



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN  
GELDERLAND

---

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

**Datum** : 8 september 2015  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 – 2015-008861- gemeente Lochem  
**Activiteit** : het uitbreiden van een rundveehouderij aan Velhorst 3, 7241 TB Lochem  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning

**Aanvrager** : A.G. Lueks  
**Zaaknummer** : 2015-008861

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van A.G. Lueks, Velhorst 3 te Lochem, hierna te noemen aanvrager, van 22 juni 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

### **Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag voorziet in het uitbreiden van een rundveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 9.400 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken en op ongeveer 9.700 meter van het Natura 2000-gebied Stelkampsveld.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 22 juni 2015, gebruikt.

Het ontwerpbesluit heeft ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Lochem. Op 20 juli 2015 heeft Rombou gewezen op een fout in het ontwerpbesluit. In tabel 3 staan 100 paarden aangegeven in plaats van 10. Wij hebben ons besluit aangepast.

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**

A.G. Lueks een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder de volgende voorschrift:

- 1 Deze vergunning dient op het bedrijf aanwezig te zijn.
- 2 De start en de oplevering van de bouwwerkzaamheden moeten een week van te voren worden gemeld bij [post@gelderland.nl](mailto: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.

### **Beoordeling van de aanvraag**

De aanvraag betreft een rundveehouderij waarbij veebezetting wordt uitgebreid.

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.

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 Stelkampsveld en Rijntakken. De instandhoudingsdoelstellingen van voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied(en) 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.

De uitspraak van de Afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State van 13 november 2013 (uitspraak 201211640/1/R2) heeft er toe geleid dat bestaande rechten als volgt worden vastgelegd:

Wanneer voor een veehouderij na de referentiedatum (7 december 2004 voor Habitatrichtlijngebieden, 24 maart 2000 voor Vogelrichtlijngebieden) een situatie is vergund of gemeld waarin de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum, wordt uitgegaan van de situatie met de laagste ammoniakemissie. In alle andere gevallen wordt uitgegaan van de laatst vergunde of gemelde situatie op de referentiedatum.

Voor de inrichting zijn de onderstaande vergunningen verleend:

**Tabel 1 Vergunningenhistorie aanvrager**

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Hinderwet	21 juni 1988	849,5

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.

Voor het bedrijf is geen situatie vergund of gemeld waarin de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum.

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager wenst te salderen met het bedrijf Velhorst 6 te Lochem.

Voor het saldeerbedrijf zijn de onderstaande vergunningen verleend:

**Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf**

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Melding art. 8.18 Wet milieubeheer	6 april 1994	1.239,8
Vergunning Wet milieubeheer	11 september 2001	1.238,3

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrichtlijngebied op de lijst van gebieden van communautair belang danwel de aanwijzing in het kader van de Vogelrichtlijn nationale toestemming was verleend.

Voor het bedrijf is op 11 september 2001 een vergunning op grond van de Wet milieubeheer verleend waarbij de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum. Bij de toetsing voor de vergunde rechten is uitgegaan van deze vergunning.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 692,3 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan Velhorst 6 worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering. Op 21 juli 2014 is door deze inrichting bij de gemeente Lochem een verzoek tot intrekking is ingediend. Uit dit verzoek blijkt dat 546,0 kg wordt overgedragen aan Maatschap Haytink-Wichers, Weggelhorst 1 te Lochem

#### *Veebezetting*

In tabel 3 is de vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en 7 december 2004 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 4 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 3 Veebezetting aanvrager Velhorst 3**

<b>Vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en 7 december 2004</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code</b>	<b>Aantal</b>
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A 1.100.1	67
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3.100	40
Geiten	C 1.100	30

<b>Aangevraagde veebezetting</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code</b>	<b>Aantal</b>
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A 1.100.1	91
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3.100	153
Paarden ouder dan 3 jaar	K 1.100	10

**Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt: Velhorst 6**

<b>Vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en 7 december 2004</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code</b>	<b>Aantal</b>
Gespeende biggen	D1.100.1	150
Dekberen	D 2.100	1
Kraamzeugen	D 1.2.100	11
Guste en dragende zeugen	D 1.3.100	30
Vleesvarkens	D 3.100.1	70
Opfokzeugen	D 3.100.2	52

