



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN  
GELDERLAND

---

Artikel 19d en 19e

**Datum** : 3 juni 2014  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-001015 - gemeente Voorst  
**Activiteit** : het wijzigen van een varkens- en rundveehouderij aan Verlengde  
Broekstraat 3, 7382 AG Klarenbeek  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning  
**Aanvrager** : T.H.B. van Schaik  
**Zaaknummer** : 2014-001015

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van T.H.B. van Schaik, Verlengde Broekstraat 3 te Klarenbeek, hierna te noemen aanvrager, van 17 januari 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998, voor een veehouderij aan Verlengde Broekstraat 3 te Klarenbeek.

### **Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag voorziet in het houden van kraamzeugen, guste en dragende zeugen, gespeende biggen, dekberen, opfokzeugen, melk- en kalfkoeien en vrouwelijk jongvee tot 2 jaar. De inrichting is gelegen op circa 4.380 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe, 5.400 meter van het Natura 2000-gebied Landgoederen Brummen en 7.200 meter van het Natura 2000-gebied Uiterwaarden IJssel.

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

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven van 17 januari 2014.
- Plattegrondtekening van de aangevraagde situatie met tekeningnummer Ma-13, van 17 januari 2014.
- Tabellen aangevraagde en vergunde situatie.
- AAgro-Stacksberekeningen voor de aangevraagde en vergunde situatie.
- Dimensioneringsplannen voor de luchtwasinstallaties van de stallen I en J/H.
- Vergunning op grond van de Nbw 1998 met zaaknummer 2012-004183, van 1 oktober 2012, inclusief bijbehorende plattegrondtekening.
- Aanvullende gegevens van 22 januari 2014, zijnde een dimensioneringsplan voor de luchtwasinstallatie van stal L.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 31 maart 2014 tot 12 mei 2014 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Voorst. 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 16, 19d, 19e en 43 van de Nbw 1998;

### **HEBBEN BESLOTEN**

T.H.B. van Schaik 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 1 oktober 2012 op grond van de Nbw 1998 verleende vergunning met zaaknummer 2012-004183.

### **Beoordeling van de aanvraag**

De aanvraag betreft een varkens- en rundveehouderij voor het houden van 120 kraamzeugen, 410 guste en dragende zeugen, 2.387 gespeende biggen, 1 dekbeer, 140 opfokzeugen, 163 melk- en kalfkoeien en 121 stuks vrouwelijk jongvee tot 2 jaar.

Ten opzichte van de vergunde situatie (vergunning op grond van de Nbw 1998 van 1 oktober 2012) heeft de aanvraag betrekking op:

- Het wijzigen van een bestaande ligboxenstal (stal E).
- Het verplaatsen van melkkoeien.
- Het in gebruik nemen van een nieuwe en emissie-arme ligboxenstal (stal K).
- Het in gebruik nemen van een nieuwe en emissie-arme stal voor het houden van opfokzeugen (stal L).
- Het uitbreiden van het aantal melkkoeien met 15 stuks en het aantal jongvee met 21 stuks.

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

Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebieden Veluwe, Landgoederen Brummen en Uiterwaarden IJssel. 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 Nbw 1998 van 1 oktober 2012 voor een varkens- en rundveehouderij aan Verlengde Broekstraat 3 te Klarenbeek. In tabel 1 is de vergunde en de aangevraagde veebezetting weergegeven. In tabel 2 is de depositie van de vergunde en de aangevraagde situatie weergegeven.

**Tabel 1 Veebezetting**

<b>Vergunde veebezetting op 1 oktober 2012</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code / BWL</b>	<b>Aantal</b>
Kraamzeugen	D1.2.11 / 2008.06.V1	120
Guste en dragende zeugen	D1.3.7 / 2008.06.V1	336
Guste en dragende zeugen	D1.3.100	74
Gespeende biggen	D1.1.3.1 / 2006.06	950
Gespeende biggen	D1.1.10.1 / 2008.06.V1	497
Gespeende biggen	D1.1.100.1	940
Dekberen	D2.100	1
Melk- en kalfkoeien	A1.100.1	148
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A3	100
<b>Aangevraagde veebezetting</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code / BWL</b>	<b>Aantal</b>
Kraamzeugen	D1.2.11 / 2008.06.V1	120
Guste en dragende zeugen	D1.3.7 /	336

	2008.06.V1	
Guste en dragende zeugen	D1.3.100	74
Gespeende biggen	D1.1.3.1 / 2006.06	950
Gespeende biggen	D1.1.10.1 / 2008.06.V1	497
Gespeende biggen	D1.1.100.1	940
Dekberen	D2.100	1
Opfokzeugen	D3.2.14.2 / 2008.09.V3	140
Melk- en kalfkoeien	A1.100.1	63
Melk- en kalfkoeien	A1.15.1 / 2010.36.V3	100
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A3	121

