



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Artikel 19d, 19e en 19kd lid 1 onder b

Datum : 7 april 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-009752 - gemeente Aalten
Activiteit : het verplaatsen van een pluimveeveehouderij naar de Sonderweg 16 B,
7122 LJ Aalten
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : A. Gussinklo
Zaaknummer : 2014-009752

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van A. Gussinklo, Sondernweg 16 B, 7122 LJ Aalten, hierna te noemen aanvrager, van 27 juni 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in de verplaatsing van een pluimvee­houderij waarbij met drie andere bedrijven wordt gesaldeerd. De inrichting is gelegen op 10.500 meter van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen.

De in de aanvraag genoemde gebieden Engbertsdijk­venen en Buurserzand & Haaksbergerveen zijn niet gelegen in de provincie Gelderland, voor deze gebieden is de provincie Overijssel bevoegd.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraag­formulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 16 juni 2014, gebruikt.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 1 oktober tot 12 november 2014 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Aalten. Op 25 september 2014 heeft Rombou namens de aanvrager zienswijzen ingediend. Op 10 november 2014 heeft Stichting Natuur en Milieu Aalten zienswijzen ingediend.

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

Besluit

Gedeputeerde Staten van Gelderland;
Gelet op de artikelen 10a, 16, 19d, 19e en 19kd lid 1 onder b van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

A. Gussinklo een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder de volgende voorschriften:

1. Deze vergunning dient op het bedrijf aanwezig te zijn.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een verplaatsing van een pluimvee­houderij waarbij met vier bedrijven gesaldeerd wordt.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie. Voor dit bedrijf is niet eerder een onherroepelijke Nbw-vergunning danwel een verklaring van geen bedenkingen (hierna vvgb) op grond van de Nbw 1998 verleend.

Aangezien salderen op grond van het salderingssysteem niet meer mogelijk is, is voor deze aanvraag artikel 15 van de Verordening Stikstof en Natura 2000 Gelderland van toepassing.

Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebieden Bekendelle, Korenburgerveen, Rijntakken, Stelkampsveld, Willinks Weust, Wooldse Veen. De instandhoudingsdoelstellingen van de voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebieden zijn vermeld in bijlage 1.

Toetsing depositie

Binnen de Natura 2000-gebieden zijn verschillende habitattypen aanwezig. Deze hebben een kritische depositiewaarde. Als de ammoniakdepositie boven deze waarde uitkomt, kunnen er soorten verdwijnen die kenmerkend zijn voor deze habitattypen.

Nu sprake is van een wijziging van de bestaande activiteit kan, ondanks de te treffen maatregelen, een depositietoename op de stikstofgevoelige habitattypen per saldo niet op voorhand worden uitgesloten.

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager ten behoeve van de uitbreiding van een pluimveehouderij wenst te salderen met de volgende vier bedrijven.

- Hiddinkdijk 13a, 7051 ZX Varsseveld (oude locatie bedrijf).
- Kriegerdijk 19, 7121 KT Aalten.
- Vragenderweg 67, 7134 NA Vragender.
- Meester Meinenweg 29, 7107 AN Winterswijk Kotten.

Voor de saldeerbedrijven zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 1 Vergunningenhistorie saldeerbedrijven

Hiddinkdijk 13a Varsseveld

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Wet milieubeheer	26 mei 1998	2.772,4

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat het bedrijf in zijn geheel is verplaatst naar de Sonderweg 16 B, 7122 LJ Aalten. De ammoniakemissierechten, van de inrichting aan de Hiddinkdijk 13 A te Varsseveld worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Kriegerdijk 19 Aalten

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Wet milieubeheer	2 augustus 1994	934,1

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 934,1 kg van de ammoniakemissierechten, van de inrichting aan de Kriegerdijk 19 te Aalten, worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 4 juni 2014 door deze inrichting bij de gemeente Aalten een verzoek tot intrekking is ingediend.

Vragenderweg 67 Vragender

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Wet milieubeheer	5 september 2011	1.725,0
Omgevingsvergunning	13 mei 2011	1.400,0

Ten tijde van de aanwijzing van de Vogel- en Habitatrichtlijngebied had het bedrijf een milieuvergunning met een grotere ammoniakemissie. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 1.400 kg van de ammoniakemissierechten, van de inrichting aan de Vragenderweg 67 te Vragender, worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 17 juni 2014 door deze inrichting bij de gemeente Oost Gelre een verzoek tot intrekking is ingediend.

