



Vergunningverlening Natuurbeschermingswet 1998

Gedeputeerde Staten van Gelderland delen mee dat zij besloten hebben een vergunning ingevolge de Natuurbeschermingswet 1998 te verlenen voor het wijzigen van een varkenshouderij aan de Lindeboomweg 26a, 7135 KG te Harreveld.

Tegen het voornemen zijn geen zienswijzen ingebracht. Het besluit is ten opzichte van het ontwerpbesluit niet gewijzigd.

Mogelijkheid van inzien

Het besluit en de bijbehorende stukken liggen van 13 november 2013 tot 27 december 2013 ter inzage bij de receptiebalie in het Huis der Provincie, Markt 11 te Arnhem tijdens de gebruikelijke openingsuren, of kunnen worden ingezien via de provinciale website (www.gelderland.nl/actueel/bekendmakingen).

Rechtsmiddelen

Belanghebbenden kunnen beroep instellen tegen het besluit vóór 27 december 2013. Meer informatie hierover is vermeld aan het slot van het besluit zelf.

Wilt u meer weten?

Bel het Provincieloket, telefoonnummer (026) 359 99 99.

Arnhem, 8 november 2013 - zaaknummer 2013-010485
Gedeputeerde Staten van Gelderland



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 8 november 2013
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2013-010485 - gemeente Oost Gelre
Activiteit : het wijzigen van een varkenshouderij aan de Lindeboomweg 26a,
7135 KG te Harreveld
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : Toebes Harreveld
Zaaknummer : 2013-010485

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Toebe Harreveld, Lindeboomweg 26a te Harreveld, hierna te noemen aanvrager, van 8 juli 2013 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 varkenshouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 9.300 meter van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen.

Voor de beoordeling van de aanvraag zijn de volgende stukken gebruikt:

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 8 juli 2013.

Op 9 september 2013 hebben wij van de aanvrager aanvullende stukken ontvangen:

- Aanvullende gegevens erkenning luchtwasser compact.
- Wijziging aangevraagde dieraantallen
- Dimensioneringsplan luchtwassers.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 17 september 2013 tot 29 oktober 2013 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Oost Gelre en aan de Gelderse Natuur- en Milieufederatie waarbij zij in de gelegenheid zijn gesteld een zienswijze naar voren te brengen. Wij hebben 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

aanvrager 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 Indien de inrichting binnen 3 jaar nadat de vergunning onherroepelijk is geworden niet volledig is voltooid en in werking gebracht conform de aanvraag, vervalt de vergunning voor die onderdelen welke binnen die termijn niet zijn benut.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een varkenshouderij waarbij de veebezetting en de stalsystemen gewijzigd worden.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie. Voor dit bedrijf is niet eerder een vergunning dan wel een verklaring van geen bedenkingen (hierna vvgb) op grond van de Nbw 1998 verleend.

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.

Aanvrager is in het bezit van een vergunning op grond van de Wet milieubeheer van 21 januari 2000 voor het bij de aanvraag betrokken bedrijf. Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrictlijngebied op de lijst van communautair belang dan wel de aanwijzing in het kader van de Vogelrichtlijn nationale toestemming was verleend.

In tabel 1 is de vergunde en de aangevraagde veebezetting weergegeven. In tabel 2 is de depositie van de vergunde en de aangevraagde situatie weergegeven.

Tabel 1 veebezetting

Vergunde veebezetting op 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code/BWL	Aantal
Gespeende biggen	D1.1.100.1	1.897
Gespeende biggen	D1.1.100.2	94
Kraamzeugen	D1.2.100	96
Guste en dragende zeugen	D1.3.100	313
Guste en dragende zeugen	D1.3.101	112
Dekberen	D2.100	3

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code/BWL	Aantal
Gespeende biggen	D1.1.100.1	2.562
Gespeende biggen	D1.1.12.2 (BWL 2004.06.V1)	2.258
Kraamzeugen	D1.2.100	48
Kraamzeugen	D1.2.14 (BWL 2010.07.V1)	96
Kraamzeugen	D1.2.15 (BWL 2010.26)	48
Guste en dragende zeugen	D1.3.9.2 (BWL 2006.09)	344
Guste en dragende zeugen	D1.3.11 (BWL 2010.26)	446
Dekberen	D2.3 (BWL 2010.26)	3
Opfokzeugen	D3.2.7.2.1 (BWL 2004.05.V1)	120

Tabel 2 NH₃-depositie van het bedrijf in mol/ha/jr

Habitatype	Depositie		
	Vergund op 7-12-2004	Aangevraagd	Verschild
<i>Korenburgerveen</i>			
H7120 Herstellende hoogvenen	0,7	0,7	0
H91D0 Hoogveenbossen	0,7	0,7	0
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	0,6	0,6	0

Uit tabel 2 blijkt dat met het stalsysteem, zoals vermeld in de aanvraag, geen sprake is van een toename van de stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitattypen.

