



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 17 juli 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-013847 - gemeente Berkelland
Activiteit : het uitbreiden en wijzigen van een varkenshouderij aan Winterswijkseweg
16a/b, 7152 BW Eibergen
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : VOF Penterman
Zaaknummer : 2014-013847

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van VOF Penterman, Winterswijkseweg 16a/b 7152 BW Eibergen, hierna te noemen aanvrager, van 7 oktober 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het wijzigen in stalsysteem en het aantal dieren. De inrichting is gelegen op ongeveer 9.700 meter van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen en op ongeveer 12.400 meter van het Natura 2000-gebied Stelkampsveld.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 6 oktober 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 Penterman 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 25 juli 2013 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2013-003363.
- 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

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een varkenshouderij waarbij er een uitbreiding in stal en dieraantallen plaatsvindt en waarbij er luchtwassers geïnstalleerd zullen worden met een hogere emissiereductie.

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

Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebieden Korenburgerveen en Stelkampsveld. De instandhoudingsdoelstellingen van de voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebieden 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	Datum	Emissie (kg)
NBW-vergunning zaaknr. 2013-003363	25 juli 2013	2.138

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 25 juli 2013		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Kraamzeugen	D1.2.10	160
Guste- dragende zeugen	D1.3.3 en D1.3.6	388
Guste- dragende zeugen	D1.3.6	132
Dekberen	D2.1	2
Opfokzeugen	D3.2.8.1 en D3.2.13.	70
Vleesvarkens	D3.2.8.1 en D3.2.13.	56
Gespeende biggen	D1.1.100.2	1166
Gespeende biggen	D1.1.4.1	1278
Paarden	K1	4

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Kraamzeugen	D1.2.11	320
Dekberen	D2.4.4	2
Guste- dragende zeugen	D1.3.12.4	660
Guste- dragende zeugen	D1.3.12.4 en D1.3.3	448
Gespeende biggen	D1.1.15.4.2	4316
Gespeende biggen	D1.1.4.1 en D1.1.15.4.1	1278
Vleesvarkens	D3.2.15.4.2	430
Paarden	K1	4

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

Habitattype / Rand Natura 2000-gebied	Depositie		
	Vergund op 25-7-2013	Aangevraagd	Vershil
Rand Stelkampsveld	0,1	0,1	0
Rand Korenburgerveen	0,2	0,2	0
H91D0 Hoogveenbossen	0,2	0,2	0
H7120 Herstellende hoogvenen	0,2	0,2	0
H7410A Trilvenen	0,2	0,2	0
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,2	0,2	0
H7210 Galigaanmoerassen	0,2	0,2	0
H6230 Heischrale graslanden	0,2	0,2	0
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	0,2	0,2	0

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie 25 juli 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 de Natura 2000-gebieden 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 25 juli 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.

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 25 juli 2013
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van de voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebieden

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)

(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling; =<) behouddoelstelling 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

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)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
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 25 juli 2013

Naam van de berekening: Winterswijkerweg 16a/b huidige situatie
 Gemaakt op: 18-12-2014 10:24:20
 Zwaartepunt X: 242,000 Y: 455,900
 Cluster naam: 2014-013847 Winterswijkseweg 16a/b Eibergen
 Berekende ruwheid: 0,19 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal B en D	242 023	455 871	8,5	4,5	8,3	0,40	911
2	Stal B nat vent.	242 020	455 868	1,5	1,5	0,5	0,40	20
3	Stal C	242 016	455 891	6,6	4,3	1,3	6,53	1 207

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Korenburgerveen rand	242 133	446 264	0,24
2	H91D0	242 019	446 095	0,23
3	H7120	242 399	446 115	0,23
4	H7140A	242 717	445 113	0,20
5	H3130	242 745	445 085	0,20
6	H7210	242 413	444 822	0,20
7	H6230	243 001	444 891	0,19
8	H91E0C	242 773	444 677	0,19
9	Stelkampsveld rand	230 003	458 767	0,14

Details van Emissie Punt: Stal B en D (35)

