



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN  
VAN GELDERLAND

---

Artikel 19d en 19e

**Datum besluit** :  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 - 2015-015857- gemeente Groesbeek  
**Activiteit** : van een melkrund- en legpluimveehouderij aan de Vossengraaf 3 & 5,  
6566 JJ Millingen aan de Rijn

**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning  
**Aanvrager** : VOF Coerwinkel  
**Zaaknummer** : 2015-015857

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van VOF Coerwinkel, Vossengraaf 3 & 5 te Millingen aan de Rijn, hierna te noemen aanvrager, van 30 juni 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

### **Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag voorziet in het afstoten van het overig rundvee en de overdracht van emissie. De inrichting is gelegen op ongeveer 1.120 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken, op ongeveer 11.400 meter van het Natura 2000-gebied Bruuk en op ongeveer 17.000 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het Intrekkingsverzoek, d.d. 10 juni 2015, gebruikt.

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

VOF Coerwinkel 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, vervangt deze de op 21 april 2015 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2014-010653.

### **Beoordeling van de aanvraag**

De aanvraag betreft een pluimveehouderij waarbij de 80 stuks vergund overig rundvee, Rav A7.100, niet meer gehouden gaan worden en de vrijkomende emissie wordt overgedragen aan Maatschap Verholt, Millingseweg 32 te Mechelen voor het verkrijgen van een Nbwetvergunning voor haar bedrijf.

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

Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebieden Rijntakken, De Bruuk, Landgoederen Brummen, Sint Jansberg, Borkeld, Korenburgerveen en Veluwe. De instandhoudingsdoelstellingen van de voor deze aanvraag relevante Gelderse 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 zijn de onderstaande vergunningen verleend:

**Tabel 1 Vergunningenhistorie**

Vergunning	Datum	Emissie (kg)
Nbwetvergunning met zaaknummer 2014-010653	21 april 2015	7.163,3

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 21 april 2015		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A1.100	200
Vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar	A3.100	140
Legkippen	E2.9.1 / BWL 2001.10.V2	27.610
Overig rundvee ouder dan 2 jaar	A7.100	80

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A1.100	200
Vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar	A3.100	140
Legkippen	E2.9.1 / BWL 2001.10.V2	27.610

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

Habitatype	Depositie		
	Vergund op 21 april 2015	Aangevraagd	Vershil
<b>Gelderse Poort deelgebied van Rijntakken</b>			
H91E0_A Rivierbegeleidende zachthoutooibossen	20,0	18,7	-1,3
H6120 Stroomdalgraslanden	10,6	9,9	-0,7
H6510_A Glanshaverhooilanden	9,0	8,3	-0,7
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	9,9	9,2	-0,7
H91E0_B Rivierbegeleidende essen-iepenbossen	4,2	3,9	-0,3
H91F0 Droge hardhoutooibossen	3,2	3,0	-0,2
<b>Veluwe</b>			
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,6	0,5	-0,1
H9190 Oude eikenbossen	0,3	0,3	-
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,4	0,3	-0,1
<b>Sint Jansberg</b>			
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,5	0,5	-
H91E0_C Beekbegeleidende alluviale bossen	0,5	0,5	-
H7210 Galigaanmoerassen	0,6	0,5	-0,1
<b>De Bruuk</b>			
H6410 Blauwgraslanden	0,8	0,7	-0,1
<b>Landgoederen Brummen</b>			
H6230vka Heischrale graslanden	0,3	0,3	-
H91E0_C Beekbegeleidende alluviale bossen	0,3	0,3	-
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,2	0,2	-
<b>Korenburgerveen</b>			
H7120ah Herstellende hoogvenen	0,1	0,1	-
<b>Borkeld</b>			
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,1	0,1	-

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 21 april 2015 sprake is van een lagere of een gelijkblijvende 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.

### 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 21 april 2015. 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.

## **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 is te vinden onder de technische informatie van de kennisgeving. Deze kennisgeving is in te zien op website van Overheid.nl.

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 21 april 2015
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

**BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van het (de) voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied(en)**

***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)**

*(= behouddoelstelling; > ontwikkelingsdoelstelling; =<) behouddoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkeldoelstelling)*

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
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 zachthoutoobossen	=	>
H91E0B Essen-iepenbossen	>	>
H91F0 Droge hardhoutoobossen	>	>

<sup>1</sup>Prioritair habitattypen

***De Bruuk (habitatrichtlijn)***

**Aanwijzing en aanmelding**

Het gebied De Bruuk 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 De Bruuk.

**Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (bron: aanwijzingsbesluit De Bruuk)**  
(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

<b>Habitattypen</b>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H6410 Blauwgraslanden	>	>

### **Landgoederen Brummen (Habitatrichtlijn)**

#### **Aanwijzing en aanmelding**

Het gebied Landgoederen Brummen is op 4 juni 2013 definitief aangewezen als Habitatrichtlijngebied. Op 20 mei 2003 is Landgoederen Brummen 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.

