



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum : 20 mei 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-008674 - gemeente Oost-Gelre
Activiteit : het wijzigen van een varkenshouderij aan de
Oude Winterswijkseweg 29-31, 7134 PG Vragender
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : Maatschap P. & M. & D. Klein Ikink
Zaaknummer : 2014-008674

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap P. & M. & D. Klein Ikink, hierna te noemen aanvrager, van 2 juni 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het veranderen van een varkenshouderij. De inrichting is gelegen op 1670 meter van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 2 juni 2014, gebruikt.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 16 september tot 28 oktober 2014 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Oost Gelre. Op 16 oktober 2014 heeft Van Westreenen namens de aanvrager zienswijzen ingediend. In de zienswijzen wordt de gewenste bedrijfsopzet in geringe mate gewijzigd. Naar aanleiding hiervan hebben wij een nieuwe AAgro-Stacksberekening gemaakt voor de gewenste situatie en ons besluit aangepast.

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

Maatschap P. & M. & D. Klein Ikink 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 29 augustus 2013 verleende vergunning met zaaknummer 2012-003477.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een varkenshouderij waarbij gespeende biggen, zeugen en vleesvarkens worden gehouden.

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 Natuurbeschermingswet 1998 van 29 augustus 2013 (zaaknummer 2012-003477) 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 29 augustus 2013		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A3	24
Fokstieren en overig rundvee ouder dan 2 jaar	A7	30
Gespeende biggen	D1.1.3.1/ BWL 2006.06	1.248
Gespeende biggen	D1.1.14.2 / BWL 2007.05.V3	340
Kraamzeugen	D1.2.100	164
Guste en dragende zeugen	D1.3.7 / BWL 2005.01.V3	544
Guste en dragende zeugen	D1.3.100	41
Dekberen	D 2.2 / BWL 2005.01.V3	2
vleesvarkens, opfokberen van ca. 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van ca. 25 kg tot eerste dekking	D3.2.1.2 / BWL 2001.23	128
vleesvarkens, opfokberen van ca. 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van ca. 25 kg tot eerste dekking	D3.2.14.2 / BWL 2007.05.V3	2.300
Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Fokstieren en overig rundvee ouder dan 2 jaar	A7	85
Gespeende biggen	D1.1.14.1 / BWL 2007.05.V4	2.394
Gespeende biggen	D1.1.14.2 / BWL 2007.05.V4	340
Kraamzeugen	D1.2.100	164
Kraamzeugen	D1.2.16	96
Guste en dragende zeugen	D1.3.7 / BWL 2005.01.V3	546
Guste en dragende zeugen	D1.3.11/ BWL 2007.05.V4	354
Dekberen	D 2.2 / BWL 2005.01.V3	2
vleesvarkens, opfokberen van ca. 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van ca. 25 kg tot eerste dekking	D3.2.14.1 / BWL 2007.05.V4	2.680
vleesvarkens, opfokberen van ca. 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van ca. 25 kg tot eerste dekking	D3.2.14.2 / BWL 2007.05.V4	86

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

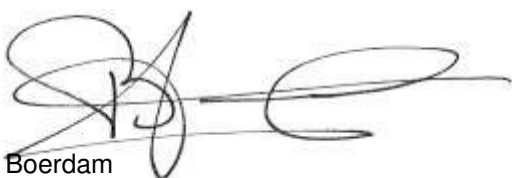
Habitatype	Depositie		
	Vergund op 29 augustus 2013	Aangevraagd	Vershil
<i>Korenburgerveen</i>			
H7120 Herstellende hoogvenen	11,1	10,9	-0,2
H7120 Herstellende hoogvenen	15,0	14,7	-0,3
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	9,1	8,9	-0,2
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	5,6	5,5	-0,1
H7210 Herstellende hoogvenen	6,0	5,9	-0,1
H6410 Blauwgraslanden	4,3	4,2	-0,1
<i>Bekendelle</i>			
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	1,0	0,9	-0,1
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,8	0,8	0,0
H9160 Eiken-haagbeukenbos	0,8	0,8	0,0

Uit tabel 2 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 29 augustus 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 de Natura 2000-gebieden Korenburgerveen en Bekendelle 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 29 augustus 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.

Namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,


H. Boerdam

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 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 Raad van State, telefoonnummer (070) 426 44 26.

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen.
- Bijlage 2: Berekening vergunde situatie 29 augustus 2013.
- Bijlage 3: Berekening aangevraagde situatie.

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

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	=	=
H91D0 Hoogveenbossen ¹	=	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹	=	>

¹Prioritair habitatype

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)

(= behoudoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

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

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: Berekening vergunde situatie 29 augustus 2013

Naam van de berekening: Oude Winterswijkseweg 29-31 referentie

Gemaakt op: 5-09-2014 11:12:48

Zwaartepunt X: 239,900 Y: 443,800

Cluster naam: Oude Winterswijkseweg 29/31 Vragender

Berekende ruwheid: 0,19 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal C	239 911	443 851	1,5	1,5	0,5	0,40	379
2	Stal D	239 918	443 835	4,5	3,2	0,4	4,00	684
3	Stal E1	239 934	443 815	4,0	3,7	0,3	4,00	398
4	Stal E2	239 935	443 864	2,5	3,7	0,9	2,38	631
5	Stal E3	239 955	443 857	6,0	3,7	1,3	3,76	494
6	Stal F	239 990	443 855	9,5	5,9	1,9	6,50	428
7	Stal G	239 890	443 871	7,5	4,8	1,8	3,50	711

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Korenb. veen h7120	241 477	444 185	11,12
2	Korenb. veen h7120	241 161	444 834	14,95
3	Korenb. veen h91E0C	241 496	443 897	9,08
4	Korenb. veen h91E0C	242 365	444 366	5,59
5	Korenb. veen h7210	242 244	444 623	5,98
6	Korenb. veen h6410	242 846	444 788	4,25
7	Bekendelle h91E0C	244 685	440 118	0,89
8	Bekendelle h9120	244 949	440 313	0,84
9	Bekendelle h9160A	245 261	440 189	0,77

Details van Emissie Punt: Stal C (349)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	24	3.9	93.6
2	A7	fokstieren en overig rundvee	30	9.5	285

Details van Emissie Punt: Stal D (350)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.100	guste en dragende zeugen	41	4.2	172.2
2	D3.2.1.2	vleesvarkens	128	4	512

Details van Emissie Punt: Stal E1 (351)

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

Details van Emissie Punt: Stal E2 (352)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	kraamzeugen	76	8.3	630.8

Details van Emissie Punt: Stal E3 (353)

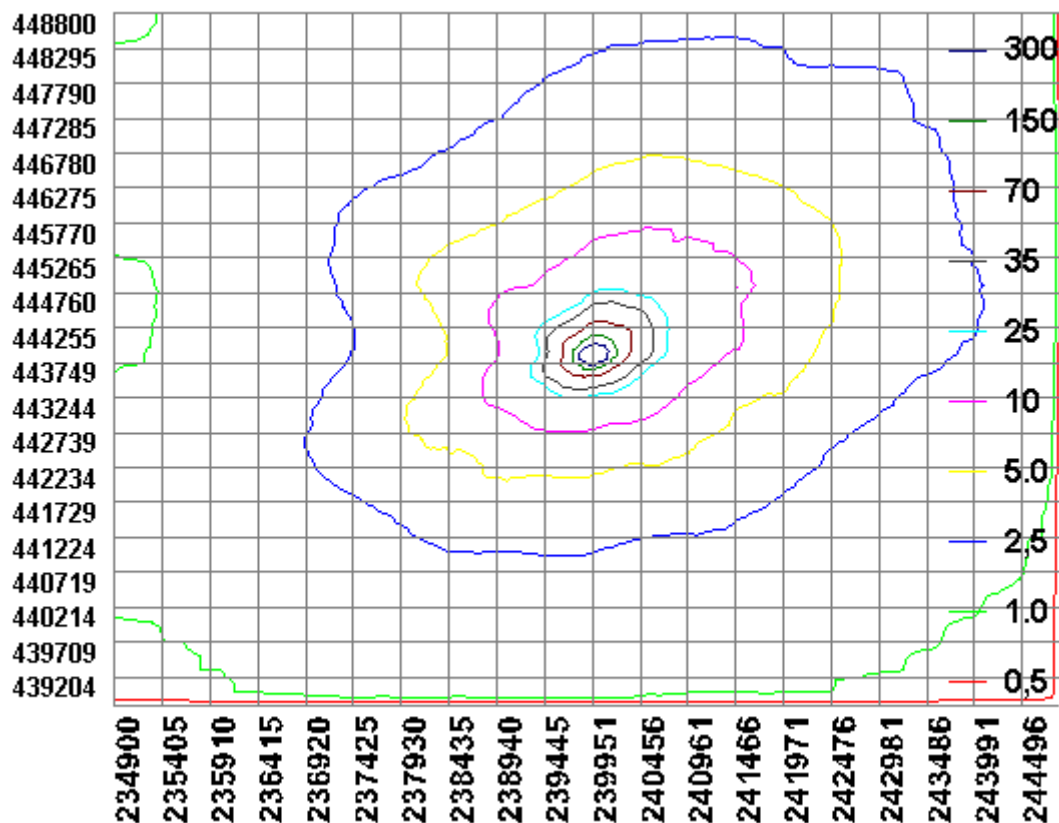
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.3.1	gespeende biggen	1248	0.13	162.24
2	D1.2.100	kraamzeugen	40	8.3	332

