



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum : 2 maart 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-010398 - gemeente Oude
IJsselstreek
Activiteit : het wijzigen van een vleesvarkens- en pluimveehouderij aan Harterinkdijk
12, 7065 AP Sinderen
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : VOF Schotman & Zn.
Zaaknummer : 2014-010398

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van VOF Schotman & Zn., Harterinkdijk 12 te Sinteren, hierna te noemen aanvrager, van 14 juli 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het in werking hebben van een vleesvarkens-, pluimvee- en rundveehouderij, waarbij de samenstelling van het veebestand wordt gewijzigd en er twee nieuwe stallen worden gebouwd, een rundveestal en een pluimveestal. De inrichting is gelegen op ongeveer 14.075 meter van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 10 juli 2014, gebruikt.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 4 december 2014 tot 15 januari 2015 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Oude IJsselstreek. Wij hebben 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

VOF Schotman & Zn. 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 vleesvarkens-, pluimvee- en rundveehouderij waarbij de samenstelling van het veebestand wordt gewijzigd en er twee nieuwe stallen worden gebouwd.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie. Voor dit bedrijf is niet eerder een vergunning dan wel een verklaring van geen bedenkingen (hierna vvgb) op grond van de Nbw 1998 verleend.

Mogelijke effecten kunnen optreden op het Natura 2000-gebied Korenburgerveen. De instandhoudingsdoelstellingen van het voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied 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)
Hinderwetvergunning	18 juni 1985	8.819
Melding artikel 1a Hinderbesluit	12 maart 1992	8.819

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 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
Vleesvarkens	D3.2.1.1/ BWL 2001.22	1.338
Vleesvarkens	D3.2.1.2/ BWL 2001.23	40
Vleesvarkens	D3.100.1	180
Vleesvarkens	D3.100.2	10
Vleeskuikens	E5.100	52.000
Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vleesvarkens	D3.2.1.1/ BWL 2001.22	1.176
Vleesvarkens	D3.100.1	180
Vleesvarkens	D3.100.2	10
Vleeskuikens	E5.11	97.000
Vleeskuikens	E5.14	7.000
Ezels	-	2
Overig rundvee > 2 jaar	A7	265

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

Habitatype	Depositie		
	Vergund op 7-12-2004	Aangevraagd	Vershil
Korenburgetvee:			
H7120: Herstellende hoogvenen	1,1	1,1	0,0
H7210: Galigaanmoerassen	1,0	1,0	0,0
H91E0C: Vochtige alluviale bossen	1,0	1,0	0,0

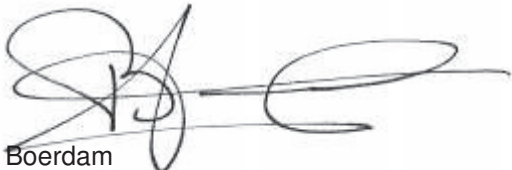
Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 7 december 2004 sprake is van een gelijkblijvende stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitattypen. Nu de aangevraagde depositie in vergelijking tot de vergunde depositie ten tijde van de aanwijzing van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

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.

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: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 7 december 2004
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van het (de) voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied(en)

Korenburgeterveen (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding:

Het gebied Korenburgeterveen 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 Korenburgeterveen.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (bron: aanwijzingsbesluit Korenburgeterveen)

(=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

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 7 december 2004

Naam van de berekening: Aagro-Stacks Schotman vergund

Gemaakt op: 4-11-2014 10:46:26

Zwaartepunt X: 228,300 Y: 438,300

Cluster naam: VOF Schotman

Berekende ruwheid: 0,17 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal C	228 304	438 269	6,3	3,9	0,6	4,00	2 160
2	Stal D	228 326	438 278	4,8	3,3	0,5	4,00	1 400
3	Stal E	228 332	438 295	4,5	3,2	0,5	4,00	2 070
4	Stal F	228 352	438 286	4,6	3,2	0,5	4,00	600
5	Stal G	228 376	438 293	4,7	3,2	0,5	4,00	1 440
6	Stal H+K	228 344	438 234	4,5	3,6	0,5	4,00	539
7	Stal I	228 333	438 230	4,0	4,5	0,3	4,00	160
8	Stal K	228 344	438 245	4,5	3,5	0,5	4,00	450

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	KBV H91E0C	241 497	443 896	1,02
2	KBV H7120	241 161	444 834	1,08
3	KBV H7210	241 800	444 212	0,99

Details van Emissie Punt: Stal C (200)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.100	Vleeskuikens	27000	0.08	2160

Details van Emissie Punt: Stal D (201)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.100	Vleeskuikens	17500	0.08	1400

Details van Emissie Punt: Stal E (202)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.1.1	Vleesvarkens	690	3	2070

Details van Emissie Punt: Stal F (203)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.100	Vleeskuikens	7500	0.08	600

Details van Emissie Punt: Stal G (204)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.1.1	Vleesvarkens	480	3	1440

Details van Emissie Punt: Stal H+K (205)

