



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 23 juli 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2015-009165 - gemeente Bronckhorst
Activiteit : het wijzigen van een rundvee- en varkenshouderij aan de
Steenderenseweg 6, 7255 KC Hengelo
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : J. Klein Gotink
Zaaknummer : 2015-009165

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van J. Klein Gotink, Steenderenseweg 6 te Hengelo, hierna te noemen aanvrager, van 26 juni 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 rundvee- en varkenshouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 7.760 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 23 juni 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

J. Klein Gotink een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder de volgende voorschriften:

- 1 Deze vergunning dient op het bedrijf aanwezig te zijn.
- 2 De start en de oplevering van de bouwwerkzaamheden moeten een week van te voren worden gemeld bij post@gelderland.nl, onder vermelding van de naam van het betrokken Natura 2000-gebied, de naam van de locatie en het zaaknummer van de vergunning.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een veehouderij met varkens en rundvee waarbij een wijziging plaatsvindt van de stallen 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 het Natura 2000-gebied Rijntakken. De instandhoudingsdoelstellingen van het voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied 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/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Hinderwet	6 december 1991	897,2
Vergunning Wet milieubeheer	4 september 2001	870,3

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 op 4 september 2001 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 4 september 2001		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A 1.100.1	22
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3.100	12
Kraamzeugen	D 1.2.100	20
Dekberen	D 2.100	2
Opfokzeugen	D 3.100.2	5
Gespeende biggen	D 1.1.100.1	280
Guste en dragende zeugen	D 1.3.100	60

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A 1.100.1	54
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3.100	22
Kraamzeugen	D 1.2.15 / BWL 2010.26.V1	22
Gespeende biggen	D 1.1.14.1 / BWL 2010.26.V1	280
Guste en dragende zeugen	D 1.3.100	60

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

Habitatype	Depositie		
	Vergund op 4-9-2001	Aangevraagd	Vershil
<i>Rijntakken</i>			
H91E0A Zachthoutooibossen	0,2	0,2	0,0
H6120 Stroomdalgraslanden	0,2	0,2	0,0
H6510A Glanshaverhooilanden	0,2	0,2	0,0
H91F0 Droge hardhoutooibossen	0,2	0,2	0,0

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 4 september 2001 sprake is van een gelijkblijvende stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitattypen. Nu de aangevraagde depositie in vergelijking tot de vergunde depositie ten tijde van de aanwijzing van het Natura 2000-gebied niet toeneemt, achten wij significant negatieve effecten uitgesloten.

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, 23 juli 2015

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 4 september 2001
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van het voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied

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	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 habitattypen

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 4 september 2001

Naam van de berekening: Steenderenseweg 6 Hengelo vergund
 Gemaakt op: 21-07-2015 12:28:48
 Zwaartepunt X: 217,300 Y: 450,500
 Cluster naam: Steenderenseweg 6 te Hengelo
 Berekende ruwheid: 0,18 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb.hoogte	Diam.	Uittr.snelheid	Emissie
1	Stal 3	217 272	450 513	1,5	1,5	0,5	0,40	256
2	Stal 6	217 254	450 547	1,5	1,5	0,5	0,40	96
3	Stal 7a	217 271	450 558	5,2	4,7	0,5	4,00	252
4	Stal 4	217 255	450 532	2,1	3,1	0,5	4,00	195
5	Stal 5	217 251	450 538	4,3	2,1	0,5	4,00	72

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Rijntakken (rand)</i>	211 989	456 207	0,18
2	H91E0A Zachthoutooibossen	211 463	456 586	0,16
3	H6120 Stroomdalgraslanden	211 216	456 766	0,16
4	H6510A Glanshaverhooilanden	211 123	456 756	0,16
5	H91F0 Droge hardhoutooibossen	211 258	456 912	0,15

Details van Emissie Punt: Stal 3 (12096)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	22	9.5	209
2	A 3.100	Vrouwelijk jongvee	12	3.9	46.8

Details van Emissie Punt: Stal 6 (12097)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.1.100.1	Gespeende biggen	160	0.6	96

Details van Emissie Punt: Stal 7a (12098)

