



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

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

Datum : 8 oktober 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-004268 - gemeente Ede
Activiteit : het uitbreiden van een rundvee- en pluimveehouderij aan de Vitterweg 6,
6741 JN Lunteren
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : T. Donkersteeg
Zaaknummer : 2014-004268

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van T. Donkersteeg, Vitterweg 6 te Lunteren, 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 de uitbreiding van een rundvee- en pluimveehouderij. De inrichting is gelegen op 2.900 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. 6 maart 2014.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 29 april 2014 tot 10 juni 2014 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Ede.

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

T. Donkersteeg, Vitterweg 6 te Lunteren 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. Indien de inrichting binnen 3 jaar nadat de vergunning onherroepelijk is geworden niet volledig is voltooid en in werking gebracht conform de aanvraag, vervalt de vergunning voor die onderdelen welke binnen die termijn niet zijn benut.

Beoordeling van de aanvraag

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie. Voor dit bedrijf is niet eerder een vergunning danwel een vvgb op grond van de Nbw 1998 verleend.

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 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.

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager ten behoeve van de uitbreiding van een rundvee- en pluimveehouderij wenst te salderen met het bedrijf aan de Vitterweg 6 te Lunteren.

Op 9 september 1998 is voor de inrichting aan de Hessenweg 14 een vergunning op grond van de Wet milieubeheer afgegeven met een totale ammoniakemissie van 1.826,7 kg. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 1.613,2 kg van de ammoniakemissierechten, van de inrichting aan adres salderingsbedrijf, worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 12 maart 2014 door deze inrichting bij de gemeente Ede een verzoek tot intrekking is ingediend.

Veebezetting

In tabel 1 is de vergunde veebezetting op 24 maart 2000 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, Vitterweg 6 te Lunteren

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A 1.100.1	99
Vrouwelijk jongvee	A 3	51
Fokstieren	A 7	2
Legkippen	E 2.2 / BB 93.06.007	6.745
Legkippen	E 2.7 / BWL 2001.09	1.500
Volwassen paarden	K 1	3
Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A 1.100.1	99
Vrouwelijk jongvee	A 3	81
Fokstieren	A 7	2
Legkippen	E 2.9.1 / BWL 2001.10.V2	10.820
Volwassen paarden	K 1	4

Tabel 2 veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, Hessenweg 14 te Lunteren

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000		
Diersoort	Rav-code/BWL	Aantal
Vleesvarkens	D 3.100.2	82
Legkippen	E 2.7 / BWL 2001.09	4.888
Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code/BWL	Aantal
Vleesvarkens	D 3.100.2	61

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)		
	Vergund Inc. saldering	Aangevraagd	Vershil
<i>Veluwe</i>			
H2330 Zandverstuivingen	1,4	1,1	- 0,3
H4030 Droge heiden	1,2	1,0	- 0,2
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	1,4	1,2	- 0,2
H9190 Oude eikenbossen	0,8	0,6	- 0,2
H9120 Beuken- eikenbossen met hulst	0,7	0,5	- 0,2
H3160 Zure vennen	0,9	0,6	- 0,3
H4010A Vochtige heiden	0,9	0,6	- 0,3

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

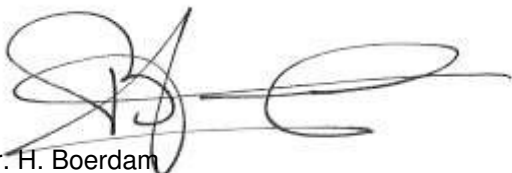
Vanwege de directe samenhang tussen de bedrijven, is de vermindering van de veebezetting van het bedrijf gelegen aan de Hessenweg 14 te Lunteren te beschouwen als een mitigerende maatregel op grond waarvan is verzekerd dat de stikstofdepositie per saldo niet zal toenemen.

