



**ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND**

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

Datum : 2 juli 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-008420 - gemeente Ede
Activiteit : het wijzigen van een vleesvarkenshouderij aan de Krommesteeg 32, 6718
TW Ede
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : D. Veldhuizen
Zaaknummer : 2014-008420

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van D. Veldhuizen, Krommesteeg 32 te Ede, hierna te noemen aanvrager, van 22 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 vleesvarkenshouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 1.700 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe en op ongeveer 6.500 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. 15 mei 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

aanvrager 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 vleesvarkenshouderij waarbij de veebezetting uitgebreid wordt.

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 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.

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager ten behoeve van het wijzigen van een vleesvarkenshouderij wenst te salderen met het bedrijf gelegen aan de Lunterseweg 55a te Ede.

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.

Op 23 januari 1990 is voor de inrichting aan de Lunterseweg 55a te Ede een vergunning op grond van de Hinderwet afgegeven met een totale ammoniakemissie van 2143,8 kg. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat de totale ammoniakemissierechten, van de inrichting aan de Lunterseweg 55a te Ede, worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 9 mei 2014 door deze inrichting bij de gemeente Ede een verzoek tot intrekking is ingediend.

Aanvrager is in het bezit van een vergunning op grond van de Hinderwet van 12 augustus 1986 en een vergunning op grond van de Wet milieubeheer van 4 november 2003 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.

Veebezetting

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

Tabel 1 veebezetting aanvrager Krommesteeg 32 te Ede

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	30
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	27
Vleesvarkens	D3.100.1	460
Vleesvarkens	D3.100.2	265

Vergunde veebezetting op 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	30
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	20
Vleesvarkens	D3.100.2	530
Vleesvarkens	D3.2.7.2.1 (BWL 2004.05.V2)	507

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vleesvarkens	D3.100.2	360
Vleesvarkens	D3.2.7.2.1 (BWL 2004.05.V2)	2.016

Tabel 2 veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Lunterseweg 55a te Ede

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code/BWL	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	43
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	27
Vleesvarkens	D3.100.2	330
Guste en dragende zeugen	D1.3.100	67
Kraamzeugen	D1.2.100	22
Gespeende biggen	D1.1.100.2	320
Dekberen	D2.100	2

Depositie

Voor de dichtstbijzijnde habitattypen, die voor deze aanvraag relevant zijn, is de depositie in de verschillende situaties weergegeven in tabel 2. 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	7-12-2004	Aanvraag	Vershil
<i>Veluwe</i>				
H4030 Droge heiden	7,7	-	6,9	-0,8
H2330 Zandverstuivingen	4,4	-	3,3	-1,1
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	4,3	-	2,7	-0,6
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	3,4	-	2,4	-1,0
H9190 Oude eikenbossen	2,5	-	1,8	-0,7
H6230 Heischrale graslanden	1,2	-	0,8	-0,4
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	0,9	-	0,7	-0,2
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,9	-	0,7	-0,2
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,9	-	0,7	-0,2
<i>Binnenveld</i>				
H6410 Blauwgraslanden	-	0,8	0,6	-0,2
H7140A Trilvenen	-	0,8	0,6	-0,2

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 de Lunterseweg 55a 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 19e, sub c, Nbw 1998 niet aan de orde zijn, kan de vergunning worden verleend.

Zienschijzen

Gedurende de periode van terinzagelegging kunnen belanghebbenden schriftelijk of mondeling zienschijzen over het ontwerpbesluit naar voren brengen. Ingediende zienschijzen worden met het uiteindelijke besluit en de bijbehorende stukken ter inzage gelegd.

Schriftelijke zienschijzen 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 zienschijze 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 zienschijze 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.

Bijlagen

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen.
- Bijlage 2: Berekening vergunde situatie 2000 inclusief saldering
- Bijlage 3: Berekening vergunde situatie 2004 inclusief saldering
- Bijlage 4: Berekening aangevraagde situatie

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

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 Beschermd 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 Beschermd 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)

<i>Habitattypen</i>	<i>Doelstelling verspreiding</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H2310 Stufzandheiden 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

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.

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 Binnenveld.

