



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikel 19d, 19e en 19kd lid 1 onder b

Datum : 6 juni 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-004816 – gemeente Voorst
Activiteit : Het uitbreiden van een melkrundveehouderij aan Deventerweg 19, 7383
AA, Voorst
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : G.W. Winterman
Zaaknummer : 2014-004816

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van G.W. Winterman, Deventerweg 19 te Voorst, hierna te noemen aanvrager, van 24 maart 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in een uitbreiding van een ligboxenstal teneinde meer koeien te kunnen houden. De inrichting is gelegen op ongeveer 1.600 meter van het Natura 2000-gebied Uiterwaarden IJssel, op ongeveer 5.400 meter van het Natura 2000-gebied Landgoederen Brummen en op ongeveer 8.700 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe.

Voor de beoordeling van de aanvraag zijn de volgende stukken gebruikt:

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 22 maart 2014.

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

Besluit

Gedeputeerde Staten van Gelderland;

Gelet op de artikelen 10a, 16, 19d, 19e en 19kd lid 1 onder b van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

G.W. Winterman een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder de volgende voorschriften:

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

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een melkrundveehouderij waarbij de ligboxenstal wordt uitgebreid teneinde meer dieren te kunnen houden.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie. Voor dit bedrijf is niet eerder een vergunning danwel een vvgb op grond van de Nbw 1998 verleend.

Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebieden Uiterwaarden IJssel, Landgoederen Brummen 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 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.

Aanvrager is in het bezit van een vergunning op grond van de Hinderwet van 18 mei 1994 voor het bij de aanvraag betrokken bedrijf.

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrichtlijngebied op de lijst 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.

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager ten behoeve van de uitbreiding van een melkrundveehouderij wenst te salderen met het bedrijf aan de Deventerweg 13 te Voorst.

Op 22 november 1991 is voor de inrichting aan de Deventerweg 13 een melding in het kader van het Besluit melkrundveehouderijen Hinderwet gedaan met een totale ammoniakemissie van 533 kg. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 533 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan de Deventerweg 13 wordt gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 14 november 2013 voor deze inrichting bij de gemeente Voorst een verzoek tot intrekking is ingediend.

Veebezetting

In tabel 1 is de vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 2 is de vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en 7 december 2004 (beide identiek) en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 1 veebezetting aanvrager, Deventerweg 19 te Voorst

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	63
Vrouwelijk jongvee	A3	40
Volwassen paarden	K1	1

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	94
Vrouwelijk jongvee	A3	70

Tabel 2 veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, Deventerweg 13 te Voorst

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code/BWL	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	36
Vrouwelijk jongvee	A3	23
Vleesstieren en overig vleesvee	A6	14
Schapen	B1	1

Depositie

Voor de dichtstbijzijnde habitattypen, die voor deze aanvraag relevant zijn, is de depositie in de verschillende situaties weergegeven in tabel 3. Een negatieve waarde in de kolom gemiddeld houdt in dat er sprake is van een afname van de depositie op het betreffende habitatype.

Tabel 3 NH₃-depositie van de bedrijven in mol/ha/jr

Habitatype	Depositie (berekening incl. saldering)			
	24-3-2000	7-4-2004	Aanvraag	Vershil
Uiterwaarden IJssel				
H91EOA Rivierbegeleidend bos	2,7		2,5	-0,2
H3150 Meren met krabbescheer	1,1		1,1	0,0
H6510A Glanshaverhooiland	2,9		2,6	-0,3
Veluwe				
H9120 Beuken- en eikenbos	0,2		0,1	-0,1
H4030 Droge heide	0,1		0,1	0,0
Landgoederen Brummen				
H91EOC Beekbegeleidend bos		0,3	0,3	0,0
H4010A Vochtige heide		0,2	0,2	0,0

Uit tabel 3 blijkt dat de aanvraag niet tot gevolg heeft dat de stikstofdepositie op de aanwezige stikstofgevoelige habitattypen toeneemt.

Vanwege de directe samenhang tussen de bedrijven, is de beëindiging van het bedrijf gelegen aan de Deventerweg 13 te Voorst te beschouwen als een mitigerende maatregel op grond waarvan is verzekerd dat de stikstofdepositie per saldo niet zal toenemen.

Aangezien voor dit bedrijf niet eerder een vergunning of een verklaring van geen bedenkingen 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

Op grond van het vorenstaande hebben wij gezien de passende beoordeling en de getroffen mitigerende maatregelen de zekerheid verkregen dat het project geen significant negatieve effecten heeft op de instandhoudingsdoelen van de betrokken Natura 2000-gebieden. 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 dit ontwerpbesluit en is in te zien via internet: www.gelderland.nl>actueel>bekendmakingen.

