



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

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

Datum : 7 juli 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-006596 - gemeente Barneveld
Activiteit : het uitbreiden van een vleeskalveren- en pluimveehouderij aan de
Postweg 1, 3781 NB Barneveld
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : Maatschap C. Ruiter en C.M. Ruiter
Zaaknummer : 2014-006596

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap C. Ruiter en C.M. Ruiter, Postweg 1 te Barneveld, hierna te noemen aanvrager, van 17 april 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 vleeskalveren- en pluimveehouderij. De inrichting is gelegen op 5.800 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. 17 april 2014

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

Maatschap C. Ruiter en C.M. Ruiter 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. Deze vergunning vervangt de op 17 september 2012 verleende vergunning met zaaknummer 2012-000879

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. 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.

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.

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 vleeskalveren- en pluimveehouderij wenst te salderen met het bedrijf aan de Renswoudsestraatweg 26 te Lunteren.

Op 17 december 1985 is voor de inrichting aan adres salderingsbedrijf een vergunning op grond van de Hinderwet afgegeven met een totale ammoniakemissie van 972,9 kg. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat alle ammoniakemissierechten, van de inrichting aan de Renswoudsestraatweg 26 te Lunteren, worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 17 april 2014 door deze inrichting bij de provincie Gelderland een verzoek tot intrekking is ingediend.

Veebezetting

In tabel 1 is de vergunde veebezetting op 17 september 2012 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 2 is de vergunde veebezetting op 24 maart 2000 weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 1 veebezetting aanvrager Postweg 1 te Barneveld

Vergunde veebezetting op 12 september 2012 (Nbw)		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vleeskalveren 0 – 8 maanden	A 4.100	316
Opfokhennen- en hanen van legrassen	E 1.100	50.000
Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vleeskalveren 0 – 8 maanden	A 4.100	706
Opfokhennen- en hanen van legrassen	E 1.100	50.000

Tabel 2 veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, Renswoudsestraatweg 26 te Lunteren

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000		
Diersoort	Rav-code/BWL	Aantal
Gespeende biggen	D 1.1.100.1	302
Kraamzeugen	D 1.2.100	29
Guste en dragende zeugen	D 1.3101	55
Dekberen	D 2.100	1
Opfokzeugen	D 3.100.2	90

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	Verschil
<i>Veluwe (rand)</i>			
H4030 Droge heiden	1,6	1,6	0,0
H2330 Zandverstuivingen	1,8	1,7	- 0,1
H2310 Stuiwandheiden met struikhei	1,7	1,7	0,0
H9190 Oude eikenbossen	1,3	1,3	0,0
H9120 Beuken- eikenbossen met hult	1,2	1,2	0,0

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 beëindiging van het bedrijf gelegen aan de Renswoudsestraatweg 26 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, 7 juli 2014

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

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 Stuiфzandheiden 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 habitattypе

BIJLAGE 2: Berekening huidige situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Postweg 1 vergunde situatie

Gemaakt op: 1-07-2014 18:04:36

Zwaartepunt X: 166,300 Y: 458,400

Cluster naam: Postweg 1 te Barneveld BG

Berekende ruwheid: 0,22 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 3	166 313	458 368	1,5	1,5	0,5	0,40	370
3	Stal 12	166 241	458 356	9,4	5,9	0,8	4,00	8 500
4	Stal 5	166 280	458 356	5,0	3,7	0,5	4,00	420
6	Renswoudst 26	166 395	458 321	1,5	1,5	0,5	0,40	973

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Veluwe (rand)</i>	171 803	456 445	2,24
2	H4030 Droge heiden	172 635	455 458	1,63
3	H2330 Zandverstuivingen	173 547	456 850	1,75
4	H2310 Stuifzandheiden met struikhei	174 139	457 555	1,69
5	H9190 Oude eikenbossen	176 108	457 699	1,26
6	H9120 Beuken- eikenbossen met hultst	175 676	456 290	1,22

Details van Emissie Punt: Stal 3 (194)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 4.100	Vleeskalveren 0-8 mnd	148	2.5	370

Details van Emissie Punt: Stal 12 (196)

