



BESCHIKKING D.D. 1 OKTOBER 2012 – ZAAKNUMMER 2012-000608 - VAN
GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND

Natuurbeschermingswet 1998
Artikel 19d, e, f en g Natuurbeschermingswet 1998,
Verordening Stikstof en Natura 2000 Gelderland en
Beleidsregels Stikstof en Natura 2000 Gelderland

Vleeskalverenhouderij aan de Buurtweg 15 te Ermelo.

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van A.J. Klarenbeek, Buurtweg 15 te Ermelo, hierna te noemen aanvrager, van 2 januari 2012 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

In de aanvraag wordt verzocht om de situatie conform de vergunning Wet milieubeheer, d.d. 15 oktober 2007, te vergunnen in het kader van de Nbw 1998. De inrichting is gelegen op 360 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe, in de landbouw enclave.

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

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven, d.d. 2 januari 2012.
- Tabellen vergunde en aangevraagde dieraantallen.
- Situatietekening van de omgeving.
- Plattegrond- en situatietekening aangevraagde situatie, getekend door H. Bakker, tekeningnummer 839-1851, laatst gewijzigd 14 mei 2007.
- Aanvraagformulier vergunning Wet milieubeheer, d.d. 4 mei 2007.

Op 23 april 2012 hebben wij van de aanvrager de volgende aanvullende stukken ontvangen:

- Vergunning Wet milieubeheer, d.d. 15 oktober 2007.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 28 juni 2012 tot 9 augustus 2012 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Ermelo 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,19d-g en 43 Nbw 1998, artikel 16 Verordening Stikstof Natura 2000 Gelderland en de artikelen 3 lid 1 onder II en 4 lid 1 onder b Beleidsregels Stikstof en Natura 2000 Gelderland;

HEBBEN BESLOTEN

de aanvrager 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 vleeskalverenhouderij met twee stallen voor de huisvesting van, in totaal, 232 vleeskalveren.

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 de voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebieden 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. Op grond hiervan geldt een vergunningplicht op grond van artikel 19d Nbw 1998.

Uit de stukken behorend bij de aanvraag blijkt dat de inrichting in de periode van 24 maart 2000 tot en met 1 februari 2009 is gewijzigd.

Op 15 oktober 2007 heeft het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Ermelo aan aanvrager een milieuvergunning verleend ten behoeve van wijzigingen in de veehouderij.

Voor deze vergunningaanvragen zal conform artikel 16 van de Verordening Stikstof en Natura 2000 Gelderland collectief worden gesaldeerd. Voor deze saldering komen enkel bedrijfssituaties in aanmerking beschikken over een vergunning ingevolge de Wm of een melding ingevolge de Wm of het Blm van de periode 24 maart 2000 tot en met 1 februari 2009

Met het oog op collectieve saldering is voor alle Gelderse Natura 2000-gebieden onderzocht of gedurende de periode van 24 maart 2000 tot 1 februari 2009 op voor stikstofgevoelige habitats sprake is geweest van een toename van stikstofdepositie. Daartoe is de toename van stikstofdepositie afgezet tegen de afname van stikstofdepositie als gevolg van stoppende of krimpende bedrijven in dezelfde periode. Uit dit onderzoek van Arcadis blijkt dat slechts op een beperkt aantal habitattypen sprake is van toename van de stikstofdepositie gedurende deze periode. Dit betreft niet de stikstofgevoelige habitattypen welke door de vergunningaanvraag mogelijk kunnen worden beïnvloed.

Uit de onderstaande tabellen volgt dat de vergunningaanvraag niet de op 1 februari 2009 vergunde depositie ingevolge de Wm dan wel de melding ingevolge de Wm of het Blm overschrijdt.

