



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

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

Datum : 27 mei 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-014079 - gemeente Buren
Activiteit : het uitbreiden van een rundveehouderij aan de Leeweg 8, 4031 MT Eck
en Wiel
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : E. van Zetten
Zaaknummer : 2014-014079

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van de heer E. van Zetten, Parkstraat 8 te Maurik, hierna te noemen aanvrager, van 13 oktober 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het uitbreiden van een rundveehouderij aan de Leeweg 8 te Eck en Wiel. De inrichting is gelegen op ongeveer 2.630 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken.

Voor het Natura 2000-gebied Binnenveld zijn wij niet bevoegd, doch is de provincie Utrecht bevoegd waarin het gebied tevens is gelegen.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 7 oktober 2014, gebruikt.

Het ontwerpbesluit heeft van 2 februari 2015 tot 16 maart 2015 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

E. van Zetten 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 Op het moment dat deze vergunning in werking treedt, vervangt deze de op 3 juni 2014 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2013-015433.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een rundveehouderij waarbij het aantal stuks vrouwelijk jongvee wordt uitgebreid. Ten behoeve van deze uitbreiding zullen de ammoniakemissierechten van de inrichting aan de Parkstraat 8 te Maurik, eveneens in eigendom van de heer E. van Zetten, worden verplaatst naar de Leeweg 8 te Eck en Wiel.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie.

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 Rijntakken. 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.

Voor de inrichting zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 1 Vergunningenhistorie aanvrager

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Natuurbeschermingswet nr. 2013-015433	3 juni 2014	1.766,8

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager wenst te salderen met het bedrijf aan de Parkstraat 8 te Maurik.

Voor het saldeerbedrijf zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Hinderwet	11 augustus 1977	553,5

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 aangeleverde stukken blijkt dat 553,5 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan de Parkstraat 8 te Maurik worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 13 oktober 2014 door deze inrichting bij de gemeente Buren een verzoek tot intrekking is ingediend.

Veebezetting

In tabel 3 is de vergunde veebezetting op 3 juni 2014 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 4 is de vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 3 Veebezetting aanvrager Leeweg 8 Eck en Wiel

Vergunde veebezetting op 3 juni 2014		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	112
Overig rundvee ouder dan 2 jaar	A 7	140

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	185
Overig rundvee ouder dan 2 jaar	A 7	140

Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt: Parkstraat 8 te Maurik

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A 1.100.1	40
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	40
Schapen	B 1	25

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)		
	24 maart 2000	Aanvraag	Vershil
<i>Rijntakken (rand)</i>	2,5	2,5	0,0
H6120 Stroomdalgraslanden	2,1	2,1	0,0
H6510A Glanshaverhooilanden	1,7	1,6	-0,1
H91E0A Zachthoutoobossen	1,5	1,4	-0,1

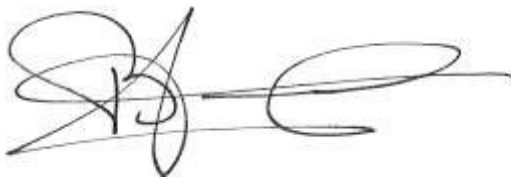
Uit tabel 5 blijkt dat de aanvraag niet tot gevolg heeft dat de stikstofdepositie op de aanwezig stikstofgevoelige habitattypen toeneemt.

Vanwege de directe samenhang tussen de bedrijven, is de beëindiging van het bedrijf gelegen aan de Parkstraat 8 te Maurik te beschouwen als een mitigerende maatregel op grond waarvan is verzekerd dat de stikstofdepositie per saldo niet zal toenemen.

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

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 inclusief saldering
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

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

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	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
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 habitattypen

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Leeweg 8 Eck en Wiel vergund
 Gemaakt op: 6-01-2015 10:25:59
 Zwaartepunt X: 157,000 Y: 441,100
 Cluster naam: Leeweg 8 te Eck en Wiel
 Berekende ruwheid: 0,16 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal A Leeweg	160 085	440 901	6,7	6,7	0,5	0,40	1 767
2	Stal rundvee Parkstr	155 914	441 162	1,5	1,5	0,5	0,40	380
3	Stal jongvee Parkstr	155 921	441 109	1,5	1,5	0,5	0,40	156
4	Stal schapen Parkstr	155 901	441 115	1,5	1,5	0,5	0,40	18

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Rijntakken (rand)</i>	160 068	443 530	2,49
2	H6120 Stroomdalgraslanden	160 346	443 949	2,11
3	H6510A Glanshaverhooilanden	159 702	444 002	1,74
4	H91E0A Zachthoutooibossen	159 423	444 315	1,51
5	H91E0A Zachthoutooibossen	156 417	429 247	0,18

