



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 31 juli 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2015-009387 - gemeente Bronckhorst
Activiteit : het in werking hebben van een melkrundveehouderij aan de
Wildenborchseweg 29a, 7251 KJ Vorden
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : VOF Bijenhof
Zaaknummer : 2015-009387

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van VOF Bijenhof, Wildenborchseweg 29a te Vorden, hierna te noemen aanvrager, van 29 juni 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het in werking hebben van een melkrundveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 5.400 meter van het Natura 2000-gebied 'Stelkampsveld' en op ongeveer 11.500 meter van 'Uiterwaarden IJssel' deelgebied van het Natura 2000-gebied 'Rijntakken'. Daarnaast is op ongeveer 350 meter van de inrichting het Beschermd Natuurmonument 'Wildenborch / Bosket' gelegen. Dit Beschermd Natuurmonument is gevoelig voor de effecten van stikstof en is derhalve meegenomen in de toetsing.

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

VOF Bijenhof 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 melkrundveehouderij waarbij de milieuvergunde vleesvarkenstak wordt afgestoten en de bestaande melkrundveehouderijtak onveranderd wordt voortgezet.

Het Beschermd Natuurmonument 'Wildenborch / Bosket' is op korte afstand, 350 meter, van het bedrijf gelegen. Hierdoor kan er sprake zijn van andere effecten dan die van stikstof. Daar de melkrundveehouderijtak op het bedrijf onveranderd wordt voortgezet, er geen bouwwerkzaamheden zijn, geen ingrepen plaatsvinden die invloed hebben op het grondwaterpeil en er zich tussen het bedrijf en het Natuurmonument een bosje is gelegen kan gesteld worden dat er geen andere effecten dan die van stikstof te verwachten zijn.

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 'Stelkampsveld' 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/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Wet milieubeheer	23 maart 1999	1.416,9
Melding artikel 8.19 Wet milieubeheer	10 juli 2001	1.014,4

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 10 juli 2001 een melding art. 8.19 Wet milieubeheer geaccepteerd 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 10 juli 2001		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien, beweiden	A1.100.1	59
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	41
Vleesvarkens	D3.100.2	84

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien, beweiden	A1.100.1	59
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	41

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

Habitatype / Rand Natura 2000-gebied/ BN	Depositie		
	Vergund op 10 juli 2001	Aangevraagd	Vershil
Wildenborch / Bosket			
Rand	21,6	16,0	-5,6
Stelkampsveld			
H4010_A Vochtige heiden op zandgronden	0,3	0,2	-0,1
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,3	0,2	-0,1
H4030 Droge heiden	0,3	0,2	-0,1
H6410 Blauwgraslanden	0,3	0,2	-0,1
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,2	0,2	-
Uiterwaarden IJssel, deelgebied van Natura 2000-gebied Rijntakken			
Rand	0,1	0,1	-

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 10 juli 2001 sprake is van een lagere of een gelijkblijvende stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitattypen en het BN. 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 Habitatrichtlijngebied 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 d.d. 31 juli 2015

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 10 juli 2001
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

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

Stelkampsveld (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Het gebied Stelkampsveld 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 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 habitatype

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 habitattype

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 10 juli 2001

Naam van de berekening: Bijenhof Vorden vergund
Gemaakt op: 29-07-2015 12:29:35
Zwaartepunt X: 223,300 Y: 460,300
Cluster naam: Bijenhof Vorden
Berekende ruwheid: 0,32 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal A	223 307	460 264	1,5	1,5	0,5	0,40	561
2	Stal B	223 319	460 309	3,0	3,8	0,5	4,00	294
3	Stal C	223 291	460 310	5,5	4,0	0,5	4,00	144
4	Stal G	223 331	460 283	1,5	1,5	0,5	0,40	16

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rand Wildenborch	223 343	459 952	21,62
2	SKV H4010A	228 802	459 434	0,29
3	SKV H3130	228 818	459 282	0,29
4	SKV H4030	229 282	459 096	0,25
5	SKV H6410	229 556	459 386	0,25
6	SKV H7150	229 324	458 805	0,24
7	Rand IJssel	212 080	457 909	0,08

Details van Emissie Punt: Stal A (1662)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	59	9.5	560.5

Details van Emissie Punt: Stal B (1663)

