



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN  
GELDERLAND

---

Artikel 19d en 19e

**Datum** : 2 februari 2015  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-010532 - gemeente Winterswijk  
**Activiteit** : het wijzigen van een melkrundveehouderij aan de Korenburgerveenweg  
20-22, 7119 AR Winterswijk-Corle  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning

**Aanvrager** : H.W. te Peele, J.G. te Peele-te Strake en M.E. te Peele  
**Zaaknummer** : 2014-010532

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van H.W. te Peele, J.G. te Peele-te Strake en M.E. te Peele, Korenburgerveenweg 20-22 te Winterswijk-Corle, hierna te noemen aanvrager, van 16 juli 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

### **Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag voorziet in het wijzigen van een melkrundveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 260 meter van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen, op ongeveer 4.200 meter van het Natura 2000-gebied Bekendelle, op ongeveer 8.400 meter van het Natura 2000-gebied Willinks Weust en op ongeveer 9.100 meter van het Natura 2000-gebied Wooldse Veen.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 26 juni 2014, gebruikt.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 14 november 2014 tot 6 januari 2015 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Winterswijk. Op 23 december 2014 heeft Wösten juridisch advies namens Coöperatie Mobilisation for the Environment U.A (MOB) en Vereniging Leefmilieu zienswijzen ingediend.

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.W. te Peele, J.G. te Peele-te Strake en M.E. te Peele 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, wordt de op 25 maart 2014 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2013-003724 vervangen.

### **Beoordeling van de aanvraag**

De aanvraag betreft een melkrundveehouderij waarbij enkele wijzigingen plaatsvinden, waaronder de locatie van de nieuwbouw van de jongveestal en een kleine verandering in de veebezetting.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie.

Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebieden Korenburgerveen, Bekendelle, Willinks Weust en Wooldse Veen. 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.

Voor de inrichting is de onderstaande vergunning verleend:

**Tabel 1 Vergunningenhistorie**

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Natuurbeschermingswet	25 maart 2014	1.798

In tabel 2 is de vergunde en de aangevraagde veebezetting weergegeven. In tabel 3 is de depositie van de vergunde en de aangevraagde situatie weergegeven.

**Tabel 2 Veebezetting**

Vergunde veebezetting op 25 maart 2014		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A 1.100.1	151
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	87
Schapen	B 1	15
Paarden	K 1	2
Pony's	K 3	1
Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A 1.100.1	145
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	96
Paarden	K 1	2
Pony's	K 3	1

**Tabel 3 NH<sub>3</sub>-depositie van het bedrijf in mol/ha/jr**

Habitatype	Depositie		
	Vergund op 25-03-2014	Aangevraagd	Verschil
<i>Korenburgerveen</i>			
H91E0C Beekbegeleidende bossen	41,7	41,5	-0,2
H7120 Herstellende hoogvenen	17,6	17,4	-0,2
H7210 Galigaanmoerassen	11,9	11,8	-0,1
<i>Bekendelle</i>			
H91E0C Beekbegeleidende bossen	0,8	0,7	-0,1
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,8	0,8	0,0
H9160A Eiken-haagbeukenbossen	0,7	0,7	0,0
<i>Willinks Weust</i>			
H9160A Eiken-haagbeukenbossen	0,3	0,3	0,0
<i>Wooldse Veen</i>			
H7120 Herstellende hoogvenen	0,2	0,2	0,0

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie 25 maart 2014 sprake is van een afname van de stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitattypen. Nu de aangevraagde depositie in vergelijking tot de vergunde depositie ten tijde van de aanwijzing van de Natura 2000-gebieden niet toeneemt, achten wij significant negatieve effecten uitgesloten.

### **Zienswijzen**

Door Wösten juridisch advies wordt gesteld dat:

- 1 Er een depositietoename is die niet vergunbaar is.
- 2 Bij een geringe toename niet gemotiveerd wordt waarom de kleine toename toelaatbaar wordt geacht.
- 3 Beoordeling ondeugdelijk is. Artikel 8.18 Wm, artikel 27 Hinderwet en Besluit huisvesting worden niet bij de beoordeling betrokken.
- 4 Deposities vanwege het uitrijden van mest en/of mestopslag worden niet bij de beoordeling betrokken.
- 5 Er wordt geen repressatieve natuurtipekaart gehanteerd.
- 6 Er wordt ten onrechte geconcludeerd dat geen significant effect optreedt op natuurtypen voor de fauna.
- 7 Niet duidelijk voor welke gebieden vergunning wordt verleend

### *Reactie 1 en 2*

In tegenstelling tot wat door Wösten juridisch advies wordt aangegeven is geen sprake van een toename van de depositie. Uit de berekeningen blijkt dat de depositie daalt of gelijk blijft.

