



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

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

Datum : 2 september 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-008153 - gemeente Ede
Activiteit : Een uitbreiding door middel van salderen van een pluimveehouderij aan
de Lunterseweg 63, 6718 WD Ede
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : D. van den Top
Zaaknummer : 2014-008153

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van D. van de Top, Lunterseweg 63 te Ede, hierna te noemen aanvrager, van 19 mei 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het stoppen met rundvee en het uitbreiden van pluimvee. De inrichting is gelegen op circa 1.270 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe.

Voor het Natura 2000-gebied Binnenveld is een aanvraag bij de provincie Utrecht ingediend.

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

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 8 mei 2014.

Op 14 en 19 augustus 2014 hebben wij van de aanvrager aanvullende stukken 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

D. van den Top een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder de volgende voorschriften:

1. Deze vergunning dient op het bedrijf aanwezig te zijn.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een pluimveehouderij waarbij wordt gestopt met het houden van rundvee en het aantal pluimvee wordt uitgebreid. Deze uitbreiding wordt mogelijk gemaakt door saldering.

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.

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 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.

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 de pluimveehouderij wenst te salderen met de bedrijven aan de Goorsteeg 16 te Ede en aan de Edeseweg 38 te Lunteren.

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 Habitatrictlijngebieden, 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.

Op 24 juni 1996 is voor de inrichting aan de Goorsteeg 16 te Ede een vergunning op grond van de Hinderwet afgegeven met een totale ammoniakemissie van 949 kg. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 949 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 8 mei 2014 door deze inrichting bij de gemeente Ede een verzoek tot intrekking is ingediend.

Op 3 september 1996 is voor de inrichting aan de Edenseweg 38 te Lunteren een vergunning op grond van de Hinderwet afgegeven met een totale ammoniakemissie van 2.743 kg. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 1.827 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 8 mei 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 en 3 zijn de vergunde veebezetting op 24 maart 2000, 7 december 2004 en de veebezetting na saldering weergegeven voor de bedrijven waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 1 veebezetting aanvrager Lunterseweg 63 te Ede

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	30
Vrouwelijk jongvee	A3	34
Legkippen	E2.5.1 / BB 93.06.008	13.260
Vergunde veebezetting op 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	30
Legkippen	E2.11.1/ BWL 2004.09.V1	17.000

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Legkippen	E2.11.1 / BWL 2004.09.V1	12.000
Mestopslag legkippen	E6.100	12.000
Opfokhennen	E1.8.1 / BWL 2005.02.V1	12.260
Mestopslag opfokhennen	E6.100	12.260

Tabel 2 veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Goorsteeg 16 te Ede)

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vleesvarkens	D3.100.2	224
Vleeskalveren	A4.100	66

Na saldering zijn er geen dieren meer aanwezig op het bedrijf.

Tabel 3 veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Edeseweg 38 te Lunteren)

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000		
Diersoort	Rav-code/BWL	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	80
Vrouwelijk jongvee	A3	40
Legkippen	E2.7 / BWL 2001.09	5.800
Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	80
Vrouwelijk jongvee	A3	40

Depositie

Voor de dichtstbijzijnde habitattypen, die voor deze aanvraag relevant zijn, is de depositie in de verschillende situaties weergegeven in tabel 4. Een negatieve waarde in de kolom verschil houdt in dat er sprake is van een afname van de depositie op het betreffende habitatype.

Tabel 4 NH₃-depositie van het bedrijf in mol/ha/jr

Habitatype	Depositie (berekening incl. saldering)		
	Vergund op 24-3-2000	Aanvraag	Vershil
Veluwe			
H9120 Beuken-eikenbossen	3,2	2,9	-0,3
H4030 Droge heiden	13,1	8,4	-4,7
H2330 Zandverstuivingen	4,7	3,2	-1,5
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	2,7	2,1	-0,6
H9190 Oude eikenbossen	2,0	1,6	-0,4

Uit tabel 4 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 beëindiging en vermindering van de veebezetting van het bedrijven gelegen aan de Goorsteeg 16 te Ede en aan de Edeseweg 38 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.

Zienswijzen

Gedurende de periode van terinzagelegging kunnen belanghebbenden schriftelijk of mondeling zienswijzen over het ontwerpbesluit naar voren brengen. Ingediende zienswijzen worden met het uiteindelijke besluit en de bijbehorende stukken ter inzage gelegd.