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

<b>Habitatype</b>	<b>Depositie (berekening incl. saldering)</b>		
	<b>24-3-2000 / 7-12-2004</b>	<b>Aanvraag</b>	<b>Verschil</b>
<i>Stelkampsveld</i>			
H6410 Blauwgraslanden	0,2	0,2	0,0
H4030 Droge heiden	0,2	0,2	0,0
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	0,2	0,2	0,0
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,2	0,2	0,0
H91E0C Beekbegeleide alluviale bossen	0,2	0,2	0,0
<i>Rijntakken</i>			

Rijntakken rand	0,1	0,1	0,0
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutooibossen	0,2	0,2	0,0
H6120 Stroomdalgraslanden	0,2	0,2	0,0
H91F0 Droge hardhoutooibossen	0,2	0,2	0,0
H6510A Glanshaverhooilanden	0,2	0,2	0,0

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

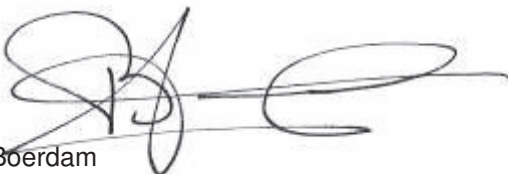
Vanwege de directe samenhang tussen de bedrijven, is de beëindiging van het bedrijf gelegen aan Velhorst 6 te beschouwen als een mitigerende maatregel op grond waarvan is verzekerd dat de stikstofdepositie per saldo niet zal toenemen.

Aangezien voor dit bedrijf niet eerder een vergunning of een verklaring van geen bedenkingen 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**

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

### **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 beroepsschrift 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 de voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebieden**

***Stelkampsveld (Habitatrichtlijn)***

**Aanwijzing en aanmelding**

Het gebied Stelkampsveld is op 20 mei 2003 aangemeld als speciale beschermingszone krachtens de Habitatrichtlijn (92/43/EEG). Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie de communautaire lijst vastgesteld op basis waarvan Nederland het gebied moet aanwijzen.

Het gebied is op 7 mei 2013 aangewezen.

In onderstaande tabel staan de voor NH<sub>3</sub> gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Stelkampsveld.

**Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (bron: aanwijzingsbesluit Stelkampsveld)**  
(= behoudoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

<b>Habitattypen</b>	<b>Doelstelling oppervlakte</b>	<b>Doelstelling kwaliteit</b>
H3130 Zwakgebufferde vennen	>	>
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	>	>
H4030 Droge heiden	=	=
H6230 Heischrale graslanden <sup>1</sup>	>	>
H6410 Blauwgraslanden	>	=
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>	>
H7230 Kalkmoerassen	>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen <sup>1</sup>	>	>

<sup>1</sup>Prioritair habitatype

***Natura 2000-gebied Rijntakken (Dit omvat de Habitatrichtlijn- en Vogelrichtlijngebieden Uiterwaarden IJssel, Uiterwaarden Waal, Uiterwaarden Neder-Rijn en Gelderse Poort)***

**Aanwijzing en aanmelding**

De Rijntakken is op 24 maart 2000 aangewezen als Vogelrichtlijngebied en daarnaast op 20 mei 2003 aangemeld als Habitatrichtlijngebied. Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie de communautaire lijst vastgesteld op basis waarvan Nederland het gebied moet aanwijzen.

Het gebied is op 29 april 2014 aangewezen. De aanwijzing als staatsnatuurmonument is hiermee van rechtswege komen te vervallen.

In onderstaande tabel staan de voor NH<sub>3</sub> gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Rijntakken.

**Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: aanwijzingsbesluit Rijntakken)**  
(= behoudoelstelling; > ontwikkelingdoelstelling; =(<) behoudoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkeldoelstelling)

<b>Habitattypen</b>	<b>Doelstelling oppervlakte</b>	<b>Doelstelling kwaliteit</b>
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	>	>
H3260B Beken en rivieren met waterplanten	>	=
H6120 Stroomdalgraslanden <sup>1</sup>	>	>

H6430C Ruigten en zomen, droog	=	=
H6510A Glanshaverhooilanden	>	>
H6510B Vossenstaarthooilanden	>	>
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutooibossen	=	>
H91E0B Essen-iepenbossen	>	>
H91F0 Droge hardhoutooibossen	>	>