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

<i>Habitattypen</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H6410 Blauwgraslanden	>	=
H7140A Trilvenen	>	>
H1393 Geel schorpioenmos ¹	=	=

1 Maakt onderdeel uit van het habitatype Trilvenen.

BIJLAGE 2: Berekening vergunde situatie 2000 inclusief saldering

Naam van de berekening: Krommesteeg 32 Ede vergund 2000

Gemaakt op: 26-06-2014 11:30:03

Zwaartepunt X: 171,800 Y: 453,100

Cluster naam: Krommesteeg 32 Ede

Berekende ruwheid: 0,45 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	171 450	453 131	1,5	1,5	0,5	0,40	27
2	Stal 4	171 467	453 143	4,5	3,5	0,5	4,00	200
3	Stal 5	171 471	453 132	1,5	1,5	0,5	0,40	298
4	Stal 6	171 506	453 140	4,2	3,4	0,5	4,00	950
5	Stal 7	171 481	453 109	1,5	1,5	0,5	0,40	630
6	Stal 8	171 462	453 104	1,5	1,5	0,5	0,40	363
7	Lunt Stal 1	172 110	452 989	1,5	1,5	0,5	0,40	455
8	Lunt Stal 2	172 103	453 016	1,5	1,5	0,5	0,40	1 155
9	Lunt Stal 3	172 073	453 025	1,5	1,5	0,5	0,40	244
10	Lunt Stal 4	172 067	453 049	1,5	1,5	0,5	0,40	49
11	Lunt Stal 5	172 087	453 058	1,5	1,5	0,5	0,40	183
12	Lunt Stal 6	172 090	453 041	1,5	1,5	0,5	0,40	299

Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe			
2	H4030 Droge heiden	172 613	455 270	7,65
3	H2330 Zandverstuivingen	173 648	456 549	4,37
4	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	174 762	452 975	4,31
5	H2310 Stuifzandheiden met struikhei	175 225	456 390	3,43
6	H9190 Oude eikenbossen	176 436	456 305	2,53
7	H6230 Heischrale graslanden	176 920	451 441	1,16
8	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	177 898	451 441	0,94
9	H3130 Zwakgebufferde vennen	177 962	451 418	0,92
10	H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	177 967	451 381	0,92
11	Binnenveld			
12	H6410 Blauwgraslanden	169 388	446 765	0,77
13	H7140A Trilvenen	169 364	446 635	0,75

Details van Emissie Punt: Stal 1 (4966)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	7	3.9	27.3

Details van Emissie Punt: Stal 4 (4967)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	80	2.5	200

Details van Emissie Punt: Stal 5 (4968)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	85	3.5	297.5

Details van Emissie Punt: Stal 6 (4969)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	380	2.5	950

Details van Emissie Punt: Stal 7 (4970)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	180	3.5	630

Details van Emissie Punt: Stal 8 (4971)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	20	3.9	78
2	A1.100.1	Melkkoeien	30	9.5	285

Details van Emissie Punt: Lunt Stal 1 (4972)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	43	9.5	408.5
2	A3	Vrouwelijk jongvee	12	3.9	46.8

Details van Emissie Punt: Lunt Stal 2 (4973)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	330	3.5	1155

Details van Emissie Punt: Lunt Stal 3 (4974)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.100	Guste/dragende zeugen	58	4.2	243.6

Details van Emissie Punt: Lunt Stal 4 (4975)

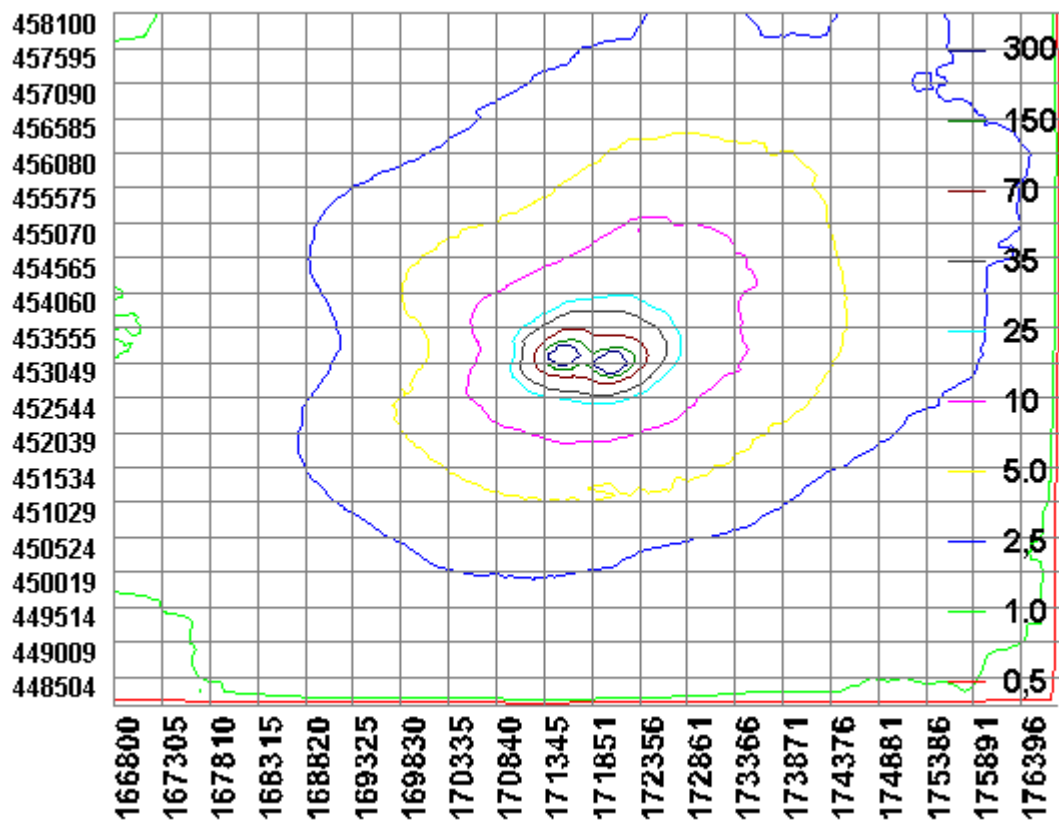
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D2.100	Dekberen	2	5.5	11
2	D1.3.100	Guste/dragende zeugen	9	4.2	37.8