### *Reactie 3*

Door Wösten juridisch advies wordt gesteld dat de rechtswerking van artikel 8.18 Wm en artikel 27 Hinderwet ten onrechte niet in ons besluit is betrokken. Uitgangspunt bij de beoordeling is de Natuurbeschermingswetvergunning uit 2014. De artikelen 8.18 Wm en 27 Hinderwet doen in deze procedure niet ter zake.

### *Reactie 4*

De mestopslag is onderdeel van de huisvestingsystemen waarvoor emissiefactoren gelden. De emissie vanuit de mestopslag is derhalve wel in de beoordeling betrokken. De hoeveelheid mest die mag worden aangewend op agrarische grond en de wijze waarop de mest op het land wordt gebracht is vastgelegd in de Meststoffenwet. Een eventueel overschot aan mest dient te worden afgevoerd naar gebieden waar behoefte is aan mest of naar mestverwerkingsinstallaties. De toegestane hoeveelheden aan te wenden mest zijn in de periode sinds de referentiedata verschillende malen aangescherpt. Hierdoor is ook de emissie van ammoniak bij de aanwending van de mest afgenomen. Een toename van de totale ammoniakemissie is derhalve uitgesloten.

### *Reactie 5*

Wösten juridisch advies betoogt dat bij de vergunningverlening geen representatieve natuurtypenkaart wordt gehanteerd. Dit is niet correct. Van alle Natura 2000-gebieden zijn de habitattypen waarvoor de gebieden zijn aangewezen in kaart gebracht. Bij de beoordeling van de aanvraag is gebruik gemaakt van de meest recente habitattypekaart.

#### *Reactie 6*

Wösten juridisch advies geeft aan dat ten onrechte geconcludeerd wordt dat geen significant negatieve effecten optreden op de voor de fauna belangrijke natuurtypen. Bij de beoordeling van de aanvraag is de depositie berekend op de te beschermen habitattypen. Omdat op geen enkel punt sprake is van een toename mag worden geconcludeerd dat ook op andere punten de depositie niet zal toenemen. Door Wösten juridisch advies is niet met concrete berekeningen aannemelijk gemaakt dat sprake is van een verslechtering van de kwaliteit van het leefgebied van aangewezen soorten.

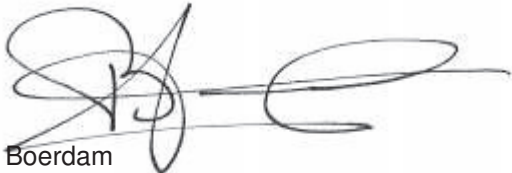
#### *Reactie 7*

Wösten juridisch advies stelt dat het niet duidelijk is voor welke gebieden vergunning wordt verleend. De vergunning wordt echter aangevraagd en verleend voor een activiteit en niet specifiek voor een gebied. Bij de beoordeling van de aanvraag zijn de effecten beoordeeld op alle relevante gebieden. In de vergunning is aangegeven op welke Natura 2000-gebieden mogelijk sprake zou kunnen zijn van een effect.

#### **Conclusie**

Uit de bij de aanvraag behorende stukken blijkt dat dit bedrijf in bezit is van een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998 van 25 maart 2014. De aangevraagde depositie overschrijdt de depositie van deze vergunning 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.

Namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



H. Boerdam  
teammanager Vergunningverlening

#### **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 Nbw 25 maart 2014
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

**BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van de voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebieden**

**Korenburgeterveen (Habitatrichtlijn)**

**Aanwijzing en aanmelding:**

Het gebied Korenburgeterveen 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 Korenburgeterveen.

**Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (bron: aanwijzingsbesluit Korenburgeterveen)**

(= behoudoelstelling; > ontwikkeldoelstelling; =<) behoudoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkeldoelstelling)

<b>Habitattypen</b>	<b>Doelstelling oppervlakte</b>	<b>Doelstelling kwaliteit</b>
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	=	=
H6410 Blauwgraslanden	>	>
H7120 Herstellende hoogvenen	=(<)	>
H7210 Galigaanmoerassen <sup>1</sup>	=	=
H91D0 Hoogveenbossen <sup>1</sup>	=	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen <sup>1</sup>	=	>

<sup>1</sup> Prioritair habitatype

**Bekendelle (Habitatrichtlijn)**

**Aanwijzing en aanmelding**

Het gebied Bekendelle 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 Bekendelle.

**Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (bron: aanwijzingsbesluit Bekendelle)**

(= behoudoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

<b>Habitattypen</b>	<b>Doelstelling oppervlakte</b>	<b>Doelstelling kwaliteit</b>
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	=	>
H9160 Eiken-haagbeukenbos	>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen <sup>1</sup>	=	>

<sup>1</sup> Prioritair habitatype

### **Willinks Weust (Habitatrichtlijn)**

#### **Aanwijzing en aanmelding**

Op 20 mei 2003 is het gebied in zijn geheel 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. 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 Willinks Weust.

**Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (bron: aanwijzingsbesluit Willinks Weust)**  
(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

<b>Habitattypen</b>	<b>Doelstelling oppervlakte</b>	<b>Doelstelling kwaliteit</b>
H5130 Jeneverbesstruwelen	=	>
H6230 Heischrale graslanden <sup>1</sup>	>	>
H6410 Blauwgraslanden	>	=
H9120 Beukenbos met hulst	=	=
H9160A Eiken-haagbeukenbos	=	>

<sup>1</sup>Prioritair habitatype

### **Wooldse Veen (Habitatrichtlijn)**

#### **Aanwijzing en aanmelding:**

Het gebied Wooldse Veen 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 en op 11 juni 2014 gewijzigd.

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

**Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (bron: aanwijzingsbesluit Wooldse Veen)**  
(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling; =( <) behouddoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkeldoelstelling)

<b>Habitattypen</b>	<b>Doelstelling oppervlakte</b>	<b>Doelstelling kwaliteit</b>
H7120 Herstellende hoogvenen	=( <)	>
H7110 Actieve hoogvenen	>	>
H 91D0 Hoogveenbossen <sup>1</sup>	=	=

<sup>1</sup>Prioritair habitatype

**BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie Nbw 25 maart 2014**

Naam van de berekening: Korenburgerveenweg 20-22 Winterswijk vergund

Gemaakt op: 21-10-2014 14:24:46

Zwaartepunt X: 241,900 Y: 443,300

Cluster naam: Korenburgerveenweg 20 te Winterswijk

Berekende ruwheid: 0,23 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal A	241 893	443 274	1,5	1,5	0,5	0,40	11
2	Stal H	241 923	443 267	1,5	1,5	0,5	0,40	1 330
3	Stal I	241 940	443 246	1,5	1,5	0,5	0,40	132
4	Stal B	241 915	443 320	1,5	1,5	0,5	0,40	13
5	Stal J	241 895	443 256	1,5	1,5	0,5	0,40	312

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Korenburgerveen (rand)</i>	241 818	443 537	68,59
2	H91E0C Beekbegeleidende bossen	241 781	443 620	41,66
3	H7120 Herstellende hoogvenen	241 574	443 754	17,57
4	H7210 Galigaanmoerassen	241 800	444 212	11,91
5	<i>Bekendelle (rand)</i>	245 153	440 657	0,84
6	H91E0C Beekbegeleidende bossen	244 693	440 127	0,75
7	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	244 947	440 313	0,81
8	H9160A Eiken-haagbeukenbossen	245 261	440 189	0,67
9	<i>Willinks Weust (rand)</i>	250 352	442 763	0,33
10	H9160A Eiken-haagbeukenbossen	250 386	442 717	0,33
11	<i>Wooldse Veen (rand)</i>	247 817	436 354	0,24
12	H7120 Herstellende hoogvenen	248 293	436 698	0,23

