



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum : 10 december 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-009286 - gemeente Zaltbommel
Activiteit : het wijzigen van een pluimvee- en rundveehouderij aan de Inktfordseweg
5, 5314 LL te Bruchem
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : G. Olieman
Zaaknummer : 2014-009286

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van G. Olieman, hierna te noemen aanvrager, van 18 juni 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in wijziging van een pluimvee- en rundveehouderij. De inrichting is gelegen op circa 2.700 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken.

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

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 18 juni 2014
- Aanvulling op de aanvraag, d.d. 23 juni 2014, inclusief bijlagen.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 15 oktober 2014 tot 26 november 2014 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Zaltbommel. 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

G. Olieman 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 wijziging in de dieren aantallen van een pluimvee- en rundveehouderij.

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 VDB) op grond van de Nbw 1998 verleend.

Mogelijke effecten kunnen optreden op het Natura 2000-gebied Rijntakken. 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.

Aanvrager is in het bezit van een

- vergunning op grond van de Wet milieubeheer van 22 februari 2000 voor het bij de aanvraag betrokken bedrijf.

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrichtlijngebied op de lijst van communautair belang dan wel 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 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 24 maart 2000 en 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vleesstieren	A6	78
Vleeskalveren	A4.100	234
Melk- en kalfkoeien	A1.100.1	60
Vrouwelijk jonvee	A3	30
Legkippen	E2.7 (BWL 2001.09)	6.650
Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vleesstieren	A6	187
Vleeskalveren	A4.100	312
Melk- en kalfkoeien	A1.100.1	75
Vrouwelijk jonvee	A3	50
Legkippen	E2.11.2.1	15.730

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

Habitattype	Vergund op 24-3-2000 en 7-12-2004	Aangevraagd
<i>Rijntakken</i>		
H6430_A Ruigten en zomen (moerasspirea)	4,4	4,4
H6510_A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	4,3	4,3
H91EO_A Rivierbegeleidende zachthoutoobossen	1,3	1,3
H6120 Stroomdalgraslanden	1,5	1,5

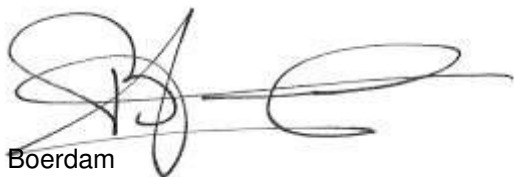
Uit tabel 2 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 24 maart 2000 en 7 december 2004 sprake is van een gelijkblijvende stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitattypen. Nu de aangevraagde depositie in vergelijking tot de vergunde depositie ten tijde van de 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
teammanager Vergunningverlening

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: Berekening vergunde situatie 24 maart 2000 en 7 december 2004
- Bijlage 3: Berekening aangevraagde situatie

BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van het voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied

Natura 2000-gebied Rijntakken (Dit omvat de Habitatrichtlijn- en Vogelrichtlijngebieden Uiterwaarden IJssel, Uiterwaarden Waal, Uiterwaarden Neder-Rijn en Gelderse Poort)

Aanwijzing en aanmelding

De Rijntakken is op 24 maart 2000 aangewezen als Vogelrichtlijngebied en daarnaast op 20 mei 2003 aangemeld als Habitatrichtlijngebied. Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie de communautaire lijst vastgesteld op basis waarvan Nederland het gebied moet aanwijzen.

Het gebied is op 29 april 2014 aangewezen. De aanwijzing als staatsnatuurmonument is hiermee van rechtswege komen te vervallen.

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

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: aanwijzingsbesluit Rijntakken)

(= behouddoelstelling; > ontwikkelingsdoelstelling; =<) behouddoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkeldoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	>	>
H3260B Beken en rivieren met waterplanten	>	=
H6120 Stroomdalgraslanden ¹	>	>
H6430C Ruigten en zomen, droog	=	=
H6510A Glanshaverhooilanden	>	>
H6510B Vossenstaarthooilanden	>	>
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoobossen	=	>
H91E0B Essen-iepenbossen	>	>
H91F0 Droge hardhoutoobossen	>	>

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: Berekening vergunde situatie 24 maart 2000 en 7 december 2004

Naam van de berekening: Olieman vergunde situatie
Gemaakt op: 28-09-2014 10:02:13
Zwaartepunt X: 146,400 Y: 421,700
Cluster naam: G Olieman vergund
Berekende ruwheid: 0,21 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal D	146 429	421 723	3,5	2,7	0,5	0,40	992
2	Stal G	146 460	421 763	1,5	1,5	0,5	0,40	570
3	Stal H	146 464	421 706	1,5	1,5	0,5	0,40	817
4	Stal E	146 423	421 758	1,5	1,5	0,5	0,40	330
5	Stal A	146 422	421 688	1,5	1,5	0,5	0,40	117
6	Stal O	146 487	421 766	5,4	3,7	0,5	0,40	1 103

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken H91EO_A	148 592	424 137	4,41
2	Rijntakken H 3270	148 034	424 566	4,30
3	Rijntakken H6430_A	152 035	426 017	1,28
4	Rijntakken H6510_A	151 570	424 889	1,53

Details van Emissie Punt: Stal D (607)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.7	Legkippen	3150	0.315	992.25

Details van Emissie Punt: Stal G (609)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melk- en kalfkoeien	60	9.5	570

Details van Emissie Punt: Stal H (610)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A6	Vleesstieren	78	7.2	561.6
2	A4.100	Vleeskalveren	102	2.5	255

