



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

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

Datum : 7 augustus 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2013-018765 - gemeente Zeewolde
Activiteit : het uitbreiden van een melkrundveehouderij aan de Gruttoweg 9, 3897 LS
Zeewolde
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : Maatschap van Overbeek
Zaaknummer : 2013-018765

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap Overbeek, Gruttoweg 9 te Zeewolde, hierna te noemen aanvrager, van 19 december 2013 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in de uitbreiding van een melkrundveehouderij. De inrichting is gelegen op 16,8 kilometer van het Natura 2000-gebied Veluwe.

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

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d.

Op 15 april 2014 hebben wij van de aanvrager aanvullende stukken ontvangen waarom wij bij brief van 25 maart 2014 hebben verzocht.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 2 juni 2014 tot 14 juli 2014 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Zeewolde.

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 10a, 16, 19d, 19e en 19kd lid 1 onder b van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

Maatschap van Overbeek een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder de volgende voorschriften:

1. Deze vergunning dient op het bedrijf aanwezig te zijn.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft de uitbreiding van een melkrundveehouderij. In de aangevraagde situatie worden drie nieuwe stallen vergund voor de huisvesting van 734 melkkoeien op een emissiearm stalsysteem conform BWL 2010.33.V3, 264 melkkoeien op een traditioneel stalsysteem en 157 stuks vrouwelijk jongvee.

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. Mogelijke effecten kunnen optreden op het Natura 2000-gebied Veluwe. De instandhoudingsdoelstellingen van het voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied zijn vermeld in bijlage 1.

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.

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.

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager, ten behoeve van de uitbreiding van een melkveehouderij aan de Gruttoweg 9 te Zeewolde, wenst te salderen met het bedrijf aan de Telgterweg 315 te Ermelo.

Op 8 oktober 1991 is voor de inrichting aan adres salderingsbedrijf een vergunning op grond van de Hinderwet afgegeven met een totale ammoniakemissie van 1.429,8 kg. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat alle ammoniakemissierechten, van de inrichting aan de Telgterweg 315 te Ermelo, worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 20 maart 2014 door deze inrichting bij de gemeente Ermelo een verzoek tot intrekking is ingediend.

Veebezetting

In tabel 1 is de vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 2 is de vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 1 veebezetting aanvrager, Gruttoweg 9 te Zeewolde

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A 1.100.2	372
Vrouwelijk jongvee	A 3	160
Vleesstieren 8 – 24 maanden	A 6	80
Schapen	B 1	20
Volwassen pony's	K 3	2
Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A 1.12.2 / BWL 2010.33.V3	734
Melk- en kalfkoeien	A 1.100.2	636
Vrouwelijk jongvee	A 3	317
Vleesstieren 8 – 24 maanden	A 6	80
Volwassen pony's	K 3	2

Tabel 2 veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, Telgterweg 315 te Ermelo
Vergunde veebezetting op 24 maart 2000

Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A 1.100.1	32
Vrouwelijk jongvee	A 3	12
Gespeende biggen	D 1.1.100.1	420
Kraamzeugen	D 1.2.100	30
Guste en dragende zeugen	D 1.3.101	120
Dekberen	D 2.100	2
Opfokzeugen	D 3.100.2	6
Vleesvarkens	D 3.100.2	12

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 gemiddeld houdt in dat er sprake is van een afname van de depositie op het betreffende habitatype.

Tabel 2 NH₃-depositie van de bedrijven in mol/ha/jr

Habitatype	Depositie (berekening incl. saldering)		
	Vergund Incl saldering	Aangevraagd	Verschil
<i>Veluwe</i>			
H4030 Droge heiden	1,3	0,7	- 0,6
H2330 Zandverstuivingen	0,7	0,7	0,0
H9120 Beuken- eikenbossen met hulst	0,9	0,6	- 0,3
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,8	0,7	- 0,1

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

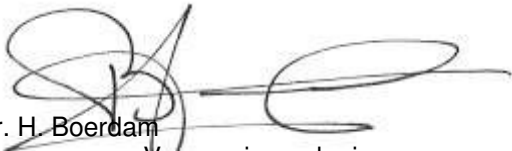
Vanwege de directe samenhang tussen de bedrijven, is de beëindiging van het bedrijf gelegen aan de Telgterweg 315 te Ermelo te beschouwen als een mitigerende maatregel op grond waarvan is verzekerd dat de stikstofdepositie per saldo niet zal toenemen.