**Details van Emissie Punt: Stal A (9235)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B 1	Schapen	15	0.7	10.5

**Details van Emissie Punt: Stal H (9236)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	140	9.5	1330



**Details van Emissie Punt: Stal I (9237)**

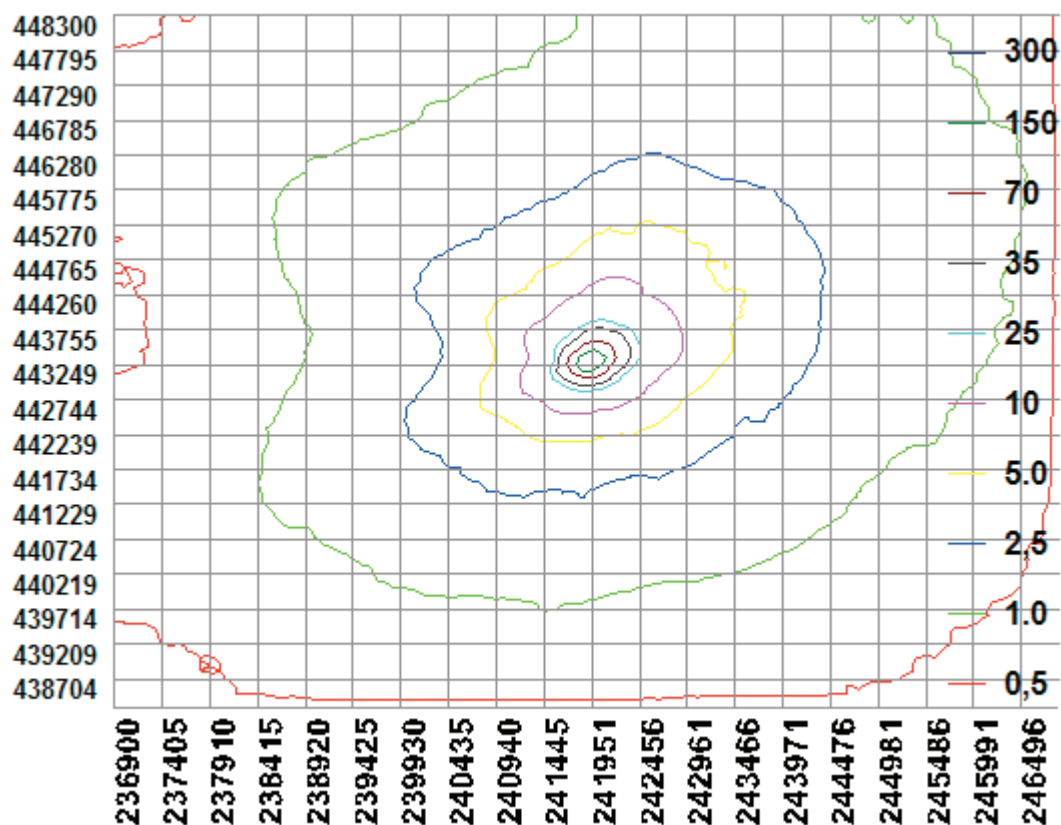
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	11	9.5	104.5
2	A 3	Vrouwelijk jongvee	7	3.9	27.3

**Details van Emissie Punt: Stal B (9251)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K 1	Paarden	2	5	10
2	K 3	Pony's	1	3.1	3.1

**Details van Emissie Punt: Stal J (9252)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	80	3.9	312



**BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie**

Naam van de berekening: Korenburgerveenweg 20-22 Winterswijk aanvraag

Gemaakt op: 21-10-2014 13:56:33

Zwaartepunt X: 241,900 Y: 443,300

Cluster naam: Korenburgerveenweg 20 te Winterswijk

Berekende ruwheid: 0,23 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal 1 (A)	241 893	443 274	1,5	1,5	0,5	0,40	83
2	Stal 4 (H)	241 923	443 267	1,5	1,5	0,5	0,40	1 283
3	Stal 5 (I)	241 940	443 239	1,5	1,5	0,5	0,40	165
4	Stal 6 (nieuw)	241 874	443 267	1,5	1,5	0,5	0,40	234

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Korenburgerveen (rand)</i>	241 818	443 537	68,73
2	H91E0C Beekbegeleidende bossen	241 781	443 620	41,46
3	H7120 Herstellende hoogvenen	241 574	443 754	17,36
4	H7210 Galigaanmoerassen	241 800	444 212	11,79
5	<i>Bekendelle (rand)</i>	245 153	440 657	0,82
6	H91E0C Beekbegeleidende bossen	244 693	440 127	0,73
7	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	244 947	440 313	0,79
8	H9160A Eiken-haagbeukenbossen	245 261	440 189	0,65
9	<i>Willinks Weust (rand)</i>	250 352	442 763	0,33
10	H9160A Eiken-haagbeukenbossen	250 386	442 717	0,32
11	<i>Wooldse Veen (rand)</i>	247 817	436 354	0,24
12	H7120 Herstellende hoogvenen	248 293	436 698	0,23

**Details van Emissie Punt: Stal 1 (A) (9235)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	18	3.9	70.2
2	K 1	Paard	2	5	10
3	K 3	Pony	1	3.1	3.1

**Details van Emissie Punt: Stal 4 (H) (9236)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	135	9.5	1282.5

**Details van Emissie Punt: Stal 5 (I) (9237)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	10	9.5	95
2	A 3	Vrouwelijk jongvee	18	3.9	70.2

**Details van Emissie Punt: Stal 6 (nieuw) (9238)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	60	3.9	234

