



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

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

Datum : 17 juli 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-005571 – gemeente Ede
Activiteit : het wijzigen van een veehouderij aan Poelweg 4a, 6744 PJ, Ederveen
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : Maatschap Van Schoonhoven
Zaaknummer : 2014-005571

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap Van Schoonhoven, Poelweg 4a te Ederveen, hierna te noemen aanvrager, van 2 mei 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 inrichting door saldering. De inrichting is gelegen op ongeveer 1.000 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe en op ongeveer 7.000 meter van het Natura 2000-gebied Binnenveld.

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

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

Maatschap Van Schoonhoven 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 rundveehouderij waarbij meer dieren gehouden gaan worden.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie. Voor dit bedrijf is niet eerder een vergunning danwel een 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 Veluwe en Binnenveld. 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 Habitatrichtlijngebieden, 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 vergunning op grond van de Wet milieubeheer van 13 juli 1999 voor het bij de aanvraag betrokken bedrijf. Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de aanwijzing van de Veluwe in het kader van de Vogelrichtlijn nationale toestemming was verleend. Daarnaast is aanvrager in het bezit van een vergunning op grond van de Wet milieubeheer van 3 juni 2003. Deze vergunning is de geldende vergunning ten tijde van de aanwijzing van de plaatsing van het Binnenveld als Habitatrichtlijngebied op de lijst van communautair belang.

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager ten behoeve van het uitbreiden van de dieraantallen van een veehouderij wenst te salderen met het bedrijf aan de Lunterseweg 82 te Ede.

Op 16 juli 1991 is voor de inrichting aan de Lunterseweg 82 te Ede een vergunning op grond van de Hinderwet afgegeven met een totale ammoniakemissie van 4025.8 kg. Op 7 oktober 2008 is een vergunning Wet Milieubeheer verleend met een lagere ammoniakemissie: 3.715,9 kg. Deze vergunning is maatgevend op beide referentiedata.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 901,5 kg van de ammoniakemissierechten, van de inrichting aan de Lunterseweg 82 te Ede, wordt gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Veebezetting

In tabel 1 is de vergunde veebezetting op 24 maart 2000, 7 december 2004 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 2 is de vergunde veebezetting op 24 maart 2000, 7 december 2004 en de aangevraagde veebezetting van het salderend bedrijf weergegeven.

Tabel 1 veebezetting aanvrager Poelweg 4a Ederveen

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vleeskalveren	A 4.100	428
Melkkoeien	A 1.100.1	21
Vrouwelijk jongvee	A 3	12
Bokjes	C 3	514
Vleesvarkens	D 3.100.1	97
Vergunde veebezetting op 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vleeskalveren	A 4.100	428
Melkkoeien	A 1.100.1	38
Vrouwelijk jongvee	A 3	12
Vleesstieren	A 6	291

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vleeskalveren	A 4.100	766
Melkkoeien	A 1.100.1	60
Vrouwelijk jongvee	A 3	45

Tabel 2 veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Lunterseweg 82 Ede Vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en op 7 december 2004

Diersoort	Rav-code	Aantal
Legkippen	E 2.11.1	36.000
Paard	K 1	1
Schape	B 1	12
Scharrelkippen	E 2.9.1	3.700
Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Legkippen	E 2.9.3	6.005
Legkippen	E 2.11.2.1	6.750
Mestopslag	E 6.100	6.750
Paard	K 1	1
Schape	B 1	20
Vleesvarkens	D 3.100.1	250
Overig rundvee	A 7	15

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
Veluwe				
H4030 Droge heiden	10,3		7,9	-2,4
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	4,1		3,2	-0,9
H2330 Zandverstuivingen	4,0		3,3	-0,7
H9190 Oude eikenbossen	1,9		1,5	-0,4
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	3,9		3,1	-0,8
Binnenveld				
H7140A Trilvenen		1,3	0,9	-0,4
H6410 Blauwgraslanden		1,3	0,9	-0,4

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

Vanwege de directe samenhang tussen de bedrijven, is de vermindering van de veebezetting van het bedrijf gelegen aan Lunterseweg 82 te Ede 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, 17 juli 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)

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.

Binnen de begrenzing van het Binnenveld liggen twee Beschermd Natuurmonumenten, De Hel en de Blauwe Hel en de Bennekomse Meent. De Hel en de Blauwe Hel zijn op 10 februari 1983 aangewezen als Beschermd Natuurmonument (NLB/GS/GA-54900). Een deel van het gebied is daarnaast op 28 april 1983 aangewezen als Staatsnatuurmonument (NLB/GS/GA-52307). De Bennekomse Meent is op 2 juli 1986 aangewezen als Staatsnatuurmonument (NMF/N86-8134).

