



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 22 juni 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2015-003888 - gemeente Ede
Activiteit : het wijzigen van de inrichting van een vleesvarkens- en paardenhouderij
aan de Hoekelumse Brinkweg 5, 6721 ML Bennekom
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : de heer R.F.J. van den Hurk
Zaaknummer : 2015-003888

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van de heer R.F.J. van den Hurk, Hoekelumse Brinkweg 5 te Bennekom, hierna te noemen aanvrager, van 10 maart 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het wijzigen van een vleesvarkens- en paardenhouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 495 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe, op ongeveer 4.400 meter van het Natura 2000-gebied 'Binnenveld' en op ongeveer 5.300 meter van 'Uiterwaarden Nederrijn', deelgebied van Natura 2000-gebied 'Rijntakken'

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 28 februari 2015, gebruikt.

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

Besluit

Gedeputeerde Staten van Gelderland;
Gelet op de artikelen 16, 19d, 19e en 43 van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

De heer R.F.J. van den Hurk een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder het volgende voorschrift:

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

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een vleesvarkens- en paardenhouderij waarbij ten opzichte van de vigerende milieuvergunde situatie het rundvee en de bokjes van het bedrijf verdwijnen en er in totaal 20 volwassen paarden gehouden gaan worden naast 200 vleesvarkens.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie. Gezien de korte afstand (495 meter) tot het Natura 2000-gebied 'Veluwe' zou er sprake kunnen zijn van andere effecten dan die van stikstof. Door het ontbreken van grote wijzigingen in de bedrijfsvoering en vanwege de autosnelweg A12, die tussen het bedrijf en het Natura 2000-gebied 'Veluwe' is gelegen zijn andere effecten dan die van stikstof uitgesloten. Voor dit bedrijf is niet eerder een vergunning danwel een verklaring van geen bedenkingen (hierna vvgb) op grond van de Nbw 1998 verleend.

Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebieden 'Veluwe', 'Binnenveld' en 'Rijntakken'. 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.

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 Habitatrichtlijngebieden, 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.

Voor de inrichting zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 1 Vergunningenhistorie

Vergunning	Datum	Emissie (kg)
Hinderwet	15 december 1987	898,8
Wet milieubeheer	27 maart 2001	898,8

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrichtlijngebied op de lijst van gebieden van communautair belang danwel de aanwijzing in het kader van de Vogelrichtlijn nationale toestemming was verleend.

Voor het bedrijf is geen situatie vergund of gemeld waarin de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum.

In tabel 2 is de vergunde en de aangevraagde veebezetting weergegeven. In tabel 3 is de depositie van de vergunde en de aangevraagde situatie weergegeven. De depositieberekeningen zijn gemaakt met vergunde veebezetting conform de vergunning Wet milieubeheer uit 2001. De berekening is ook representatief voor 24 maart 2000 omdat de vergunde emissie exact gelijk is.

Tabel 2 Veebezetting

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vleesvarkens	D3.100.2	210
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	42

Vergunde veebezetting op 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vleesvarkens	D3.100.2	200
Paarden > 3 jaar	K1	16
Vleeskalveren tot circa 8 maanden	A4.100	30
Afmestlammeren tot en met 60 dagen	C3	219

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vleesvarkens	D3.100.2	200
Paarden > 3 jaar	K1	20

Tabel 3 NH₃-depositie van het bedrijf in mol/ha/jr

Habitatype / Rand Natura 2000-gebied	Depositie		
	Vergund op 24-3-2000 en 7-12-2004	Aangevraagd	Verschil
Veluwe			
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	8,7	8,4	-0,3
H4030 Droge heiden	1,2	1,1	-0,1
H9190 Oude eikenbossen	0,4	0,4	-
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,4	0,4	-
Binnenveld			
H6410 Blauwgraslanden	0,2	0,2	-
H7140_A Trilvenen	0,2	0,2	-
H7140_B Veenmosrietland	0,1	0,1	-
Uiterwaarden Nederrijn, deelgebied van Rijntakken			
Rand	0,2	0,2	-

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 24 maart 2000 en 7 december 2004 sprake is van een lagere of een gelijkblijvende stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitattypen. Nu de aangevraagde depositie in vergelijking tot de vergunde depositie ten tijde van de aanwijzing van de Natura 2000-gebieden niet toeneemt, achten wij significant negatieve effecten uitgesloten.

