



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum : 2 juli 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-002440 - gemeente Montferland
Activiteit : het wijzigen van een varkens- en rundveehouderij aan de Koppelstraat 2-4
en de Zeddamseweg 11 te Braamt
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : F. Jansen, H. Jansen en M. Jansen
Zaaknummer : 2014-002440

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van F. Jansen, H. Jansen en M. Jansen, Koppelstraat 2 te Braamt, hierna te noemen aanvrager, van 12 februari 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in de wijziging van een varkens- en rundveehouderij. De inrichting is gelegen op 10,0 kilometer van het gebied Gelderse Poort, onderdeel 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. 6 februari 2014.

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

F. Jansen, H. Jansen en M. Jansen 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 varkens- en rundveehouderij. De inrichting is verdeeld over twee locaties; de Koppelstraat 2-4 te Braamt en de Zeddamseweg 11 te Braamt.

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 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 Habitatrictlijngebieden, 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 21 september 1995 voor het bij de aanvraag betrokken bedrijf. Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrictlijngebied 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 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		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A 1.100.1	63
Vrouwelijk jongvee	A 3	47
Gespeende biggen	D 1.1.100.1	626
Kraamzeugen	D 1.2.100	70
Guste en dragende zeugen	D 1.3.100	104
Dekberen	D 2.100	1
Vleesvarkens	D 3.100.1	944
Volwassen paarden	K 1	1
Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A 1.100.1	106
Vrouwelijk jongvee	A 3	31
Gespeende biggen	D 1.1.100.1	367
Kraamzeugen	D 1.2.100	30
Guste en dragende zeugen	D 1.3.100	84
Dekberen	D 2.100	1
Vleesvarkens	D 3.100.1	944
Vleesvarkens, scharrel	D 3.3.2	75

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

Habitatype	Depositie		
	Vergund 24-3-2000	Aangevraagd	Verschil
Rijntakken rand (Gelderse Poort)	0,5	0,5	0,0

Uit tabel 2 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 24 maart 2000 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 Habitatrictlijngebied 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.

Zienswijzen

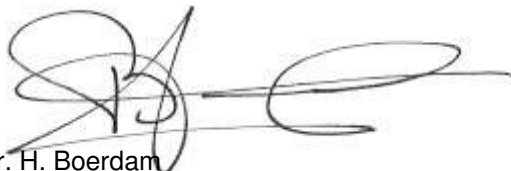
Gedurende de periode van terinzagelegging kunnen belanghebbenden schriftelijk of mondeling zienswijzen over het ontwerpbesluit naar voren brengen. Ingediende zienswijzen worden met het uiteindelijke besluit en de bijbehorende stukken ter inzage gelegd.

Schriftelijke zienswijzen kunnen worden gericht aan Gedeputeerde Staten van Gelderland, Postbus 9090, 6800 GX Arnhem, of aan post@gelderland.nl, onder vermelding van het zaaknummer dat op de eerste bladzijde van het ontwerpbesluit staat vermeld. Voor een mondelinge zienswijze of toelichting over het ontwerpbesluit kan contact worden opgenomen met het Provincieloket (telefoonnummer (026) 359 99 99).

Wij maken u erop attent dat alleen beroep tegen het uiteindelijke besluit kan worden ingediend als de indiener ook een zienswijze heeft ingebracht tegen het ontwerpbesluit en men belanghebbende is.

De periode van terinzagelegging staat vermeld op de kennisgeving welke wordt toegezonden met het ontwerpbesluit en is in te zien via internet: www.gelderland.nl>actueel>bekendmakingen.

Namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



mr. H. Boerdam
teammanager Vergunningverlening

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: Berekening vergunde situatie 24 maart 2000
- 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 zachthoutoibossen	=	>
H91E0B Essen-iepenbossen	>	>
H91F0 Droge hardhoutoibossen	>	>

¹Prioritair habitattypen

BIJLAGE 2: Berekening vergunde situatie 24 maart 2000

Naam van de berekening: Koppelstraat vergund
 Gemaakt op: 24-06-2014 18:05:41
 Zwaartepunt X: 215,700 Y: 437,300
 Cluster naam: Koppelstraat 2-4 en Zeddamseweg 11 te Braamt
 Berekende ruwheid: 0,32 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal A	215 768	437 311	1,5	1,5	0,5	0,40	75
2	Stal B	215 737	437 310	1,5	1,5	0,5	0,40	182
3	Stal C	215 722	437 331	4,5	3,3	0,4	4,00	725
4	Stal D	215 717	437 322	3,0	3,3	0,4	4,00	957
5	Stal E	215 703	437 301	4,0	4,0	0,5	4,00	885
6	Stal F	215 731	437 283	1,5	1,5	0,5	0,40	260
7	Stal G	215 751	437 286	1,5	1,5	0,5	0,40	712
8	Stal J	215 627	437 028	3,5	3,5	0,5	4,00	750

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken (rand)	206 723	433 277	0,53

Details van Emissie Punt: Stal A (139)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	18	3.9	70.2
2	K 1	Volwassen paarden	1	5	5

Details van Emissie Punt: Stal B (140)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.3.100.	Guste en dragende zeugen	42	4.2	176.4
2	D 2.100	Dekberen	1	5.5	5.5

Details van Emissie Punt: Stal C (141)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.100.1	Vleesvarkens	290	2.5	725

Details van Emissie Punt: Stal D (142)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.1.100.1	Gespeende biggen	626	0.6	375.6
2	D 1.2.100	Kraamzeugen	70	8.3	581

Details van Emissie Punt: Stal E (143)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.100.1	Vleesvarkens	354	2.5	885

