



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum : 3 juni 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2013-015827 - gemeente Berkelland
Activiteit : het wijzigen van een rundvee- en varkenshouderij aan de Herkampweg 4,
7261 MG Ruurlo
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : H.G.W. Weernink en J.E. Weernink-Aalbers
Zaaknummer : 2013-015827

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van H.G.W. Weernink en J.E. Weernink-Aalbers, Herkampweg 4 te Ruurlo, hierna te noemen aanvrager, van 29 oktober 2013 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in de wijziging van een rundvee- en varkenshouderij. De inrichting is gelegen op 3.400 meter van het Natura 2000-gebied Stelkampsveld.

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

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 29 oktober 2013.

Op 27 maart 2014 hebben wij van de aanvrager aanvullende stukken ontvangen waarom wij bij brief van 7 maart 2014 hebben verzocht.

- Beschrijving van de emissiebeperkende maatregelen in het kader van het Actieplan Ammoniak.

Op 22 mei 2014 hebben wij een wijziging van de aangevraagde situatie ontvangen.

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

H.G.W. Weernink en J.E. Weernink-Aalbers 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 rundvee- en varkenshouderij. Met betrekking tot het rundvee, hebben wij op 22 mei 2014 een wijziging ontvangen. Oorspronkelijk werden de melk- en kalfkoeien aangevraagd als een traditionele huisvesting met permanent opstallen, maar dit is gewijzigd in een traditionele huisvesting met beweiding.

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 Stelkampsveld. 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 de Wet milieubeheer van 25 mei 1999 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.

In tabel 1 is het vergunde aantal dieren 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
Melk- en kalfkoeien	A 1.100.1	45
Vrouwelijk jongvee	A 3	35
Vleesvarkens	D 3.1.1 / BWL 2001.20	160
Vleesvarkens	D 3.100.1	191
Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A 1.100.2	48
Vrouwelijk jongvee	A 3	55
Vleesvarkens	D 3.1.1 / BWL 2001.20	160
Vleesvarkens	D 3.100.1	146

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

Habitatype	Vergund 7-12-2004	Aangevraagd	Vershil
<i>Stelkampsveld</i>			
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	1,5	1,5	0,0
H3130 Zwakgebufferde vennen	1,6	1,6	0,0
H6410 Blauwgraslanden	1,7	1,6	- 0,1
H4010A Vochtige heiden	1,6	1,6	0,0
H4030 Droge heiden	1,6	1,6	0,0
H7230 Kalkmoerassen	1,4	1,4	0,0
H6230 Heischrale graslanden	1,6	1,6	0,0
H91E0C Beekbegeleidende bossen	1,3	1,3	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 afname van de 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 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, 3 juni 2014

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

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)

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

BIJLAGE 2: Berekening vergunde situatie 7 december 2004

Naam van de berekening: Herkampweg 4 vergunde situatie
 Gemaakt op: 2-05-2014 13:18:00
 Zwaartepunt X: 226,300 Y: 456,800
 Cluster naam: Herkampweg 4 te Ruurlo
 Berekende ruwheid: 0,21 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal A	226 315	456 777	1,5	1,5	0,5	0,40	39
2	Stal B	226 311	456 758	3,3	3,6	0,5	4,00	373
3	Stal C	226 302	456 740	3,3	3,6	0,5	4,00	585
4	Stal D, E	226 291	456 763	1,5	1,5	0,5	0,40	98
5	Stal F	226 278	456 769	1,5	1,5	0,5	0,40	428

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Stelkampsveld (rand)</i>	228 983	458 918	1,64
2	H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	229 318	458 791	1,49
3	H3130 Zwakgebufferde vennen	228 815	459 275	1,63
4	H6410 Blauwgraslanden	228 756	459 346	1,65
5	H4010A Vochtige heiden	228 840	459 264	1,61
6	H4030 Droge heiden	228 811	459 314	1,62
7	H7230 Kalkmoerassen	229 349	458 966	1,43
8	H6230 Heischrale graslanden	229 479	458 787	1,59
9	H91E0C Beekbegeleidende bossen	229 351	459 524	1,28

Details van Emissie Punt: Stal A (3162)

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

Details van Emissie Punt: Stal B (3163)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.100.1	Vleesvarkens	149	2.5	372.5

Details van Emissie Punt: Stal C (3164)