Meester Meinenweg 29 Winterswijk Koltten

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Hinderwet	17 september 1981	840,0
8.19 melding Wet milieubeheer	15 oktober 1997	840,0
Vergunning Wet milieubeheer	2 december 2003	840,0

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 840,0 kg van de ammoniakemissierechten, van de inrichting aan de Meester Meinenweg 29 te Winterswijk Koltten, worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 18 juni 2014 door deze inrichting bij de gemeente Winterswijk een verzoek tot intrekking is ingediend.

De uitspraak van de Afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State van 13 november 2013 (uitspraak 201211640/1/R2) heeft er toe geleid dat bestaande rechten als volgt worden vastgelegd:

Wanneer voor een veehouderij na de referentiedatum (7 december 2004 voor Habitatrictlijngebieden en 24 maart 2000 voor Vogelrichtlijngebieden) een situatie is vergund of gemeld waarin de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum, wordt uitgegaan van de situatie met de laagste ammoniakemissie. In alle andere gevallen wordt uitgegaan van de laatst vergunde of gemelde situatie op de referentiedatum.

Veebezetting

In tabel 2 is de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 3 zijn de vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en 7 december 2004 en de veebezetting na saldering weergegeven voor de bedrijven waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 2 veebezetting aanvrager

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Legkippen	E2.12.1	60.000
Mestdroogsysteem	E6.1 / BWL 2001.36.V1	60.000

Tabel 3 veebezetting van de bedrijven die N-rechten overdragen

Adres: Hiddinkdijk 13a Varsseveld

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Leghennen	E2.100	6.530
Legkippen	E2.5.2	59.208
Schapen	B1	7

Adres: Kriegerdijk 19 Aalten

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Gespeende biggen	D1.1.100.2	270
Kraamzeugen	D1.2.100	32
Guste en dragende zeugen	D1.3.100	100
Dekberen	D2.100	2
Opfokzeugen	D3.100.2	10

Adres: Vragenderweg 67 Vragender

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vleesvarkens	D3.100.2	400

Adres: Meester Meinenweg 29 Winterswijk Kotten

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vleesvarkens	D3.100.2	240

Depositie

Voor de dichtstbijzijnde habitattypen, die voor deze aanvraag relevant zijn, is de depositie in de verschillende situaties weergegeven in tabel 3. Een negatieve waarde in de kolom gemiddeld houdt in dat er sprake is van een afname van de depositie op het betreffende habitatype.

Tabel 4 NH₃-depositie van de bedrijven in mol/ha/jr

Habitatype	Depositie (berekening incl. saldering)			
	24-3-2000	7-4-2004	Aanvraag	Vershil
Bekendelle				
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst		1,1	0,7	-0,4
H9160A Eiken-haagbeukenbos (hogere zandgronden)		1,1	0,7	-0,4
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen		1,1	0,8	-0,3
Korenburgerveen				
H7120 Herstellende hoogvenen		1,5	1,1	-0,4
H7210 Galigaanmoerassen		1,3	1,0	-0,3
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen		1,4	1,1	-0,3
Rijntakken				
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	0,2		0,1	-0,1
H6120 Stroomdalgraslanden	0,1		0,1	0,0
H6510A Glanshaverhooilanden	0,2		0,1	-0,1
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoibossen	0,2		0,1	-0,1
Stelkampsveld				
H3130 Zwakgebufferde vennen		0,4	0,2	-0,2
H4010A Vochtige heiden op zandgronden		0,4	0,2	-0,2
H4030 Droge heiden		0,4	0,2	-0,2
H6230 Heischrale graslanden		0,4	0,2	-0,2
H6410 Blauwgraslanden		0,4	0,2	-0,2
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen		0,4	0,2	-0,2
H7230 Kalkmoerassen		0,4	0,2	-0,2
Willinks Weust				
H5130 Jeneverbesstruwelen		1,3	0,4	-0,9
H6230 Heischrale graslanden		1,7	0,4	-1,3
H6410 Blauwgraslanden		1,4	0,4	-1,0
H9120 Beukenbos met Hulst		1,6	0,4	-1,2

H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen		1,5	0,4	-1,1
H9160A Eiken-haagbeukenbos		1,8	0,4	-1,4
Wooldse Veen				
H7120 Herstellende hoogvenen		0,9	0,5	-0,4

Uit tabel 4 blijkt dat de aanvraag niet tot gevolg heeft dat de stikstofdepositie op de aanwezig stikstofgevoelige habitattypen toeneemt.

