



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN  
VAN GELDERLAND

---

Artikel 19d en 19e

**Datum besluit** : 13 september 2016  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 - 2016-011802 - gemeente Renswoude  
**Activiteit** : wijzigen van een rundveehouderij aan Hopeseweg 25, 3927 CS  
Renswoude  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning  
**Aanvrager** : VOF de kleine Hope  
**Zaaknummer** : 2016-011802

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van VOF de kleine Hope aan de Hopeseweg 25 te Renswoude, hierna te noemen aanvrager, van 8 juni 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

### **Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag voorziet in een wijziging van een rundveehouderij. Binnen de inrichtingen worden geen varkens en schapen meer gehouden. De inrichting veroorzaakt stikstof-depositie waarbij de belasting op het Natura 2000-gebied Binnenveld het grootst is.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 26 mei 2015, gebruikt.

De aanvraag dient ingediend te worden bij die provincie waarbinnen het Natura 2000-gebied geheel of gedeeltelijk is gelegen waar de meeste stikstofdepositie plaatsvindt. De grootste projectbijdrage vindt plaats op het Natura 2000-gebied Veluwe. Hiermee is provincie Gelderland bevoegd gezag geworden.

Op 11 augustus 2015 heeft provincie Utrecht de aanvraag doorgestuurd.

Op 1 augustus 2015 is de Regeling ammoniak en veehouderij aangepast. In deze regeling zijn de emissiefactoren gewijzigd. Vanwege deze aangepaste emissiefactoren is de aanvraag op 6 september 2016 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 19d, 19e en 43 van de Nbw 1998;

#### **HEBBEN BESLOTEN**

VOF de kleine Hope een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder het volgende voorschrift:

- 1 Deze vergunning dient op het bedrijf aanwezig te zijn.

### **Beoordeling van de aanvraag**

De aanvraag betreft een uitbreiding van een rundveehouderij. Binnen de inrichting worden geen varkens en schapen meer gehouden.

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.

Op 1 juli 2015 is de Nbwet gewijzigd. In de gewijzigde Nbwet is vastgelegd dat er altijd sprake is van één bevoegd gezag. De depositie die de gevraagde activiteit veroorzaakt is het hoogst op een Natura 2000-gebied dat grotendeels binnen onze provincie gelegen is. Zodoende zijn wij bevoegd om te besluiten op het verzoek om vergunning ingevolge de Nbwet. Bij ons besluit nemen we tevens de gevolgen voor Natura 2000-gebieden mee die buiten onze provinciegrens

liggen.

Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebieden Veluwe, Rijntakken, Binnenveld en Kolland en Overlangbroek. De instandhoudingsdoelstellingen van het Natura 2000-gebied waar het grootste effect plaatsvindt 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 Habitatrictlijngebieden, 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**

Vergunning	Datum	Emissie (kg)
Hinderwetvergunning	11 juli 1989	1.984,3
Vergunning Wet milieubeheer	20 december 2002	2.055,8

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrictlijngebied 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 geen situatie vergund of gemeld waarin de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum.

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 24 maart 2000		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A1.100	32
Vrouwelijk jongvee < 2 jr	A3.100	10
Vleesvarkens	D3.2.1	333
Legkippen	E2.100	65

Vergunde veebezetting op 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A1.100	35

Vrouwelijk jongvee < 2 jr	A3.100	15
Vleesvarkens	D3.2.1	333
Schapen	B1	15
Legkippen	E2.100	65

<b>Aangevraagde veebezetting</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code / BWL</b>	<b>Aantal</b>
Melk- en kalfkoeien	A1.100	85
Vrouwelijk jongvee < 2 jr	A3.100	75
Vleeskalveren	A4.100	95
Overig rundvee	A7.100	15
Legkippen	E2.100	500

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

<b>Habitatype (of gebiedsnaam, wanneer alleen op rand getoetst wordt)</b>	<b>Depositie (berekening incl. saldering)</b>			
	<b>24-3-2000</b>	<b>7-12-2004</b>	<b>Aanvraag</b>	<b>Verschil</b>
Veluwe	0,3		0,3	0,0
Rijntakken	0,3		0,3	0,0
Binnenveld		0,4	0,4	0,0
Kolland en Overlangbroek		0,3	0,3	0,0

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 24 maart 2000 en 7 december 2004 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 van de Natura 2000-gebieden Veluwe, Rijntakken, Binnenveld en Kolland en Overlangbroek niet toeneemt, achten wij significant negatieve effecten uitgesloten.

### **Conclusie**

Uit de bij de aanvraag behorende stukken blijkt dat dit bedrijf vóór de plaatsing als Habitatrictlijngebied op de lijst van communautair belang dan wel de aanwijzing in het kader van de Vogelrichtlijn beschikte over een nationale toestemming. De aangevraagde depositie overschrijdt de depositie van deze nationale toestemming 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 24 maart 2000
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 7 december 2004
- Bijlage 4: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

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

***Binnenveld (Habitatrichtlijn)***

**Aanwijzing en aanmelding**

Op 20 mei 2003 is het Binnenveld 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.

