



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

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

Datum : 19 augustus 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2015-003456 - gemeente Lochem
Activiteit : het wijzigen van de inrichting van een melkrundveehouderij aan de
Nijkampsweg 9, 7241 SX Lochem
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : Paradijs Overkamp V.O.F.
Zaaknummer : 2015-003456

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Paradijs-Overkamp V.O.F., Nijkampsweg 9 te Lochem, hierna te noemen aanvrager, van 4 maart 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het wijzigen van de inrichting. De inrichting is gelegen op ongeveer 8.100 meter van het Natura 2000-gebied 'Stelkampsveld'. Op een afstand van ongeveer 11.250 meter van het bedrijf is 'Uiterwaarden IJssel', deelgebied van het Natura 2000-gebied 'Rijntakken' gelegen.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 26 februari 2015, gebruikt.

Op 13 mei 2015 hebben wij van de aanvrager aanvullende stukken ontvangen waarom wij per email van 30 april 2015 om hebben verzocht. Op 20 mei 2015 is er een aangepaste aanvraag aangeleverd, dit vanwege een toename van depositie bij de oorspronkelijke aangevraagde veebezetting.

Het ontwerpbesluit heeft gedurende zes weken ter inzage gelegen. Wij hebben binnen deze termijn geen zienswijzen 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 10a, 16, 19d, 19e en 19kd lid 1 onder b van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

Paradijs-Overkamp V.O.F. een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder de volgende voorschriften:

- 1 Deze vergunning dient op het bedrijf aanwezig te zijn.
- 2 Deze vergunning treedt in werking nadat de op 4 maart 2015 ingediende melding Activiteitenbesluit van het bedrijf waarvan saldo wordt overgenomen is geaccepteerd door de gemeente Lochem en onherroepelijk is geworden.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een melkrundveehouderij waarbij ten opzichte van de vigerende melding Besluit landbouw uit 2009 het aantal melk- en kalfkoeien toeneemt tot 133 en het aantal te houden vrouwelijk jongvee afneemt tot 10 stuks.

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 'Stelkampsveld' en 'Rijntakken'. 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.

Voor de inrichting zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 1 Vergunningenhistorie aanvrager

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Hinderwetvergunning	12 april 1988	1.311,0
Melding Besluit melkrundveehouderijen milieubeheer	8 oktober 2001	939,5
Melding Besluit melkrundveehouderijen milieubeheer	11 maart 2002	1.089,5
Melding Besluit landbouw milieubeheer	17 juni 2008	1.089,5
Melding Besluit landbouw milieubeheer	13 oktober 2009	1.588,9

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrichtlijngebied op de lijst van communautair belang danwel 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 voor het Habitatrichtlijngebied 'Stelkampsveld'.

Voor het bedrijf is op 8 oktober 2001 een melding Besluit melkrundveehouderijen milieubeheer geaccepteerd waarbij de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum voor het Vogelrichtlijngebied 'Rijntakken'. Bij de toetsing voor de vergunde rechten voor het deelgebied 'Uiterwaarden IJssel' is uitgegaan van deze vergunning.

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager wenst te salderen met het bedrijf Nijkampsweg 3 te Lochem.

Voor het saldeerbedrijf zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Hinderwetvergunning	13 maart 1980	1.637,6
Melding Besluit melkrundveehouderijen milieubeheer	18 februari 2003	564,0

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrictlijngebied op de lijst van gebieden van communautair belang danwel 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 voor de toetsing op 'Stelkampsveld'.
Voor het bedrijf is op 18 februari 2003 een melding Besluit melkrundveehouderijen milieubeheer geaccepteerd waarbij de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum voor de toetsing op 'Uiterwaarden IJssel'. Bij de toetsing voor de vergunde rechten is uitgegaan van deze vergunning. Voor alle situaties dient de melding uit 2003 als referentie.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 374,0 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan de Nijkampsweg 3 te Lochem worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 4 maart 2015 door deze inrichting bij de gemeente Lochem een verzoek tot intrekking is ingediend.

Veebezetting

In tabel 3 is de vergunde veebezetting op 7 december 2004/24 maart 2000 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 4 is de vergunde veebezetting op 18 februari 2003 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 3 Veebezetting aanvrager Nijkampsweg 9 Lochem

Vergunde veebezetting op 8 oktober 2001		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien, beweiden	A1.100.1	9
Melk- en kalfkoeien, beweiden	A1.5.1 / BB97.05.055	79
Vrouwelijk jongvee, 2 jaar	A3	63
Vergunde veebezetting op 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien, beweiden	A1.100.1	88
Vrouwelijk jongvee, 2 jaar	A3	65
Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien, beweiden	A1.100.1	133
Vrouwelijk jongvee, 2 jaar	A3	10

Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Nijkampsweg 3 Lochem

Vergunde veebezetting op 18 februari 2003		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien, beweiden	A1.100.1	45
Vrouwelijk jongvee, 2 jaar	A3	35

Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien, beweiden	A1.100.1	20

Depositie

Voor de dichtstbijzijnde habitattypen, die voor deze aanvraag relevant zijn, is de depositie in de verschillende situaties weergegeven in tabel 5. Een negatieve waarde in de kolom verschil houdt in dat er sprake is van een afname van de depositie op het betreffende habitatype.