Schriftelijke zienswijzen kunnen worden gericht aan Gedeputeerde Staten van Gelderland, Postbus 9090, 6800 GX Arnhem, of aan post@gelderland.nl, onder vermelding van het zaaknummer dat op de eerste bladzijde van het ontwerpbesluit staat vermeld. Voor een mondelinge zienswijze of toelichting over het ontwerpbesluit kan contact worden opgenomen met het Provincieloket (telefoonnummer (026) 359 99 99).

Wij maken u erop attent dat alleen beroep tegen het uiteindelijke besluit kan worden ingediend als de indiener ook een zienswijze heeft ingebracht tegen het ontwerpbesluit en men belanghebbende is.

De periode van terinzagelegging staat vermeld op de kennisgeving welke wordt toegezonden met dit ontwerpbesluit en is in te zien via internet: www.gelderland.nl>actueel>bekendmakingen.

Arnhem, 2 september 2014

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen.
- Bijlage 2: Berekening 24 maart 2000 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

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 Stuiwzandheiden 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: Berekening 24 maart 2000 inclusief saldering

Naam van de berekening: Vergunde situatie 24 maart 2000 incl saldering
 Gemaakt op: 29-07-2014 13:01:51
 Zwaartepunt X: 171,700 Y: 453,700
 Cluster naam: Top Lunterseweg 63 te Ede
 Berekende ruwheid: 0,42 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Lunterseweg Melkkoeien	171 913	453 314	1,5	1,5	0,5	0,40	285
2	Lunterseweg Jongvee	171 939	453 311	1,5	1,5	0,5	0,40	133
3	Lunterseweg Legkippen	171 896	453 329	1,5	1,5	0,5	0,40	557
4	Goorsteeg Varkens	171 504	453 623	1,5	1,5	0,5	0,40	784
5	Goorsteeg Kalveren	171 526	453 626	1,5	1,5	0,5	0,40	165
6	Edeseweg legkippen	171 574	454 047	1,5	1,5	0,9	7,66	1 827
7	Edeseweg Melkkoeien	171 577	454 108	1,5	1,5	0,5	0,40	760
8	Edeseweg Jongvee	171 625	454 058	1,5	1,5	0,5	0,40	156

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
	<i>Veluwe</i>			
1	H9120 Beuken-eikenbossen	174 795	453 110	3,16
2	H4030 Droge heiden	172 618	455 273	13,05
3	H2330 Zandverstuivingen	173 706	456 544	4,73
4	H2310 Stuifzandheiden met struikhei	175 133	456 573	2,71
5	H9190 Oude eikenbossen	176 462	456 339	1,97

Details van Emissie Punt: Lunterseweg Melkkoeien (1380)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	30	9.5	285

Details van Emissie Punt: Lunterseweg Jongvee (1381)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	34	3.9	132.6

Details van Emissie Punt: Lunterseweg Legkippen (1382)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.5.1	Legkippen	13260	0.042	556.92

Details van Emissie Punt: Goorsteeg Varkens (1383)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	224	3.5	784

Details van Emissie Punt: Goorsteeg Kalveren (1384)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	66	2.5	165

Details van Emissie Punt: Edeseweg legkippen (1385)

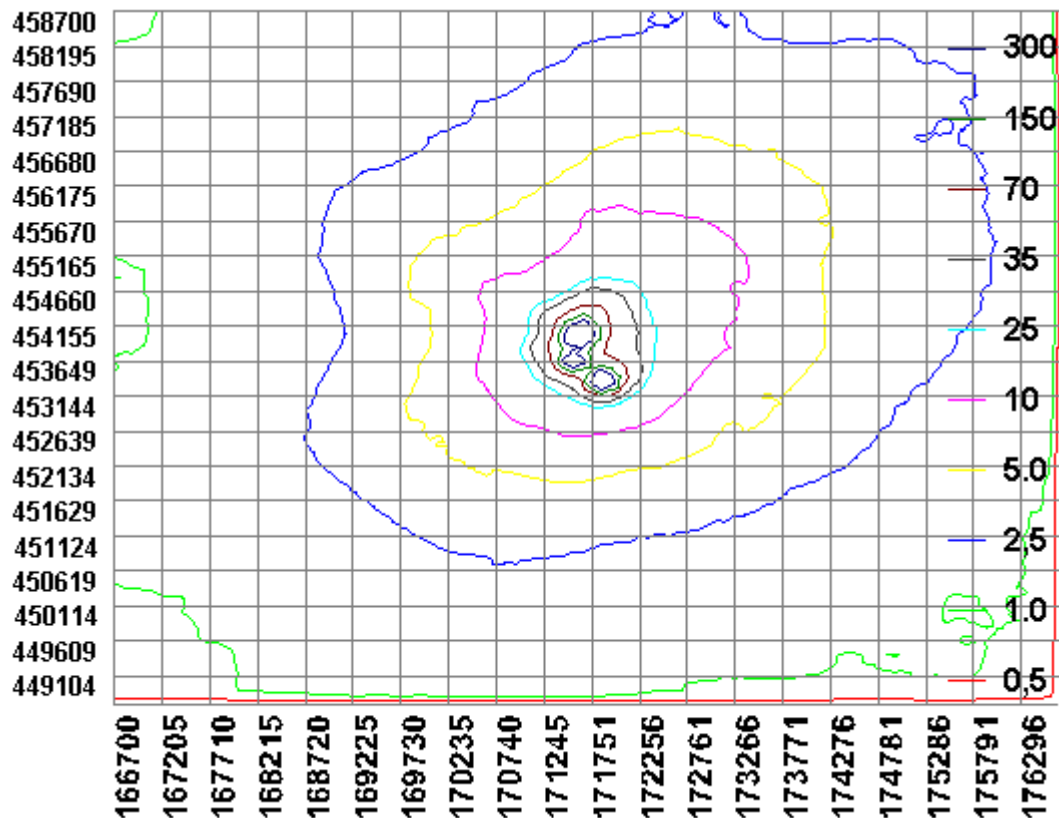
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.7	Legkippen	5800	0.315	1827

