



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN  
GELDERLAND

---

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

**Datum** : 2 juli 2015  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-013537 - gemeente Overbetuwe  
**Activiteit** : het uitbreiden van een melkveehouderij aan Weteringsewal 8, 6675 NA  
Valburg  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning  
  
**Aanvrager** : Maatschap Distelheuvel-Lingehoeve  
**Zaaknummer** : 2014-013537



Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap Distelheuvel-Lingehoeve. Weteringsewal 8, 6675 NA Valburg, hierna te noemen aanvrager, van 30 september om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

### **Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag voorziet in een nieuw te bouwen stal voor extra melkkoeien. De inrichting is gelegen op 3.275 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken en op 4.540 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe.

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

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 23 maart tot 4 mei 2015 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Overbetuwe. Op 24 april 2015 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 10a, 16, 19d, 19e en 19kd lid 1 onder b van de Nbw 1998;

### **HEBBEN BESLOTEN**

Maatschap Distelheuvel-Lingehoeve 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 6 juni 2014 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2014-000128.
- 3        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.
- 4        Deze vergunning treedt in werking nadat de Nbw-vergunning van het bedrijf waarvan saldo wordt overgenomen (zaaknummer 2012-004747) onherroepelijk is geworden.

### **Beoordeling van de aanvraag**

De aanvraag betreft een melkveehouderij waarbij een nieuwe stal gebouwd wordt om uitbreiding in dieren aantallen te realiseren.



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

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 Rijntakken en Veluwe. 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 zijn de onderstaande vergunningen verleend:

**Tabel 1 Vergunningenhistorie aanvrager**

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
NBW- vergunning zaaknummer 2014-000128	6 juni 2014	522,5

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager wenst te salderen met het bedrijf Grote Molenstraat 165 te Elst.

Voor het saldeerbedrijf zijn de onderstaande vergunningen verleend:

**Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf**

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
NBW- vergunning zaaknummer 2012-004747	9 juli 2012	4.835,6

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 1.790 kg van de ammoniakemissierechten, van de inrichting aan de Grote Molenstraat 165, 6661 NE te Elst worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

#### *Veebezetting*

In tabel 3 is de vergunde veebezetting op 6 juni 2014 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 4 is de vergunde veebezetting op 9 juli 2012 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

**Tabel 3 Veebezetting aanvrager Weteringsewal 8 te Valburg**

Vergunde veebezetting op 6 juni 2014		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	55
Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	139



**Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt: Grote Molenstraat 165 te Elst**

<b>Vergunde veebezetting op 9 juli 2012</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code</b>	<b>Aantal</b>
Melkkoeien	A1.100.1	244
Vrouwelijk jongvee	A3	120
Paarden	K1	3
Pony's	K3	3
Legkippen	E2.100	20
Schape	B1	10
Melkgeiten	C1	1000
Geiten in opfok	C2	140

<b>Veebezetting na saldering</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code</b>	<b>Aantal</b>
Melkkoeien	A1.100.1	244
Vrouwelijk jongvee	A3	120
Paarden	K1	3
Pony's	K3	3
Legkippen	E2.100	20
Schape	B1	10
Melkgeiten	C1	100
Geiten in opfok	C2	40

#### *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 gemiddeld 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>6 juni 2014</b>	<b>Aanvraag</b>	<b>Verschil</b>
<i>Rijntakken</i>			
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutbos	0,8	0,7	-0,1
H6430A Ruigten en zomen, laagdynamisch	0,7	0,6	-0,1
H6510A Glanshaverhooilanden	1,1	0,9	-0,2
<i>Veluwe</i>			
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	2,3	2,1	-0,2
H4030 Droge heiden	1,3	1,2	-0,1

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

Vanwege de directe samenhang tussen de bedrijven, is de vermindering van de veebezetting van het bedrijf gelegen aan Grote Molenstraat 165 te Elst te beschouwen als een mitigerende maatregel op grond waarvan is verzekerd dat de stikstofdepositie per saldo niet zal toenemen.

#### **Zienswijzen**

Wösten juridisch advies heeft namens Coöperatie Mobilisation for the Environment en Vereniging Leefmilieu de volgende zienswijzen ingediend.