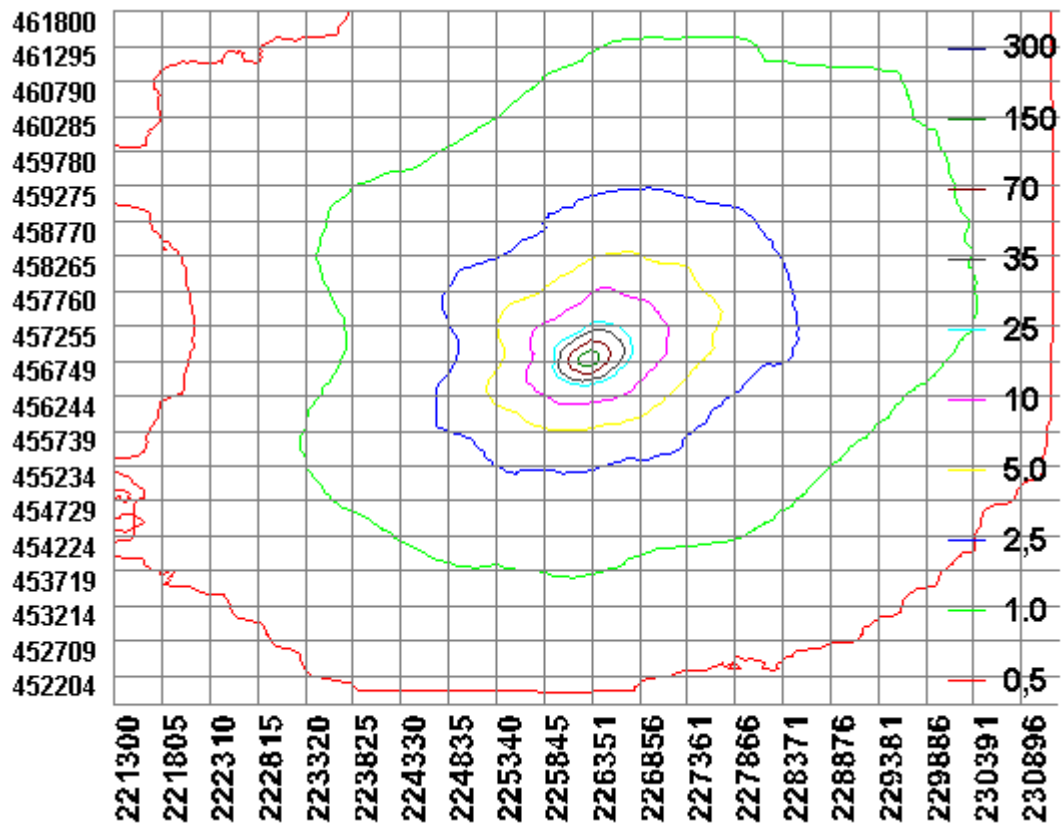
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.1.1	Vleesvarkens	160	3	480
2	D 3.100.1	Vleesvarkens	42	2.5	105

Details van Emissie Punt: Stal D, E (3165)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	25	3.9	97.5

Details van Emissie Punt: Stal F (3166)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	45	9.5	427.5



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Herkampweg 4 aangevraagd nieuw
 Gemaakt op: 23-05-2014 12:01:13
 Zwaartepunt X: 226,300 Y: 456,800
 Cluster naam: Herkampweg 4 te Ruurlo
 Berekende ruwheid: 0,21 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal A	226 315	456 777	1,5	1,5	0,5	0,40	39
2	Stal B	226 311	456 758	3,3	3,6	0,5	4,00	365
3	Stal C	226 302	456 740	3,3	3,6	0,5	4,00	480
4	Stal D, E	226 291	456 763	1,5	1,5	0,5	0,40	176
5	Stal F	226 278	456 769	1,5	1,5	0,5	0,40	456

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Stelkampsveld (rand)</i>	228 983	458 918	1,63
2	H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	229 318	458 791	1,48
3	H3130 Zwakgebufferde vennen	228 815	459 275	1,62
4	H6410 Blauwgraslanden	228 756	459 346	1,64
5	H4010A Vochtige heiden	228 840	459 264	1,61
6	H4030 Droge heiden	228 811	459 314	1,61
7	H7230 Kalkmoerassen	229 349	458 966	1,43
8	H6230 Heischrale graslanden	229 479	458 787	1,58
9	H91E0C Beekbegeleidende bossen	229 351	459 524	1,27

Details van Emissie Punt: Stal A (3162)

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

Details van Emissie Punt: Stal B (3163)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.100.1	Vleesvarkens	146	2.5	365

Details van Emissie Punt: Stal C (3164)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.1.1	Vleesvarkens	160	3	480
2	D 3.100.1	Vleesvarkens	0	2.5	0

Details van Emissie Punt: Stal D, E (3165)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	45	3.9	175.5

Details van Emissie Punt: Stal F (3166)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	48	9.5	456

