



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikel 19d, 19e en 19kd lid 1 onder b

Datum : 5 juni 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-000198 - gemeente Geldermalsen
Activiteit : het uitbreiden van een melkrundveehouderij aan Tiendweg 11, 4152 GC
Rhenoy
Verlenen/weigeren : weigeren vergunning

Aanvrager : J.H.M. de Bruijn
Zaaknummer : 2014-000198

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van J.H.M. de Bruijn, Tiendweg 11, 4152 GC te Rhenoy, hierna te noemen aanvrager, van 30 december 2013 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in uitbreiding van een melkrundveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 9.700 meter van het Natura 2000-gebied Loevestein, Pompeveld & Kornsche Boezem en op ongeveer 1.170 meter van het Natura 2000-gebied Lingegebied & Diefdijk-Zuid.

De in de aanvraag genoemde gebieden Biesbosch, Uiterwaarden Lek, Zouweboezem en Kolland & Overlangbroek zijn niet gelegen in de provincie Gelderland, voor deze gebieden zijn de provincies Noordbrabant en Zuid-Holland bevoegd waarin de betreffende gebieden zijn gelegen.

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

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 30 december 2013.

Op 9 en 13 mei 2014 hebben wij van de aanvrager aanvullende stukken ontvangen waarom wij bij brief van 5 maart 2014 hebben verzocht.

Op deze vergunningaanvraag is afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht van toepassing verklaard.

Besluit

Gedeputeerde Staten van Gelderland;
Gelet op de artikelen 10a, 16, 19d, 19e en 19kd lid 1 onder b van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

de gevraagde vergunning ten behoeve van de melkrundveehouderij van J.H.M. de Bruijn te **weigeren** nu niet de zekerheid is verkregen dat significant negatieve effecten zijn uitgesloten.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een melkrundveehouderij waarbij 130 melkkoeien en 100 stuks vrouwelijk jongvee tot 2 jaar worden gehouden.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie. Voor dit bedrijf is niet eerder een vergunning danwel een vvgb op grond van de Nbw 1998 verleend.

Aangezien salderen op grond van het salderingssysteem niet meer mogelijk is, is voor deze aanvraag artikel 15 van de Verordening Stikstof en Natura 2000 Gelderland van toepassing.

Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebieden Loevestein, Pompeveld & Kornsche Boezem en Lingegebied & Diefdijk Zuid. 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.

Aanvrager is in het bezit van een melding Besluit melkrundveehouderij van 28 december 1993 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 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.

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager ten behoeve van uitbreiding van een melkrundveehouderij wenst te salderen met het bedrijf De Jong, Acquoysemeer 24a te Acquoy.

Op 1 november 1999 is voor de inrichting aan Acquoysemeer 24a te Acquoy een melding Besluit melkrundveehouderij ingediend met een totale ammoniakemissie van 1.140 kg. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 426 kg van de ammoniakemissierechten, van de inrichting aan Acquoysemeer 24a, worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 10 maart 2014 door deze inrichting bij de gemeente Geldermalsen een verzoek tot intrekking is ingediend.

Veebezetting

In tabel 1 is de vergunde veebezetting op 7 december 2004 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 2 is de vergunde veebezetting op 7 december 2004 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 1 veebezetting aanvrager, Tiendweg 11 te Rhenoy

Vergunde veebezetting op 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	70
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A3	55
Vleesstieren	A6	10
Schapen	B1	41
Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	130
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A3	100

Tabel 2 veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Acquoysemeer 24a te Acquoy

Vergunde veebezetting op 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code/BWL	Aantal
Schapen	B1	45
Melkkoeien	A1.100.1	70
Zoogkoeien	A2	20
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A3	50
Vleesstieren 0-8 maanden	A4.100	5
Vleesstieren 8-24 maanden	A6	18
Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code/BWL	Aantal
Schapen	B1	300
Overig rundvee ouder dan 2 jaar	A7	30
Vleesvarkens	D3.100.2	4
Paarden volwassen	K1	18
Pony's volwassen	K3	6
Geiten ouder dan 1 jaar	C1	15
Konijnen	I1.100	50
Kippen	E3.100	30

Depositie

Voor de dichtstbijzijnde habitattypen, die voor deze aanvraag relevant zijn, is de depositie in de verschillende situaties weergegeven in tabel 3. Een negatieve waarde in de kolom verschil houdt in dat er sprake is van een afname van de depositie op het betreffende habitatype.