In onderstaande tabel staan de voor NH₃ gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Binnenveld.

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

<i>Habitattypen</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H6410 Blauwgraslanden	>	=
H7140A Trilvenen	>	>
H7230 Kalkmoerassen ¹	Complementair doel	

¹Complementair doel

Veluwe (Habitatrichtlijn en Vogelrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

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.

Binnen de begrenzing van de Veluwe liggen twee Beschermde Natuurmonumenten, het Mosterdveen en de Leemputten bij Staverden. Beide gebieden zijn respectievelijk op 16 februari 1998 (N/98315) en 4 september 1974 (NBOR/S 13844) aangewezen als Beschermde Natuurmonument.

In onderstaande tabel staan de voor NH₃ gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Veluwe.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: Ontwerp-aanwijzingsbesluit Veluwe)

(= behoudsdoelstelling; > ontwikkelingsdoelstelling)

Habitattypen	<i>Doelstelling verspreiding</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H2310 Stuiwzandheiden 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 ¹	=	>	>
H6410 Blauwgraslanden	=	>	>
H7110B Actief hoogveen ¹	=	>	>
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen		>	>
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst		>	=
H9160A Eiken-Haagbeukenbossen		>	=
H9190 Oude eikenbossen		>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹		>	>

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: Berekening huidige situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Poeldijk situatie 2000
 Gemaakt op: 24-06-2014 12:34:25
 Zwaartepunt X: 170,800 Y: 452,900
 Cluster naam: Poeldijk 4a situatie 2000
 Berekende ruwheid: 0,46 m

Emissie Punten:

Volg nr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Poeldijk stal 1	169 644	452 693	5,8	3,8	0,6	4,00	1 070
2	Poeldijk stal 2	169 631	452 716	5,0	3,7	0,6	4,00	270
3	Poeldijk stal 5	169 644	452 730	4,3	3,5	0,6	4,00	340
4	Poeldijk stal 6	169 676	452 733	1,5	1,5	0,5	0,40	79
5	Lunterseweg stal 1	172 292	453 265	1,0	5,4	1,4	1,00	3 240
6	Lunterseweg stal 2	172 299	453 251	1,0	3,4	0,5	0,40	463
7	Lunterseweg stal 3	172 246	453 226	1,5	3,4	0,5	0,40	89

Gevoelige locaties:

Volgnr	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	rand Veluwe	173 240	453 675	20,05
2	H4030 Droge heiden	172 633	455 262	10,26
3	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	174 801	453 115	4,12
4	H2330 Zandverstuivingen	173 715	456 538	4,02
5	H9190 Oude eikenbossen	176 974	455 838	1,88
6	H2310 Stui/zandheiden met struikhei	175 231	456 390	3,93
7	Rand Binnenveld	169 232	446 910	0,94
8	H7140A Trilvenen	167 938	447 601	0,94
9	H6410 Blauwgraslanden	169 387	446 755	0,91

Details van Emissie Punt: Poeldijk stal 1 (964)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 4.100	Vleeskalveren	428	2.5	1070

Details van Emissie Punt: Poeldijk stal 2 (965)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	21	9.5	199.5
2	A 3	Vrouwelijk jongvee	12	3.9	46.8
3	C 3	Bokjes	120	0.2	24

Details van Emissie Punt: Poeldijk stal 5 (966)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.100.1	Vleesvarkens	97	3.5	339.5

Details van Emissie Punt: Poeldijk stal 6 (967)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	C 3	Bokjes	394	0.2	78.8

Details van Emissie Punt: Lunterseweg stal 1 (968)

