



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 3 augustus 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2015-003175- gemeente Bernheze
Activiteit : het uitbreiden van een gemengde veehouderij aan Hoge Broekstraat 11,
5473 XM Heeswijk-Dinther
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : Theo Wijntjes BV
Zaaknummer : 2015-003175

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Theo Wijntjes BV, Butenweg 9, 8424 PR Elsoo, hierna te noemen aanvrager, van 26 februari 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het uitbreiden van een gemengde veehouderij aan de Hoge Broekstraat 11 te Heeswijk-Dinther. De inrichting is gelegen op ongeveer 21.600 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 24 februari 2015, gebruikt.

Het ontwerpbesluit heeft gedurende zes weken ter inzage gelegen. Wij hebben binnen deze termijn geen zienswijzen ontvangen.

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

Theo Wijntjes BV 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 gemengde veehouderij waarbij binnen het gemengde bedrijf meer rundvee zal worden gehouden met een uitbreiding voor het houden van paarden.

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(en) 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)
Revisievergunning Wet milieubeheer	13 januari 2000	6.419,9
Revisievergunning Wet milieubeheer	31 januari 2006	7.038,6

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.

Tabel 2 Veebezetting

Vergunde veebezetting op 13 januari 2000		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A1.100.2	200
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A3	170
Vleesstieren van 8 tot 24 maanden	A6	6
Gespeende biggen	D1.1.100.1	1.160
Kraamzeugen	D1.2.100	72
Guste en dragende zeugen, groepshuisvesting	D1.3.100	108
Guste en dragende zeugen, individuele huisvesting	D1.3.101	150
Dekberen	D2.100	3
Vleesvarkens, opfokzeugen	D3.1.2	220
Vleesvarkens, opfokzeugen	D3.3.1	80

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A1.100.1	21
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A1.100.2	200
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A3	248
Vleeskalveren tot 8 maanden	A4.100	30
Vleesstieren van 8 tot 24 maanden	A6	6
Gespeende biggen	D1.1.100.1	1.160
Kraamzeugen	D1.2.100	72
Guste en dragende zeugen, groepshuisvesting	D1.3.100	108
Guste en dragende zeugen, individuele huisvesting	D1.3.101	150
Dekberen	D2.100	3

Vleesvarkens, opfokzeugen	D3.1.1	220
Vleesvarkens, opfokzeugen	D3.3.1	80
Volwassen paarden (3 jaar en ouder)	K1	8

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

Habitatype Natura 2000-gebied	Depositie		
	Vergund op 7-12-2004	Aangevraagd	Verschil
<i>Rijntakken</i>			
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	0,2	0,2	0,0
H6430A Ruigten en zomen (moerasspirea)	0,2	0,2	0,0
H6510A Glanshaverhooilanden	0,2	0,2	0,0
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoibossen	0,2	0,2	0,0

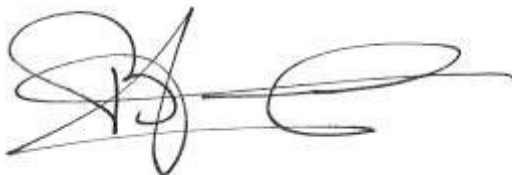
Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 7 december 2004 sprake is van gelijkblijvende stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitattypen. Nu de aangevraagde depositie in vergelijking tot de vergunde depositie ten tijde van de aanwijzing van het 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.

Namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



H. Boerdam

Belanghebbenden kunnen binnen zes weken na dagtekening van het besluit 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 beroepsschrift 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 vergunde situatie 7 december 2004;
- 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 zachthoutooibossen	=	>
H91E0B Essen-iepenbossen	>	>
H91F0 Droge hardhoutooibossen	>	>

