



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

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

Datum : 18 september 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-004485 – gemeente Nijkerk
Activiteit : **het uitbreiden** van een rundveehouderij aan Barneveldseweg 188, 3862
PD Nijkerk
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : G. Top
Zaaknummer : 2014-004485

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van G. Top, Barneveldseweg 188 te Nijkerk, hierna te noemen aanvrager, van 14 maart 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. De inrichting is gelegen op ongeveer 6.400 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe.

Voor de beoordeling van de aanvraag zijn de volgende stukken gebruikt:

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 14 maart 2014.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 13 juni 2014 tot 25 juli 2014 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Nijkerk.

Wij hebben 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

G. Top 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 rundveehouderij waarbij een uitbreiding in het aantal te houden stuks melkrundvee en jongvee plaatsvindt.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie. Voor dit bedrijf is eerder een vergunning 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.

Aanvrager is in het bezit van een vergunning op grond van de Natuurbeschermingswet 1998 van 22 oktober 2012 voor het bij de aanvraag betrokken bedrijf.

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager ten behoeve van de uitbreiding van een rundveehouderij wenst te salderen met het bedrijf gelegen aan Barneveldseweg 192 te Nijkerk.

Op 21 november 1975 is voor de inrichting aan Barneveldseweg 192 te Nijkerk een vergunning op grond van de Hinderwet met een totale ammoniakemissie van 1187 kg. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 1111,6 kg van de ammoniakemissierechten, van de inrichting aan Barneveldseweg 192 te Nijkerk, worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 19 maart 2014 door deze inrichting bij de gemeente Nijkerk een melding Activiteitenbesluit en een verzoek tot gedeeltelijke intrekking van de Omgevingsvergunning beperkte milieutoets is ingediend.

Veebezetting

In tabel 1 is de vergunde veebezetting op 22 oktober 2012 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 2 is de vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 1 veebezetting aanvrager Barneveldseweg 188

Vergunde veebezetting op 22 oktober 2012		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	100
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	70

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	165
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	90
Schapen	B1	50

Tabel 2 veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Barneveldseweg 192

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000		
Diersoort	Rav-code/BWL	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	25
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	19
Vleesvarkens	D3.100.2	250

Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code/BWL	Aantal
Volwassen paarden	K1	15

Depositie

Voor de dichtstbijzijnde habitattypen, die voor deze aanvraag relevant zijn, is de depositie in de verschillende situaties weergegeven in tabel 3. Een negatieve waarde in de kolom gemiddeld houdt in dat er sprake is van een afname van de depositie op het betreffende habitatype.

Tabel 3 NH₃-depositie van de bedrijven in mol/ha/jr

Habitatype	Depositie (berekening incl. saldering)		
	22 oktober 2012 Inclusief saldering	Aanvraag	Verschil
<i>Veluwe</i>			
H4030 Droge heiden	0,5	0,5	0,0
H9190 Oude eikenbossen	0,6	0,5	-0,1
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,5	0,5	0,0
H2310 Stui/zandheiden met struikhei	0,3	0,3	0,0
H3160 Zure vennen	0,3	0,3	0,0

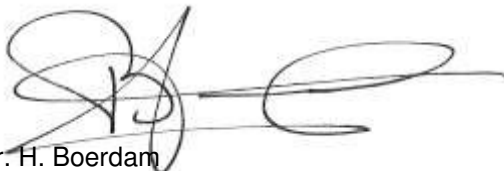
Uit tabel 3 blijkt dat de aanvraag niet tot gevolg heeft dat de stikstofdepositie op de aanwezige stikstofgevoelige habitattypen toeneemt.

Vanwege de directe samenhang tussen de bedrijven, is de vermindering van de veebezetting van het bedrijf gelegen aan Barneveldseweg 192 te Nijkerk 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,



mr. H. Boerdam
teammanager Vergunningverlening

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: Berekening huidige situatie inclusief saldering
- Bijlage 3: Berekening aangevraagde situatie inclusief saldering

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

Veluwe (Habitatrichtlijn en Vogelrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

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.

Binnen de begrenzing van de Veluwe liggen twee Beschermd Natuurmonumenten, het Mosterdveen en de Leemputten bij Staverden. Beide gebieden zijn respectievelijk op 16 februari 1998 (N/98315) en 4 september 1974 (NBOR/S 13844) aangewezen als Beschermd Natuurmonument.

In onderstaande tabel staan de voor NH₃ gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Veluwe.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: Ontwerp-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	=	>	>
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen		>	>
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst		>	=
H9160A Eiken-Haagbeukenbossen		>	=
H9190 Oude eikenbossen		>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹		>	>

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: Berekening huidige situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Barneveldseweg 188 vergund
 Gemaakt op: 29-04-2014 11:28:05
 Zwaartepunt X: 164,900 Y: 467,300
 Cluster naam: Barneveldseweg 188
 Berekende ruwheid: 0,27 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal B	164 904	467 429	1,5	1,5	0,5	0,40	273
2	Stal C	164 924	467 444	1,5	1,5	0,5	0,40	950
3	Stal 1 Kraaij	164 855	467 183	1,5	1,5	0,5	0,40	312
4	Stal 2 Kraaij	164 831	467 225	4,0	3,1	0,5	4,00	718
5	Stal 3 Kraaij	164 808	467 222	1,5	1,5	0,5	0,40	158