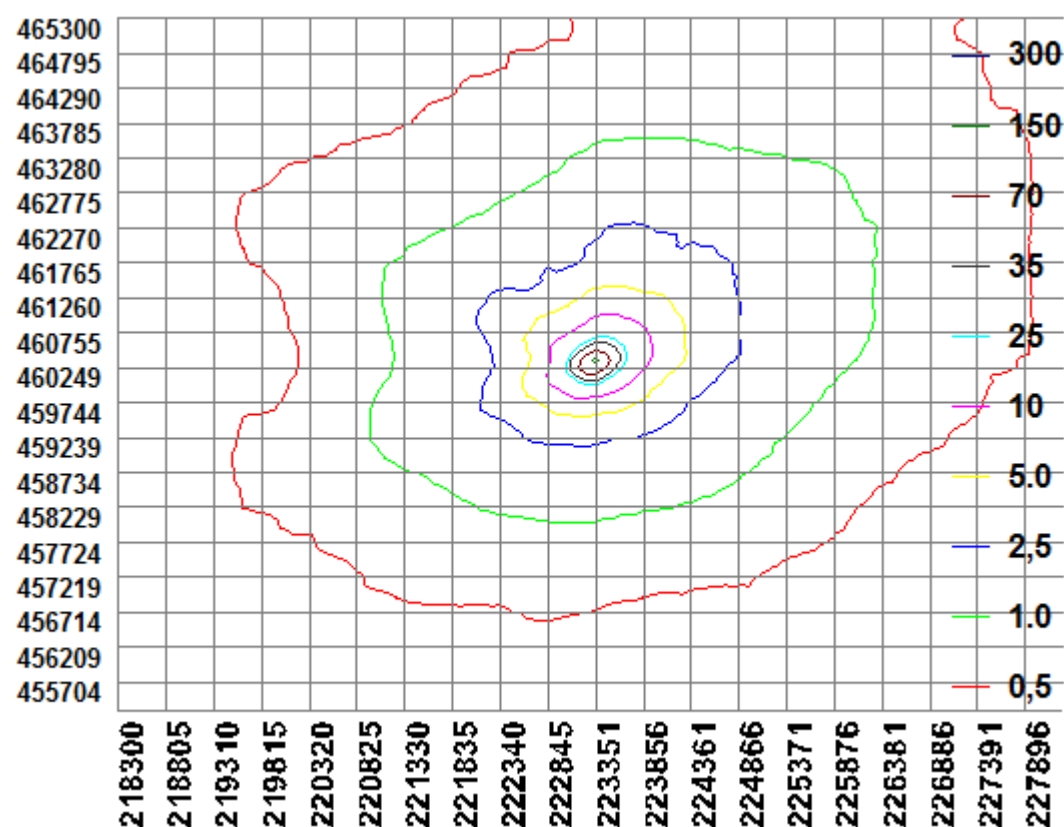
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	84	3.5	294

Details van Emissie Punt: Stal C (1664)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	37	3.9	144.3

Details van Emissie Punt: Stal G (1665)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	4	3.9	15.6



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Bijenhof Vorden Aanvraag

Gemaakt op: 29-07-2015 13:14:44

Zwaartepunt X: 223,300 Y: 460,300

Cluster naam: Bijenhof Vorden

Berekende ruwheid: 0,32 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal A	223 307	460 264	1,5	1,5	0,5	0,40	561
2	Stal B	223 319	460 309	3,0	3,8	0,5	4,00	0
3	Stal C	223 291	460 310	5,5	4,0	0,5	4,00	160
4	Stal G	223 331	460 283	1,5	1,5	0,5	0,40	0

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rand Wildenborch	223 343	459 952	15,96
2	SKV H4010A	228 802	459 434	0,21
3	SKV H3130	228 818	459 282	0,20
4	SKV H4030	229 282	459 096	0,18
5	SKV H6410	229 556	459 386	0,18
6	SKV H7150	229 324	458 805	0,17
7	Rand IJssel	212 080	457 909	0,06

Details van Emissie Punt: Stal A (1662)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	59	9.5	560.5

Details van Emissie Punt: Stal B (1663)

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

Details van Emissie Punt: Stal C (1664)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	41	3.9	159.9

Details van Emissie Punt: Stal G (1665)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	0	3.9	0

