



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Weigering agrarische activiteit, artikelen 19 d en f

Datum : 16 juli 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-003590 – gemeente Berkelland
Activiteit : het wijzigen van een varkenshouderij aan Wolbrinkweg 3,
7151 HL Eibergen
Verlenen/weigeren : weigeren vergunning

Aanvrager : de heer G.J. Papot
Zaaknummer : 2014-003590

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van de heer G.J. Papot, Wolbrinkweg 3 te Eibergen, hierna te noemen aanvrager, van 4 maart 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in een varkenshouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 9.000 meter van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen, op 5.600 meter op het Natura 2000-gebied DE-3906-301 Zwillbrocker Venn u. Ellewicker Field, op 5.600 meter van het Natura 2000-gebied DE-3807-401 VSG Moore und heiden des westlichen Muensterlandes en op 6.500 meter van het Natura 2000-gebied DE-3807-302 Witte Venn, Korsewicker Grenzwald.

Het Natura 2000-gebied 'Zwillbrocker Venn u. Ellewicker Field', 'Moore und Heiden des westlichen Muensterlanders' en 'Witte Venn, Krosewicker Grenzwald' liggen niet in de provincie Gelderland. Deze gebieden bevinden zich in Duitsland. De afstand tot de gebieden bedraagt 5.600 meter en 6.500 meter. Wij hebben een afschrift van dit besluit gestuurd aan het Kreis Borken.

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

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 26 februari 2014.

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, 19f, 19g en 19h van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

de gevraagde vergunning ten behoeve van een varkenshouderij van de heer G.J. Papot te **weigeren** nu niet de zekerheid is verkregen dat significant negatieve effecten zijn uitgesloten.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een varkenshouderij waarbij 88 kraamzeugen, 356 guste- en dragende zeugen, 1.300 gespeende biggen, 40 opfokzeugen en 1 dekbeer worden gehouden

Voor dit bedrijf is niet eerder een vergunning danwel een verklaring van geen bedenkingen (hierna vvgb) op grond van de Nbw 1998 verleend.

Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebieden Korenburgerveen, 'Zwillbrocker Venn u. Ellewicker Field', 'Moore und Heiden des westlichen Muensterlanders' en 'Witte Venn, Krosewicker Grenzwald'. De instandhoudingsdoelstellingen van het voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied is 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.

De uitspraak van de Afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State van 13 november 2013 (uitspraak 201211640/1/R2) heeft er toe geleid dat bestaande rechten als volgt worden vastgelegd:

Wanneer voor een veehouderij na de referentiedatum (7 december 2004 voor Habitatrichtlijngebieden, 24 maart 2000 voor Vogelrichtlijngebieden) een situatie is vergund of gemeld waarin de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum, wordt uitgegaan van de situatie met de laagste ammoniakemissie. In alle andere gevallen wordt uitgegaan van de laatst vergunde of gemelde situatie op de referentiedatum.

Aanvrager is in het bezit van een vergunning op grond van de Wet milieubeheer van 29 augustus 2000 voor het bij de aanvraag betrokken bedrijf.

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrichtlijngebied op de lijst van communautair belang danwel de aanwijzing in het kader van de Vogelrichtlijn nationale toestemming was verleend.

Voor het bedrijf is geen situatie vergund of gemeld waarin de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum.

In tabel 1 is het vergunde aantal dieren 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
Kraamzeugen	D1.2.100/n.v.t.	88
Guste- en dragende zeugen	D1.3.3/BB95.10.30	230
Guste- en dragende zeugen	D1.3.1/BB95.02.02 7.V1	80
Gespeende biggen	D1.1.2.1/BB94.06.0 21.V1	954
Gespeende biggen	D1.1.5.1/BWL/2001 .15	40
Gespeende biggen	D1.1.100.1/n.v.t.	217
Gespeende biggen	D1.1.100.2/n.v.t.	98
Opfokzeugen	D3.100.2/n.v.t.	10
Dekbeer	D2.100/n.v.t.	1
Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Kraamzeugen	D1.2.100/n.v.t.	88
Guste- en dragende zeugen	D1.3.3/BB95.10.30	276
Guste- en dragende zeugen	D1.3.1/BB95.02.02 7.V1	80
Gespeende biggen	D1.1.2.1/BB94.06.0 21.V1	920
Gespeende biggen	D1.1.100.1/n.v.t.	380
Opfokzeugen	D3.2.7.2.1/BB 99.02.070	40
Dekbeer	D2.100/n.v.t.	1

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

Habitatype	Depositie 7-12-2004	Aangevraagde depositie	Vershil
Korenburgerveen			
H91DO Hoogveenbossen	0,2	0,3	+0,1
H7120 Herstellende hoogvenen	0,2	0,2	0,0
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	0,2	0,2	0,0
'Zwillbrocker Venn u. Ellewicker Field' en 'Moore und Heiden des westlichen Muensterlanders'	0,5	0,6	+0,1
'Witte Venn, Krosewicker Grenzwald'	0,5	0,6	+0,1

Conclusie

Uit de aanvraag blijkt dat de veebezetting wordt gewijzigd. Dit leidt tot een toename van de depositie op de aanwezige habitattypen. In deze situatie is, gelet op de reeds te hoge achtergronddepositie, de kans op een significant negatief effect niet uitgesloten.