Tabel 1 veebezetting

Vergunde veebezetting op 1 februari 2009		
Diersoort	RAV-code	Aantal
Vleeskalveren 0-8 maanden	A 4.100	232

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	RAV-code / BWL-code	Aantal
Vleeskalveren 0-8 maanden	A 4.100	232

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

Habitatype	Depositie		
	Vergund op 1-2-2009	Aangevraagd	Vershil
H4030 Droge heide	13,5	13,5	0,0
H4030 Droge heide	9,7	9,7	0,0
H4030 Droge heide	1,1	1,1	0,0
H4010A Vochtige heide	2,8	2,8	0,0
H4010A Vochtige heide	1,1	1,1	0,0
H4010A Vochtige heide	0,4	0,4	0,0
H9120 Beuken- eikenbossen met hulst	2,2	2,2	0,0
H9120 Beuken- eikenbossen met hulst	1,7	1,7	0,0
H9120 Beuken- eikenbossen met hulst	2,0	2,0	0,0
H9120 Beuken- eikenbossen met hulst	1,4	1,4	0,0
H3130 Zwakgebufferde vennen	2,4	2,4	0,0
H3130 Zwakgebufferde vennen	1,2	1,2	0,0
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,5	0,5	0,0
H3160 Zure vennen	1,0	1,0	0,0
H3160 Zure vennen	0,1	0,1	0,0
H3160 Zure vennen	0,2	0,2	0,0
H3160 Zure vennen	0,5	0,5	0,0
H3160 Zure vennen	0,1	0,1	0,0
H7110B Actieve hoogvenen	0,1	0,1	0,0
H6230 Heischrale graslanden	2,4	2,4	0,0
H6230 Heischrale graslanden	0,1	0,1	0,0
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	2,5	2,5	0,0
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	1,3	1,3	0,0
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,1	0,1	0,0
H91E0C Beekbegeleidende bossen	0,9	0,9	0,0
H91E0C Beekbegeleidende bossen	0,7	0,7	0,0
H91E0C Beekbegeleidende bossen	0,6	0,6	0,0
H9190 Oude eikenbossen	1,0	1,0	0,0
H9190 Oude eikenbossen	0,8	0,8	0,0
H9190 Oude eikenbossen	0,3	0,3	0,0
H2310 Stuifzandheide met struikhei	0,2	0,2	0,0
H2310 Stuifzandheide met struikhei	0,1	0,1	0,0
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,1	0,1	0,0
H2330 Zandverstuivingen	0,3	0,3	0,0
H2330 Zandverstuivingen	0,1	0,1	0,0
H2330 Zandverstuivingen	0,2	0,2	0,0
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,1	0,1	0,0


Gelet op de resultaten uit tabel 2 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

Nu de aangevraagde wijziging niet leidt tot een stikstofdepositietoename ten opzicht van 1 februari 2009 en de collectieve saldering aantoont dat eerdere wijzigingen van dit bedrijf tussen 24 maart 2000 en 1 februari 2009 niet hebben geleid tot een stikstofdepositietoename op de bij deze aanvraag betrokken stikstofgevoelige habitattypen, kan de vergunningaanvraag op grond van de Nbw 1998, de Verordening Stikstof en Natura 2000 Gelderland en de Beleidsregels Stikstof en Natura 2000 Gelderland worden verleend.

Namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



F.A.J. Segers
plv. 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: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 1 februari 2009
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van het voor deze aanvraag relevante Natu0,0ra 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 Beschermd 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 Beschermd 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	<i>Doelstelling verspreiding</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
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: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 2009

Naam van de berekening: Buurtweg 15 vergunde situatie
 Gemaakt op: 26-04-2012 11:48:02
 Zwaartepunt X: 177,300 Y: 475,800
 Cluster naam: Buurtweg 15 te Ermelo
 Berekende ruwheid: 0,47 m

Emissie Punten:

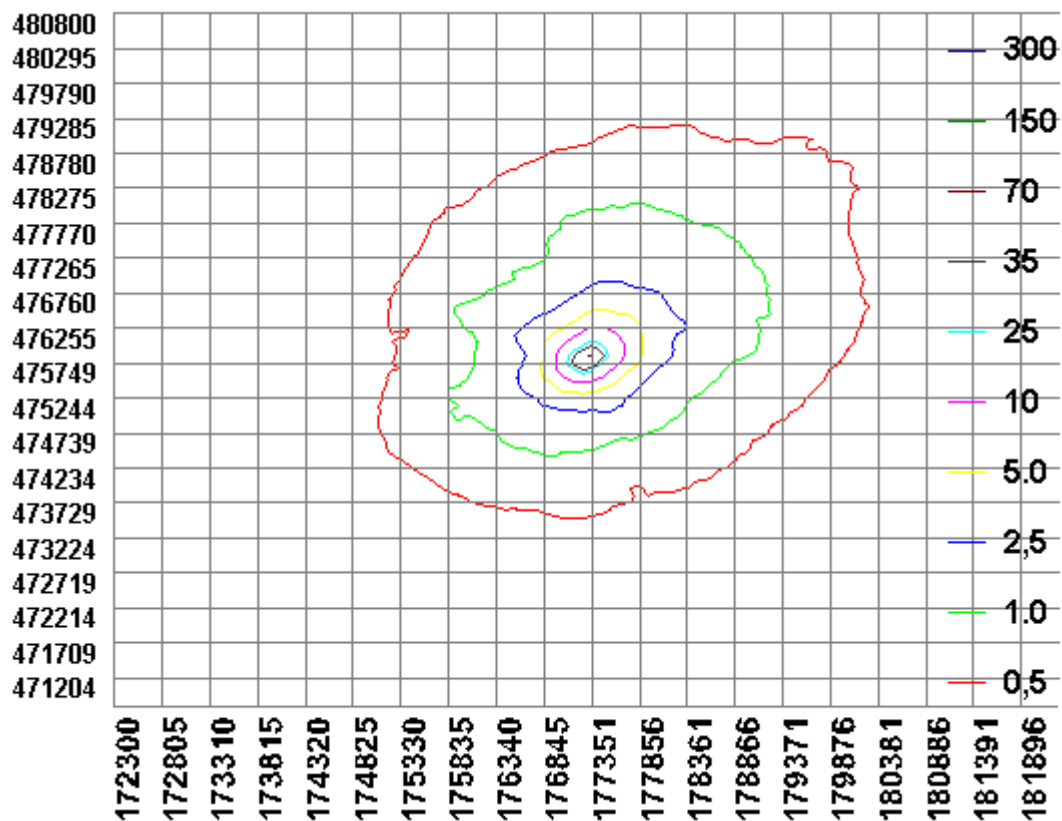
Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal F/G	177 277	475 791	3,8	3,8	0,5	0,40	580

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Veluwe (rand)</i>	177 631	475 772	14,52
2	H4030 Droge heide	177 672	475 939	13,50
3	H4030 Droge heide	177 625	475 637	9,66
4	H4030 Droge heide	176 492	476 868	1,11
5	H4010A Vochtige heide	178 360	476 346	2,77
6	H4010A Vochtige heide	178 796	475 726	1,06
7	H4010A Vochtige heide	179 784	474 869	0,39
8	H9120 Beuken- eikenbossen met hulst	176 833	474 995	2,22
9	H9120 Beuken- eikenbossen met hulst	176 401	476 104	1,69
10	H9120 Beuken- eikenbossen met hulst	177 038	476 825	2,00
11	H9120 Beuken- eikenbossen met hulst	178 699	476 792	1,43
12	H3130 Zwakgebufferde vennen	178 440	476 185	2,39
13	H3130 Zwakgebufferde vennen	178 831	475 931	1,16
14	H3130 Zwakgebufferde vennen	178 395	479 726	0,49
15	H3160 Zure vennen	178 827	475 652	0,99
16	H3160 Zure vennen	182 756	473 433	0,10
17	H3160 Zure vennen	182 008	480 826	0,18
18	H3160 Zure vennen	178 495	479 395	0,46
19	H3160 Zure vennen	175 204	469 139	0,08
20	H7110B Actieve hoogvenen	182 912	468 940	0,06
21	H6230 Heischrale graslanden	178 460	476 425	2,38
22	H6230 Heischrale graslanden	183 673	473 274	0,09
23	H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	178 421	476 299	2,48
24	H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	178 687	475 863	1,31
25	H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	182 869	468 924	0,06
26	H91E0C Beekbegeleidende bossen	179 249	477 087	0,89
27	H91E0C Beekbegeleidende bossen	179 418	475 702	0,67
28	H91E0C Beekbegeleidende bossen	177 888	478 709	0,60
29	H9190 Oude eikenbossen	179 029	476 391	1,04
30	H9190 Oude eikenbossen	176 505	477 210	0,82
31	H9190 Oude eikenbossen	176 537	472 816	0,30
32	H2310 Stuifzandheide met struikhei	175 153	480 052	0,21
33	H2310 Stuifzandheide met struikhei	177 674	469 600	0,10
34	H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	179 231	483 977	0,12
35	H2330 Zandverstuivingen	178 456	473 083	0,29
36	H2330 Zandverstuivingen	178 937	483 258	0,14
37	H2330 Zandverstuivingen	174 459	478 684	0,23
38	H5130 Jeneverbesstruwelen	177 987	469 327	0,09