Vanwege de directe samenhang tussen de bedrijven, is de beëindiging van de veebezetting van de bedrijven gelegen aan de Hiddinkdijk 13a, 7051 ZX Varsseveld (oude locatie bedrijf), de Kriegerdijk 19, 7121 KT Aalten, de Vragenderweg 67, 7134 NA Vragender en de Meester Meinenweg 29, 7107 AN Winterswijk Kotten te beschouwen als een mitigerende maatregel op grond waarvan is verzekerd dat de stikstofdepositie per saldo niet zal toenemen.

Aangezien voor dit bedrijf niet eerder een onherroepelijke vergunning of een verklaring van geen bedenkingen op grond van de Nbw 1998 is verleend, is verlening van de vergunning mogelijk voor zover vereisten op economisch, sociaal en cultureel gebied, alsmede regionale en lokale belangen zich hier niet tegen verzetten. Niet is gebleken dat deze belangen vergunningverlening in de weg staan.

Zienswijzen

- Op 25 september 2014 heeft Rombou namens de aanvrager de volgende opmerkingen op het ontwerpbesluit gemaakt:

Zienswijze 1

In het ontwerpbesluit staat dat het verzoek van 1 juli 2014 is. Het is onduidelijk waar de datum van 1 juli 2014 vandaan komt.

Reactie

Op 27 juni 2014 hebben wij een WeTransfer aanbiedingsmail ontvangen met daarin de bestanden t.b.v de aanvraag van A. Gussinklo. De aanvraag zelf is gedateerd op 16 juni 2014. Omdat het verzoek van 27 juni 2014 is hebben wij deze datum in ons besluit opgenomen.

Zienswijze 2

Onder kopje 'beoordeling van de aanvraag' staat dat niet eerder een vergunning is verleend. Gesteld wordt dat dit strikt formeel niet juist is. Er is namelijk eerder vergunning verleend, deze is alleen niet onherroepelijk geworden.

Reactie

Op 5 september 2013 is onder zaaknummer 2012-017691 een zogenaamd drempelwaardenbesluit genomen. Dit besluit is echter vernietigd door de Raad van State. Wij hebben ons besluit als volgt aangepast. Voor dit bedrijf is niet eerder een onherroepelijke Nbw-vergunning danwel een verklaring van geen bedenkingen (hierna vvgb) op grond van de Nbw 1998 verleend.

Zienswijze 3

In het ontwerpbesluit staat dat het vergunde recht voor de Hiddinkweg 2.838,7 kg bedraagt (vergunning uit 1979). Dit is echter niet juist. Op 26 mei 1998 is vergunning verleend voor 2.772,4 kg.

Reactie

Wij hebben ons besluit hierop aangepast.

Zienswijze 4

In het ontwerpbesluit staat dat de Vragenderweg in Aalten ligt. Dit moet echter Vragender zijn.

Reactie

Wij hebben ons besluit hierop aangepast.

Zienswijze 5

In het ontwerpbesluit staat dat voor de Vragenderweg 67 een Omgevingsvergunning met een verklaring van geen bedenkingen is afgegeven. In de Omgevingsvergunning zelf staat niet dat er een verklaring van geen bedenking is afgegeven.

Reactie

Wij hebben ons besluit hierop aangepast.

Zienswijze 6

In tabel 2 Hiddinkweg staan 4,9 schapen aangegeven. Dit moeten echter 7 schapen zijn. Voor de leghennen staat de code D2.100 terwijl dit E2.100 moet zijn.

Reactie

Wij hebben ons besluit hierop aangepast.

Zienswijze 7

In tabel 2 voor de Kriegerdijk staat voor de kraamzeugen een code van D1.2 terwijl dit D1.2.100 moet zijn.

Reactie

Wij hebben ons besluit hierop aangepast.

Zienswijze 8

In de AAgro-Stacksberekening voor de vergunde situatie zijn voor Kriegerdijk verkeerde gegevens gebruikt.

