



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

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

Datum : 24 juli 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-008230 - gemeente Berkelland
Activiteit : het wijzigen van een melkrundveehouderij aan de Leugenmorsweg 6,
7151 ML Eibergen
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : Maatschap J.C. Liefstink, A.J. Liefstink-Assink en J.H. Liefstink-Hasselo
Zaaknummer : 2014-008230

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap J.C. Liefink, A.J. Liefink-Assink en J.H. Liefink-Hasselo, Leugenmorsweg 6 te Eibergen hierna te noemen aanvrager, van 20 mei 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het veranderen van een melkrundveehouderij. De inrichting is gelegen op 10.350 meter van het Natura 2000-gebied Stelkampsveld.

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

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 19 mei 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 10a, 16, 19d, 19e en 19kd lid 1 onder b van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

Maatschap J.C. Liefink, A.J. Liefink-Assink en J.H. Liefink-Hasselo 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 een melkrundveehouderij waarbij melkvee permanent wordt opgesteld.

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.

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 het Natura 2000-gebied Stelkampsveld. 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.

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager ten behoeve van het permanent opstallen van melkrundvee wenst te salderen met het bedrijf aan de kerkdijk 8a, 7152 DB te Eibergen.

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.

Op 28 maart 2000 is voor de inrichting aan adres salderingsbedrijf een vergunning op grond van Wet milieubeheer afgegeven met een totale ammoniakemissie van 1884,5 kg. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 166 kg van de ammoniakemissierechten, van de inrichting aan adres salderingsbedrijf, worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 19 mei 2014 door deze inrichting bij de gemeente Berkelland een melding Activiteitenbesluit met betrekking is ingediend met betrekking tot het minderhouden van 20 kraamzeugen, die een totale emissie vertegenwoordigen van 166 kilogram NH₃.

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 Leugenmorsweg 6 te Eibergen

Vergunde veebezetting op 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A1.100.1	94
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A3	73

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A1.100.2	94
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A3	73

Tabel 2 veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Kerkdijk 8a te Eibergen)

Vergunde veebezetting op 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Kraamzeugen	D1.2.100	48
Guste- en dragende zeugen	D1.3.101	205
Gespeende biggen	D1.1.100.1	305
Gespeende biggen	D1.1.100.2	560
Dekberen	D2.4	3
Schapen	B1	8

Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code/BWL	Aantal
Kraamzeugen	D1.2.100	28
Guste- en dragende zeugen	D1.3.101	205
Gespeende biggen	D1.1.100.1	305
Gespeende biggen	D1.1.100.2	560
Dekberen	D2.4	3
Schapen	B1	8

Depositie

Voor de dichtstbijzijnde habitattypen, die voor deze aanvraag relevant zijn, is de depositie in de verschillende situaties weergegeven in tabel 2. Een negatieve waarde in de kolom gemiddeld 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
Stelkampsveld h4030	0,11	0,11	-
Stelkampsveld h4010A	0,11	0,11	-
Stelkampsveld h7230	0,11	0,11	-
Stelkampsveld h3130	0,11	0,11	-
Stelkampsveld h6410	0,11	0,11	-
Stelkampsveld h91E0C	0,11	0,11	-
Stelkampsveld h7150	0,11	0,11	-

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 vermindering van de veebezetting van het bedrijf gelegen aan de Kerdijk 8a te Eibergen 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.

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.

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

Stelkampsveld (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Het gebied Stelkampsveld 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.

Het gebied is op 7 mei 2013 aangewezen.

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

Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (bron: aanwijzingsbesluit Stelkampsveld)

(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

<i>Habitattypen</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H3130 Zwakgebufferde vennen	>	>
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	>	>
H4030 Droge heiden	=	=
H6230 Heischrale graslanden ¹	>	>
H6410 Blauwgraslanden	>	=
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>	>
H7230 Kalkmoerassen	>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹	>	>

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: Berekening huidige situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Leugenmorsweg 6 vergund
 Gemaakt op: 16-07-2014 14:37:58
 Zwaartepunt X: 240,600 Y: 457,900
 Cluster naam: Leugenmorsweg 6 Eibergen
 Berekende ruwheid: 0,21 m

Emissie Punten:

Volg nr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	240 352	459 119	1,5	1,5	0,5	0,40	846
2	Stal 2	240 389	459 102	1,5	1,5	0,5	0,40	48
3	Stal 3	240 378	459 132	1,5	1,5	0,5	0,40	285
4	Stal 2 Saldobedrijf	241 366	454 229	4,5	3,0	0,5	4,00	166

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Stelkampsveld h4030	229 767	459 313	0,11
2	Stelkampsveld h4010A	229 763	459 330	0,11
3	Stelkampsveld h7230	229 740	459 360	0,11
4	Stelkampsveld h3130	229 726	459 240	0,11
5	Stelkampsveld h6410	229 727	459 380	0,11
6	Stelkampsveld h91E0C	229 572	459 517	0,11
7	Stelkampsveld h7150	229 607	459 349	0,11

