



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum : 15 juli 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-007797 - gemeente Oost Gelre
Activiteit : het wijzigen van een varkenshouderij aan de Kamperweg 3, 7134 RA
Vragender
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : H.J.M. Tiggeloven
Zaaknummer : 2014-007797

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van H.J.M. Tiggeloven, Kamperweg 3 te Vragender, hierna te noemen aanvrager, van 9 mei 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het wijzigen van een varkenshouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 1.460 meter van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen en op ongeveer 7.700 meter van het Natura 2000-gebied Bekendelle.

Het Natura 2000-gebied Zwillbrocker Venn u. Ellewicker Feld, ligt niet in de provincie Gelderland. Dit gebied bevindt zich in Duitsland. De afstand tot dit gebied bedraagt ongeveer 6.300 meter. Wij hebben een afschrift van dit besluit gestuurd aan het Kreis Borken.

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

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 1 mei 2014.

Op 7 juli 2014 hebben wij van de aanvrager aanvullende stukken 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

H.J.M. Tiggeloven 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 varkenshouderij waarbij een wijziging plaatsvindt van de veebezetting en de stalsystemen.

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

Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebieden Korenburgerveen en Bekendelle. 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 Natuurbeschermingswet 1998 van 25 februari 2013 voor het bij de aanvraag betrokken bedrijf.

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

Vergunde veebezetting op 25 februari 2013		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Gespeende biggen	D 1.1.100.2	860
Kraamzeugen	D 1.2.100	68
Guste en dragende zeugen	D 1.3.100	46
Guste en dragende zeugen	D 1.3.101	134
Dekberen	D 2.100	1
Vleesvarkens	D 3.2.6.1.1 / BWL 2010.19.V1	840
Vleesvarkens	D 3.2.7.2.2 / BWL 2010.10.V2	924
Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Gespeende biggen	D 1.1.100.1	456
Gespeende biggen	D 1.1.100.2	404
Gespeende biggen	D 1.1.9.1 / BWL 2004.01.V3	1.280
Kraamzeugen	D 1.2.100	80
Kraamzeugen	D 1.2.10 / BWL 2004.01.V3	90
Guste en dragende zeugen	D 1.3.100	46
Guste en dragende zeugen	D 1.3.101	134
Guste en dragende zeugen	D 1.3.6 / BWL 2004.01.V3	252
Dekberen	D 2.100	1
Vleesvarkens (combi chem. wasser)	D 3.2.7.2.2 + D 3.2.14.2 / BWL 2010.10.V2; BWL 2010.26.V1	132
Vleesvarkens	D 3.2.7.2.2 / 2010.10.V2	792
Vleesvarkens	D 3.2.14.2 / BWL 2010.26.V1	840

Tabel 2 NH₃-depositie van het bedrijf in mol/ha/jr

Habitatype	Depositie		
	Vergund op 25-2-2014	Aangevraagd	Vershil
<i>Korenburgerveen</i>			
H91D0 Hoogveenbossen	6,6	6,3	-0,3
H7120 Herstellende hoogvenen	6,5	6,2	-0,3
H7120 Herstellende hoogvenen	5,6	5,3	-0,3
H7210 Galigaanmoerassen	3,6	3,4	-0,2
H91E0C Beekbegeleidende bossen	3,4	3,2	-0,2
H4010A Vochtige heiden	4,1	3,9	-0,2
H6410 Blauwgraslanden	2,6	2,5	-0,1
<i>Bekendelle</i>			
H91E0C Beekbegeleidende bossen	0,7	0,7	0,0

H9160 Eiken-haagbeukenbossen	0,7	0,6	-0,1
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,7	0,6	-0,1
Zwillbrocker Venn u. Ellewicker Feld (Duitsland)	2,2	2,1	-0,1

Uit tabel 2 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 25 februari 2013 sprake is van een afname van de 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 25 februari 2013. 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, 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 staat vermeld op de kennisgeving welke wordt toegezonden met het ontwerpbesluit en is in te zien via internet: www.gelderland.nl>actueel>bekendmakingen.

