



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

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

Datum : 24 september 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-009752 - gemeente Aalten
Activiteit : het verplaatsen van een pluimveevehouderij naar de Sonderweg 16 B,
7122 LJ Aalten
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : A. Gussinklo
Zaaknummer : 2014-009752

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van A. Gussinklo, Sondernweg 16 B, 7122 LJ Aalten, hierna te noemen aanvrager, van 1 juli 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in de verplaatsing van een pluimvee­veehouderij waarbij met drie andere bedrijven wordt gesaldeerd. De inrichting is gelegen op 10.500 meter van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen.

De in de aanvraag genoemde gebieden Engbertsdijk­venen en Buurserzand & Haaksbergerveen zijn niet gelegen in de provincie Gelderland, voor deze gebieden is de provincie Overijssel bevoegd.

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

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 16 juni 2014.

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

A. Gussinklo een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder de volgende voorschriften:

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

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een verplaatsing van een pluimveehouderij waarbij met drie andere bedrijven wordt gesaldeerd.

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.

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 Bekendelle, Korenburgerveen, Rijntakken, Stelkampsveld, Willinks Weust, Wooldse Veen. 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.

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager ten behoeve van de uitbreiding van een pluimveehouderij wenst te salderen met vier bedrijven. Deze bedrijven zijn gelegen aan de Hiddinkdijk 13 A, 7051 ZX Varsseveld (oude locatie bedrijf), de Kriegerdijk 19 A, 7121 KT Aalten, de Vragenderweg 67, 7134 NA Vragender en de Meester Meinenweg 29, 7107 AN Winterswijk Kotten.

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 en 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.

Op 26 mei 1998 is voor de inrichting aan de Hiddinkdijk 13 A te Varsseveld een vergunning op grond van de Wet milieubeheer afgegeven met een totale ammoniakemissie van 2.838,72 kg. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat het bedrijf in zijn geheel is verplaatst naar de Sondernweg 16 B, 7122 LJ Aalten. De ammoniakemissierechten, van de inrichting aan de Hiddinkdijk 13 A te Varsseveld worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Op 2 augustus 1994 is voor de inrichting aan de Kriegerdijk 19 A te Aalten een vergunning op grond van de Wet milieubeheer afgegeven met een totale ammoniakemissie van 934,1 kg. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 934,1 kg van de ammoniakemissierechten, van de inrichting aan de Kriegerdijk 19 A te Aalten, worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 4 juni 2014 door deze inrichting bij de gemeente Aalten een verzoek tot intrekking is ingediend.

Op 13 mei 2011 is voor de inrichting aan de Vragenderweg 67, 7134 NA Aalten een omgevingsvergunning met verklaring van geen bedenkingen voor de Nbwet afgegeven met een totale ammoniakemissie van 1.400 kg. Ten tijde van de aanwijzing van de Vogel- en Habitatrictlijngebied had het bedrijf een milieuvergunning met een grotere ammoniakemissie. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 1.400 kg van de ammoniakemissierechten, van de inrichting aan de Vragenderweg 67 te Aalten, worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 17 juni 2014 door deze inrichting bij de gemeente Oost Gelre een verzoek tot intrekking is ingediend.

Op 17 september 1981, 15 oktober 1997 en 2 december 2003 zijn voor de inrichting aan de Meester Meinenweg 29, 7107 AN Winterswijk Kotten respectievelijk een vergunning op grond van de Hinderwet, een melding artikel 8.19 Wet milieubeheer en een vergunning op grond van de Wet milieubeheer afgegeven. In alle besluiten was de totale ammoniakemissie 840,0 kg. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 840,0 kg van de ammoniakemissierechten, van de inrichting aan de Meester Meinenweg 29 te Winterswijk Kotten, worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 18 juni 2014 door deze inrichting bij de gemeente Winterswijk een verzoek tot intrekking is ingediend.