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe Rand	170 803	470 076	0,71
2	H4030 Droge heiden	172 051	471 614	0,54
3	H9190 Oude eikenbossen	171 709	471 956	0,58
4	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	171 777	472 661	0,53
5	H2310 Stuifzandheiden met struikhei	175 073	469 271	0,33
6	H3160 Zure vennen	175 165	469 121	0,33

Details van Emissie Punt: Stal B (434)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	70	3.9	273

Details van Emissie Punt: Stal C (435)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	100	9.5	950

Details van Emissie Punt: Stal 1 Kraaij (436)

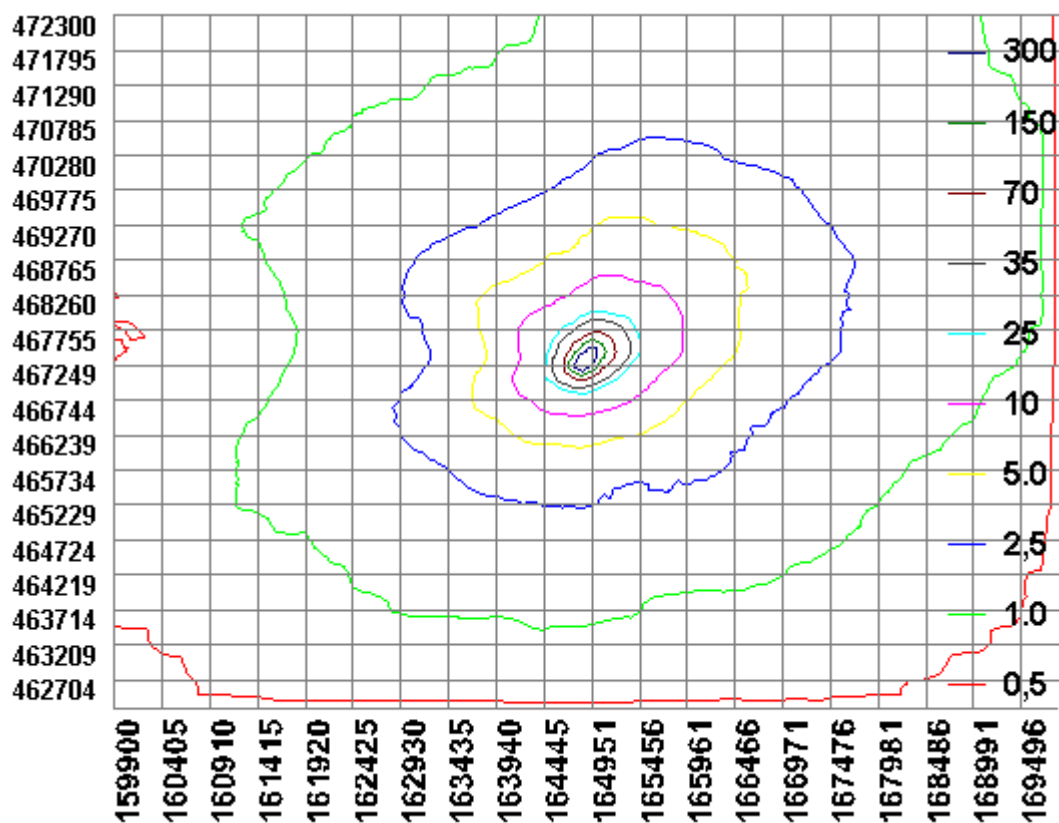
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100,1	Melkkoeien	25	9.5	237.5
2	A3	Vrouwelijk jongvee	19	3.9	74.1

Details van Emissie Punt: Stal 2 Kraaij (437)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	205	3.5	717.5

Details van Emissie Punt: Stal 3 Kraaij (438)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	45	3.5	157.5



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Barneveldseweg 188 aangevraagd
 Gemaakt op: 29-04-2014 12:20:49
 Zwaartepunt X: 164,900 Y: 467,400
 Cluster naam: Barneveldseweg 188
 Berekende ruwheid: 0,27 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal B	164 904	467 429	1,5	1,5	0,5	0,40	351
2	Stal C	164 924	467 444	1,5	1,5	0,5	0,40	1 188
3	Stal 2 Kraaij	164 831	467 225	1,5	1,5	0,5	0,40	75
4	Stal D	164 917	467 385	1,5	1,5	0,5	0,40	415
5	Stal A	164 901	467 407	1,5	1,5	0,5	0,40	39

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe Rand	170 803	470 076	0,61
2	H4030 Droge heiden	172 051	471 614	0,46
3	H9190 Oude eikenbossen	171 709	471 956	0,50
4	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	171 777	472 661	0,47
5	H2310 Stuifzandheiden met struikhei	175 073	469 271	0,29
6	H3160 Zure vennen	175 165	469 121	0,29

Details van Emissie Punt: Stal B (434)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	90	3.9	351

Details van Emissie Punt: Stal C (435)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	125	9.5	1187.5

Details van Emissie Punt: Stal 2 Kraaij (437)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	Volwassen paarden	15	5	75

Details van Emissie Punt: Stal D (445)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B1	Schapen	50	0.7	35
2	A1.100.1	Melkkoeien	40	9.5	380

Details van Emissie Punt: Stal A (446)

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