Arnhem, 15 juli 2014

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: Berekening vergunde situatie 25 februari 2013
- Bijlage 3: Berekening aangevraagde situatie

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

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)

<i>Habitattypen</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	=	=
H6410 Blauwgraslanden	>	>
H7120 Herstellende hoogvenen	=(<)	>
H7210 Galigaanmoerassen ¹	=	=
H 91D0 Hoogveenbossen ¹	=	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹	=	>

¹Prioritair habitatype

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)

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

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: Berekening vergunde situatie 25 februari 2013

Naam van de berekening: Kamperweg 3 Vragender vergund
 Gemaakt op: 3-07-2014 16:34:21
 Zwaartepunt X: 239,900 Y: 446,500
 Cluster naam: Kamperweg 3 te Vragender
 Berekende ruwheid: 0,21 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal A	239 908	446 449	4,2	3,1	0,5	4,00	193
2	Stal B	239 898	446 482	3,4	2,5	0,5	4,00	568
3	Stal C	239 909	446 489	2,8	3,0	0,5	4,00	390
4	Stal D	239 917	446 477	3,2	3,2	0,5	4,00	176
5	Stal E	239 961	446 502	6,5	4,3	0,5	4,00	1 386
6	Stal F	239 899	446 513	2,8	3,0	0,5	4,00	128
7	Stal G	239 935	446 508	6,5	4,3	0,5	4,00	1 008
8	Stal H	239 914	446 519	3,2	3,2	0,5	4,00	342
9	Stal J	239 921	446 490	3,2	3,2	0,5	4,00	174

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Korenburgerveen (rand)</i>	241 094	445 566	8,26
2	H91D0 Hoogveenbossen	241 349	445 336	6,59
3	H7120 Herstellende hoogvenen	241 207	445 175	6,52
4	H7120 Herstellende hoogvenen	241 977	446 072	5,60
5	H7210 Galigaanmoerassen	242 247	444 792	3,55
6	H91E0C Beekbegeleidende bossen	241 547	444 088	3,37
7	H4010A Vochtige heiden	242 388	445 527	4,11
8	H6410 Blauwgraslanden	242 846	444 789	2,59
9	<i>Bekendelle (rand)</i>	245 159	440 618	0,70
10	H91E0C Beekbegeleidende bossen	244 688	440 135	0,71
11	H9160 Eiken-haagbeukenbossen	245 265	440 191	0,67
12	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	245 551	440 447	0,65
13	<i>Zwillbrocker Venn u. Ellewicker Feld (Duitsland)</i>	244 242	450 971	2,15

Details van Emissie Punt: Stal A (8318)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.3.100	Guste en dragende zeugen	46	4.2	193.2

Details van Emissie Punt: Stal B (8319)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.3.101	Guste en dragende zeugen	134	4.2	562.8
2	D 2.100	Dekberen	1	5.5	5.5

Details van Emissie Punt: Stal C (8320)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.2.100	Kraamzeugen	47	8.3	390.1

Details van Emissie Punt: Stal D (8321)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.1.100.2	Gespeende biggen	234	0.75	175.5

Details van Emissie Punt: Stal E (8322)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.2.7.2.2	Vleesvarkens	924	1.5	1386

Details van Emissie Punt: Stal F (8323)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.1.100.2	Gespeende biggen	170	0.75	127.5

Details van Emissie Punt: Stal G (8324)