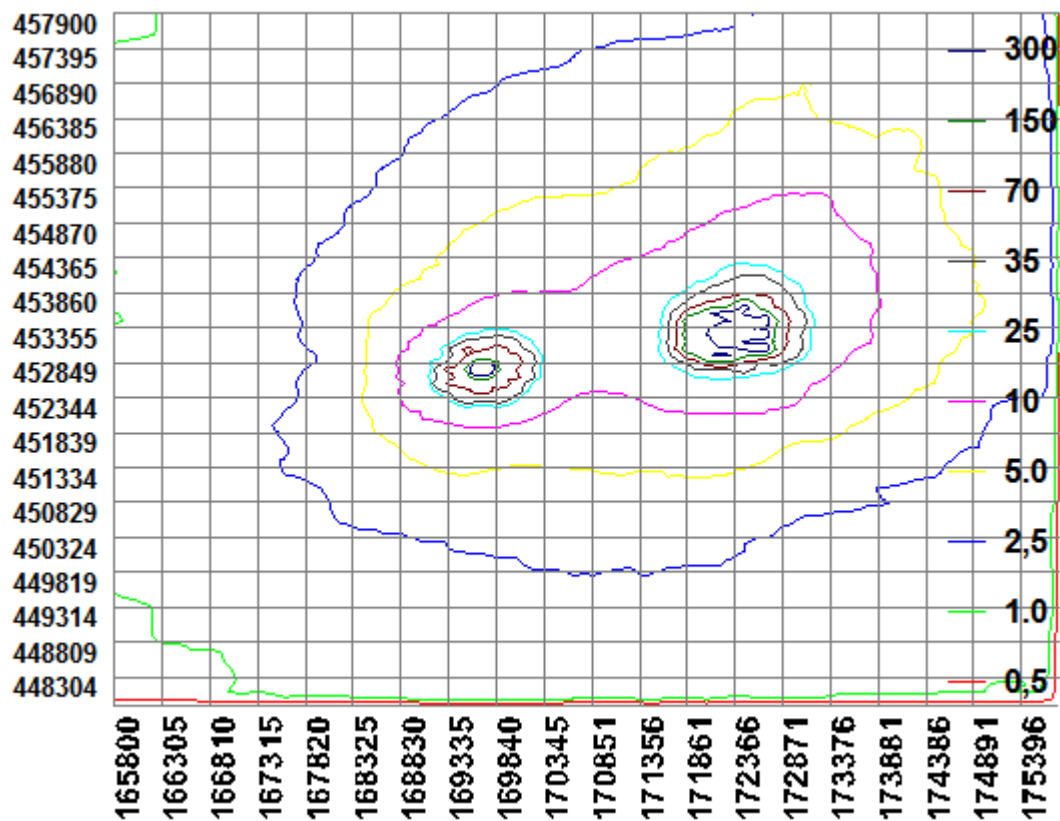
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 2.11.1	volierekippen	36000	0.09	3240

Details van Emissie Punt: Lunterseweg stal 2 (969)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 2.9.1	scharrelkippen	3700	0.125	462.5

Details van Emissie Punt: Lunterseweg stal 3 (970)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K 1	Paarden	1	5	5
2	B 1	Schapen	12	7	84



Naam van de berekening: Poeldijk 4a situatie 2004
 Gemaakt op: 24-06-2014 13:01:42
 Zwaartepunt X: 171,000 Y: 453,000
 Cluster naam: Poeldijk 4a situatie 2000
 Berekende ruwheid: 0,46 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Poeldijk stal B	169 644	452 693	5,8	3,8	0,6	4,00	1 070
2	Lunterseweg stal 1	172 292	453 265	1,0	5,4	1,4	1,00	3 240
3	Lunterseweg stal 2	172 299	453 251	1,0	3,4	0,5	0,40	463
4	Lunterseweg stal 3	172 246	453 226	1,5	3,4	0,5	0,40	89
5	Poeldijk stal C	169 667	452 722	6,0	4,4	0,6	4,00	2 095
6	Poeldijk stal D	169 631	452 722	1,5	1,5	0,5	0,40	408

Gevoelige locaties:

Volgnr	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	rand Veluwe	173 240	453 675	21,23
2	H4030 Droge heiden	172 633	455 262	11,92
3	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	174 801	453 115	4,78
4	H2330 Zandverstuivingen	173 715	456 538	4,86
5	H9190 Oude eikenbossen	176 974	455 838	2,25
6	H2310 Stufzandheiden met struikhei	175 231	456 390	4,67
7	Rand Binnenveld	169 232	446 910	1,29
8	H7140A Trilvenen	167 938	447 601	1,32
9	H6410 Blauwgraslanden	169 387	446 755	1,25

Details van Emissie Punt: Poeldijk stal B (964)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 4.100	Vleeskalveren	428	2.5	1070

Details van Emissie Punt: Lunterseweg stal 1 (968)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 2.11.1	volierekippen	36000	0.09	3240

Details van Emissie Punt: Lunterseweg stal 2 (969)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 2.9.1	scharrelkippen	3700	0.125	462.5

Details van Emissie Punt: Lunterseweg stal 3 (970)

