



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

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

Datum : 2 juli 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-005539 – gemeente Bronckhorst
Activiteit : het uitbreiden van een veehouderij aan Barlhammerweg 3, 6998 CB Laag-
Keppel
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : G.H. Herberts
Zaaknummer : 2014-005539

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van G.H. Herberts, Barlhammerweg 3 te Laag-Keppel, hierna te noemen aanvrager, van 2 mei 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het bijplaatsen van een stal en het uitbreiden van het aantal dieren. De inrichting is gelegen op ongeveer 6.800 meter van het Natura 2000-gebied Uiterwaarden IJssel.

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

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 2 mei 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.H. Herberts 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 veehouderij waarbij een stal wordt bijgeplaatst en meer dieren worden gehouden.

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.

Aangezien salderen op grond van het salderingssysteem niet meer mogelijk is, is voor deze aanvraag artikel 15 van de Verordening Stikstof en Natura 2000 Gelderland van toepassing.

Mogelijke effecten kunnen optreden op het Natura 2000-gebied Uiterwaarden IJssel. 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 Habitatrictlijngebieden, 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 Wet milieubeheer van 19 april 1994 voor het bij de aanvraag betrokken bedrijf.

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrictlijngebied 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 het uitbreiden van het aantal dieren van een veehouderij wenst te salderen met het bedrijf aan de Grindstraat 6/6a te Wehl.

Op 16 maart 1993 is voor de inrichting aan de Grindstraat 6a te Wehl een vergunning op grond van de Hinderwet afgegeven. Op 18 februari 1997 is een melding verandering inrichting ingediend op grond van de Wet milieubeheer. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 1.057,1 kg van de ammoniakemissierechten, van de inrichting aan de Grindstraat 6a te Wehl, wordt gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 20 maart 2014 door deze inrichting bij de gemeente Doetinchem 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 de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 1 veebezetting aanvrager Barlhammerweg 3 te Laag-Keppel

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000		
Diersoort	Rav-code /	Aantal
Melkkoeien	A 1.100.1	85
Vrouwelijk jongvee	A 3	85
Paarden volwassen	K 1	1
Paarden in opfok	K2	2
Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melkkoeien	A 1.100.2	100
Vrouwelijk jongvee	A 3	135
Melkkoeien	A 1.100.1	70

Tabel 2 veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Grindstraat 6a Wehl

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000		
Diersoort	Rav-code/BWL	Aantal
Melkkoeien	A 1.100.1	50
Vrouwelijk jongvee	A 3	64

Vleesvarkens	D 3.100.1	276
Vleesvarkens	D 3.2.1.1 /BWL 2001.22	40
Gespeende biggen	D 1.1.100.1	100
Kraamzeugen	D 1.2.100	9
Guste en dragende zeugen	D 1.3.101	27
Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code/BWL	Aantal
Melkkoeien	A 1.100.1	50
Vrouwelijk jongvee	A 3	64

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 verschil 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 maart 2000 Inclusief saldering	Aanvraag	Vershil
<i>Uiterwaarden IJssel</i>			
H6120 Stroomdalgraslanden	0,4	0,4	0,0
H6510A Glanshaverhooilanden	0,4	0,4	0,0
H6510B Vossenstaartgraslanden	0,4	0,4	0,0
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutooibossen	0,4	0,4	0,0
H91F0 Droge hardhoutooibossen	0,4	0,4	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 vermindering van de veebezetting van het bedrijf gelegen aan de Grindstraat 6a te Wehl 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 inclusief saldering

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

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	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden ¹	>	>
H6120 Stroomdalgraslanden ^{1,2}	>	>
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoobossen ^{1,2}	>	= / >
H91F0 Droge hardhoutoobossen ¹	>	>
H6430C Ruigten en zomen, droog	>	>
H6510A Glanshaverhooilanden	>	>
H6510B Vossenstaartgraslanden	>	>
H91E0B Rivierbegeleidende essen-iepenbossen	>	>

