



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 14 oktober 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2015-008395 - gemeente Oost Gelre
Activiteit : het wijzigen van een varkenshouderij aan de Zieuwentseweg 38-38a,
7136 LC Zieuwent
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : H. Ten Have
Zaaknummer : 2015-008395

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van E. ten Have, Zieuwentseweg 38-38a te Zieuwent, hierna te noemen aanvrager, van 12 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 de veebezetting. De inrichting is gelegen op ongeveer 7.100 meter van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 12 juni 2015, gebruikt.

Het ontwerpbesluit heeft gedurende zes weken ter inzage gelegen. Wij hebben binnen deze termijn geen zienswijzen ontvangen.

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

E. ten Have 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 15 oktober 2012 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2012-005424.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een varkenshouderij waarbij de veebezetting wordt 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 zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 1 Vergunningenhistorie

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Natuurbeschermingswet 1998 (zaaknr: 2012-005424)	15 oktober 2012	2.601,1

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 15 oktober 2012		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Kraamzeugen	D 1.2.100	21
Kraamzeugen	D 1.1.16 / 2004.07.V1	46
Gespeende biggen	D 1.1.100.1	210
Gespeende biggen	D 1.1.3.2 / 2006.07	216
Gespeende biggen	D 1.1.4.2 / 2001.14	72
Gespeende biggen	D 1.1.12.3 / 2010.04.V1	480
Vleesvarkens	D 3.100.2	32
Vleesvarkens	D 3.2.6.1.1 / 2010.19.V1	313
Vleesvarkens	D 3.2.7.1.1 / 2004.04.V1	617
Vleesvarkens	D 3.2.15.1.2 / 2006.14.V2	240
Dekberen	D 2.100	1
Guste en dragende zeugen	D 1.3.100	49
Guste en dragende zeugen	D 1.3.101	138

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Kraamzeugen	D 1.2.100	21
Kraamzeugen	D 1.1.16 / 2004.07.V1	69
Gespeende biggen	D 1.1.15.4.1 / 2010.02.V2	1.440
Vleesvarkens	D 3.100.1	32
Vleesvarkens	D 3.2.6.1.1 / 2010.19.V1	194
Vleesvarkens	D 3.2.7.1.1	377
Vleesvarkens	D 3.2.15.4.1 / 2010.02.V2	60
Dekberen	D 2.100	1
Guste en dragende zeugen	D 1.3.100	187
Guste en dragende zeugen	D 1.3.8.2 / 201.17.V1	48

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

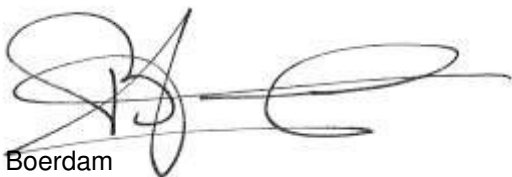
Habitatype	Depositie		
	Vergund op 15 oktober 2012	Aangevraagd	Verschil
H7120 Herstellende hoogvenen	0,6	0,5	-0,1
H7210 Galigaanmoerassen	0,5	0,4	-0,1
H91E0C Beekbegeleide alluviale bossen	0,5	0,4	-0,1
H7140A Overgangs- en trilvenen	0,5	0,4	-0,1
H91D0 Hoogveenbossen	0,6	0,5	-0,1

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 15 oktober 2012 sprake is van een afname van de 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 15 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.

Namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



H. Boerdam

Belanghebbenden kunnen binnen zes weken na dagtekening van het besluit hiertegen beroep instellen bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State (Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage).

Zij die partij zijn in de hoofdzaak kunnen bij de voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak een verzoek indienen om een voorlopige voorziening te treffen.

Voor het behandelen van het beroepsschrift en voor het behandelen van een verzoek om een voorlopige voorziening wordt griffierecht geheven. Over de hoogte en de wijze van betaling van het griffierecht kunt u informatie verkrijgen bij de Raad van State, telefoonnummer (070) 426 44 26.

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 15 oktober 2012
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van het (de) voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied(en)

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 en op 12 december 2014 gewijzigd.