Details van Emissie Punt: Lunt Stal 5 (4976)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	Kraamzeugen	22	8.3	182.6

Details van Emissie Punt: Lunt Stal 6 (4977)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.2	Gespeende biggen	320	0.75	240
2	A3	Vrouwelijk jongvee	15	3.9	58.5



BIJLAGE 3: Berekening vergunde situatie 2004 inclusief saldering

Naam van de berekening: Krommesteeg 32 Ede vergund 2004

Gemaakt op: 26-06-2014 13:03:58

Zwaartepunt X: 171,800 Y: 453,100

Cluster naam: Krommesteeg 32 Ede

Berekende ruwheid: 0,45 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 4	171 467	453 143	4,5	3,5	0,5	4,00	280
2	Stal 5	171 471	453 132	4,0	3,2	0,5	4,00	245
3	Stal 6	171 506	453 140	4,2	3,4	0,5	4,00	1 330
4	Stal G	171 496	453 112	5,4	3,5	0,5	4,00	608
5	Stal 8	171 462	453 104	1,5	1,5	0,5	0,40	363
6	Lunt Stal 1	172 110	452 989	1,5	1,5	0,5	0,40	455
7	Lunt Stal 2	172 103	453 016	1,5	1,5	0,5	0,40	1 155
8	Lunt Stal 3	172 073	453 025	1,5	1,5	0,5	0,40	244
9	Lunt Stal 4	172 067	453 049	1,5	1,5	0,5	0,40	49
10	Lunt Stal 5	172 087	453 058	1,5	1,5	0,5	0,40	183
11	Lunt Stal 6	172 090	453 041	1,5	1,5	0,5	0,40	299

Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe			
2	H4030 Droge heiden	172 613	455 270	9,95
3	H2330 Zandverstuivingen	173 648	456 549	4,70
4	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	174 762	452 975	4,58
5	H2310 Stufzandheiden met struikhei	175 225	456 390	3,66
6	H9190 Oude eikenbossen	176 436	456 305	2,71
7	H6230 Heischrale graslanden	176 920	451 441	1,23
8	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	177 898	451 441	1,00
9	H3130 Zwakgebufferde vennen	177 962	451 418	0,99
10	H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	177 967	451 381	0,98
11	Binnenveld			
12	H6410 Blauwgraslanden	169 388	446 765	0,82
13	H7140A Trilvenen	169 364	446 635	0,80

Details van Emissie Punt: Stal 4 (4967)

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

Details van Emissie Punt: Stal 5 (4968)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	70	3.5	245

Details van Emissie Punt: Stal 6 (4969)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	380	3.5	1330

Details van Emissie Punt: Stal G (4970)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.7.2.1	Vleesvarkens	507	1.2	608.4

Details van Emissie Punt: Stal 8 (4971)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	20	3.9	78
2	A1.100.1	Melkkoeien	30	9.5	285

Details van Emissie Punt: Lunt Stal 1 (4972)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	43	9.5	408.5
2	A3	Vrouwelijk jongvee	12	3.9	46.8

Details van Emissie Punt: Lunt Stal 2 (4973)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	330	3.5	1155

Details van Emissie Punt: Lunt Stal 3 (4974)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.100	Guste/dragende zeugen	58	4.2	243.6

Details van Emissie Punt: Lunt Stal 4 (4975)

