



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN  
VAN GELDERLAND

---

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

**Datum** : 26 juni 2014  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 –2013-016820 – gemeente Scherpenzeel  
**Activiteit** : het uitbreiden van een pluimvee- en paardenhouderij aan Klein  
Gooswilligenweg 3, 3925 MG, Scherpenzeel  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning

**Aanvrager** : V.O.F. Ter Maaten  
**Zaaknummer** : 2013-016820

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van V.O.F. Ter Maaten, Klein Gooswilligenweg 3 te Scherpenzeel, hierna te noemen aanvrager, van 15 november 2013 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998. Deze is op 14 mei 2014 vervangen door een nieuwe aanvraag in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998.

### **Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag voorziet in het uitbreiden van een pluimvee- en paardenhouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 6.740 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. 13 mei 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

V.O.F. Ter Maaten 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 5 november 2012 verleende vergunning met zaaknummer 2012-009475.

### **Beoordeling van de aanvraag**

De aanvraag betreft een pluimvee- en paardenhouderij waarbij 196.900 legkippen en 30 paarden worden gehouden.

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 de Natura 2000-gebieden 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.

Aanvrager is in het bezit van een vergunning op grond van de Natuurbeschermingswet 1998 van 5 november 2012 voor het bij de aanvraag betrokken bedrijf.

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager ten behoeve van uitbreiden van een pluimvee- en paardenhouderij wenst te salderen met het bedrijf Klein Gooswilligenweg 2 te Scherpenzeel en met het bedrijf Kolfschoterdijk 8-10 te Scherpenzeel.

Op 5 juli 1988 is voor de inrichting aan Klein Gooswilligenweg 2 te Scherpenzeel een vergunning op grond van de Hinderwet afgegeven met een totale ammoniakemissie van 1.775,0 kg. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 1.775,0 kg van de ammoniakemissierechten, van de inrichting aan Klein Gooswilligenweg 3 te Scherpenzeel, worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 9 oktober 2013 door deze inrichting bij de gemeente Scherpenzeel een verzoek tot intrekking is ingediend.

Op 26 oktober 1993 is voor de inrichting aan Kolfschoterdijk 8-10 te Scherpenzeel een vergunning op grond van de Wet milieubeheer afgegeven met een totale ammoniakemissie van 1.811,0 kg. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat de 1.811,0 kg van de ammoniakemissierechten zowel voor de inrichting aan de Scherpenzeelseweg 39 te Barneveld als voor de inrichting aan de Klein Gooswilligenweg 3 te Scherpenzeel worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering. Omdat beide inrichtingen gebruik maken van de ammoniakemissierechten, zijn beide bedrijven in de AAgro-Stacksberekeningen vergund en aangevraagd ingevoerd.

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

#### *Veebezetting*

In tabel 1 is de vergunde veebezetting op 5 november 2012 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 2 is de vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en 7 december 2004 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

**Tabel 1 veebezetting aanvrager Klein Gooswilligenweg 3 te Scherpenzeel**

<b>Vergunde veebezetting op 5 november 2012 Nbw</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code / BWL</b>	<b>Aantal</b>
Legkippen	E 2.5.5/BWL 2005.11	29.800
Legkippen	E 2.5.6/BWL 2009.10.V1	40.000
Nageschakelde techniek	E 6.4.2/BWL2007.09V2	69800
Paarden	K1/n.v.t.	14

<b>Aangevraagde veebezetting</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code / BWL</b>	<b>Aantal</b>
Paarden	K1/n.v.t.	30
Legkippen	E 2.5.6/BWL 2009.10.V1	39.900
Legkippen	E 2.5.5/BWL 2005.11	29.800
Nageschakelde techniek	E 6.4.2/BWL 2007.09V2	69.700
Legkippen	E 2.11.2.2/BWL2004.10.V2	57.500
Nageschakelde techniek	E 6.4.2/BWL 2007.09V2	57.500

**Tabel 2 veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Klein Gooswilligenweg 2 te Scherpenzeel**

<b>Vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en 7 december 2004</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code/BWL</b>	<b>Aantal</b>
Vleesvarkens	D3.100.2/n.v.t	710

