



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

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

Datum : 10 juni 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-016051 - gemeente Ede
Activiteit : het uitbreiden van een varkens- en vleeskalverenhouderij aan de
Buzerseweg 17, 6741 LN Lunteren
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : Chr. de Jong
Zaaknummer : 2014-016051

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Chr. de Jong, Buzerseweg 17 te Lunteren, hierna te noemen aanvrager, van 24 november 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 varkenshouderijbedrijf. De inrichting is gelegen op ongeveer 4.000 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 24 november 2014, gebruikt.

Het ontwerpbesluit heeft gedurende zes weken ter inzage gelegen. Wij hebben binnen deze termijn geen zienswijzen ontvangen.

Op 23 januari 2015 hebben wij van de aanvrager een gewijzigde aanvraag 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

Chr. de Jong 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 26 maart 2012 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2011-017691.
- 3 De start en de oplevering van de bouwwerkzaamheden moeten een week van tevoren 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.
- 4 Deze vergunning treedt in werking nadat de Nbw-vergunning van het bedrijf waarvan saldo wordt overgenomen (zaaknummer 2014-016055) onherroepelijk is geworden.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een varkens- en vleeskalverenhouderij waarbij 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 dit 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/melding	Datum	Emissie (kg)
Natuurbeschermingswet (zaaknummer 2011-017691)	26 maart 2012	4.758,7

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager wenst te salderen met het bedrijf aan de Nederwoudseweg 1a te Lunteren.

Voor het saldeerbedrijf zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Natuurbeschermingswet (zaaknummer 2013-011403)	17 december 2013	3.400,0

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 300 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan de Nederwoudseweg 1a te Lunteren worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering. Op 25 november 2014 is door deze inrichting bij ons college een verzoek tot wijziging van de vergunning op grond van de Nb-wet 1998 ingediend.

Veebezetting

In tabel 3 is de vergunde veebezetting op 26 maart 2012 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 4 is de vergunde veebezetting op 17 december 2013 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 3 Veebezetting aanvrager Buzerseweg 17 te Lunteren

Vergunde veebezetting op 26 maart 2012		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vleeskalveren 0-8 maanden	A 4.100	1.122
Gespeende biggen	D 1.1.15.4.2	6.308
Kraamzeugen	D 1.2.17.4 + D 1.2.14	416
Guste en dragende zeugen	D 1.3.12.4	1.570
Dekberen	D 2.4.4	6
Opfokzeugen	D 3.2.15.4.2	160

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vleeskalveren 0-8 maanden	A 4.100	1.162
Gespeende biggen	D 1.1.15.4.1	9.592
Kraamzeugen	D 1.2.17.4 + D 1.2.14	416

Guste en dragende zeugen	D 1.3.12.4	1.570
Dekberen	D 2.4.4	6
Opfokzeugen	D 3.2.15.4.2	160

Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Nederwoudseweg 1a te Lunteren)

Vergunde veebezetting op 17 december 2013		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Opfokhennen en hanen	E1.100	20.000

Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Opfokhennen en hanen	E1.100	18.235

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 verschil 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)		
	26 maart 2012	Aanvraag	Vershil
H4030 Droge heiden	1,9	1,9	0,0
H2330 Zandverstuivingen	1,9	1,9	0,0
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	1,9	1,9	0,0
H9190 Oude eikenbossen	1,3	1,3	0,0
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	1,2	1,2	0,0

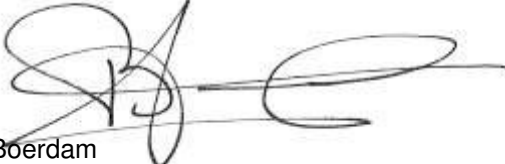
Uit tabel 5 blijkt dat de aanvraag niet tot gevolg heeft dat de stikstofdepositie op de aanwezig stikstofgevoelige habitattypen toeneemt.

Vanwege de directe samenhang tussen de bedrijven, is de vermindering van de veebezetting van het bedrijf gelegen aan de Nederwoudseweg 1a 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.

Namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,


H. Boerdam

Belanghebbenden kunnen binnen zes weken na dagtekening van het besluit 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: 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 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)

Habitattypen	Doelstelling verspreiding	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
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 habitattypen

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Chr. de Jong vergunde situatie

Gemaakt op: 13-02-2015 10:26:01

Zwaartepunt X: 167,800 Y: 458,200

Cluster naam: Chr de Jong Buzerseweg 17 en Morren Holding, Nederwoudseweg 1a, Lunteren

Berekende ruwheid: 0,22 m

Emissie Punten:

Volg-nr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem. geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Morren stal A	167 362	457 788	3,5	3,3	0,5	4,00	978
2	Morren stal B	167 351	457 802	3,5	3,3	0,5	4,00	978
3	Morren stal C	167 347	457 819	3,5	3,3	0,5	4,00	646
4	Morren stal D	167 339	457 831	3,5	3,3	0,5	4,00	646
5	Morren stal E	167 320	457 834	3,5	3,3	0,5	4,00	153
6	De Jong stal C	168 348	458 646	4,7	3,4	0,6	4,00	1 343
7	De Jong Stal E	168 330	458 580	5,1	3,6	0,6	4,00	1 463
8	De Jong Stal F links	168 322	458 675	9,8	6,9	5,0	1,47	1 039
9	De Jong Stal F rechts	168 320	458 677	9,8	6,9	5,0	1,43	915

Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	H4030 Droge heiden	173 126	456 314	1,90
2	H2330 Zandverstuivingen	173 552	456 868	1,94

3	H2310 Stufzandheiden met struikhei	174 137	457 580	1,90
4	H9190 Oude eikenbossen	176 103	457 678	1,34
5	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	175 677	456 296	1,23

Details van Emissie Punt: Morren stal A (360)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E.1.100	Opfokhennen en hanen	5750	0.17	977.5

Details van Emissie Punt: Morren stal B (361)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E1.100	Opfokhennen en hanen	5750	0.17	977.5

Details van Emissie Punt: Morren stal C (362)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E1.100	Opfokhennen en hanen	3800	0.17	646

Details van Emissie Punt: Morren stal D (363)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E1.100	Opfokhennen en hanen	3800	0.17	646

Details van Emissie Punt: Morren stal E (364)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E1.100	Opfokhennen en hanen	900	0.17	153

Details van Emissie Punt: De Jong stal C (370)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren 0-8 mnd.	537	2.5	1342.5

Details van Emissie Punt: De Jong Stal E (371)

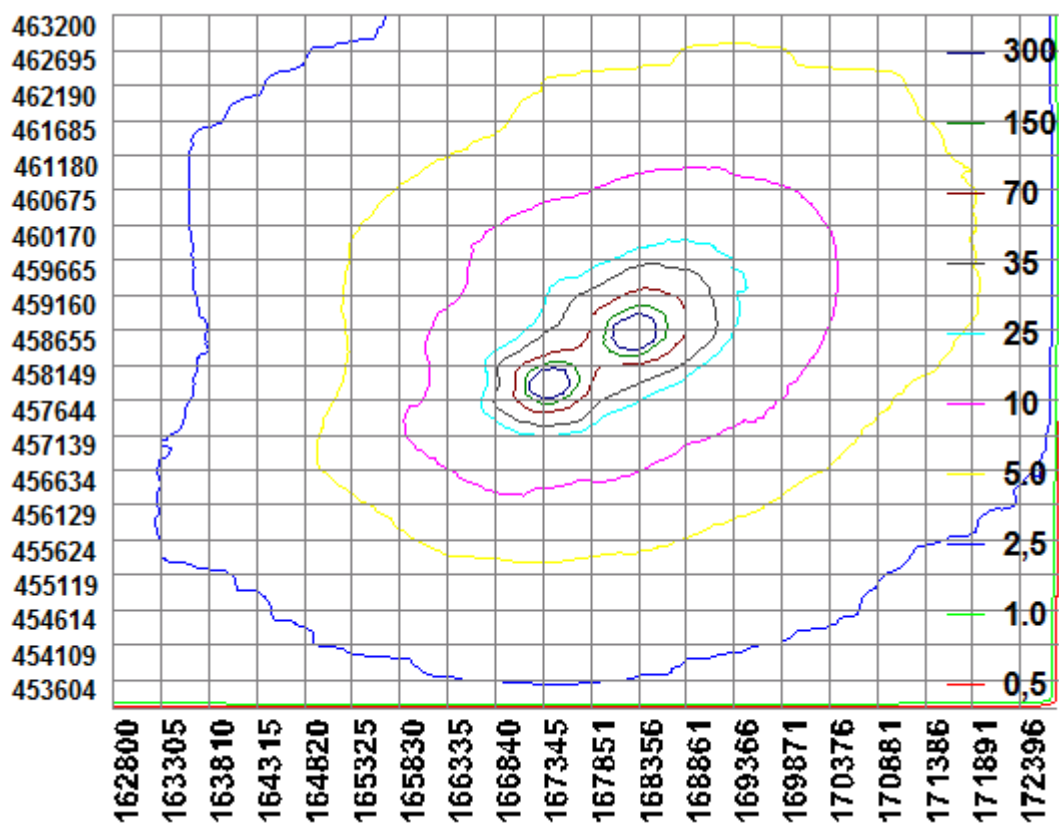
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren 0-8 mnd	585	2.5	1462.5