Tabel 5 NH₃-depositie van de bedrijven in mol/ha/jr

Habitatype	Depositie (berekening incl. saldering)			
	24-3-2000	7-4-2004	Aanvraag	Vershil
Stelkampsveld				
H91E0_C Beekbegeleidende alluviale bossen	-	0,2	0,2	-
H4030 Droge heiden	-	0,2	0,2	-
H3130 Zwakgebufferde vennen	-	0,2	0,2	-
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	-	0,2	0,2	-
Uiterwaarden IJssel, deelgebied van Rijntakken				
H91F0 Droge hardhoutoibossen	0,1	-	0,1	-
H6510_A Glanshaverhooilanden	0,1	-	0,1	-
H91E0_A Rivierbegeleidende zachthoutoibossen	0,1	-	0,1	-
H6120 Stroomdalgraslanden	0,1	-	0,1	-

Uit tabel 5 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 vermindering van de veebezetting van het bedrijf gelegen aan Nijkampsweg 3 te Lochem 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.

Namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



M.J.B. Kaal

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 beroepschrift 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. |
| - | Bijlagen 2a en 2b: | AAgro-Stacksberekening vergunde situaties inclusief saldering |
| - | Bijlage 3: | AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie inclusief |
| | saldeerbedrijf | |

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

Stelkampsveld (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Het gebied Stelkampsveld 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 Stelkampsveld.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (bron: aanwijzingsbesluit Stelkampsveld)
(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

<i>Habitattypen</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
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 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 ontwikkelingsdoelstelling)

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	>	>

¹ Prioritair habitatype

BIJLAGE 2a: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 24 maart 2000 inclusief saldering

Naam van de berekening: Paradijs Lochem vergund 2000
Gemaakt op: 19-05-2015 17:42:23
Zwaartepunt X: 222,300 Y: 463,700
Cluster naam: Paradijs Lochem
Berekende ruwheid: 0,30 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal B	221 845	463 847	1,5	1,5	0,5	0,40	125
2	Stal CD	221 800	463 840	1,5	1,5	0,5	0,40	815
3	Iglo's	221 870	463 840	1,5	1,5	0,5	0,40	0
4	Stal G	221 861	463 864	1,5	1,5	0,5	0,40	0
5	Lunneker Stal 1	222 706	463 580	1,5	1,5	0,5	0,40	39
6	Lunneker Stal 2	222 700	463 599	1,5	1,5	0,5	0,40	132
7	Lunneker Stal 3	222 688	463 599	1,5	1,5	0,5	0,40	51
8	Lunneker Stal 6	222 681	463 563	1,5	1,5	0,5	0,40	342

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	SKV H91E0C	229 271	459 711	0,20
2	SKV H4030	228 774	459 440	0,22
3	SKV H3130	228 891	459 352	0,21
4	SKV H7150	229 333	458 814	0,20
5	UIJ H91F0	211 160	458 760	0,13
6	UIJ H6510A	210 035	464 900	0,10
7	UIJ H91E0A	211 955	456 545	0,14
8	UIJ H6120	211 556	457 229	0,14

Details van Emissie Punt: Stal B (1040)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	10	3.9	39
2	A1.100.1	Melkkoeien	9	9.5	85.5

Details van Emissie Punt: Stal CD (1041)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.5.1	Melkkoeien	79	7.7	608.3
2	A3	Jongvee	53	3.9	206.7

Details van Emissie Punt: Iglo's (1042)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	0	3.9	0

Details van Emissie Punt: Stal G (1043)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	0	3.9	0

Details van Emissie Punt: Lunneker Stal 1 (1044)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	10	3.9	39

Details van Emissie Punt: Lunneker Stal 2 (1045)

