



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 21 januari 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-012541 - gemeente Lingewaard
Activiteit : het wijzigen van een vleesvarkenshouderij aan de Hoge Woerd 8,
6851 ET Huissen
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : Maatschap Wolters
Zaaknummer : 2014-012541

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap Wolters, Hoge Woerd 8 te Huissen, hierna te noemen aanvrager, van 8 september 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het houden van vleesvarkens en een aantal schapen. De inrichting is gelegen op ongeveer 2.270 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken en op ongeveer 6.570 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 4 september 2014, gebruikt.

Op 6 januari 2015 hebben wij van de aanvrager aanvullende stukken ontvangen waarom wij hebben verzocht.

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

Maatschap Wolters 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 vleesvarkenshouderij waarbij een wijziging plaatsvindt van de stalsystemen en van de veebezetting.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie. 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 Rijntakken en Veluwe. 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 Habitatrictlijngebieden, 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/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Hinderwet	22 juli 1980	2.791,4
Vergunning Wet milieubeheer	30 november 2004	1.530,9 *)

*) Deze vergunning is slechts gedeeltelijk gerealiseerd, waardoor een deel van de ammoniakrechten is vervallen. Hier staan de rechten vermeld die nog aan de vergunning ontleend kunnen worden.

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

Voor het bedrijf is op 30 november 2004 een vergunning op grond van de Wet milieubeheer verleend waarbij de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum. Bij de toetsing voor de vergunde rechten is uitgegaan van deze vergunning.

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.

Tabel 2 Veebezetting

Vergunde veebezetting op 30 november 2004		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Schapen	B 1	15
Kraamzeugen	D 1.2.11 / BWL 2004.02.V3	40
Guste en dragende zeugen	D 1.3.100.2	142
Opfokzeugen	D 3.100.2	42
Vleesvarkens	D 3.2.9.2 / BWL 2004.02.V3	640

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Schapen	B 1	14
Vleesvarkens	D 3.2.14.1 / BWL 2010.26.V1	885
Vleesvarkens	D 3.100.2	400

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

Habitatype	Depositie		
	Vergund op 30-11-2004	Aangevraagd	Vershil
<i>Rijntakken</i>			
H91E0A Zachthoutoibossen	2,0	1,9	-0,1
H6510A Glanshaverhooilanden	2,2	2,2	0,0
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	1,9	1,8	-0,1
<i>Veluwe</i>			
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,3	0,3	0,0
H91E0C Beekbegeleidende bossen	0,3	0,3	0,0

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 30 november 2004 sprake is van een afname van de 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, 21 januari 2015

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 30 november 2004
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

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

Natura 2000-gebied Rijntakken (Dit omvat de Habitatrichtlijn- 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 Habitatrichtlijngebied. 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	<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	>	>

¹Prioritair habitattypen

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)

Habitattypen	<i>Doelstelling verspreiding</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H2310 Stui/zandheiden 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: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 31 november 2004

Naam van de berekening: Hoge Woerd 8 vergund
 Gemaakt op: 27-11-2014 11:39:47
 Zwaartepunt X: 191,000 Y: 438,400
 Cluster naam: Hoge Woerd 8 te Huissen
 Berekende ruwheid: 0,41 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb.hoogte	Diam.	Uittr.snelheid	Emissie
1	Stal 6	191 021	438 352	1,5	1,5	0,5	0,40	1
2	Stal 7	191 033	438 352	3,2	3,9	1,2	0,77	100
3	Stal 8	191 036	438 370	6,3	3,8	0,4	4,00	743
4	Stal 9	191 042	438 390	3,2	4,0	2,0	1,70	704

Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Rijntakken (rand)</i>	192 965	439 610	2,71
2	H91E0A Zachthoutoobossen	193 472	438 598	1,96
3	H6510A Glanshaverhooilanden	193 207	439 270	2,23
4	H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	193 512	438 833	1,90
5	<i>Veluwe (rand)</i>	188 359	444 470	0,33
6	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	188 086	444 491	0,31
7	H91E0C Beekbegeleidende bossen	185 621	443 604	0,28

Details van Emissie Punt: Stal 6 (9755)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B 1	Schapen	15	0.07	1.05

Details van Emissie Punt: Stal 7 (9756)

