



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

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

Datum : 15 december 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-004131 - gemeente Winterswijk
Activiteit : het uitbreiden van een rundveehouderij aan Holdersweg 3, 7108 AR
Winterswijk-Woold
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : V.O.F. Vrieze
Zaaknummer : 2014-004131

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van V.O.F. Vrieze, Holdersweg 3 te Winterswijk, hierna te noemen aanvrager, van 14 februari 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het uitbreiden van de dieraantallen door saldering. De inrichting is gelegen op ongeveer 1.900 meter van het Natura 2000-gebied Wooldse Veen, op ongeveer 2.500 meter van het Natura 2000-gebied Bekendelle, op ongeveer 7.000 meter van het Natura 2000-gebied Willinks Weust en op ongeveer 7.700 meter van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 14 februari 2014, gebruikt.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 20 oktober 2014 tot 1 december 2014 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Winterswijk. Wij hebben geen zienswijzen ontvangen.

Op deze vergunningaanvraag is afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht van toepassing verklaard. Het ontwerpbesluit heeft van 2 juni tot 14 juli 2014 ter inzage gelegen. Op 9 juni 2014 heeft ForFarmers namens de aanvrager aangegeven dat in de AAgro-Stacksberekening voor het saldeerbedrijf uitgegaan is van 38 stuks melkkoeien in plaats van de aangevraagde 50 stuks. Naar aanleiding hiervan hebben wij een nieuwe Aagro-Stacksberekening gemaakt en ons besluit hierop aangepast.

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

V.O.F. Vrieze een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder het/de volgende voorschrift(en):

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

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een rundveehouderij waarbij een nieuwe stal wordt gebouwd en meer dieren gehouden worden.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie. Voor dit bedrijf is niet eerder een vergunning dan wel een verklaring van geen bedenkingen (hierna vvgb) op grond van de Nbw 1998 verleend.

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 Wooldse Veen, Bekendelle, Willinks Weust en Korenburgerveen. 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.

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.

Aanvrager is in het bezit van een melding Besluit melkrundveehouderij van 4 oktober 2001 voor het bij de aanvraag betrokken bedrijf.

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrictlijngebied op de lijst van communautair belang dan wel 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.

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager ten behoeve van het uitbreiden van de dieraantallen van een rundveehouderij wenst te salderen met het bedrijf Wooldseweg 92 te Winterswijk-Woold.

Op 16 mei 2002 is voor de inrichting aan de Wooldseweg 92 te Winterswijk-Woold een melding Besluit landbouw milieubeheer ingediend met een totale ammoniakemissie van 573 kg. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 573 kg van de ammoniakemissierechten, van de inrichting aan de Wooldseweg 92 te Winterswijk-Woold, worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 11 maart 2014 door deze inrichting bij de gemeente Winterswijk een verzoek tot intrekking is ingediend.

Veebezetting

In tabel 1 is de vergunde veebezetting op 7 december 2004 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 2 is de vergunde veebezetting op 7 december 2004 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 1 veebezetting aanvrager, Holdersweg 3 Winterswijk

Vergunde veebezetting op 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melkkoeien	A 1.1 / BB 93.06.009	15
Vrouwelijk jongvee	A 3	62
Melkkoeien	A 1.100.1	74

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vrouwelijk jongvee	A 3	86
Melkkoeien	A 1.14.1 / BWL 2010.35.V3	125

Tabel 2 veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, Wooldseweg 92 Winterswijk-Woold

Vergunde veebezetting op 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A 1.100.1	50
Vrouwelijk jongvee	A 3	25

Depositie

Voor de dichtstbijzijnde habitattypen, die voor deze aanvraag relevant zijn, is de depositie in de verschillende situaties weergegeven in tabel 3. Een negatieve waarde in de kolom gemiddeld houdt in dat er sprake is van een afname van de depositie op het betreffende habitatype.