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen.
- Bijlage 2: Berekening huidige situatie inclusief saldering
- Bijlage 3: Berekening aangevraagde situatie

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

Landgoederen Brummen (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Het gebied Landgoederen Brummen is op 4 juni 2013 definitief aangewezen als Habitatrichtlijngebied. Op 20 mei 2003 is Landgoederen Brummen in zijn geheel aangemeld als speciale bescher-mingszone 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.

In onderstaande tabel staan de voor NH₃ gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Landgoederen Brummen.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (bron: Aanwijzingsbesluit Landgoederen Brummen)
(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H3130 Zwakgebufferde vennen	=	>
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	>	>
H6230 Heischrale graslanden ¹	>	>
H6410 Blauwgraslanden	>	>
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	=	=
H 9120 Beuken- eikenbossen met hulst	=	=
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹	=	>

¹Prioritair habitatype

Uiterwaarden IJssel (Habitatrichtlijn en Vogelrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

De Uiterwaarden IJssel 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.

Tevens is een deel van het gebied op 8 augustus 1995 aangewezen als Staatsnatuurmonument IJsseluiterwaarden.

In onderstaande tabel staan de voor NH₃ gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Uiterwaarden IJssel.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: Ontwerp-aanwijzingsbesluit Uiterwaarden IJssel)
(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling; =<) behouddoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkeldoelstelling; = / > doelstelling binnen het Habitatrichtlijngebied / doelstelling binnen het Vogelrichtlijngebied)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden ¹	>	>
H6120 Stroomdalgraslanden ^{1,2}	>	>
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutooibossen ^{1,2}	>	= / >
H91F0 Droge hardhoutooibossen ¹	>	>

H6430C Ruigten en zomen, droog	>	>
H6510A Glanshaverhooilanden	>	>
H6510B Vossenstaartgraslanden	>	>
H91E0B Rivierbegeleidende essen- iepenbossen	>	>

¹Voor dit habitattypen is aan het Vogelrichtlijngebied een complementair doel toegekend.

²Prioritair habitattypen

Veluwe (*Habitatrichtlijn en Vogelrichtlijn*)

Aanwijzing en aanmelding

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.

Binnen de begrenzing van de Veluwe liggen twee Beschermde Natuurmonumenten, het Mosterdveen en de Leemputten bij Staverden. Beide gebieden zijn respectievelijk op 16 februari 1998 (N/98315) en 4 september 1974 (NBOR/S 13844) aangewezen als Beschermde Natuurmonument.

In onderstaande tabel staan de voor NH₃ gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Veluwe.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: Ontwerp-aanwijzingsbesluit Veluwe)
(= behoudsdoelstelling; > ontwikkelingsdoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling verspreiding	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H2310 Stuiwzandheiden met struikheide	=	>	>
H2320 Binnenlandse kraaiheidebegroeiingen	=	=	=
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	=	>	>
H7150 Pioniervegetaties met snabelbiezen		>	>
H9120 Beuken-eikenbossen met hult		>	=
H9160A Eiken-Haagbeukenbossen		>	=
H9190 Oude eikenbossen		>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹		>	>

¹Prioritair habitattypen

BIJLAGE 2: Berekening huidige situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Deventerweg 19 oude situatie

Gemaakt op: 30-04-2014 10:22:53

Zwaartepunt X: 206,000 Y: 467,300

Cluster naam: Deventerweg 19 Voorst

Berekende ruwheid: 0,21 m

Emissie Punten:

Volg nr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb . hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal B	205 981	467 235	1,5	1,5	0,5	0,40	94
2	Stal F	205 991	467 214	1,5	1,5	0,5	4,00	62
3	Stal H	206 000	467 189	1,5	1,5	0,5	0,40	599
4	Stal Deventerweg	205 924	467 619	1,5	1,5	0,5	0,40	533

Gevoelige locaties:

Volg-nummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Uiterwaarden IJssel	208 290	466 323	1,07
2	H91EOA Rivierbegeleidende zachthoutooibossen	207 699	467 532	2,70
3	H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruid	208 192	466 366	1,14
4	H6510A Glanshaverhooilanden	207 636	467 611	2,88
5	Landgoed Brummen	205 865	461 958	0,34
6	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	205 370	461 360	0,29
7	H4010A Vochtige heiden op zandgronden	203 610	460 848	0,24
8	Veluwe	199 137	462 014	0,18
9	H9120 Beuken- en eiken bossen met hulst	197 027	462 562	0,16
10	H4030 Droge Heiden	196 341	460 506	0,13

Details van Emissie Punt: Stal B (49)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	24	3.9	93.6

Details van Emissie Punt: Stal F (50)

