



**ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND**

Artikel 19d en 19e

Datum : 2 juli 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-005749 – gemeente Ede
Activiteit : **het wijzigen** van een pluimveebedrijf aan Drieënhuizerweg 4, 6741 PB
Lunteren
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : G.A. Bakx-van de Broek
Zaaknummer : 2014-005749

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van G.A. Bakx- van de Broek, Driehuisweg 4 te Lunten, hierna te noemen aanvrager, van 3 april 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag betreft een pluimveebedrijf. De inrichting is gelegen op ongeveer 2.400 m meter van het Natura 2000-gebied Veluwe en ongeveer 8.200 m meter van het Natura 2000-gebied Binnenveld.

Het Natura 2000-gebied Binnenveld is deels in de provincie Utrecht gelegen.

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

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 3 april 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 16, 19d, 19e en 43, van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

G.A. Bakx-vd Broek 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 pluimveebedrijf waarbij pluimvee worden vervangen door paarden en fokstieren.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie. Voor dit bedrijf is niet eerder een vergunning dan wel een verklaring van geen bedenkingen (hierna vvgb) op grond van de Nbw 1998 verleend.

Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebieden Veluwe en Binnenveld. 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 10 januari 1989 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 dan wel de aanwijzing in het kader van de Vogelrichtlijn nationale toestemming was verleend.

Voor het bedrijf is op 5 november 2002 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 1 is de vergunde en de aangevraagde veebezetting weergegeven. In tabel 2 is de depositie van de vergunde en de aangevraagde situatie weergegeven.

Tabel 1 veebezetting

Vergunde veebezetting op 5 november 2002		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Legkippen	E2.2	15.000
Paarden volwassen	K1	4
Paarden opfok	K2	4
Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Fokstieren	A7	57
Paarden volwassen	K1	17
Paarden opfok	K2	15

Tabel 2 NH₃-depositie van het bedrijf in mol/ha/jr

Habitatype	Depositie		
	5 november 2002	Aangevraagd	Vershil
<i>Binnenveld, rand</i>			
H6410 Blauwgraslanden	0,1	0,1	0,0
H7140A Trilvenen	0,1	0,1	0,0
<i>Veluwe, rand</i>			
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,2	0,2	0,0
H2330 Zandverstuivingen	0,3	0,3	0,0
H3160 Zure vennen	0,0	0,0	0,0
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	0,0	0,0	0,0
H4030 Droge heiden	0,4	0,4	0,0
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,0	0,0	0,0
H6230 Heischrale graslanden	0,0	0,0	0,0
H7110B Actief hoogveen	0,0	0,0	0,0
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,2	0,2	0,0
H9190 Oude eikenbossen	0,1	0,1	0,0

Uit tabel 2 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 5 november 2002 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 19e, 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.

Bijlagen

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: Berekening vergunde situatie 5 november 2002
- Bijlage 3: Berekening aangevraagde situatie

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

Binnenveld (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Op 20 mei 2003 is het Binnenveld 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 het Binnenveld liggen twee Beschermde Natuurmonumenten, De Hel en de Blauwe Hel en de Bennekomse Meent. De Hel en de Blauwe Hel zijn op 10 februari 1983 aangewezen als Beschermde Natuurmonument (NLB/GS/GA-54900). Een deel van het gebied is daarnaast op 28 april 1983 aangewezen als Staatsnatuurmonument (NLB/GS/GA-52307). De Bennekomse Meent is op 2 juli 1986 aangewezen als Staatsnatuurmonument (NMF/N86-8134).

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

Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (Bron: Ontwerp-aanwijzingsbesluit Binnenveld)
(= behouddoelstelling; > ontwikkelingsdoelstelling)

<i>Habitattypen</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H6410 Blauwgraslanden	>	=
H7140A Trilvenen	>	>
H7230 Kalkmoerassen ¹	Complementair doel	

¹Complementair doel

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 Stui fzandheiden 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	=	>	>
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen		>	>
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst		>	=
H9160A Eiken-Haagbeukenbossen		>	=
H9190 Oude eikenbossen		>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹		>	>

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: Berekening vergunde situatie 5 november 2002