Aangezien voor dit bedrijf niet eerder een vergunning of een verklaring van geen bedenkingen 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

Op grond van het vorenstaande hebben wij gezien de passende beoordeling en de getroffen mitigerende maatregelen de zekerheid verkregen dat het project geen significant negatieve effecten heeft op de instandhoudingsdoelen van de betrokken Natura 2000-gebieden. Nu tevens de belangen zoals vermeld in artikel 19 e sub c Nbw 1998 niet aan de orde zijn, kan de vergunning worden verleend.

Hoogachtend,
namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



mr. H. Boerdam
teammanager Vergunningverlening

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: Berekening huidige situatie inclusief saldering
- Bijlage 3: Berekening aangevraagde situatie

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

Veluwe (Habitatrichtlijn en Vogelrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

De Veluwe is op 24 maart 2000 aangewezen als Vogelrichtlijngebied. In 2003 is de Veluwe aangemeld als Habitatrichtlijngebied bij de Europese Commissie. Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie de communautaire lijst vastgesteld op basis waarvan Nederland het gebied moet aanwijzen.

Binnen de begrenzing van de Veluwe liggen twee Beschermde Natuurmonumenten, het Mosterdveen en de Leemputten bij Staverden. Beide gebieden zijn respectievelijk op 16 februari 1998 (N/98315) en 4 september 1974 (NBOR/S 13844) aangewezen als Beschermde Natuurmonument.

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

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: Ontwerp-aanwijzingsbesluit Veluwe)
(= behoudsdoelstelling; > ontwikkelingsdoelstelling)

<i>Habitattypen</i>	<i>Doelstelling verspreiding</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H2310 Stui/zandheiden met struikhei	=	>	>
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	=	=	=
H2330 Zandverstuivingen	=	>	>
H3130 Zwakgebufferde vennen	=	=	=
H3160 Zure vennen	=	=	>
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	=	>	>
H4030 Droge heiden	=	>	>
H5130 Jeneverbesstruwelen	=	=	>
H6230 Heischrale graslanden ¹	=	>	>
H6410 Blauwgraslanden	=	>	>
H7110B Actief hoogveen ¹	=	>	>
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen		>	>
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst		>	=
H9160A Eiken-Haagbeukenbossen		>	=
H9190 Oude eikenbossen		>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹		>	>

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: Berekening huidige situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Gruttoweg 9 vergund

Gemaakt op: 6-05-2014 13:01:21

Zwaartepunt X: 156,800 Y: 484,000

Cluster naam: Gruttoweg 9 te Zeewolde

Berekende ruwheid: 0,19 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal A	154 513	485 003	1,5	1,5	0,5	0,40	4 098
2	Stal B	154 552	485 030	1,5	1,5	0,5	0,40	1 214
3	Telgterweg 315	167 960	479 130	1,5	1,5	0,5	0,40	1 430

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Veluwe (rand)</i>	169 370	477 115	1,23
2	H4030 Droge heiden	169 466	477 224	1,27
3	H2330 Zandverstuivingen	172 822	483 423	0,71
4	H9120 Beuken- eikenbossen met hulst	169 854	476 713	0,94
5	H2310 Stuifzandheiden met struikhei	172 932	482 432	0,76

Details van Emissie Punt: Stal A (3182)

