



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 28 augustus 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2015-005726 - gemeente Montferland
Activiteit : het in bedrijf hebben van een varkensveehouderij aan Spoelweg 4, 7036
AL Loerbeek
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : Maatschap N.M.P. Walvoort – Peters en J.W.M. Walvoort
Zaaknummer : 2015-005726

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap N.M.P. Walvoort – Peters en J.W.M. Walvoort, Spoelweg 4 te Loerbeek, hierna te noemen aanvrager, van 9 april 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het in bedrijf hebben van een varkenshouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 6.200 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 9 april 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

Maatschap N.M.P. Walvoort – Peters en J.W.M. Walvoort 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 het in bedrijf hebben van een varkenshouderij.

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 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)
Milieuvergunning	8 juli 1997	1.037,7 + 325,0*
Milieuvergunning	18 juli 2000	1.235,0
Milieuvergunning	31 oktober 2006	1.297,7
Milieuvergunning	3 augustus 2010	1.157,0

* In de milieuvergunning van 18 juli 2000 is aangegeven dat er 325,0 kg ammoniakemissierechten zijn overgenomen van de heer G.W.B. Schliep, Noordermarkweg 12 te Loerbeek. Hiervoor is destijds de milieuvergunning van 3 december 1991 van het bedrijf aan de Noordermarkweg 12 te Loerbeek gedeeltelijk ingetrokken. Deze overgenomen rechten kunnen daarom met terugwerkende kracht worden opgeteld bij de rechten van de milieuvergunning van 8 juli 1997.

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 op 3 augustus 2010 een vergunning op grond van de Wet milieubeheer verleend waarbij de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum. Bij de toetsing voor de vergunde rechten is uitgegaan van deze vergunning.

In tabel 2 zijn de vergunde en de aangevraagde veebezetting weergegeven. In tabel 3 zijn de deposities van de vergunde en de aangevraagde situatie weergegeven.

Tabel 2 Veebezetting

Vergunde veebezetting op 3 augustus 2010		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Gespeende biggen	D1.1.4.1	1.150
Kraamzeugen	D1.2.16 / 2004.07.V1	78
Guste en dragende zeugen	D1.3.1	40
Guste en dragende zeugen	D1.3.9.2 / 2006.09.V1	42
Guste en dragende zeugen	D1.3.10 / 2010.09.V1	168
Dekberen	D2.100	2
Opfokzeugen	D3.100.2	5

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Gespeende biggen	D1.1.4.1	1.150
Kraamzeugen	D1.2.16 / 2004.07.V1	78
Guste en dragende zeugen	D1.3.1	40
Guste en dragende zeugen	D1.3.9.2 / 2006.09.V1	42
Guste en dragende zeugen	D1.3.10 / 2010.09.V1	168

Dekberen	D2.100	2
Opfokzeugen	D3.100.2	5

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

Habitatype	Depositie		
	Vergund op 3 augustus 2010	Aangevraagd	Vershil
Rijntakken			
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	0,3	0,3	0,0
H6510A Glanshaverhooilanden	0,2	0,2	0,0
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutooibossen	0,3	0,3	0,0

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 3 augustus 2010 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.

Namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



M.J.B. Kaal

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 3 augustus 2010
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van het voor deze aanvraag relevante 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 habitatype

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 3 augustus 2010

Naam van de berekening: Walvoort
Gemaakt op: 31-05-2015 9:41:09
Zwaartepunt X: 210,600 Y: 438,400
Cluster naam: 2015-005726 Walvoort Loerbeek
Berekende ruwheid: 0,31 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	210 571	438 380	4,8	3,8	0,4	4,00	299
2	Stal 2	210 554	438 368	4,2	3,5	0,4	4,00	437
3	Stal 3	210 552	438 348	3,8	3,6	0,3	4,00	226
4	Stal 4	210 580	438 342	4,5	4,4	0,4	4,00	230

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken H3150	206 549	433 131	0,25
2	Rijntakken H6510A	206 522	432 853	0,24
3	Rijntakken H91E0A	206 610	433 303	0,26

Details van Emissie Punt: Stal 1 (263)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.4.1	Gespeende biggen	1150	0.26	299

Details van Emissie Punt: Stal 2 (264)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.10	Guste en dragende zeugen	168	2.6	436.8

Details van Emissie Punt: Stal 3 (265)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.16	Kraamzeugen	78	2.9	226.2

Details van Emissie Punt: Stal 4 (266)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.1	Guste en dragende zeugen	40	2.4	96
2	D1.3.9.2	Guste en dragende zeugen	42	2.5	105
3	D3.100.2	Opfokzeugen	5	3.5	17.5
4	D2.100	Dekberen	2	5.5	11

BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Walvoort
Gemaakt op: 31-05-2015 9:41:09
Zwaartepunt X: 210,600 Y: 438,400
Cluster naam: 2015-005726 Walvoort Loerbeek
Berekende ruwheid: 0,31 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	210 571	438 380	4,8	3,8	0,4	4,00	299
2	Stal 2	210 554	438 368	4,2	3,5	0,4	4,00	437
3	Stal 3	210 552	438 348	3,8	3,6	0,3	4,00	226
4	Stal 4	210 580	438 342	4,5	4,4	0,4	4,00	230

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken H3150	206 549	433 131	0,25
2	Rijntakken H6510A	206 522	432 853	0,24
3	Rijntakken H91E0A	206 610	433 303	0,26

Details van Emissie Punt: Stal 1 (263)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.4.1	Gespeende biggen	1150	0.26	299

Details van Emissie Punt: Stal 2 (264)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.10	Guste en dragende zeugen	168	2.6	436.8

Details van Emissie Punt: Stal 3 (265)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.16	Kraamzeugen	78	2.9	226.2

Details van Emissie Punt: Stal 4 (266)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.1	Guste en dragende zeugen	40	2.4	96
2	D1.3.9.2	Guste en dragende zeugen	42	2.5	105
3	D3.100.2	Opfokzeugen	5	3.5	17.5
4	D2.100	Dekberen	2	5.5	11