



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 15 september 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2015-009074 - gemeente Berkelland
Activiteit : het in werking hebben van een varkenshouderij aan Velddijk 1a, 7156 ND
Beltrum
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : A.J.M. Beunk en J.F. Beunk-Nieuwenhuis
Zaaknummer : 2015-009074

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van A.J.M. Beunk en J.F. Beunk-Nieuwenhuis, Velddijk 1a te Beltrum, hierna te noemen aanvrager, van 25 juni 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het in werking hebben van een varkenshouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 4.500 meter van het Natura 2000-gebied Stelkampsveld.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 11 juni 2015, gebruikt.

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

A.J.M. Beunk en J.F. Beunk-Nieuwenhuis 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 varkenshouderij waarbij er voor de bestaande situatie een Nbw-vergunning wordt gevraagd.

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 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 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.

Voor de inrichting zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 1 Vergunningenhistorie

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Wet milieubeheer	9 mei 2000	2.486,2

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrichtlijngebied op de lijst van gebieden 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 2 is de vergunde en de aangevraagde veebezetting weergegeven, welke gelijk zijn. In tabel 3 is de depositie van de vergunde en de aangevraagde situatie weergegeven.

Tabel 2 Veebezetting

Vergunde veebezetting op 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Gespeende biggen	D1.1.5.1 / BWL 2001.15	280
Gespeende biggen	D1.1.12.3 / BB 99.06.072	840
Kraamzeugen	D1.2.100	102
Guste- en dragende zeugen	D1.3.1 / BB 95.02.027V1	166
Guste- en dragende zeugen	D1.3.100	85
Dekberen	D2.100	1
Opfokzeugen	D3.100	24
Vleesvarkens	D3.100	180
Legkippen en (groot-)ouderdieren van legrassen	E2.100	20

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Gespeende biggen	D1.1.5.1 / BWL 2001.15	280
Gespeende biggen	D1.1.12.3 / BB 99.06.072	840
Kraamzeugen	D1.2.100	102
Guste- en dragende zeugen	D1.3.1 / BB 95.02.027V1	166
Guste- en dragende zeugen	D1.3.100	85
Dekberen	D2.100	1
Legkippen en (groot-)ouderdieren van legrassen	E2.100	20

Tabel 3 NH₃-depositie van het bedrijf in mol/ha/jr.

Rand Natura 2000-gebied	Depositie		
	Vergund op 7-12-2004	Aangevraagd	Vershil
Stelkampsveld	1,2	0,9	-0,3

Uit tabel 3 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. In dit besluit hebben we getoetst op de Natura 2000 gebieden waarop het grootste projecteffect is. Hiermee zijn effecten op gebieden buiten onze provincie, waar het projecteffect lager is uitgesloten. 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, 15 september 2015

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 7 december 2004
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening 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: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 7 december 2004

Naam van de berekening: Aagro Beunk vergund

Gemaakt op: 7-09-2015 22:06:22

Zwaartepunt X: 233,400 Y: 455,700

Cluster naam: AJM Beunk

Berekende ruwheid: 0,15 m

Emissie Punten:

Vol gnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal A2	233 386	455 751	3,0	5,0	0,5	4,00	190
2	Stal B	233 412	455 771	4,0	3,5	0,5	4,00	643
3	Stal C	233 399	455 731	4,0	4,0	0,5	4,00	151
4	Stal D	233 413	455 725	3,0	3,0	0,5	4,00	649
5	Stal E	233 387	455 713	4,0	3,0	0,5	4,00	390
6	Stal F	233 380	455 701	4,0	3,0	0,5	4,00	457
7	Kippenhok	233 402	455 774	1,5	1,5	0,5	0,40	6

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	SV Rand	230 011	458 743	1,16

Details van Emissie Punt: Stal A2 (1156)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.100	Guste- en dragende zeugen	28	4.2	117.6
2	D3.100	Opfokzeugen	24	3	72

Details van Emissie Punt: Stal B (1157)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.1	Guste- en dragende zeugen	166	2.4	398.4
2	D1.3.100	Guste- en dragende zeugen	57	4.2	239.4
3	D2.100	Dekbeer	1	5.5	5.5

Details van Emissie Punt: Stal C (1158)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.12.3	Gespeende biggen	840	0.18	151.2

Details van Emissie Punt: Stal D (1159)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.5.1	Gespeende biggen	280	0.39	109.2
2	D3.100	Vleesvarkens	180	3	540

Details van Emissie Punt: Stal E (1160)