Tabel 3 NH₃-depositie van de bedrijven in mol/ha/jr

Habitatype	Depositie (berekening incl. saldering)		
	7 december 2004 Inclusief saldering	Aanvraag	Verschil
<i>Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem</i>			
Stroomdalgraslanden	0,2	0,2	0,0
<i>Lingegebied en Diefdijk-Zuid</i>			
H91EOC Beekbegeleidende alluviale bossen	11,2	8,9	-3,3
H91EOA Rivierbegeleidende zachthoutooi-bossen	9,7	8,8	-0,9
H91EOB Rivierbegeleidende essen-iepenbossen	3,2	3,2	0,0
H7230 kalkmoerassen	1,0	1,1	+0,1

Uit tabel 3 blijkt dat de aanvraag tot gevolg heeft dat de stikstofdepositie op de aanwezige stikstofgevoelige habitattypen toeneemt.

Vanwege de directe samenhang tussen de bedrijven, is de vermindering van de veebezetting van het bedrijf gelegen aan Acquoysemeer 24a te Acquoy te beschouwen als een mitigerende maatregel. Echter de mitigerende maatregel waarborgt de aangevraagde activiteit onvoldoende wat leidt tot significante negatieve effecten. Nu niet aan deze voorwaarden wordt voldaan, kunnen de aangevraagde activiteiten niet worden vergund.

Conclusie

Op grond van het vorenstaande hebben wij gezien de passende beoordeling en de getroffen mitigerende maatregelen, gelet op de reeds te hoge achtergronddepositie, de kans op een significant negatief effect niet uitgesloten.

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 dit ontwerpbesluit en is in te zien via internet: www.gelderland.nl>actueel>bekendmakingen.

Arnhem. 5 juni 2014

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen.
- Bijlage 2: Berekening huidige situatie inclusief saldering
- Bijlage 3: Berekening aangevraagde situatie inclusief saldering

BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van de voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebieden

Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem (*Habitatrichtlijn*)

Aanwijzing en aanmelding:

Het gebied Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem is op 4 juni 2013 definitief aangewezen als Habitatrichtlijngebied. Het gebied Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem 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.

In onderstaande tabel staan de voor NH₃ gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (bron: aanwijzingsbesluit Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem)
(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling; =<) behouddoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkeldoelstelling)

<i>Habitattypen</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	>	>
H6120 Stroomdalgraslanden ²	=	=
H6510A Glanshaverhooilanden	>	>
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoobossen ²	=	>

²Prioritair habitatype

Lingegebied & Diefdijk-Zuid (*Habitatrichtlijn*)

Aanwijzing en aanmelding

Het gebied Lingegebied & Diefdijk-Zuid is op 4 juni 2013 definitief aangewezen als Habitatrichtlijngebied. De aanwijzing als Staatsnatuurmonument is hiermee van rechtswege komen te vervallen. De Zuider Lingedijk & Diefdijk-Zuid is 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.

In onderstaande tabel staan de voor NH₃ gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Lingegebied & Diefdijk-Zuid.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (Bron: aanwijzingsbesluit Lingegebied & Diefdijk-Zuid)
(= behoud; > ontwikkelingsdoelstelling; =<) behouddoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkeldoelstelling)

<i>Habitattypen</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H7230 Kalkmoerassen	>	>
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoobossen ²	=(<)	=
H91E0B Rivierbegeleidende essen-iepenbossen ²	=(<)	=
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ²	=(<)	>

² Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: Berekening huidige situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Tiendweg 11 te Rhenoy, vergund
Gemaakt op: 14-05-2014 10:50:05
Zwaartepunt X: 138,200 Y: 434,900
Cluster naam: Tiendweg 11 te Rhenoy
Berekende ruwheid: 0,20 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	138 421	434 940	1,5	1,5	0,5	0,40	880
2	Stal 2	138 410	434 968	1,5	1,5	0,5	0,40	101
3	Stal 3 (nieuw)	138 451	434 910	1,5	1,5	0,5	0,40	0
4	Acquosemeer	137 696	434 898	1,5	1,5	0,5	0,40	1 140

Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Loevestein rand	133 721	426 260	0,24
2	H6120 Stroomdalgraslanden	132 686	425 751	0,22
3	Lingegebied en Diefdijk-Zuid rand	137 360	435 470	10,51
4	H91EOC Beekbegeleidende alluviale bossen	137 245	435 363	11,15
5	H91EOA Rivierbegeleidende zachthoutooibossen	137 440	435 620	9,72
6	H91EOB Rivierbegeleidende essen-iepenbossen	136 728	433 763	3,19
7	H7230 kalkmoerassen	137 031	431 699	1,03

Details van Emissie Punt: Stal 1 (248)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	70	9.5	665
2	A3	vrouwelijk jongvee	55	3.9	214.5

Details van Emissie Punt: Stal 2 (249)

