



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 14 september 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2015-007567 - gemeente Maasdriel
Activiteit : het wijzigen van een veehouderij aan Bernseweg 17, 5325 KA, Well
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : E.J. de Koning
Zaaknummer : 2015-007567

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van E.J. de Koning, Bernseweg 17 in Well, hierna te noemen aanvrager, van 26 mei 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in een inkrimping van de veebezetting. De inrichting is gelegen op ongeveer 8.700 meter van het Natura 2000-gebied 'Rijntakken'.

Het in de aanvraag genoemde gebied 'Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek' is niet gelegen in de provincie Gelderland, voor dit gebied is de provincie bevoegd waarin het betreffende gebied is gelegen.

Op 23 juni 2015 heeft de aanvrager op eigen initiatief aanvullingen aangeleverd.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 26 mei 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

E.J. de Koning 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 in werking nadat de Nbw-vergunning van het bedrijf waaraan saldo wordt overgedragen (zaaknummer 2015-007568) onherroepelijk is geworden.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een veehouderij waarbij de veebezetting wordt verminderd. De vrijkomende ammoniakrechten, te weten 54 kg NH₃, worden overgedragen naar de locatie Molenachterdijk 8 in Well. Voor deze locatie is separaat een aanvraag om Nbw-vergunning ingediend.

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' 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 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

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning ingevolge de Hinderwet	17 maart 1992	651,4
Vergunning ingevolge de Wet milieubeheer	17 augustus 2005	686,4
Melding Besluit landbouw milieubeheer	10 augustus 2010	350

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 10 augustus 2010 een melding Besluit landbouw milieubeheer ingediend waarbij de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum. Bij de toetsing voor de vergunde rechten is uitgegaan van deze milieutoestemming.

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 10 augustus 2010		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vleeskalveren	A4.100	4
Vleesstieren	A6	4
Overig rundvee	A7	8
Vrouwelijk jongvee	A3	28
Schape	B1	180

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vrouwelijk jongvee	A3	40
Schape	B1	200

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

Habitatype / Rand Natura 2000-gebied	Depositie		
	Vergund op 10 augustus 2010	Aangevraagd	Vershil
'Rijntakken', rand	0,1	0,1	0
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoibossen	0,1	0,1	0
H6510A Glanshaverhooilanden	0,1	0,1	0
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoibossen	0,1	0,1	0
'Loevestein, Pompeveld & Kornsche Boezem', rand	0	0	0
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoibossen	0	0	0
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	0	0	0
H6510A Glanshaverhooilanden	0	0	0

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 10 augustus 2010 sprake is van een gelijk blijven van de 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.

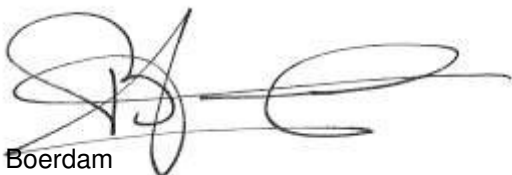
Aangezien voor dit bedrijf niet eerder een vergunning of een vvgb op grond van de Nbw 1998 is verleend, is verlening van de vergunning mogelijk voor zover vereisten op economisch, sociaal en cultureel gebied, alsmede regionale en lokale belangen zich hier niet tegen verzetten. Niet is gebleken dat deze belangen vergunningverlening in de weg staan.

Conclusie

Uit de bij de aanvraag behorende stukken blijkt dat dit bedrijf vóór de plaatsing als Habitatrichtlijngebied op de lijst van communautair belang dan wel de aanwijzing in het kader van de Vogelrichtlijn beschikte over een nationale toestemming. De aangevraagde depositie overschrijdt de depositie van deze nationale toestemming 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

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 10 augustus 2010
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van de voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebieden

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

¹Prioritair habitatype

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

²Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 10 augustus 2010

Naam van de berekening: Bernseweg 17, vergund
Gemaakt op: 19-06-2015 9:08:55
Zwaartepunt X: 141,800 Y: 418,000
Cluster naam: Bernseweg 17, vergund
Berekende ruwheid: 0,19 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Bernseweg 17, stal 1	141 805	418 037	1,5	1,5	0,5	0,40	109
2	Bernseweg 17, stal 2	141 825	418 031	1,5	1,5	0,5	0,40	115
3	Bernseweg 17, stal 3	141 856	418 042	1,5	1,5	0,5	0,40	126

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken, rand	145 079	425 517	0,09
2	RT H91E0A	145 164	425 920	0,09
3	RT H6510A	146 843	425 973	0,08
4	RT H91E0A	147 977	424 115	0,09
5	Loevestein, rand	132 780	423 359	0,04
6	LPK H91E0A	132 535	423 367	0,04
7	LPK H3150	132 724	423 813	0,04
8	LPK H6510A	132 997	425 199	0,04

Details van Emissie Punt: Bernseweg 17, stal 1 (950)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	28	3.9	109.2

Details van Emissie Punt: Bernseweg 17, stal 2 (951)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	4	2.5	10
2	A6	Vleesstieren	4	7.2	28.8
3	A7	Overig rundvee	8	9.5	76

Details van Emissie Punt: Bernseweg 17, stal 3 (952)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B1	Schapen	180	0.7	126

BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: bernseweg 17, beoogd

Gemaakt op: 23-06-2015 10:30:27

Zwaartepunt X: 141,800 Y: 418,000

Cluster naam: Bernseweg 17, aangevraagd

Berekende ruwheid: 0,19 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem. geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Bernseweg 17, stal 1	141 805	418 037	1,5	1,5	0,5	0,40	156
2	Bernseweg 17, stal 2	141 825	418 031	1,5	1,5	0,5	0,40	0
3	Bernseweg 17, stal 3	141 856	418 042	1,5	1,5	0,5	0,40	140

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken, rand	145 079	425 517	0,08
2	RT H91E0A	145 164	425 920	0,07
3	RT H6510A	146 843	425 973	0,07
4	RT H91E0A	147 977	424 115	0,07
5	Loevestein, rand	132 780	423 359	0,03
6	LPK H91E0A	132 535	423 367	0,03
7	LPK H3150	132 724	423 813	0,03
8	LPK H6510A	132 997	425 199	0,03

Details van Emissie Punt: Bernseweg 17, stal 1 (950)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	40	3.9	156

Details van Emissie Punt: Bernseweg 17, stal 2 (951)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	0	2.5	0
2	A6	Vleesstieren	0	7.2	0
3	A7	Overig rundvee	0	9.5	0

Details van Emissie Punt: Bernseweg 17, stal 3 (952)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B1	Schapen	200	0.7	140