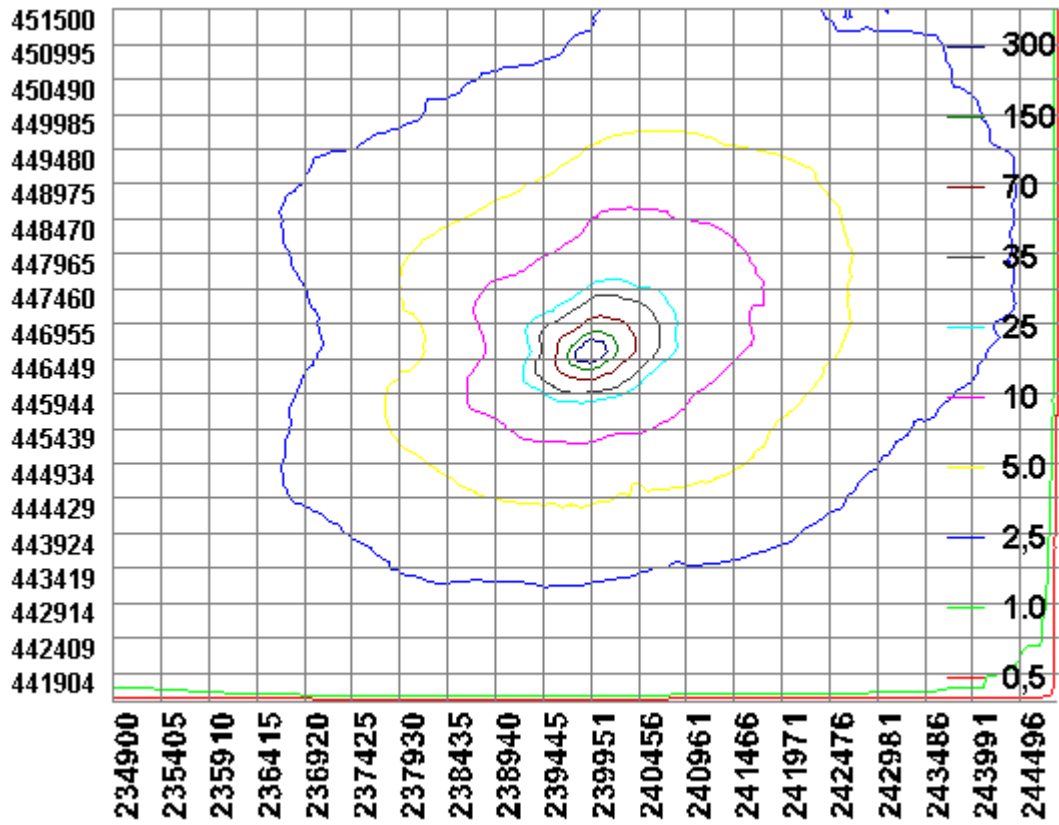
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.2.6.1.1	Vleesvarkens	840	1.2	1008

Details van Emissie Punt: Stal H (8325)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.1.100.2	Gespeende biggen	456	0.75	342

Details van Emissie Punt: Stal J (8326)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.2.100	Kraamzeugen	21	8.3	174.3



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Kamperweg 3 Vragender aanvraag
 Gemaakt op: 4-07-2014 10:39:05
 Zwaartepunt X: 239,900 Y: 446,000
 Cluster naam: Kamperweg 3 te Vragender
 Berekende ruwheid: 0,20 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr.snelheid	Emissie
1	Stal A	239 908	446 450	4,2	3,1	0,5	4,00	193
2	Stal B	239 897	446 488	3,4	2,5	0,5	4,00	568
3	Stal C1	239 911	446 484	2,8	2,0	0,4	4,00	390
4	Stal D	239 917	446 479	3,2	3,2	0,4	4,00	176
5	Stal E	239 960	446 504	6,5	4,3	0,5	4,00	1 188
6	Stal F	239 899	446 512	2,8	3,0	4,0	4,00	128
7	Stal G LW per afd	239 945	446 507	5,0	4,3	0,5	4,00	151
8	Stal H	239 914	446 521	3,2	3,2	0,4	4,00	342
9	Stal J	239 921	446 490	3,2	3,2	0,4	4,00	174
10	Stal K	239 871	446 528	3,4	4,5	1,9	3,50	783
11	Stal E LW lste afd	239 951	440 532	5,0	4,3	0,5	4,00	10
12	Stal C2	239 904	446 499	3,0	2,8	0,4	4,00	100

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Korenburgerveen (rand)</i>	241 094	445 566	7,85
2	H91D0 Hoogveenbossen	241 349	445 336	6,26
3	H7120 Herstellende hoogvenen	241 207	445 175	6,18
4	H7120 Herstellende hoogvenen	241 977	446 072	5,34
5	H7210 Galigaanmoerassen	242 247	444 792	3,39
6	H91E0C Beekbegeleidende bossen	241 547	444 088	3,21
7	H4010A Vochtige heiden	242 388	445 527	3,92
8	H6410 Blauwgraslanden	242 846	444 789	2,47
9	<i>Bekendelle (rand)</i>	245 159	440 618	0,67
10	H91E0C Beekbegeleidende bossen	244 688	440 135	0,68
11	H9160 Eiken-haagbeukenbossen	245 265	440 191	0,64
12	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	245 551	440 447	0,63
13	<i>Zwillbrocker Venn u. Ellewicker Feld (Duitsland)</i>	244 242	450 971	2,06

Details van Emissie Punt: Stal A (8318)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.3.100	Guste en dragende zeugen	46	4.2	193.2

Details van Emissie Punt: Stal B (8319)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.3.101	Guste en dragende zeugen	134	4.2	562.8
2	D 2.100	Dekberen	1	5.5	5.5

