



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 10 augustus 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2015-009414 - gemeente Berkelland
Activiteit : het wijzigen van een schapen-, paarden- en varkenshouderij aan de
Diepenheimseweg 36, 7161 MA Neede
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : Maatschap Klein Hazebroek
Zaaknummer : 2015-009414

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap Klein Hazebroek, Diepenheimseweg 36 te Neede, hierna te noemen aanvrager, van 30 juni 2015 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 schapen-, paarden- en varkenshouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 9.700 meter van het Natura 2000-gebied 'Stelkampsveld'.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 30 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

Maatschap Klein Hazebroek een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder het volgende voorschriften:

- 1 Deze vergunning dient op het bedrijf aanwezig te zijn.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een schapen-, paarden- en varkenshouderij waarbij ten opzichte van de milieuvergunde situatie het rundvee wordt ingewisseld voor schapen. Na vergunning worden er op het bedrijf 150 schapen, 660 gespeende biggen, 2 paarden en 10 pony's 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 '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	13 december 2001	1.333,0
Melding Activiteitenbesluit	31 oktober 2014	501,6

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 op 31 oktober 2014 een melding Activiteitenbesluit milieubeheer geaccepteerd waarbij de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum. Bij de toetsing voor de vergunde rechten is uitgegaan van deze vergunning.

In tabel 2 is de vergunde en de aangevraagde veebezetting weergegeven. In tabel 3 is de depositie van de vergunde en de aangevraagde situatie weergegeven.

Tabel 2 Veebezetting

Vergunde veebezetting op 31 oktober 2014		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Schapen > 1 jaar inclusief lammeren tot circa 45 kg	B1	100
Gespeende biggen	D1.1.100	336
Gespeende biggen	D1.1.5 / BWL2001.16.V1	324
Paarden > 3 jaar	K1	2
Pony's > 3 jaar	K3	6
Pony's in opfok < 3 jaar	K4	4
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3.100	9

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Schapen > 1 jaar inclusief lammeren tot circa 45 kg	B1	150
Gespeende biggen	D1.1.100	336
Gespeende biggen	D1.1.5 / BWL2001.16.V1	324
Paarden > 3 jaar	K1	2
Pony's > 3 jaar	K3	6
Pony's in opfok < 3 jaar	K4	4

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

Habitatype binnen Natura 2000-gebied Stelkampsveld	Depositie		
	Vergund op 31 oktober 2014	Aangevraagd	Vershil
H91E0_C Beekbegeleidende alluviale bossen	0,1	0,1	-
H4010_A Vochtige heiden op zandgronden	0,1	0,1	-
H4030 Droge heiden	0,1	0,1	-
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,1	0,1	-
H7230 Kalkmoerassen / alkalisch laagveen	0,1	0,1	-
H6410 Blauwgraslanden	0,1	0,1	-
H6230vka Heischrale graslanden	0,1	0,1	-
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,1	0,1	-

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 31 oktober 2014 sprake is van een gelijkblijvende stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitatypes. 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, 10 augustus 2015

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 31 oktober 2014
- 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 31 oktober 2014

Naam van de berekening: klein Hazebroek Neede vergund
 Gemaakt op: 2-08-2015 12:08:37
 Zwaartepunt X: 238,200 Y: 464,400
 Cluster naam: Klein Hazebroek Neede
 Berekende ruwheid: 0,18 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 2	238 179	464 358	1,5	1,5	0,5	0,40	18
2	Stal 7	238 196	464 402	1,5	1,5	0,5	0,40	18
3	Stal 11	238 165	464 373	1,5	1,5	0,5	0,40	35
4	Stal 13	238 196	464 427	1,5	1,5	0,5	0,40	40
5	Stal 17	238 158	464 411	0,5	0,5	0,5	0,40	358
6	Stal 16	238 173	464 426	1,5	1,5	0,5	0,40	34

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam <i>Stelkampsveld</i>	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	H91E0C	229 625	459 552	0,07
2	H4010A	229 731	459 537	0,07
3	H4030	229 736	459 537	0,07
4	H3130	229 719	459 440	0,07
5	H7230	229 694	459 400	0,07
6	H6410	229 727	459 391	0,07
7	H6230	229 724	459 390	0,07
8	H7150	229 588	459 383	0,07

Details van Emissie Punt: Stal 2 (1728)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B1	Schapen	25	0.7	17.5

Details van Emissie Punt: Stal 7 (1729)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B1	Schapen	25	0.7	17.5

Details van Emissie Punt: Stal 11 (1730)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B1	Schapen	50	0.7	35

Details van Emissie Punt: Stal 13 (1731)

