



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

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

Datum : 19 januari 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-012444 - gemeente Ede
Activiteit : het uitbreiden van een pluimvee- en melkveehouderij aan de Hoge
Valkseweg 74, 6741 GN te Lunteren
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : A.J. van den Top
Zaaknummer : 2014-012444

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van A.J. van den Top, Hoge Valkseweg 74 te Lunteren, hierna te noemen aanvrager, van 4 september 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 pluimvee- en melkveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 1.700 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 2 september 2014, gebruikt.

Op 9 december 2014 hebben wij van de aanvrager aanvullende stukken ontvangen waarom wij hebben verzocht.

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

aanvrager 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 19 september 2014 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2014-003058.
- 3 De start en de oplevering van de bouwwerkzaamheden moeten een week van te voren 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 pluimvee- en melkveehouderij waarbij de veebezetting wordt uitgebreid.

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

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.

Voor de inrichting zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 1 Vergunningenhistorie aanvrager

Vergunning	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Natuurbeschermingswet 1998 (zaaknummer 2014-003058)	19 september 2014	1.844

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager wenst te salderen met het bedrijf gelegen aan de Barneveldseweg 56 te Lunteren.

Voor het saldeerbedrijf zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Hinderwet	11 maart 1975	1.157,9
Vergunning Wet milieubeheer	17 maart 2009	1.162,9

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrichtlijngebied op de lijst van communautair belang danwel de aanwijzing in het kader van de Vogelrichtlijn nationale toestemming was verleend. Voor het bedrijf is geen situatie vergund of gemeld waarin de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 1.157,9 kg van de ammoniakemissierechten, van de inrichting aan de Barneveldseweg 56 te Lunteren, worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 9 december 2014 door deze inrichting bij de gemeente Ede een verzoek tot intrekking is ingediend.

Veebezetting

In tabel 3 is de vergunde veebezetting op 19 september 2014 (Nbw) en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 4 is de vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 3 Veebezetting aanvrager

Vergunde veebezetting op 19 september 2014 (Nbw)		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Legkippen	E2.7 (BWL 2001.09)	3.700
Melkkoeien	A1.100.1	55
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	40

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Legkippen	E2.7 (BWL 2001.09)	3.700
Melkkoeien	A1.100.1	102
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	42

Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Barneveldseweg 56 te Lunteren

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vleesvarkens	D3.100.2	300
Zoogkoeien	A2	13
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	10

Depositie

Voor de dichtstbijzijnde habitattypen, die voor deze aanvraag relevant zijn, is de depositie in de verschillende situaties weergegeven in tabel 5. Een negatieve waarde in de kolom gemiddeld houdt in dat er sprake is van een afname van de depositie op het betreffende habitatype.

Tabel 5 NH₃-depositie van de bedrijven in mol/ha/jr

Habitatype	Depositie (berekening incl. saldering)		
	19 september 2014 Inclusief saldering	Aanvraag	Verschil
<i>Veluwe</i>			
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	2,3	2,3	0
H2330 Zandverstuivingen	2,0	2,0	0
H4030 Droge heiden	1,4	1,4	0
H9190 Oude eikenbossen	1,6	1,5	-0,1
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	1,2	1,1	-0,1
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	1,1	1,1	0
H3160 Zure vennen	1,1	1,1	0

Uit tabel 5 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 van het bedrijf gelegen aan de Barneveldseweg 56 te Lunteren 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.

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, 19 januari 2015

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen.
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering
- 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 Beschermde 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 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	=	>	>
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 inclusief saldering

Naam van de berekening: Hoge Valkseweg 74 Lunteren vergund

Gemaakt op: 27-11-2014 0:06:06

Zwaartepunt X: 171,600 Y: 458,700

Cluster naam: Hoge Valkseweg 74 Lunteren

Berekende ruwheid: 0,26 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal A	173 600	459 509	1,5	1,5	0,5	0,40	105
2	Stal E	173 616	459 544	1,5	1,5	0,5	0,40	573
3	Stal F	173 625	459 568	4,0	5,5	0,5	4,00	1 166
4	S: stal b	169 652	457 902	1,5	1,5	0,5	0,40	108
5	S: stal c	169 678	457 904	3,3	3,3	0,5	4,00	350
6	S: stal g	169 665	457 878	4,8	3,6	0,5	4,00	700

Gevoelige locaties:

Volgnr	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe			
2	H2310 Stuifzandheiden met struikhei	174 207	457 753	2,28
3	H2330 Zandverstuivingen	175 525	457 933	1,97
4	H4030 Droge heiden	174 680	456 954	1,43
5	H9190 Oude eikenbossen	176 145	457 793	1,57
6	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	175 878	456 555	1,20

7	H4010A Vochtige heiden op zandgronden	177 300	463 786	1,12
8	H3160 Zure vennen	177 325	463 827	1,11

Details van Emissie Punt: Stal A (5969)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	27	3.9	105.3

Details van Emissie Punt: Stal E (5970)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	55	9.5	522.5
2	A3	Vrouwelijk jongvee	13	3.9	50.7

Details van Emissie Punt: Stal F (5971)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.7	Legkippen	3700	0.315	1165.5

