



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 18 maart 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-016819 – gemeente
Oude IJsselstreek
Activiteit : het wijzigen van een melkrundvee- en varkenshouderij aan
Muntermansweg 3, 7055 AL Heelweg
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : Vof F.G. Arentsen
Zaaknummer : 2014-016819

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Vof F.G. Arentsen, Munstermansweg 3 te Heelweg, hierna te noemen aanvrager, van 11 december 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in wijziging van een melkrundvee- en varkensbedrijf. De inrichting is gelegen op ongeveer 11.900 meter van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 10 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

Vof. F.G. Arentsen 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 17 september 2013 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2013-008450.
- 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 wijziging van een melkrundvee- en varkenshouderij. Het bedrijf stopt met het houden van varkens en zoogkoeien. Het aantal stuks melkvee neemt toe met 40 stuks, het aantal stuks jongvee neemt met 14 toe. Het aantal paarden blijft gelijk. Stal 1 zal worden vergroot voor het houden van melkvee. Stal 3 vervalt en stal 4 wordt omgebouwd naar een jongveeststal. De ventilatie in deze stal wordt natuurlijk. De dierplaatsen in bestaande gebouwen worden gedeeltelijk gewijzigd.

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

Mogelijke effecten kunnen optreden op het Natura 2000-gebied Korenburgerveen. 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 is de onderstaande vergunning verleend:

Tabel 1 Vergunningenhistorie

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Nbwvergunning, zaaknummer 2013-008450	17 september 2013	1.123,0

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 17 september 2013		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A1.100.1	50
Vrouwelijk jongvee	A3	50
Zoogkoeien	A2	3
Vleesvarkens	D3.100.2	120
Paarden > 3 jaar	K1	3
Paarden < 3 jaar	K2	1

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A1.100.1	90
Vrouwelijk jongvee	A3	64
Paarden > 3 jaar	K1	3
Paarden < 3 jaar	K2	1

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

Habitatype	Depositie		
	17 september 2013	Aangevraagd	Verschil
<i>Korenburgerveen</i>			
H7120 Herstellende hoogvenen	0,1	0,1	0,0
H91DO Hoogveenbossen	0,1	0,1	0,0
H91EO_C Beekbegeleidende alluviale bossen	0,1	0,1	0,0

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 17 september 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 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 17 september 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, 18 maart 2015

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 17 september 2013
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

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

Korenburgerveen (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding:

Het gebied Korenburgerveen 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 Korenburgerveen.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (bron: aanwijzingsbesluit Korenburgerveen)

(=behoudoelstelling; > ontwikkeldoelstelling; =(<) behoudoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkeldoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	=	=
H6410 Blauwgraslanden	>	>
H7120 Herstellende hoogvenen	=(<)	>
H7210 Galigaanmoerassen ¹	=	=
H91D0 Hoogveenbossen ¹	=	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹	=	>

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 17 september 2013

Naam van de berekening: Vof Arentsen te Heelweg vergunde situatie

Gemaakt op: 4-03-2015 14:17:46

Zwaartepunt X: 229,200 Y: 441,700

Cluster naam: Vof Arentsen te Heelweg, vergund

Berekende ruwheid: 0,14 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	229 182	441 697	1,5	1,5	0,5	0,40	475
2	Stal 3	229 204	441 718	1,5	1,5	0,5	0,40	16
3	Stal 4	229 226	441 707	4,3	3,2	0,6	4,00	420
4	Stal 5	229 208	441 684	1,5	1,5	0,5	0,40	17
5	Stal 2	229 154	441 728	1,5	1,5	0,5	0,40	195

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Korenborg. H7120	241 102	444 916	0,14
2	Korenborg. H91DO	241 162	444 829	0,14
3	Korenborg. H91EO_C	241 485	443 899	0,14

Details van Emissie Punt: Stal 1 (843)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melk- en kalfkoeien	9.5	50	9.5

Details van Emissie Punt: Stal 3 (844)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A2	Zoogkoeien	3	5.3	15.9

Details van Emissie Punt: Stal 4 (845)

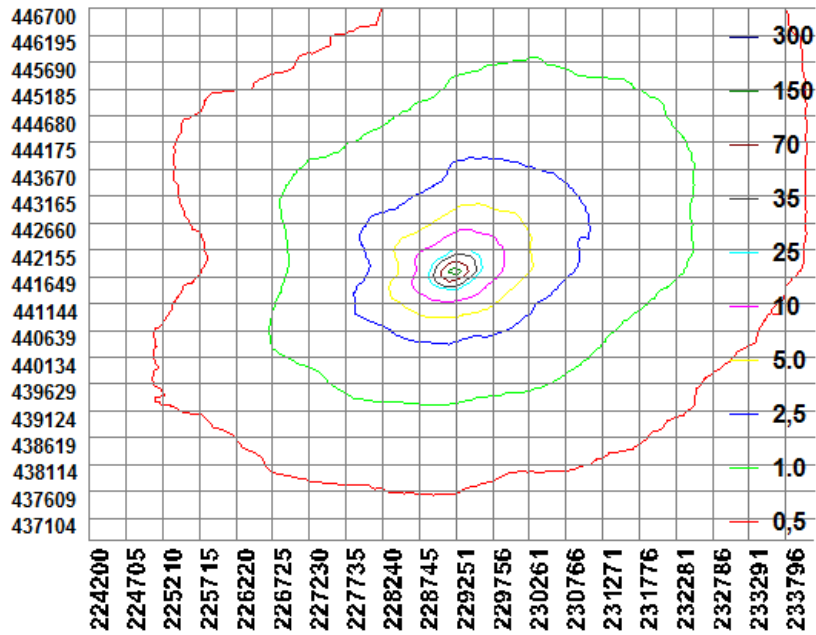
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	120	3.5	420

Details van Emissie Punt: Stal 5 (846)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	Paarden	3	5	15
2	K2	Paarden	1	2.1	2.1

Details van Emissie Punt: Stal 2 (847)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	50	3.9	195



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Arentsen te Heelweg aangevraagd

Gemaakt op: 4-03-2015 14:41:19

Zwaartepunt X: 229,200 Y: 441,700

Cluster naam: G Arentsen te Heelweg, aangevraagd

Berekende ruwheid: 0,14 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	229 175	441 700	1,5	1,5	0,5	0,40	694
2	Stal 4	229 204	441 718	1,5	1,5	0,5	0,40	78
3	Stal 5	229 208	441 684	1,5	1,5	0,5	0,40	17
4	Stal 2	229 154	441 728	1,5	1,5	0,5	0,40	271
5	Stal 6	229 208	441 672	1,5	1,5	0,5	0,40	62

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Korenborg. H7120	241 102	444 916	0,14
2	Korenborg. H91DO	241 162	444 829	0,14
3	Korenborg. H91EO_C	241 485	443 899	0,14

Details van Emissie Punt: Stal 1 (843)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melk- en kalfkoeien	9.5	73	693.5

Details van Emissie Punt: Stal 4 (845)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	20	3.9	78

Details van Emissie Punt: Stal 5 (846)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	Paarden	3	5	15
2	K2	Paarden	1	2.1	2.1

Details van Emissie Punt: Stal 2 (847)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	28	3.9	109.2
2	A1.100.1	Melk- en kalfkoeien	17	9.5	161.5

Details van Emissie Punt: Stal 6 (851)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	16	3.9	62.4