Details van Emissie Punt: Stal A Leeweg (10205)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	112	3.9	436.8
2	A 7	Overig rundvee	140	9.5	1330

Details van Emissie Punt: Stal rundvee Parkstr (10206)

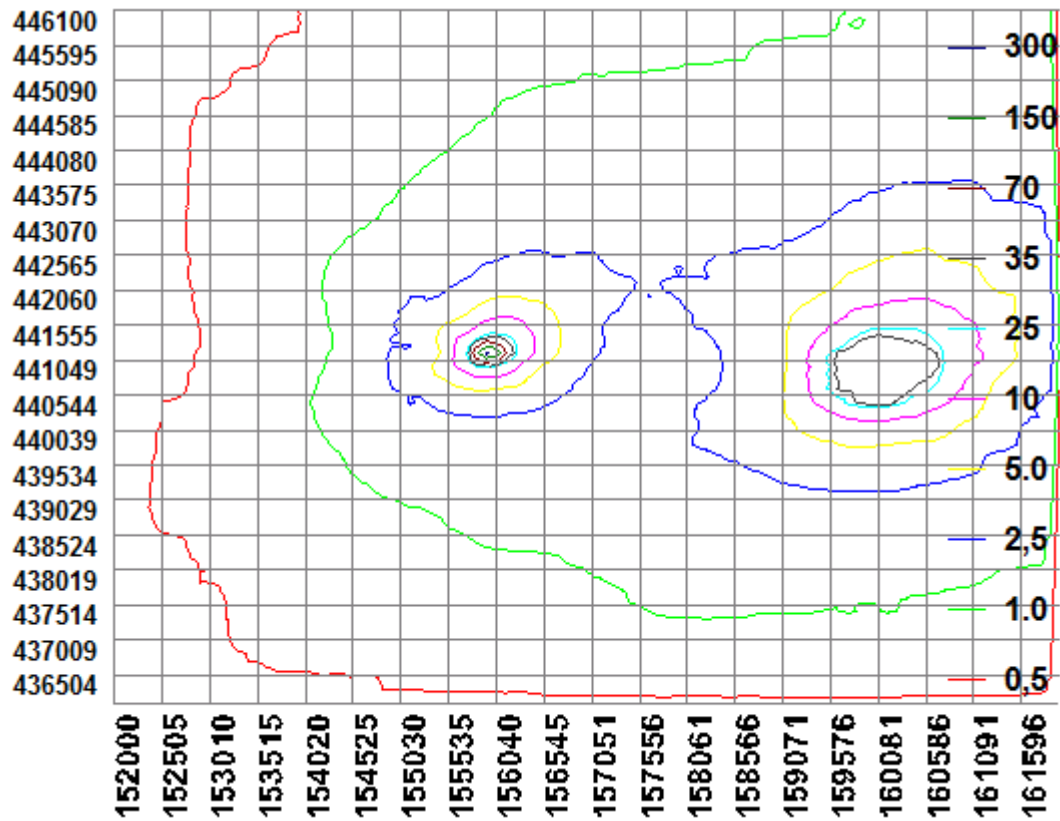
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	40	9.5	380

Details van Emissie Punt: Stal jongvee Parkstr (10207)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	40	3.9	156

Details van Emissie Punt: Stal schapen Parkstr (10208)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B 1	Schapen	25	0.7	17.5



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Leeweg 8 Eck en Wiel aanvraag

Gemaakt op: 6-01-2015 10:38:37

Zwaartepunt X: 157,000 Y: 441,100

Cluster naam: Leeweg 8 te Eck en Wiel

Berekende ruwheid: 0,16 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal A Leeweg	160 085	440 901	6,7	6,7	0,5	0,40	2 052
2	Stal rundvee Parkstr	155 914	441 162	1,5	1,5	0,5	0,40	0
3	Stal jongvee Parkstr	155 921	441 109	1,5	1,5	0,5	0,40	0
4	Stal schapen Parkstr	155 901	441 115	1,5	1,5	0,5	0,40	0

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Rijntakken (rand)</i>	160 068	443 530	2,53
2	H6120 Stroomdalgraslanden	160 346	443 949	2,12
3	H6510A Glanshaverhooilanden	159 702	444 002	1,63
4	H91E0A Zachthoutooibossen	159 423	444 315	1,35
5	H91E0A Zachthoutooibossen	156 417	429 247	0,16

Details van Emissie Punt: Stal A Leeweg (10205)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	185	3.9	721.5
2	A 7	Overig rundvee	140	9.5	1330

Details van Emissie Punt: Stal rundvee Parkstr (10206)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	0		0	0	0

Details van Emissie Punt: Stal jongvee Parkstr (10207)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	0		0	0	0

Details van Emissie Punt: Stal schapen Parkstr (10208)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	0		0	0	0