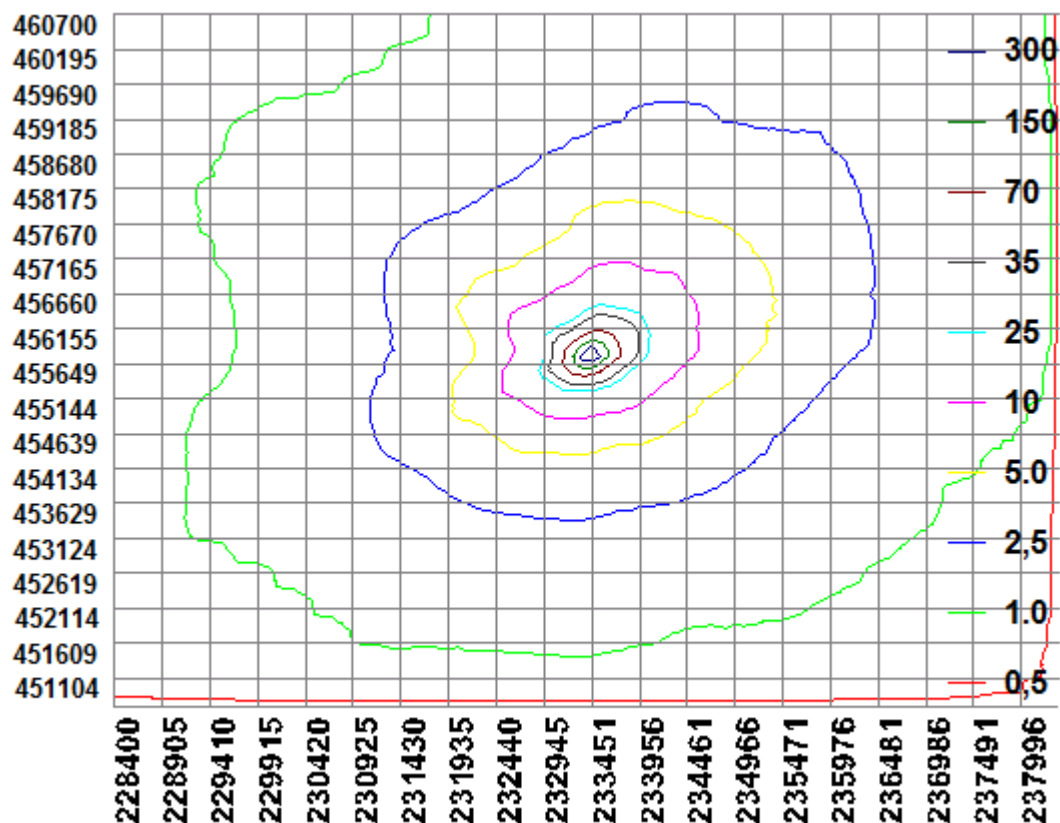
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	Kraamzeugen	47	8.3	390.1

Details van Emissie Punt: Stal F (1161)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	Kraamzeugen	55	8.3	456.5

Details van Emissie Punt: Kippenhok (1162)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.100	Legkippen	20	0.315	6.3



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Aagro Beunk aanvraag

Gemaakt op: 6-08-2015 9:12:17

Zwaartepunt X: 233,400 Y: 455,700

Cluster naam: AJM Beunk

Berekende ruwheid: 0,15 m

Emissie Punten:

Vol gnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal A2	233 386	455 751	3,0	5,0	0,5	4,00	118
2	Stal B	233 412	455 771	4,0	3,5	0,5	4,00	643
3	Stal C	233 399	455 731	4,0	4,0	0,5	4,00	151
4	Stal D	233 413	455 725	3,0	3,0	0,5	4,00	109
5	Stal E	233 387	455 713	4,0	3,0	0,5	4,00	390
6	Stal F	233 380	455 701	4,0	3,0	0,5	4,00	457
7	Kippenhok	233 402	455 774	1,5	1,5	0,5	0,40	6

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	SV Rand	230 011	458 743	0,87

Details van Emissie Punt: Stal A2 (1156)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.100	Guste- en dragende zeugen	28	4.2	117.6

Details van Emissie Punt: Stal B (1157)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.1	Guste- en dragende zeugen	166	2.4	398.4
2	D1.3.100	Guste- en dragende zeugen	57	4.2	239.4
3	D2.100	Dekbeer	1	5.5	5.5

Details van Emissie Punt: Stal C (1158)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.12.3	Gespeende biggen	840	0.18	151.2

Details van Emissie Punt: Stal D (1159)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.5	Gespeende biggen	280	0.39	109.2

Details van Emissie Punt: Stal E (1160)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	Kraamzeugen	47	8.3	390.1

Details van Emissie Punt: Stal F (1161)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	Kraamzeugen	55	8.3	456.5

Details van Emissie Punt: Kippenhok (1162)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.100	Legkippen	20	0.315	6.3