Details van Emissie Punt: Stal F (354)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.14.2	gespeende biggen	340	0.04	13.6
2	D3.2.14.2	vleesvarkens	2300	0.18	414

Details van Emissie Punt: Stal G (355)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.7	guste en dragende zeugen	544	1.3	707.2
2	D2.2	dekberen	2	1.7	3.4



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Klein Ikink OW aangevraagd

Gemaakt op: 13-04-2015 8:47:54

Zwaartepunt X: 239,900 Y: 443,900

Cluster naam: Klein Ikink, Oude Winterswijkseweg 29-31 Vragender

Berekende ruwheid: 0,19 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal C	239 890	443 871	7,5	4,8	1,8	3,50	713
2	Stal D	239 916	443 867	9,3	5,9	1,8	5,55	162
3	Stal E1	239 934	443 815	4,0	3,7	0,3	4,00	398
4	Stal E2	239 935	443 864	2,5	3,7	0,9	2,38	631
5	Stal E3	239 955	443 857	6,0	3,7	1,3	2,13	610
6	Stal F	239 990	443 855	9,5	5,8	2,2	6,54	362
7	Stal G	239 863	443 862	1,5	1,5	0,5	0,40	808

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	H7120 (K)	241 477	444 185	10,90
2	H7120 (K)	241 161	444 834	14,70
3	H91E0C (K)	241 496	443 897	8,87
4	H91E0C (K)	242 365	444 366	5,49
5	H7210 (K)	242 244	444 623	5,87
6	H6410 (K)	242 846	444 788	4,17
7	H91E0C (B)	244 685	440 118	0,88
8	H9120 (B)	244 949	440 313	0,82
9	H9160 (B)	245 261	440 189	0,76

Details van Emissie Punt: Stal C (2743)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D2.2.	dekberen	2	1.7	3.4
2	D1.3.7	g/d zeugen	546	1.3	709.8

Details van Emissie Punt: Stal D (2744)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.11	g/d zeugen	354	0.21	74.34
2	D3.2.14.2	vleesvarkens	86	0.18	15.48
3	D1.1.14.1	gespeende biggen	2394	0.03	71.82

Details van Emissie Punt: Stal E1 (2745)

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

Details van Emissie Punt: Stal E2 (2746)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	kraamzeugen	76	8.3	630.8

Details van Emissie Punt: Stal E3 (2747)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	kraamzeugen	40	8.3	332
2	D1.2.16	kraamzeugen	96	2.9	278.4

Details van Emissie Punt: Stal F (2748)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.14.2	gespeende biggen	340	0.04	13.6
2	D3.2.14.2	vleesvarkens	2680	0.13	348.4

Details van Emissie Punt: Stal G (2749)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A7	overig rundvee	85	9.5	807.5