Aangezien voor dit bedrijf niet eerder een vergunning of een vvgb 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.

Conclusie

Uit de bij de aanvraag behorende stukken blijkt dat dit bedrijf vóór de plaatsing als Habitatrictlijngebied op de lijst van communautair belang dan wel de aanwijzing in het kader van de Vogelrichtlijn beschikte over een nationale toestemming. De aangevraagde depositie overschrijdt de depositie van deze nationale toestemming niet. Gelet hierop is voor de aangevraagde activiteit geen passende beoordeling vereist. Nu tevens de belangen zoals vermeld in artikel 19 e sub c Nbw 1998 niet aan de orde zijn, kan de vergunning worden verleend.

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 het ontwerpbesluit en is in te zien via internet: www.gelderland.nl>actueel>bekendmakingen.

Arnhem, 22 juni 2015

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 24 maart 2000 en 7 december 2004
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van het (de) voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied(en)

Veluwe (Habitatrichtlijn en Vogelrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Het gebied Veluwe is op 11 juni 2014 definitief aangewezen als Habitatrichtlijngebied. De aanwijzing als Beschermde 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 Stuifzandheiden 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

Binnenveld (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Op 20 mei 2003 is het Binnenveld 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.

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 Binnenveld.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (Bron: aanwijzingsbesluit Binnenveld)
(= behoudoelstelling; > ontwikkelingsdoelstelling)

Habitattypen	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H6410 Blauwgraslanden	>	=
H7140A Trilvenen	>	>
H1393 Geel schorpioenmos ¹	=	=

¹ Maakt onderdeel uit van het habitatype Trilvenen.

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

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

¹ Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 24 maart 2000 en 7 december 2004

Naam van de berekening: Hurk Bennekom vergund
Gemaakt op: 26-05-2015 16:11:25
Zwaartepunt X: 174,100 Y: 447,100
Cluster naam: Hurk Bennekom
Berekende ruwheid: 0,56 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal 4	174 113	447 098	1,5	1,5	0,5	0,40	252
2	Stal 6	174 137	447 093	1,5	1,5	0,5	0,40	44
3	Stal 7	174 144	447 087	1,5	1,5	0,5	0,40	30
4	Stal 8	174 147	447 071	1,5	1,5	0,5	0,40	50
5	Stal 10	174 114	447 068	1,5	1,5	0,5	0,40	448
6	Stal 9	174 121	447 086	1,5	1,5	0,5	0,40	75

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	V H9120	174 599	447 750	8,66
2	V H4030	176 380	447 054	1,21
3	V H9190	178 829	451 167	0,41
4	V H3130	177 972	451 415	0,41
5	BV H6410	169 567	446 531	0,21
6	BV H6410A	169 474	446 490	0,19
7	BV H7140B	168 147	446 978	0,12
8	UNR Rand	174 672	441 883	0,19

Details van Emissie Punt: Stal 4 (1091)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	72	3.5	252

Details van Emissie Punt: Stal 6 (1092)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	C3	Opfokgeiten	219	0.2	43.8

Details van Emissie Punt: Stal 7 (1093)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	paarden	6	5	30

Details van Emissie Punt: Stal 8 (1094)