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
H3130 Zwakgebufferde vennen	=	=
H6230 Heischrale graslanden ¹	=	=
H6410 Blauwgraslanden	>	>
H7110 Actief hoogveen ¹	>	>
H7120 Herstellende hoogvenen	=(<)	>
H7140A Overgangs- en trilvenen	=	=
H7210 Galigaanmoerassen ¹	=	=
H91D0 Hoogveenbossen ¹	=	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹	=	>

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 15 oktober 2012

Naam van de berekening: E. ten Have, Zieuwentseweg 38, vergunde situatie

Gemaakt op: 6-07-2015 10:09:39

Zwaartepunt X: 233,800 Y: 445,700

Cluster naam: E. Ten Have, Zieuwentseweg 38, Zieuwent

Berekende ruwheid: 0,16 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem. geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal B	233 779	445 698	8,0	5,3	0,5	4,00	288
2	Stal C	233 776	445 726	4,4	4,0	0,5	4,00	318
3	Stal H	233 830	445 710	4,7	3,7	0,5	4,00	192
4	Stal I	233 831	445 720	4,8	3,9	0,5	4,00	262
5	Stal J	233 816	445 705	4,7	3,7	0,5	4,00	112
6	Stal K	233 806	445 712	4,1	2,9	0,5	4,00	185
7	Stal L	233 798	445 723	5,8	3,9	0,5	4,00	211
8	Stal M & N	233 819	445 732	5,5	3,8	0,5	4,00	580
9	Stal O-1	233 800	445 754	6,3	4,5	0,5	4,00	326
10	Stal O-2	233 824	445 763	5,8	4,5	0,5	4,00	127

Gevoelige locaties:

Volgnr	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
--------	------	--------------	--------------	-----------

1	H7120 Herstellende hoogvenen	241 090	444 973	0,57
2	H7210 Galigaanmoerassen	242 240	444 742	0,46
3	H91E0C Beekbegeleide alluviale bossen	241 483	444 460	0,50
4	H7140A Overgangs- en trilvenen	242 671	445 507	0,46
5	H91D0 Hoogveenbossen	241 976	446 066	0,55

Details van Emissie Punt: Stal B (1022)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	Kraamzeugen	21	8.3	174.3
2	D3.2.6.1.1	Vleesvarkens	95	1.2	114

Details van Emissie Punt: Stal C (1023)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.16	Kraamzeugen	46	2.9	133.4
2	D1.1.100.1	Gespeende biggen	210	0.6	126
3	D1.1.3.2	Gespeende biggen	216	0.16	34.56
4	D1.1.4.2	Gespeende biggen	72	0.33	23.76

Details van Emissie Punt: Stal H (1024)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.7.1.1	Vleesvarkens	192	1	192

Details van Emissie Punt: Stal I (1025)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.6.1.1	Vleesvarkens	218	1.2	261.6

Details van Emissie Punt: Stal J (1026)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	32	3.5	112

Details van Emissie Punt: Stal K (1027)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.7.1.1	Vleesvarkens	185	1	185

Details van Emissie Punt: Stal L (1028)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D2.100	Dekberen	1	5.5	5.5
2	D1.3.100	Guste en dragende zeugen	49	4.2	205.8

Details van Emissie Punt: Stal M & N (1029)

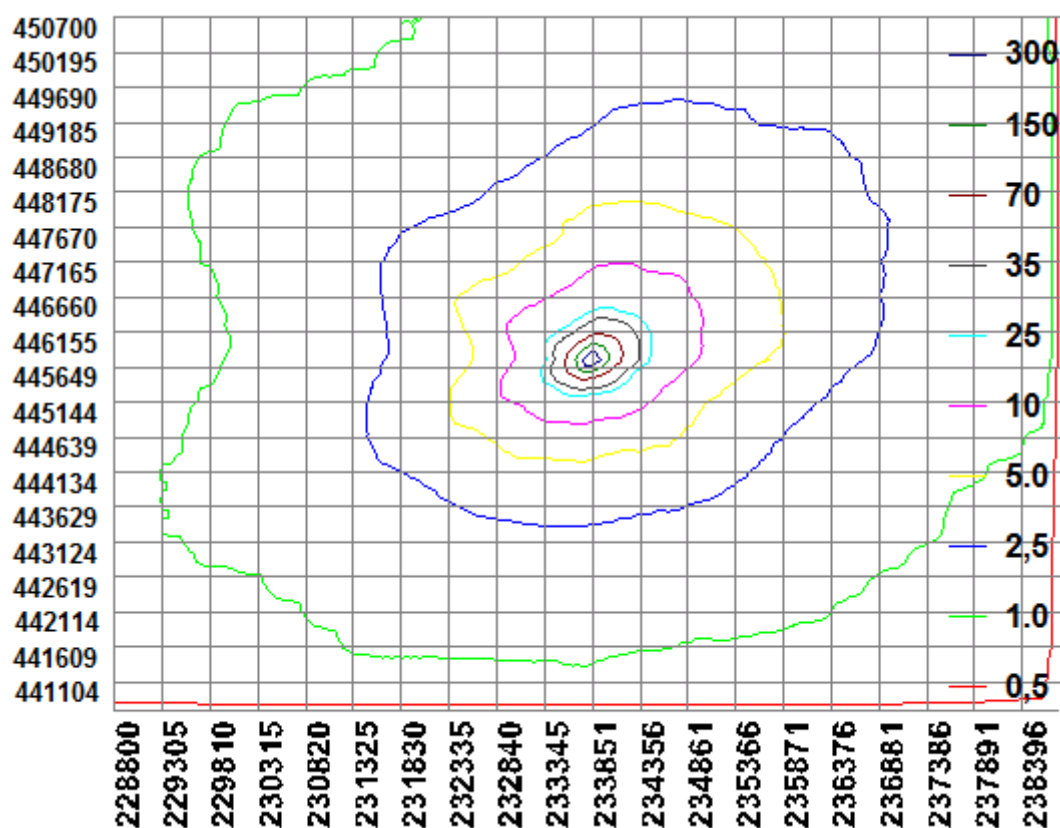
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.101	Guste en dragende zeugen	138	4.2	579.6