**Tabel 2 NH<sub>3</sub>-depositie van het bedrijf in mol/ha/jr**

Habitatype	Depositie		
	Vergund op 1 oktober 2012	Aangevraagd	Vershil
<i>Veluwe</i>			
H9120 Beuken- en eikenbossen met hulst	1,1	1,1	0
H9190 Oude eikenbossen	0,5	0,5	0
H4030 Droge heiden	0,6	0,6	0
H2330 Zandverstuivingen	0,5	0,5	0
<i>Landgoederen Brummen</i>			
H6410 Blauwgraslanden	0,8	0,8	0
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,8	0,8	0
H7150 Pioniersvegetaties met snavelbiezen	0,8	0,8	0
H4010A Vochtige heiden	0,8	0,8	0
<i>Uiterwaarden IJssel</i>			
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden	0,9	0,9	0
H6120 Stroomdalgraslanden	0,8	0,8	0
H91E0A Vochtige alluviale bossen	0,9	0,9	0

Uit tabel 2 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie sprake is van een gelijkblijvende stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitattypen. Nu de aangevraagde depositie in vergelijking tot de vergunde depositie ten tijde van de aanwijzing en plaatsing van de Natura 2000-gebieden niet toeneemt, achten wij significant negatieve effecten uitgesloten.

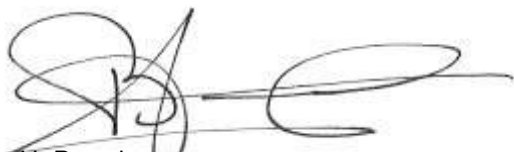
Voor dit bedrijf is al eerder een vergunning of een vvgb op grond van de Nbw 1998 verleend. Destijds is niet gebleken dat sprake was van vereisten op economisch, sociaal en cultureel gebied, alsmede regionale en lokale belangen die zich tegen verlening verzetten. Ook nu is daarvan geen sprake.

### Conclusie

Uit de bij de aanvraag behorende stukken blijkt dat dit bedrijf in bezit is van een vergunning in het kader van de Nbw 1998. 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 19e, sub c van de Nbw 1998 niet aan de orde zijn, kan de vergunning worden verleend.

Namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



mr. 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: Berekening vergunde situatie 1 oktober 2012
- Bijlage 3: Berekening aangevraagde situatie

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

***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)**  
(= behoudoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

<b>Habitattypen</b>	<b>Doelstelling oppervlakte</b>	<b>Doelstelling kwaliteit</b>
H3130 Zwakgebufferde vennen	=	>
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	>	>
H6230 Heischrale graslanden <sup>1</sup>	>	>
H6410 Blauwgraslanden	>	>
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	=	=
H 9120 Beuken- eikenbossen met hulst	=	=
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen <sup>1</sup>	=	>

<sup>1</sup>Prioritair habitatype

***Uiterwaarden IJssel (Habitatrichtlijn en Vogelrichtlijn)***

**Aanwijzing en aanmelding**

De Uiterwaarden IJssel 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.

Tevens is een deel van het gebied op 8 augustus 1995 aangewezen als Staatsnatuurmonument IJsseluiterwaarden.

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

**Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: Ontwerp-aanwijzingsbesluit Uiterwaarden IJssel)**  
(= behoudoelstelling; > ontwikkeldoelstelling; =<) behoudoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkeldoelstelling; = / > doelstelling binnen het Habitatrichtlijngebied / doelstelling binnen het Vogelrichtlijngebied)

<b>Habitattypen</b>	<b>Doelstelling oppervlakte</b>	<b>Doelstelling kwaliteit</b>
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden <sup>1</sup>	>	>
H6120 Stroomdalgraslanden <sup>1,2</sup>	>	>
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutooibossen <sup>1,2</sup>	>	= / >
H91F0 Droge hardhoutooibossen <sup>1</sup>	>	>
H6430C Ruigten en zomen, droog	>	>

H6510A Glanshaverhooilanden	>	>
H6510B Vossenstaartgraslanden	>	>
H91E0B Rivierbegeleidende essen- iepenbossen	>	>

<sup>1</sup>Voor dit habitattype is aan het Vogelrichtlijngebied een complementair doel toegekend.

<sup>2</sup>Prioritair habitattype

### **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 Beschermde 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 Beschermde Natuurmonument.