Details van Emissie Punt: Stal 1 (163)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melk-en kalfkoeien >2jaar	89	9.5	845.5

Details van Emissie Punt: Stal 2 (164)

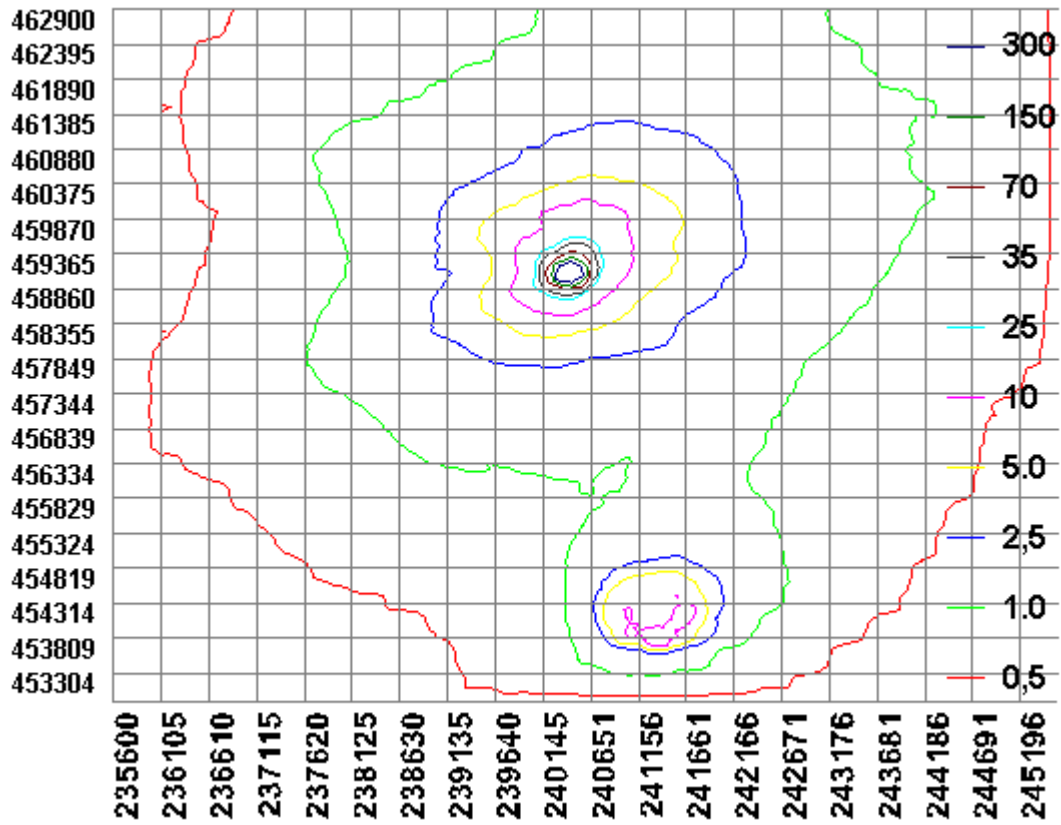
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melk-en kalfkoeien >2jaar	5	9.5	47.5

Details van Emissie Punt: Stal 3 (165)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	73	3.9	284.7

Details van Emissie Punt: Stal 2 Saldobedrijf (166)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	kraamzeugen	20	8.3	166



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Leugenmorsweg 6 beoogd
 Gemaakt op: 18-07-2014 9:38:54
 Zwaartepunt X: 240,600 Y: 457,900
 Cluster naam: Leugenmorsweg 6 Eibergen
 Berekende ruwheid: 0,21 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	240 352	459 119	1,5	1,5	0,5	0,40	979
2	Stal 2	240 389	459 102	1,5	1,5	0,5	0,40	55
3	Stal 3	240 378	459 132	1,5	1,5	0,5	0,40	285

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Stelkampsveld h4030	229 767	459 313	0,11
2	Stelkampsveld h4010A	229 763	459 330	0,11
3	Stelkampsveld h7230	229 740	459 360	0,11
4	Stelkampsveld h3130	229 726	459 240	0,11
5	Stelkampsveld h6410	229 727	459 380	0,11
6	Stelkampsveld h91E0C	229 572	459 517	0,11
7	Stelkampsveld h7150	229 607	459 349	0,11

Details van Emissie Punt: Stal 1 (163)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.2	melk-en kalfkoeien >2jaar	89	11	979

Details van Emissie Punt: Stal 2 (164)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.2	melk-en kalfkoeien >2jaar	5	11	55

Details van Emissie Punt: Stal 3 (165)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	73	3.9	284.7