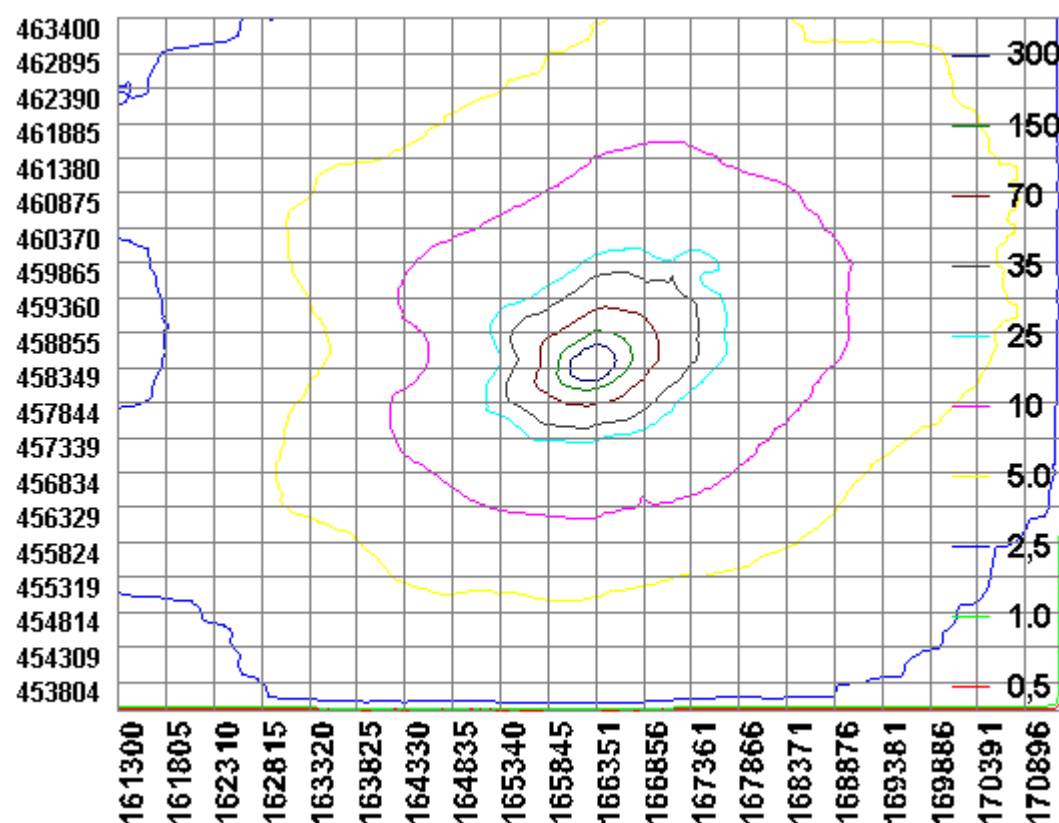
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 1.100	Opfokhennen- en hanen legrassen	50000	0.17	8500

Details van Emissie Punt: Stal 5 (197)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 4.100	Vleeskalveren 0-8 mnd	168	2.5	420

Details van Emissie Punt: Renswoudst 26 (199)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.1.100.1	Gespeende biggen	302	0.6	181.2
2	D 1.2.100	Kraamzeugen	29	8.3	240.7
3	D 1.3.101	Guste en dragende zeugen	55	4.2	231
4	D 2.100	Dekberen	1	5.5	5.5
5	D 3.100.2	Opfokzeugen	90	3.5	315



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Postweg 1 aangevraagd
Gemaakt op: 1-07-2014 17:34:57
Zwaartepunt X: 166,300 Y: 458,400
Cluster naam: Postweg 1 te Barneveld BG
Berekende ruwheid: 0,22 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal B	166 308	458 370	1,5	1,5	0,5	0,40	245
2	Stal C	166 303	458 351	1,5	1,5	0,5	0,40	125
3	Stal E	166 241	458 356	9,4	5,9	0,8	4,00	8 500
4	Stal F	166 280	458 356	5,0	3,7	0,5	4,00	420
5	Stal G	166 253	458 381	8,0	4,3	0,8	4,00	975