Details van Emissie Punt: S: stal b (5972)

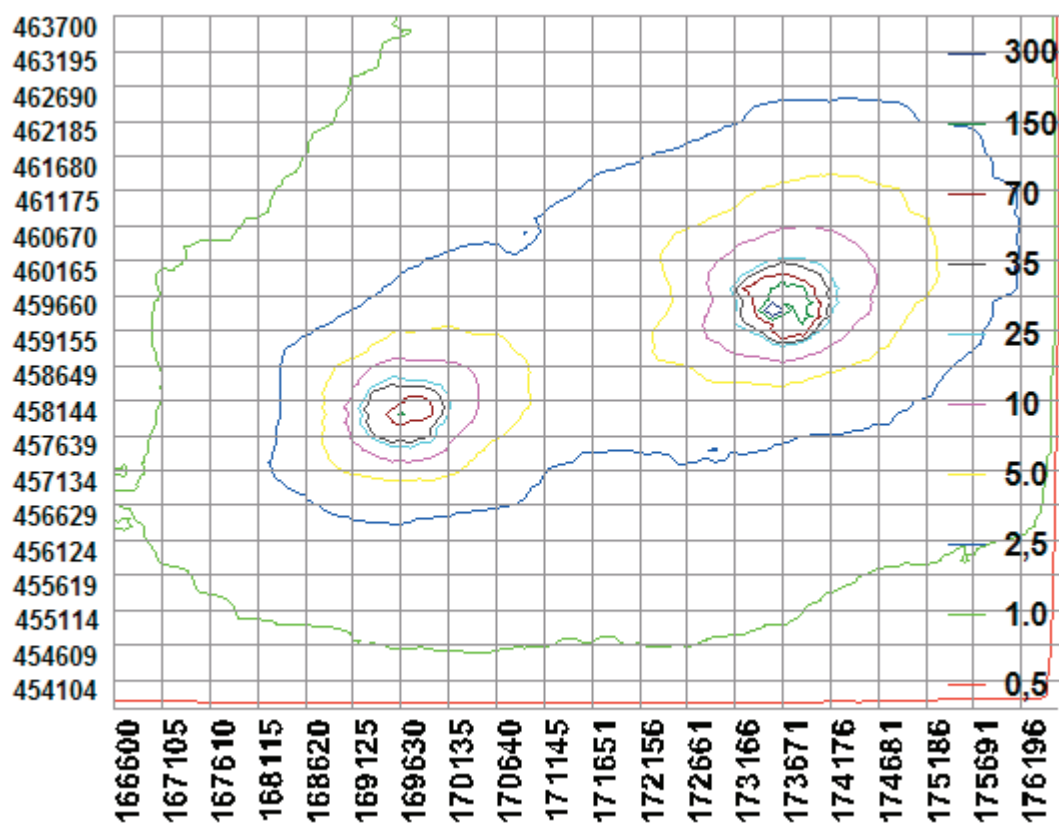
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A2	Zoogkoeien	13	5.3	68.9
2	A3	Vrouwelijk jongvee	10	3.9	39

Details van Emissie Punt: S: stal c (5973)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	100	3.5	350

Details van Emissie Punt: S: stal g (5974)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	200	3.5	700



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Hoge Valkseweg 74 Lunteren aangevraagd

Gemaakt op: 27-11-2014 0:21:52

Zwaartepunt X: 171,600 Y: 458,700

Cluster naam: Hoge Valkseweg 74 Lunteren

Berekende ruwheid: 0,26 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal A	173 600	459 509	1,5	1,5	0,5	0,40	51
2	Stal E	173 616	459 544	1,5	1,5	0,5	0,40	1 082
3	Stal F	173 625	459 568	4,0	5,5	0,5	4,00	1 166
4	S: stal b	169 652	457 902	1,5	1,5	0,5	0,40	0
5	S: stal c	169 678	457 904	3,3	3,3	0,5	4,00	0
6	S: stal g	169 665	457 878	4,8	3,6	0,5	4,00	0

Gevoelige locaties:

Volgnr	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe			
2	H2310 Stuifzandheiden met struikhei	174 207	457 753	2,27
3	H2330 Zandverstuivingen	175 525	457 933	1,96
4	H4030 Droge heiden	174 680	456 954	1,35
5	H9190 Oude eikenbossen	176 145	457 793	1,54
6	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	175 878	456 555	1,13

7	H4010A Vochtige heiden op zandgronden	177 300	463 786	1,10
8	H3160 Zure vennen	177 325	463 827	1,09

Details van Emissie Punt: Stal A (5969)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	13	3.9	50.7

Details van Emissie Punt: Stal E (5970)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	102	9.5	969
2	A3	Vrouwelijk jongvee	29	3.9	113.1

Details van Emissie Punt: Stal F (5971)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.7	Legkippen	3700	0.315	1165.5

Details van Emissie Punt: S: stal b (5972)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A2	Zoogkoeien	0	5.3	0
2	A3	Vrouwelijk jongvee	0	3.9	0

Details van Emissie Punt: S: stal c (5973)

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

Details van Emissie Punt: S: stal g (5974)

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