Veebezetting

In tabel 1 is de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 2 zijn de vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en 7 december 2004 en de veebezetting na saldering weergegeven voor de bedrijven waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 1 veebezetting aanvrager

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Legkippen	E2.12.1	60.000
Mestdroogstelsysteem	E6.1 / BWL 2001.36.V1	60.000

Tabel 2 veebezetting van de bedrijven die N-rechten overdragen

Adres: Hiddinkdijk 13 A, 7051 ZX Varsseveld

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code/BWL	Aantal
Leghennen	D2.100	6.530
Legkippen	E2.5.2	59.208
Schape	B1	4.9

Adres: Kriegerdijk 19 A, 7121 KT Aalten

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code/BWL	Aantal
Gespeende biggen	D1.1.100.2	270
Kraamzeugen	D1.2	32
Guste en dragende zeugen	D1.3.100	100
Dekberen	D2.100	2
Opfokzeugen	D3.100.2	10

Adres: Vragenderweg 67, 7134 NA Vragender

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code/BWL	Aantal
Vleesvarkens	D3.100.2	400

Adres: Meester Meinenweg 29, 7107 AN Winterswijk Kotten

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code/BWL	Aantal
Vleesvarkens	D3.100.2	240

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)			
	24-3-2000	7-4-2004	Aanvraag	Vershil
Bekendelle				
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst		1,1	0,7	-0,4
H9160A Eiken-haagbeukenbos (hogere zandgronden)		1,1	0,7	-0,4
H91E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)		1,1	0,8	-0,3
Korenburerveen				
H7120 Herstellende hoogvenen		1,5	1,1	-0,4
H7210 Galigaanmoerassen		1,3	1,0	-0,3
H91E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)		1,4	1,1	-0,3
Rijntakken				
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	0,2		0,1	-0,1
H6120 Stroomdalgraslanden	0,1		0,1	0
H6510A Glanshaverhooilanden	0,2		0,1	-0,1
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoobossen	0,2		0,1	-0,1
Stelkampsveld				
H3130 Zwakgebufferde vennen		0,4	0,2	-0,2
H4010A Vochtige heiden op zandgronden		0,4	0,2	-0,2
H4030 Droge heiden		0,4	0,2	-0,2
H6230 Heischrale graslanden ¹		0,4	0,2	-0,2
H6410 Blauwgraslanden		0,4	0,2	-0,2
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen		0,4	0,2	-0,2
H7230 Kalkmoerassen		0,4	0,2	-0,2
Willinks Weust				
H5130 Jeneverbesstruwelen		1,3	0,4	-0,9
H6230 Heischrale graslanden		1,7	0,4	-1,3
H6410 Blauwgraslanden		1,4	0,4	-1
H9120 Beukenbos met Hulst		1,6	0,4	-1,2
H9160A Eiken-haagbeukenbos		1,8	0,4	-1,4
Wooldse Veen				
H7120 Herstellende hoogvenen		0,9	0,5	-0,4

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 de veebezetting van de bedrijven gelegen aan de Hiddinkdijk 13 A, 7051 ZX Varsseveld (oude locatie bedrijf), de Kriegerdijk 19 A, 7121 KT Aalten, de Vragenderweg 67, 7134 NA Vragender en de Meester Meinenweg 29, 7107 AN Winterswijk Kotten 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 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 dit ontwerpbesluit en is in te zien via internet: www.gelderland.nl>actueel>bekendmakingen.

Arnhem, 24 september 2014

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen.
- Bijlage 2: Berekening huidige situatie inclusief saldering
- Bijlage 3: Berekening aangevraagde situatie

BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van het (de) voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied(en)

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	=	>
H9160A Eiken-haagbeukenbos (hogere zandgronden)	>	>
H91E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende 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 (hogere zandgronden)	=	=
H6410 Blauwgraslanden	>	>
H7120 Herstellende hoogvenen	=(<)	>
H7210 Galigaanmoerassen ¹	=	=
H91D0 Hoogveenbossen ¹	=	>
H91E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen) ¹	=	>

¹Prioritair habitatype

Natura 2000-gebied Rijntakken (Dit omvat de Habitatrictlijn- 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 Habitatrictlijngebied. 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 ¹	>	>
H6430C Ruigten en zomen, droog	=	=
H6510A Glanshaverhooilanden	>	>
H6510B Vossenstaarthooilanden	>	>
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoobossen	=	>
H91E0B Essen-iepenbossen	>	>
H91F0 Droge hardhoutoobossen	>	>

¹Prioritair habitattype

Stelkampsveld (Habitatrictlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Het gebied Stelkampsveld is op 20 mei 2003 aangemeld als speciale beschermingszone krachtens de Habitatrictlijn (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 Stelkampsveld.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (bron: aanwijzingsbesluit Stelkampsveld)

