



BESCHIKKING D.D. 17 SEPTEMBER 2012 - ZAAKNUMMER 2012-000241 VAN
GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND

Natuurbeschermingswet 1998
Artikel 19d en 19e

Vleeskalveren- en pluimveehouderij aan de Koudhoornweg 4 te Lunteren

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van H.J. Bouw aan de Koudhoornweg 4 te Lunteren, hierna te noemen aanvrager, van 23 december 2011 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het houden van 314 vleeskalveren en 18.000 opfokhennen. De inrichting is gelegen op 1.300 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe.

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

- aanvraagformulier agrarische bedrijven ten behoeve van de Natuurbeschermingswet 1998, getekend op 20 december 2011;
- overzichtssituatie ligging bedrijf ten opzichte van de Natura 2000-gebieden;
- AAgro-Stacksberekening vergunde situatie, gegenereerd op 21-12-2011;
- AAgro-Stacksberekening van de gevraagde situatie, gegenereerd op 20-12-2011;
- tabel van aangevraagde dieren aantallen;
- vergunning Wet Milieubeheer d.d. 20 april 2010;
- vergunning Wet Milieubeheer d.d. 23 december 1997;
- plattegrondtekening behorende bij vergunning d.d. 23 december 1997;
- plattegrondtekening behorende bij aangevraagde situatie.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 14 juni 2012 tot 26 juli 2012 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Ede en aan de Gelderse Natuur en Milieufederatie waarbij zij in de gelegenheid zijn gesteld een zienswijze naar voren te brengen. 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 16, 19d, 19e en 43 van de Nbw 1998,

HEBBEN BESLOTEN

H.J. Bouw een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen**.

Voorschriften

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

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een vleeskalveren- en pluimveehouderij waarbij met 244 vleeskalveren wordt uitgebreid en met 16.183 opfokhennen en 24 vleesvarkens wordt afgebouwd.

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.

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.

Aanvrager is in het bezit van een vergunning op grond van de Wet milieubeheer van 23 december 1997 voor het bij de aanvraag betrokken bedrijf. 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. In tabel 1 is de vergunde en de aangevraagde veebezetting weergegeven. In tabel 2 is de depositie van de vergunde en de aangevraagde situatie weergegeven.

Tabel 1 veebezetting

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Opfokhennen	E1.7/ BWL2001.06	16.958
Opfokhennen	E1.1/ BWL2001.04	17.225
Vleesvarkens	D3.100.2	24
Vleeskalveren	A4.100	70
Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Opfokhennen	E1.7	18.000
Vleeskalveren	A4.100	314

Tabel 2 NH₃-depositie van het bedrijf in mol/ha/jr

Habitatype	Depositie		
	Vergund op 24 maart 2000	Aangevraagd	Vershil
H4030 droge heiden	7,7	7,5	-0,2
H4030 droge heiden	1,7	1,7	0
H2330 zandverstuivingen	6,1	6,0	-0,1
H2330 zandverstuivingen	1,2	1,1	-0,1
H2330 zandverstuivingen	1,3	1,3	0
H9190 oude eikenbossen	4,9	4,8	-0,1
H9190 oude eikenbossen	1,6	1,6	0
H2310 zandverstuivingen met struikhei	5,0	5,0	0
H2310 zandverstuivingen met struikhei	1,2	1,1	-0,1
H9120 beuken-eikenbossen met hulst	2,3	2,2	-0,1
H6230 heischrale graslanden	0,5	0,5	0
H6230 heischrale graslanden	0,4	0,4	0
H6230 heischrale graslanden	1,4	1,3	-0,1
H5130 jeneverbesstruwelen	0,4	0,4	0
H5130 jeneverbesstruwelen	1,0	1,0	0
H3160 zure vennen	2,3	2,3	0
H4010A vochtige heiden	2,3	2,3	0

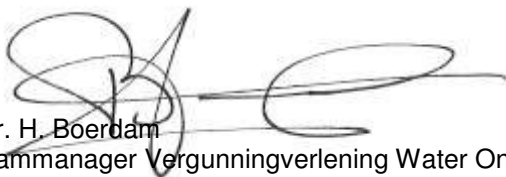
Uit tabel 2 blijkt dat met het wijzigen van dieraantallen, zoals vermeld in de aanvraag, sprake is van een afname van de stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitattypen. Nu de aangevraagde emissie zowel als de depositie in vergelijking tot de vergunde emissie en depositie ten tijde van de aanwijzing van dit Natura 2000-gebied daalt, achten wij significant negatieve effecten uitgesloten.

