



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 28 juli 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2015-000205- gemeente Ermelo
Activiteit : het wijzigen van een vlees- en melkrundveehouderij aan de Gardenseweg
141, 3852 NG Ermelo
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : ██████████
Zaaknummer : 2015-000205

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van [REDACTED] [REDACTED], hierna te noemen aanvrager, van 30 december 2014 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 inrichting van een vlees- en melkrundveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 450 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 29 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] [REDACTED] 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 vlees- en melkrundveehouderij waarbij er veranderingen zijn in de te houden diercategorieën.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie. Doordat het bedrijf op korte afstand van de rand van Natura 2000-gebied 'Veluwe' is gelegen kan er ook sprake zijn van andere effecten dan die van stikstof. Gezien de ligging van het bedrijf en de minimale veranderingen kan gesteld worden dat er naast stikstofdepositie geen andere effecten te verwachten zijn. Voor dit bedrijf is niet eerder een vergunning dan wel 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

Vergunning	Datum	Emissie (kg)
Hinderwetvergunning	23 september 1974	665,4
Vergunning Wet milieubeheer	25 augustus 2000	626,0

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 25 augustus 2000 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.

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 25 augustus 2000		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien, beweiden	A1.100.1	14
Vrouwelijk jongvee > 2 jaar	A3	38
Vleeskalveren tot circa 8 maanden	A4.100	112
Vleesstieren van circa 8 tot 24 maanden	A6	9

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien, beweiden	A1.100.1	16
Vrouwelijk jongvee > 2 jaar	A3	15
Vleeskalveren tot circa 8 maanden	A4.100	136
Vleesstieren van circa 8 tot 24 maanden	A6	9

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

Habitatype in Natura 2000-gebied Veluwe	Depositie		
	Vergund op 25 augustus 2000	Aangevraagd	Vershil
H 9120 Beuken-eikenbossen met hulst	4,1	4,1	0,0
H9190 Oude eikenbossen	1,3	1,3	0,0
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	1,7	1,7	0,0
H4030 Droge heiden	2,6	2,5	-0,1
H4010_A Vochtige heide op zandgronden	1,7	1,7	0,0
H6230 Heischrale graslanden	1,6	1,6	0,0
H7230 Kalkmoerassen	1,7	1,7	0,0
H3130 Zwakgebufferde vennen	1,7	1,7	0,0

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 25 augustus 2000 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 het Natura 2000-gebied 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 Habitatrictlijngebied 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

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 25 augustus 2000
- 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 Stuifzandheiden 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 25 augustus 2000

Naam van de berekening: 141229 vergund
 Gemaakt op: 29-12-2014 12:18:59
 Zwaartepunt X: 176,900 Y: 475,900
 Cluster naam: Van Lagen Garderenseweg 141 Speuld
 Berekende ruwheid: 0,48 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal J	176 899	475 901	1,5	1,5	0,5	0,40	39
2	Stal G	176 885	475 903	1,5	1,5	0,5	0,40	161
3	Stal F	176 872	475 920	1,5	1,5	0,5	4,00	148
4	Stal B	176 891	475 948	1,5	1,5	0,5	0,40	76
5	Stal L	176 947	475 947	1,5	1,5	0,5	0,40	133
6	Stal K	176 933	475 949	1,5	1,5	0,5	0,40	23
7	Stal E	176 892	475 935	1,5	1,5	0,5	0,40	47

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe	176 386	476 098	4,13
2	H9120	176 386	476 098	4,13
3	H9190	176 527	477 229	1,32
4	H7150	178 414	476 301	1,73
5	H4030	177 616	475 615	2,55
6	H4010A	178 428	476 170	1,70
7	H6230	178 457	476 417	1,63
8	H7230	178 415	476 267	1,72
9	H3130	178 437	476 178	1,69

Details van Emissie Punt: Stal J (6095)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	10	3.9	39

Details van Emissie Punt: Stal G (6096)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A6	Vleesstieren	9	7.2	64.8
2	A1.100.1	Melkkoeien	6	9.5	57
3	A3	Jongvee	10	3.9	39

Details van Emissie Punt: Stal F (6097)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	59	2.5	147.5

