



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 30 juni 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2015-000245 - gemeente Putten
Activiteit : het wijzigen van een rundveebedrijf aan de Hellerweg 19, 3882 MV
PUTTEN
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : XXXXXXXXXX
Zaaknummer : 2015-000245

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van [REDACTED] aan de Hellerweg 19, 3882 MV te Putten, hierna te noemen aanvrager, van 31 december 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in een wijziging van een rundveebedrijf. De inrichting is gelegen op ongeveer 3.500 meter van de Natura 2000-gebieden Veluwe en Veluwerandmeren.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 30 december 2014, 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

[REDACTED] 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 12 april 2013 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2012-021121.
- 3 De start en de oplevering van de bouwwerkzaamheden moeten een week van tevoren 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 rundveebedrijf waarbij de werktuigenberging wordt verbouwd tot een ligboxenstal (stal J) voor het houden van maximaal 65 melk- en kalfkoeien met een overig huisvestingssysteem. De ligboxenstal (stal H) wordt in de Nbw-aangevraagde situatie gewijzigd gebouwd ten opzichte van de Nbw-vergunde situatie van 12 april 2013. Oorspronkelijk zou stal H ruimte bieden aan maximaal 160 melk- en kalfkoeien en dit wordt in de gewijzigde situatie voor maximaal 95 melk- en kalfkoeien. Het totale dieraantal blijft ongewijzigd. Alle melk- en kalfkoeien worden beweid met het overige huisvestingssysteem A.100.1.

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

Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebieden Veluwe en Veluwerandmeren. De instandhoudingsdoelstellingen van het voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied is 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.

We nemen in de toetsing het Natura 2000-gebied 'Veluwerandmeren' niet mee. Voor de Vogelrichtlijn, omdat er in dit geval geen sprake is van effecten door stikstofdepositie op de leefgebieden van de soorten. De kwalificerende vogelsoorten voor dit gebied zijn water- en moerasvogels. De betreffende broedvogels zijn gebonden aan rietkragen en/of ruigten. Deze leefgebieden zijn niet gevoelig voor stikstof of de tolerantie is groter dan de huidige achtergronddepositie van stikstof in dit gebied. Voor de niet-broedvogels geldt dat deze vogelsoorten het gebied gebruiken als slaappleaats en/of foerageergebied. De betreffende soorten eten vis of planten. Ook hierbij is er geen sprake van gevoeligheid voor stikstof of een overspannen situatie. De habitattypen waar dit gebied voor is aangewezen zijn niet stikstofgevoelig.

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 is de onderstaande vergunning verleend:

Tabel 1 Vergunningenhistorie

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Nbw-vergunning, zaaknummer 2012-021121	12 april 2013	2.439,1

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

Aangevraagde en vergunde veebezetting op 12 april 2013		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A1.100.1	185
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A3	94
Vleeskalveren tot circa 8 maanden	A4.100	126

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

Habitatype / Rand Natura 2000-gebied	Depositie		
	Vergund op 12 april 2013	Aangevraagd	Vershil
Veluwe			
Rand	1,7	1,6	-0,1
H4030, Droge heiden	1,7	1,7	0,0
H4030, Droge heiden	1,4	1,4	0,0
H9120, Beuken-eikenbossen met hulst	1,7	1,7	0,0
H9190, Oude eikenbossen	1,0	1,0	0,0
H2330, Zandverstuivingen	0,5	0,5	0,0
H2310, Stuiwandheiden met struikhei	0,3	0,3	0,0
H3160, Zure vennen	0,3	0,3	0,0

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 12 april 2013 sprake is van een afname dan wel een gelijkblijvende stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitattypen. Nu de aangevraagde depositie in vergelijking tot de vergunde depositie ten tijde van de aanwijzing van het Natura 2000-gebied 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 12 april 2013. 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

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 op 12 april 2013
- 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 Beschermd 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 Stufzandheiden 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 op 12 april 2013

Naam van de berekening: Nbw-vergund Hellerweg 19, Putten
 Gemaakt op: 27-03-2015 13:21:52
 Zwaartepunt X: 167,000 Y: 472,600
 Cluster naam: Hellerweg 19, Putten
 Berekende ruwheid: 0,30 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal D	166 948	472 568	5,5	3,7	0,6	4,00	195
2	Stal E	166 988	472 566	6,8	5,5	0,6	4,00	292
3	Stal F	167 020	472 570	6,0	3,8	0,6	4,00	432
4	Stal H	167 038	472 600	1,5	1,5	0,5	0,40	1 520

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rand Veluwe	170 327	473 434	1,65
2	Veluwe-H4030	170 697	472 988	1,73
3	Veluwe-H4030	169 472	477 231	1,41
4	Veluwe-H9120	170 788	475 316	1,69
5	Veluwe-H9190	171 719	472 174	1,00
6	Veluwe-H2330	174 276	478 623	0,47
7	Veluwe-H2310	175 076	469 286	0,27
8	Veluwe-H3160	175 179	469 116	0,26