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

²Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: Berekening huidige situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: huidig barlhhammerweg
 Gemaakt op: 20-05-2014 12:48:44
 Zwaartepunt X: 211,600 Y: 443,600
 Cluster naam: Barlhammerweg 3 Laag-Keppel
 Berekende ruwheid: 0,24 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem. geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Barlhammerweg stal 1	212 698	443 718	1,5	1,5	0,5	0,40	703
2	Barlhammerweg stal 2	212 675	443 732	1,5	1,5	0,5	0,40	300
3	Barlhammerweg stal 3	212 661	443 764	1,5	1,5	0,5	0,40	146
4	Grindstraat stal 1	211 170	443 523	1,5	1,5	0,5	0,40	475
5	Grindstraat stal 2	211 194	443 534	1,5	1,5	0,5	0,40	195
6	Grindstraat stal 3	211 195	443 521	2,0	4,4	0,5	0,40	200
7	Grindstraat stal 5	211 223	443 511	6,4	3,2	0,5	0,40	115
8	Grindstraat stal 6	211 217	443 511	6,4	3,2	0,5	4,00	495
9	Grindstraat stal 7	211 193	443 490	1,5	1,5	0,5	0,40	39
10	Grindstraat stal 8	211 178	443 490	7,0	3,6	0,5	4,00	248
11	Grindstraat stal 9	211 157	443 508	1,5	1,5	0,5	0,40	16

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rand Uiterwaarden IJssel	207 982	448 762	0,71
2	H6120 Stroomdalgraslanden	211 138	456 753	0,36
3	H6510A Glanshaverhooilanden	211 386	456 800	0,36
4	H6510B Vossenstaartgraslanden	211 477	457 152	0,35
5	H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoobossen	211 000	456 475	0,37
6	H91F0 Droge hardhoutoobossen	211 245	456 918	0,35

Details van Emissie Punt: Barlhammerweg stal 1 (904)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	74	9.5	703

Details van Emissie Punt: Barlhammerweg stal 2 (905)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	55	3.9	214.5

2	A 1.100.1	Melkkoeien	8	9.5	76
3	K 1	Volwassen paard	1	5	5
4	K 2	Paarden in opfok	2	2.1	4.2

Details van Emissie Punt: Barlhammerweg stal 3 (906)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	30	3.9	117
2	A 1.100.1	Melkkoeien	3	9.5	28.5

Details van Emissie Punt: Grindstraat stal 1 (907)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	50	9.5	475

Details van Emissie Punt: Grindstraat stal 2 (908)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	50	3.9	195

Details van Emissie Punt: Grindstraat stal 3 (909)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.100.1	Vleesvarkens	80	2.5	200

Details van Emissie Punt: Grindstraat stal 5 (910)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.100.1	Vleesvarkens	46	2.5	115

Details van Emissie Punt: Grindstraat stal 6 (911)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.100.1	Vleesvarkens	150	2.5	375
2	D 3.2.1.1	Vleesvarkens	40	3	120

Details van Emissie Punt: Grindstraat stal 7 (912)

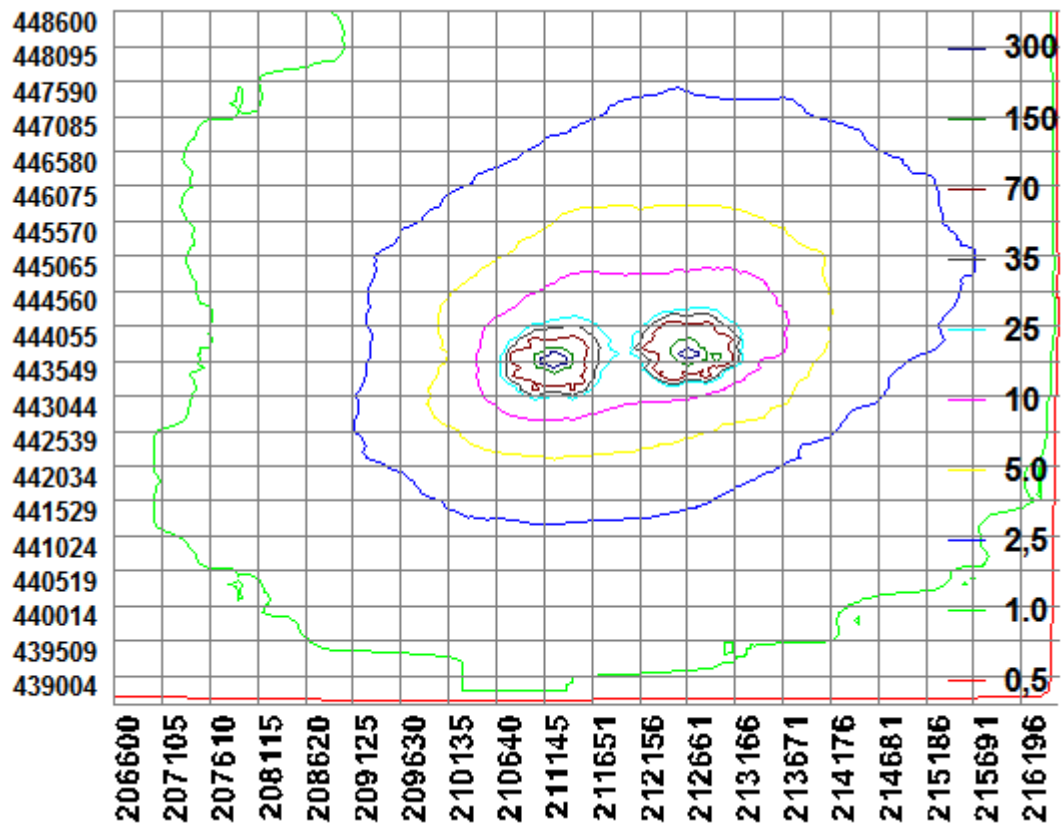
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	10	3.9	39