<sup>†</sup>Prioritair habitatype

**BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering**

Naam van de berekening: Lueks vergunde situatie

Gemaakt op: 14-07-2015 16:18:35

Zwaartepunt X: 219,900 Y: 463,600

Cluster naam: A.G. Lueks, Velhorst 3 Lochem

Berekende ruwheid: 0,26 m

**Emissie Punten:**

Volg nr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem. geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Ligboxenstal	219 839	463 448	1,5	1,5	0,5	3,40	637
2	Deel	219 834	463 479	3,5	3,5	0,5	0,40	101
3	Schuur	219 856	463 466	1,5	3,0	0,5	0,40	112
4	Paardenstal	219 860	463 497	1,5	4,0	0,5	0,40	0
5	Serrestal	219 823	463 415	1,5	4,0	0,5	0,40	0
6	G/D zeugen	219 880	463 717	1,5	3,5	0,5	0,40	132
7	Kraamzeugen	219 885	463 728	4,0	4,0	0,5	0,40	116
8	Biggenstal	219 900	463 761	5,0	3,5	0,5	4,00	270
9	Vvarkens afd 1	219 948	463 740	6,0	4,0	0,5	4,00	175

**Gevoelige locaties:**

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
	<i>Stelkampsveld</i>			
1	H6410 Blauwgraslanden	228 770	459 466	0,17
2	H4030 Droge heiden	228 765	459 446	0,17
3	H4010A Vochtige heiden op zandgronden	228 796	459 436	0,17
4	H3130 Zwakgebufferde vennen	228 815	459 283	0,17
5	H91E0C Beekbegeleide alluviale bossen	229 272	459 714	0,17
	<i>Rijntakken</i>			
6	Rijntakken rand	210 616	465 445	0,14
7	H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutooibossen	211 857	458 085	0,20
8	H6120 Stroomdalgraslanden	211 559	458 348	0,21
9	H91F0 Droge hardhoutooibossen	210 684	458 909	0,18
10	H6510A Glanshaverhooilanden	210 138	458 236	0,17

**Details van Emissie Punt: Ligboxenstal (1093)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	Jongvee	0	3.9	0
2	A1.100.1	Melkkoeien	67	9.5	636.5



**Details van Emissie Punt: Deel (1094)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	Jongvee	26	3.9	101.4

**Details van Emissie Punt: Schuur (1095)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	Jongvee	14	3.9	54.6
2	C1.100	Geiten	30	1.9	57

**Details van Emissie Punt: Paardenstal (1096)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
---------	------	------	--------	---------	--------

**Details van Emissie Punt: Serrestal (1097)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
---------	------	------	--------	---------	--------

**Details van Emissie Punt: Guste en dragende (1098)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.101	Guste en dragende zeugen	30	4.2	126
2	D2.100	Dekberen	1	5.5	5.5

**Details van Emissie Punt: Kraamzeugen (1099)**

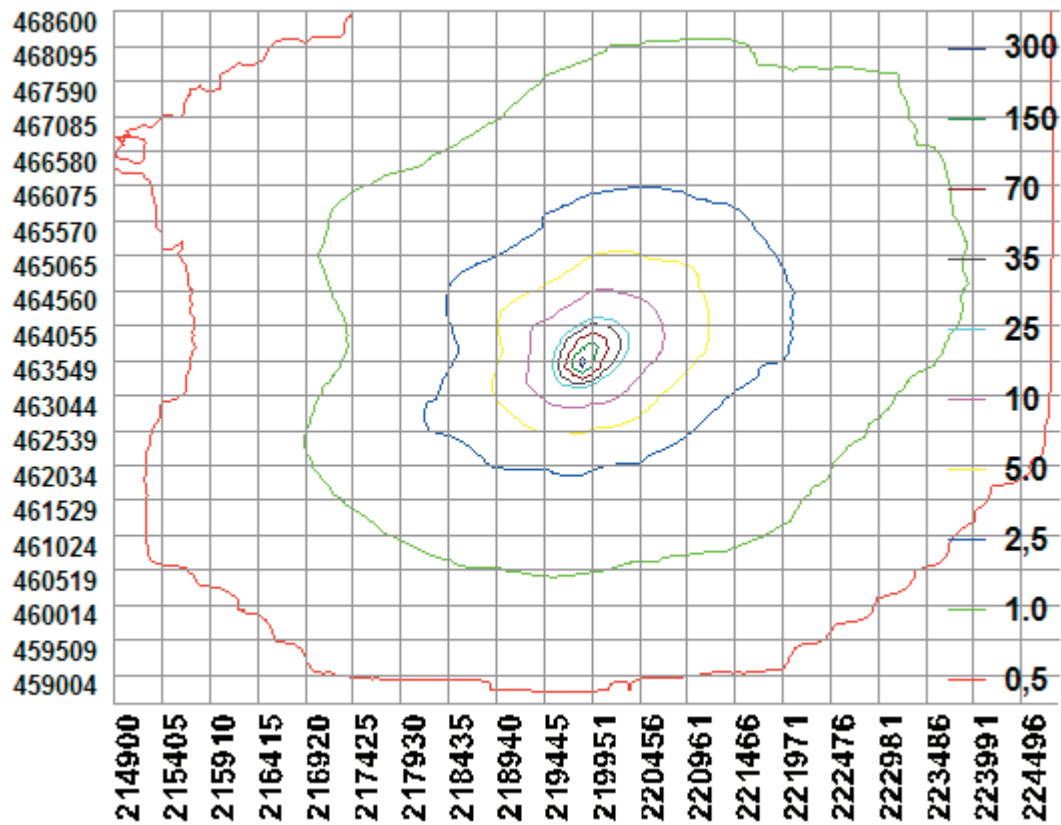
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	Kraamzeugen	11	8.3	91.3
2	D1.100.2	Gespeende biggen	33	0.75	24.75

