



2^e ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE
STATEN VAN GELDERLAND

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

Datum : 25 november 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2015-007301 - gemeente Geldermalsen
Activiteit : het uitbreiden van een rundveehouderij aan Lageveldweg 2, 4156 JK
Rumpt
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : Maatschap Verploeg
Zaaknummer : 2015-007301

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap Verploeg aan de Lageveldweg 2 in Rumpst, hierna te noemen aanvrager, van 19 mei 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in de uitbreiding van het veebestand van een melkrundveehouderij en de bouw van een nieuwe stal (stal 3). De inrichting is gelegen op ongeveer 4.850 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken, op ongeveer 5.000 meter van het Natura 2000-gebied Lingegebied & Diefdijk-Zuid en op ongeveer 9.750 meter van het Natura 2000-gebied Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 18 mei 2015, gebruikt.

Op 30 juni 2015 hebben wij van de aanvrager aanvullende stukken ontvangen waarom wij bij brief van 23 juni 2015 hebben verzocht.

Op 6 juli 2015 hebben wij stukken ontvangen van de gemeente Geldermalsen (Omgevingsdienst Rivierenland), waar wij op 6 juli 2015 om hebben gevraagd.

Het ontwerpbesluit heeft gedurende 6 weken ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Geldermalsen. Er is één zienswijze ingekomen als reactie op de terinzagelegging van het ontwerpbesluit. Naar aanleiding van deze zienswijze hebben wij nieuwe AAgro-Stacksberekeningen gemaakt en een tweede ontwerpbesluit opgesteld.

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 Verploeg 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 De start en de oplevering van de bouwwerkzaamheden moeten een week van te voren worden gemeld bij post@gelderland.nl, onder vermelding van de naam van het betrokken Natura 2000-gebied, de naam van de locatie en het zaaknummer van de vergunning.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een melkrundveehouderij waarbij het te houden veebestand wordt uitgebreid en een nieuwe stal (stal 3) wordt gebouwd.

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 de Natura 2000-gebieden Rijntakken, Lingegebied & Diefdijk-Zuid en Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem. De instandhoudingsdoelstellingen van de voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied(en) 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 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.

Voor de inrichting zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 1 Vergunningenhistorie aanvrager

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Hinderwetvergunning	12 juli 1988	577,4
Melding Besluit melkrundveehouderijen milieubeheer	22 september 2004	1.092,8

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrictlijngebied 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 Haafenseweg 16 te Rumpst.

Voor het saldeerbedrijf is de onderstaande vergunning verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Melding Besluit melkrundveehouderijen Hinderwet	24 februari 1994	1.305,4

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrictlijngebied 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 geen situatie vergund of gemeld waarin de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat de ammoniakemissierechten behorende bij 63 melk- en kalfkoeien van de inrichting aan de Haaftenseweg 16 te Rumpt worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 15 mei 2015 door deze inrichting bij de gemeente Geldermalsen een melding is gedaan waarin wordt aangegeven dat er wordt gestopt met het houden van 63 melk- en kalfkoeien. De melding is op 5 juni 2015 door de gemeente Geldermalsen geaccepteerd.

Veebezetting

In tabel 3 is de vergunde veebezetting op 7 december 2004, de vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 4 is de vergunde veebezetting op 7 december 2004/24 maart 2000 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 3 Veebezetting aanvrager Lageveldweg 2 Rumpt

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A1.100	39
Vrouwelijk jongvee	A3.00	16

Vergunde veebezetting op 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A1.100	60
Vrouwelijk jongvee	A3.00	38
Overig rundvee	A7.100	13
Schape	B1.100	50
Volwassen Paarden	K1.100	6

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A1.100	19
Melk- en kalfkoeien	A1.13 / BWL 2010.34.V5	87
Vrouwelijk jongvee	A3.100	60
Schape	B1.100	50
Volwassen Paarden	K1.100	6
Geiten	C1.100	8

Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Haaftenseweg 16 Rump

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000/7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A1.100	95
Vrouwelijk jongvee	A3.100	16

Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A1.100	32
Vrouwelijk jongvee	A3.100	16

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 (of gebiedsnaam, wanneer alleen op rand getoetst wordt)	Depositie (berekening incl. saldering)			
	24-3-2000	7-12-2004	Aanvraag	Vershil
Rijntakken				
H91E0A Zachthoutoobossen	0,4	-	0,4	0,0
H3150 Meren met krabbescheer en fonteinkruiden	0,3	-	0,4	+0,1
H6510A Glanshaver- en vossenaarthooidanden	0,3	-	0,3	0,0
H6510A Glanshaver- en vossenaarthooidanden	0,3	-	0,3	0,0
H6510A Glanshaver- en vossenaarthooidanden	0,3	-	0,3	0,0
Lingegebied & Diefdijk-Zuid				
H91E0B Essen-iepenbossen	-	0,8	0,5	-0,3
H7230 Kalkmoerassen	-	0,7	0,5	-0,2
H91E0C Beekbegeleidende bossen	-	0,7	0,5	-0,2
H91E0A Zachthoutoobossen	-	0,6	0,4	-0,2
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem				
H6120 Kalkgraslanden	-	0,3	0,2	-0,1

Uit tabel 5 blijkt dat de aanvraag, met uitzondering voor habitatype H3150, niet tot gevolg heeft dat de stikstofdepositie op de aanwezig stikstofgevoelige habitattypen toeneemt.

Met betrekking tot habitatype H3150 Meren met krabbescheer en fonteinkruiden is de achtergronddepositie lager dan de kritische depositiewaarden, waardoor significante effecten uitgesloten zijn.