Tabel 3 NH₃-depositie van de bedrijven in mol/ha/jr

Habitatype	Depositie (berekening incl. saldering)		
	7-12-2004 Incl. saldering	Aanvraag	Vershil
<i>Wooldse Veen</i>			
H91D0 Hoogveenbossen	1,5	1,5	0,0
H7120 Herstellende hoogvenen	1,5	1,5	0,0
<i>Bekendelle</i>			
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	3,4	1,6	-1,8
H9160 Eiken-haagbeukenbos	3,2	1,4	-1,8
H91E0C Beekbegeleide alluviale bossen	2,5	1,3	-1,2
<i>Korenburgerveen</i>			
H91E0C Beekbegeleide alluviale bossen	0,4	0,3	-0,1
H91D0 Hoogveenbossen	0,3	0,2	-0,1
H7120 Herstellende hoogvenen	0,3	0,2	-0,1
H7210 Galigaanmoerassen	0,3	0,2	-0,1
H6410 Blauwgraslanden	0,4	0,2	-0,2
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	0,4	0,2	-0,2
<i>Willinks Weust</i>			
H9160A Eiken-haagbeukenbos	0,6	0,5	-0,1
H6230 Heischrale graslanden	0,6	0,5	-0,1
H6410 Blauwgraslanden	0,5	0,4	-0,1
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,5	0,4	-0,1

Uit tabel 3 blijkt dat de aanvraag niet tot gevolg heeft dat de stikstofdepositie op de aanwezig stikstofgevoelige habitattypen toeneemt.

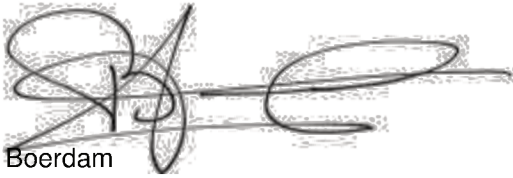
Vanwege de directe samenhang tussen de bedrijven, is de beëindiging van het bedrijf gelegen aan Wooldseweg 92 te Winterswijk-Woold te beschouwen als een mitigerende maatregel op grond waarvan is verzekerd dat de stikstofdepositie per saldo niet zal toenemen.

Aangezien voor dit bedrijf niet eerder een vergunning of een verklaring van geen bedenkingen op grond van de Nbw 1998 is verleend, is verlening van de vergunning mogelijk voor zover vereisten op economisch, sociaal en cultureel gebied, alsmede regionale en lokale belangen zich hier niet tegen verzetten. Niet is gebleken dat deze belangen vergunningverlening in de weg staan.

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 19e, sub c, Nbw 1998 niet aan de orde zijn, kan de vergunning worden verleend.

Namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



H. Boerdam
teammanager Vergunningverlening

Belanghebbenden kunnen binnen zes weken na dagtekening van het besluit 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 beroepsschrift 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

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

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 NH₃ gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Bekendelle.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (bron: aanwijzingsbesluit Bekendelle)
 (= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

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

¹Prioritair habitatype

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 NH₃ 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)

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

¹Prioritair 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 NH₃ gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Willinks Weust.

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

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H5130 Jeneverbesstruwelen	=	>
H6230 Heischrale graslanden ¹	>	>
H6410 Blauwgraslanden	>	=
H9120 Beukenbos met Hulst	=	=
H9160A Eiken-haagbeukenbos	=	>

¹Prioritair 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 NH₃ 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)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H7120 Herstellende hoogvenen	=(<)	>
H7110 Active hoogvenen	>	>
H 91D0 Hoogveenbossen ¹	=	=

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Vrieze vergund incl saldering
 Gemaakt op: 9-10-2014 10:19:42
 Zwaartepunt X: 245,400 Y: 437,400
 Cluster naam: Vrieze, Holdersweg 3 Winterswijk Woold
 Berekenende ruwheid: 0,17 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb . hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	246 016	436 974	2,0	6,2	0,5	0,40	178
2	Stal 3	246 012	437 014	1,5	1,5	0,5	0,40	129
3	Ligbox	244 386	438 083	1,5	1,5	0,5	0,40	475
4	Jongvee	244 419	438 095	1,5	1,5	0,5	0,40	98
5	Stal 4	245 984	436 996	1,5	1,5	0,5	0,40	703

Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	H91D0 (WV)	248 253	436 545	1,48
2	H7120 (WV)	248 289	436 553	1,46
3	H9120 (B)	245 511	439 424	3,39
4	H9160 (B)	245 389	439 528	3,17
5	H91E0C (B)	245 487	439 861	2,50
6	H91E0C (K)	243 181	444 396	0,39
7	H91D0 (K)	242 335	444 316	0,34
8	H7120 (K)	242 129	444 521	0,33
9	H7210 (K)	242 335	444 613	0,33
10	H6410 (K)	242 935	444 741	0,36
11	H4010A (K)	242 910	444 788	0,36
12	H9160A (WW)	250 506	442 427	0,63
13	H6230 (WW)	250 617	442 424	0,62
14	H6410 (WW)	251 127	442 800	0,54
15	H5130 (WW)	251 227	442 827	0,53