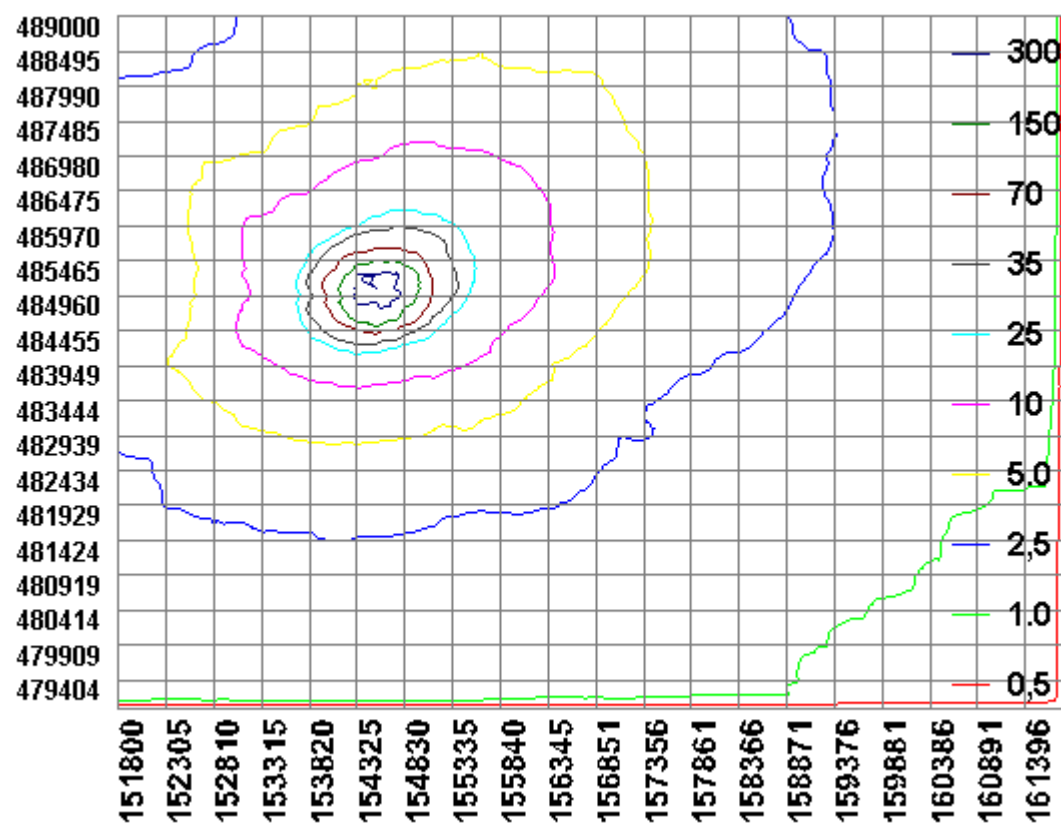
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.2	Melkkoeien	372	11	4092
2	K 3	Volwassen pony's	2	3.1	6.2

Details van Emissie Punt: Stal B (3183)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	160	3.9	624
2	A 6	Vleesstieren 8-24 mnd	80	7.2	576
3	B 1	Schapen	20	0.7	14

Details van Emissie Punt: Telgterweg 315 (3187)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	32	9.5	304
2	A 3	Vrouwelijk jongvee	12	3.9	46.8
3	D 1.1.100.1	Gespeende biggen	420	0.6	252
4	D 1.2.100	Kraamzeugen	30	8.3	249
5	D 1.3.101	Guste en dragende zeugen	120	4.2	504
6	D 2.100	Dekberen	2	5.5	11
7	D 3.100.2	Opfokzeugen	6	3.5	21
8	D 3.100.2	Vleesvarkens	12	3.5	42



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Gruttoweg 9 aangevraagd

Gemaakt op: 6-05-2014 13:26:47

Zwaartepunt X: 156,800 Y: 484,000

Cluster naam: Gruttoweg 9 te Zeewolde

Berekende ruwheid: 0,19 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal A	154 513	485 003	1,5	1,5	0,5	0,40	4 098
2	Stal B	154 552	485 030	1,5	1,5	0,5	0,40	1 200
3	Stal C	154 467	484 983	1,5	1,5	0,5	0,40	2 904
4	Stal D	154 589	485 066	1,5	1,5	0,5	0,40	612
5	Stal E	154 467	484 983	1,5	1,5	0,5	0,40	6 973

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Veluwe (rand)</i>	169 370	477 115	0,69
2	H4030 Droge heiden	169 466	477 224	0,69
3	H2330 Zandverstuivingen	172 822	483 423	0,71
4	H9120 Beuken- eikenbossen met hulst	169 854	476 713	0,61
5	H2310 Stuifzandheiden met struikhei	172 932	482 432	0,70

Details van Emissie Punt: Stal A (3182)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.2	Melkkoeien	372	11	4092
2	K 3	Volwassen pony's	2	3.1	6.2

Details van Emissie Punt: Stal B (3183)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	160	3.9	624
2	A 6	Vleesstieren 8-24 mnd	80	7.2	576
3	B 1	Schapen	0	0.7	0

Details van Emissie Punt: Stal C (3184)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.2	Melkkoeien	264	11	2904

Details van Emissie Punt: Stal D (3185)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	157	3.9	612.3

Details van Emissie Punt: Stal E (3186)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.12.2	Melkkoeien	734	9.5	6973