Gesteld wordt dat:

- 1 De eerder vergunde emissies worden onjuist beoordeeld. De rechtswerking van Besluit huisvesting, Artikel 27 Hinderwet en Artikel 8.18 Wet milieubeheer zijn onvoldoende bij de beoordeling betrokken.
- 2 Een drempelwaarde voor verwaarloosbaarheid hanteren (0,05 mol) kan geen stand houden.
- 3 In geval van saldering worden de gesaldeerde emissies dikwijls onjuist getoetst.
- 4 De omvang van de vergunning is onjuist vastgelegd. Het is niet duidelijk waarvoor precies vergunning wordt verleend.
- 5 Er wordt geen representatieve natuurtypekaart gehanteerd. Natuurtypen en leefgebieden ontbreken op de kaart.
- 6 Emissies vanwege het bemesten worden ten onrechte buiten beschouwing gelaten.
- 7 Vergunnen van stalemissies indien ook sprake is van beweiding zonder die emissies te betrekken in de vergunning maakt een impliciet geweigerde vergunning. Immers, opstallen noch beweiden zijn toegestaan. In beide gevallen wordt illegaal gehandeld.

Volgens Wösten juridisch advies wordt op basis van onvoldoende onderzoek gesteld dat met het voorliggende besluit geen toename van depositie optreedt. Ten onrechte wordt ruimte voor depositietoename gelaten. Gevraagd wordt om de vergunning dan ook te weigeren.

Ad 1.

Volgens uitspraak 201309729/1/R2 van 5 november 2014 van de Afdeling van de Raad van State speelt het Besluit huisvesting geen rol bij het verlenen van een Natuurbeschermingswetvergunning.

Beide artikelen (art. 27 Hinderwet en 8.18 Wet milieubeheer) zien op het van rechtswege vervallen van een vergunning wanneer de inrichting niet binnen 3 jaren is voltooid en in werking gebracht. Artikel 27 Hinderwet bepaalt tevens dat een vergunning van rechtswege vervalt indien de inrichting gedurende 3 achtereenvolgende jaren buiten werking is geweest. Uit de bij de aanvraag overgelegde gegevens maken wij niet op dat in dit geval de inrichting niet binnen 3 jaar zou zijn opgericht. Ook zijn er geen aanwijzingen dat toen de Hinderwet van kracht was sprake zou zijn geweest van een periode van 3 achtereenvolgende jaren waarin de inrichting buiten werking is geweest. Door de organisaties worden geen concrete gegevens overgelegd waaruit blijkt dat dit wel het geval zou zijn.

Ad 2.

Van een drempelwaarde voor verwaarloosbaarheid van 0,05 mol is in onderhavige situatie geen sprake. De depositiewaarde ligt namelijk boven deze waarde.

Ad 3.

Ons is niet gebleken dat de gesaldeerde emissie onjuist is getoetst. Door de organisaties worden geen concrete gegevens overgelegd waaruit blijkt dat dit wel het geval zou zijn.

Ad 4.

De vergunning wordt aangevraagd en verleend voor een activiteit (project/handeling). In het dictum van het besluit wordt verwezen naar de aanvraag alwaar de activiteit is beschreven. In de overweging wordt op verschillende plaatsen de betreffende activiteit vermeld. Bovendien blijkt de omvang eveneens uit de tabel waarin de aangevraagde situatie is weergegeven. Door de organisaties wordt niet aangegeven welke gegevens volgens haar ontbreken.

Ad 5.

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 habitatypekaart.



Het leefgebied van de Vogelrichtlijnsoorten komen voor wat betreft stikstof overeen met de habitattypenkaart.

Ad 6/7.

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 mestwetgeving. Een eventueel overschot aan mest dient te worden afgevoerd naar gebieden waar behoefte is aan mest of naar mestverwerkingsinstallaties. Aanscherping van deze wetgeving heeft een generieke vermindering van ammoniakemissie tot gevolg gehad.

Wij zijn van mening dat (de wijze van) het bemesten ten opzichte van de situatie ten tijde van de referentieperiode, geen schadelijke effecten voor de instandhoudingsdoelstellingen tot gevolg heeft omdat:

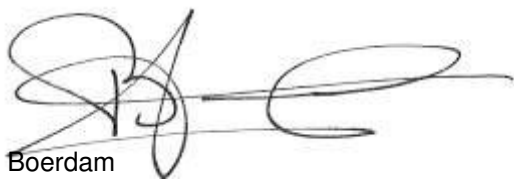
- Het minder en nuttig toepassen van stikstof (als gevolg van aanscherping van de mestwetgeving) evenwel minder emissie/depositie van ammoniak tot gevolg heeft.
- De landbouwgronden (graslanden) welke niet worden beweid, normaliter wel worden bemest. Aan het al dan niet beweiden kan daarom in het kader van Nbwet geen fysieke betekenis (qua ammoniakemissie) worden toegekend.
- Het toepassen van beweiding geeft ten opzichte van het uitrijden van mest een betere benutting van stikstof en daarmee een niet gekwantificeerde lagere ammoniakemissie.