Reactie

Wij hebben een nieuwe AAgro-Stacksberekening gemaakt en ons besluit hierop aangepast. In tabel 2 Kriegerdijk staat voor kraamzeugen code D1.2 aangegeven terwijl dit D1.2.100 moet zijn.

- Op 10 november 2014 heeft Stichting Natuur en Milieu Aalten (hierna de Stichting) de volgende zienswijzen ingediend.

Zienswijze 9

De Stichting vraagt zich af of de voor saldering gebruikte emissierechten ook daadwerkelijk op de andere locaties definitief zijn ingetrokken en zo ja of die emissies niet ook elders voor saldering zijn gebruikt.

Reactie

Voor alle salderingsbedrijven zijn wij in het bezit van een besluit waarin een koppeling is gelegd tussen het saldeerbedrijf en het bedrijf aan de Sondernweg 16B te Aalten.

Zienswijze 10

In het ontwerpbesluit wordt gesproken over 3 en 4 salderingslocaties.

Reactie

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager wenst te salderen met vier bedrijven. Deze bedrijven zijn gelegen aan de Hiddinkdijk 13 A, 7051 ZX Varsseveld (oude locatie bedrijf), de Kriegerdijk 19, 7121 KT Aalten, de Vragenderweg 67, 7134 NA Vragender en de Meester Meinenweg 29, 7107 AN Winterswijk Kotten.

- In de zienswijzen van 10 november 2014 heeft de Stichting aangegeven dat onvoldoende stukken bij het ontwerpbesluit zijn gepubliceerd om te beoordelen of het ontwerpbesluit op juiste gronden en op basis van de juiste en volledige informatie tot stand is gekomen. Wij hebben de Stichting in de gelegenheid gesteld om de zienswijzen aan te vullen. Op 8 maart 2015 hebben wij een aanvulling op de zienswijzen ontvangen.

Zienswijze 11

Gesteld wordt dat er sprake is van totstandkoming van een vergunning op basis van een gebrekkige passende beoordeling.

Reactie

In samenhang met de getroffen maatregelen, zoals de beëindigingen van de bovenvermelde agrarische inrichtingen, is geen sprake is van een depositietoename op in Natura 2000 gelegen stikstofgevoelige habitattypen. Van overige negatieve effecten op de Natura 2000 gebieden is niet gebleken. Gelet hierop is van een gebrekkige danwel onvolledige ecologische beoordeling geen sprake.

Zienswijze 12

Feitelijke en cumulatieve effecten zijn onvoldoende onderzocht.

Reactie

Cumulatie heeft betrekking op de beoordeling van mogelijk negatieve effecten van deze vergunningaanvraag in samenhang met nog niet gerealiseerde andere Nbw-vergunningen. Vergunningaanvragen worden verleend waarbij sprake is van gelijkblijvende of afnemende deposities. Per saldo zal er dus geen toename in depositie zijn. Op deze wijze is uitgesloten dat deze vergunde activiteit in samenhang met overige niet gerealiseerde vergunde activiteiten leidt tot significant negatieve effecten.

Zienswijze 13

Er zijn mogelijk toenames in depositie gemitigeerd met afnames die niet bij het besluit betrokken hadden mogen worden, waardoor mogelijk negatieve effecten niet op voorhand zijn uit te sluiten.

Reactie

De op de stikstofgevoelige habitattypen positieve effecten die ontstaan door beëindiging van de bovenvermelde agrarische inrichtingen kunnen worden betrokken nu sprake is van een directe samenhang met de uitbreiding van het aan de orde zijnde bedrijf. Daarnaast blijkt uit bijgevoegde kaart dat zowel de positieve effecten als de negatieve effecten op dezelfde habitattypen en op dezelfde locatie van die habitattypen plaatsvinden. Hieruit volgt dat deze positieve effecten bij de beoordeling betrokken mogen worden.

Zienswijze 14

Er is geen rekening gehouden met de 70 % onzekerheidsmarge van het rekenmodel AAgro-Stacks

Reactie

Op dit moment is het AAgro-Stacksmodel het best beschikbare model om mee te rekenen. Zodra het model AERIUS-calculator beschikbaar is dan zullen wij daar gebruik van maken.

Zienswijze 15

Gesteld wordt dat uit kostenoverweging veel luchtwassers niet continu in werking zijn met een veel hogere emissie tot gevolg.