Het toestaan van de activiteit is dan uitsluitend mogelijk wanneer een passende beoordeling is gemaakt waarbij tevens mitigerende maatregelen kunnen worden betrokken die waarborgen dat de aangevraagde activiteit niet leidt tot significant negatieve effecten. Nu niet is aangetoond dat aan deze voorwaarden wordt voldaan kunnen de aangevraagde activiteiten niet worden vergund.

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 dit ontwerpbesluit en is in te zien via internet: www.gelderland.nl>actueel>bekendmakingen.

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)

(=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	=	=
H 91D0 Hoogveenbossen ¹	=	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹	=	>

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: Berekening vergunde situatie 7 december 2004

Naam van de berekening: Wolbrinkweg 3 te Eibergen vergund
Gemaakt op: 19-05-2014 13:35:13
Zwaartepunt X: 239,500 Y: 454,900
Cluster naam: Wolbrinkweg 3 te Eibergen
Berekende ruwheid: 0,17 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	stal1	239 482	454 955	3,5	3,4	0,3	4,00	332
2	stal2a	239 457	454 945	4,5	3,9	0,3	4,00	263
3	stal2c	239 500	454 940	4,5	3,9	0,3	4,00	283
4	stal3	239 510	454 931	4,5	4,1	0,3	4,00	398
5	stal4	239 472	454 930	4,5	4,1	0,3	4,00	421
6	stal 2b	239 478	454 946	4,5	3,9	0,3	4,00	263

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Korenburgerveen rand	241 722	446 172	0,24
2	H91DO Hoogveenbossen	242 013	446 102	0,23
3	H7120 Herstellende hoogvenen	242 302	445 927	0,22
4	H4010A Vochtige heiden op zandgronden	242 386	445 523	0,21
5	'Zwillbrocker Venn u. Ellewicker Field' en 'Moore und Heiden des westlichten Muensterlanders'	244 250	451 877	0,52
6	'Witte Venn, Krosewicker Grenzwald'	246 008	454 653	0,53

Details van Emissie Punt: stal1 (273)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	kraamzeugen	40	8.3	332

Details van Emissie Punt: stal2a (274)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.3	guste en dragende zeugen	105	2.5	262.5

Details van Emissie Punt: stal2c (275)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.3	guste en dragende zeugen	20	2.5	50
2	D1.3.1	guste en dragende zeugen	80	2.4	192
3	D2.100	dekbeer	1	5.5	5.5
4	D3.100.2	opfokzeugen	10	3.5	35

Details van Emissie Punt: stal3 (276)