Details van Emissie Punt: Edeseweg Melkkoeien (1386)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	80	9.5	760

Details van Emissie Punt: Edeseweg Jongvee (1387)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	40	3.9	156



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Aangevraagde situatie incl saldering
 Gemaakt op: 4-08-2014 12:00:00
 Zwaartepunt X: 171,700 Y: 453,600
 Cluster naam: Top Lunterseweg 63 te Ede
 Berekende ruwheid: 0,42 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Lunterseweg F Legkippen	171 885	453 325	5,0	3,5	0,8	4,00	1 080
2	Lunterseweg H Opfokhennen	171 901	453 283	6,7	4,1	0,6	4,00	613
3	Lunterseweg Mestopslag	171 891	453 303	1,5	1,5	0,5	0,40	968
4	Lunterseweg Melkkoeien	171 913	453 314	1,5	1,5	0,5	0,40	0
5	Lunterseweg Jongvee	171 939	453 311	1,5	1,5	0,5	0,40	0
6	Goorsteeg Varkens	171 504	453 623	1,5	1,5	0,5	0,40	0
7	Goorsteeg Kalveren	171 526	453 626	1,5	1,5	0,5	0,40	0
8	Edeseweg Legkippen	171 574	454 047	1,5	1,5	0,9	7,66	0
9	Edeseweg Melkkoeien	171 577	454 108	1,5	1,5	0,5	0,40	760
10	Edeseweg Jongvee	171 625	454 058	1,5	1,5	0,5	0,40	156

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
	<i>Binnenveld</i>			
1	H6410 Blauwgraslanden	169 387	446 761	0,53
2	H7140A Trilvenen	169 344	446 634	0,52
	<i>Veluwe</i>			
3	H9120 Beuken-eikenbossen	174 795	453 110	2,88
4	H4030 Droge heiden	172 618	455 273	8,44
5	H2330 Zandverstuivingen	173 706	456 544	3,23
6	H2310 Stuifzandheiden met struikhei	175 133	456 573	2,09
7	H9190 Oude eikenbossen	176 462	456 339	1,60

Details van Emissie Punt: Lunterseweg F Legkippen (1395)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.11.1	Legkippen	12000	0.09	1080

Details van Emissie Punt: Lunterseweg H opfokhennen (1396)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E1.8.1	Opfokhennen	12260	0.05	613

Details van Emissie Punt: Lunterseweg Mestopslag (1397)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E6.100	Mestopslag F	12000	0.05	600
2	E6.100	Mestopslag H	12260	0.03	367.8

Details van Emissie Punt: Lunterseweg Melkkoeien (1398)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	0	9.5	0

Details van Emissie Punt: Lunterseweg Jongvee (1399)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vr jongvee	0	3.9	0

Details van Emissie Punt: Goorsteeg Varkens (1400)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	0	3.5	0

Details van Emissie Punt: Goorsteeg Kalveren (1401)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	0	2.5	0

Details van Emissie Punt: Edeseweg Legkippen (1402)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.7	Legkippen	0	0.315	0

Details van Emissie Punt: Edeseweg Melkkoeien (1403)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	80	9.5	760

Details van Emissie Punt: Edeseweg Jongvee (1404)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	40	3.9	156