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 7 december 2004

Naam van de berekening: Hoge Broekstraat 11 Heeswijk-Dinther

Gemaakt op: 30-04-2015 11:36:41

Zwaartepunt X: 165,500 Y: 405,700

Cluster naam: Hoge Broekstraat 11 Heeswijk-Dinther

Berekende ruwheid: 0,32 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	165 445	405 744	3,6	3,5	0,5	4,00	1 033
2	Stal 2	165 465	405 744	6,8	5,4	0,5	4,00	947
3	Stal 3	165 471	405 743	7,1	5,4	0,5	4,00	696
4	Stal 4	165 480	405 729	3,7	3,7	0,5	4,00	240
5	Stal 5	165 466	405 717	3,3	3,7	0,5	4,00	398
6	Stal 6	165 473	405 710	3,3	2,6	0,5	4,00	199
7	Stal 8	165 492	405 743	1,5	1,5	1,5	0,40	43
8	Stal 9	165 515	405 478	1,5	1,5	0,5	0,40	2 863

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken H3150	151 733	426 259	0,19
2	Rijntakken H6430A	152 048	425 883	0,20
3	Rijntakken H91E0A	151 636	425 521	0,20
4	Rijntakken H6510A	151 710	424 705	0,22

Details van Emissie Punt: Stal 1 (240)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.100	guste en dragende zeugen	134	4.2	562.8
2	D1.3.101	guste en dragende zeugen	108	4.2	453.6
3	D2.100	dekberen	3	5.5	16.5

Details van Emissie Punt: Stal 2 (241)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.101	guste en dragende zeugen	16	4.2	67.2
2	D3.1.2	vleesvarkens, opfokzeugen	220	4	880

Details van Emissie Punt: Stal 3 (242)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.1	gespeende biggen	1160	0.6	696

Details van Emissie Punt: Stal 4 (243)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.3.1	vleesvarkens	80	3	240

Details van Emissie Punt: Stal 5 (244)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	kraamzeugen	48	8.3	398.4

Details van Emissie Punt: Stal 6 (245)

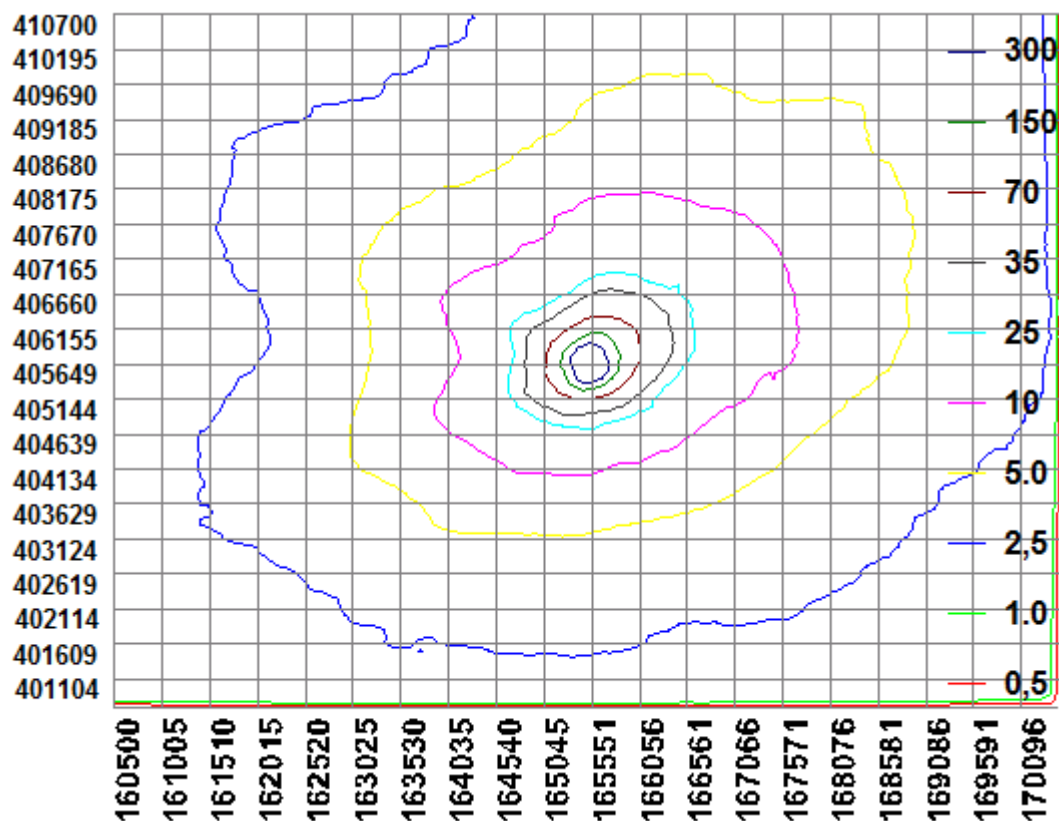
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	kraamzeugen	24	8.3	199.2