Vanwege de directe samenhang tussen de bedrijven, is de vermindering van de veebezetting van het bedrijf gelegen aan Haaftenseweg 16 te Rump 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 is te vinden onder de technische informatie van de kennisgeving. Deze kennisgeving is in te zien op website van Overheid.nl.

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van het (de) voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied(en)

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 Vossenstaarhooilanden	>	>
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoobossen	=	>
H91E0B Essen-iepenbossen	>	>
H91F0 Droge hardhoutoobossen	>	>

¹Prioritair habitattypen

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)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	>	>
H6120 Stroomdalgraslanden ²	=	=
H6510A Glanshaverhooilanden	>	>
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoibossen 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 ontwikkelingsdoelstelling)

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

² Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering

1. Naam van de berekening: Vergund 2000 met saldeerder
 Gemaakt op: 16-11-2015 15:47:45
 Zwaartepunt X: 141,300 Y: 430,500
 Cluster naam: Maatschap Verploeg
 Berekende ruwheid: 0,16 m

Emissie Punten:

Volgnr	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	141 738	429 409	1,5	1,5	0,5	0,40	577
2	Saldeerder Haften	140 816	431 587	1,5	1,5	0,5	0,40	1 305

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken H91E0A	145 927	426 441	0,37
2	Rt H3150	146 333	426 794	0,33
3	Lingegebied H91E0B	137 155	431 322	0,63
4	Ling H7230	137 028	431 575	0,54
5	Li H91E0C	136 939	431 541	0,55
6	Li H91E0A	136 586	431 708	0,48
7	Loevestein H6120	133 230	426 065	0,23
8	Rt H6510A	146 922	426 478	0,29
9	Rt H6510A	147 099	426 564	0,29
10	Rt H6510A	148 033	426 592	0,25

Details van Emissie Punt: Stal 1 (360)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100	melkkoeien	39	13	507
2	A3.100	jongvee	16	4.4	70.4

Details van Emissie Punt: Saldeerder Haften (374)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100	melkkoeien	95	13	1235
2	A3.100	vrouwelijk jongvee	16	4.4	70.4

2. Naam van de berekening: Vergund 2004 Maatschap Verploeg met Saldeerder
 Gemaakt op: 16-11-2015 15:38:13
 Zwaartepunt X: 141,400 Y: 430,100
 Cluster naam: Maatschap Verploeg
 Berekende ruwheid: 0,16 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	141 738	429 409	1,5	1,5	0,5	0,40	947
2	Stal 2	141 720	429 440	1,5	1,5	0,5	0,40	146
3	Saldeerder Haaften	140 816	431 587	1,5	1,5	0,5	0,40	1 305

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken H91E0A	145 927	426 441	0,52
2	Rt H3150	146 333	426 794	0,48
3	Lingegebied H91E0B	137 155	431 322	0,77
4	Ling H7230	137 028	431 575	0,68
5	Li H91E0C	136 939	431 541	0,69
6	Li H91E0A	136 586	431 708	0,60
7	Loevestein H6120	133 230	426 065	0,29
8	Rt H6510A	146 922	426 478	0,39
9	Rt H6510A	147 099	426 564	0,38
10	Rt H6510A	148 033	426 592	0,34

Details van Emissie Punt: Stal 1 (360)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100	melkkoeien	60	13	780
2	A3.100	jongvee	38	4.4	167.2

Details van Emissie Punt: Stal 2 (372)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B1	schapen	50	0.7	35
2	K1	Paarden	6	5	30
3	A7	overig rundvee	13	6.2	80.6

Details van Emissie Punt: Saldeerder Haaften (374)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100	melkkoeien	95	13	1235
2	A3.100	vrouwelijk jongvee	16	4.4	70.4

BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Beoogd Maatschap Verploeg met sa
 Gemaakt op: 16-11-2015 15:17:48
 Zwaartepunt X: 141,500 Y: 430,000
 Cluster naam: Maatschap Verploeg
 Berekenende ruwheid: 0,16 m

Emissie Punten:

Volgnr	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	141 738	429 409	1,5	1,5	0,5	0,40	247
2	Stal 2	141 720	429 440	1,5	1,5	0,5	0,40	80
3	Stal 3	141 694	429 395	1,5	1,5	0,5	0,40	934
4	Saldeerder Haaften	140 816	431 587	1,5	1,5	0,5	0,40	486

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken H91E0A	145 927	426 441	0,43
2	Rt H3150	146 333	426 794	0,39
3	Lingegebied H91E0B	137 155	431 322	0,53
4	Ling H7230	137 028	431 575	0,48
5	Li H91E0C	136 939	431 541	0,49
6	Li H91E0A	136 586	431 708	0,43
7	Loevestein H6120	133 230	426 065	0,21
8	Rt H6510A	146 922	426 478	0,31
9	Rt H6510A	147 099	426 564	0,31
10	Rt H6510A	148 033	426 592	0,27

Details van Emissie Punt: Stal 1 (360)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100	melkkoeien	19	13	247

Details van Emissie Punt: Stal 2 (372)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B1	schapen	50	0.7	35
2	K1	Paarden	6	5	30
3	C1	geiten	8	1.9	15.2

Details van Emissie Punt: Stal 3 (373)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.13	Melkkoeien	87	7.7	669.9
2	A3.100	vrouwelijk jongvee	60	4.4	264

Details van Emissie Punt: Saldeerder Haaften (374)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100	melkkoeien	32	13	416
2	A3.100	vrouwelijk jongvee	16	4.4	70.4