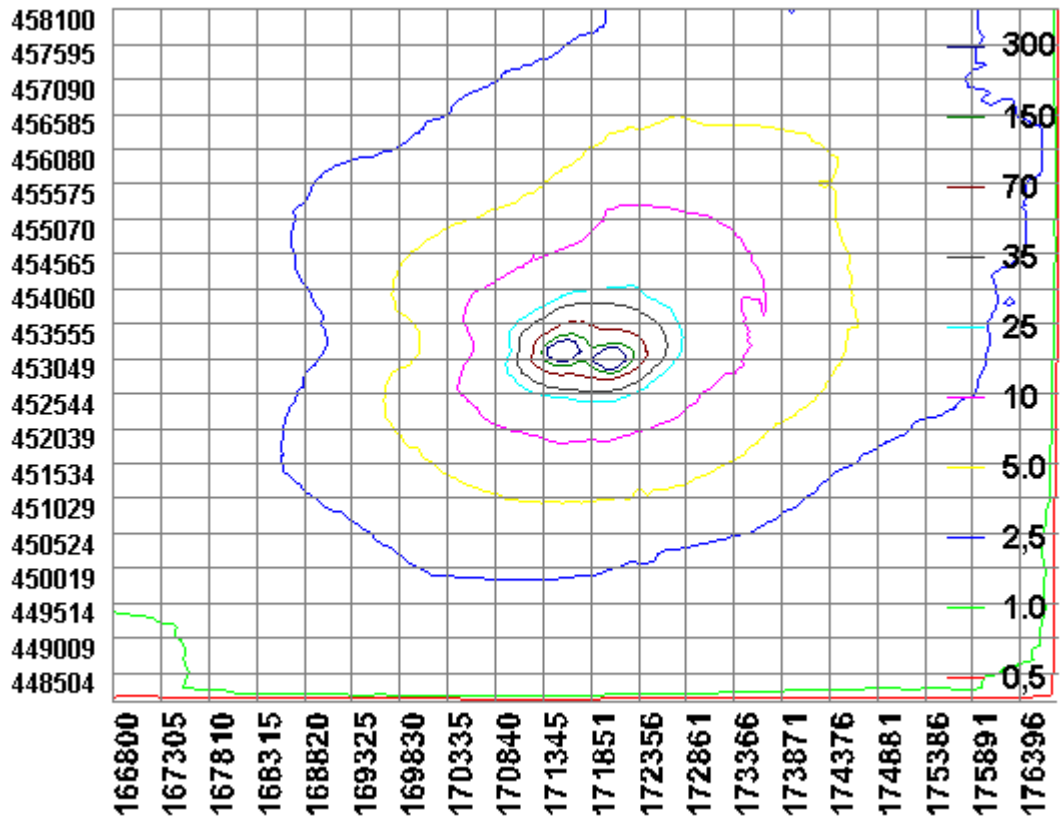
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D2.100	Dekberen	2	5.5	11
2	D1.3.100	Guste/dragende zeugen	9	4.2	37.8

Details van Emissie Punt: Lunt Stal 5 (4976)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	Kraamzeugen	22	8.3	182.6

Details van Emissie Punt: Lunt Stal 6 (4977)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.2	Gespeende biggen	320	0.75	240
2	A3	Vrouwelijk jongvee	15	3.9	58.5



BIJLAGE 4: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Krommesteeg 32 Ede aangevraagd
 Gemaakt op: 26-06-2014 13:23:33
 Zwaartepunt X: 171,700 Y: 453,100
 Cluster naam: Krommesteeg 32 Ede
 Berekende ruwheid: 0,45 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal E	171 512	453 170	7,0	4,6	0,8	4,00	1 613
2	Stal F	171 506	453 140	4,2	3,4	0,5	4,00	1 260
3	Stal G	171 496	453 112	5,4	3,5	0,5	4,00	806
4	Lunt Stal 1	172 110	452 989	1,5	1,5	0,5	0,40	0

Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe			
2	H4030 Droge heiden	172 613	455 270	6,92
3	H2330 Zandverstuivingen	173 648	456 549	3,33
4	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	174 762	452 975	2,71
5	H2310 Stuifzandheiden met struikhei	175 225	456 390	2,38
6	H9190 Oude eikenbossen	176 436	456 305	1,80
7	H6230 Heischrale graslanden	176 920	451 441	0,81
8	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	177 898	451 441	0,66
9	H3130 Zwakgebufferde vennen	177 962	451 418	0,65
10	H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	177 967	451 381	0,65
11	Binnenveld			
12	H6410 Blauwgraslanden	169 388	446 765	0,56
13	H7140A Trilvenen	169 364	446 635	0,55

Details van Emissie Punt: Stal E (4968)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.7.2.1	Vleesvarkens	1344	1.2	1612.8

Details van Emissie Punt: Stal F (4969)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	360	3.5	1260

Details van Emissie Punt: Stal G (4970)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.7.2.1	Vleesvarkens	672	1.2	806.4

Details van Emissie Punt: Lunt Stal 1 (4972)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	0	9.5	0