Details van Emissie Punt: Stal B (6098)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	8	9.5	76

Details van Emissie Punt: Stal L (6099)

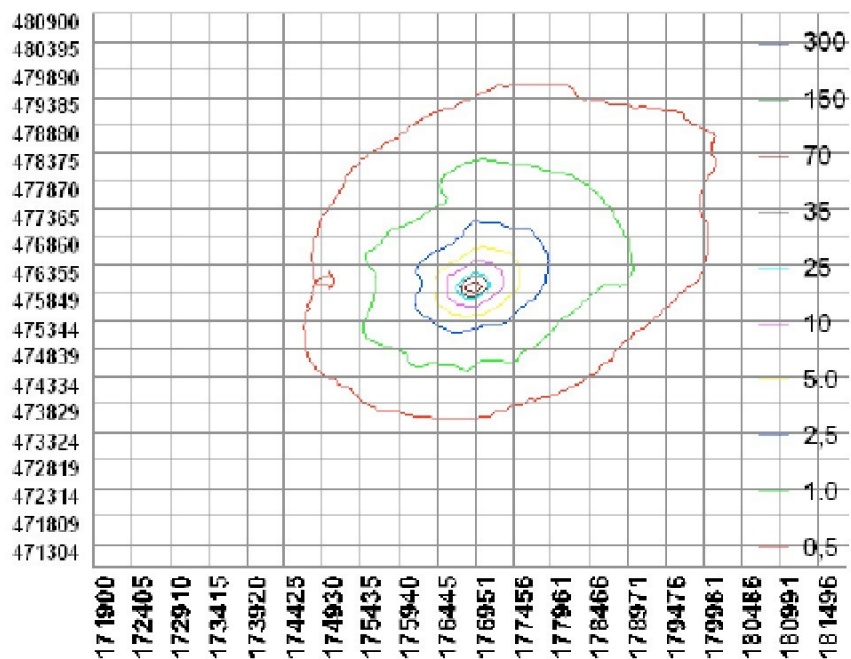
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	53	2.5	132.5

Details van Emissie Punt: Stal K (6100)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	6	3.9	23.4

Details van Emissie Punt: Stal E (6101)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	12	3.9	46.8



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: 141229 gewenst
 Gemaakt op: 29-12-2014 14:26:27
 Zwaartepunt X: 176,900 Y: 475,900
 Cluster naam: Van Lagen Garderenseweg 141 Speuld
 Berekende ruwheid: 0,48 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal J	176 899	475 901	1,5	1,5	0,5	0,40	0
2	Stal G	176 885	475 903	1,5	1,5	0,5	0,40	180
3	Stal F	176 872	475 920	1,5	1,5	0,5	4,00	200
4	Stal B	176 891	475 948	1,5	1,5	0,5	0,40	76
5	Stal L	176 947	475 947	1,5	1,5	0,5	0,40	140
6	Stal K	176 933	475 949	1,5	1,5	0,5	0,40	0
7	Stal E	176 892	475 935	1,5	1,5	0,5	0,40	20

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe	176 386	476 098	4,11
2	H9120	176 386	476 098	4,11
3	H9190	176 527	477 229	1,30
4	H7150	178 414	476 301	1,70
5	H4030	177 616	475 615	2,50
6	H4010A	178 428	476 170	1,67
7	H6230	178 457	476 417	1,59
8	H7230	178 415	476 267	1,69
9	H3130	178 437	476 178	1,66

Details van Emissie Punt: Stal J (6095)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	0	3,9	0

Details van Emissie Punt: Stal G (6096)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A6	Vleesstieren	9	7,2	64,8
2	A1.100.1	Melkkoeien	8	9,5	76
3	A3	Jongvee	10	3,9	39

Details van Emissie Punt: Stal F (6097)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	80	2,5	200

Details van Emissie Punt: Stal B (6098)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	8	9.5	76

Details van Emissie Punt: Stal L (6099)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	56	2.5	140

Details van Emissie Punt: Stal K (6100)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	0	3.9	0

Details van Emissie Punt: Stal E (6101)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	5	3.9	19.5

