



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

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

Datum : 16 oktober 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2015-008795 - gemeente Oost Gelre
Activiteit : het in werking hebben van een melkrundveehouderij aan Tankweg 12,
7137 HA Lieveelde
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : Maatschap E.B.W. Klein Avink en S.J.M. Klein Avink-Huitink
Zaaknummer : 2015-008795

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap E.B.W. Klein Avink en S.J.M. Klein Avink-Huitink, Tankweg 12 te Lievelede, hierna te noemen aanvrager, van 22 juni 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het in werking hebben van een melkrundveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 4.910 meter van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 19 juni 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 10a, 16, 19d, 19e en 19kd lid 1 onder b van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

Maatschap E.B.W. Klein Avink en S.J.M. Klein Avink-Huitink een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder de volgende voorschriften:

- 1 Deze vergunning dient op het bedrijf aanwezig te zijn.
- 2 Deze vergunning treedt pas in werking, nadat een bevestiging van de gemeente Montferland is overlegd, waaruit blijkt dat de melding Activiteitenbesluit d.d. 19 juni 2015 voor de locatie Meisterholt 1 in Didam door de gemeente voor kennisgeving is aangenomen. Vergunninghouder moet ervoor zorgen dat de bevestigingsbrief van de gemeente zo spoedig mogelijk wordt overlegd aan Gedeputeerde Staten van Gelderland, via post@gelderland.nl, onder vermelding van het zaaknummer 2015-008795.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een melkrundveehouderij waarbij er voor de bestaande situatie een Nbw-vergunning wordt gevraagd.

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 Korenburgerveen. 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 aanvrager

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Wet milieubeheer	8 mei 2003	1.639,4
Melding Besluit landbouw milieubeheer	21 april 2011	1.639,4

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 wenst te salderen met het bedrijf aan de Meisterholt 1 te Didam.

Voor het saldeerbedrijf zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Hinderwetvergunning	31 juli 1990	6.717,0
Vergunning Wet milieubeheer	4 april 2006	5.603,4

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 4 april 2006 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.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 50,1 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan Meisterholt 1 te Didam worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 19 juni 2015 door deze inrichting bij de gemeente Montferland een melding Activiteitenbesluit is ingediend, voor het wijzigen van het stalsysteem voor de legkippen. Een deel van de ammoniak die hierbij vrijkomt wordt overgedragen aan Maatschap E.B.W. Klein Avink en S.J.M. Klein Avink-Huitink, Tankweg 12 te Lieveelde

Veebezetting

In tabel 3 is de vergunde veebezetting op 7 december 2004 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven, welke gelijk zijn. In tabel 4 is de vergunde veebezetting op 4 april 2006 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 3 Veebezetting aanvrager Tankweg 12 te Lieveelde

Vergunde veebezetting op 7 december 2004 en aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A1.100.1	127
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	111

Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Meisterholt 1 te Didam

Vergunde veebezetting op 4 april 2006		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vleesvarkens	D3.2.7.2.1 / BWL 2004.05.V2	957
Legkippen en (groot-) ouderdieren van legrassen	E2.7 / BWL 2001.09	14.000
Volwassen paarden > 3 jaar	K1	9

Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Schapen	B1	50
Vleesvarkens	D3.1.2 / BWL 2001.21	728
Legkippen en (groot-) ouderdieren van legrassen	E2.9.3 / BWL 2011.10	15.000
Volwassen paarden > 3 jaar	K1	10

Depositie

Voor de dichtstbijzijnde habitattypen, die voor deze aanvraag relevant zijn, is de depositie in de verschillende situaties weergegeven in tabel 5. Een negatieve waarde in de kolom verschil houdt in dat er sprake is van een afname van de depositie op het betreffende habitatype.

Tabel 5 NH₃-depositie van de bedrijven in mol/ha/jr.

Habitatype	Depositie (berekening incl. saldering)		
	7 december 2004 Inclusief saldering	Aanvraag	Vershil
Korenburgerveen:			
H7120: Herstellende hoogvenen	0,5	0,5	0,0
H7110A: Actief hoogveen	0,4	0,4	0,0
H91D0: Hoogveenbossen	0,4	0,4	0,0

Uit tabel 5 blijkt dat de aanvraag niet tot gevolg heeft dat de stikstofdepositie op de aanwezig stikstofgevoelige habitattypen toeneemt.

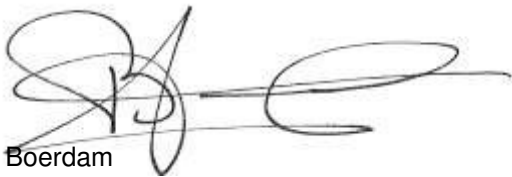
Vanwege de directe samenhang tussen de bedrijven, is de wijziging van de veebezetting van het bedrijf gelegen aan Meisterholt 1 te Didam te beschouwen als een mitigerende maatregel op grond waarvan is verzekerd dat de stikstofdepositie per saldo niet zal toenemen.

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.

Namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



H. Boerdam

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: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

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

Korenburgerveen (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding:

Het gebied Korenburgerveen 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 en op 12 december 2014 gewijzigd.