**Tabel 3 veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Kolfschoterdijk 8-10 te Scherpenzeel**

<b>Vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en 7 december 2004</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code/BWL</b>	<b>Aantal</b>
Vleeskalveren	A4.100/n.v.t.	126
Vleesvarkens	D3.100.2/n.v.t.	425
Vleesvee	A6/n.v.t.	1
Pony	K4/n.v.t.	1

*Depositie*

Voor de dichtstbijzijnde habitattypen, die voor deze aanvraag relevant zijn, is de depositie in de verschillende situaties weergegeven in tabel 4. Een negatieve waarde in de kolom gemiddeld houdt in dat er sprake is van een afname van de depositie op het betreffende habitatype.

**Tabel 4 NH<sub>3</sub>-depositie van de bedrijven in mol/ha/jr**

<b>Habitatype</b>	<b>Depositie (berekening incl. saldering)</b>		
	<b>24 maart 2000/ 7 december 2004/ Inclusief saldering</b>	<b>Aanvraag</b>	<b>Verschil</b>
Veluwe			
H4030 Droge heiden	1,8	1,8	0,0
H2330 Zandverstuivingen	1,8	1,8	0,0
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	1,7	1,7	0,0
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	1,1	1,1	0,0
Veluwe			
H9190 Oude eikenbossen	1,3	1,3	0,0
H2330 Zandverstuivingen	1,8	1,8	0,0
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	1,8	1,8	0,0
H4030 Droge heiden	1,8	1,8	0,0
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	1,3	1,3	0,0

Uit tabel 4 blijkt dat de aanvraag niet tot gevolg heeft dat de stikstofdepositie op de aanwezige stikstofgevoelige habitattypen toeneemt.

Vanwege de directe samenhang tussen de bedrijven, is de beëindiging van de veebezetting van de bedrijven gelegen aan de Klein Gooswilligenweg 2 te Scherpenzeel en de Kolfshoterdijk 8-10 te Scherpenzeel 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](mailto: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](http://www.gelderland.nl>actueel>bekendmakingen).

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**

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 NH<sub>3</sub> gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Veluwe.

**Tabel 2 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: Ontwerp-aanwijzingsbesluit Veluwe)**  
 (= behoudsdoelstelling; > ontwikkelingsdoelstelling)

<b><i>Habitattypen</i></b>	<b><i>Doelstelling verspreiding</i></b>	<b><i>Doelstelling oppervlakte</i></b>	<b><i>Doelstelling kwaliteit</i></b>
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 <sup>1</sup>	=	>	>
H6410 Blauwgraslanden	=	>	>
H7110B Actief hoogveen <sup>1</sup>	=	>	>
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen		>	>
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst		>	=
H9160A Eiken-Haagbeukenbossen		>	=
H9190 Oude eikenbossen		>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen <sup>1</sup>		>	>

<sup>1</sup>Prioritair habitatype

**BIJLAGE 2: Berekening huidige situatie inclusief saldering**

Naam van de berekening: Klein Gooswilligenweg 3 te Scherpenzeel en Scherpenzeelseweg 39 te Barneveld vergund

Gemaakt op: 2-06-2014 14:33:51

Zwaartepunt X: 164,100 Y: 457,200

Cluster naam: Klein Gooswilligenweg 3 Scherpenzeel en Scherpenzeelseweg 39 te Barneveld vergund