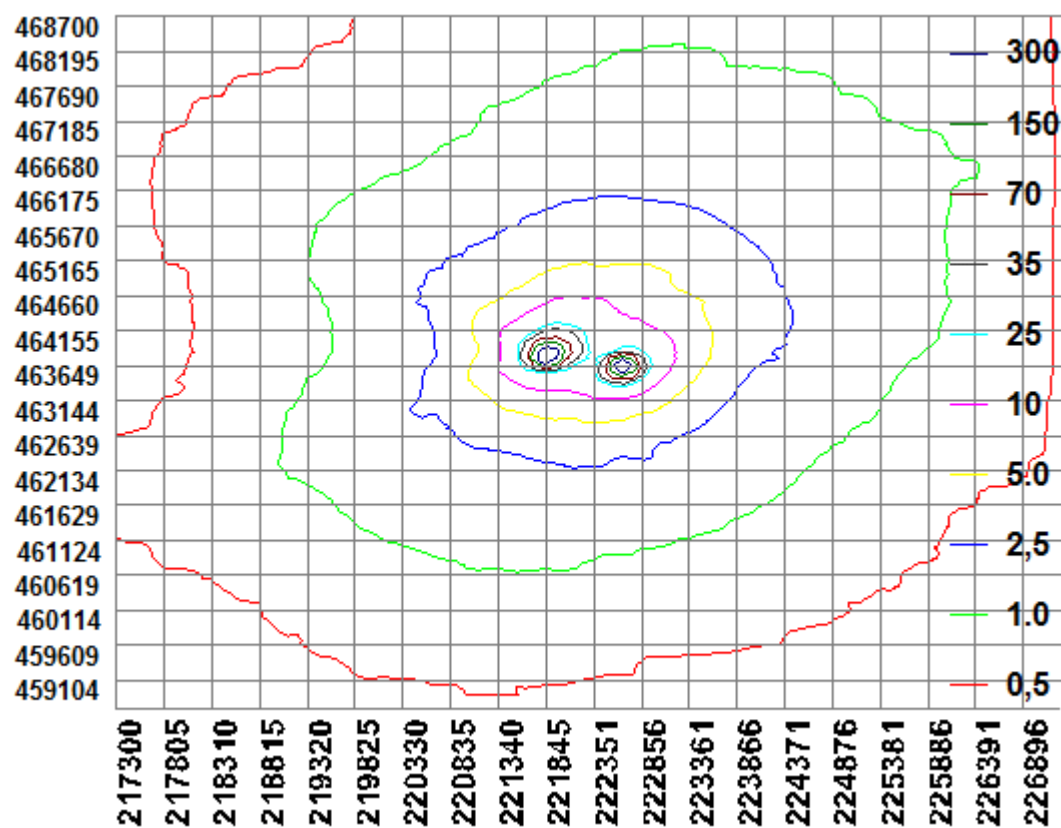
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	9	9.5	85.5
2	A3	Jongvee	12	3.9	46.8

Details van Emissie Punt: Lunneker Stal 3 (1046)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	13	3.9	50.7

Details van Emissie Punt: Lunneker Stal 6 (1047)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	36	9.5	342



BIJLAGE 2b: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 7 december 2004 inclusief saldering

Naam van de berekening: Paradijs Lochem vergund 2004
Gemaakt op: 19-05-2015 17:18:34
Zwaartepunt X: 222,300 Y: 463,700
Cluster naam: Paradijs Lochem
Berekende ruwheid: 0,30 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal B	221 845	463 847	1,5	1,5	0,5	0,40	125
2	Stal CD	221 800	463 840	1,5	1,5	0,5	0,40	965
3	Iglo's	221 870	463 840	1,5	1,5	0,5	0,40	0
4	Stal G	221 861	463 864	1,5	1,5	0,5	0,40	0
5	Lunneker Stal 1	222 706	463 580	1,5	1,5	0,5	0,40	39
6	Lunneker Stal 2	222 700	463 599	1,5	1,5	0,5	0,40	132
7	Lunneker Stal 3	222 688	463 599	1,5	1,5	0,5	0,40	51
8	Lunneker Stal 6	222 681	463 563	1,5	1,5	0,5	0,40	342

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	SKV H91E0C	229 271	459 711	0,22
2	SKV H4030	228 774	459 440	0,24
3	SKV H3130	228 891	459 352	0,23
4	SKV H7150	229 333	458 814	0,21
5	UIJ H91F0	211 160	458 760	0,15
6	UIJ H6510A	210 035	464 900	0,11
7	UIJ H91E0A	211 955	456 545	0,15
8	UIJ H6120	211 556	457 229	0,16

Details van Emissie Punt: Stal B (1040)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	10	3.9	39
2	A1.100.1	Melkkoeien	9	9.5	85.5

Details van Emissie Punt: Stal CD (1041)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	79	9.5	750.5
2	A3	Jongvee	55	3.9	214.5

Details van Emissie Punt: Iglo's (1042)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	0	3.9	0

Details van Emissie Punt: Stal G (1043)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	0	3.9	0

Details van Emissie Punt: Lunneker Stal 1 (1044)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	10	3.9	39

Details van Emissie Punt: Lunneker Stal 2 (1045)