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

Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (bron: aanwijzingsbesluit Korenburgerveen)

(=behoudoelstelling; > ontwikkeldoelstelling; =<) behoudoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkeldoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H3130 Zwakgebufferde vennen	=	=
H6230 Heischrale graslanden ¹	=	=
H6410 Blauwgraslanden	>	>
H7110 Actief hoogveen ¹	>	>
H7120 Herstellende hoogvenen	=(<)	>
H7140A Overgangs- en trilvenen	=	=
H7210 Galigaanmoerassen ¹	=	=
H91D0 Hoogveenbossen ¹	=	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹	=	>

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Aagro Klein Avink-Huitink vergund met saldering

Gemaakt op: 13-07-2015 13:00:31

Zwaartepunt X: 229,900 Y: 445,800

Cluster naam: Mts.Klein Avink-Huitink

Berekende ruwheid: 0,11 m

Emissie Punten:

Vol gnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	237 105	448 438	1,5	1,5	0,5	0,40	339
2	Stal 2	237 077	448 420	1,5	1,5	0,5	0,40	94
3	Stal 3	237 083	448 465	1,5	1,5	0,5	0,40	1 207
4	Meisterholt stal A	208 262	437 884	1,5	1,5	0,5	0,40	50

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	KV H7120	241 336	445 337	0,48
2	KV H7110A	241 980	445 082	0,39
3	KV H91D0	242 015	446 110	0,43

Details van Emissie Punt: Stal 1 (1099)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	87	3.9	339.3

Details van Emissie Punt: Stal 2 (1100)

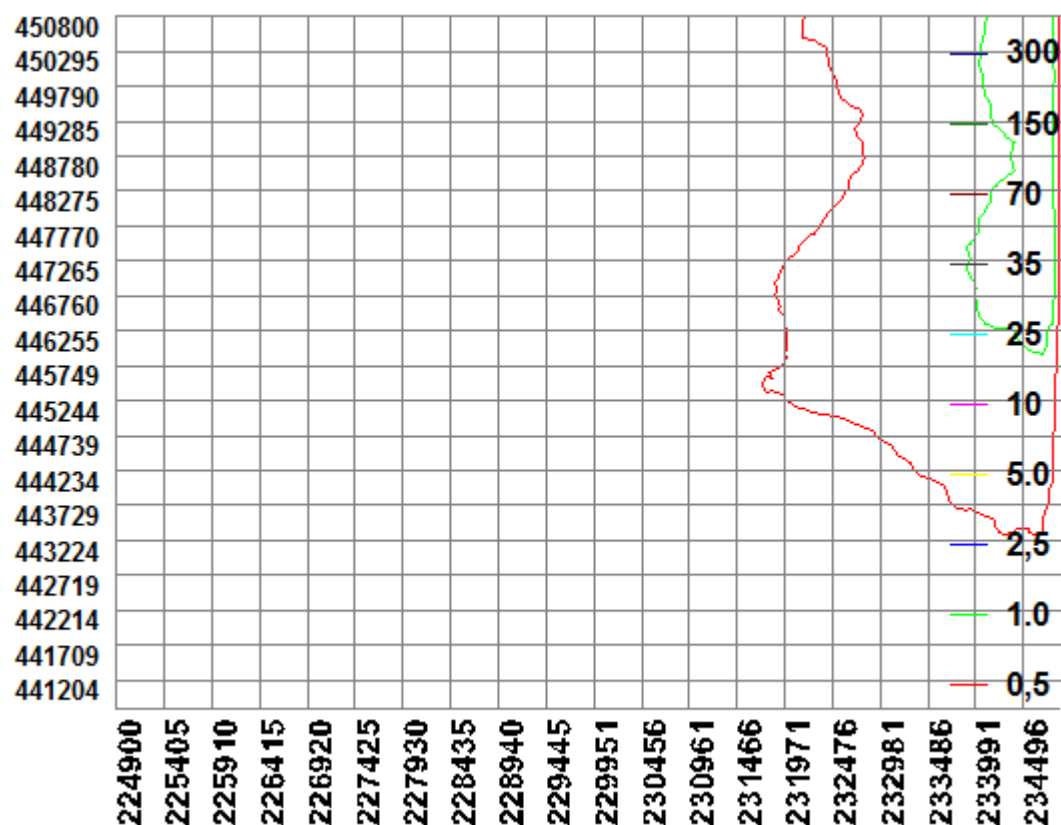
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	24	3.9	93.6

Details van Emissie Punt: Stal 3 (1101)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	127	9.5	1206.5

Details van Emissie Punt: Meisterhol stal A (1105)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.7	Legkippen	159	0.315	50.085



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Aagro Klein Avink-Huitink aanvraag

Gemaakt op: 13-07-2015 13:12:04

Zwaartepunt X: 227,500 Y: 444,900

Cluster naam: Mts.Klein Avink-Huitink

Berekende ruwheid: 0,15 m

Emissie Punten:

Vol gnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	237 105	448 438	1,5	1,5	0,5	0,40	433
2	Stal 3	237 083	448 465	1,5	1,5	0,5	0,40	1 207
3	Meisterholt stal A	208 262	437 884	1,5	1,5	0,5	0,40	0

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	KV H7120	241 336	445 337	0,48
2	KV H7110A	241 980	445 082	0,40
3	KV H91D0	242 015	446 110	0,43

Details van Emissie Punt: Stal 1 (1099)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	111	3.9	432.9

Details van Emissie Punt: Stal 3 (1101)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	127	9.5	1206.5

Details van Emissie Punt: Meisterhol stal A (1105)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
---------	------	------	--------	---------	--------

