



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 4 augustus 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2015-004147 - gemeente Oude
IJsselstreek
Activiteit : het wijzigen van een varkenshouderij aan de Aaltenseweg 3, 7084 AZ
Breedebroek
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : M. van Eerden
Zaaknummer : 2015-004147

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van M. van Eerden, Aaltenseweg 3 te Breedenbroek, hierna te noemen aanvrager, van 16 maart 2015 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 14.200 meter van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen, op ongeveer 15.200 meter van het Natura 2000-gebied Bekendelle en op ongeveer 18.000 meter van het Natura 2000-gebied Wooldse Veen.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 15 maart 2015, gebruikt.

Het ontwerpbesluit heeft gedurende zes weken ter inzage gelegen. Wij hebben binnen deze termijn 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

M. van Eerden een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder het volgende voorschrift:

- 1 Deze vergunning dient op het bedrijf aanwezig te zijn.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een varkenshouderij waarbij ten opzichte van de vergunde situatie in 2004 het aantal dieren wordt verminderd.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie. 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, Bekendelle en Wooldse Veen. 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.

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.

Voor de inrichting zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 1 Vergunningenhistorie

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Wet milieubeheer	24 augustus 1999	1.668,9
Vergunning Wet milieubeheer	20 april 2004	1.853,9

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrichtlijngebied op de lijst van gebieden 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 2 is 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 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Opfokzeugen	D 3.100.1	40
Gespeende biggen	D 1.1.100.2	233
Opfokzeugen	D 3.100.2	50
Guste en dragende zeugen	D 1.3.100	182
Dekberen	D 2.100	1
Gespeende biggen	D 1.1.13 / BWL 2010.05.V1	598
Kraamzeugen	D 1.2.100	62

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Opfokzeugen	D 3.100.1	40
Gespeende biggen	D 1.1.100.2	233
Opfokzeugen	D 3.100.2	50
Guste en dragende zeugen	D 1.3.100	137
Dekberen	D 2.100	1
Gespeende biggen	D 1.1.13 / BWL 2010.05.V1	598
Kraamzeugen	D 1.2.100	62

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

Rand Natura 2000-gebied	Depositie		
	Vergund op 7-12-2004	Aangevraagd	Vershil
Korenburgerveen	0,3	0,2	-0,1
Bekendelle	0,2	0,2	0,0
Wooldse Veen	0,1	0,1	0,0

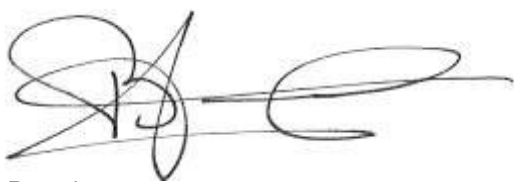
Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 7 december 2004 sprake is van een afname van de stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitattypen. Nu de aangevraagde depositie in vergelijking tot de vergunde depositie ten tijde van de aanwijzing van de Natura 2000-gebieden niet toeneemt, achten wij significant negatieve effecten uitgesloten.

Aangezien voor dit bedrijf niet eerder een vergunning of een vvgb 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.

Hoogachtend,
namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



H. Boerdam

Belanghebbenden kunnen binnen zes weken na dagtekening van het besluit 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: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 7 december 2004
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening 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 en op 12 december 2014 gewijzigd.

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
H3130 Zwakgebufferde vennen	=	=
H6230 Heischrale graslanden ¹	=	=
H6410 Blauwgraslanden	>	>
H7110 Actief hoogveen ¹	>	>
H7120 Herstellende hoogvenen	=(<)	>
H7140A Overgangs- en trilvenen	=	=
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-haagbeukenbossen	>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹	=	>

¹Prioritair habitatype

Wooldse Veen (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding:

Het gebied Wooldse Veen 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 en op 11 juni 2014 gewijzigd. Op 23 februari 2015 is een 2^e wijzigingsbesluit in ontwerp vastgesteld.