Vanwege de afstand tot het Natura2000-gebied, is uitspoeling van meststoffen uitgesloten.

### **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 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 inclusief saldering
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie (inclusief salderen)



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

***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 NH3 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 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>	<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 inclusief saldering**

Naam van de berekening: Weteringsewal 8 huidige situatie

Gemaakt op: 11-12-2014 9:05:20

Zwaartepunt X: 184,900 Y: 438,800

Cluster naam: 2014-013537 Weteringsewal 8, Valburg

Berekende ruwheid: 0,29 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb . hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Nieuwe stal	182 616	437 793	1,5	1,5	0,5	0,40	0
2	Rundveestal	182 592	437 798	1,5	1,5	0,5	0,40	523
3	GM. Stal C	185 566	439 117	1,5	1,5	0,5	0,40	436
4	GM. Stal D	185 583	439 144	1,5	1,5	0,5	0,40	6
5	GM. Stal E	185 567	439 140	1,5	1,5	0,5	0,40	222
6	rundvee GM. Stal E	185 563	439 148	1,5	1,5	0,5	0,40	31
7	schape + GM. Stal I	185 465	439 101	1,5	1,5	0,5	0,40	1 938
8	GM. Stal k	185 536	439 102	1,5	1,0	0,5	0,40	190
9	GM. Stal M	185 476	439 038	1,5	1,5	0,5	0,40	2 012

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken rand	182 881	441 123	3,57
2	Rijntakken H91E0A	190 025	433 013	0,81
3	Rijntakken H6430A	189 466	432 146	0,72
4	Rijntakken H6510A	193 214	439 286	1,06
5	Veluwe rand	182 300	442 382	2,31
6	Veluwe H9120	182 272	442 354	2,32
7	Veluwe H4030	182 384	444 438	1,29
8	Veluwe H9190	182 440	444 816	1,21
9	Veluwe H6230	178 454	443 767	0,85

**Details van Emissie Punt: Nieuwe stal (644)**

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

**Details van Emissie Punt: Rundveestal (645)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	55	9.5	522.5



**Details van Emissie Punt: GM. Stal C (646)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	63	3.9	245.7
2	A1.100.1	melkkoeien	20	9.5	190

**Details van Emissie Punt: GM. Stal D (647)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E.2.100	Legkippen	20	0.315	6.3

**Details van Emissie Punt: GM. Stal E rundvee (648)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	57	3.9	222.3

**Details van Emissie Punt: GM. Stal E schapen + (649)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B1	schapen	10	0.7	7
2	K1	paarden	3	5	15
3	K3	pony's	3	3.1	9.3