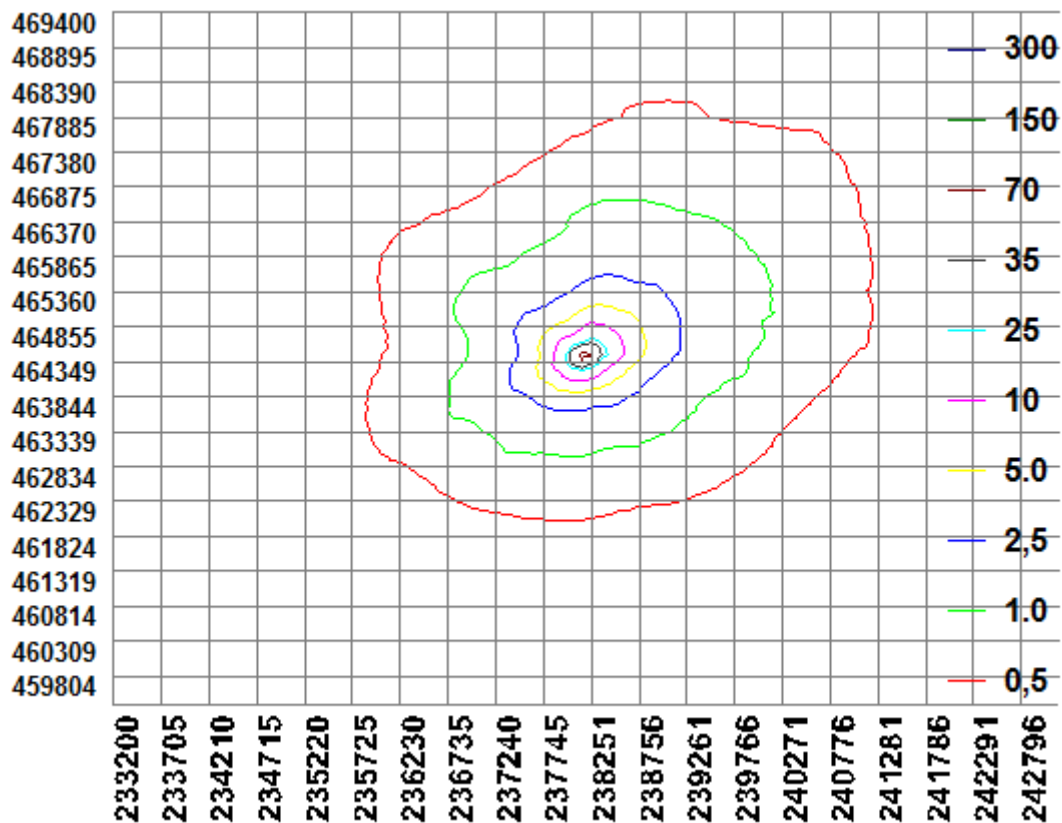
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	Jongvee	9	4.4	39.6

Details van Emissie Punt: Stal 17 (1732)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100	Gespeende biggen	336	0.69	231.84
2	D1.1.5	Gespeende biggen	324	0.39	126.36

Details van Emissie Punt: Stal 16 (1733)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	Paarden	2	5	10
2	K3	Pony's	6	3.1	18.6
3	K4	Pony's opfok	4	1.3	5.2



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Klein Hazebroek Neede aanvraag
 Gemaakt op: 2-08-2015 12:32:43
 Zwaartepunt X: 238,200 Y: 464,400
 Cluster naam: Klein Hazebroek Neede
 Berekende ruwheid: 0,18 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 2	238 179	464 358	1,5	1,5	0,5	0,40	18
2	Stal 7	238 196	464 402	1,5	1,5	0,5	0,40	18
3	Stal 11	238 165	464 373	1,5	1,5	0,5	0,40	35
4	Stal 13	238 196	464 427	1,5	1,5	0,5	0,40	35
5	Stal 17	238 158	464 411	0,5	0,5	0,5	0,40	358
6	Stal 16	238 173	464 426	1,5	1,5	0,5	0,40	34

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam <i>Stelkampsveld</i>	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	H91E0C	229 625	459 552	0,07
2	H4010A	229 731	459 537	0,07
3	H4030	229 736	459 537	0,07
4	H3130	229 719	459 440	0,07
5	H7230	229 694	459 400	0,07
6	H6410	229 727	459 391	0,07
7	H6230	229 724	459 390	0,07
8	H7150	229 588	459 383	0,07

Details van Emissie Punt: Stal 2 (1728)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B1	Schapen	25	0.7	17.5

Details van Emissie Punt: Stal 7 (1729)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B1	Schapen	25	0.7	17.5

Details van Emissie Punt: Stal 11 (1730)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B1	Schapen	50	0.7	35

Details van Emissie Punt: Stal 13 (1731)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	Jongvee	0	4.4	0
2	B1	Schapen	50	0.7	35

Details van Emissie Punt: Stal 17 (1732)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100	Gespeende biggen	336	0.69	231.84
2	D1.1.5	Gespeende biggen	324	0.39	126.36

Details van Emissie Punt: Stal 16 (1733)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	Paarden	2	5	10
2	K3	Pony's	6	3.1	18.6
3	K4	Pony's opfok	4	1.3	5.2