In onderstaande tabel staan de voor NH₃ gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Wooldse Veen.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (bron: aanwijzingsbesluit Wooldse Veen en ontwerpwijziging 2015)
(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling; =(<) behouddoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkeldoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H6230 Heischrale graslanden	=	=
H7120 Herstellende hoogvenen	=(<)	>
H7110 Actieve hoogvenen	>	>

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 7 december 2004

Naam van de berekening: Aaltenseweg 3 Breedenbroek vergund

Gemaakt op: 11-05-2015 11:41:25

Zwaartepunt X: 229,600 Y: 435,600

Cluster naam: Aaltenseweg 3 te Breedenbroek

Berekende ruwheid: 0,16 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb.hoogte	Diam.	Uittr.snelheid	Emissie
1	Stal 1a	229 669	435 606	4,3	3,4	0,5	4,00	100
2	Stal 1b	229 676	435 599	4,5	3,5	0,5	4,00	175
3	Stal 2	229 635	435 605	5,1	3,8	0,5	4,00	175
4	Stal 3	229 627	435 613	5,1	3,8	0,5	4,00	151
5	Stal 5	229 624	435 633	4,9	3,7	0,5	4,00	214
6	Stal 6	229 636	435 644	4,9	3,7	0,5	4,00	266
7	Stal 7	229 658	435 652	4,9	3,7	0,5	4,00	120
8	Stal 8	229 650	435 628	4,5	3,5	0,5	4,00	249
9	Stal 9	229 641	435 618	4,6	3,6	0,5	4,00	256
10	Stal 4	229 619	435 624	5,1	3,8	0,5	4,00	148

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Korenburgerveen (rand)	241 477	443 616	0,25
2	Bekendelle (rand)	244 468	439 894	0,18
3	Wooldse Veen (rand)	247 717	436 153	0,13

Details van Emissie Punt: Stal 1a (11449)

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

Details van Emissie Punt: Stal 1b (11450)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.1.100.2	Gespeende biggen	233	0.75	174.75

Details van Emissie Punt: Stal 2 (11451)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.100.2	Opfokzeugen	50	3.5	175

Details van Emissie Punt: Stal 3 (11452)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.3.100	Guste/dragende zeugen	36	4.2	151.2

Details van Emissie Punt: Stal 5 (11453)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.3.100	Guste/dragende zeugen	51	4.2	214.2

Details van Emissie Punt: Stal 6 (11454)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.2.100	Kraamzeugen	32	8.3	265.6

Details van Emissie Punt: Stal 7 (11455)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.13	Gespeende biggen	598	0.2	119.6

Details van Emissie Punt: Stal 8 (11456)

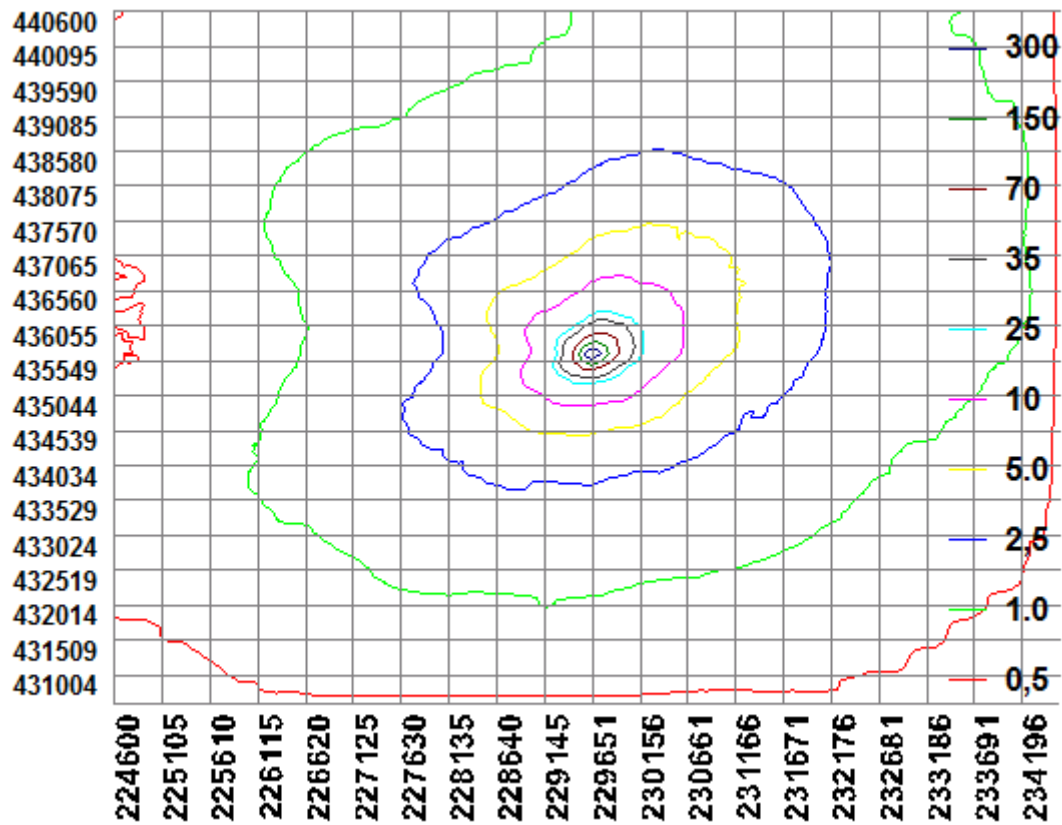
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.2.100	Kraamzeugen	30	8.3	249

