



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum : 13 juni 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-000136 - gemeente Oost Gelre
Activiteit : het wijzigen van een varkenshouderij aan de Kamperweg 5, 7137 PA
Lievelede
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : I.M. Klein Avinck-Reijerink
Zaaknummer : 2014-000136

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van I.M. Klein Avinck-Reijerink, Kamperweg 5 te Lievelede, hierna te noemen aanvrager, van 7 november 2013 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in de wijziging van een varkenshouderij. De inrichting is gelegen op 1.100 meter van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen en op 7.500 meter van het Natura 2000-gebied Bekendelle.

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

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 7 november 2013.

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

I.M. Klein Avinck-Reijerink een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder het volgende voorschrift:

- 1 Deze vergunning dient op het bedrijf aanwezig te zijn.
- 2 Deze vergunning vervangt de op 25 september 2013 verleende vergunning met zaaknummer 2013-008574.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een varkenshouderij. In de aangevraagde situatie is sprake van een vermindering van de veebezetting. De vermindering in veebezetting is onderdeel van de externe salderingen van de bedrijven aan de Oosterholtweg 9 te Groenlo (zaaknummer 2013-016440) en aan de Zwolseweg 15 te Groenlo (zaaknummer 2013-016897).

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie. Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebieden Korenburgerveen en Bekendelle. 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.

Aanvrager is in het bezit van een vergunning op grond van de Nbw 1998 van 25 september 2013 voor het bij de aanvraag betrokken bedrijf.

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 25 september 2013 (Nbw)		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vleesvarkens	D 3.2.1.1 / BWL 2001.22	320
Vleesvarkens	D 3.2.7.1.1 / BWL 2004.03.V1	840
Vleesvarkens	D 3.2.7.2.1 / BWL 2004.05.V1	633
Vleesvarkens	D 3.100.1	560
Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vleesvarkens	D 3.2.1.1 / BWL 2001.22	320
Vleesvarkens	D 3.2.7.1.1 / BWL 2004.03.V1	420
Vleesvarkens	D 3.2.7.2.1 / BWL 2004.05.V1	340
Vleesvarkens	D 3.100.1	148

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

Habitatype	Depositie		
	Vergund 25-9-2013	Aangevraagd	Vershil
<i>Korenburgerveen</i>			
H91D0 Hoogveenbossen	7,1	3,9	- 3,2
H7120 Herstellende hoogvenen	6,1	3,3	- 2,8
H7120 Herstellende hoogvenen	7,5	4,1	- 3,4
H4010A Vochtige heiden	4,4	2,4	- 2,0
H7210 Galigaanmoerassen	3,7	2,0	- 1,7
H91E0C Beekbegeleidende bossen	3,4	1,8	- 1,6
H6410 Blauwgraslanden	2,5	1,3	- 1,2
<i>Bekendelle</i>			
H91E0C Beekbegeleidende bossen	0,7	0,4	- 0,3
H9120 Beuken- eikenbossen met hulst	0,6	0,4	- 0,2
H9160A Eiken- haagbeukenbossen	0,6	0,4	- 0,2
<i>Zwillbrocker Venn und Ellewicker Feld (Duitsland)</i>			
	2,3	1,3	- 1,0

Uit tabel 2 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 25 september 2013 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 25 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.

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: Berekening vergunde situatie 25 september 2013
- Bijlage 3: Berekening aangevraagde situatie

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

Bekendelle (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Het gebied Bekendelle 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 Bekendelle.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (bron: aanwijzingsbesluit Bekendelle)
 (= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	=	>
H9160 Eiken-haagbeukenbos	>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹	=	>

¹Prioritair habitatype

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

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: Berekening vergunde situatie 25 september 2013

Naam van de berekening: Kamperweg 5 vergunde situatie
 Gemaakt op: 3-06-2014 15:43:58
 Zwaartepunt X: 240,500 Y: 446,600
 Cluster naam: Kamperweg 5 te Lielvelde BG
 Berekende ruwheid: 0,21 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 2	240 482	446 543	5,7	3,8	0,5	4,00	270
2	Stal 3	240 480	446 562	5,5	3,6	0,5	4,00	420
3	Stal 4	240 477	446 577	5,5	3,6	0,5	4,00	420
4	Stal 5	240 473	446 601	4,5	3,6	0,5	4,00	1 230
5	Stal 6	240 469	446 621	4,5	3,6	0,5	4,00	1 130
6	Stal 7	240 466	446 642	5,0	3,6	0,5	4,00	490

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Korenburgerveen (rand)</i>	241 730	446 211	10,26
2	H91D0 Hoogveenbossen	242 023	446 108	7,07
3	H7120 Herstellende hoogvenen	242 348	445 984	6,05
4	H7120 Herstellende hoogvenen	241 199	445 194	7,50
5	H4010A Vochtige heiden	242 389	445 519	4,43
6	H7210 Galigaanmoerassen	242 253	444 791	3,68
7	H91E0C Beekbegeleidende bossen	242 707	444 916	3,35
8	H6410 Blauwgraslanden	243 051	444 999	2,45
9	<i>Bekendelle (rand)</i>	245 167	440 660	0,69
10	H91E0C Beekbegeleidende bossen	244 695	440 137	0,65
11	H9120 Beuken- eikenbossen met hulst	245 548	440 444	0,64
12	H9160A Eiken- haagbeukenbossen	245 277	440 195	0,64
13	<i>Zwillbrocker Venn und Ellewicker Feld (Duitsland)</i>	244 248	450 974	2,30

Details van Emissie Punt: Stal 2 (62)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.2.7.2.1	Vleesvarkens	225	1.2	270