Berekende ruwheid: 0,21 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Nr.3 stal F+ G	164 890	456 116	1,5	1,5	3,1	0,40	2 234
2	Nr. 3 stal D	164 796	456 069	1,5	1,5	0,5	0,40	70
3	Nr. 3 stal H	164 892	456 151	11,0	8,7	4,4	2,48	0
4	Nr. 39 stal C	166 429	459 150	1,5	1,5	2,8	0,40	2 269
5	Nr. 39 stal D	166 417	459 139	5,6	1,7	6,3	0,40	3 803
6	Nr. 39 stal F	166 363	459 146	1,5	1,5	0,5	0,40	30
7	Nr. 2 stal 1	164 535	456 201	4,0	3,0	0,5	0,40	375
8	Nr.2 stal 2	164 529	456 188	4,0	3,0	0,5	0,40	175
9	Nr. 2 stal 3	164 568	456 165	4,0	3,0	0,5	0,40	650
10	Nr.2 stal 4	164 558	456 158	3,5	2,8	0,5	0,40	375
11	Nr.2 stal 5	164 542	456 136	3,6	3,0	0,5	4,00	200
12	Nr. 8/10 stal 1	162 207	457 699	1,5	1,5	0,5	0,40	100
13	Nr. 8/10 stal 2	162 197	457 714	1,5	1,5	0,5	0,40	270
14	Nr. 8/10 stal 3	162 208	457 718	1,5	1,5	0,5	0,40	28
15	Nr. 8/10 stal 4	162 195	457 725	1,5	1,5	0,5	0,40	270
16	Nr. 8/10 stal 5	162 165	457 718	1,5	1,5	0,5	0,40	693
17	Nr. 8/10 stal 6	162 167	457 729	1,5	1,5	0,5	0,40	215
18	Nr. 8/10 stal 7	162 180	457 709	1,5	1,5	0,5	0,40	112
19	Nr. 8/10 stal 8	162 182	457 692	1,5	1,5	0,5	0,40	116
20	Nr. 8/10 stal 9	162 162	457 691	1,5	1,5	0,5	0,40	9
21	Nr. 3. stal F	164 886	456 111	2,3	4,7	6,9	0,40	0
22	Nr 3. stal G	164 888	456 123	2,3	3,8	6,9	0,40	0
23	Nr.3 stal E3	164 796	456 069	1,5	1,5	0,5	0,40	0
24	Nr. 39 Stal B	166 455	459 162	8,0	5,6	2,9	4,56	0

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe rand	171 501	455 281	2,22
2	H4030 Droge heiden	172 580	455 350	1,79
3	H2330 Zandverstuivingen	173 647	456 547	1,75
4	H2310 Stuifzandheiden met struikhei	174 278	457 347	1,74
5	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	174 798	453 099	1,13
6	Veluwe rand	172 035	456 777	2,34
7	H9190 Oude eikenbossen	176 118	457 009	1,33
8	H2330 Zandverstuivingen	173 585	456 858	1,83
9	H2310 Stuifzandheiden met struikhei	174 152	457 564	1,82
10	H4030 Droge heiden	173 134	456 280	1,82
11	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	175 678	456 292	1,30

**Details van Emissie Punt: Nr.3 stal F+ G (348)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.5.6 +E6.4.2	legkippen+ droogtunnel	40000	0.032	1280
2	E2.5.5 +E6.4.2	legkippen+ droogtunnel	29800	0.032	953.6

**Details van Emissie Punt: Nr. 3 stal D (349)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	paarden > 3 jaar	14	5	70

**Details van Emissie Punt: Nr. 3 stal H (350)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.11.22.2+E6.4.2	legkippen+ droogtunnel	0	0.044	0

**Details van Emissie Punt: Nr. 39 stal C (352)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.11.1	Leghennen	25212	0.09	2269.08

**Details van Emissie Punt: Nr. 39 stal D (353)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.11.1	legkippen D+ droogtunnel	33000	0.09	2970
2	E2.11.1	legkippen C+ droogtunnel	7788	0.09	700.92
3	E6.4.2	Stal C+D	66000	0.002	132

**Details van Emissie Punt: Nr. 39 stal F (354)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	paarden	6	5	30

**Details van Emissie Punt: Nr. 2 stal 1 (355)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	vleesvarkens	150	2.5	375

**Details van Emissie Punt: Nr.2 stal 2 (356)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	vleesvarkens	70	2.5	175

**Details van Emissie Punt: Nr2. stal 3 (357)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	vleesvarkens	260	2.5	650



**Details van Emissie Punt: Nr.2 stal 4 (358)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	vleesvarkens	150	2.5	375

**Details van Emissie Punt: Nr.2 stal 5 (359)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	vleesvarkens	80	2.5	200