Details van Emissie Punt: Stal C1 (8320)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.2.100	Kraamzeugen	47	8.3	390.1

Details van Emissie Punt: Stal D (8321)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.1.100.2	Gespeende biggen	234	0.75	175.5

Details van Emissie Punt: Stal E (8322)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.2.7.2.2	Vleesvarkens	792	1.5	1188

Details van Emissie Punt: Stal F (8323)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.1.100.2	Gespeende biggen	170	0.75	127.5

Details van Emissie Punt: Stal G LW per afd (8324)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.2.14.2	Vleesvarkens	840	0.18	151.2

Details van Emissie Punt: Stal H (8325)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.1.100.2	Gespeende biggen	456	0.75	342

Details van Emissie Punt: Stal J (8326)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.2.100	Kraamzeugen	21	8.3	174.3

Details van Emissie Punt: Stal K (8340)

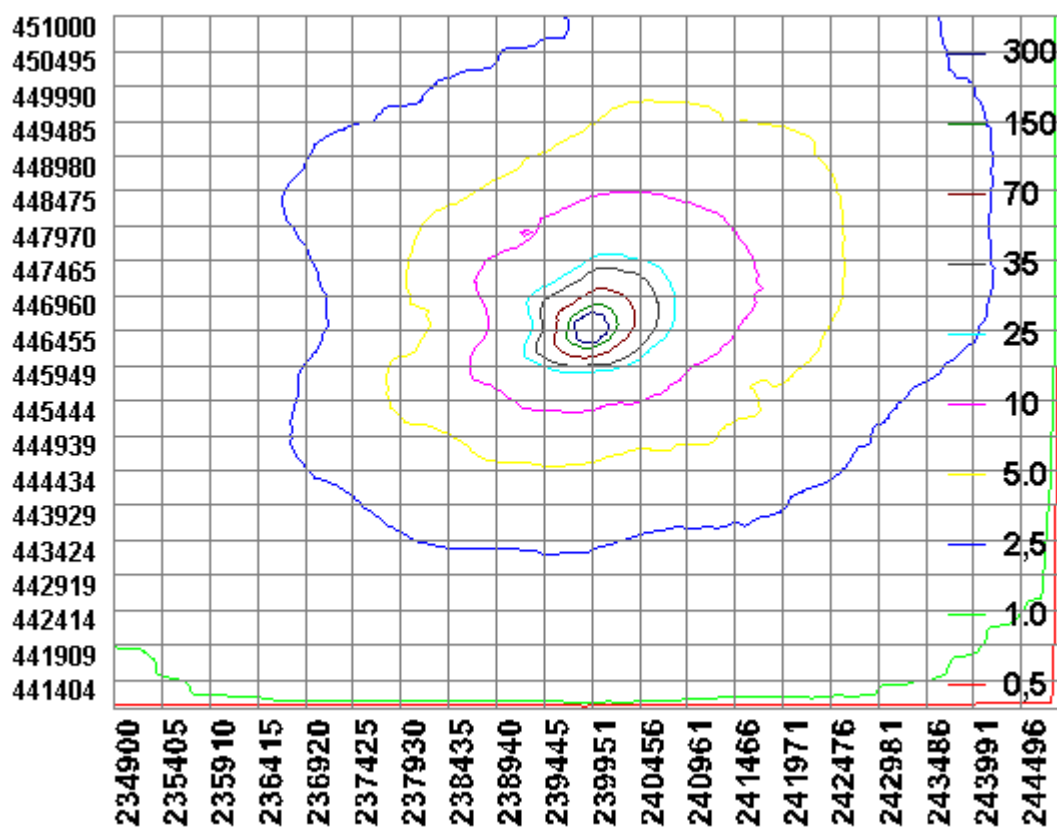
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.2.10	Kraamzeugen	90	2.5	225
2	D 1.3.6	Guste en dragende zeugen	252	1.3	327.6
3	D 1.1.9.2	Gespeende biggen	1280	0.18	230.4

Details van Emissie Punt: Stal E LW 1ste afd (8341)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.2.7.2.2	Vleesvarkens combi chem.wass	132	0.075	9.9

Details van Emissie Punt: Stal C2 (8342)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.2.100	Kraamzeugen	12	8.3	99.6



kopie:

- Kreis Borken, FB66 - Natur und Umwelt, D-46322 Borken, DUITSLAND