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,



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 beroepsschrift 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

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 Stui/zandheiden 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: Vitterweg 6 vergund
 Gemaakt op: 11-04-2014 13:04:32
 Zwaartepunt X: 169,900 Y: 459,200
 Cluster naam: Vitterweg 6 te Lunteren
 Berekende ruwheid: 0,25 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal C	169 769	458 802	1,5	1,5	0,5	0,40	133
2	Stal D	169 780	458 813	1,5	1,5	0,5	0,40	190
3	Stal E	169 797	458 808	1,5	1,5	0,5	0,40	372
4	Stal F	169 806	458 802	1,5	1,5	0,5	0,40	283
5	Stal G	169 791	458 779	1,5	1,5	0,5	0,40	522
6	Stal H	169 781	458 793	1,5	1,5	0,5	0,40	24
7	Stal J	169 762	458 786	1,5	1,5	0,5	0,40	294
8	Stal L	169 745	458 794	1,5	1,5	0,5	0,40	110
9	Hessenweg pt 1	170 068	460 116	4,0	3,0	0,5	0,40	945
10	Hessenweg pt 2	170 069	460 137	4,0	3,0	0,5	0,40	287
11	Hessenweg pt 3	170 104	460 095	3,0	3,0	0,5	0,40	595

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe (rand)	172 448	457 610	2,06
2	H2330 Zandverstuivingen	173 542	456 875	1,36
3	H4030 Droge heiden	173 126	456 329	1,19
4	H2310 Stui/zandheiden met struikhei	174 140	457 578	1,39
5	H9190 Oude eikenbossen	176 105	457 695	0,75
6	H9120 Beuken- eikenbossen met hulst	175 682	456 322	0,67
7	H3160 Zure vennen	177 274	463 872	0,85
8	H4010A Vochtige heiden	177 293	463 784	0,85

Details van Emissie Punt: Stal C (3004)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	14	9.5	133

Details van Emissie Punt: Stal D (3005)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	20	9.5	190

Details van Emissie Punt: Stal E (3006)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 2.7	Legkippen	1150	0.315	362.25
2	K 1	Volwassen paarden	2	5	10

Details van Emissie Punt: Stal F (3007)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 2.2	Legkippen	6745	0.042	283.29

Details van Emissie Punt: Stal G (3008)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	48	9.5	456
2	A 3	Vrouwelijk jongvee	17	3.9	66.3

Details van Emissie Punt: Stal H (3009)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 7	Fokstieren	2	9.5	19
2	K 1	Volwassen paarden	1	5	5

Details van Emissie Punt: Stal J (3010)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	17	9.5	161.5
2	A 3	Vrouwelijk jongvee	34	3.9	132.6

Details van Emissie Punt: Stal L (3011)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 2.7	Legkippen	350	0.315	110.25

Details van Emissie Punt: Hessenweg pt 1 (3012)