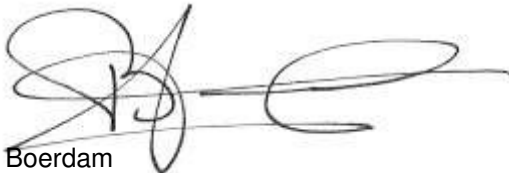
Reactie

In het Activiteitenbesluit is de verplichting opgenomen om de werking van nieuwe luchtwassers vanaf 1 januari 2013 elektronisch te monitoren. Voor luchtwassers die geïnstalleerd zijn voor 1 januari 2013 geldt een overgangstermijn van 3 jaar (verplicht per 1 januari 2016). Hierdoor zal de controleerbaarheid en handhaafbaarheid van luchtwassers aanzienlijk verbeteren. Aangezien deze monitoring in het Activiteitenbesluit is geregeld is derhalve niets in de Nbw 1998 geregeld.

Conclusie

Op grond van het vorenstaande hebben wij gezien de passende beoordeling en de getroffen mitigerende maatregelen de zekerheid verkregen dat het project geen significant negatieve effecten heeft op de instandhoudingsdoelen van de betrokken Natura 2000-gebieden. Nu tevens de belangen zoals vermeld in artikel 19 e sub c Nbw 1998 niet aan de orde zijn, kan de vergunning worden verleend.

Hoogachtend,
namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



H. Boerdam

Beroep

Belanghebbenden kunnen binnen zes weken na de dag waarop het besluit ter inzage is gelegd 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 2: AAgro-Stacksberekening huidige situatie inclusief saldering
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van de voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebieden

Bekendelle (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Het gebied Bekendelle 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 Bekendelle.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (bron: aanwijzingsbesluit Bekendelle)

(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	=	>
H9160A Eiken-haagbeukenbos (hogere zandgronden)	>	>
H91E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen) ¹	=	>

¹Prioritair habitatype

Korenburgerveen (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding:

Het gebied Korenburgerveen 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 Korenburgerveen.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (bron: aanwijzingsbesluit Korenburgerveen)

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

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	=	=
H6410 Blauwgraslanden	>	>
H7120 Herstellende hoogvenen	=(<)	>
H7210 Galigaanmoerassen ¹	=	=
H91D0 Hoogveenbossen ¹	=	>
H91E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen) ¹	=	>

¹Prioritair habitatype

Natura 2000-gebied Rijntakken (Dit omvat de Habitatrictlijn- en Vogelrichtlijngebieden Uiterwaarden IJssel, Uiterwaarden Waal, Uiterwaarden Neder-Rijn en Gelderse Poort)

Aanwijzing en aanmelding

De Rijntakken is op 24 maart 2000 aangewezen als Vogelrichtlijngebied en daarnaast op 20 mei 2003 aangemeld als Habitatrictlijngebied. Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie de communautaire lijst vastgesteld op basis waarvan Nederland het gebied moet aanwijzen.

Het gebied is op 29 april 2014 aangewezen. De aanwijzing als staatsnatuurmonument is hiermee van rechtswege komen te vervallen.

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

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: aanwijzingsbesluit Rijntakken)

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

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	>	>
H3260B Beken en rivieren met waterplanten	>	=
H6120 Stroomdalgraslanden ¹	>	>
H6430C Ruigten en zomen, droog	=	=
H6510A Glanshaverhooilanden	>	>
H6510B Vossenstaarthooilanden	>	>
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoobossen	=	>
H91E0B Essen-iepenbossen	>	>
H91F0 Droge hardhoutoobossen	>	>

¹Prioritair habitattype

Stelkampsveld (Habitatrictlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Het gebied Stelkampsveld 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 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 habitattype

Willinks Weust (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Op 20 mei 2003 is het gebied 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.

Het gebied is op 7 mei 2013 aangewezen. De aanwijzing als staatsnatuurmonument is hiermee van rechtswege komen te vervallen.

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

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (bron: aanwijzingsbesluit Willinks Weust)
 (= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

Habitattypen	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H5130 Jeneverbesstruwelen	=	>
H6230 Heischrale graslanden ¹	>	>
H6410 Blauwgraslanden	>	=
H9120 Beukenbos met Hulst	=	=
H9160A Eiken-haagbeukenbos	=	>

¹Prioritair habitatype

Wooldse Veen (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding:

Het gebied Wooldse Veen 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 en op 11 juni 2014 gewijzigd.