Details van Emissie Punt: Stal D (1883)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	78	2.5	195

Details van Emissie Punt: Stal E (1884)

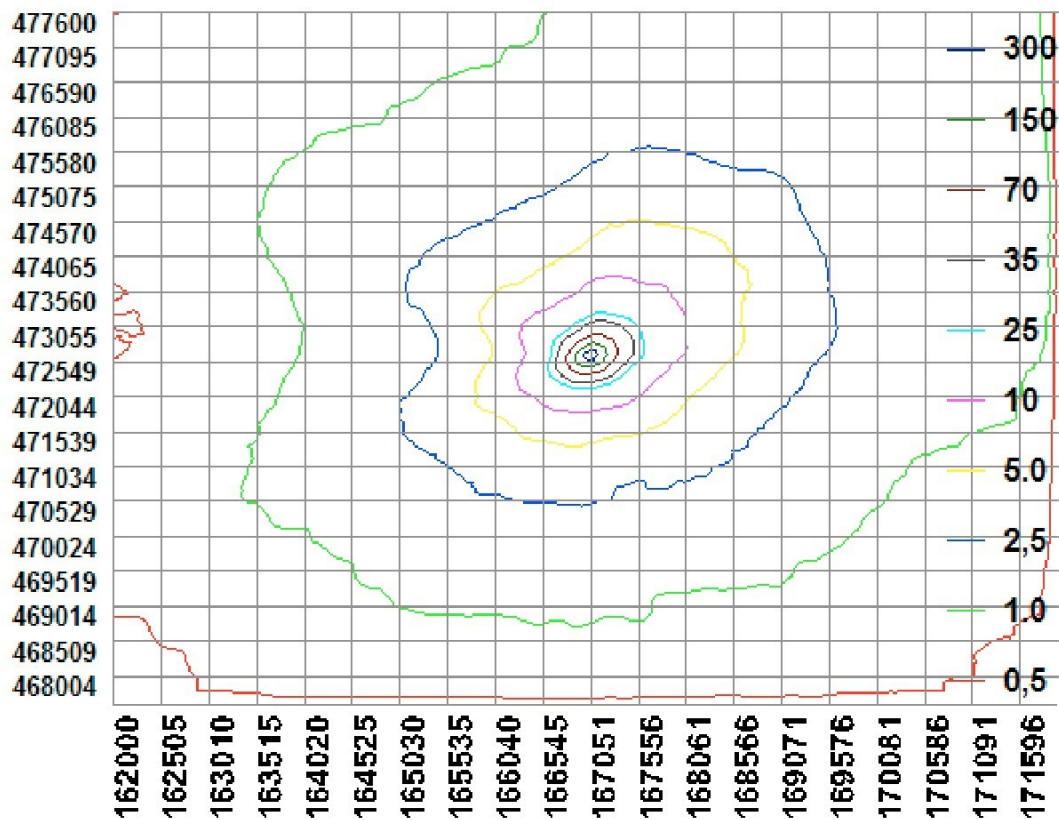
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	25	9.5	237.5
2	A3	Vrl jongvee	14	3.9	54.6

Details van Emissie Punt: Stal F (1885)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	48	2.5	120
2	A3	Vrl jongvee	80	3.9	312

Details van Emissie Punt: Stal H (1886)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	160	9.5	1520



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Beoogd Hellerweg 19, Putten
 Gemaakt op: 27-03-2015 12:48:20
 Zwaartepunt X: 167,000 Y: 472,600
 Cluster naam: Hellerweg 19, Putten
 Berekende ruwheid: 0,30 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal D	166 948	472 568	5,5	3,7	0,6	4,00	195
2	Stal E	166 988	472 566	6,8	5,5	0,6	4,00	292
3	Stal F	167 020	472 570	6,0	3,8	0,6	4,00	432
4	Stal H	167 038	472 600	1,5	1,5	0,5	0,40	903
5	Stal J	167 033	472 537	7,0	5,0	0,5	0,40	618

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rand Veluwe	170 327	473 434	1,64
2	Veluwe-H4030	170 697	472 988	1,73
3	Veluwe-H4030	169 472	477 231	1,40
4	Veluwe-H9120	170 788	475 316	1,68
5	Veluwe-H9190	171 719	472 174	1,02
6	Veluwe-H2330	174 276	478 623	0,47
7	Veluwe-H2310	175 076	469 286	0,27
8	Veluwe-H3160	175 179	469 116	0,26

Details van Emissie Punt: Stal D (1883)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	78	2.5	195

Details van Emissie Punt: Stal E (1884)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	25	9.5	237.5
2	A3	Vrl jongvee	14	3.9	54.6

Details van Emissie Punt: Stal F (1885)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	48	2.5	120
2	A3	Vrl jongvee	80	3.9	312

Details van Emissie Punt: Stal H (1886)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	95	9.5	902.5

Details van Emissie Punt: Stal J (1887)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	65	9.5	617.5