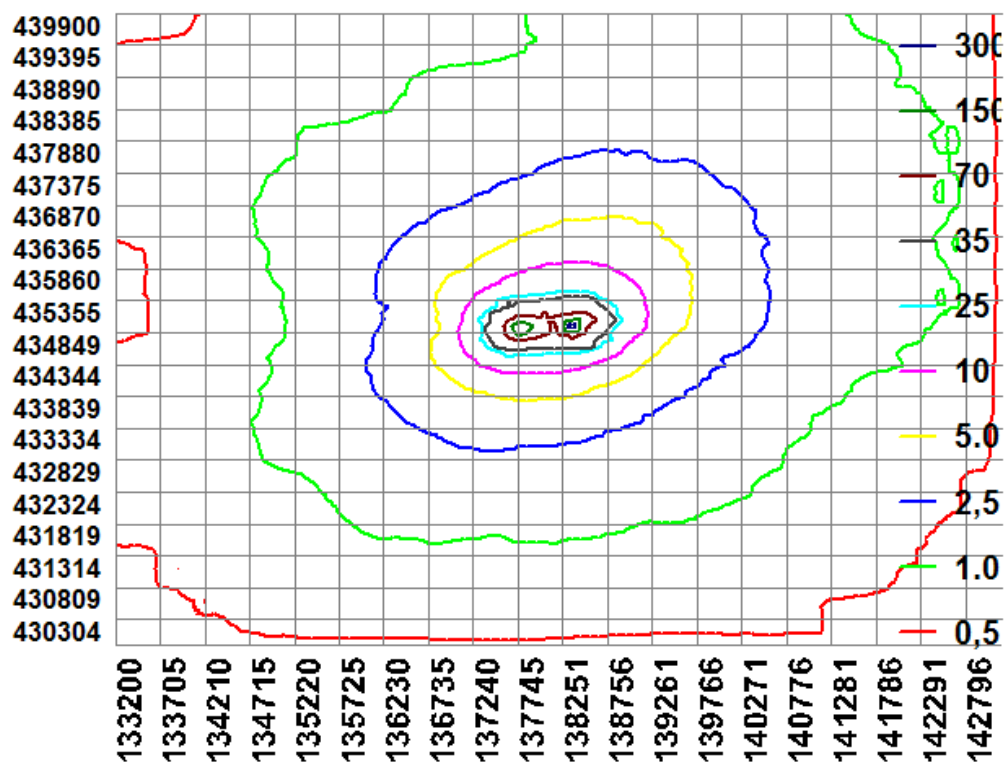
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A6	vleesstieren	10	7.2	72
2	B1	schapen	41	0.7	28.7
3	A3	vrouwelijk jongvee	0	3.9	0

Details van Emissie Punt: Stal 3 (nieuw) (250)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	0	9.5	0

Details van Emissie Punt: Acquosemeer (251)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B1	schapen	45	0.7	31.5
2	A1.100.1	melkkoeien	70	9.5	665
3	A2	zoogkoeien	20	5.3	106
4	A3	jongvee	50	3.9	195
5	A4.100	vleesstieren 0-8 mnd	5	2.5	12.5
6	A6	vleesstieren 8-24 mnd	18	7.2	129.6



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Tiendweg 11 te Rhenoy, aanvraag
Gemaakt op: 14-05-2014 11:05:32
Zwaartepunt X: 138,200 Y: 434,900
Cluster naam: Tiendweg 11 te Rhenoy
Berekende ruwheid: 0,20 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	138 421	434 940	1,5	1,5	0,5	0,40	454
2	Stal 2	138 410	434 968	1,5	1,5	0,5	0,40	98
3	Stal 3 (nieuw)	138 451	434 910	1,5	1,5	0,5	0,40	1 074
4	Acquosemeer	137 696	434 898	1,5	1,5	0,5	0,40	714

Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Loevestein rand	133 721	426 260	0,26
2	H6120 Stroomdalgraslanden	132 686	425 751	0,24
3	Lingegebied en Diefdijk-Zuid rand	137 360	435 470	9,12
4	H91EOC Beekbegeleidende alluviale bossen	137 245	435 363	8,94
5	H91EOA Rivierbegeleidende zachthoutooi-bossen	137 440	435 620	8,75
6	H91EOB Rivierbegeleidende essen-iepenbossen	136 728	433 763	3,21
7	H7230 kalkmoerassen	137 031	431 699	1,13

Details van Emissie Punt: Stal 1 (248)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	17	9.5	161.5
2	A3	vrouwelijk jongvee	75	3.9	292.5

Details van Emissie Punt: Stal 2 (249)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A6	vleesstieren	0	7.2	0
2	B1	schapen	0	0.7	0
3	A3	vrouwelijk jongvee	25	3.9	97.5

Details van Emissie Punt: Stal 3 (nieuw) (250)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	113	9.5	1073.5

Details van Emissie Punt: Acquosemeer (251)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B1	schapen	300	0.7	210
2	A7	overig rundvee	30	9.5	285
3	D3.100.2	vleesvarkens	4	3.5	14
4	K1	paarden	18	5	90
5	K3	pony's	6	3.1	18.6
6	C1	geiten	15	1.9	28.5
7	I1.100	konijnen	50	1.2	60
8	E3.100	kippen	30	0.25	7.5