Details van Emissie Punt: Stal E (616)

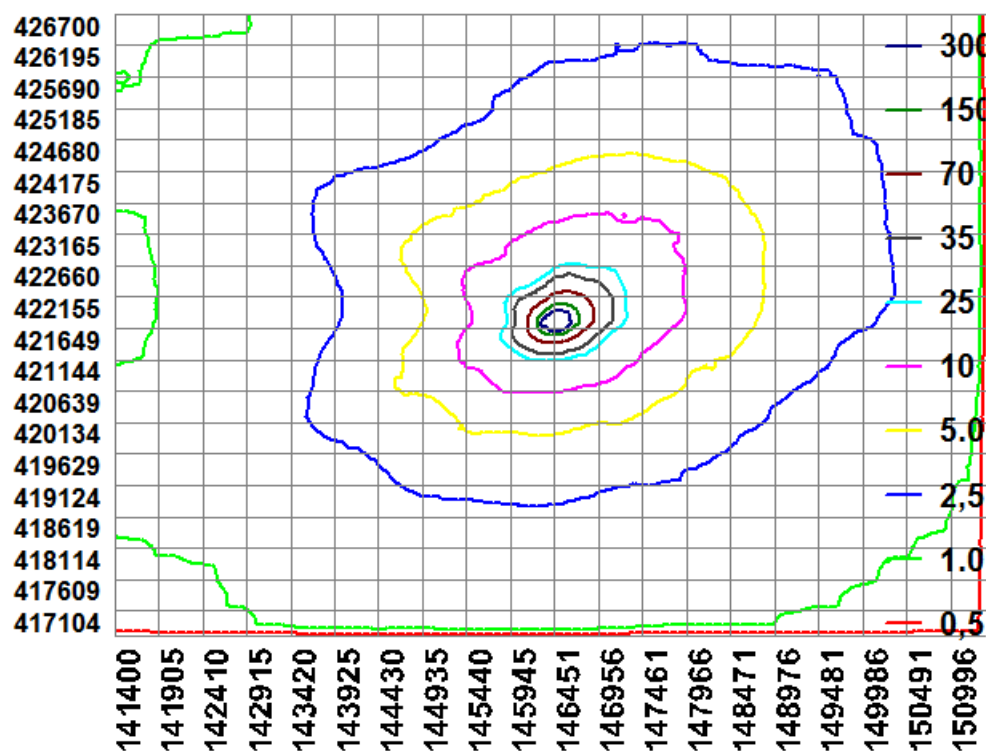
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	132	2.5	330

Details van Emissie Punt: Stal A (620)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	30	3.9	117

Details van Emissie Punt: Stal O (625)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.7	Legkippen	3500	0.315	1102.5



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Olieman aangevraagd

Gemaakt op: 27-09-2014 21:46:25

Zwaartepunt X: 146,400 Y: 421,800

Cluster naam: G Olieman aangevraagd

Berekende ruwheid: 0,22 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal D	146 429	421 723	3,5	2,7	0,5	0,40	172
2	Stal G	146 460	421 763	1,5	1,5	0,5	0,40	713
3	Stal H	146 464	421 706	1,5	1,5	0,5	0,40	1 346
4	Stal E1	146 422	421 766	6,5	3,8	0,5	0,40	175
5	Stal E2	146 424	421 750	1,5	1,5	0,5	0,40	225
6	Stal F	146 438	421 781	5,3	3,6	0,5	4,00	288
7	Stal I	146 476	421 809	5,9	3,8	0,7	0,40	865
8	Stal C	146 435	421 709	1,5	1,5	0,5	0,40	25
9	Stal J	146 413	421 768	1,5	1,5	0,5	0,40	18
10	Stal K	146 413	421 768	1,5	1,5	0,5	0,50	18
11	Stal L	146 417	421 739	1,5	1,5	0,5	0,40	18
12	Stal M	146 444	421 798	1,5	1,5	0,5	0,40	19
13	Stal N	146 456	421 710	1,5	1,5	0,5	0,40	19

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken H91EO_A	148 592	424 137	4,38
2	Rijntakken H 3270	148 034	424 566	4,29
3	Rijntakken H6430_A	152 035	426 017	1,27
4	Rijntakken H6510_A	151 570	424 889	1,52

Details van Emissie Punt: Stal D (607)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	44	3.9	171.6

Details van Emissie Punt: Stal G (609)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melk- en kalfkoeien	75	9.5	712.5

Details van Emissie Punt: Stal H (610)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A6	Vleesstieren	187	7.2	1346.4

Details van Emissie Punt: Stal E1 (616)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	70	2.5	175

Details van Emissie Punt: Stal E2 (617)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	90	2.5	225

Details van Emissie Punt: Stal F (618)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	115	2.5	287.5

Details van Emissie Punt: Stal I (619)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.11.1.1	Legkippen	15730	0.055	865.15

Details van Emissie Punt: Stal C (620)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	10	2.5	25

Details van Emissie Punt: Stal J (621)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	7	2.5	17.5

Details van Emissie Punt: Stal K (622)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	7	2.5	17.5

Details van Emissie Punt: Stal L (623)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	7	2.5	17.5

Details van Emissie Punt: Stal M (624)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	3	3.9	11.7
2	A4.100	Vleeskalveren	3	2.5	7.5

Details van Emissie Punt: Stal N (625)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	3	3.9	11.7
2	A4.100	Vleeskalveren	3	2.5	7.5