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

**Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: Ontwerp-aanwijzingsbesluit Veluwe)**  
(= behoudsdoelstelling; > ontwikkelingsdoelstelling)

<b>Habitattypen</b>	<b>Doelstelling verspreiding</b>	<b>Doelstelling oppervlakte</b>	<b>Doelstelling kwaliteit</b>
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>	=	>	>
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 habitattype

## BIJLAGE 2: Berekening vergunde situatie 1 oktober 2012

Gegenereerd op: 3-03-2014 met AAgro-Stacks Versie 1.0  
 Naam van de berekening: Verlengde Broekstraat 3 Klarenbeek  
 Gemaakt op: 3-03-2014 16:53:45  
 Zwaartepunt X: 200,400 Y: 466,700  
 Cluster naam: Verlengde Broekstraat 3 Klarenbeek vergund Nbw 2012  
 Berekenende ruwheid: 0,31 m

### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem. geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	stal F	200 430	466 721	3,2	3,2	0,6	4,00	124
2	stal I	200 483	466 685	5,3	4,3	2,1	1,62	437
3	stal G	200 426	466 704	4,8	3,4	0,6	4,00	316
4	stal J2, J1 en H2	200 474	466 665	5,3	4,7	2,1	1,26	389
5	stal H2	200 426	466 676	3,5	4,8	0,4	4,00	60
6	stal H1 noord	200 420	466 689	6,5	4,8	0,6	4,00	264
7	stal H1 zuid	200 419	466 684	6,5	4,8	0,6	4,00	240
8	stal D	200 407	466 748	1,5	1,5	0,5	0,40	390
9	stal E	200 449	466 728	1,5	1,5	0,5	0,40	1 406

### Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	V H9120 Beuken- en e	196 995	462 577	1,08
2	V H9190 Oude eikenb	193 039	462 982	0,52
3	V H4030 Droge heiden	196 156	460 825	0,63
4	V H2330 Zandverstui	193 020	462 775	0,52
5	LB H6410 Blauwgrasl	202 616	461 521	0,79
6	LB 3130 Zwakgebuff	202 563	461 573	0,80
7	LB H7150 Pioniersveg	202 588	461 485	0,78
8	LB H4010A Vochtige h	202 640	461 448	0,78
9	UIJ H6510A Glansh	207 601	468 248	0,88
10	UIJ H6120 Stroomdal	207 813	468 421	0,84
11	UIJ H91E0A Vochtige	207 683	467 534	0,85

### Details van Emissie Punt: stal F (5822)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.3.1	gespeende biggen	950	0.13	123.5

### Details van Emissie Punt: stal I (5823)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D.1.3.7	guste en dragende zeugen	336	1.3	436.8

### Details van Emissie Punt: stal G (5824)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D2.100	dekberen	1	5.5	5.5
2	D1.3.100	guste en dragende zeugen	74	4.2	310.8



**Details van Emissie Punt: stal J2, J1 en H2 (5825)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.10.1	gespeende biggen	497	0.18	89.46
2	D1.2.11	kraamzeugen	120	2.5	300

**Details van Emissie Punt: stal H2 (5826)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.1	gespeende biggen	100	0.6	60

**Details van Emissie Punt: stal H1 noord (5827)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.1	gespeende biggen	440	0.6	264

**Details van Emissie Punt: stal H1 zuid (5828)**

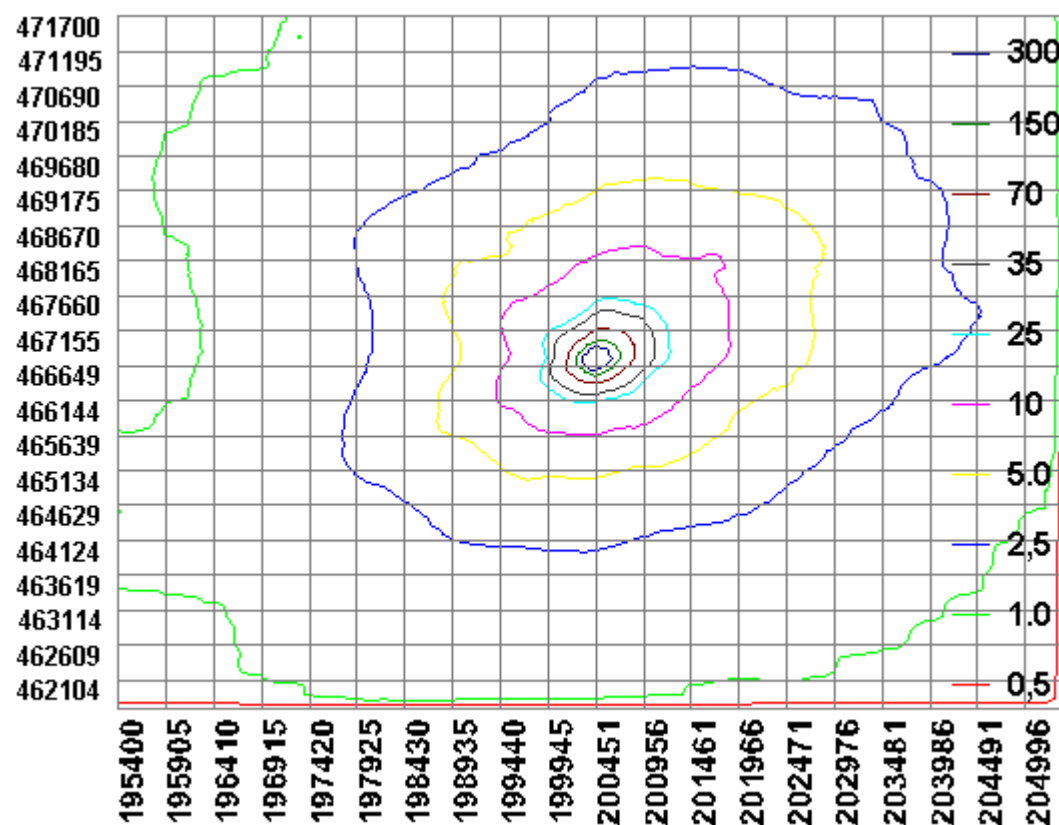
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.1	gespeende biggen	400	0.6	240