Details van Emissie Punt: De Jong Stal F links (372)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.15.4.2	Gespeende biggen	3154	0.11	346.94
2	D1.2.17.4 + D1.2.14	Kraamzeugen	130	0.435	56.55
3	D1.3.12.4	Guste en dragende zeugen	866	0.63	545.58
4	D2.4.4	Dekberen	6	0.83	4.98
5	D3.2.15.4.2	Opfokzeugen	160	0.53	84.8

Details van Emissie Punt: De Jong Stal F recht (373)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.15.4.2	Gespeende biggen	3154	0.11	346.94
2	D1.2.17.4+D1.2.14	Kraamzeugen	286	0.435	124.41
3	D1.3.12.4	Guste en dragende zeugen	704	0.63	443.52



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Chr. de Jong aangevraagde situatie

Gemaakt op: 13-02-2015 11:18:43

Zwaartepunt X: 167,700 Y: 458,100

Cluster naam: Chr de Jong Buzerseweg 17 en Morren Holding, Nederwoudseweg 1a, Lunteren

Berekende ruwheid: 0,22 m

Emissie Punten:

Volg-nr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem. geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Morren stal A	167 362	457 788	3,5	3,3	0,5	4,00	978
2	Morren stal B	167 351	457 802	3,5	3,3	0,5	4,00	978
3	Morren stal C	167 347	457 819	3,5	3,3	0,5	4,00	646
4	Morren stal D	167 339	457 831	3,5	3,3	0,5	4,00	499
5	Morren stal E	167 320	457 834	3,5	3,3	0,5	4,00	0
6	De Jong stal C	168 348	458 646	4,7	3,4	0,6	4,00	1 393
7	De Jong Stal E	168 330	458 580	5,1	3,6	0,6	4,00	1 513
8	De Jong Stal F	168 320	458 677	9,8	6,9	5,0	1,47	2 123

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	H4030 Droge heiden	173 126	456 314	1,90
2	H2330 Zandverstuivingen	173 552	456 868	1,94

3	H2310 Stuifzandheide met struikhei	174 137	457 580	1,91
4	H9190 Oude eikenbossen	176 103	457 678	1,34
5	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	175 677	456 296	1,23

Details van Emissie Punt: Morren stal A (360)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E.1.100	Opfokhennen en hanen	5750	0.17	977.5

Details van Emissie Punt: Morren stal B (361)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E1.100	Opfokhennen en hanen	5750	0.17	977.5

Details van Emissie Punt: Morren stal C (362)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E1.100	Opfokhennen en hanen	3800	0.17	646

Details van Emissie Punt: Morren stal D (363)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E1.100	Opfokhennen en hanen	2935	0.17	498.95

Details van Emissie Punt: Morren stal E (364)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E1.100	Opfokhennen en hanen	0	0.17	0

Details van Emissie Punt: De Jong stal C (370)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren 0-8 mnd.	557	2.5	1392.5

Details van Emissie Punt: De Jong Stal E (371)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren 0-8 mnd	605	2.5	1512.5

Details van Emissie Punt: De Jong Stal F (372)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.15.4.1	Gespeende biggen	9592	0.09	863.28
2	D1.2.17.4 + D1.2.14	Kraamzeugen	416	0.435	180.96
3	D1.3.12.4	Guste en dragende zeugen	1570	0.63	989.1
4	D2.4.4	Dekberen	6	0.83	4.98
5	D3.2.15.4.2	Opfokzeugen	160	0.53	84.8