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

**Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (bron: Aanwijzingsbesluit Landgoederen Brummen)**  
(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

<b>Habitattypen</b>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H3130 Zwakgebufferde vennen	=	>
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	>	>
H6230 Heischrale graslanden <sup>1</sup>	>	>
H6410 Blauwgraslanden	>	>
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	=	=
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	=	=
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen <sup>1</sup>	=	>

<sup>1</sup>Prioritair habitatype

### **Sint Jansberg (Habitatrichtlijn)**

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

Het gebied Sint Jansberg is op 4 juni 2013 definitief aangewezen als Habitatrichtlijngebied. Op 20 mei 2003 is Sint Jansberg 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.

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

**Tabel 1 Instandhoudingsdoelen Sint Jansberg (bron: Besluit Sint Jansberg)**  
(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

<i>Habitattypen</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H7210 Galigaanmoerassen	=	=
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	=	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	=	>

### **Korenburgerveen (Habitatrichtlijn)**

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

Het gebied Korenburgerveen 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 Korenburgerveen.

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

<i>Habitattypen</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
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

### **Veluwe (Habitatrichtlijn en Vogelrichtlijn)**

#### **Aanwijzing en aanmelding**

Het gebied Veluwe is op 11 juni 2014 definitief aangewezen als Habitatrichtlijngebied. De aanwijzing als Beschermd natuurmonument van de Leemputten bij Staverden en het mosterdveen is hiermee van rechtswege komen te vervallen.

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.



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

**Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: Aanwijzingsbesluit Veluwe)**  
(= behoudsdoelstelling; > ontwikkelingsdoelstelling)

<b>Habitattypen</b>	<i>Doelstelling verspreiding</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H2310 Stuifzandheiden 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>	=	>	>
H7140 Overgangs- en trilvenen		=	=
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen		>	>
H7230 Kalkmoerassen		=	=
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst		>	>
H9190 Oude eikenbossen		>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen <sup>1</sup>		=	>

<sup>1</sup>Prioritair habitatype

**BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 21 april 2015**

Naam van de berekening: Coerwinkel Millingen ad R. vergu  
 Gemaakt op: 30-11-2015 18:57:25  
 Zwaartepunt X: 200,500 Y: 430,000  
 Cluster naam: Coerwinkel Millingen aan de Rijn  
 Berekende ruwheid: 0,18 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal E	200 475	430 045	3,0	3,2	1,5	0,40	469
2	Stal F	200 518	429 946	2,9	3,4	1,7	0,40	831
3	Stal D	200 576	429 986	1,5	3,2	1,9	0,40	1 014
4	Stal G	200 514	429 924	2,9	3,3	1,8	0,40	1 138
5	Stal A	200 566	430 026	1,5	1,5	0,5	0,40	3 216
6	Loods	200 484	430 053	1,5	1,5	0,5	0,40	496

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	GP H91E0A	202 061	430 915	20,03
2	GP H6120	202 813	430 430	10,55
3	GP H6510A	203 051	430 332	8,89
4	GP H3150	200 509	432 628	9,89
5	GP H91E0B	197 764	432 484	4,16
6	GP H91F0	196 866	431 907	3,20
7	V H9120	200 032	447 650	0,58
8	V H9190	201 218	454 897	0,34
9	V H3130	198 140	451 483	0,36
10	SJ H9120	191 649	418 006	0,53
11	SJ H91E0C	192 845	417 048	0,57
12	SJ H7210	192 524	416 748	0,55
13	DB H6410	194 816	419 939	0,79
14	LB H6230 vka	204 385	456 820	0,34
15	LB H91E0C	205 915	457 597	0,31
16	LB H3130	203 362	460 658	0,24
17	KBV H7120	241 606	443 846	0,11
18	B H2310	229 270	475 731	0,11

**Details van Emissie Punt: Stal E (2126)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.9.1	Legkippen	3750	0.125	468.75

**Details van Emissie Punt: Stal F (2127)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.9.1	Legkippen	6645	0.125	830.625

**Details van Emissie Punt: Stal D (2128)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.9.1	Legkippen	8115	0.125	1014.375