**Details van Emissie Punt: stal D (5829)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	100	3.9	390

**Details van Emissie Punt: stal E (5830)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melk- en kalfkoeien	148	9.5	1406



### BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Gegenereerd op: 3-03-2014 met AAgro-Stacks Versie 1.0  
 Naam van de berekening: Verlengde Broekstraat 3 Klarenbeek  
 Gemaakt op: 3-03-2014 15:41:44  
 Zwaartepunt X: 200,400 Y: 466,700  
 Cluster naam: Verlengde Broekstraat 3 Klarenbeek aangevraagd  
 Berekenende ruwheid: 0,31 m

#### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem. geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	stal F	200 430	466 721	3,2	3,2	0,6	4,00	124
2	stal I	200 483	466 685	5,3	4,3	2,1	1,62	437
3	stal G	200 426	466 704	4,8	3,4	0,6	4,00	316
4	stal J2, J1 en H2	200 474	466 665	5,3	4,7	2,1	1,26	389
5	stal H2	200 426	466 676	3,5	4,8	0,4	4,00	60
6	stal H1 noord	200 420	466 689	6,5	4,8	0,6	4,00	264
7	stal H1 zuid	200 419	466 684	6,5	4,8	0,6	4,00	240
8	stal D	200 407	466 748	1,5	1,5	0,5	0,40	390
9	stal E	200 437	466 736	1,5	1,5	0,5	0,40	599
10	stal K	200 470	466 753	1,5	1,5	0,5	0,40	782
11	stal L	200 496	466 712	4,4	3,5	1,4	0,75	25

#### Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	V H9120 Beuken- en e	196 995	462 577	1,08
2	V H9190 Oude eikenb	193 039	462 982	0,52
3	V H4030 Droge heiden	196 156	460 825	0,63
4	V H2330 Zandverstui	193 020	462 775	0,52
5	LB H6410 Blauwgrasl	202 616	461 521	0,79
6	LB 3130 Zwakgebuff	202 563	461 573	0,80
7	LB H7150 Pioniersveg	202 588	461 485	0,78
8	LB H4010A Vochtige h	202 640	461 448	0,77
9	UIJ H6510A Glansh	207 601	468 248	0,89
10	UIJ H6120 Stroomdal	207 813	468 421	0,84
11	UIJ H91E0A Vochtige	207 683	467 534	0,85

#### Details van Emissie Punt: stal F (5822)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.3.1	gespeende biggen	950	0.13	123.5

#### Details van Emissie Punt: stal I (5823)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D.1.3.7	guste en dragende zeugen	336	1.3	436.8

#### Details van Emissie Punt: stal G (5824)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D2.100	dekberen	1	5.5	5.5
2	D1.3.100	guste en dragende zeugen	74	4.2	310.8

**Details van Emissie Punt: stal J2, J1 en H2 (5825)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.10.1	gespeende biggen	497	0.18	89.46
2	D1.2.11	kraamzeugen	120	2.5	300

**Details van Emissie Punt: stal H2 (5826)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.1	gespeende biggen	100	0.6	60

**Details van Emissie Punt: stal H1 noord (5827)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.1	gespeende biggen	440	0.6	264

**Details van Emissie Punt: stal H1 zuid (5828)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.1	gespeende biggen	400	0.6	240

**Details van Emissie Punt: stal D (5829)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	100	3.9	390

**Details van Emissie Punt: stal E (5830)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melk- en kalfkoeien	63	9.5	598.5

**Details van Emissie Punt: stal K (5831)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.15.1	melk- en kalfkoeien	100	7	700
2	A3	vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	21	3.9	81.9

**Details van Emissie Punt: stal L (5832)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.14.2	opfokzeugen	140	0.18	25.2