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

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (bron: aanwijzingsbesluit Wooldse Veen)

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

Habitattypen	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H7120 Herstellende hoogvenen	=(<)	>
H7110 Active hoogvenen	>	>
H 91D0 Hoogveenbossen ¹	=	=

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening huidige situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Gussinklo vergund incl sald
 Gemaakt op: 16-03-2015 9:51:20
 Zwaartepunt X: 235,500 Y: 439,700
 Cluster naam: Gussinklo, Sonderweg 16b Aalten
 Berekende ruwheid: 0,18 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Krieg Stal 6	240 490	436 076	4,0	3,2	0,4	0,40	670
2	Krieg Stal 4	240 469	436 089	4,3	3,3	0,4	0,40	211
3	Krieg Stal 7	240 496	436 092	3,5	3,2	0,4	4,00	53
4	Vrag Stal B1	237 826	445 270	5,0	3,7	0,5	4,00	1 120
5	Vrag Stal B2	237 827	445 254	5,0	3,7	0,5	4,00	280
6	Hiddink hok 1	229 266	440 887	5,0	3,4	0,5	0,40	1 103
7	Hiddink hok 2	229 324	440 879	4,6	6,4	5,3	0,40	457
8	Hiddink hok 3	229 352	440 973	4,2	3,1	0,5	0,40	954
9	Hiddink hok 4	229 381	440 843	1,2	1,5	2,8	0,40	253
10	Hiddink schaap	229 341	440 910	1,5	1,5	0,5	0,40	5
11	Meinen	249 624	439 863	5,0	4,2	0,5	4,00	840
12	Sond Stal	233 833	436 698	12,0	9,1	7,3	1,12	0
13	Sond Mestloods	233 829	436 669	3,5	6,1	3,6	0,40	0

Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Korenburgerveen</i>			
1	H7120 (K)	241 480	444 192	1,46
2	H91E0C (K)	241 488	443 898	1,42
3	H7210 (K)	242 248	444 605	1,34
	<i>Bekendelle</i>			
4	H91E0C (B)	244 671	440 105	1,11
5	H9120 (B)	244 786	439 797	1,10
6	H9160A (B)	245 012	439 648	1,10
	<i>Wooldse Veen</i>			
7	H7120 (WV)	248 068	436 407	0,89
	<i>Willinks Weust</i>			
8	H9160A (WW)	250 499	442 343	1,84
9	H6230 (WW)	250 606	442 434	1,73
10	H9120 (WW)	250 730	442 559	1,58
11	H91E0C (WW)	250 980	442 596	1,47
12	H6410 (WW)	251 126	442 797	1,36
13	H5130 (WW)	251 226	442 828	1,33
	<i>Rijntakken</i>			
14	H6120 (R)	203 871	431 990	0,13
15	H3150 (R)	206 830	432 749	0,15
16	H6510A (R)	206 584	432 729	0,15
17	H91E0A (R)	206 945	432 541	0,15
	<i>Stelkampsveld</i>			
18	H3130 (S)	229 451	458 710	0,39

19	H4010A (S)	229 476	458 725	0,39
20	H7150 (S)	229 511	458 770	0,39
21	H6230 (S)	229 500	458 784	0,39
22	H4030 (S)	229 468	458 808	0,39
23	H6410 (S)	229 424	458 930	0,38
24	H7230 (S)	229 400	458 939	0,38

Details van Emissie Punt: Krieg Stal 6 (2575)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	kraamzeugen	32	8.3	265.6
2	D1.3.100	g/d zeugen	58	4.2	243.6
3	D1.1.100.2	gespeende biggen	200	0.75	150
4	D2.100	dekberen	2	5.5	11

Details van Emissie Punt: Krieg Stal 4 (2576)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.100	g/d zeugen	42	4.2	176.4
2	D3.100.2	opfokzeugen	10	3.5	35

Details van Emissie Punt: Krieg Stal 7 (2577)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.2	gespeende biggen	70	0.75	52.5

Details van Emissie Punt: Vrag Stal B1 (2578)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	vleesvarkens	320	3.5	1120

Details van Emissie Punt: Vrag Stal B2 (2579)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	vleesvarkens	80	3.5	280