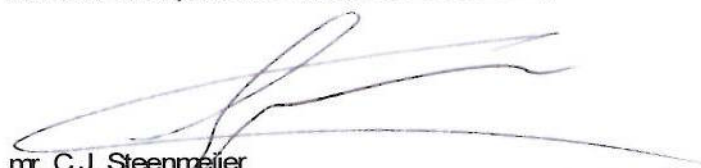
Nu de aangevraagde emissie zowel als de depositie in vergelijking tot de vergunde emissie en depositie ten tijde van de aanwijzing van dit Natura 2000-gebied gelijk blijft, achten wij significant negatieve effecten uitgesloten.

Aangezien voor dit bedrijf niet eerder een vergunning of een vgb 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 Habitatrichtlijngebied 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.

Namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



mr. C.J. Steenmeijer
afdelingsmanager Vergunningverlening en Handhaving

Beroep

Belanghebbenden kunnen binnen zes weken na de dag waarop het besluit ter inzage is gelegd 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: Berekening vergunde situatie 7 december 2004
- Bijlage 3: Berekening 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)

(=behoudoedstelling; > ontwikkeldoedstelling; =<) behoudoedstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkeldoedstelling)

<i>Habitattypen</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	=	=
H6410 Blauwgraslanden	>	>
H7120 Herstellende hoogvenen	=(<)	>
H7210 Galigaanmoerassen ¹	=	=
H 91D0 Hoogveenbossen ¹	=	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹	=	>

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: Berekening vergunde situatie 7 december 2004

Naam van de berekening: Lindeboomweg 26a Harreveld vergund
 Gemaakt op: 10-09-2013 11:26:19
 Zwaartepunt X: 231,500 Y: 443,600
 Cluster naam: Lindeboomweg 26a Harreveld
 Berekende ruwheid: 0,16 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal A	231 464	443 561	4,3	4,7	0,5	4,00	1 320
2	Stal B	231 484	443 568	5,2	3,7	0,4	4,00	509
3	Stal C	231 498	443 586	3,8	3,0	0,4	4,00	412
4	Stal D-E1	231 530	443 585	4,2	3,3	0,4	4,00	487
5	Stal D-E2	231 526	443 595	4,5	3,3	0,4	4,00	481
6	Stal D-E3	231 540	443 575	4,2	3,3	0,4	4,00	598

Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Korenburgerveen			
2	H7120 Herstellende hoogvenen	241 077	444 928	0,69
3	H91D0 Hoogveenbossen	241 158	444 831	0,68
4	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	241 483	443 954	0,61

Details van Emissie Punt: Stal A (4071)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D2.100	Dekberen	1	5.5	5.5
2	D1.3.101	Guste/dragende zeugen	313	4.2	1314.6

Details van Emissie Punt: Stal B (4072)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.1	Gespeende biggen	730	0.6	438
2	D1.1.100.2	Gespeende biggen	94	0.75	70.5

Details van Emissie Punt: Stal C (4073)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.1	Gespeende biggen	687	0.6	412.2

Details van Emissie Punt: Stal D-E1 (4074)