Aangezien voor dit bedrijf niet eerder een vergunning of een vvgb 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

Uit de bij de aanvraag behorende stukken blijkt dat dit bedrijf vóór de plaatsing als Habitatrictlijngebied op de lijst van communautair belang dan wel de aanwijzing in het kader van de Vogelrichtlijn beschikte over een nationale toestemming. De aangevraagde depositie overschrijdt de depositie van deze nationale toestemming niet. Gelet hierop is voor de aangevraagde activiteit geen passende beoordeling vereist. Nu tevens de belangen zoals vermeld in artikel 19 e sub c Nbw 1998 niet aan de orde zijn, kan de vergunning worden verleend.

Hoogachtend,
namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



mr. H. Boerdam
teammanager Vergunningverlening Water Ontgrondingen
en Natuur

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 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: Berekening vergunde situatie 24 maart 2000
- Bijlage 3: Berekening aangevraagde situatie

BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van de voor deze aanvraag relevant Natura 2000-gebied

Veluwe

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 Beschermde 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 Beschermde 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)

Habitattypen	Doelstelling verspreiding	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H2310 Stufzandheiden 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

In de brief aan de Tweede Kamer van 26 januari 2010 geeft de minister aan een aantal wijzigingen op het ontwerp-aanwijzingsbesluit te zullen doorvoeren. De voorgenomen wijzigingen voor het Natura 2000-gebied Veluwe zijn:

H9120 Beuken-eikenbossen met hulst: aanpassing van de doelstelling behoud kwaliteit naar verbetering kwaliteit.

H9160A Eiken-Haagbeukenbossen: doelstelling wordt verwijderd. De bossen die tot dit habitatype werden gerekend behoren tot het habitatype beuken-eikenbossen met hulst (H9120).

H91E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen): aanpassing van de doelstelling uitbreiding oppervlakte naar behoud oppervlakte.

BIJLAGE 2: Berekening vergunde situatie 24 maart 2000

Naam van de berekening: Koudhoornweg 4, situatie 2000

Gemaakt op: 16-04-2012 11:30:00

Zwaartepunt X: 175,300 Y: 459,600

Cluster naam: Koudhoornweg 4, Lunteren

Berekende ruwheid: 0,28 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal C	175 267	459 605	1,5	1,5	0,5	0,40	175
2	Stal D	175 294	459 559	1,5	1,5	0,5	0,40	350
3	Stal B	175 260	459 568	1,5	1,5	0,5	0,40	425
4	Stal A	175 180	459 569	1,6	3,9	2,4	0,40	2 883
5	Stal H	175 311	459 582	4,0	3,0	0,5	4,00	84

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	H4030 droge heiden	175 006	458 119	7,68
2	H4030 droge heiden	179 893	461 631	1,69
3	H2330 zandverstuivin	175 537	457 986	6,10
4	H2330 zandverstuivin	181 366	460 887	1,15
5	H2330 zandverstuivin	180 366	463 911	1,30
6	H9190 oude eikenboss	176 140	457 825	4,87
7	H9190 oude eikenboss	180 224	461 554	1,59
8	H2310 zandvert+strui	174 291	457 725	5,04
9	H2310 zandverst+stru	181 407	460 668	1,15
10	H9120 beuk-eik met h	176 044	456 662	2,30
11	H6230 heischrale gra	176 921	451 450	0,47
12	H6230 heischrale gra	182 872	454 193	0,43
13	H6230 heischrale gra	180 656	462 391	1,36
14	H5130 jeneverbesstru	182 821	454 416	0,44
15	H5130 jeneverbesstru	182 176	460 804	0,97
16	H3160 zure vennen	177 365	463 794	2,33
17	H4010A vochtige heid	177 354	463 789	2,34

Details van Emissie Punt: Stal C (1050)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren	70	2.5	175

Details van Emissie Punt: Stal D (1051)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E1.1	opfokhennen	7775	0.045	349.875

Details van Emissie Punt: Stal B (1052)