**Details van Emissie Punt: Biggenstal (1100)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.100.2	Gespeende biggen	117	0.75	87.75
2	D3.100.2	Opfokzeugen	52	3.5	182

**Details van Emissie Punt: Vleesvarkens afd 1 (1101)**

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



### BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Lueks, aangevraagde situatie

Gemaakt op: 14-07-2015 16:54:48

Zwaartepunt X: 219,900 Y: 463,600

Cluster naam: A.G. Lueks, Velhorst 3 Lochem

Berekende ruwheid: 0,26 m

#### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem. geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Ligboxenstal	219 839	463 448	1,5	0,0	0,5	3,40	261
2	Deel	219 834	463 479	3,5	3,5	0,5	0,40	55
3	Schuur	219 856	463 466	1,5	3,0	0,5	0,40	39
4	Paardenstal	219 860	463 497	1,5	4,0	0,5	0,40	50
5	Serrestal	219 823	463 415	1,5	4,0	0,5	0,40	1 106
6	G/D zeugen	219 880	463 717	1,5	3,5	0,5	0,40	0
7	Kraamzeugen	219 885	463 728	4,0	4,0	0,5	0,40	0
8	Biggenstal	219 900	463 761	5,0	3,5	0,5	4,00	0
9	Vlvarkens afd 1	219 948	463 740	6,0	4,0	0,5	4,00	0

#### Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
	<i>Stelkampsveld</i>			
1	H6410 Blauwgraslanden	228 770	459 466	0,17
2	H4030 Droge heiden	228 765	459 446	0,17
3	H4010A Vochtige heiden op zandgronden	228 796	459 436	0,17
4	H3130 Zwakgebufferde vennen	228 815	459 283	0,17
5	H91E0C Beekbegeleide alluviale bossen	229 272	459 714	0,17
	<i>Rijntakken</i>			
6	Rijntakken rand	210 616	465 445	0,14
7	H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutooibossen	211 857	458 085	0,20
8	H6120 Stroomdalgraslanden	211 559	458 348	0,21
9	H91F0 Droge hardhoutooibossen	210 684	458 909	0,17
10	H6510A Glanshaverhooilanden	210 138	458 236	0,17

#### Details van Emissie Punt: Ligboxenstal (1093)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	Jongvee	67	3.9	261.3
2	A1.100.1	Melkkoeien	0	9.5	0

**Details van Emissie Punt: Deel (1094)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	Jongvee	14	3.9	54.6

**Details van Emissie Punt: Schuur (1095)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	Jongvee	10	3.9	39
2	C1.100	Geiten	0	1.9	0

**Details van Emissie Punt: Paardenstal (1096)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1.100	Volwassen paarden	10	5	50

**Details van Emissie Punt: Serrestal (1097)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melk- en kalfkoeien	91	9.5	864.5
2	A3.100	Jongvee	62	3.9	241.8

**Details van Emissie Punt: Guste en dragende (1098)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.101	Guste en dragende zeugen	0	4.2	0
2	D2.100	Dekberen	0	5.5	0

**Details van Emissie Punt: Kraamzeugen (1099)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	Kraamzeugen	0	8.3	0
2	D1.100.2	Gespeende biggen	0	0.75	0

**Details van Emissie Punt: Biggenstal (1100)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.100.2	Gespeende biggen	0	0.75	0
2	D3.100.2	Opfokzeugen	0	3.5	0

**Details van Emissie Punt: Vleesvarkens afd 1 (1101)**

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