**Details van Emissie Punt: Stal G (2129)**

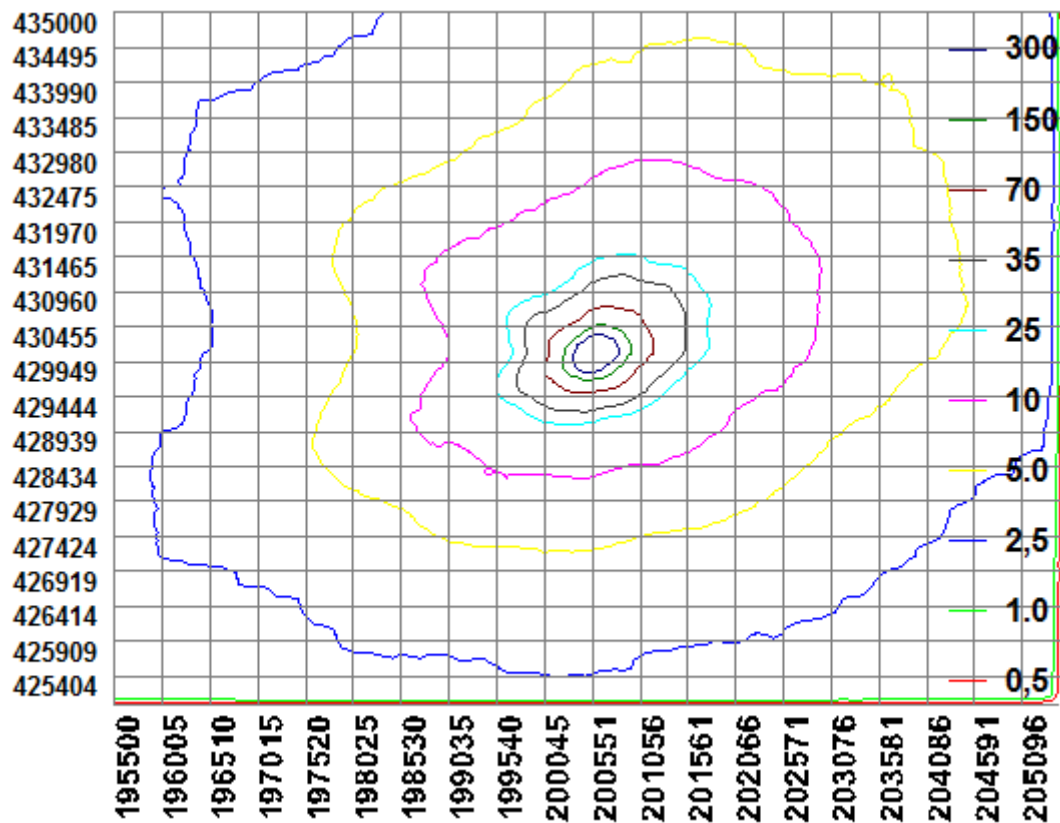
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.9.1	Legkippen	9100	0.125	1137.5

**Details van Emissie Punt: Stal A (2130)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100	Melkkoeien	200	13	2600
2	A3.100	Jongvee	140	4.4	616

**Details van Emissie Punt: Loods (2131)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A7.100	Overig rundvee	80	6.2	496



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

Naam van de berekening: Coerwinkel Millingen aanvraag  
 Gemaakt op: 30-11-2015 19:21:01  
 Zwaartepunt X: 200,500 Y: 430,000  
 Cluster naam: Coerwinkel Millingen aan de Rijn  
 Berekende ruwheid: 0,18 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal E	200 475	430 045	3,0	3,2	1,5	0,40	469
2	Stal F	200 518	429 946	2,9	3,4	1,7	0,40	831
3	Stal D	200 576	429 986	1,5	3,2	1,9	0,40	1 014
4	Stal G	200 514	429 924	2,9	3,3	1,8	0,40	1 138
5	Stal A	200 566	430 026	1,5	1,5	0,5	0,40	3 216
6	Loods	200 484	430 053	1,5	1,5	0,5	0,40	0

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	GP H91E0A	202 061	430 915	18,71
2	GP H6120	202 813	430 430	9,85
3	GP H6510A	203 051	430 332	8,31
4	GP H3150	200 509	432 628	9,18
5	GP H91E0B	197 764	432 484	3,86
6	GP H91F0	196 866	431 907	2,97
7	V H9120	200 032	447 650	0,54
8	V H9190	201 218	454 897	0,31
9	V H3130	198 140	451 483	0,34
10	SJ H9120	191 649	418 006	0,50
11	SJ H91E0C	192 845	417 048	0,53
12	SJ H7210	192 524	416 748	0,51
13	DB H6410	194 816	419 939	0,74
14	LB H6230 vka	204 385	456 820	0,31
15	LB H91E0C	205 915	457 597	0,29
16	LB H3130	203 362	460 658	0,22
17	KBV H7120	241 606	443 846	0,10
18	B H2310	229 270	475 731	0,10

**Details van Emissie Punt: Stal E (2126)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.9.1	Legkippen	3750	0.125	468.75

**Details van Emissie Punt: Stal F (2127)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.9.1	Legkippen	6645	0.125	830.625

**Details van Emissie Punt: Stal D (2128)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.9.1	Legkippen	8115	0.125	1014.375

**Details van Emissie Punt: Stal G (2129)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.9.1	Legkippen	9100	0.125	1137.5

**Details van Emissie Punt: Stal A (2130)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100	Melkkoeien	200	13	2600
2	A3.100	Jongvee	140	4.4	616

**Details van Emissie Punt: Loods (2131)**

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