Details van Emissie Punt: Stal 1 (2542)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	29	3.9	113.1
2	A1.1	melkkoeien	15	4.3	64.5

Details van Emissie Punt: Stal 3 (2543)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	33	3.9	128.7

Details van Emissie Punt: Ligbox (2544)

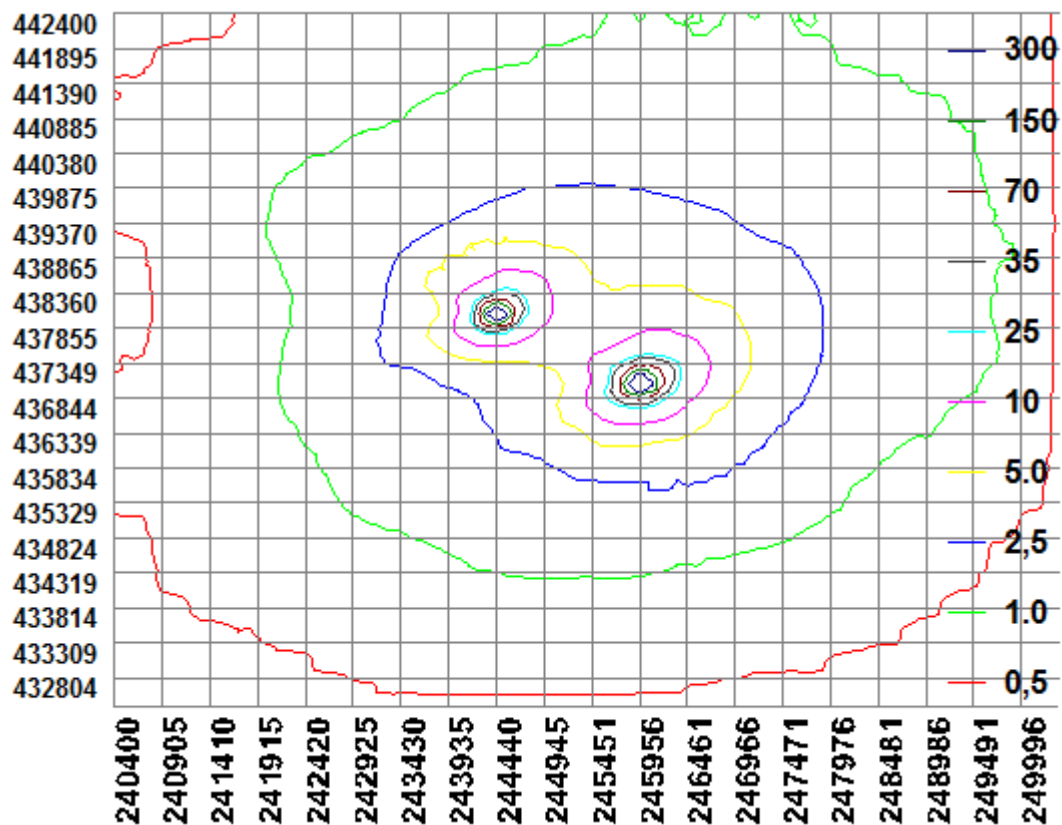
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	50	9.5	475

Details van Emissie Punt: jongvee (2545)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	25	3.9	97.5

Details van Emissie Punt: Stal 4 (2546)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	74	9.5	703



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: aangevraagd 2 Holdersweg 3 Winte
 Gemaakt op: 24-04-2014 9:43:19
 Zwaartepunt X: 245,400 Y: 437,400
 Cluster naam: Holdersweg 3 Winterswijk-Woold
 Berekende ruwheid: 0,17 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	246 016	436 974	2,0	6,2	0,5	0,40	176
2	Stal 3	246 012	437 014	1,5	1,5	0,5	0,40	137
3	Ligboxenstal	244 386	438 083	1,5	1,5	0,5	0,40	0
4	Jongveestal	244 419	438 095	1,5	1,5	0,5	0,40	0
5	Nieuwe stal	245 973	436 990	1,5	1,5	0,5	0,40	911

Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	rand Wooldse Veen	247 715	436 159	1,64
2	H91D0 Hoogveenbossen	248 253	436 545	1,47
3	H7120 Herstellende hoogvenen	248 289	436 553	1,45
4	rand Bekendelle	245 511	439 424	1,60
5	H9120 Beukenbos met Hulst	245 511	439 424	1,60
6	H9160 Eiken-haagbeukenbos	245 389	439 528	1,44
7	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	245 487	439 861	1,27
8	rand Korenburgerveen	243 341	444 235	0,27
9	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	243 181	444 396	0,26
10	H91D0 Hoogveenbossen	242 335	444 316	0,23
11	H7120 Herstellende hoogvenen	242 129	444 521	0,22
12	H7210 Galigaanmoerassen	242 335	444 613	0,22
13	H6410 Blauwgraslanden	242 935	444 741	0,24
14	H4010A Vochtige heiden op zandgronden	242 910	444 788	0,24
15	rand Willinks Weust	250 446	442 407	0,53
16	H9160A Eiken-haagbeukenbos	250 506	442 427	0,53
17	H6230 Heischrale graslanden	250 617	442 424	0,51
18	H6410 Blauwgraslanden	251 127	442 800	0,44
19	H5130 Jeneverbesstruwelen	251 227	442 827	0,43

Details van Emissie Punt: Stal 1 (866)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	45	3.9	175.5

Details van Emissie Punt: Stal 3 (867)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	35	3.9	136.5

Details van Emissie Punt: Ligboxenstal (869)

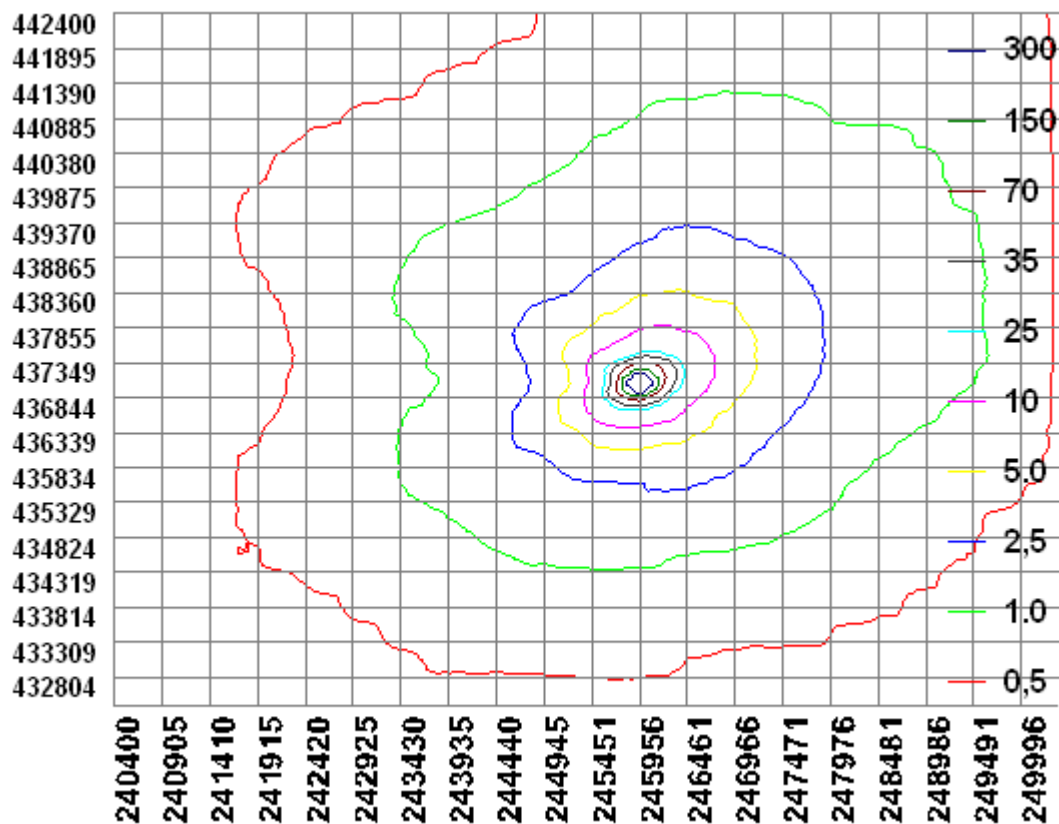
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	0	9.5	0

Details van Emissie Punt: Jongveestal (870)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	0	3.9	0

Details van Emissie Punt: Nieuwe stal (890)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.14.1	Melkkoeien	125	7.1	887.5
2	A 3	Vrouwelijk jongvee	6	3.9	23.4



Kopie:

- W. Kruisselbrink
Wooldseweg 92
7108 AB WINTERSWIJK-WOOLD