



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum : 6 juni 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2013-018631 – gemeente Heumen
Activiteit : het wijzigen van een paarden- en melkrundveehouderij aan Vogelzang 8,
6611 KZ Overasselt
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : Mts. Gerrits
Zaaknummer : 2013-018631

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Mts. Gerrits, Vogelzang 8 te Overasselt, hierna te noemen aanvrager, van 16 december 2013 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in een paarden- melkrundveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 9.200 meter van het Natura 2000-gebied De Bruuk.

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

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 12 december 2013.

Op 27 maart 2014 hebben wij van de aanvrager aanvullende stukken ontvangen waarom wij bij brief van 17 maart 2014 hebben verzocht.

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

Mts. Gerrits 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 paarden- en melkrundveehouderij waarbij 108 melkkoeien, 144 stuks vrouwelijk jongvee, 1 fokstier, 21 legkippen en 4 paarden worden gehouden.

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 De Bruuk. 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 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 melding op grond van het Besluit melkrundveehouderijen milieubeheer van 21 januari 2002 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.

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 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melkkoeien	A1.100.2	90
Vrouwelijk jongvee	A3	82
Opfokzeugen	D 3.100.2	6
Dekberen	D2.100	1
Guste en dragende zeugen	D1.3.101	48
Kraamzeugen	D1.2.100	25
Gespeende biggen	D1.1.100.2	54
Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melkkoeien	A1.100.2	108
Vrouwelijk jongvee	A3	144
Fokstier	A7	1
Legkippen	E2.100	21

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

Habitatype	Depositie		
	Vergund op 7-12-2004	Aangevraagd	Verschil
De Bruuk			
H6410 Blauwgraslanden	0,3	0,3	0,0

Uit tabel 2 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 7 december 2004 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 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.

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: Berekening vergunde situatie 7 december 2004
- Bijlage 3: Berekening aangevraagde situatie

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

De Bruuk (habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Het gebied De Bruuk 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 De Bruuk.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (bron: aanwijzingsbesluit De Bruuk)
(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

<i>Habitattypen</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H6410 Blauwgraslanden	>	>

BIJLAGE 2: Berekening vergunde situatie 7 december 2004

Naam van de berekening: Vogelzang 8 Overasselt vergund

Gemaakt op: 5-05-2014 9:53:51

Zwaartepunt X: 184,500 Y: 419,200

Cluster naam: Vogelzang 8 Overasselt

Berekende ruwheid: 0,33 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	184 479	419 140	1,5	1,5	0,5	0,40	913
2	Stal 2	184 458	419 180	5,0	4,0	0,5	4,00	390
3	stal 3	184 470	419 211	1,5	1,5	0,5	0,40	234
4	stal 5	184 487	419 161	1,5	1,5	0,5	0,40	249

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	De Bruuk rand	193 708	419 444	0,29
2	H6410 Blauwgraslanden	193 868	419 293	0,28

Details van Emissie Punt: Stal 1 (158)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.2	melkkoeien	83	11	913

Details van Emissie Punt: Stal 2 (159)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.101	guste en dragende zeugen	24	4.2	100.8
2	D1.2.100	kraamzeugen	17	8.3	141.1
3	A3	jongvee	38	3.9	148.2