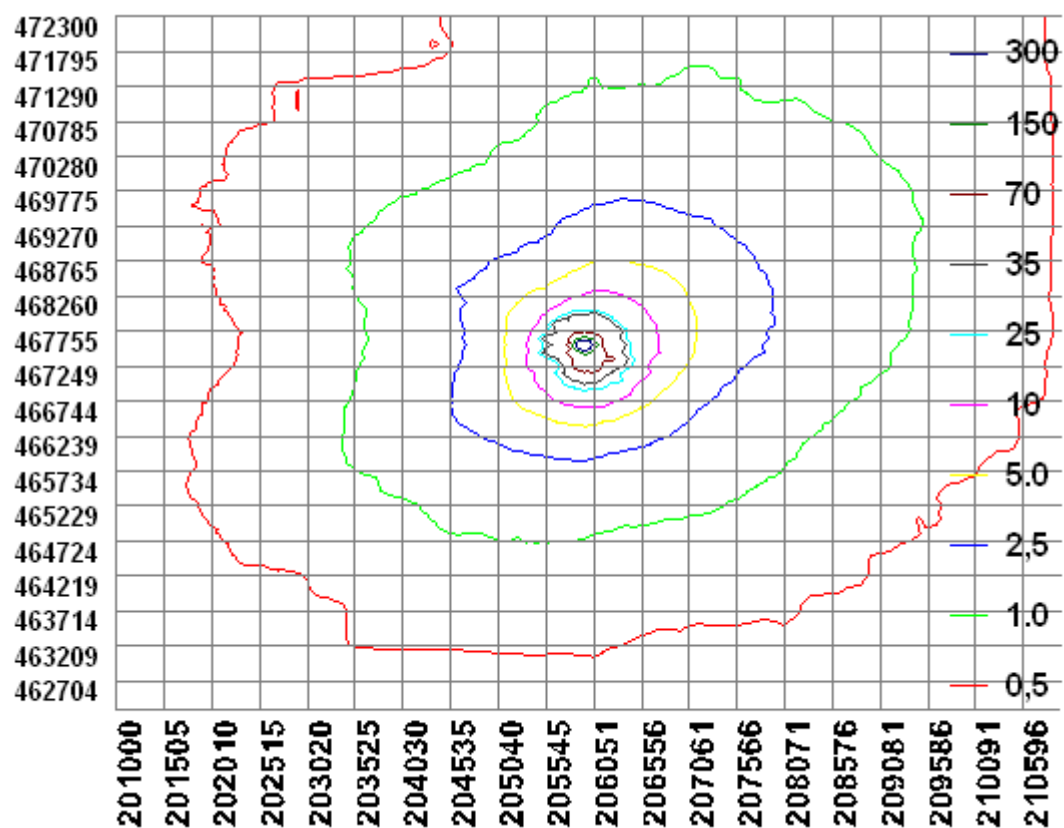
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	16	3.9	62.4

Details van Emissie Punt: Stal H (51)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	63	9.5	598.5

Details van Emissie Punt: Stal Deventerweg (52)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	36	9.5	342
2	A3	Jongvee	23	3.9	89.7
3	B1	Schape	1	0.7	0.7
4	A6	Vleesvee 8-24 maanden	14	7.2	100.8



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Nieuwe situatie Deventerweg 19 V

Gemaakt op: 30-04-2014 10:36:24

Zwaartepunt X: 206,000 Y: 467,300

Cluster naam: Deventerweg 19 Voorst

Berekende ruwheid: 0,21 m

Emissie Punten:

Volg nr.	Bron ID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb . hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal B	205 981	467 235	1,5	1,5	0,5	0,40	94
2	Stal F	205 991	467 214	1,5	1,5	0,5	4,00	121
3	Stal H	206 000	467 189	1,5	1,5	0,5	0,40	437
4	Stal Deventerweg	205 924	467 619	1,5	1,5	0,5	0,40	0
5	Stal I	206 005	467 168	15,0	1,5	0,5	0,40	515

Gevoelige locaties:

Volg-nummer	Naam	X-coördinaat	Y-coördinaat	Depositie
1	Uiterwaarden IJssel	208 290	466 323	1,02
2	H91EOA Rivierbegeleidende zachthoutooibossen	207 699	467 532	2,53
3	H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruid	208 192	466 366	1,09
4	H6510A Glanshaverhooilanden	207 636	467 611	2,62
5	Landgoed Brummen	205 865	461 958	0,31
6	H91EOC Beekbegeleidende alluviale bossen	205 370	461 360	0,27
7	H4010A Vochtige heiden op zandgronden	203 610	460 848	0,22
8	Veluwe	199 137	462 014	0,17
9	H9120 Beuken- en eiken bossen met hulst	197 027	462 562	0,14
10	H4030 Droge Heiden	196 341	460 506	0,12

Details van Emissie Punt: Stal B (49)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	24	3.9	93.6

Details van Emissie Punt: Stal F (50)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	31	3.9	120.9

Details van Emissie Punt: Stal H (51)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	46	9.5	437

Details van Emissie Punt: Stal Deventerweg (52)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
---------	------	------	--------	---------	--------

Details van Emissie Punt: Stal I (63)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	48	9.5	437
2	A3	Jongvee	15	3.9	58.5