Details van Emissie Punt: Stal O-1 (1030)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.12.3	Gespeende biggen	480	0.18	86.4
2	D3.2.7.1.1	Vleesvarkens	240	1	240

Details van Emissie Punt: Stal O-2 (1031)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.15.1.2	Vleesvarkens	240	0.53	127.2



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: E. ten Have, Zieuwentseweg 38-38a aangevraagde situatie

Gemaakt op: 6-07-2015 14:10:44

Zwaartepunt X: 233,000 Y: 445,900

Cluster naam: E. ten Have, Zieuwentseweg 38, Zieuwent

Berekende ruwheid: 0,15 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem. geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal B	233 779	445 698	8,0	5,3	0,5	4,00	239
2	Stal C	233 776	445 726	4,4	4,0	0,5	4,00	200
3	Stal H	233 830	445 710	4,7	3,7	0,5	4,00	192
4	Stal I	233 831	445 720	4,8	3,9	0,5	4,00	274
5	Stal J	233 816	445 705	4,7	3,7	0,5	4,00	80
6	Stal K	233 806	445 712	4,1	2,9	0,5	4,00	185
7	Stal L	233 798	445 723	5,8	3,9	0,5	4,00	211
8	Stal M & N	233 819	445 732	5,2	3,8	0,5	4,00	580
9	Stal O	233 819	445 769	3,5	4,7	3,0	0,74	152

Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	H7120 Herstellende hoogvenen	241 090	444 973	0,46

2	H7210 Galigaanmoerassen	242 240	444 742	0,37
3	H91E0C Beekbegeleide alluviale bossen	241 483	444 460	0,41
4	H7140 A Overgangs- en trilvenen	242 671	445 507	0,38
5	H91D0 Hoogveenbossen	241 976	446 066	0,45

Details van Emissie Punt: Stal B (1022)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	Kraamzeugen	21	8.3	174.3
2	D3.2.6.1.1	Vleesvarkens	54	1.2	64.8

Details van Emissie Punt: Stal C (1023)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.16	Kraamzeugen	69	2.9	200.1

Details van Emissie Punt: Stal H (1024)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.7.1.1	Vleesvarkens	192	1	192

Details van Emissie Punt: Stal I (1025)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.6.1.1	Vleesvarkens	140	1.2	168

2	D1.3.8	Guste en dragende zeugen	48	2.2	105.6
---	--------	--------------------------	----	-----	-------

Details van Emissie Punt: Stal J (1026)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	32	2.5	80

Details van Emissie Punt: Stal K (1027)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.7.1.1	Vleesvarkens	185	1	185

Details van Emissie Punt: Stal L (1028)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D2.100	Dekberen	1	5.5	5.5
2	D1.3.100	Guste en dragende zeugen	49	4.2	205.8

Details van Emissie Punt: Stal M & N (1029)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.101	Guste en dragende zeugen	138	4.2	579.6

Details van Emissie Punt: Stal O (1041)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.15.4.2.1	Gespeende biggen	1440	0.09	129.6
2	D3.4.15.4.1	Vleesvarkens	60	0.38	22.8