Details van Emissie Punt: Grindstraat stal 8 (913)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.1.100.1	Gespeende biggen	100	0.6	60
2	D 1.2.100	Kraamzeugen	9	8.3	74.7
3	D 1.3.101	Guste en dragende zeugen	27	4.2	113.4

Details van Emissie Punt: Grindstraat stal 9 (920)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	4	3.9	15.6



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: aangevraagde situatie Barlhammer
 Gemaakt op: 20-05-2014 13:35:14
 Zwaartepunt X: 211,700 Y: 443,600
 Cluster naam: Barlhammerweg 3 Laag-Keppel
 Berekende ruwheid: 0,24 m

Emissie Punten:

Volg nr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem. geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Barlhammerweg stal 1	212 698	443 718	1,5	1,5	0,5	0,40	1 100
2	Barlhammerweg stal 2	212 675	443 732	1,5	1,5	0,5	0,40	339
3	Barlhammerweg stal 3	212 661	443 764	1,5	1,5	0,5	0,40	187
4	Grindstraat stal 1	211 170	443 523	1,5	1,5	0,5	0,40	475
5	Grindstraat stal 2	211 194	443 534	1,5	1,5	0,5	0,40	195
6	Grindstraat stal 3	211 195	443 521	2,0	4,4	0,5	0,40	0
7	Grindstraat stal 5	211 223	443 511	6,4	3,2	0,5	0,40	0
8	Grindstraat stal 6	211 217	443 511	6,4	3,2	0,5	4,00	0
9	Grindstraat stal 7	211 193	443 490	1,5	1,5	0,5	0,40	39
10	Grindstraat stal 8	211 178	443 490	7,0	3,6	0,5	4,00	0
11	Grindstraat stal 9	211 157	443 508	1,5	1,5	0,5	0,40	16
12	Barlhammerweg stal 4	212 670	443 694	1,5	1,5	0,5	0,40	665

Gevoelige locaties:

Volg-nummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rand Uiterwaarden IJssel	207 982	448 762	0,72
2	H6120 Stroomdalgraslanden	211 138	456 753	0,35
3	H6510A Glanshaverhooilanden	211 386	456 800	0,36
4	H6510B Vossenstaartgraslanden	211 477	457 152	0,35
5	H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoibossen	211 000	456 475	0,36
6	H91F0 Droge hardhoutoibossen	211 245	456 918	0,35

Details van Emissie Punt: Barlhammerweg stal 1 (904)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.2	Melkkoeien	100	11	1100

Details van Emissie Punt: Barlhammerweg stal 2 (905)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	87	3.9	339.3

Details van Emissie Punt: Barlhammerweg stal 3 (906)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	48	3.9	187.2

Details van Emissie Punt: Grindstraat stal 1 (907)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	50	9.5	475

Details van Emissie Punt: Grindstraat stal 2 (908)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	50	3.9	195

Details van Emissie Punt: Grindstraat stal 3 (909)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.100.1	Vleesvarkens	0	2.5	0

Details van Emissie Punt: Grindstraat stal 5 (910)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.100.1	Vleesvarkens	0	2.5	0

Details van Emissie Punt: Grindstraat stal 6 (911)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.100.1	Vleesvarkens	0	2.5	0
2	D 3.2.1.1	Vleesvarkens	0	3	0

Details van Emissie Punt: Grindstraat stal 7 (912)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	10	3.9	39

Details van Emissie Punt: Grindstraat stal 8 (913)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.1.100.1	Gespeende biggen	0	0.6	0
2	D 1.2.100	Kraamzeugen	0	8.3	0
3	D 1.3.101	Guste en dragende zeugen	0	4.2	0

Details van Emissie Punt: Grindstraat stal 9 (920)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	4	3.9	15.6

Details van Emissie Punt: Barlhammerweg stal 4 (921)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	70	9.5	665

