



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

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

Datum : 4 december 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2015-008827 - gemeente Zeewolde
Activiteit : het uitbreiden/wijzigen van een melkvee­vee­houderij aan Lepelaarpad 8,
3897, LE Zeewolde
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : Mts. G.J. van Beek en N.J. van Beek-Kalsbeek
Zaaknummer : 2015-008827

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap G.J. van Beek en N.J. van Beek- Kalsbeek, Schollewaardweg 9, 3897 LA Zeewolde, 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 uitbreiden van de veebezetting op de locatie Lepelaarpad 8 te Zeewolde. De inrichting is gelegen op ongeveer 11.700 meter van het Natura 2000-gebied 'Veluwe'.

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

Op 28 augustus 2015 hebben wij van de aanvrager aanvullende stukken ontvangen waarom wij bij brief van 11 augustus 2015 hebben verzocht.

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 G.J. van Beek en N.J. van Beek- Kalsbeek 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 waarvan saldo wordt overgenomen (zaaknummer 2015-011245) onherroepelijk is geworden.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een melkrundveehouderij waarbij de veebezetting wordt uitgebreid.

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 het Natura 2000-gebied 'Veluwe'. 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 ingevolge de Wet milieubeheer	11 juni 1996	2.248
Vergunning ingevolge de Wet milieubeheer	31 mei 2005	859

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 op 31 mei 2005 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 aanvraag blijkt dat aanvrager wenst te salderen met het bedrijf aan Telgterweg 333 in Ermelo.

Voor het saldeerbedrijf zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Nbw-vergunning, zaaknummer 2013-016908	8 september 2014	6.334

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 767,04 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan Telgterweg 333 in Ermelo worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 16 juni 2015 een verzoek tot gedeeltelijke intrekking van de nbw-vergunning voor de locatie Telgterweg 333 in Ermelo is ingediend. In dit intrekkingverzoek, welke is ingeboekt onder zaaknummer 2015-011245, is opgenomen dat een deel van de vrijkomende ammoniakrechten, te weten 767,04 kg NH₃, worden overgedragen naar de locatie Lepelaarpad 8 in Zeewolde. De overige ammoniakrechten worden overgedragen naar een andere locatie. Daar in onderhavige procedure uitsluitend de saldering voor wat betreft de locatie Lepelaarpad 8 relevant is, is uitsluitend deze saldering meegenomen in de Aagro-Stacksberekeningen. Onderhavige vergunning wordt verleend onder voorwaarde dat de vergunning pas in werking treedt, zodra de Nbw-vergunning met zaaknummer 2015-011245 onherroepelijk is geworden.

Veebezetting

In tabel 3 is de vergunde veebezetting op 31 mei 2005 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 4 is de vergunde veebezetting op 8 september 2014 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 3 Veebezetting aanvrager Lepelaarpad 8

Vergunde veebezetting op 31 mei 2005		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Jongvee	A3.100	100
Overig rundvee	A7.100	20
Paarden	K1.100	59

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A1.10/ BWL 2010.31.V3	208
Melk- en kalfkoeien	A1.100	29
Melk- en kalfkoeien	A1.16/ BWL 2012.01.V2	224

Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Telgterweg 333

Vergunde veebezetting op 8 september 2014		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vleeskalkoenen	F4.100	9.300
Paarden	K1.100	2

Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vleeskalkoenen	F4.100	8.172
Paarden	K1.100	2

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)		
	31 mei 2005 Inclusief saldering	Aanvraag	Vershil
'Veluwe' H2330 Zandverstuivingen	2,6	2,6	0
H9190 Oude eikenbossen	1,3	1,5	0
H4030 Droge heiden	3,5	3,3	-0,2

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

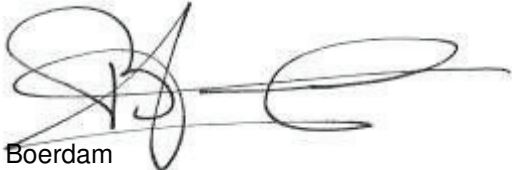
Vanwege de directe samenhang tussen de bedrijven, is de vermindering van de veebezetting van het bedrijf gelegen aan Telgterweg 333 in Ermelo te beschouwen als een mitigerende maatregel op grond waarvan is verzekerd dat de stikstofdepositie per saldo niet zal toenemen.

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

Veluwe (Habitatrichtlijn en Vogelrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Het gebied Veluwe is op 11 juni 2014 definitief aangewezen als Habitatrichtlijngebied. De aanwijzing als Beschermde natuurmonument van de Leemputten bij Staverden en het mosterdveen is hiermee van rechtswege komen te vervallen.