Details van Emissie Punt: Hiddink hok 1 (2580)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.100	leghennen	3500	0.315	1102.5

Details van Emissie Punt: Hiddink hok 2 (2581)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.5.2	leghennen	38088	0.012	457.056

Details van Emissie Punt: Hiddink hok 3 (2582)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
---------	------	------	--------	---------	--------

1	E2.100	leghennen	3030	0.315	954.45
---	--------	-----------	------	-------	--------

Details van Emissie Punt: Hiddink hok 4 (2583)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.5.2	leghennen	21120	0.012	253.44

Details van Emissie Punt: Hiddink schaap (2584)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B1	schapen	7	0.7	4.9

Details van Emissie Punt: Meinen (2585)

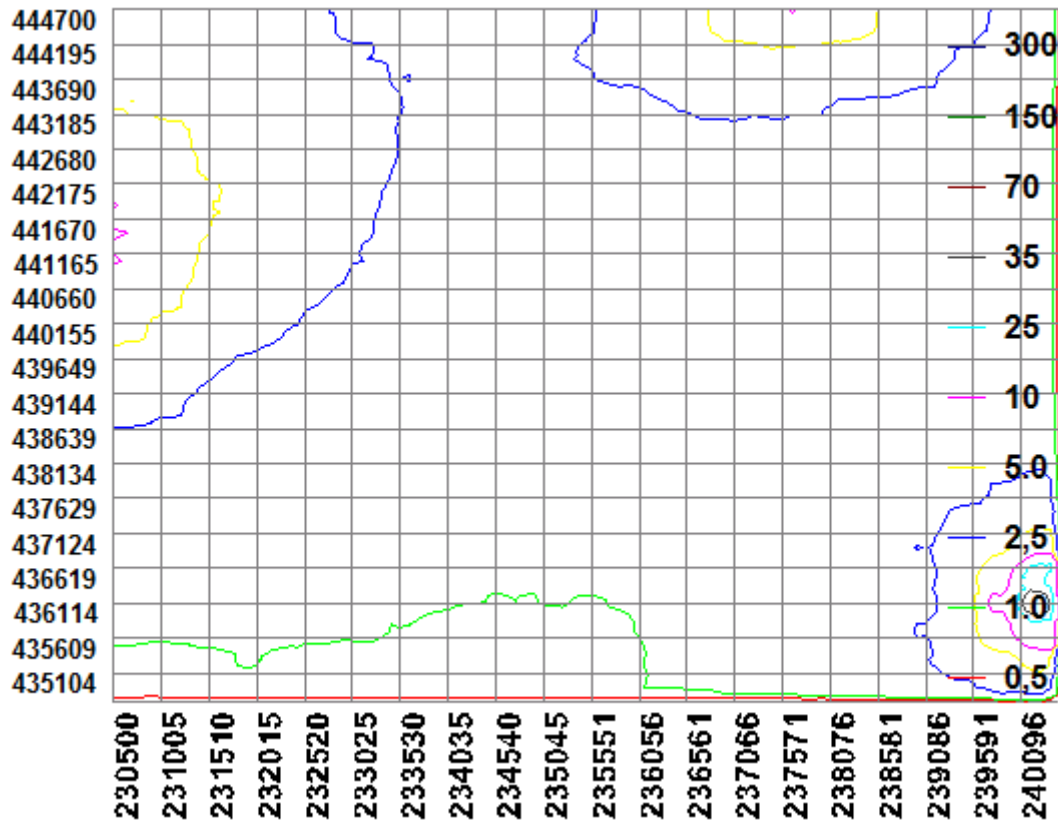
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	vleesvarkens	240	3.5	840

Details van Emissie Punt: Sond Stal (2677)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.12.1	legkippen	0	0.068	0

Details van Emissie Punt: Sond Mestloods (2678)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E6.1	nadroging mest	0	0.015	0



