



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 2 september 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2015-007797- gemeente Zaltbommel
Activiteit : het wijzigen van een rundvee- en paardenhouderij aan Prinkweg 3, 5306
TJ Brakel
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : H.G.A. van Wijgerden
Zaaknummer : 2015-007797

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van H.G.A. van Wijgerden, Prinkweg 3 te Brakel, hierna te noemen aanvrager, van 1 juni 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het wijzigen van de veebezetting. De inrichting is gelegen op ongeveer 400 meter van het Natura 2000-gebied Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem en op ongeveer 4.800 meter van het Natura 2000-gebied Lingegebied & Diefdijk-Zuid.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 1 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 16, 19d, 19e en 43 van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

H.G.A. van Wijgerden een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder het volgende voorschrift:

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

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een rundvee- en paardenhouderij waarbij de veebezetting wordt gewijzigd.

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 Loevestein, Pompveld & 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.

Voor de inrichting zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 1 Vergunningenhistorie

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Nbw 1998 (zaaknummer: 2014-004495)	7 oktober 2014	697,5

In tabel 2 is de vergunde en de aangevraagde veebezetting weergegeven. In tabel 3 is de depositie van de vergunde en de aangevraagde situatie weergegeven.

Tabel 2 Veebezetting

Vergunde veebezetting op 7 oktober 2014		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Rundvee ouder dan 2 jaar	A 7.100	42
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3.100	25
Volwassen paarden	K 1.100	36
Paarden in opfok	K 2.100	10

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A 1.100.1	59
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3.100	25
Volwassen paarden	K 1.100	5

Tabel 3 NH₃-depositie van het bedrijf in mol/ha/jr

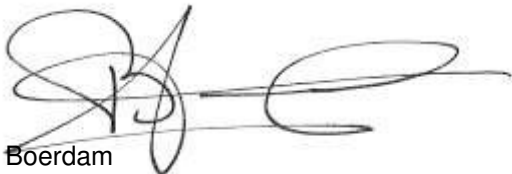
Habitatype	Depositie		
	Vergund op 7 oktober 2014	Aanvraag	Vershil
<i>Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem</i>			
H6510A Glanshaverhooilanden	10,5	10,4	-0,1
H6120 Stroomdalgraslanden	0,5	0,5	0,0
<i>Lingegebied & Diefdijk-Zuid</i>			
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoobossen	0,3	0,3	0,0
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	0,3	0,3	0,0
H7230 Kalkmoerassen	0,2	0,2	0,0
H91E0B Rivierbegeleidende essen-iepenbossen	0,2	0,2	0,0

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 7 oktober 2014 sprake is van een afname of een gelijkblijvende stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitattypen. Nu de aangevraagde depositie in vergelijking tot de vergunde depositie ten tijde van de aanwijzing van de Natura 2000-gebieden niet toeneemt, achten wij significant negatieve effecten uitgesloten.

Conclusie

Uit de bij de aanvraag behorende stukken blijkt dat dit bedrijf in bezit is van een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998 van 7 oktober 2014. De aangevraagde depositie overschrijdt de depositie van deze vergunning niet. Gelet hierop is voor de aangevraagde activiteit geen passende beoordeling vereist. 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 dagtekening van het besluit 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 7 oktober 2014
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

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)
(= behoud; > ontwikkelingsdoelstelling; <(<) behoudsdoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkelingsdoelstelling)

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

²Prioritair habitattypen

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 Lingegebied & 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; <(<) behoudsdoelstelling 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 habitattypen

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 7 oktober 2014

Naam van de berekening: H.G.A. van Wijgerden, vergunde situatie

Gemaakt op: 19-06-2015 17:43:22

Zwaartepunt X: 133,200 Y: 424,800

Cluster naam: H.G.A. van Wijgerden, Prinkweg 3 Brakel

Berekende ruwheid: 0,17 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem. geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Melkveestall	133 200	424 841	1,5	1,5	0,5	0,40	552
2	Paardenstall	133 180	424 789	1,5	1,5	0,5	0,40	146

Gevoelige locaties:

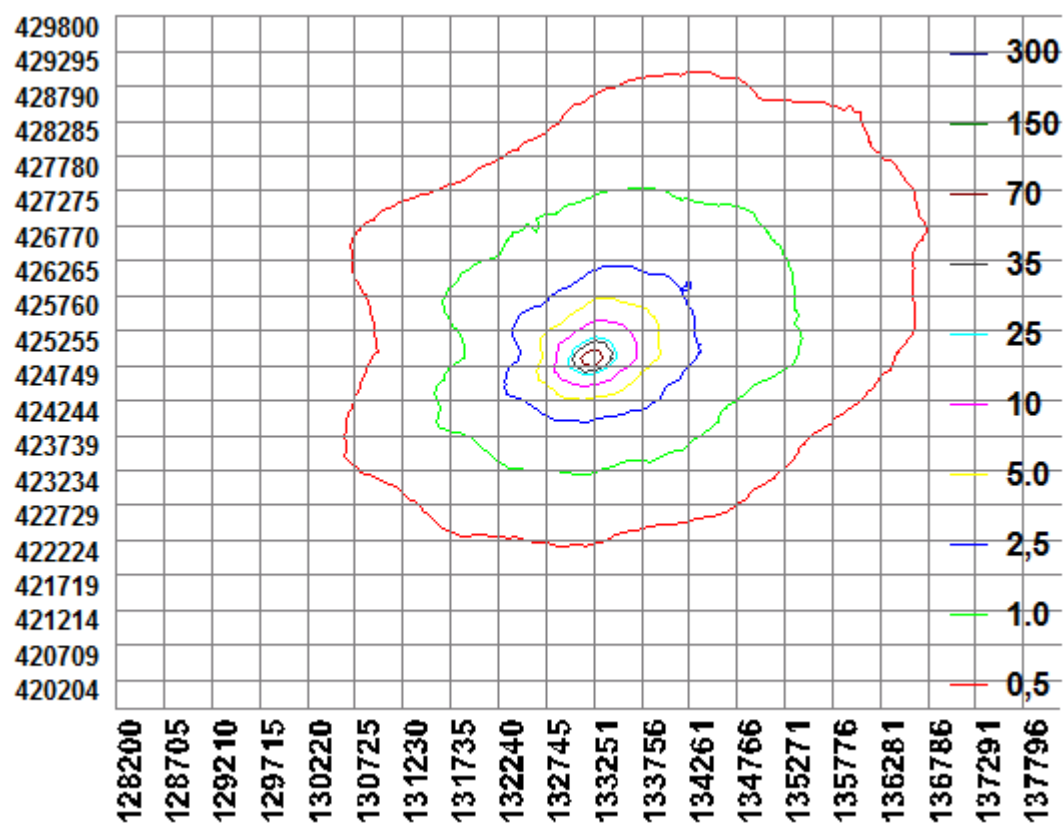
Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
	<i>Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem</i>			
1	H6510A Glanshaverhooilanden	132 997	425 204	10,51
2	H6120 Stroomdalgraslanden	131 047	425 194	0,48
	<i>Lingegebied & Diefdijk-Zuid</i>			
3	H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoibossen	132 642	429 734	0,28
4	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	132 802	430 082	0,26
5	H7230 Kalkmoerassen	136 972	431 583	0,19
6	H91E0B Rivierbegeleidende essen-iepenbossen	136 995	431 231	0,21

Details van Emissie Punt: Melkveestal (959)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	Vrouwelijk jongvee	25	3.9	97.5
2	A7.100	Overig rundvee	42	9.5	399
3	K1	Paarden	11	5	55

Details van Emissie Punt: Paardenstal (960)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	Paarden	25	5	125
2	K2	Paarden in opfok	10	2.1	21



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: H.G.A. van Wijgerden, aangevraagde situatie

Gemaakt op: 19-06-2015 17:55:32

Zwaartepunt X: 133,200 Y: 424,800

Cluster naam: H.G.A. van Wijgerden, Prinkweg 3 Brakel

Berekende ruwheid: 0,17 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem. geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Melkveeststal	133 200	424 841	1,5	1,5	0,5	0,40	658
2	Paardenstal	133 180	424 789	1,5	1,5	0,5	0,40	25

Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
	<i>Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem</i>			
1	H6510A Glanshaverhooilanden	132 997	425 204	10,42
2	H6120 Stroomdalgraslanden	131 047	425 194	0,47
	<i>Lingegebied & Diefdijk-Zuid</i>			
3	H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutooibossen	132 642	429 734	0,27
4	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	132 802	430 082	0,26
5	H7230 Kalkmoerassen	136 972	431 583	0,19
6	H91E0B Rivierbegeleidende essen-iependossen	136 995	431 231	0,21

Details van Emissie Punt: Melkveestal (959)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	Vrouwelijk jongvee	25	3.9	97.5
2	A7.100	Overig rundvee	0	9.5	0
3	K1	Paarden	0	5	0
4	A1.100.1	Melkkoeien	59	9.5	560.5

Details van Emissie Punt: Paardenstal (960)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	Paarden	5	5	25
2	K2	Paarden in opfok	0	2.1	0