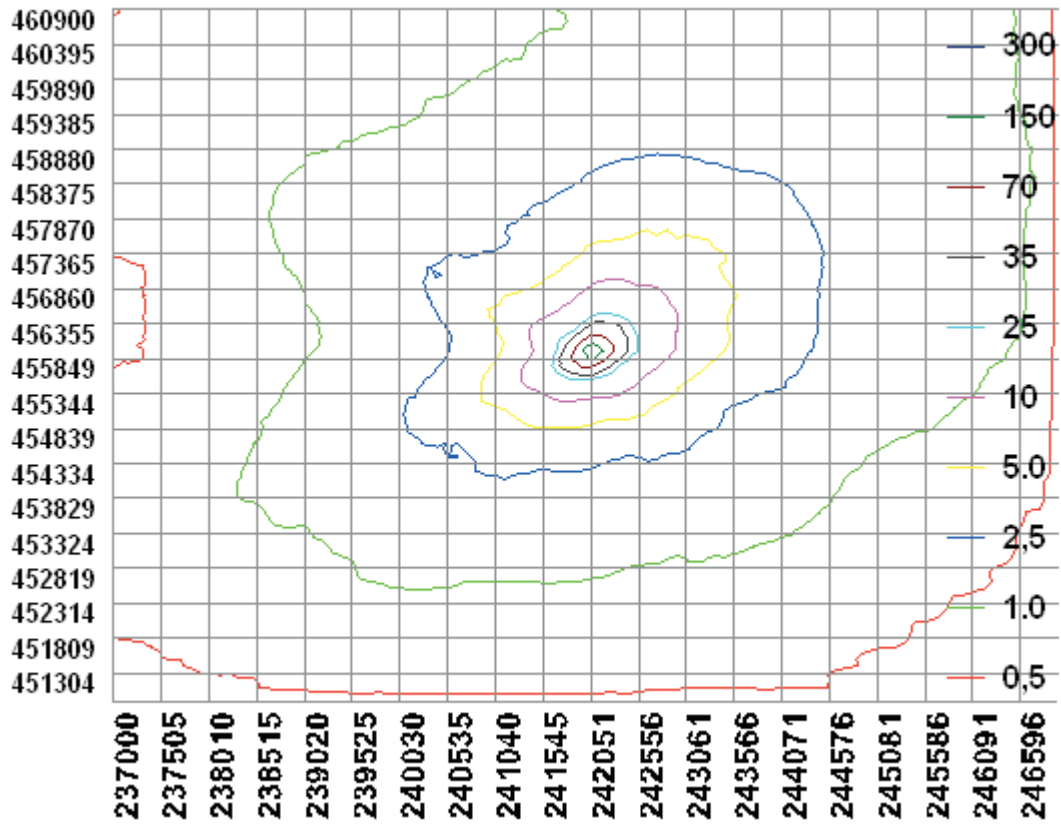
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.10	Kraamzeugen	160	2.5	400
2	D1.3.3 en D1.3.6	Guste en dragende zeugen	388	0.75	291
3	D1.3.6	Guste en dragende zeugen	132	1.3	171.6
4	D2.1	Dekberen	2	1.7	3.4
5	D3.2.8.1 en D3.2.13.1	Opfokzeugen	70	0.36	25.2
6	D3.2.8.1 en D3.2.13.1	Vleesvarkens	56	0.36	20.16

Details van Emissie Punt: Stal B nat vent. (36)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	Paarden ouder dan 3 jr	4	5	20

Details van Emissie Punt: Stal C (37)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.2	Gespeende biggen	1166	0.75	874.5
2	D1.1.4.1	Gespeende biggen	1278	0.26	332.28



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: aanvraag Winterswijkerweg 16a/b
 Gemaakt op: 18-12-2014 14:01:03
 Zwaartepunt X: 242,000 Y: 455,900
 Cluster naam: 2014-013847 Winterswijkseweg 16a/b Eibergen
 Berekende ruwheid: 0,19 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal C1	242 023	455 871	8,5	4,6	3,1	4,50	800
2	Stal D	242 022	455 799	4,9	5,5	4,5	1,10	585
3	Stal E	242 013	455 915	6,0	5,0	4,4	1,40	705
4	Stal C2	242 014	455 866	1,5	4,6	0,5	0,40	20

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Korenburgerveen rand	242 133	446 264	0,23
2	H91D0	242 019	446 095	0,23
3	H7120	242 399	446 115	0,23
4	H7140A	242 717	445 113	0,19
5	H3130	242 745	445 085	0,19
6	H7210	242 413	444 822	0,19
7	H6230	243 001	444 891	0,19
8	H91E0C	242 773	444 677	0,19
9	Stelkampsveld rand	230 003	458 767	0,14

Details van Emissie Punt: Stal C1 (35)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.11	Kraamzeugen	320	2.5	800

Details van Emissie Punt: Stal D (36)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D2.4.4	Dekberen	2	0.83	1.66
2	D1.3.12.4	Guste- dragende zeugen	660	0.63	415.8
3	D1.3.12.4 en D1.3.3	Guste- dragende zeugen	448	0.375	168

Details van Emissie Punt: Stal E (37)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.15.4.2	Gespeende biggen	4316	0.11	474.76
2	D1.1.4.1 en D1.1.15.4.1	Gespeende biggen	1278	0.039	49.842
3	D3.2.15.4.2	Vleesvarkens	340	0.53	180.2

Details van Emissie Punt: Stal C2 (38)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	Paarden	4	5	20