(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H3130 Zwakgebufferde vennen	>	>
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	>	>
H4030 Droge heiden	=	=
H6230 Heischrale graslanden ¹	>	>
H6410 Blauwgraslanden	>	=
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>	>
H7230 Kalkmoerassen	>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹	>	>

¹Prioritair habitattype

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

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: Berekening huidige situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: 2014-009752 Gussinklo oud
 Gemaakt op: 12-09-2014 14:15:38
 Zwaartepunt X: 235,800 Y: 440,300
 Cluster naam: 2014-009752 Gussinklo oud
 Berekende ruwheid: 0,20 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Kriegerdijk stal 6	240 490	436 076	4,0	3,2	0,4	0,40	670
2	Vrag. weg stal B1	237 826	445 270	5,0	3,7	0,5	4,00	1 120
3	Hiddinkdijk hok 1	229 266	440 887	5,0	3,4	0,5	0,40	1 103
4	Vrag. weg stal B2	237 827	445 254	5,0	3,7	0,5	4,00	280
5	Kriegerdijk stal 4	240 469	436 089	4,3	3,3	0,4	0,40	211
6	Kriegerdijk stal 7	240 496	436 089	4,3	3,3	0,4	0,40	53
7	Hiddinkdijk hok 2	229 324	440 879	4,6	6,4	5,3	0,40	457
8	Hiddinkdijk hok 3	229 352	440 973	4,2	3,1	0,5	0,40	954
9	Hiddinkdijk hok 4	229 381	440 843	1,2	1,5	2,8	0,40	253
10	Hiddinkdijk schapen	229 341	440 910	1,5	1,5	0,5	0,40	5
11	Meester Meinenweg	249 624	439 863	5,0	4,2	0,4	4,00	840

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Korenburg. H7120	241 480	444 192	1,46
2	Korenburg. H91E0C	241 488	443 898	1,43
3	Korenburg. H7210	242 248	444 605	1,34
4	Bekend. H91E0C	244 671	440 105	1,10
5	Bekend. H9120	244 786	439 797	1,09
6	Bekend. H9160A	245 012	439 648	1,09
7	Wooldse v. H7120	248 068	436 407	0,89
8	Willinks H9160A	250 499	442 343	1,84
9	Willinks H6230	250 606	442 434	1,72
10	Willinks H9120	250 730	442 559	1,58
11	Willinks H91E0C	250 980	442 596	1,46
12	Willinks H6410	251 126	442 797	1,35
13	Willinks H5130	251 226	442 828	1,33
14	IJssel H6120	203 871	431 990	0,13
15	IJssel H3150	206 830	432 749	0,15
16	IJssel H6510A	206 584	432 729	0,15
17	IJssel H91E0A	206 945	432 541	0,15
18	Stelkamp H3130	229 451	458 710	0,38
19	Stelkamp H4010A	229 476	458 725	0,38
20	Stelkamp H7150	229 511	458 770	0,38
21	Stelkamp H6230	229 500	458 784	0,38
22	Stelkamp H4030	229 468	458 808	0,38
23	Stelkamp H6410	229 424	458 930	0,38
24	Stelkamp H7230	229 400	458 939	0,38

Details van Emissie Punt: Kriegerdijk stal 6 (271)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2	Kraamzeugen	32	8.3	265.6
2	D1.3.100	Guste en dragende zeugen	58	4.2	243.6
3	D1.1.100.2	Gespeende biggen	200	0.75	150
4	D2.100	Dekberen	2	5.5	11

Details van Emissie Punt: Vrag. weg stal B1 (272)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	320	3.5	1120

Details van Emissie Punt: Hiddinkdijk hok 1 (273)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D2.100	Leghennen	3500	0.315	1102.5

Details van Emissie Punt: Vrag. weg stal B2 (274)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	80	3.5	280

Details van Emissie Punt: Kriegerdijk stal 4 (275)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Opfokzeugen	10	3.5	35
2	D1.3.100	Guste en dragende zeugen	42	4.2	176.4

Details van Emissie Punt: Kriegerdijk stal 7 (276)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.2	Gespeende biggen	70	0.75	52.5

Details van Emissie Punt: Hiddinkdijk hok 2 (277)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.5.2	Legkippen	38088	0.012	457.056