Details van Emissie Punt: Stal 8 (247)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A6	vleesstieren 8-24 mnd.	6	7.2	43.2

Details van Emissie Punt: Stal 9 (248)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.2	melk- en kalfkoeien >2 jr.	200	11	2200
2	A3	vrouwelijk jongvee tot 2 jr.	170	3.9	663



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Hoge Broelstraat 11 aanvraag

Gemaakt op: 30-04-2015 12:49:53

Zwaartepunt X: 165,500 Y: 405,700

Cluster naam: Hoge Broekstraat 11 Heeswijk-Dinther

Berekende ruwheid: 0,32 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	165 445	405 744	3,6	3,5	0,5	4,00	1 033
2	Stal 2	165 465	405 744	6,8	5,4	0,5	4,00	727
3	Stal 3	165 471	405 743	7,1	5,4	0,5	4,00	696
4	Stal 4	165 480	405 729	3,7	3,7	0,5	4,00	240
5	Stal 5	165 466	405 717	3,3	3,7	0,5	4,00	398
6	Stal 6	165 473	405 710	3,3	2,6	0,5	4,00	199
7	Stal 8	165 492	405 743	1,5	1,5	1,5	0,40	165
8	Stal 9	165 515	405 478	1,5	1,5	0,5	0,40	3 075
9	Stal 7	165 485	405 710	5,1	4,6	0,5	4,00	234
10	Iglo's	165 513	405 712	1,5	1,5	0,5	0,40	51

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken H3150	151 733	426 259	0,21
2	Rijntakken H6430A	152 048	425 883	0,21
3	Rijntakken H91E0A	151 636	425 521	0,22
4	Rijntakken H6510A	151 710	424 705	0,23

Details van Emissie Punt: Stal 1 (240)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.100	guste en dragende zeugen	134	4.2	562.8
2	D1.3.101	guste en dragende zeugen	108	4.2	453.6
3	D2.100	dekberen	3	5.5	16.5

Details van Emissie Punt: Stal 2 (241)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.100	guste en dragende zeugen	16	4.2	67.2
2	D3.1.1	vleesvarkens, opfokzeugen	220	3	660

Details van Emissie Punt: Stal 3 (242)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.1	gespeende biggen	1160	0.6	696

Details van Emissie Punt: Stal 4 (243)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.3.1	vleesvarkens	80	3	240

Details van Emissie Punt: Stal 5 (244)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	kraamzeugen	48	8.3	398.4

Details van Emissie Punt: Stal 6 (245)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	kraamzeugen	24	8.3	199.2

Details van Emissie Punt: Stal 8 (247)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee tot 2 jr.	32	3.9	124.8
2	K1	volwassen paarden	8	5	40

Details van Emissie Punt: Stal 9 (248)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.2	melk- en kalfkoeien >2 jr.	200	11	2200
2	A3	vrouwelijk jongvee tot 2 jr.	143	3.9	557.7
3	A6	vleesstieren 8-24 mnd.	6	7.2	43.2
4	A4.100	vleeskalveren 0-8 mnd	30	2.5	75
5	A1.100.1	melk- en kalfkoeien >2 jr.	21	9.5	199.5

Details van Emissie Punt: Stal 7 (254)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee tot 2 jr.	60	3.9	234

Details van Emissie Punt: Iglo's (255)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee tot 2 jr.	13	3.9	50.7