Details van Emissie Punt: Stal F (144)

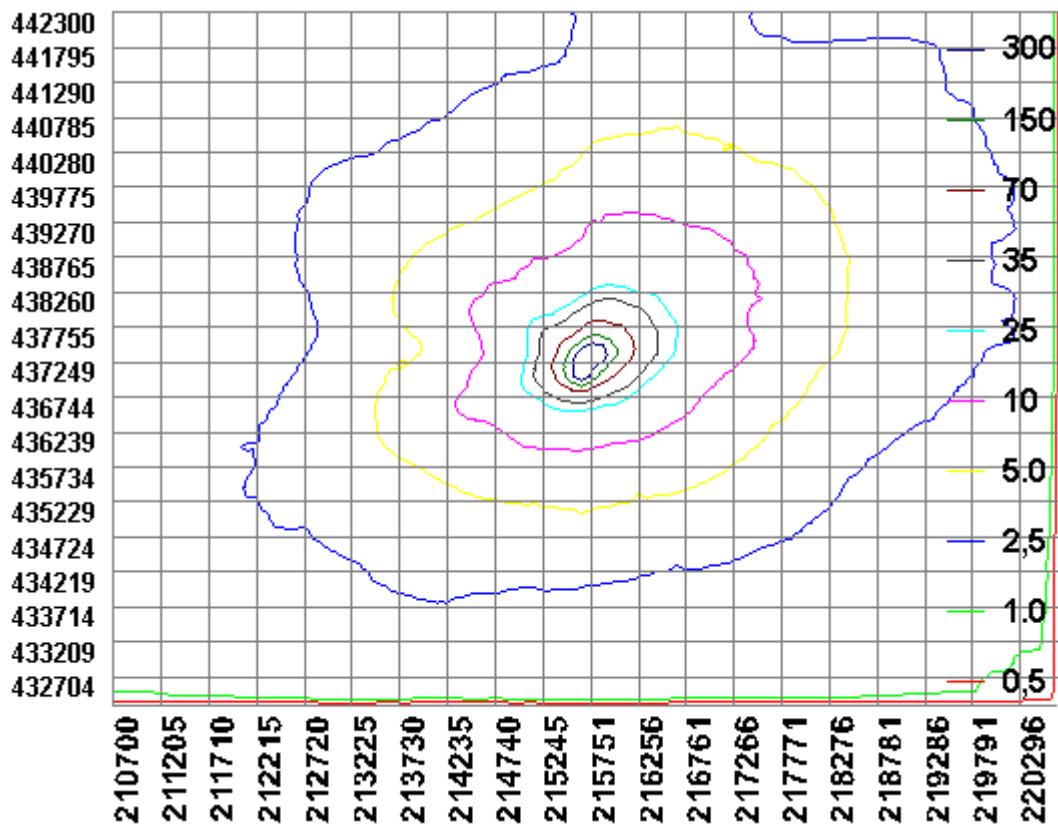
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.3.100	Guste en dragende zeugen	62	4.2	260.4

Details van Emissie Punt: Stal G (145)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	63	9.5	598.5
2	A 3	Vrouwelijk jongvee	29	3.9	113.1

Details van Emissie Punt: Stal J (147)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.100.1	Vleesvarkens	300	2.5	750



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Koppelstraat aangevraagd
 Gemaakt op: 24-06-2014 17:28:07
 Zwaartepunt X: 215,700 Y: 437,300
 Cluster naam: Koppelstraat 2-4 en Zeddamseweg 11 te Braamt
 Berekende ruwheid: 0,32 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal A	215 768	437 311	1,5	1,5	0,5	0,40	95
2	Stal B	215 737	437 310	1,5	1,5	0,5	0,40	182
3	Stal C	215 722	437 331	4,5	3,3	0,4	4,00	725
4	Stal D	215 717	437 322	3,0	3,3	0,4	4,00	469
5	Stal E	215 703	437 301	4,0	4,0	0,5	4,00	885
6	Stal F	215 731	437 283	1,5	1,5	0,5	0,40	176
7	Stal G	215 751	437 286	1,5	1,5	0,5	0,40	1 007
8	Stal I	215 761	437 251	1,5	1,5	0,5	0,40	31
9	Stal J	215 627	437 028	3,5	3,5	0,5	4,00	750
10	Stal X	215 634	437 200	1,5	1,5	0,5	0,40	225

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken (rand)	206 723	433 277	0,53

Details van Emissie Punt: Stal A (139)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	23	3.9	89.7
2	K 1	Volwassen paarden	1	5	5

Details van Emissie Punt: Stal B (140)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.3.100.	Guste en dragende zeugen	42	4.2	176.4
2	D 2.100	Dekberen	1	5.5	5.5

Details van Emissie Punt: Stal C (141)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.100.1	Vleesvarkens	290	2.5	725

Details van Emissie Punt: Stal D (142)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.1.100.1	Gespeende biggen	367	0.6	220.2
2	D 1.2.100	Kraamzeugen	30	8.3	249

Details van Emissie Punt: Stal E (143)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.100.1	Vleesvarkens	354	2.5	885

Details van Emissie Punt: Stal F (144)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.3.100	Guste en dragende zeugen	42	4.2	176.4

Details van Emissie Punt: Stal G (145)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	106	9.5	1007

Details van Emissie Punt: Stal I (146)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	8	3.9	31.2

Details van Emissie Punt: Stal J (147)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.100.1	Vleesvarkens	300	2.5	750

Details van Emissie Punt: Stal X (148)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.3.2	Vleesvarkens (scharrel)	75	3	225