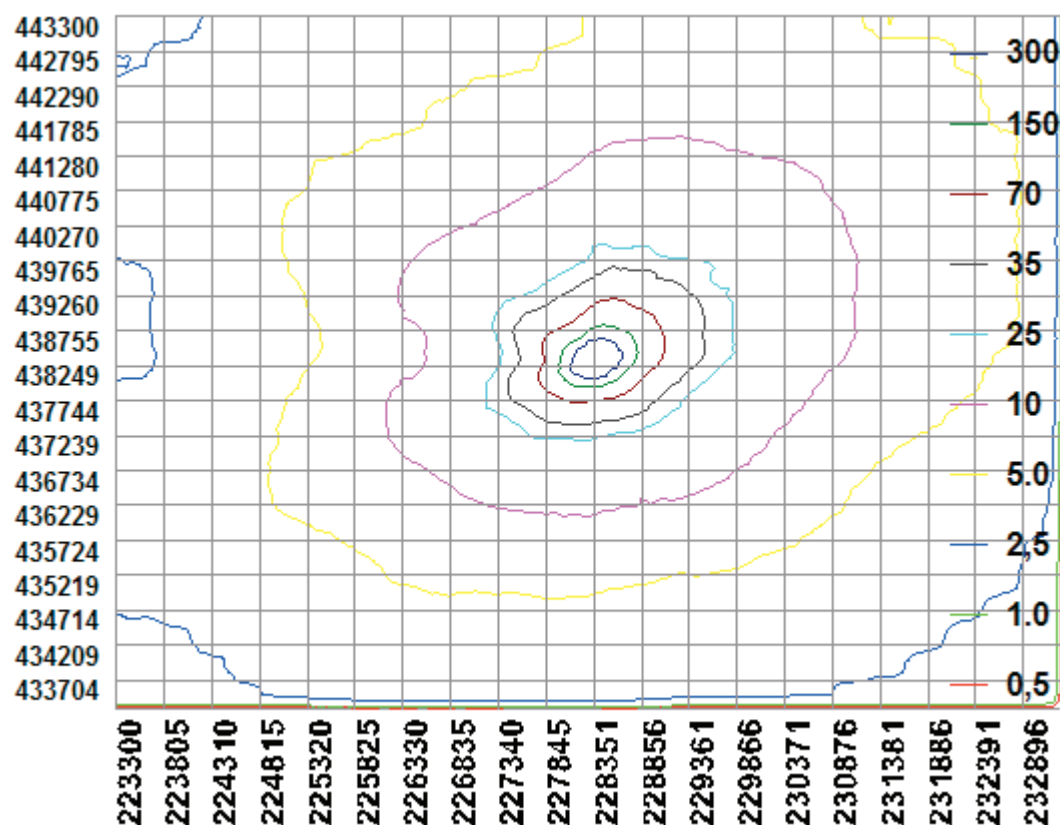
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.1.1	Vleesvarkens	168	3	504
2	D3.100.2	Vleesvarkens	10	3.5	35

Details van Emissie Punt: Stal I (206)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.1.2	Vleesvarkens	40	4	160

Details van Emissie Punt: Stal K (207)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	180	2.5	450



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: V-Stacks aanvraag Schotman

Gemaakt op: 4-11-2014 11:48:12

Zwaartepunt X: 228,300 Y: 438,300

Cluster naam: VOF Schotman

Berekende ruwheid: 0,17 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal C	228 304	438 269	1,3	3,9	4,7	0,40	798
2	Stal D	228 326	438 278	4,8	3,3	0,5	4,00	357
3	Stal E	228 332	438 295	4,5	3,2	0,6	4,00	1 740
4	Stal F	228 352	438 286	4,6	3,2	0,5	4,00	245
5	Stal G	228 376	438 293	4,7	3,2	0,5	4,00	1 200
6	Stal H	228 344	438 234	4,5	3,6	0,5	4,00	467
7	Stal I	228 333	438 230	4,0	4,5	0,3	4,00	156
8	Stal K	228 344	438 245	4,5	3,5	0,5	4,00	450
9	Stal L	228 258	438 304	1,5	4,6	5,1	0,40	882
10	Stal X	228 366	438 311	1,5	4,5	0,5	0,40	2 518

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	KBV H91E0C	241 497	443 896	1,02
2	KBV H7120	241 161	444 834	1,08
3	KBV H7210	241 800	444 212	0,99

Details van Emissie Punt: Stal C (200)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.11	Vleeskuikens	38000	0.021	798

Details van Emissie Punt: Stal D (201)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.11	Vleeskuikens	17000	0.021	357

Details van Emissie Punt: Stal E (202)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.1.1	Vleesvarkens	580	3	1740

Details van Emissie Punt: Stal F (203)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.14	Vleeskuikens	7000	0.035	245

Details van Emissie Punt: Stal G (204)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.1.1	Vleesvarkens	400	3	1200

Details van Emissie Punt: Stal H (205)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.1.1	Vleesvarkens	144	3	432
2	D3.100.2	Vleesvarkens	10	3.5	35

Details van Emissie Punt: Stal I (206)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.1.1	Vleesvarkens	52	3	156

Details van Emissie Punt: Stal K (207)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	180	2.5	450

Details van Emissie Punt: Stal L (211)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.11	Vleeskuikens	42000	0.021	882

Details van Emissie Punt: Stal X (212)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A7	Overig rundvee	265	9.5	2517.5