**Details van Emissie Punt: Nr. 8/10 stal 1 (360)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren	40	2.5	100

**Details van Emissie Punt: Nr. 8/10 stal 2 (361)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	vleesvarkens	77	3.5	269.5

**Details van Emissie Punt: Nr. 8/10 stal 3 (362)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.100.2	vleesvarkens	8	3.5	28

**Details van Emissie Punt: Nr. 8/10 stal 4 (363)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	vleesvarkens	77	3.5	269.5

**Details van Emissie Punt: Nr. 8/10 stal 5 (364)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	vleesvarkens	198	3.5	693

**Details van Emissie Punt: Nr. 8/10 stal 6 (365)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren	86	2.5	215

**Details van Emissie Punt: Nr. 8/10 stal 7 (366)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	vleesvarkens	32	3.5	112

**Details van Emissie Punt: Nr. 8/10 stal 8 (367)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	vleesvarkens	33	3.5	115.5

**Details van Emissie Punt: Nr. 8/10 stal 9 (368)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A6	vleesvee	1	7.2	7.2
2	K4	Pony< 3 jaar	1	1.3	1.3

**Details van Emissie Punt: Nr. 3. stal F (369)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.5.6+E6.4.2	Legkippen+ droogtunnel	0	0.032	0

**Details van Emissie Punt: Nr 3. stal G (370)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.5.5+E6.4.2	legkippen+ droogtunnel	0	0.032	0

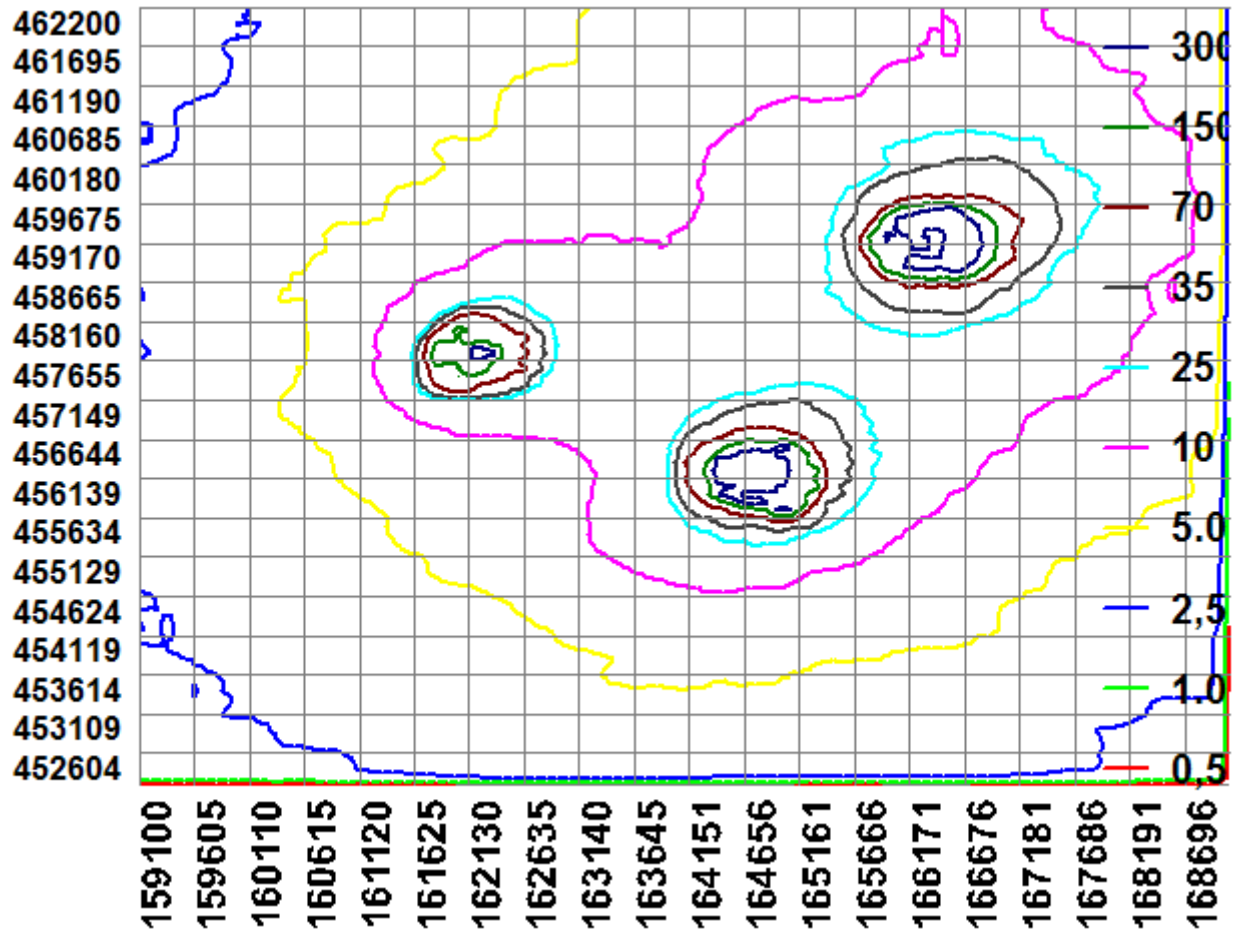
**Details van Emissie Punt: Nr.3 stal E3 (371)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	paarden	0	5	0