Details van Emissie Punt: Stal 9 (11457)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.3.100	Guste/dragende zeugen	61	4.2	256.2

Details van Emissie Punt: Stal 4 (11461)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.3.100	Guste/dragende zeugen	34	4.2	142.8
2	D 2.100	Dekberen	1	5.5	5.5



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Aaltenseweg 3 Breedenbroek aanvraag

Gemaakt op: 11-05-2015 10:49:21

Zwaartepunt X: 229,600 Y: 435,600

Cluster naam: Aaltenseweg 3 te Breedenbroek

Berekende ruwheid: 0,16 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb.hoogte	Diam.	Uittr.snelheid	Emissie
1	Stal 1a	229 669	435 606	4,3	3,4	0,5	4,00	100
2	Stal 1b	229 676	435 599	4,5	3,5	0,5	4,00	175
3	Stal 2	229 635	435 605	5,1	3,8	0,5	4,00	175
4	Stal 3	229 627	435 613	5,1	3,8	0,5	4,00	111
5	Stal 5	229 624	435 633	4,9	3,7	0,5	4,00	214
6	Stal 6	229 636	435 644	4,9	3,7	0,5	4,00	266
7	Stal 7	229 658	435 652	4,9	3,7	0,5	4,00	120
8	Stal 8	229 650	435 628	4,5	3,5	0,5	4,00	249
9	Stal 9	229 641	435 618	4,6	3,6	0,5	4,00	256

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Korenburgerveen (rand)	241 477	443 616	0,23
2	Bekendelle (rand)	244 468	439 894	0,16
3	Wooldse Veen (rand)	247 717	436 153	0,12

Details van Emissie Punt: Stal 1a (11449)

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

Details van Emissie Punt: Stal 1b (11450)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.1.100.2	Gespeende biggen	233	0.75	174.75

Details van Emissie Punt: Stal 2 (11451)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.100.2	Opfokzeugen	50	3.5	175

Details van Emissie Punt: Stal 3 (11452)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 2.100	Dekberen	1	5.5	5.5
2	D 1.3.100	Guste/dragende zeugen	25	4.2	105

Details van Emissie Punt: Stal 5 (11453)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.3.100	Guste/dragende zeugen	51	4.2	214.2

Details van Emissie Punt: Stal 6 (11454)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.2.100	Kraamzeugen	32	8.3	265.6

Details van Emissie Punt: Stal 7 (11455)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.13	Gespeende biggen	598	0.2	119.6

Details van Emissie Punt: Stal 8 (11456)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.2.100	Kraamzeugen	30	8.3	249

Details van Emissie Punt: Stal 9 (11457)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.3.100	Guste/dragende zeugen	61	4.2	256.2