Details van Emissie Punt: Stal F/G (1128)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 4.100	Vleeskalveren 0-8 mnd	232	2.5	580



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Buurtweg 15 aangevraagde situatie
 Gemaakt op: 26-04-2012 11:48:02
 Zwaartepunt X: 177,300 Y: 475,800
 Cluster naam: Buurtweg 15 te Ermelo
 Berekende ruwheid: 0,47 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal F/G	177 277	475 791	3,8	3,8	0,5	0,40	580

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Veluwe (rand)</i>	177 631	475 772	14,52
2	H4030 Droge heide	177 672	475 939	13,50
3	H4030 Droge heide	177 625	475 637	9,66
4	H4030 Droge heide	176 492	476 868	1,11
5	H4010A Vochtige heide	178 360	476 346	2,77
6	H4010A Vochtige heide	178 796	475 726	1,06
7	H4010A Vochtige heide	179 784	474 869	0,39
8	H9120 Beuken- eikenbossen met hulst	176 833	474 995	2,22
9	H9120 Beuken- eikenbossen met hulst	176 401	476 104	1,69
10	H9120 Beuken- eikenbossen met hulst	177 038	476 825	2,00
11	H9120 Beuken- eikenbossen met hulst	178 699	476 792	1,43
12	H3130 Zwakgebufferde vennen	178 440	476 185	2,39
13	H3130 Zwakgebufferde vennen	178 831	475 931	1,16
14	H3130 Zwakgebufferde vennen	178 395	479 726	0,49
15	H3160 Zure vennen	178 827	475 652	0,99
16	H3160 Zure vennen	182 756	473 433	0,10
17	H3160 Zure vennen	182 008	480 826	0,18
18	H3160 Zure vennen	178 495	479 395	0,46
19	H3160 Zure vennen	175 204	469 139	0,08
20	H7110B Actieve hoogvenen	182 912	468 940	0,06
21	H6230 Heischrale graslanden	178 460	476 425	2,38
22	H6230 Heischrale graslanden	183 673	473 274	0,09
23	H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	178 421	476 299	2,48
24	H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	178 687	475 863	1,31
25	H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	182 869	468 924	0,06
26	H91E0C Beekbegeleidende bossen	179 249	477 087	0,89
27	H91E0C Beekbegeleidende bossen	179 418	475 702	0,67
28	H91E0C Beekbegeleidende bossen	177 888	478 709	0,60
29	H9190 Oude eikenbossen	179 029	476 391	1,04
30	H9190 Oude eikenbossen	176 505	477 210	0,82
31	H9190 Oude eikenbossen	176 537	472 816	0,30
32	H2310 Stuifzandheide met struikhei	175 153	480 052	0,21
33	H2310 Stuifzandheide met struikhei	177 674	469 600	0,10
34	H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	179 231	483 977	0,12
35	H2330 Zandverstuivingen	178 456	473 083	0,29
36	H2330 Zandverstuivingen	178 937	483 258	0,14
37	H2330 Zandverstuivingen	174 459	478 684	0,23
38	H5130 Jeneverbesstruwelen	177 987	469 327	0,09

Details van Emissie Punt: Stal F/G (1128)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 4.100	Vleeskalveren 0-8 mnd	232	2.5	580