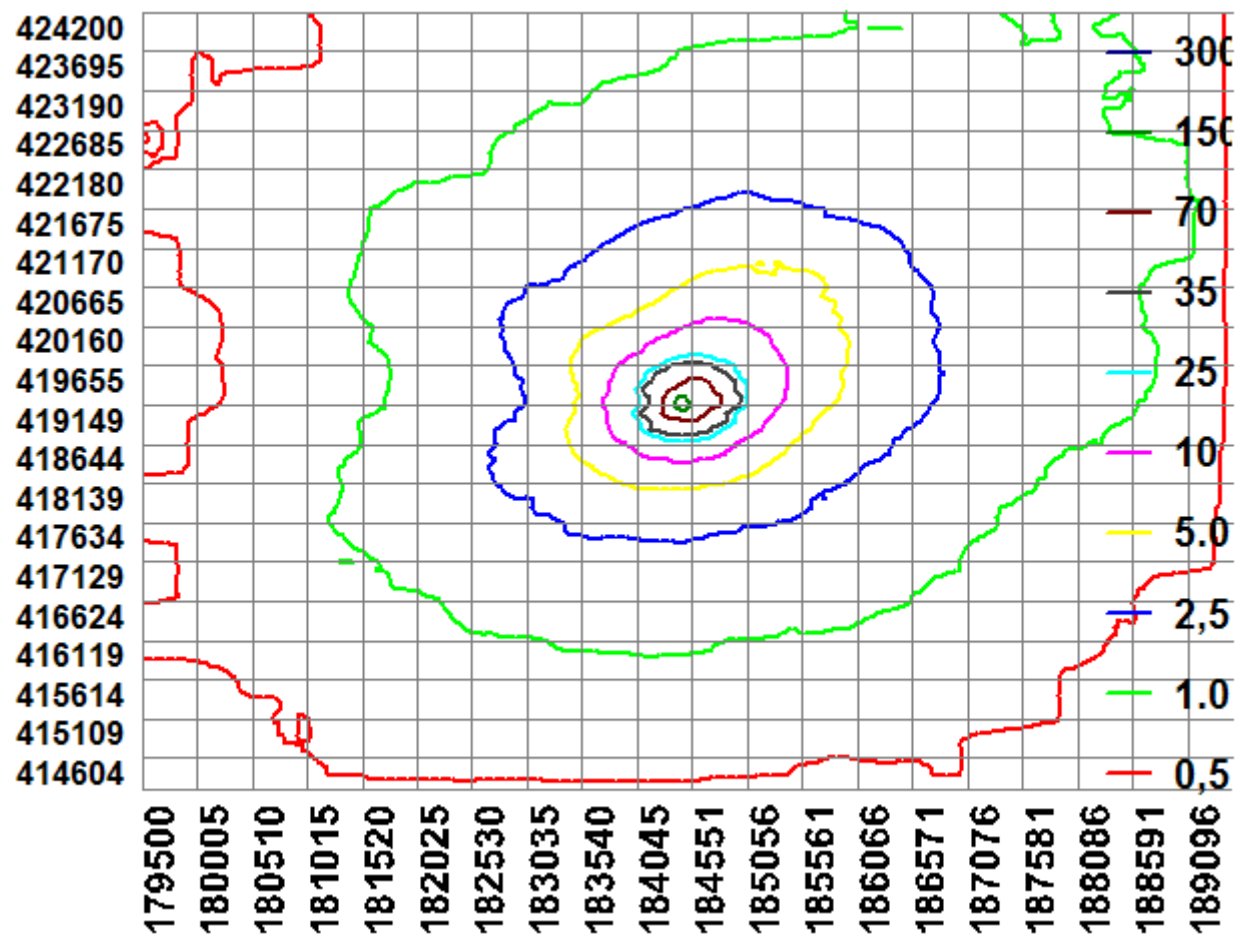
Details van Emissie Punt: stal 3 (160)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	opfokzeugen	6	3.5	21
2	D 2.100	dekberen	1	5.5	5.5
3	D1.3.101	guste en dragende zeugen	24	4.2	100.8
4	D1.2.100	kraamzeugen	8	8.3	66.4
5	D1.1.100.2	gespeende biggen	54	0.75	40.5

Details van Emissie Punt: stal 5 (161)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.2	melkkoeien	7	11	77
2	A3	jongvee	44	3.9	171.6

provincie
GELDERLAND



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Vogelzang 8 Overasselt aangevraagd
Gemaakt op: 5-05-2014 10:13:25
Zwaartepunt X: 184,500 Y: 419,200
Cluster naam: Vogelzang 8 Overasselt
Berekende ruwheid: 0,33 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal 3	184 479	419 140	1,5	1,5	0,5	0,40	880
2	Stal 1	184 458	419 180	1,5	1,5	0,5	0,40	386
3	stal 4	184 524	419 157	1,5	1,5	0,5	0,40	235
4	stal 2	184 487	419 161	1,5	1,5	0,5	0,40	265
5	Stal 6	184 492	419 214	1,5	1,5	0,5	0,40	20

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	De Bruuk rand	193 708	419 444	0,29
2	H6410 Blauwgraslanden	193 868	419 293	0,28

Details van Emissie Punt: Stal 3 (158)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.2	melkkoeien	80	11	880

Details van Emissie Punt: Stal 1 (159)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	jongvee	82	3.9	319.8
2	A 1.100.2	melkkoeien	6	11	66

Details van Emissie Punt: stal 4 (160)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.2	melkkoeien	15	11	165
2	A3	jongvee	18	3.9	70.2

Details van Emissie Punt: stal 2 (161)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.2	melkkoeien	7	11	77
2	A3	jongvee	44	3.9	171.6
3	A7	fokstieren	1	9.5	9.5
4	E 2.100	legkippen	21	0.315	6.615

Details van Emissie Punt: Stal 6 (164)

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