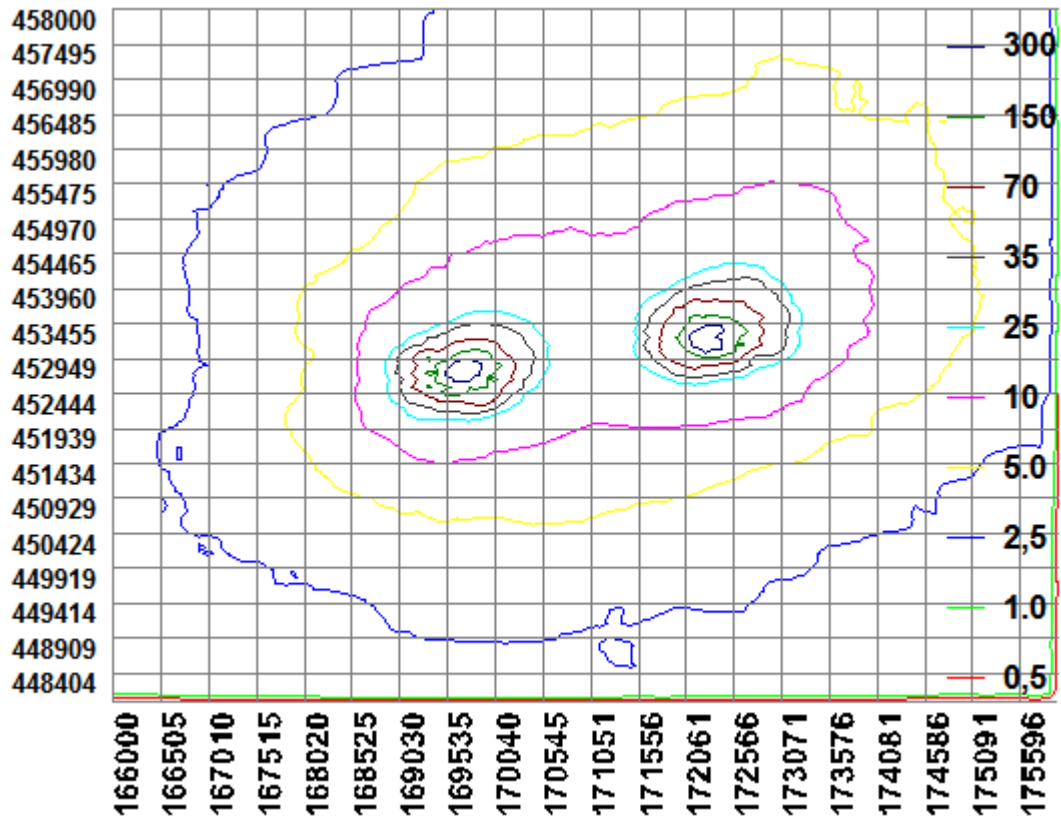
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K 1	Paarden	1	5	5
2	B 1	Schape	12	7	84

Details van Emissie Punt: Poeldijk stal C (980)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 6	vleesstieren	291	7.2	2095.2

Details van Emissie Punt: Poeldijk stal D (981)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	38	9.5	361
2	A 3	Vrouwelijk jongvee	12	3.9	46.8



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: aangevraagd Poelweg 4a Ederveen
 Gemaakt op: 2-06-2014 11:18:30
 Zwaartepunt X: 171,100 Y: 453,000
 Cluster naam: Poeldijk 4a Ederveen
 Berekende ruwheid: 0,46 m

Emissie Punten:

Volg nr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Poelweg stal B	169 644	452 693	5,8	3,8	0,6	4,00	1 170
2	Lunterseweg stal D	172 292	453 265	1,0	3,4	0,6	1,00	901
3	Poelweg stal C	169 667	452 722	5,6	4,4	0,6	4,00	745
4	Poelweg stal D	169 631	452 722	1,5	1,5	0,5	0,40	570
5	Poelweg stal E	169 626	452 757	7,0	4,9	0,8	4,00	176
6	Lunterseweg stal E	172 322	453 257	1,5	3,4	6,5	0,40	709
7	Lunterseweg stal H	172 246	453 226	1,5	1,5	0,5	0,40	19
8	Lunterseweg stal H	172 315	453 285	4,9	3,5	0,5	4,00	625
9	Lunterseweg stal F	172 342	453 268	1,5	1,5	0,5	0,40	143

Gevoelige locaties:

Volgnr	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	rand Veluwe	173 240	453 675	14,04
2	H4030 Droge heiden	172 633	455 262	7,90
3	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	174 801	453 115	3,19
4	H2330 Zandverstuivingen	173 715	456 538	3,27
5	H9190 Oude eikenbossen	176 974	455 838	1,51
6	H2310 Stuifzandheiden met struikhei	175 231	456 390	3,13
7	Rand Binnenveld	169 323	446 910	0,90
8	H7140A Trilvenen	167 938	447 601	0,92
9	H6410 Blauwgraslanden	169 387	446 755	0,86

Details van Emissie Punt: Poelweg stal B (922)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 4.100	Vleeskalveren	468	2.5	1170

Details van Emissie Punt: Lunterseweg stal D (926)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 2.9.3	Legkippen	6005	0.15	900.75

Details van Emissie Punt: Poelweg stal C (938)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 4.100	Vleeskalveren	298	2.5	745

Details van Emissie Punt: Poelweg stal D (939)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	60	9.5	570

Details van Emissie Punt: Poelweg stal E (940)

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

Details van Emissie Punt: Lunterseweg stal E (941)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 2.11.2.1	Legkippen	6750	0.055	371.25
2	E 6.100	mestopslag	6750	0.05	337.5

Details van Emissie Punt: Lunterseweg stal H (942)

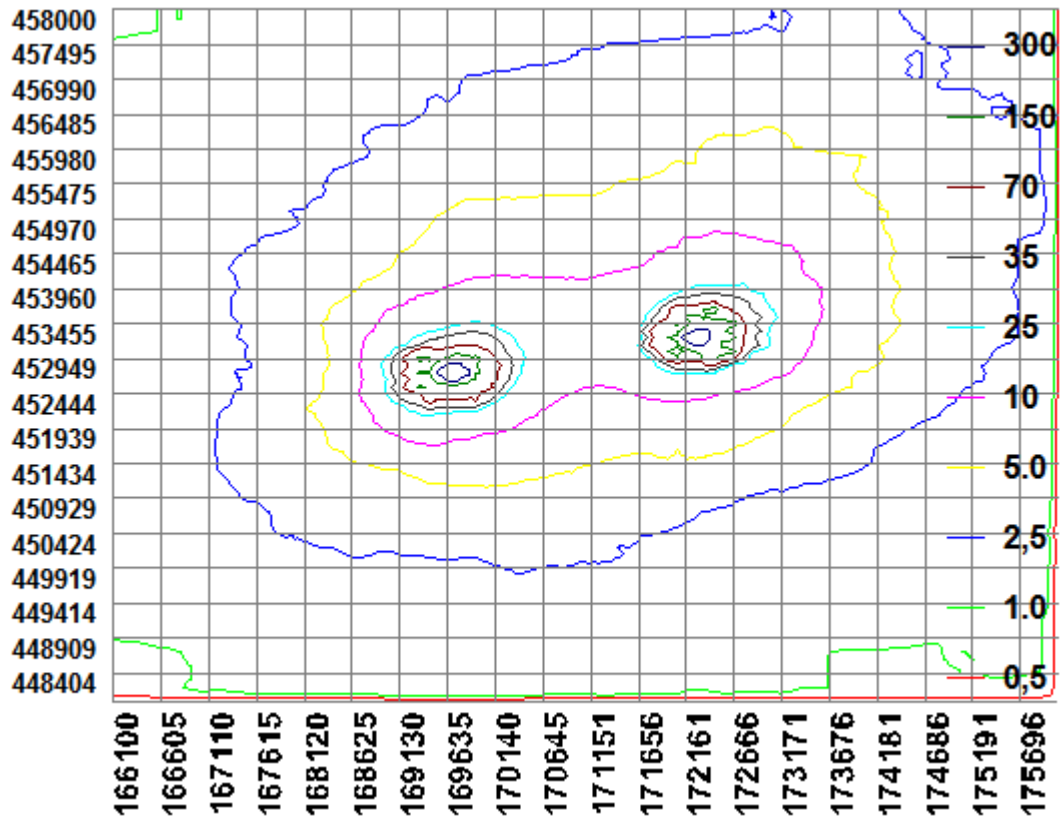
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K 1	Paard	1	5	5
2	B 1	Schapen	20	0.7	14

Details van Emissie Punt: Lunterseweg stal H (943)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.100.1	Vleesvarkens	250	2.5	625

Details van Emissie Punt: Lunterseweg stal F (944)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 7	Overig rundvee	15	9.5	142.5



kopie:

- Mts C. Mastenbroek, Lunterseweg 82, 6718 WH Ede