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Gussinklo aangevraagd
 Gemaakt op: 16-03-2015 12:48:37
 Zwaartepunt X: 235,500 Y: 439,700
 Cluster naam: Gussinklo, Sondernweg 16b Aalten
 Berekende ruwheid: 0,18 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb . hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Krieg Stal 6	240 490	436 076	4,0	3,2	0,4	0,40	0
2	Krieg Stal 4	240 469	436 089	4,3	3,3	0,4	0,40	0
3	Krieg Stal 7	240 496	436 092	3,5	3,2	0,4	4,00	0
4	Vrag Stal B1	237 826	445 270	5,0	3,7	0,5	4,00	0
5	Vrag Stal B2	237 827	445 254	5,0	3,7	0,5	4,00	0
6	Hiddink hok 1	229 266	440 887	5,0	3,4	0,5	0,40	0
7	Hiddink hok 2	229 324	440 879	4,6	6,4	5,3	0,40	0
8	Hiddink hok 3	229 352	440 973	4,2	3,1	0,5	0,40	0
9	Hiddink hok 4	229 381	440 843	1,2	1,5	2,8	0,40	0
10	Hiddink schaap	229 341	440 910	1,5	1,5	0,5	0,40	0

11	Meinen	249 624	439 863	5,0	4,2	0,5	4,00	0
12	Sond Stal	233 833	436 698	12,0	9,1	7,3	1,12	4 080
13	Sond Mestloods	233 829	436 669	3,5	6,1	3,6	0,40	900

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
	<i>Korenburgerveen</i>			
1	H7120 (K)	241 480	444 192	1,06
2	H91E0C (K)	241 488	443 898	1,09
3	H7210 (K)	242 248K	444 605	0,96
	<i>Bekendelle</i>			
4	H91E0C (B)	244 671	440 105	0,76
5	H9120 (B)	244 786	439 797	0,73
6	H9160A (B)	245 012	439 648	0,71
	<i>Wooldse Veen</i>			
7	H7120 (WV)	248 068	436 407	0,48
	<i>Willinks Weust</i>			
8	H9160A (WW)	250 499	442 343	0,39
9	H6230 (WW)	250 606	442 434	0,38
10	H9120 (WW)	250 730	442 559	0,37
11	H91E0C (WW)	250 980	442 596	0,37
12	H6410 (WW)	251 126	442 797	0,36
13	H5130 (WW)	251 226	442 828	0,35
	<i>Rijntakken</i>			
14	H6120 (R)	203 871	431 990	0,10
15	H3150 (R)	206 830	432 749	0,12
16	H6510A (R)	206 584	432 729	0,12
17	H91E0A (R)	206 945	432 541	0,12
	<i>Stelkampsveld</i>			
18	H3130 (S)	229 451	458 710	0,23
19	H4010A (S)	229 476	458 725	0,24
20	H7150 (S)	229 511	458 770	0,23
21	H6230 (S)	229 500	458 784	0,23
22	H4030 (S)	229 468	458 808	0,23
23	H6410 (S)	229 424	458 930	0,23
24	H7230 (S)	229 400	458 939	0,23

Details van Emissie Punt: Krieg Stal 6 (2575)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	kraamzeugen	0	8.3	0
2	D1.3.100	g/d zeugen	0	4.2	0
3	D1.1.100.2	gespeende biggen	0	0.75	0
4	D2.100	dekberen	0	5.5	0

Details van Emissie Punt: Krieg Stal 4 (2576)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	opfokzeugen	0	3.5	0
2	D1.3.100	g/d zeugen	0	4.2	0

Details van Emissie Punt: Krieg Stal 7 (2577)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.2	gespeende biggen	0	0.75	0

Details van Emissie Punt: Vrag Stal B1 (2578)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	vleesvarkens	0	3.5	0

Details van Emissie Punt: Vrag Stal B2 (2579)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	vleesvarkens	0	3.5	0

Details van Emissie Punt: Hiddink hok 1 (2580)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.100	leghennen	0	0.315	0

Details van Emissie Punt: Hiddink hok 2 (2581)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.5.2	leghennen	0	0.012	0

Details van Emissie Punt: Hiddink hok 3 (2582)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.100	leghennen	0	0.315	0

Details van Emissie Punt: Hiddink hok 4 (2583)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.5.2	leghennen	0	0.012	0

Details van Emissie Punt: Hiddink schaap (2584)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B1	schapen	0	0.7	0

Details van Emissie Punt: Meinen (2585)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	vleesvarkens	0	3.5	0

Details van Emissie Punt: Sond Stal (2677)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.12.1	legkippen	60000	0.068	4080

Details van Emissie Punt: Sond Mestloods (2678)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E6.1	nadroging mest	60000	0.015	900