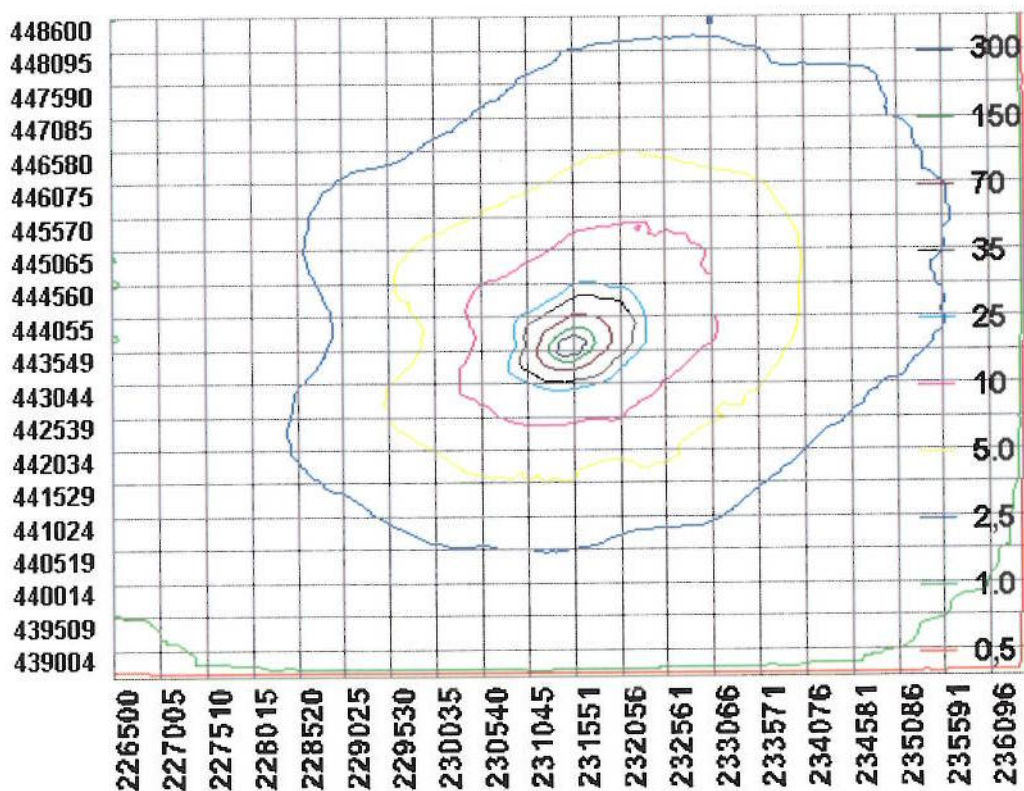
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.1	Gespeende biggen	480	0.6	288
2	D1.2.100	Kraanzeugen	24	8.3	199.2

Details van Emissie Punt: Stal D-E2 (4075)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D2.100	Dekberen	2	5.5	11
2	D1.3.101	Guste/dragende zeugen	112	4.2	470.4

Details van Emissie Punt: Stal D-E3 (4076)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	Kraamzeugen	72	8.3	597.6



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Lindeboomweg 26a Harreveld aangevraagd
 Gemaakt op: 10-09-2013 12:55:03
 Zwaartepunt X: 231,500 Y: 443,600
 Cluster naam: Lindeboomweg 26a Harreveld
 Berekende ruwheid: 0,16 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal D+E	231 464	443 561	4,3	4,7	0,5	4,00	218
2	Stal F	231 484	443 568	5,2	3,7	0,4	4,00	690
3	Stal H-I	231 498	443 586	3,8	3,0	0,4	4,00	487
4	Stal K	231 530	443 585	4,2	3,3	0,4	4,00	559
5	Stal J	231 526	443 595	4,5	3,3	0,4	4,00	21
6	Stal L	231 540	443 575	4,2	3,3	0,4	4,00	219
7	Stal N	231 430	443 562	6,1	4,8	0,5	4,00	860
8	Stal O	231 501	443 622	5,7	4,4	0,5	4,00	753

Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Korenburgerveen			
2	H7120 Herstellende hoogvenen	241 077	444 928	0,69
3	H91D0 Hoogveenbossen	241 158	444 831	0,68
4	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	241 483	443 954	0,61

Details van Emissie Punt: Stal D+E (4071)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.7.2.1	Opfokzeugen	120	1.2	144
2	D1.3.11	Guste/dragende zeugen	350	0.21	73.5
3	D2.3	Dekberen	1	0.28	0.28

Details van Emissie Punt: Stal F (4072)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.1	Gespeende biggen	1150	0.6	690

Details van Emissie Punt: Stal H-I (4073)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.1	Gespeende biggen	812	0.6	487.2

Details van Emissie Punt: Stal K (4074)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.1	Gespeende biggen	600	0.6	360
2	D1.2.100	Kraamzeugen	24	8.3	199.2

Details van Emissie Punt: Stal J (4075)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.11	Guste/dragende zeugen	96	0.21	20.16
2	D2.3	Dekberen	2	0.28	0.56

Details van Emissie Punt: Stal L (4076)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	Kraamzeugen	24	8.3	199.2
2	D1.2.15	Kraamzeugen	48	0.42	20.16

Details van Emissie Punt: Stal N (4081)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.9.2	Guste/dragende zeugen	344	2.5	860

Details van Emissie Punt: Stal O (4082)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.14	Kraamzeugen	96	2.9	278.4
2	D1.1.12.2	Gespeende biggen	2258	0.21	474.18