Naam van de berekening: Driehuizerweg 4 Lunteren, vergund
Gemaakt op: 6-05-2014 16:19:28
Zwaartepunt X: 169,000 Y: 455,200
Cluster naam: Driehuizerweg 4 Lunteren
Berekende ruwheid: 0,24 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	stal A, aanvraag	169 004	455 140	1,5	1,5	0,5	0,40	0
2	stal B	169 023	455 168	1,5	1,5	0,5	0,40	8
3	stal C, aanvraag	168 990	455 179	1,5	1,5	0,5	0,40	0
4	stal E1, aanvraag	168 972	455 191	1,5	1,5	0,5	0,40	0
5	stal E2, aanvraag	168 971	455 173	1,5	1,5	0,5	0,40	0
6	stal A, vergund	169 006	455 108	1,5	4,1	0,5	0,40	252
7	stal A, vergund	169 003	455 162	1,5	1,5	0,5	0,40	20
8	stal E, vergund	168 974	455 193	1,5	3,8	0,5	0,40	378

Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Binnenveld, rand</i>	169 330	446 913	0,09
2	H6410 Blauwgraslanden	169 389	446 762	0,09
3	H7140A Trilvenen	169 350	446 638	0,08
4	<i>Veluwe, rand</i>	171 423	455 291	0,72
5	H2310 Stuifzandheiden met struikhei	174 289	457 390	0,24
6	H2330 Zandverstuivingen	173 674	456 571	0,35
7	H3160 Zure vennen	187 121	455 143	0,03
8	H4010A Vochtige heiden op zandgronden	186 851	455 499	0,03
9	H4030 Droge heiden	172 600	455 394	0,43
10	H5130 Jeneverbesstruwelen	182 838	454 422	0,05
11	H6230 Heischrale graslanden	182 813	454 063	0,05
12	H7110B Actief hoogveen	188 088	455 319	0,03
13	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	175 661	456 258	0,18
14	H9190 Oude eikenbossen	176 126	457 687	0,15

Details van Emissie Punt: stal A, aanvraag (647)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	Paarden volwassen	0	5	0
2	K2	Paarden opfok	0	2.1	0

Details van Emissie Punt: stal B (648)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K2	Paarden opfok	4	2.1	8.4

Details van Emissie Punt: stal C, aanvraag (649)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	Paarden volwassen	0	5	0

Details van Emissie Punt: stal E1, aanvraag (650)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K2	Paarden opfok	0	2.1	0

Details van Emissie Punt: stal E2, aanvraag (651)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A7	Fokstieren	0	9.5	0

Details van Emissie Punt: stal A, vergund (652)

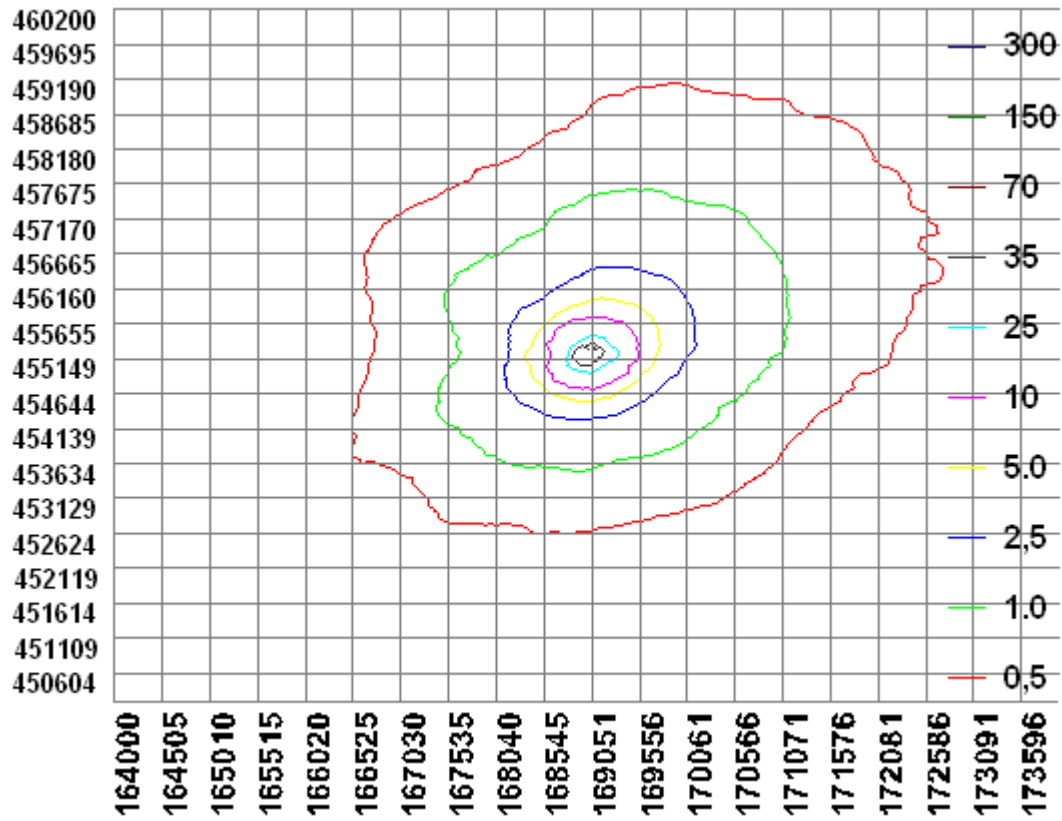
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.2	Legkippen batterij	6000	0.042	252