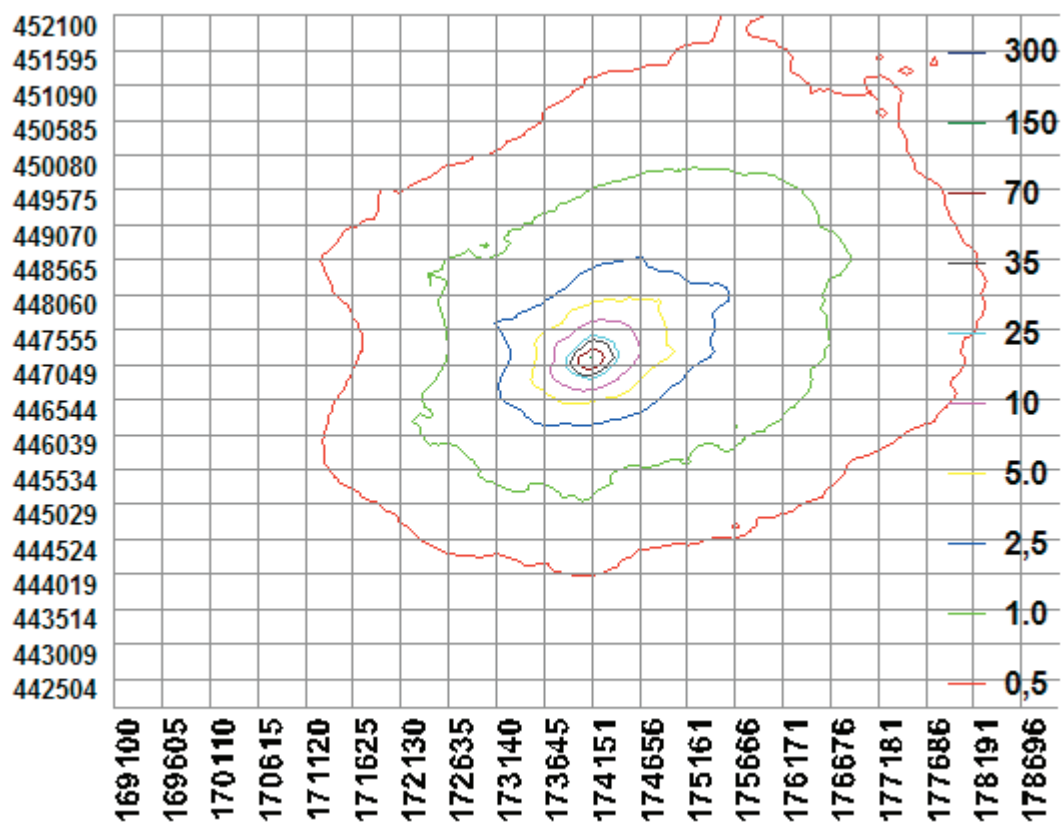
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	Paarden	10	5	50

Details van Emissie Punt: Stal 10 (1095)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarken	128	3.5	448

Details van Emissie Punt: Stal 9 (1096)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	30	2.5	75



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Hurk Bennekom aanvraag
Gemaakt op: 26-05-2015 16:33:00
Zwaartepunt X: 174,100 Y: 447,100
Cluster naam: Hurk Bennekom
Berekende ruwheid: 0,56 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 4	174 113	447 098	1,5	1,5	0,5	0,40	252
2	Stal 6	174 137	447 093	1,5	1,5	0,5	0,40	0
3	Stal 7	174 144	447 087	1,5	1,5	0,5	0,40	30
4	Stal 8	174 147	447 071	1,5	1,5	0,5	0,40	40
5	Stal 10	174 114	447 068	1,5	1,5	0,5	0,40	448
6	Stal 9	174 121	447 086	1,5	1,5	0,5	0,40	30

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	V H9120	174 599	447 750	8,40
2	V H4030	176 380	447 054	1,08
3	V H9190	178 829	451 167	0,37
4	V H3130	177 972	451 415	0,37
5	BV H6410	169 567	446 531	0,19
6	BV H6410A	169 474	446 490	0,17
7	BV H7140B	168 147	446 978	0,11
8	UNR Rand	174 672	441 883	0,17

Details van Emissie Punt: Stal 4 (1091)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	72	3.5	252

Details van Emissie Punt: Stal 6 (1092)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	C3	Opfokgeiten	0	0.2	0

Details van Emissie Punt: Stal 7 (1093)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	paarden	6	5	30

Details van Emissie Punt: Stal 8 (1094)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	Paarden	8	5	40

Details van Emissie Punt: Stal 10 (1095)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarken	128	3.5	448

Details van Emissie Punt: Stal 9 (1096)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	0	2.5	0
2	K1	Paarden	6	5	30