Details van Emissie Punt: Hiddinkdijk hok 3 (278)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.100	Legkippen	3030	0.315	954.45

Details van Emissie Punt: Hiddinkdijk hok 4 (279)

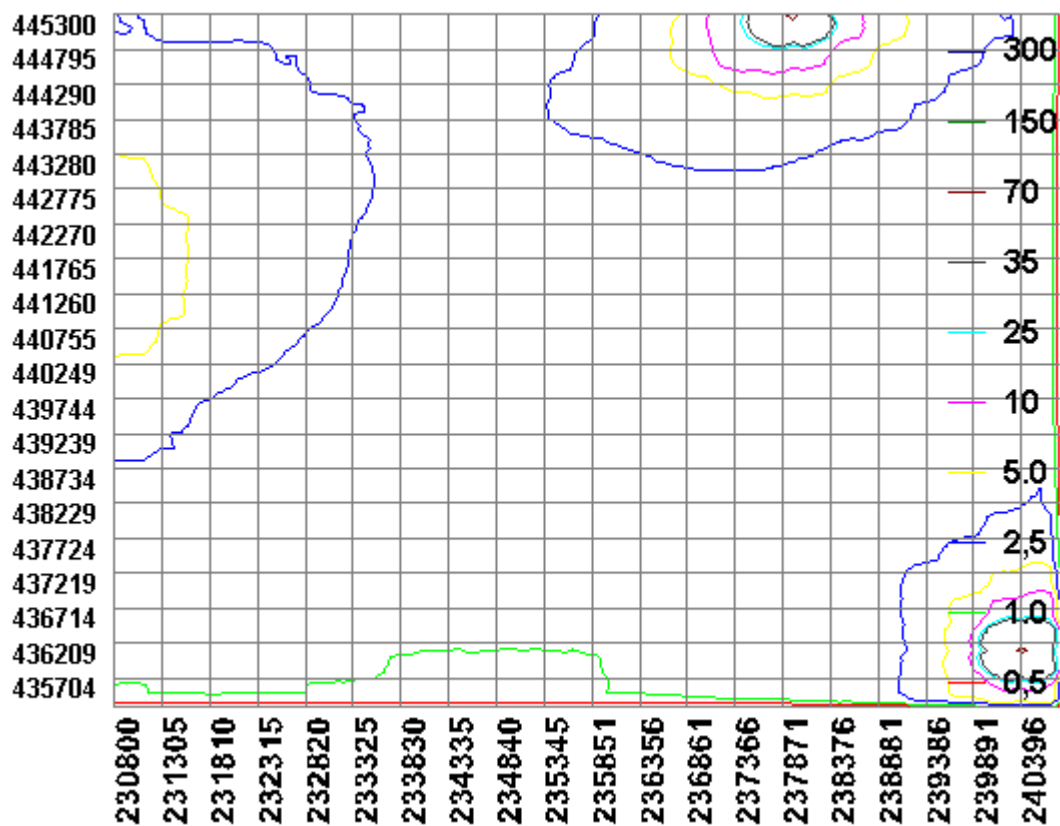
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.5.2	Legkippen	21120	0.012	253.44

Details van Emissie Punt: Hiddinkdijk schapen (280)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B1	Schapen	7	0.7	4.9

Details van Emissie Punt: Meester Meinenweg (281)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	240	3.5	840



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: 2014-009752 Gussinklo aanvraag
 Gemaakt op: 10-09-2014 17:08:02
 Zwaartepunt X: 233,800 Y: 436,700
 Cluster naam: 2014-009752 Gussinklo aanvraag
 Berekende ruwheid: 0,17 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal	233 833	436 698	12,0	9,1	7,3	1,12	4 080
2	Mestloods	233 829	436 669	3,5	6,1	3,6	0,40	900

Gevoelige locaties:

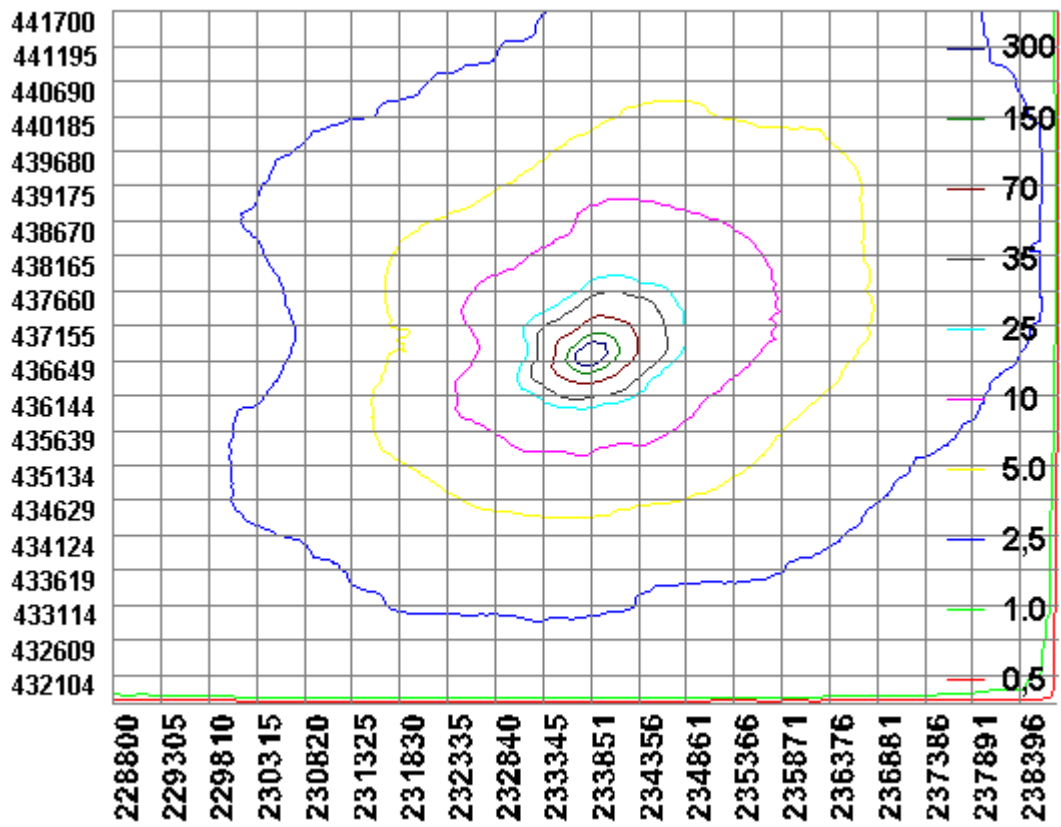
Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Korenborg. H7120	241 480	444 192	1,06
2	Korenborg. H91E0C	241 488	443 898	1,09
3	Korenborgerv. H7210	242 248	444 605	0,96
4	Bekend. H91E0C	244 671	440 105	0,76
5	Bekend. H9120	244 786	439 797	0,73
6	Bekend. H9160A	245 012	439 648	0,71
7	Wooldse v. H7120	248 068	436 407	0,48
8	Willinks H9160A	250 499	442 343	0,39
9	Willinks H6230	250 606	442 434	0,38
10	Willinks H9120	250 730	442 559	0,38
11	Willinks H91E0C	250 980	442 596	0,37
12	Willinks H6410	251 126	442 797	0,36
13	Willinks H5130	251 226	442 828	0,36
14	IJssel H6120	203 871	431 990	0,10
15	IJssel H3150	206 830	432 749	0,12
16	IJssel H6510A	206 584	432 729	0,12
17	IJssel H91E0A	206 945	432 541	0,12
18	Stelkamp H3130	229 451	458 710	0,24
19	Stelkamp H4010A	229 476	458 725	0,24
20	Stelkamp H7150	229 511	458 770	0,24
21	Stelkamp H6230	229 500	458 784	0,24
22	Stelkamp H4030	229 468	458 808	0,24
23	Stelkamp H6410	229 424	458 930	0,23
24	Stelkamp H7230	229 400	458 939	0,23

Details van Emissie Punt: Stal (245)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.12.1	Legkippen	60000	0.068	4080

Details van Emissie Punt: Mestloods (246)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E6.1	Nadroging mest	60000	0.015	900



kopie:

- De heer G.W. Hoftijzer, Kriegerdijk 19 A, 7121 KT Aalten
- De heer H.J.M. Wessels, Vragenderweg 67, 7134 NA Vragender
- De heer J.W. Meerdink, Meester Meinenweg 29, 7107 AN Winterswijk Kotten