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Veluwe (rand)</i>	171 803	456 445	2,23
2	H4030 Droge heiden	172 635	455 458	1,62
3	H2330 Zandverstuivingen	173 547	456 850	1,74
4	H2310 Stuifzandheiden met struikhei	174 139	457 555	1,68
5	H9190 Oude eikenbossen	176 108	457 699	1,26
6	H9120 Beuken- eikenbossen met hultst	175 676	456 290	1,21

Details van Emissie Punt: Stal B (194)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 4.100	Vleeskalveren 0-8 mnd	98	2.5	245

Details van Emissie Punt: Stal C (195)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 4.100	Vleeskalveren 0-8 mnd	50	2.5	125

Details van Emissie Punt: Stal E (196)

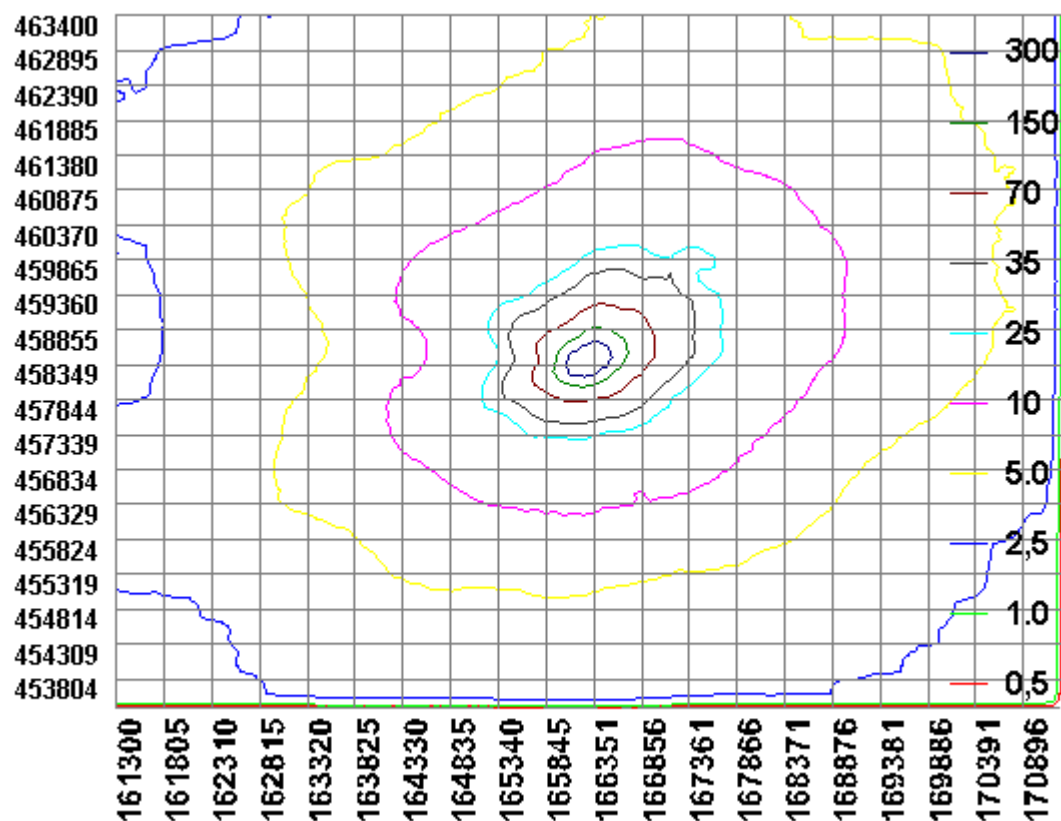
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 1.100	Opfokhennen- en hanen legrassen	50000	0.17	8500

Details van Emissie Punt: Stal F (197)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 4.100	Vleeskalveren 0-8 mnd	168	2.5	420

Details van Emissie Punt: Stal G (198)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 4.100	Vleeskalveren 0-8 mnd	390	2.5	975



kopie:

- M. Versteegh, Renswoudsestraatweg 26, 6741 MC Lunteren