Details van Emissie Punt: Stal 3 (63)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.2.7.1.1	Vleesvarkens	420	1	420

Details van Emissie Punt: Stal 4 (64)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.2.7.1.1	Vleesvarkens	420	1	420

Details van Emissie Punt: Stal 5 (65)

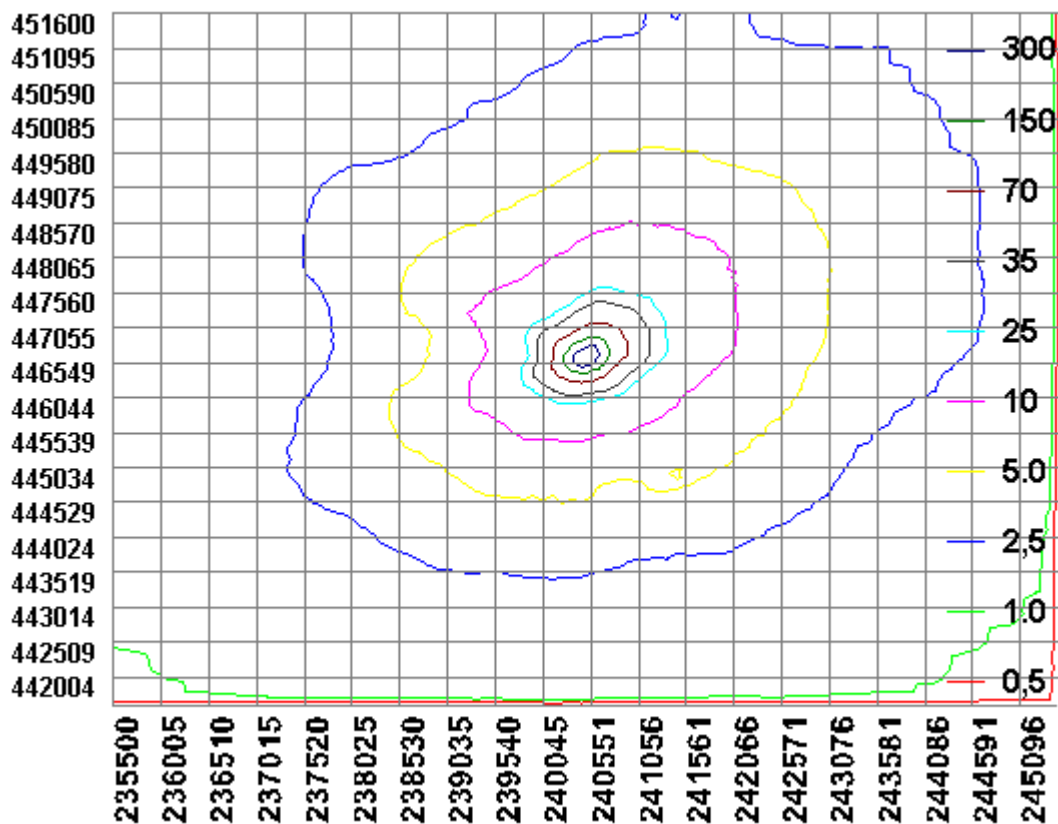
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.2.1.1	Vleesvarkens	320	3	960
2	D 3.100.1	Vleesvarkens	108	2.5	270

Details van Emissie Punt: Stal 6 (66)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.100.1	Vleesvarkens	452	2.5	1130

Details van Emissie Punt: Stal 7 (67)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.2.7.2.1	Vleesvarkens	408	1.2	489.6



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Kamperweg 5 aangevraagde situatie

Gemaakt op: 3-06-2014 16:07:39

Zwaartepunt X: 240,500 Y: 446,600

Cluster naam: Kamperweg 5 te Lievelede BG

Berekende ruwheid: 0,21 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 4	240 477	446 577	5,5	3,6	0,5	4,00	420
2	Stal 5	240 473	446 601	4,5	3,6	0,5	4,00	1 230
3	Stal 6	240 469	446 621	4,5	3,6	0,5	4,00	100
4	Stal 7	240 466	446 642	5,0	3,6	0,5	4,00	408

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Korenburgerveen (rand)</i>	241 730	446 211	5,59
2	H91D0 Hoogveenbossen	242 023	446 108	3,85
3	H7120 Herstellende hoogvenen	242 348	445 984	3,30
4	H7120 Herstellende hoogvenen	241 199	445 194	4,08
5	H4010A Vochtige heiden	242 389	445 519	2,41
6	H7210 Galigaanmoerassen	242 253	444 791	2,00
7	H91E0C Beekbegeleidende bossen	242 707	444 916	1,82
8	H6410 Blauwgraslanden	243 051	444 999	1,34
9	<i>Bekendelle (rand)</i>	245 167	440 660	0,38
10	H91E0C Beekbegeleidende bossen	244 695	440 137	0,36
11	H9120 Beuken- eikenbossen met hulst	245 548	440 444	0,35
12	H9160A Eiken- haagbeukenbossen	245 277	440 195	0,35
13	<i>Zwillbrocker Venn und Ellewicker Feld (Duitsland)</i>	244 248	450 974	1,25

Details van Emissie Punt: Stal 4 (64)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.2.7.1.1	Vleesvarkens	420	1	420

Details van Emissie Punt: Stal 5 (65)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.2.1.1	Vleesvarkens	320	3	960
2	D 3.100.1	Vleesvarkens	108	2.5	270

Details van Emissie Punt: Stal 6 (66)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.100.1	Vleesvarkens	40	2.5	100

Details van Emissie Punt: Stal 7 (67)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.2.7.2.1	Vleesvarkens	340	1.2	408