Details van Emissie Punt: stal A, vergund (653)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	Paard volwassen	4	5	20

Details van Emissie Punt: stal E, vergund (654)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.2	Legkippen batterij	9000	0.042	378



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Driehuizerweg 4 Lunteren, aanvraag
Gemaakt op: 6-05-2014 16:00:30
Zwaartepunt X: 169,000 Y: 455,200
Cluster naam: Driehuizerweg 4 Lunteren
Berekende ruwheid: 0,24 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	stal A, aanvraag	169 004	455 140	1,5	1,5	0,5	0,40	86
2	stal B	169 023	455 168	1,5	1,5	0,5	0,40	8
3	stal C, aanvraag	168 990	455 179	1,5	1,5	0,5	0,40	10
4	stal E1, aanvraag	168 972	455 191	1,5	1,5	0,5	0,40	13
5	stal E2, aanvraag	168 971	455 173	1,5	1,5	0,5	0,40	542
6	stal A, vergund	169 006	455 108	1,5	4,1	0,5	0,40	0
7	stal A, vergund	169 003	455 162	1,5	1,5	0,5	0,40	0
8	stal E, vergund	168 974	455 193	1,5	3,8	0,5	0,40	0

Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Binnenveld, rand</i>	169 330	446 913	0,09
2	H6410 Blauwgraslanden	169 389	446 762	0,09
3	H7140A Trilvenen	169 350	446 638	0,08
4	<i>Veluwe, rand</i>	171 423	455 291	0,71
5	H2310 Stuifzandheiden met struikhei	174 289	457 390	0,23
6	H2330 Zandverstuivingen	173 674	456 571	0,35
7	H3160 Zure vennen	187 121	455 143	0,03
8	H4010A Vochtige heiden op zandgronden	186 851	455 499	0,03
9	H4030 Droge heiden	172 600	455 394	0,42
10	H5130 Jeneverbesstruwelen	182 838	454 422	0,05
11	H6230 Heischrale graslanden	182 813	454 063	0,05
12	H7110B Actief hoogveen	188 088	455 319	0,03
13	H9120 Beuken-eikenbossen met hult	175 661	456 258	0,17
14	H9190 Oude eikenbossen	176 126	457 687	0,15

Details van Emissie Punt: stal A, aanvraag (647)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	Paarden volwassen	15	5	75
2	K2	Paarden opfok	5	2.1	10.5

Details van Emissie Punt: stal B (648)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K2	Paarden opfok	4	2.1	8.4

Details van Emissie Punt: stal C, aanvraag (649)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	Paarden volwassen	2	5	10

Details van Emissie Punt: stal E1, aanvraag (650)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K2	Paarden opfok	6	2.1	12.6

Details van Emissie Punt: stal E2, aanvraag (651)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A7	Fokstieren	57	9.5	541.5

Details van Emissie Punt: stal A, vergund (652)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.2	Legkippen batterij	6000	0	0

Details van Emissie Punt: stal A, vergund (653)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	Paard volwassen	4	0	0

Details van Emissie Punt: stal E, vergund (654)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.2	Legkippen batterij	9000	0	0