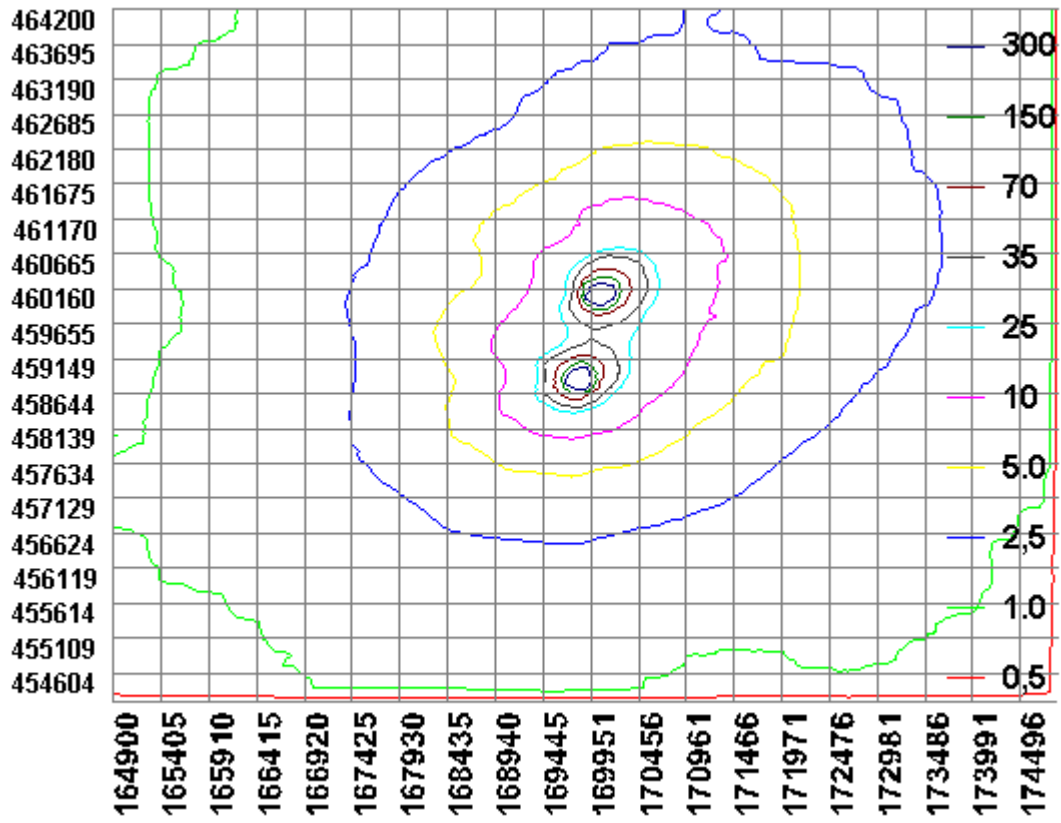
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 2.7	Legkippen	3000	0.315	945

Details van Emissie Punt: Hessenweg pt 2 (3013)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.100.2	Vleesvarkens	82	3.5	287

Details van Emissie Punt: Hessenweg pt 3 (3014)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 2.7	Legkippen	1888	0.315	594.72



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Vitterweg 6 aanvraag
 Gemaakt op: 11-04-2014 14:47:39
 Zwaartepunt X: 169,900 Y: 459,200
 Cluster naam: Vitterweg 6 te Lunteren
 Berekende ruwheid: 0,25 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal B	169 780	458 813	1,5	1,5	0,5	0,40	100
2	Stal E	169 797	458 789	1,5	1,5	0,5	0,40	922
3	Stal G	169 855	458 852	1,5	1,5	0,8	0,40	1 353
4	Stal C	169 762	458 786	1,5	1,5	0,5	0,40	254
5	Stal L	169 745	458 794	1,5	1,5	0,5	0,40	20
6	Hessenweg pt 2	170 069	460 137	4,0	3,0	0,5	0,40	214

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Veluwe (rand)</i>	172 448	457 610	1,75
2	H2330 Zandverstuivingen	173 542	456 875	1,10
3	H4030 Droge heiden	173 126	456 329	1,00
4	H2310 Stuifzandheiden met struikhei	174 140	457 578	1,16
5	H9190 Oude eikenbossen	176 105	457 695	0,61
6	H9120 Beuken- eikenbossen met hulst	175 682	456 322	0,53
7	H3160 Zure vennen	177 274	463 872	0,63
8	H4010A Vochtige heiden	177 293	463 784	0,63

Details van Emissie Punt: Stal B (3005)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	4	9.5	38
2	A 3	Vrouwelijk jongvee	16	3.9	62.4

Details van Emissie Punt: Stal E (3006)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	95	9.5	902.5
2	A 7	Fokstieren	2	9.5	19

Details van Emissie Punt: Stal G (3008)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 2.9	Legkippen	10820	0.125	1352.5

Details van Emissie Punt: Stal C (3010)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	65	3.9	253.5

Details van Emissie Punt: Stal L (3011)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K 1	Volwassen paarden	4	5	20

Details van Emissie Punt: Hessenweg pt 2 (3013)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.100.2	Vleesvarkens	61	3.5	213.5