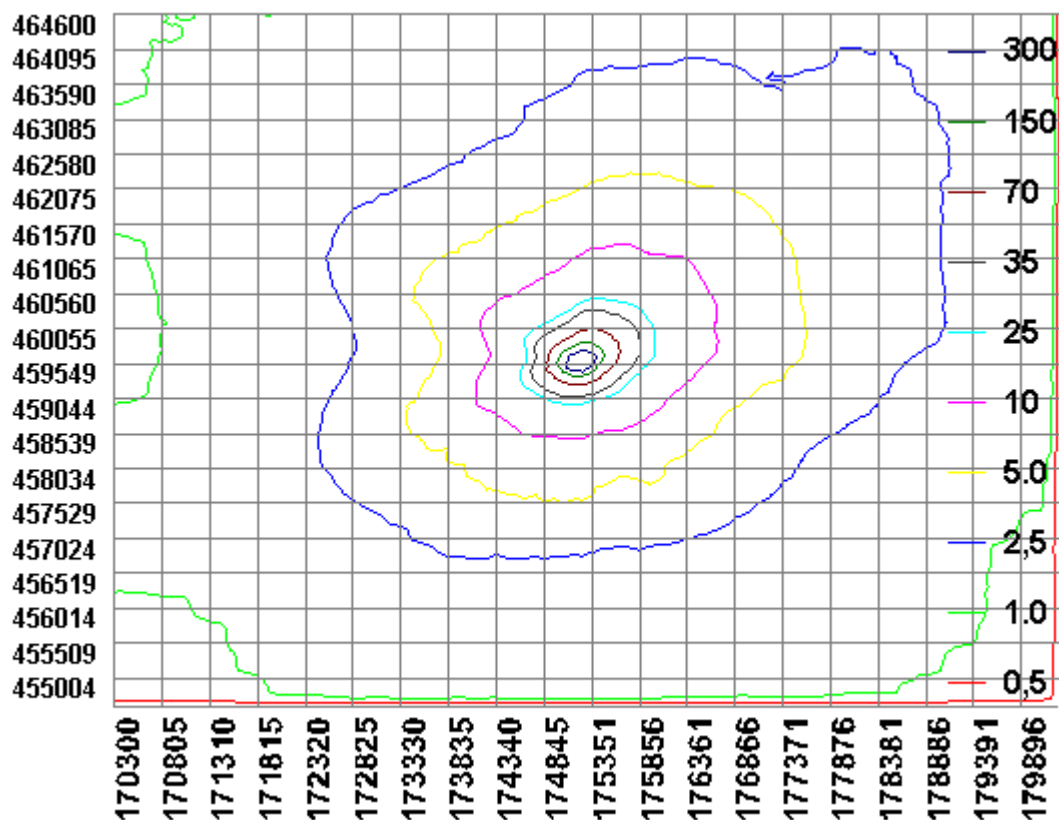
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E1.1	opfokhennen	9450	0.045	425.25

Details van Emissie Punt: Stal A (1053)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E1.7	opfokhennen	16958	0.17	2882.86

Details van Emissie Punt: Stal H (1054)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	vleesvarkens	24	3.5	84



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Koudhoornweg 4, aangevraagde situatie

Gemaakt op: 13-04-2012 15:10:57

Zwaartepunt X: 175,300 Y: 459,600

Cluster naam: Koudhoornweg 4, Lunteren

Berekende ruwheid: 0,28 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal B	175 267	459 605	6,0	4,0	0,5	4,00	210
2	Stal F	175 294	459 559	1,5	1,5	0,5	0,40	275
3	Stal G	175 260	459 568	1,5	1,5	0,5	0,40	300
4	Stal H	175 180	459 569	1,6	3,9	2,4	0,40	3 060

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	H4030 droge heiden	175 006	458 119	7,53
2	H4030 droge heiden	179 893	461 631	1,65
3	H2330 zandverstuivin	175 537	457 986	5,97
4	H2330 zandverstuivin	181 366	460 887	1,13
5	H2330 zandverstuivin	180 366	463 911	1,27
6	H9190 oude eikenboss	176 140	457 825	4,75
7	H9190 oude eikenboss	180 224	461 554	1,56
8	H2310 zandvert+strui	174 291	457 725	4,95
9	H2310 zandverst+stru	181 407	460 668	1,12
10	H9120 beuk-eik met h	176 044	456 662	2,24
11	H6230 heischrale gra	176 921	451 450	0,46
12	H6230 heischrale gra	182 872	454 193	0,42
13	H6230 heischrale gra	180 656	462 391	1,33
14	H5130 jeneverbesstru	182 821	454 416	0,43
15	H5130 jeneverbesstru	182 176	460 804	0,95
16	H3160 zure vennen	177 365	463 794	2,29
17	H4010A vochtige heid	177 354	463 789	2,29

Details van Emissie Punt: Stal B (1050)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren	84	2.5	210

Details van Emissie Punt: Stal F (1051)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren	110	2.5	275

Details van Emissie Punt: Stal G (1052)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren	120	2.5	300

Details van Emissie Punt: Stal H (1053)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E1.7	opfokhennen	18000	0.17	3060

