



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 23 maart 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-017028 - gemeente Bronckhorst
Activiteit : het wijzigen van een melkrundvee- en paardenhouderij aan
Hogenkampweg 40-42, 7255 JZ Hengelo
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : Hoeve De Hooghekamp
Zaaknummer : 2014-017028

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Hoeve De Hooghekamp, Hogenkampweg 40-42 te Hengelo, hierna te noemen aanvrager, van 16 december 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 melkrundvee- en paardenhouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 6.620 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 16 december 2014, 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

Hoeve De Hooghekamp 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, vervangt deze de op 29 oktober 2012 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2012-008089.
- 3 De start en de oplevering van de bouwwerkzaamheden moeten een week van te voren worden gemeld bij post@gelderland.nl, onder vermelding van de naam van het betrokken Natura 2000-gebied, de naam van de locatie en het zaaknummer van de vergunning.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een melkrundvee- en paardenhouderij waarbij de samenstelling van het veebestand wordt gewijzigd. In de aangevraagde situatie wordt het melkvee opgesteld.

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

Mogelijke effecten kunnen optreden op het Natura 2000-gebied Rijntakken. 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

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Nbw-vergunning, zaaknummer 2012-008089	29 oktober 2012	956,0

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 29 oktober 2012		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A1.100.1	70
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	50
Volwassen paarden (3 jaar en ouder)	K1	15
Paarden in opfok (jonger dan 3 jaar	K2	10

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A1.100.2	65
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	42
Volwassen paarden (3 jaar en ouder)	K1	15
Paarden in opfok (jonger dan 3 jaar	K2	1

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

Habitatype	Depositie		
	Vergund op 29 oktober 2012	Aangevraagd	Verschil
Rijntakken:			
H91E0A: Rivierbegeleidende zachthoutoibossen	0,2	0,2	0,0
H6120: Stroomdalgraslanden	0,2	0,2	0,0
H6510A: Glanshaverhooilanden	0,2	0,2	0,0
H6510B: Vossenstaarthooilanden	0,2	0,2	0,0
H91E0B: Essen-iepenbossen	0,1	0,1	0,0

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie 29 oktober 2012 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.

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 29 oktober 2012. 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.

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 29 oktober 2012
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van het voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied

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: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 29 oktober 2012

Naam van de berekening: Aagro Hooghekamp vergund

Gemaakt op: 9-03-2015 17:05:20

Zwaartepunt X: 216,400 Y: 451,300

Cluster naam: Hoeve de Hooghenkamp

Berekende ruwheid: 0,17 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal B	216 441	451 327	1,5	1,5	0,5	0,40	40
2	Stal C	216 452	451 321	1,5	1,5	0,5	0,40	137
3	Stal D	216 431	451 362	1,5	1,5	0,5	0,40	724
4	Stal E	216 460	451 357	1,5	1,5	0,5	0,40	56

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken H91E0A	211 461	456 585	0,22
2	Rijntakken H6120	211 216	456 766	0,21
3	Rijntakken H6510A	211 123	456 756	0,21
4	Rijntakken H6510B	211 461	457 192	0,19
5	Rijntakken H91E0B	206 435	452 773	0,09

Details van Emissie Punt: Stal B (568)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	Volwassen paarden	8	5	40

Details van Emissie Punt: Stal C (569)

