



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

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

Datum : 27 oktober 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-010547 - gemeente Haaksbergen
Activiteit : het uitbreiden van een vleesvarkenshouderij aan de Ellenbroekweg 24,
7482 PJ te Haaksbergen
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : Veehouderij Brummelhuis B.V.
Zaaknummer : 2014-010547

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Veehouderij Brummelhuis B.V., Bretelerveldweg 19 te Haaksbergen, voor de locatie aan de Ellenbroekweg 24 te Haaksbergen, hierna te noemen aanvrager, van 16 juli 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het uitbreiden van een vleesvarkenshouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 14.800 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. 16 juli 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

aanvrager een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder de volgende voorschriften:

- 1 Deze vergunning dient op het bedrijf aanwezig te zijn.
- 2 Op het moment dat deze vergunning in werking treedt, wordt de op 21 maart 2014 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2013-014866 vervangen.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een vleesvarkenshouderij waarbij de veebezetting wordt uitgebreid.

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

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 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.

Voor de inrichting zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 1 Vergunningenhistorie aanvrager

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning op grond van de Natuurbeschermingswet 1998	21 maart 2014	2.910

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager wenst te salderen met het bedrijf gelegen aan de Holthuizerstraat 30 te Haaksbergen.

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 het saldeerbedrijf zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning op grond van de Wet milieubeheer	13 juli 2004	4.720,6

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.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 1.450 kg van de ammoniakemissierechten, van de inrichting aan de Holthuizerstraat 30 te Haaksbergen, worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 10 juli 2014 door deze inrichting bij de gemeente Haaksbergen een verzoek tot gedeeltelijke intrekking is ingediend.

Veebezetting

In tabel 3 is de vergunde veebezetting op 21 maart 2014 (Nbw) en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 4 is de vergunde veebezetting op 7 december 2004 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 3 Veebezetting aanvrager

Vergunde veebezetting op 21 maart 2014 (Nbw)		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vleesvarkens	D3.100.1	276
Vleesvarkens	D3.100.2	72
Vleesvarkens	D3.2.7.2.1 (BWL 2004.05.V2)	1.640

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vleesvarkens	D3.100.1	276
Vleesvarkens	D3.2.7.2.1 (BWL 2004.05.V2)	2.717

Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Holthuizerstraat 30 te Haaksbergen

Vergunde veebezetting op 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vleeskuiken	E5.100	53.000
Legkippen	E2.100	1.500
Paarden	K1	1
Pony's	K3	1

Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vleeskuiken	E5.100	34.875
Legkippen	E2.100	1.500
Paarden	K1	1
Pony's	K3	1

Depositie

Voor de dichtstbijzijnde habitattypen, die voor deze aanvraag relevant zijn, is de depositie in de verschillende situaties weergegeven in tabel 5. Een negatieve waarde in de kolom gemiddeld houdt in dat er sprake is van een afname van de depositie op het betreffende habitatype.

Tabel 5 NH₃-depositie van de bedrijven in mol/ha/jr

Habitatype	Depositie (berekening incl. saldering)		
	21 maart 2014 (Nbw) Inclusief saldering	Aanvraag	Vershil
Stelkampsveld			
H4030 Droge heiden	0,3	0,3	0
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	0,3	0,3	0
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,3	0,3	0

Uit tabel 5 blijkt dat de aanvraag niet tot gevolg heeft dat de stikstofdepositie op de aanwezig stikstofgevoelige habitattypen toeneemt.

Vanwege de directe samenhang tussen de bedrijven, is de vermindering van de veebezetting van het bedrijf gelegen aan de Holthuizerstraat 30 te Haaksbergen te beschouwen als een mitigerende maatregel op grond waarvan is verzekerd dat de stikstofdepositie per saldo niet zal toenemen.

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.

Arnhem, 27 oktober 2014

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen.
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering
- 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 inclusief saldering

Naam van de berekening: Ellenbroekweg 24 Haaksbergen vergund

Gemaakt op: 20-10-2014 10:21:23

Zwaartepunt X: 243,100 Y: 466,300

Cluster naam: Ellenbroekweg 24 Haaksbergen

Berekende ruwheid: 0,23 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	242 597	466 529	5,0	3,7	0,5	4,00	690
2	Stal 2	242 622	466 512	5,8	4,4	0,5	4,00	173
3	Stal 4	242 572	466 534	3,2	5,0	0,5	4,00	1 795
4	Stal 5	242 627	466 511	3,5	4,4	0,5	4,00	252
5	Stal D	245 310	465 253	1,5	3,9	0,4	0,40	1 450

Gevoelige locaties:

Volgnr	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Stelkampsveld			
2	H4030 Droge heiden	229 739	459 528	0,30
3	H4010A Vochtige heiden op zandgronden	229 733	459 531	0,30
4	H3130 Zwakgebufferde vennen	229 733	459 431	0,31