**Details van Emissie Punt: Nr. 39 Stal B (372)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.11.2.2+E6.4.2	legkippen+droogtunnel	0	0.044	0

provincie  
**GELDERLAND**



**BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie**

Naam van de berekening: Klein Gooswillig 3, Scherpenzeel en Scherpenzeelseweg 39, Barneveld aangevraagd

Gemaakt op: 2-06-2014 13:41:52

Zwaartepunt X: 164,100 Y: 457,200

Cluster naam: Klein Gooswillig 3, Scherpenzeel en Scherpenzeelseweg 39, Barneveld

Berekende ruwheid: 0,21 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Nr.3 stal F+ G	164 890	456 116	1,5	1,5	3,1	0,40	0
2	Nr. 3 stal D	164 796	456 069	1,5	1,5	0,5	0,40	0
3	Nr. 3 stal H	164 892	456 151	11,0	8,7	4,4	2,48	2 530
4	Nr. 39 stal C	166 429	459 150	1,5	1,5	2,8	0,40	2 031
5	Nr. 39 stal D	166 417	459 139	5,6	1,7	6,3	0,40	3 286
6	Nr. 39 stal F	166 363	459 146	1,5	1,5	0,5	0,40	30
7	Nr. 2 stal 1	164 535	456 201	4,0	3,0	0,5	0,40	0
8	Nr.2 stal 2	164 529	456 188	4,0	3,0	0,5	0,40	0
9	Nr.2 stal 3	164 568	456 165	4,0	3,0	0,5	0,40	0
10	Nr.2 stal 4	164 558	456 158	3,5	2,8	0,5	0,40	0
11	Nr.2 stal 5	164 542	456 136	3,6	3,0	0,5	4,00	0
12	Nr. 8/10 stal 1	162 207	457 699	1,5	1,5	0,5	0,40	0
13	Nr. 8/10 stal 2	162 197	457 714	1,5	1,5	0,5	0,40	0
14	Nr. 8/10 stal 3	162 208	457 718	1,5	1,5	0,5	0,40	0
15	Nr. 8/10 stal 4	162 195	457 725	1,5	1,5	0,5	0,40	0
16	Nr. 8/10 stal 5	162 165	457 718	1,5	1,5	0,5	0,40	0
17	Nr. 8/10 stal 6	162 167	457 729	1,5	1,5	0,5	0,40	0
18	Nr. 8/10 stal 7	162 180	457 709	1,5	1,5	0,5	0,40	0
19	Nr. 8/10 stal 8	162 182	457 692	1,5	1,5	0,5	0,40	0
20	Nr. 8/10 stal 9	162 162	457 691	1,5	1,5	0,5	0,40	0
21	Nr. 3. stal F	164 886	456 111	2,3	4,7	6,9	0,40	1277
22	Nr 3. stal G	164 888	456 123	2,3	3,8	6,9	0,40	954
23	Nr.3 stal E3	164 796	456 069	1,5	1,5	0,5	0,40	150
24	Nr. 39 Stal B	166 455	459 162	8,0	5,6	2,9	4,56	1272