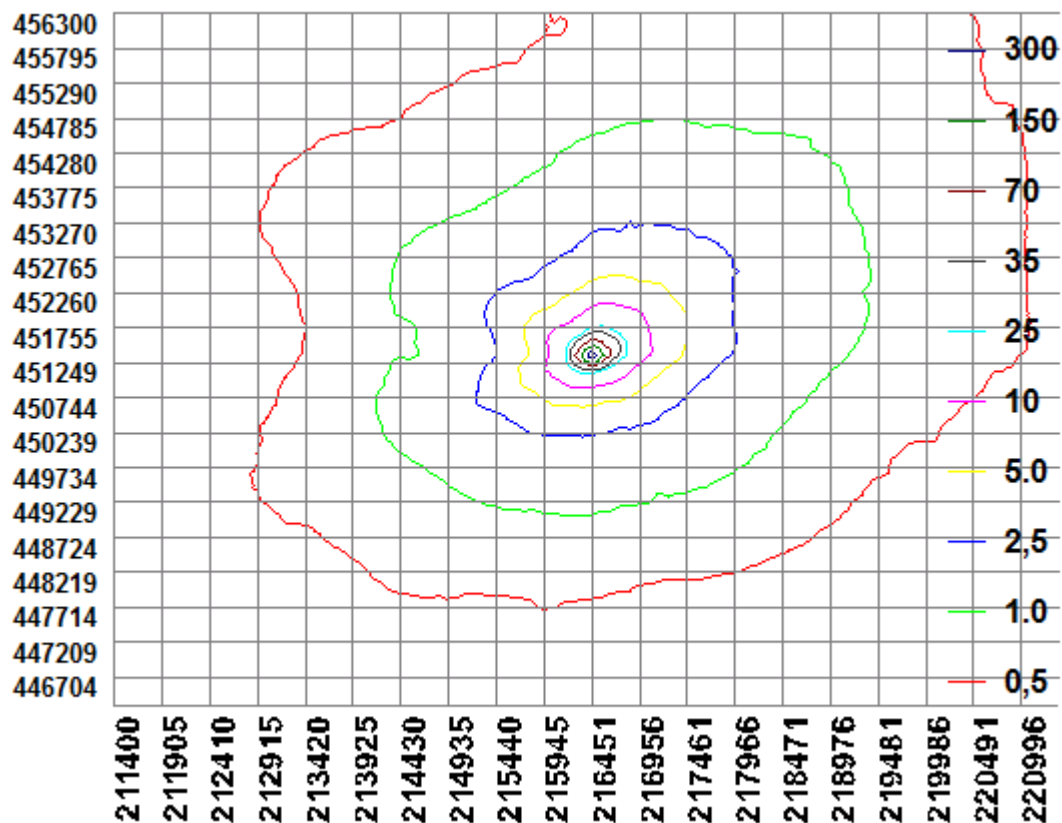
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	35	3.9	136.5

Details van Emissie Punt: Stal D (570)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	70	9.5	665
2	A3	Jongvee	15	3.9	58.5

Details van Emissie Punt: Stal E (571)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	Volwassen paarden	7	5	35
2	K2	Paarden in opfok	10	2.1	21



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Aagro Hooghenkamp aanvraag

Gemaakt op: 10-03-2015 11:09:27

Zwaartepunt X: 216,400 Y: 451,300

Cluster naam: Hoeve de Hooghenkamp

Berekende ruwheid: 0,17 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal B	216 441	451 327	1,5	1,5	0,5	0,40	42
2	Stal D	216 431	451 362	1,5	1,5	0,5	0,40	715
3	Stal E	216 464	451 338	4,0	4,3	0,5	4,00	164
4	Stal I	216 453	451 356	1,5	1,5	0,5	0,40	35

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken H91E0A	211 461	456 585	0,22
2	Rijntakken H6120	211 216	456 766	0,21
3	Rijntakken H6510A	211 123	456 756	0,21
4	Rijntakken H6510B	211 461	457 192	0,19
5	Rijntakken H91E0B	206 435	452 773	0,09

Details van Emissie Punt: Stal B (568)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	Volwassen paarden	8	5	40
2	K2	Paarden in opfok	1	2.1	2.1

Details van Emissie Punt: Stal D (570)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.2	Melkkoeien	65	11	715

Details van Emissie Punt: Stal E (571)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	42	3.9	163.8

Details van Emissie Punt: Stal I (577)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	Volwassen paarden	7	5	35