Details van Emissie Punt: Stal 1 (5693)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	276	2.5	690

Details van Emissie Punt: Stal 2 (5694)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.7.2.1	Vleesvarkens	144	1.2	172.8

Details van Emissie Punt: Stal 4 (5695)

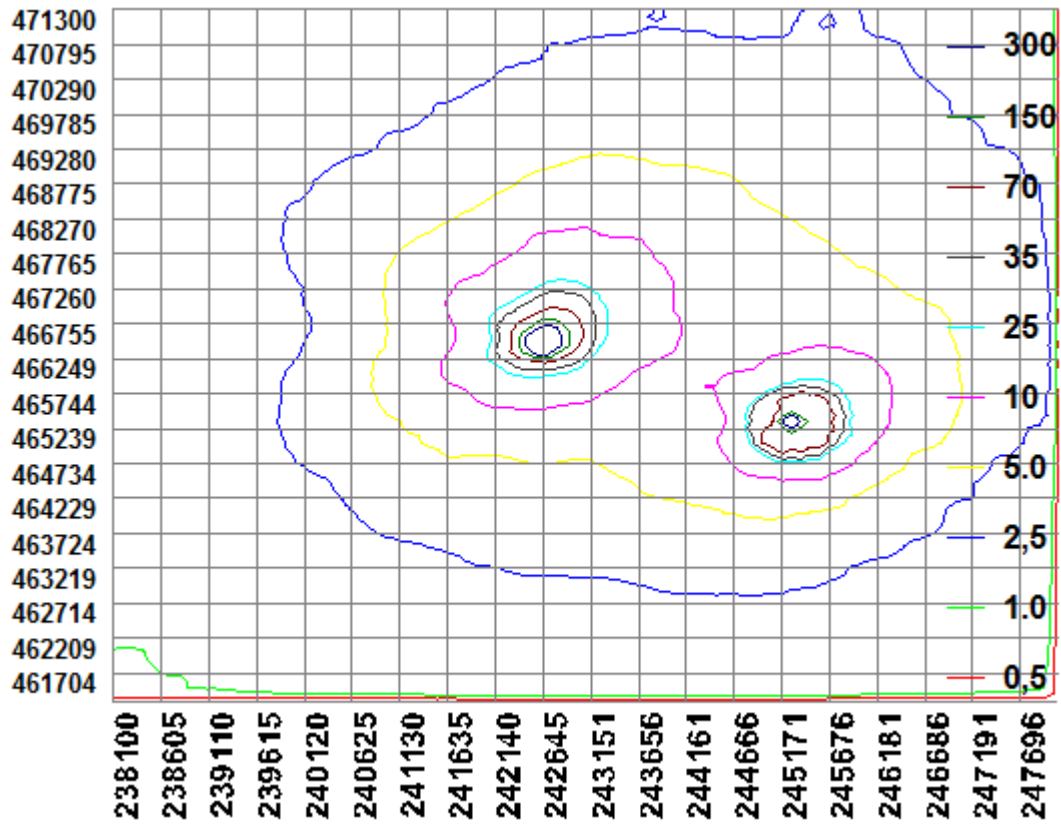
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.7.2.1	Vleesvarkens	1496	1.2	1795.2

Details van Emissie Punt: Stal 5 (5696)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	72	3.5	252

Details van Emissie Punt: Stal D (5697)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.100	Vleeskuikens	18125	0.08	1450



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Ellenbroekweg 24 Haaksbergen aangevraagd

Gemaakt op: 20-10-2014 10:43:35

Zwaartepunt X: 243,100 Y: 466,300

Cluster naam: Ellenbroekweg 24 Haaksbergen

Berekende ruwheid: 0,23 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	242 597	466 529	5,0	3,7	0,5	4,00	690
2	Stal 2	242 622	466 512	5,8	4,4	0,5	4,00	0
3	Stal 4	242 572	466 534	8,0	5,0	1,0	4,00	3 260
4	Stal 5	242 627	466 511	3,5	4,4	0,5	4,00	0
5	Stal D	245 310	465 253	1,5	3,9	0,4	0,40	0

Gevoelige locaties:

Volgnr	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Stelkampsveld			
2	H4030 Droge heiden	229 739	459 528	0,31
3	H4010A Vochtige heiden op zandgronden	229 733	459 531	0,31
4	H3130 Zwakgebufferde vennen	229 733	459 431	0,31

Details van Emissie Punt: Stal 1 (5693)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	276	2.5	690

Details van Emissie Punt: Stal 2 (5694)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.7.2.1	Vleesvarkens	0	1.2	0

Details van Emissie Punt: Stal 4 (5695)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.7.2.1	Vleesvarkens	2717	1.2	3260.4

Details van Emissie Punt: Stal 5 (5696)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	0	3.5	0

Details van Emissie Punt: Stal D (5697)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.100	Vleeskuikens	0	0.08	0