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe rand	171 501	455 281	2,22
2	H4030 Droge heiden	172 580	455 350	1,77
3	H2330 Zandverstuivingen	173 647	456 547	1,75
4	H2310 Stuifzandheiden met struikhei	174 278	457 347	1,74
5	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	174 798	453 099	1,11
6	Veluwe rand	172 035	456 777	2,35
7	H9190 Oude eikenbossen	176 118	457 009	1,32
8	H2330 Zandverstuivingen	173 585	456 858	1,84
9	H2310 Stuifzandheiden met struikhei	174 152	457 564	1,82
10	H4030 Droge heiden	173 134	456 280	1,81
11	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	175 678	456 292	1,29

**Details van Emissie Punt: Nr.3 stal F+ G (348)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.5.6 +E6.4.2	legkippen+droogtunnel	0	0.032	0
2	E2.5.5 +E6.4.2	legkippen+ droogtunnel	0	0.032	0

**Details van Emissie Punt: Nr. 3 stal D (349)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	paarden> 3 jaar	0	5	0

**Details van Emissie Punt: Nr. 3 stal H (350)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.11.22.2+E6.4.2	legkippen+ droogtunnel	57500	0.044	2530

**Details van Emissie Punt: Nr. 39 stal C (352)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.11.1	Leghennen+ droogtunnel	22080	0.092	2031.36

**Details van Emissie Punt: Nr. 39 stal D (353)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.11.1+E6.4.2	legkippen + droogtunnel	28900	0.092	2658.8
2	E2.11.1+E6.4.2	legkippen C+ droogtunnel	6820	0.092	627.44

**Details van Emissie Punt: Nr. 39 stal F (354)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	paarden	6	5	30

**Details van Emissie Punt: Nr. 2 stal 1 (355)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	vleesvarkens	0	2.5	0

**Details van Emissie Punt: Nr.2 stal 2 (356)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	vleesvarkens	0	2.5	0

**Details van Emissie Punt: Nr2. stal 3 (357)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	vleesvarkens	0	2.5	0

**Details van Emissie Punt: Nr.2 stal 4 (358)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	vleesvarkens	0	2.5	0

**Details van Emissie Punt: Nr.2 stal 5 (359)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	vleesvarkens	0	2.5	0

**Details van Emissie Punt: Nr. 8/10 stal 1 (360)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren	0	2.5	0

**Details van Emissie Punt: Nr. 8/10 stal 2 (361)**

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

**Details van Emissie Punt: Nr. 8/10 stal 3 (362)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.100.2	vleesvarkens	0	3.5	0

**Details van Emissie Punt: Nr. 8/10 stal 4 (363)**

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

**Details van Emissie Punt: Nr. 8/10 stal 5 (364)**

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

**Details van Emissie Punt: Nr. 8/10 stal 6 (365)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren	0	2.5	0

**Details van Emissie Punt: Nr. 8/10 stal 7 (366)**

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

**Details van Emissie Punt: Nr. 8/10 stal 8 (367)**

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

**Details van Emissie Punt: Nr. 8/10 stal 9 (368)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A6	vleesvee	0	7.2	0
2	K4	Pony< 3 jaar	0	1.3	0

**Details van Emissie Punt: Nr. 3. stal F (369)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.5.6+E6.4.2	Legkippen+ droogtunnel	39900	0.032	1276.8

**Details van Emissie Punt: Nr 3. stal G (370)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.5.5+E6.4.2	legkippen+ droogtunnel	29800	0.032	953.6

**Details van Emissie Punt: Nr.3 stal E3 (371)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	paarden	30	5	150

**Details van Emissie Punt: Nr. 39 Stal B (372)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.11.2.2+E6.4.2	legkippen+droogtunnel	28900	0.044	1271.6

provincie  
**GELDERLAND**

