



**VERKLARING VAN GEEN BEDENKINGEN
NATUURBESCHERMINGSWET 1998**

Aanvrager : Het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente
Oost Gelre
Datum besluit : 16 december 2015
Onderwerp : I.M. Klein Avinck-Reijerink / het wijzigen van een varkenshouderij /
Kamperweg 5, 7137 PA Lieveelde
Plaatsnaam : Lieveelde
OLO-nummer : 1468097
Zaaknummer : 2014-013954
Natura 2000-gebieden : Korenburgerveen, Bekendelle

1 VERKLARING VAN GEEN BEDENKINGEN

1.1 Onderwerp

Gedeputeerde Staten hebben op 9 oktober 2014 een verzoek ontvangen van het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Oost Gelre een verklaring van geen bedenkingen (verder vvgb) naar aanleiding van een aanvraag om een omgevingsvergunning. Het project betreft een varkenshouderij aan de Kamperweg 5 te Lievelede. Het verzoek om een vvgb heeft betrekking op het wijzigen van een varkenshouderij waarbij de stalbezettingen vna de verschillende stallen worden aangepast. Het verzoek is geregistreerd onder zaaknummer 2014-013954.

1.2 Besluit

Behoudens het bepaalde in artikel 3:11 lid 3 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht besluiten wij op grond van artikel 47b in samenhang met de artikelen 16, 19d en volgende van de Natuurbeschermingswet 1998 (verder Nbw 1998) de vvgb conform de aanvraag te **verlenen**.

1.3 Voorschriften

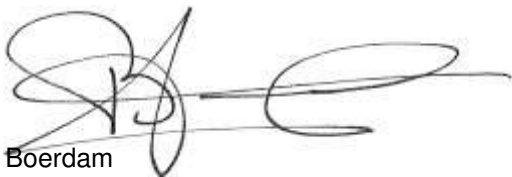
1.3.1 Intrekking vergunning

Op het moment dat deze vvgb en Omgevingsvergunning in werking treden, wordt de op 18 september 2014 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2014-000136 vervangen.

1.4 Handhaving

Artikel 2.27, lid 5, Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (verder Wabo) bepaalt dat de vvgb bij de beschikking wordt gevoegd. Gelet op het bepaalde in artikel 5.2, lid 4, Wabo dient deze vvgb op het bedrijf aanwezig te zijn.

Namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



H. Boerdam
teammanager Vergunningverlening

Beroep vvgb

Het bevoegde gezag ter zake van het besluit waarop deze verklaring betrekking heeft, kan binnen zes weken beroep instellen tegen deze verklaring nadat het besluit waarop deze verklaring betrekking heeft, ter visie is gelegd. Het beroep kan worden ingesteld bij de Rechtbank Gelderland, Postbus 9030, 6800 EM Arnhem.

Zij die partij zijn in de hoofdzaak kunnen bij de voorzieningenrechter van de Rechtbank een verzoek indienen om een voorlopige voorziening te treffen. Als gedurende de beroepstermijn om een voorlopige voorziening is verzocht, wordt het besluit niet van kracht voordat op dat verzoek is beslist.

Voor het behandelen van het beroepschrift 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 rechtbank Gelderland, telefoonnummer (026) 359 20 00 of op www.rechtspraak.nl.

2 PROCEDURE

Algemeen

Voor de gevraagde omgevingsvergunning is een vvgb vereist ingevolge artikel 2.27 Wabo en artikel 47b Nbw 1998.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier omgevingsvergunning inclusief bijlagen, d.d. 24 september 2014, gebruikt.

Deze vvgb is afgegeven op grond van de aanvraag. Indien er zienswijzen worden ingediend gericht tegen deze verklaring van geen bedenkingen in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998 en/of er wijzigingen op de aanvraag worden aangebracht dienen deze ter beoordeling te worden voorgelegd aan Gedeputeerde Staten van Gelderland hetgeen mogelijk kan leiden tot een aanpassing van de vvgb ten behoeve van het definitieve besluit.

3 OVERWEGINGEN EN TOETSINGEN

Het aantal dieren en de verdeling over de stallen van de vleesvarkens wordt aangepast.

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.

Voor de inrichting zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 1 Vergunningenhistorie

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Natuurbeschermingswetvergunning (zaak 2014-000136)	18 september 2014	2.158,0

In tabel 2 zijn 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 18 september 2014		
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

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vleesvarkens	D 3.2.7.1.1 / BWL 2004.03.V2	550
Vleesvarkens	D 3.2.7.1.2 / BWL 2004.04.V2	794
Vleesvarkens	D 3.100.1	200

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

Habitatype / Rand Natura 2000-gebied	Depositie		
	Vergund op 18-09-2014	Aangevraagd	Vershil
Korenburgerveen			
H91D0 Hoogveenbossen	3,9	3,8	-0,1
H7120 Herstellende hoogvenen	4,1	4,1	0,0
H7210 Galigaanmoerassen	2,0	2,0	0,0
H91E0C Beekbegeleidende bossen	1,8	1,8	0,0
H6410 Blauwgraslanden	1,3	1,3	0,0
Bekendelle			
H91E0C Beekbegeleidende bossen	0,4	0,4	0,0
H9120 Beuken- eikenbossen met hulst	0,4	0,4	0,0
H9160A Eiken- haagbeukenbossen	0,4	0,4	0,0
Zwillbrocker Venn und Ellewicker Feld (Duitsland)			
Rand	1,3	1,3	0,0

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 18 september 2014 sprake is van een afname / 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 18 september 2014. 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 19e, sub c Nbw 1998 niet aan de orde zijn, kan de vvgb worden verleend.