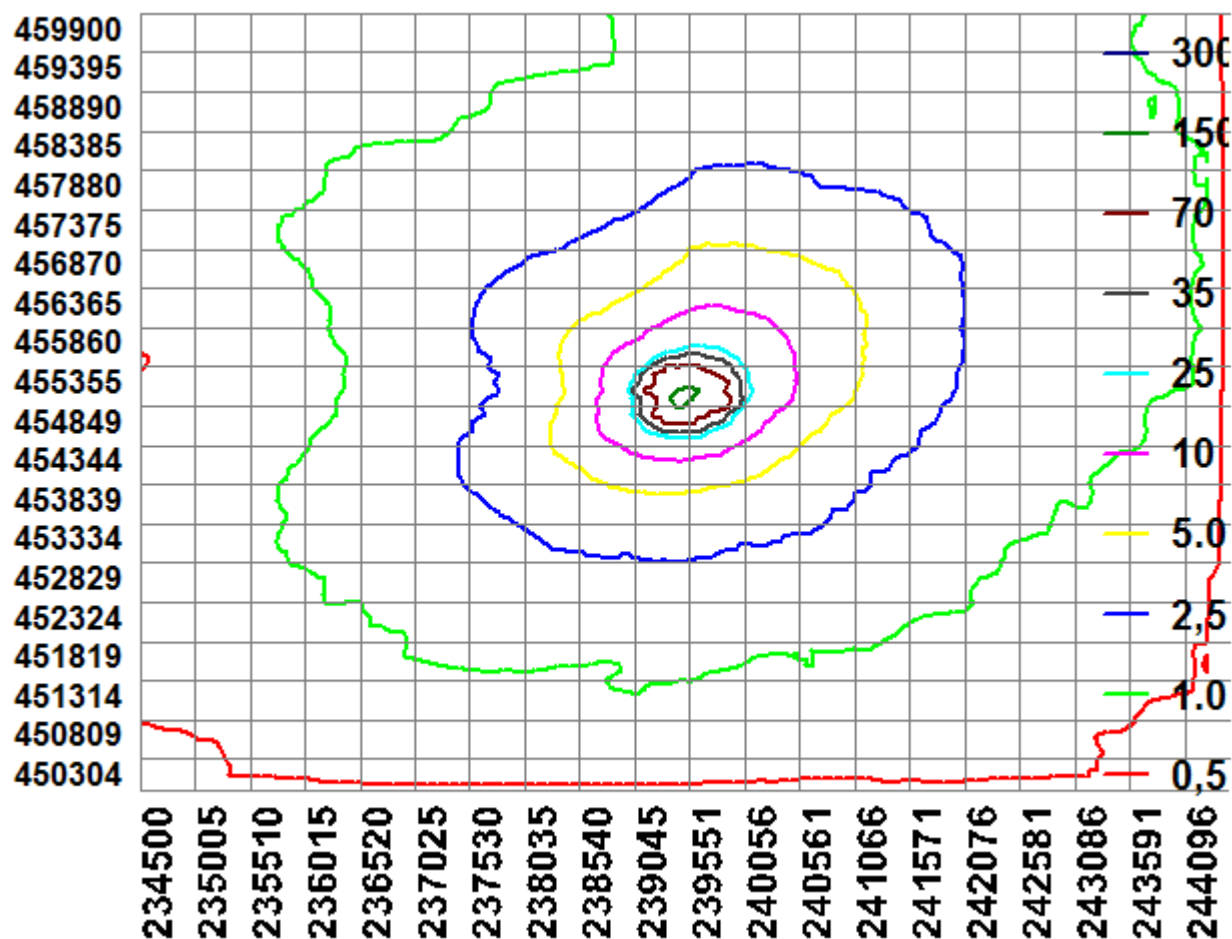
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	kraamzeugen	48	8.3	398.4

Details van Emissie Punt: stal4 (277)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.2.1	gespeende biggen	954	0.21	200.34
2	D1.1.100.1	gespeende biggen	217	0.6	130.2
3	D1.1.100.2	gespeende biggen	98	0.75	73.5
4	D1.1.5.2	gespeende biggen	40	0.43	17.2

Details van Emissie Punt: stal 2b (278)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.3	guste en dragende zeugen	105	2.5	262.5



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Wolbrinkweg 3 te Eibergen aangevraagd
Gemaakt op: 19-05-2014 14:00:41
Zwaartepunt X: 239,500 Y: 454,900
Cluster naam: Wolbrinkweg 3 te Eibergen
Berekende ruwheid: 0,17 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	stal1	239 482	454 955	3,5	3,4	0,3	4,00	332
2	stal2a	239 457	454 945	4,5	3,9	0,3	4,00	300
3	stal2c	239 500	454 940	4,5	3,9	0,3	4,00	288
4	stal3	239 510	454 931	4,5	4,1	0,3	4,00	398
5	stal4	239 472	454 930	4,5	4,1	0,3	4,00	421
6	stal 2b	239 478	454 946	4,5	3,9	0,3	4,00	300
7	stal5	239 455	454 931	3,0	3,1	3,0	4,00	48

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Korenburgerveen rand	241 722	446 172	0,26
2	H91DO Hoogveenbossen	242 013	446 102	0,25
3	H7120 Herstellende hoogvenen	242 302	445 927	0,23
4	H4010A Vochtige heiden op zandgronden	242 386	445 523	0,22
5	'Zwillbrocker Venn u. Ellewicker Field' en 'Moore und Heiden des westlichten Muensterlanders'	244 250	451 877	0,55
6	'Witte Venn, Krosewicker Grenzwald'	246 008	454 653	0,56

Details van Emissie Punt: stall1 (273)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	kraamzeugen	40	8.3	332

Details van Emissie Punt: stal2a (274)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.3	guste en dragende zeugen	120	2.5	300

Details van Emissie Punt: stal2c (275)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.3	guste en dragende zeugen	36	2.5	90
2	D1.3.1	guste en dragende zeugen	80	2.4	192
3	D2.100	dekbeer	1	5.5	5.5

Details van Emissie Punt: stal3 (276)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	kraamzeugen	48	8.3	398.4

Details van Emissie Punt: stal4 (277)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.2.1	gespeende biggen	920	0.21	193.2
2	D1.1.100.1	gespeende biggen	380	0.6	228

Details van Emissie Punt: stal 2b (278)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.3	guste en dragende zeugen	120	2.5	300

Details van Emissie Punt: stal5 (285)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.7.2.1	opfokzeugen	40	1.2	48