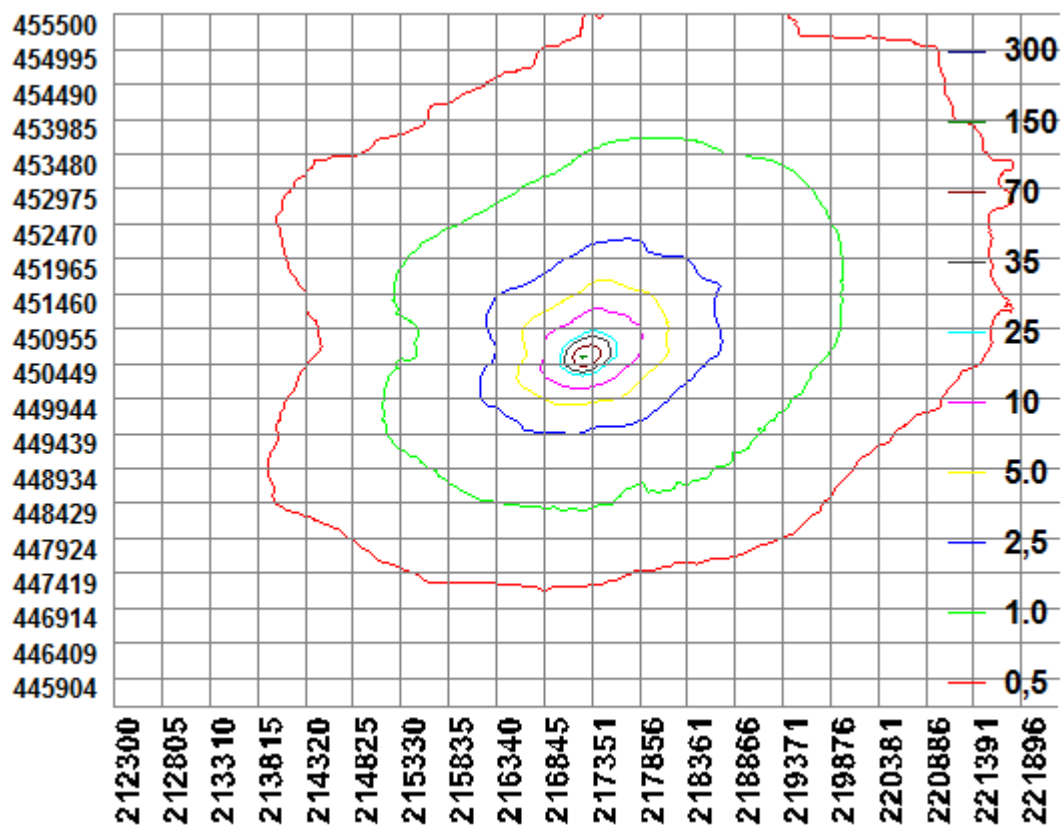
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.3.100	Guste/dragende zeugen	60	4.2	252

Details van Emissie Punt: Stal 4 (12099)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.2.100	Kraamzeugen	20	8.3	166
2	D 2.100	Dekberen	2	5.5	11
3	D 3.100.2	Opfokzeugen	5	3.5	17.5

Details van Emissie Punt: Stal 5 (12106)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.1.100.1	Gespeende biggen	120	0.6	72



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Steenderenseweg 6 Hengelo aanvraag

Gemaakt op: 21-07-2015 11:55:42

Zwaartepunt X: 217,300 Y: 450,500

Cluster naam: Steenderenseweg 6 te Hengelo

Berekende ruwheid: 0,18 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb.hoogte	Diam.	Uittr.snelheid	Emissie
1	Stal 3	217 272	450 513	1,5	1,5	0,5	0,40	257
2	Stal 6	217 254	450 547	1,5	1,5	0,5	0,40	86
3	Stal 7	217 271	450 558	5,2	4,7	0,5	4,00	252
4	Stal 4/5 nieuw	217 248	450 542	4,5	3,1	1,7	0,64	18
5	Stal 7b	217 274	450 545	1,5	1,5	0,5	0,40	257

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Rijntakken (rand)</i>	211 989	456 207	0,18
2	H91E0A Zachthoutoibossen	211 463	456 586	0,16
3	H6120 Stroomdalgraslanden	211 216	456 766	0,16
4	H6510A Glanshaverhooilanden	211 123	456 756	0,15
5	H91F0 Droge hardhoutoibossen	211 258	456 912	0,15

Details van Emissie Punt: Stal 3 (12096)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	27	9.5	256.5

Details van Emissie Punt: Stal 6 (12097)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3.100	Vrouwelijk jongvee	22	3.9	85.8

Details van Emissie Punt: Stal 7 (12098)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.3.100	Guste/dragende zeugen	60	4.2	252

Details van Emissie Punt: Stal 4/5 nieuw (12099)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.2.15	Kraamzeugen	22	0.42	9.24
2	D 1.1.14.1	Gespeende biggen	280	0.03	8.4

Details van Emissie Punt: Stal 7b (12100)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	27	9.5	256.5

