat vermeld op de kennisgeving welke wordt toegezonden met dit ontwerpbesluit en is in te zien via internet: www.gelderland.nl>actueel>bekendmakingen.

Arnhem, 28 september 2015-zaaknummer 2015-009401

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: Tekening inrichting met locaties verlichting

BIJLAGE 1

Instandhoudingsdoelstellingen van de voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebieden

De Bruuk (habitatrictlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Het gebied De Bruuk is op 20 mei 2003 aangemeld als speciale beschermingszone krachtens de Habitatrictlijn (92/43/EEG). Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie de communautaire lijst vastgesteld op basis waarvan Nederland het gebied moet aanwijzen.

Het gebied is op 7 mei 2013 aangewezen.

In onderstaande tabel staan de voor NH₃ gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied De Bruuk.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (bron: aanwijzingsbesluit De Bruuk)
(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

<i>Habitattypen</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H6410 Blauwgraslanden	>	>

Korenburgerveen (Habitatrictlijn)

Aanwijzing en aanmelding:

Het gebied Korenburgerveen is op 20 mei 2003 aangemeld als speciale beschermingszone krachtens de Habitatrictlijn (92/43/EEG). Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie de communautaire lijst vastgesteld op basis waarvan Nederland het gebied moet aanwijzen.

Het gebied is op 7 mei 2013 aangewezen en op 12 december 2014 gewijzigd.

In onderstaande tabel staan de voor NH₃ gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Korenburgerveen.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (bron: aanwijzingsbesluit Korenburgerveen)
(=behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling; =(<) behouddoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkeldoelstelling)

<i>Habitattypen</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H3130 Zwakgebufferde vennen	=	=
H6230 Heischrale graslanden ¹	=	=
H6410 Blauwgraslanden	>	>
H7110 Actief hoogveen ¹	>	>
H7120 Herstellende hoogvenen	=(<)	>
H7140A Overgangs- en trilvenen	=	=
H7210 Galigaanmoerassen ¹	=	=
H91D0 Hoogveenbossen ¹	=	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹	=	>

¹Prioritair habitatype

Landgoederen Brummen (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Het gebied Landgoederen Brummen is op 4 juni 2013 definitief aangewezen als Habitatrichtlijngebied. Op 20 mei 2003 is Landgoederen Brummen in zijn geheel aangemeld als speciale beschermingszone krachtens de Habitatrichtlijn (92/43/EEG). Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie de communautaire lijst vastgesteld op basis waarvan Nederland het gebied moet aanwijzen.

In onderstaande tabel staan de voor NH₃ gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Landgoederen Brummen.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (bron: Aanwijzingsbesluit Landgoederen Brummen)
(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H3130 Zwakgebufferde vennen	=	>
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	>	>
H6230 Heischrale graslanden ¹	>	>
H6410 Blauwgraslanden	>	>
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	=	=
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	=	=
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹	=	>

¹Prioritair habitatype

Stelkampsveld (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Het gebied Stelkampsveld is op 20 mei 2003 aangemeld als speciale beschermingszone krachtens de Habitatrichtlijn (92/43/EEG). Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie de communautaire lijst vastgesteld op basis waarvan Nederland het gebied moet aanwijzen.

Het gebied is op 7 mei 2013 aangewezen.

In onderstaande tabel staan de voor NH₃ gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Stelkampsveld.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (bron: aanwijzingsbesluit Stelkampsveld)
(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H3130 Zwakgebufferde vennen	>	>
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	>	>
H4030 Droge heiden	=	=
H6230 Heischrale graslanden ¹	>	>
H6410 Blauwgraslanden	>	=
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>	>
H7230 Kalkmoerassen	>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹	>	>

¹Prioritair habitatype

Sint Jansberg (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding:

Het gebied Sint Jansberg is op 4 juni 2013 definitief aangewezen als Habitatrichtlijngebied. Op 20 mei 2003 is Sint Jansberg in zijn geheel aangemeld als speciale beschermingszone krachtens de Habitatrichtlijn (92/43/EEG). Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie de communautaire lijst vastgesteld op basis waarvan Nederland het gebied moet aanwijzen.

In onderstaande tabel staan de voor NH3 gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Sint Jansberg.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelen Sint Jansberg (bron: Besluit Sint Jansberg)
(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

<i>Habitattypen</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H7210 Galigaanmoerassen	=	=
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	=	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	=	>

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	<i>Doelstelling verspreiding</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
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 habitattypen

Soorten	<i>Doelstelling verspreiding leefgebied</i>	<i>Doelstelling omvang leefgebied</i>	<i>Doelstelling kwaliteit leefgebied</i>	<i>Doelstelling populatie</i>
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	<i>Doelstelling verspreiding leefgebied</i>	<i>Doelstelling omvang leefgebied</i>	<i>Doelstelling kwaliteit leefgebied</i>	<i>Omvang populatie van "x" paren</i>
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 (Habitatrichtlijn en Vogelrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Het gebied Veluwe is op 11 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.

In onderstaande tabel staan de voor NH₃ gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Veluwe.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: Aanwijzingsbesluit Veluwe)

(= behoudsdoelstelling; > ontwikkelingsdoelstelling)

<i>Habitattypen</i>	<i>Doelstelling verspreiding</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H2310 Stufzandheiden met struikhei	=	>	>
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	=	=	=
H2330 Zandverstuivingen	=	>	>
H3130 Zwakgebufferde vennen	=	=	=
H3160 Zure vennen	=	=	>
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

BIJLAGE 2

Tekening inrichting