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 Binnenveld.

**Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (Bron: aanwijzingsbesluit Binnenveld)**  
(= behouddoelstelling; > ontwikkelingsdoelstelling)

<b>Habitattypen</b>	<b>Doelstelling oppervlakte</b>	<b>Doelstelling kwaliteit</b>
H6410 Blauwgraslanden	>	=
H7140A Trilvenen	>	>
H1393 Geel schorpioenmos <sup>1</sup>	=	=

1 Maakt onderdeel uit van het habitattypen Trilvenen.

***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; > ontwikkelingdoelstelling; =<) behouddoelstelling 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>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 Beschermde 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>	<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>	=	>	>
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 24 maart 2000

Naam van de berekening: Kleine Hope vergund 2000  
 Gemaakt op: 5-09-2016 14:45:45  
 Zwaartepunt X: 162,900 Y: 452,200  
 Cluster naam: Kleine Hope, Hopeseweg 25 Renswoude  
 Berekende ruwheid: 0,37 m

### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal L	162 850	452 261	1,5	4,0	0,5	0,40	1 178
2	Stal M	162 850	452 238	1,5	5,0	0,5	0,40	801

### Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe	171 429	455 251	0,33
2	Binnenveld	167 609	447 509	
3	Rijntakken	160 521	445 604	0,30
4	Kolland Overlang	158 038	445 594	

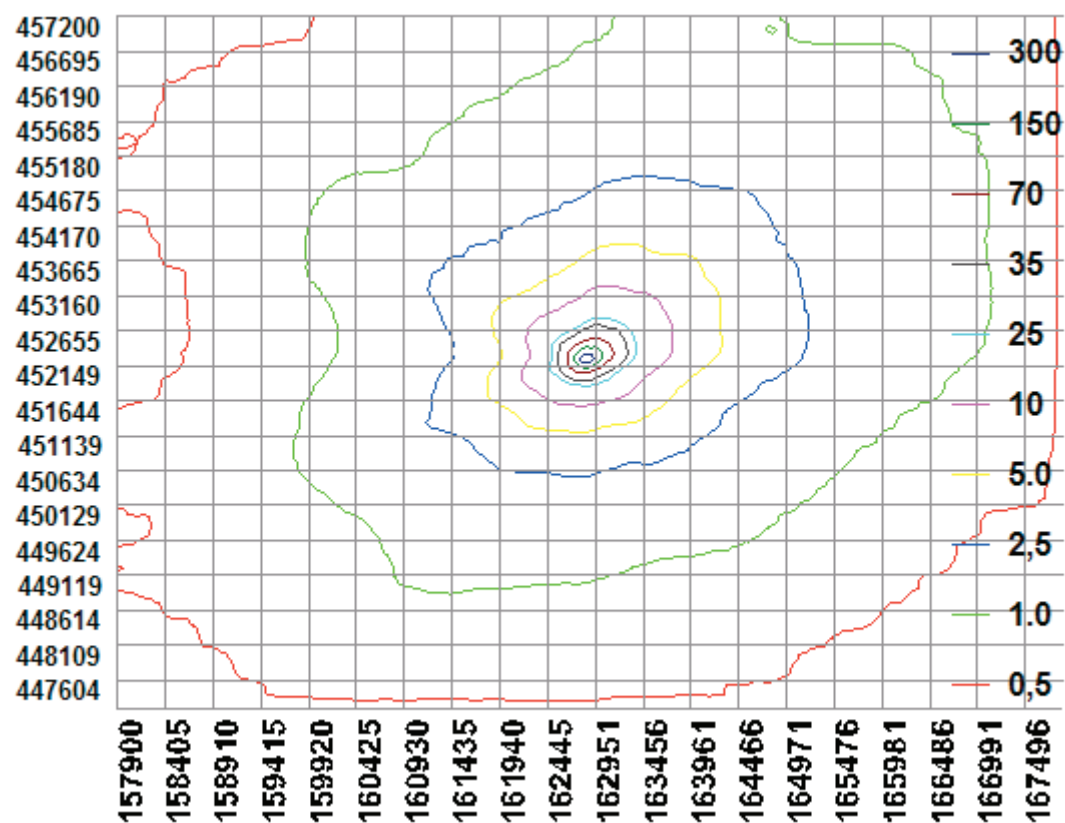
### Details van Emissie Punt: Stal L (3162)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100	melk- en kalfkoeien	32	13	416
2	A3.100	vrouwelijk jongvee	10	4.4	44
3	D3.2.1	vleesvarkens	155	4.5	697.5
4	E2.100	legkippen	65	0.315	20.475

### Details van Emissie Punt: Stal M (3163)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.1	vleesvarkens	178	4.5	801





**BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 7 december 2004**

Naam van de berekening: Kleine Hope vergund 2004  
 Gemaakt op: 6-09-2016 10:51:31  
 Zwaartepunt X: 162,900 Y: 452,200  
 Cluster naam: Kleine Hope, Hopeseweg 25 Renswoude  
 Berekende ruwheid: 0,37 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal L	162 850	452 261	1,5	4,0	0,5	0,40	1 249
2	Stal M	162 850	452 238	1,5	5,0	0,5	0,40	801

**Gevoelige locaties:**

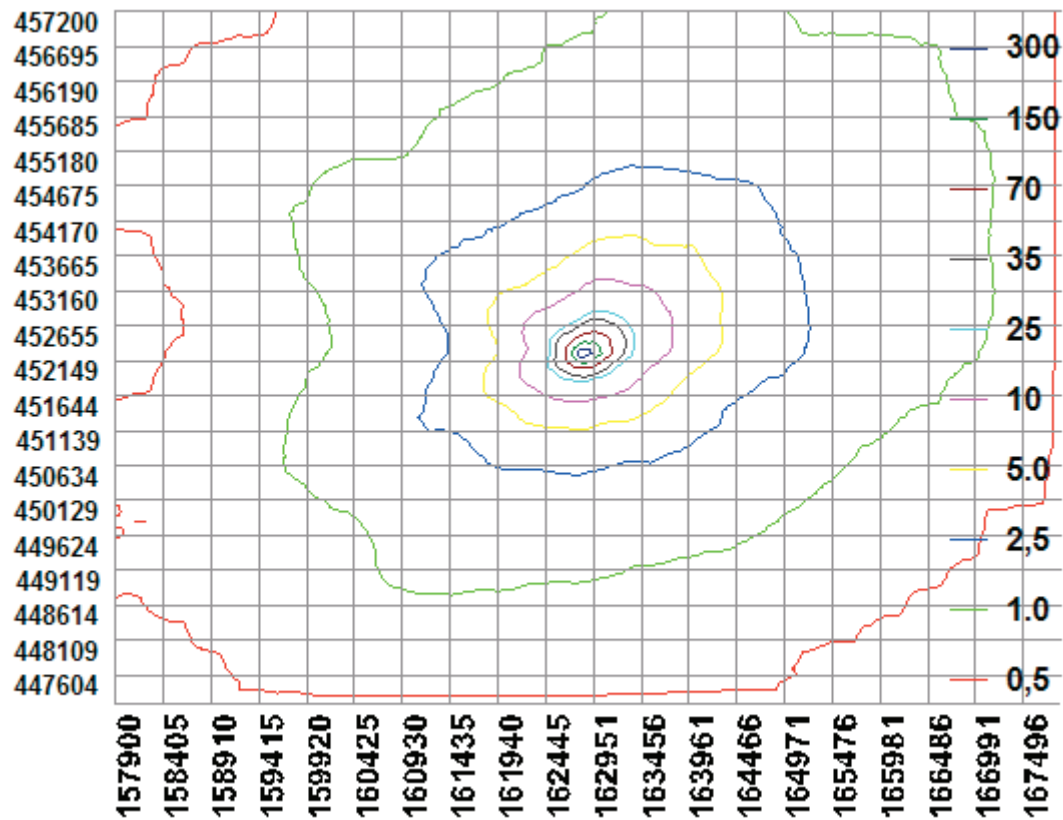
Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe	171 429	455 251	0,35
2	Binnenveld	167 609	447 509	
3	Rijntakken	160 521	445 604	
4	Kolland Overlang	158 038	445 594	0,27

**Details van Emissie Punt: Stal L (3162)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100	melk- en kalfkoeien	35	13	455
2	A3.100	vrouwelijk jongvee	15	4.4	66
3	D3.2.1	vleesvarkens	155	4.5	697.5
4	E2.100	legkippen	65	0.315	20.475
5	B1.100	schapen	15	0.7	10.5

**Details van Emissie Punt: Stal M (3163)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.1	vleesvarkens	178	4.5	801



#### **BIJLAGE 4: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie**

Naam van de berekening: Kleine Hope aangevraagd nieuw

Gemaakt op: 6-09-2016 14:28:28

Zwaartepunt X: 162,900 Y: 452,200

Cluster naam: Kleine Hope, Hopeseweg 25 Renswoude

Berekende ruwheid: 0,37 m

#### **Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal L	162 850	452 261	1,5	4,0	0,5	0,40	1 686
2	Stal M	162 850	452 238	1,5	5,0	0,5	0,40	333

#### **Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe	171 429	455 251	0,33
2	Binnenveld	167 609	447 509	0,35
3	Rijntakken	160 521	445 604	0,30
4	Kolland Overlang	158 038	445 594	0,26

#### **Details van Emissie Punt: Stal L (3162)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100	melk- en kalfkoeien	85	13	1105
2	A3.100	vrouwelijk jongvee	75	4.4	330
3	E2.100	legkippen	500	0.315	157.5
4	A7.100	overig rundvee	15	6.2	93

#### **Details van Emissie Punt: Stal M (3163)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren	95	3.5	332.5

