



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum : 16 september 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-009150 - gemeente Bronckhorst
Activiteit : het wijzigen van een rundvee- en varkenshouderij aan de
Baaksekampweg 5, 7021 HK Zelhem
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : H.A. Hebbink
Zaaknummer : 2014-009150

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van de heer H.A. Hebbink, Baaksekampweg 5 te Zelhem, hierna te noemen aanvrager, van 13 juni 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het wijzigen van een rundvee- en varkenshouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 12.000 meter van het Natura 2000-gebied Stelkampsveld en op ongeveer 13.700 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken.

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

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 13 juni 2014.

Op 18 juni 2014 hebben wij van de aanvrager aanvullende stukken 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.A. Hebbink een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder het volgende voorschrift:

- 1 Deze vergunning dient op het bedrijf aanwezig te zijn.
- 2 Deze vergunning vervangt de op 22 oktober 2013 verleende vergunning met zaaknummer 2013-009603.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een melkvee- en varkenshouderij waarbij een wijziging plaatsvindt van de veebezetting. Een gedeelte van de huisvesting voor jongvee wordt omgezet in huisvesting voor gespeende biggen.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie.

Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebieden Stelkampsveld en Rijntakken. 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.

Aanvrager is in het bezit van een vergunning op grond van de Natuurbeschermingswet 1998 van 22 oktober 2013 voor het bij de aanvraag betrokken bedrijf.

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 22 oktober 2013		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	171
Melk- en kalfkoeien	A 1.100.1	136
Gespeende biggen	D 1.1.3.1 / BWL 2006.06	1.176
Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	87
Melk- en kalfkoeien	A 1.100.1	136
Fokstieren en overig rundvee	A 7	18
Gespeende biggen	D 1.1.3.1 / BWL 2006.06	2.396

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

Habitatype	Depositie		
	Vergund op 22-10-2013	Aangevraagd	Verschil
<i>Stelkampsveld</i>			
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,4	0,4	0,0
H4010A Vochtige heiden	0,4	0,4	0,0
H7150 Pioniersvegetaties met snavelbiezen	0,4	0,4	0,0
H4030 Droge heiden	0,4	0,4	0,0
<i>Rijntakken</i>			
H91E0A Zachthoutoobossen	0,2	0,2	0,0

Uit tabel 2 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 22 oktober 2013 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 de Natura 2000-gebieden niet toeneemt, achten wij significant negatieve effecten uitgesloten.

Conclusie

Uit de bij de aanvraag behorende stukken blijkt dat dit bedrijf in bezit is van een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998 van 22 oktober 2013. De aangevraagde depositie overschrijdt de depositie van deze vergunning 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, 16 september 2016

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: Berekening vergunde situatie Nbw 22 oktober 2013
- Bijlage 3: Berekening aangevraagde situatie

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

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

Natura 2000-gebied Rijntakken (Dit omvat de Habitatrichtlijn- en Vogelrichtlijngebieden Uiterwaarden IJssel, Uiterwaarden Waal, Uiterwaarden Neder-Rijn en Gelderse Poort)

Aanwijzing en aanmelding

De Rijntakken 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.

Het gebied is op 29 april 2014 aangewezen. De aanwijzing als staatsnatuurmonument is hiermee van rechtswege komen te vervallen.

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

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: aanwijzingsbesluit Rijntakken)

(= behouddoelstelling; > ontwikkelingsdoelstelling; =<) behouddoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkelingsdoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	>	>
H3260B Beken en rivieren met waterplanten	>	=
H6120 Stroomdalgraslanden ¹	>	>
H6430C Ruigten en zomen, droog	=	=
H6510A Glanshaverhooilanden	>	>
H6510B Vossenstaarthooilanden	>	>
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoobossen	=	>
H91E0B Essen-iepenbossen	>	>
H91F0 Droge hardhoutoobossen	>	>

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: Berekening vergunde situatie Nbw 22 oktober 2013

Naam van de berekening: Baaksekampweg 5 Zelhem vergund

Gemaakt op: 9-09-2014 16:40:32

Zwaartepunt X: 223,400 Y: 448,300

Cluster naam: Baaksekampweg 5 te Zelhem

Berekende ruwheid: 0,19 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal D	223 332	448 358	1,5	1,5	0,5	0,40	51
2	Stal F	223 359	448 362	1,5	1,5	0,5	0,40	289
3	Stal G	223 333	448 344	4,3	3,9	0,4	4,00	164
4	Stal H	223 337	448 331	4,2	3,3	0,4	4,00	164
5	Stal E/L nieuw	223 392	448 387	1,5	1,5	0,5	0,40	1 292
6	Stal K	223 358	448 316	7,2	4,7	1,1	3,80	153

Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Stelkampsveld (rand)</i>	229 476	458 693	0,38
2	H3130 Zwakgebufferde vennen	229 336	458 764	0,37
3	H4010A Vochtige heiden	229 327	458 774	0,37
4	H7150 Pioniersvegetaties met snavelbiezen	229 320	458 785	0,37
5	H4030 Droge heiden	229 415	458 809	0,37
6	<i>Rijntakken (rand)</i>	211 980	456 232	0,19
7	H91E0A Zachthoutoibossen	211 463	456 586	0,18

Details van Emissie Punt: Stal D (8706)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	13	3.9	50.7