**Details van Emissie Punt: GM. Stal I (650)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	204	9.5	1938

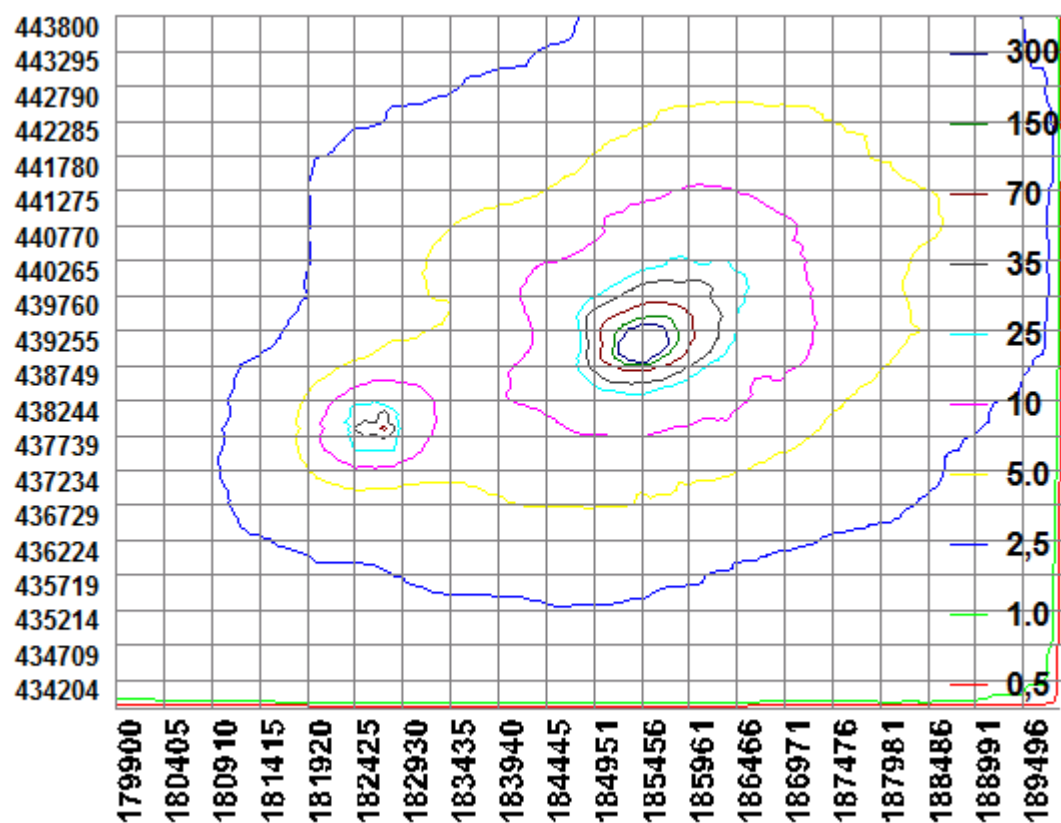
**Details van Emissie Punt: GM. Stal k (651)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	20	9.5	190

**Details van Emissie Punt: GM. Stal M (652)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	C1	Geiten ouder dan 1 jaar	1000	1.9	1900
2	C2	Geiten in opfok	140	0.8	112







### BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Weteringsewal 8 aangevraagde sit

Gemaakt op: 11-12-2014 9:50:10

Zwaartepunt X: 184,900 Y: 438,800

Cluster naam: 2014-013537 Weteringsewal 8, Valburg

Berekende ruwheid: 0,29 m

#### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb . hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Nieuwe stal	182 616	437 793	1,5	1,5	0,5	0,40	1 292
2	Rundveestal	182 592	437 798	1,5	1,5	0,5	0,40	314
3	GM. Stal C	185 566	439 117	1,5	1,5	0,5	0,40	436
4	GM. Stal D	185 583	439 144	1,5	1,5	0,5	0,40	6
5	GM. Stal E	185 567	439 140	1,5	1,5	0,5	0,40	222
6	rundvee GM. Stal E	185 563	439 148	1,5	1,5	0,5	0,40	31
7	schapen + GM. Stal I	185 465	439 101	1,5	1,5	0,5	0,40	1 938
8	GM. Stal k	185 536	439 102	1,5	1,0	0,5	0,40	190
9	GM. Stal M	185 476	439 038	1,5	1,5	0,5	0,40	222

#### Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken rand	182 881	441 123	3,46
2	Rijntakken H91E0A	190 025	433 013	0,66
3	Rijntakken H6430A	189 466	432 146	0,61
4	Rijntakken H6510A	193 214	439 286	0,85
5	Veluwe rand	182 300	442 382	2,13
6	Veluwe H9120	182 272	442 354	2,13
7	Veluwe H4030	182 384	444 438	1,21
8	Veluwe H9190	182 440	444 816	1,13
9	Veluwe H6230	178 454	443 767	0,78

#### Details van Emissie Punt: Nieuwe stal (644)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	136	9.5	1292

#### Details van Emissie Punt: Rundveestal (645)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	33	9.5	313.5

#### Details van Emissie Punt: GM. Stal C (646)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	63	3.9	245.7



2	A1.100.1	melkkoeien	20	9.5	190
---	----------	------------	----	-----	-----

**Details van Emissie Punt: GM. Stal D (647)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E.2.100	Legkippen	20	0.315	6.3

**Details van Emissie Punt: GM. Stal E rundvee (648)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	57	3.9	222.3

**Details van Emissie Punt: GM. Stal E schapen + (649)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B1	schapen	10	0.7	7
2	K1	paarden	3	5	15
3	K3	pony's	3	3.1	9.3

**Details van Emissie Punt: GM. Stal I (650)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	204	9.5	1938

**Details van Emissie Punt: GM. Stal k (651)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	20	9.5	190

**Details van Emissie Punt: GM. Stal M (652)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	C1	Geiten ouder dan 1 jaar	100	1.9	190
2	C2	Geiten in opfok	40	0.8	32