De Veluwe is op 24 maart 2000 aangewezen als Vogelrichtlijngebied. In 2003 is de Veluwe aangemeld als Habitatrichtlijngebied bij de Europese Commissie. 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 Veluwe.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: Aanwijzingsbesluit Veluwe)
(= behoudsdoelstelling; > ontwikkelingsdoelstelling)

<i>Habitattypen</i>	<i>Doelstelling verspreiding</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H2310 Stuiфsandheiden met struikhei	=	>	>
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	=	=	=
H2330 Zandverstuivingen	=	>	>
H3130 Zwakgebufferde vennen	=	=	=
H3160 Zure vennen	=	=	>
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	=	>	>
H4030 Droge heiden	=	>	>
H5130 Jeneverbesstruwelen	=	=	>
H6230 Heischrale graslanden ¹	=	>	>
H6410 Blauwgraslanden	=	>	>
H7110B Actief hoogveen ¹	=	>	>
H7140 Overgangs- en trilvenen		=	=
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen		>	>
H7230 Kalkmoerassen		=	=
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst		>	>
H9190 Oude eikenbossen		>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹		=	>

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Lepelaarpad 8, vergunde situatie
Gemaakt op: 1-09-2015 10:44:09
Zwaartepunt X: 167,800 Y: 482,400
Cluster naam: Lepelaarpad 8, vergund
Berekende ruwheid: 0,42 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal A	163 038	489 857	1,5	1,5	0,5	0,40	814
2	TW 333, stal 1	167 963	479 367	4,5	3,4	0,5	4,00	3 162
3	TW 333, stal 2	167 945	479 384	6,0	4,1	0,5	4,00	850
4	TW 333, stal 3	176 892	479 377	6,1	4,1	0,5	4,00	1 326
5	TW 333, stal 4	167 893	479 394	6,0	4,1	0,5	4,00	986
6	TW 333, stal 5	167 995	479 389	1,5	1,5	0,5	0,40	10
7	Stal B	163 049	489 805	1,5	1,5	0,5	0,40	10

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam <i>Veluwe</i>	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	H2330	172 818	483 420	2,59
2	H9190	176 460	485 127	1,25
3	H4030	170 081	477 950	3,54

Details van Emissie Punt: Stal A (1602)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	Jongvee	100	4.4	440
2	K1.100	Paarden	50	5	250
3	A7.100	Overig rundvee	20	6.2	124

Details van Emissie Punt: TW 333, stal 1 (1604)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	F4.100	Kalkoenen	4650	0.68	3162

Details van Emissie Punt: TW 333, stal 2 (1605)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	F4.100	Kalkoenen	1250	0.68	850

Details van Emissie Punt: TW 333, stal 3 (1606)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	F4.100	Kalkoenen	1950	0.68	1326

Details van Emissie Punt: TW 333, stal 4 (1607)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	F4.100	Kalkoenen	1450	0.68	986

Details van Emissie Punt: TW 333, stal 5 (1608)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1.100	Paarden	2	5	10

Details van Emissie Punt: Stal B (1609)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1.100	Paarden	2	5	10

BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Lepelaarpad 8, aangevraagd
Gemaakt op: 1-09-2015 10:38:17
Zwaartepunt X: 168,600 Y: 481,100
Cluster naam: Lepelaarpad 8, aangevraagd
Berekende ruwheid: 0,47 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal A	163 038	489 857	1,5	1,5	0,5	0,40	4 974
2	TW 333, stal 1	167 963	479 367	4,5	3,4	0,5	4,00	2 970
3	TW 333, stal 2	167 945	479 384	6,0	4,1	0,5	4,00	658
4	TW 333, stal 3	176 892	479 377	6,1	4,1	0,5	4,00	1 134
5	TW 333, stal 4	167 893	479 394	6,0	4,1	0,5	4,00	794
6	TW 333, stal 5	167 995	479 389	1,5	1,5	0,5	0,40	10

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam <i>Veluwe</i>	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	H2330	172 818	483 420	2,62
2	H9190	176 460	485 127	1,29
3	H4030	170 081	477 950	3,32

Details van Emissie Punt: Stal A (1602)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100	Melkkoeien	29	13	377
2	A1.10	Melkkoeien	208	9.5	1976
3	A1.16	Melkkoeien	224	11.7	2620.8

Details van Emissie Punt: TW 333, stal 1 (1604)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	F4.100	Kalkoenen	4368	0.68	2970.24

Details van Emissie Punt: TW 333, stal 2 (1605)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	F4.100	Kalkoenen	968	0.68	658.24

Details van Emissie Punt: TW 333, stal 3 (1606)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	F4.100	Kalkoenen	1668	0.68	1134.24

Details van Emissie Punt: TW 333, stal 4 (1607)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	F4.100	Kalkoenen	1168	0.68	794.24

Details van Emissie Punt: TW 333, stal 5 (1608)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1.100	Paarden	2	5	10