Details van Emissie Punt: Stal F (8707)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	74	3.9	288.6

Details van Emissie Punt: Stal G (8708)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	42	3.9	163.8

Details van Emissie Punt: Stal H (8709)

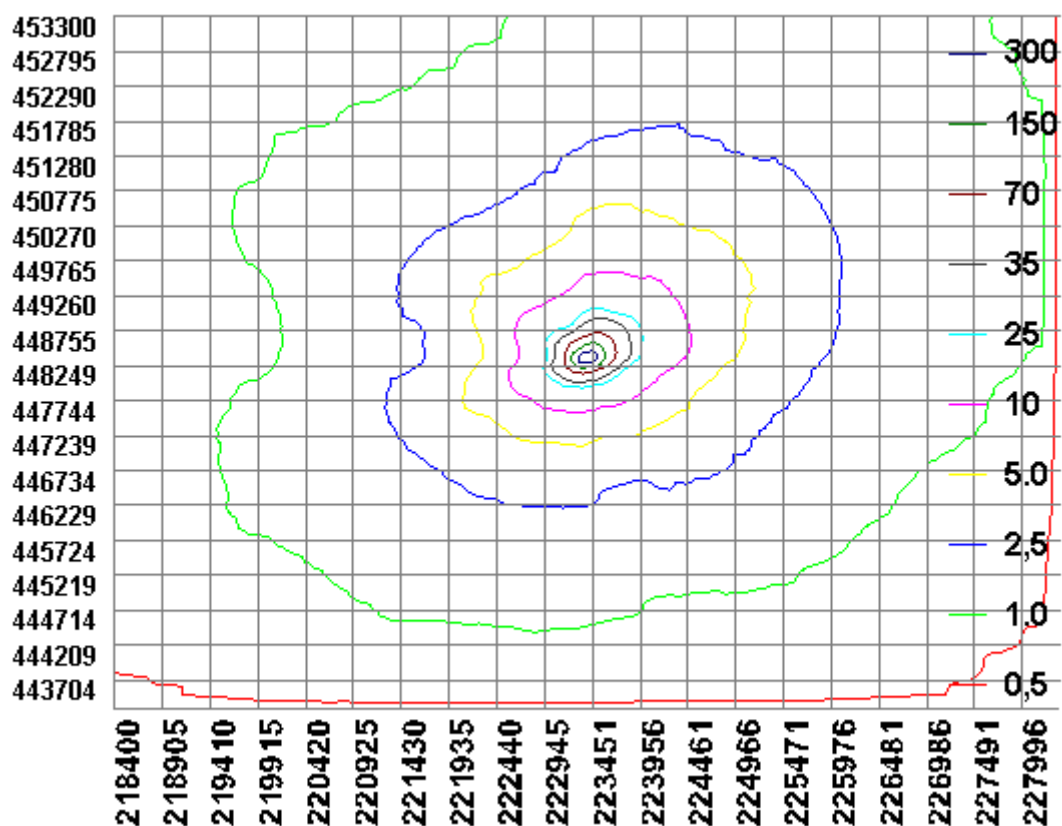
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	42	3.9	163.8

Details van Emissie Punt: Stal E/L nieuw (8710)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	136	9.5	1292

Details van Emissie Punt: Stal K (8711)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.1.3.1	Gespeende biggen	1176	0.13	152.88



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Baaksekampweg 5 Zelhem aanvraag
Gemaakt op: 9-09-2014 16:10:34
Zwaartepunt X: 223,400 Y: 448,300
Cluster naam: Baaksekampweg 5 te Zelhem
Berekende ruwheid: 0,19 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal D	223 332	448 358	1,5	1,5	0,5	0,40	222
2	Stal F	223 359	448 362	1,5	1,5	0,5	0,40	289
3	Stal G	223 333	448 344	4,3	3,9	0,4	4,00	91
4	Stal H	223 337	448 331	4,2	3,3	0,4	4,00	62
5	Stal E/L nieuw	223 392	448 387	1,5	1,5	0,5	0,40	1 292
6	Stal K	223 358	448 316	7,2	4,7	1,1	3,80	158

Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Stelkampsveld (rand)</i>	229 476	458 693	0,38
2	H3130 Zwakgebufferde vennen	229 336	458 764	0,37
3	H4010A Vochtige heiden	229 327	458 774	0,37
4	H7150 Pioniersvegetaties met snavelbiezen	229 320	458 785	0,37
5	H4030 Droge heiden	229 415	458 809	0,37
6	<i>Rijntakken (rand)</i>	211 980	456 232	0,19
7	H91E0A Zachthoutooibossen	211 463	456 586	0,18

Details van Emissie Punt: Stal D (8706)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 7	Overig rundvee	18	9.5	171
2	A 3	Vrouwelijk jongvee	13	3.9	50.7

Details van Emissie Punt: Stal F (8707)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	74	3.9	288.6

Details van Emissie Punt: Stal G (8708)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.1.3.1	Gespeende biggen	700	0.13	91

Details van Emissie Punt: Stal H (8709)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.1.3.1	Gespeende biggen	480	0.13	62.4

Details van Emissie Punt: Stal E/L nieuw (8710)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	136	9.5	1292

Details van Emissie Punt: Stal K (8711)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.1.3.1	Gespeende biggen	1216	0.13	158.08