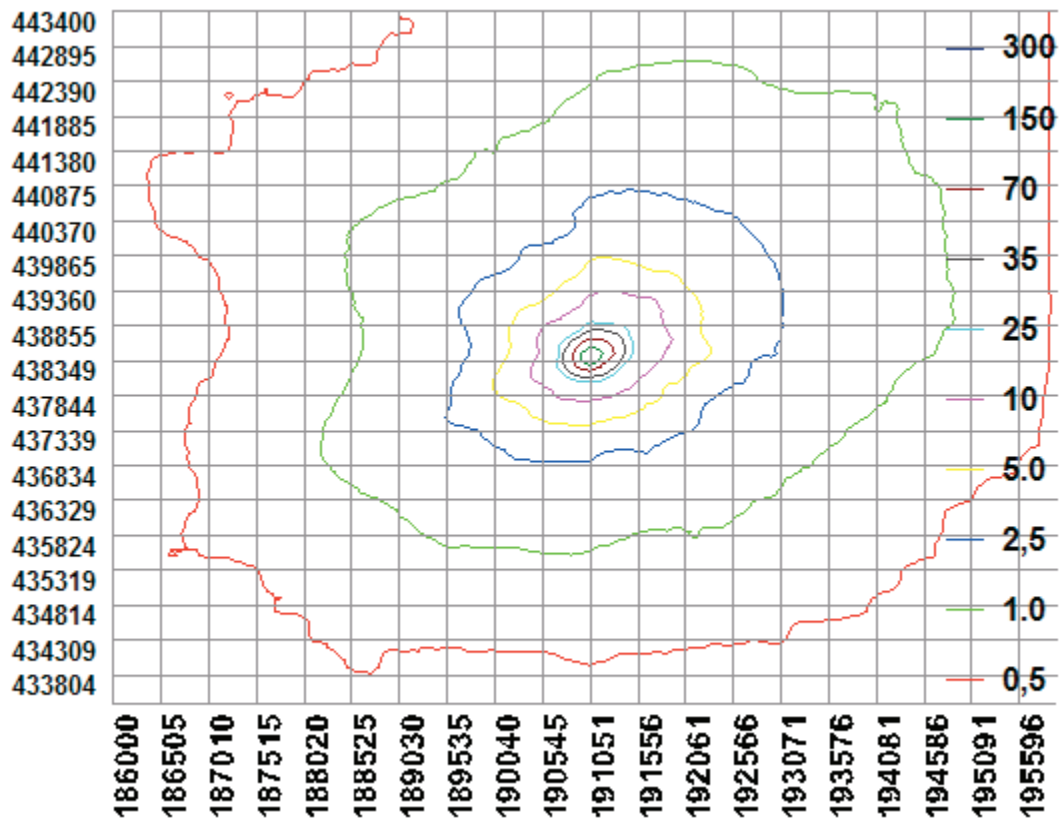
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.2.11	Kraamzeugen	40	2.5	100

Details van Emissie Punt: Stal 8 (9757)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.3.100	Guste en dragende zeugen	142	4.2	596.4
2	D 3.100.2	Opfokzeugen	42	3.5	147

Details van Emissie Punt: Stal 9 (9758)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.2.9.2	Vleesvarkens	640	1.1	704



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Hoge Woerd 8 Huissen aanvraag

Gemaakt op: 27-11-2014 14:48:14

Zwaartepunt X: 191,000 Y: 438,400

Cluster naam: Hoge Woerd 8 te Huissen

Berekende ruwheid: 0,41 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb.hoogte	Diam.	Uittr.snelheid	Emissie
1	Stal 6	191 021	438 352	1,5	1,5	0,5	0,40	1
2	Stal 7-A	191 041	438 352	5,4	3,8	0,6	4,34	16
3	Stal 7-B	191 050	438 363	5,4	3,8	0,5	4,52	14
4	Stal 8-C	191 034	438 368	5,5	3,7	0,4	6,36	12
5	Stal 8-D	191 039	438 374	5,5	3,7	0,4	6,36	12
6	Stal 8-E	191 044	438 380	5,5	3,7	0,4	6,36	12
7	Stal 8-F	191 049	438 386	5,5	3,7	0,4	6,36	12
8	Stal 9-G	191 044	438 399	6,2	4,0	0,5	3,90	12
9	Stal 9-H	191 040	438 403	6,2	4,0	0,5	3,90	12
10	Stal 9-I	191 036	438 406	6,2	4,0	0,5	3,90	12
11	Stal 9-J	191 023	438 417	6,2	4,0	0,5	4,00	1 400

Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Rijntakken (rand)</i>	192 965	439 610	2,62
2	H91E0A Zachthoutooibossen	193 472	438 598	1,87
3	H6510A Glanshaverhooilanden	193 207	439 270	2,15
4	H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	193 512	438 833	1,83
5	<i>Veluwe (rand)</i>	188 359	444 470	0,33
6	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	188 086	444 491	0,30
7	H91E0C Beekbegeleidende bossen	185 621	443 604	0,28

Details van Emissie Punt: Stal 6 (9755)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B 1	Schapen	14	0.07	0.98

Details van Emissie Punt: Stal 7-A (9766)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.2.14.1	Vleesvarkens	126	0.13	16.38

Details van Emissie Punt: Stal 7-B (9767)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.2.14.1	Vleesvarkens	105	0.13	13.65

Details van Emissie Punt: Stal 8-C (9768)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.2.14.1	Vleesvarkens	96	0.13	12.48

Details van Emissie Punt: Stal 8-D (9769)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.2.14.1	Vleesvarkens	96	0.13	12.48

Details van Emissie Punt: Stal 8-E (9770)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.2.14.1	Vleesvarkens	96	0.13	12.48

Details van Emissie Punt: Stal 8-F (9771)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.2.14.1	Vleesvarkens	96	0.13	12.48

Details van Emissie Punt: Stal 9-G (9772)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.2.14.1	Vleesvarkens	90	0.13	11.7

Details van Emissie Punt: Stal 9-H (9773)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.2.14.1	Vleesvarkens	90	0.13	11.7

Details van Emissie Punt: Stal 9-I (9774)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.2.14.1	Vleesvarkens	90	0.13	11.7

Details van Emissie Punt: Stal 9-J (9775)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.100.2	Vleesvarkens	400	3.5	1400