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen.
- Bijlage 2: Berekening vergunde situatie 18 september 2014
- 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	=	=
H91D0 Hoogveenbossen ¹	=	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹	=	>

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: Berekening situatie 18 september 2014

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
 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)

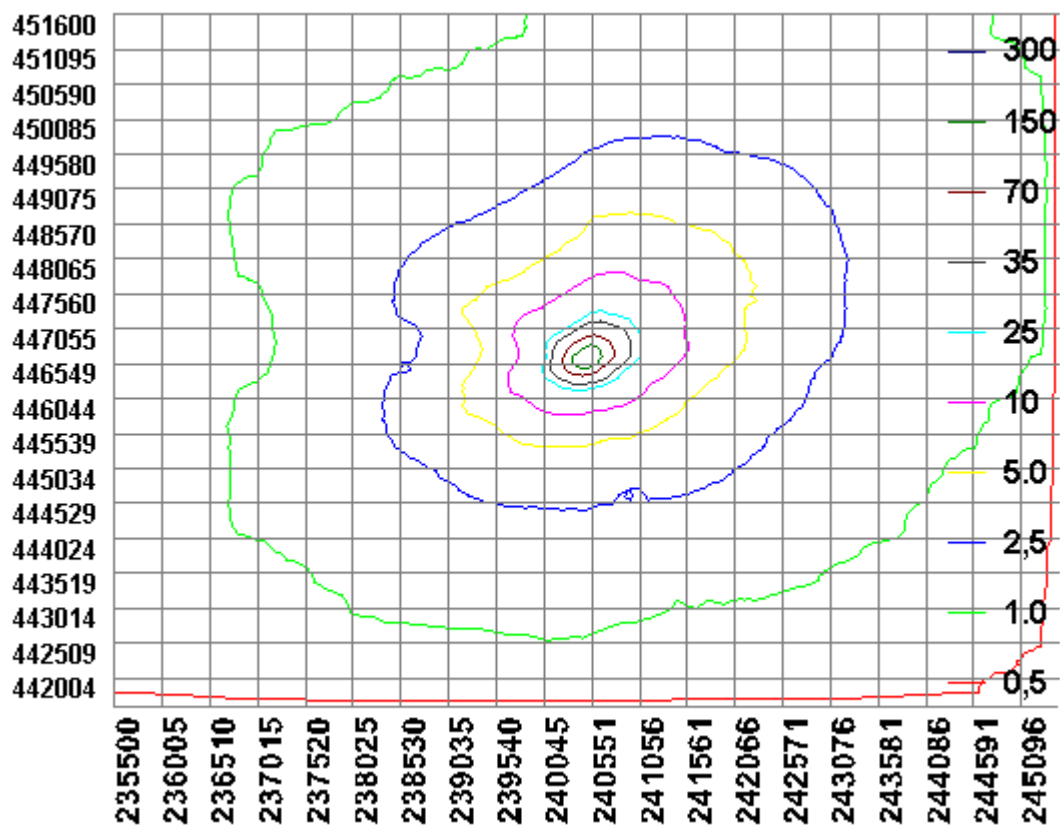
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.2.1.1	Vleesvarkens	320	3	960
2	D 3.100.1	Vleesvarkens	108	2,5	270

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



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: 2014-013954 Klein Avinck
 Gemaakt op: 21-11-2014 10:47:59
 Zwaartepunt X: 240,500 Y: 446,600
 Cluster naam: 2014-013954 Klein Avinck
 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	550
2	Stal 5	240 473	446 601	4,5	3,6	0,5	4,00	500
3	Stal 6	240 469	446 621	4,5	3,6	0,5	4,00	540
4	Stal 7	240 466	446 642	5,0	3,6	0,5	4,00	571

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Korenburg H91D0	242 023	446 108	3,83
2	Korenburg H7120	241 199	445 194	4,07
3	Korenburg H7210	242 253	444 791	2,00
4	Korenburg H91E0C	242 707	444 916	1,82
5	Bekendelle H91E0C	244 695	440 137	0,36
6	Bekendelle H9120	245 548	440 444	0,35
7	Bekendelle H9160A	245 277	440 195	0,35
8	Bekendelle rand	245 167	440 660	0,38
9	Korenburgerveen rand	241 730	446 211	5,54
10	Korenburg H6410	243 051	444 999	1,34
11	Zwillbrocker Venn	244 248	450 974	1,25

Details van Emissie Punt: Stal 4 (624)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.7.1.1	Vleesvarkens	550	1	550

Details van Emissie Punt: Stal 5 (625)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	200	2.5	500

Details van Emissie Punt: Stal 6 (626)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.7.1.2	Vleesvarkens	386	1.4	540.4

Details van Emissie Punt: Stal 7 (627)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.7.1.2	Vleesvarkens	408	1.4	571.2