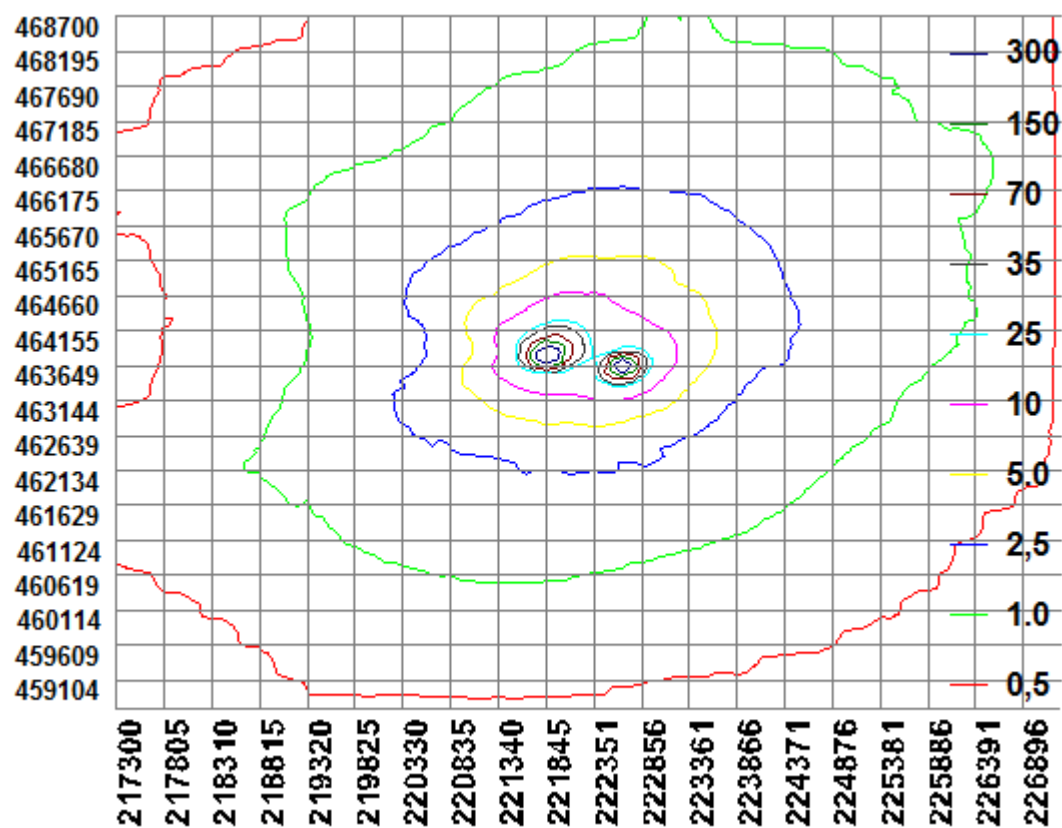
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	9	9.5	85.5
2	A3	Jongvee	12	3.9	46.8

Details van Emissie Punt: Lunneker Stal 3 (1046)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	13	3.9	50.7

Details van Emissie Punt: Lunneker Stal 6 (1047)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	36	9.5	342



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Paradijs Lochem aangepast

Gemaakt op: 24-05-2015 20:05:03

Zwaartepunt X: 222,300 Y: 463,700

Cluster naam: Paradijs Lochem

Berekende ruwheid: 0,30 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal B	221 845	463 847	1,5	1,5	0,5	0,40	23
2	Stal CD	221 800	463 840	1,5	1,5	0,5	0,40	1 216
3	Iglo's	221 870	463 840	1,5	1,5	0,5	0,40	16
4	Stal G	221 861	463 864	1,5	1,5	0,5	0,40	48
5	Lunneker Stal 1	222 706	463 580	1,5	1,5	0,5	0,40	0
6	Lunneker Stal 2	222 700	463 599	1,5	1,5	0,5	0,40	0
7	Lunneker Stal 3	222 688	463 599	1,5	1,5	0,5	0,40	0
8	Lunneker Stal 6	222 681	463 563	1,5	1,5	0,5	0,40	190

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	SKV H91E0C	229 271	459 711	0,19
2	SKV H4030	228 774	459 440	0,21
3	SKV H3130	228 891	459 352	0,20
4	SKV H7150	229 333	458 814	0,19
5	UIJ H91F0	211 160	458 760	0,13
6	UIJ H6510A	210 035	464 900	0,10
7	UIJ H91E0A	211 955	456 545	0,14
8	UIJ H6120	211 556	457 229	0,14

Details van Emissie Punt: Stal B (1040)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	6	3.9	23.4
2	A1.100.1	Melkkoeien	0	9.5	0

Details van Emissie Punt: Stal CD (1041)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	128	9.5	1216
2	A3	Jongvee	0	3.9	0

Details van Emissie Punt: Iglo's (1042)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	4	3.9	15.6

Details van Emissie Punt: Stal G (1043)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	5	9.5	47.5

Details van Emissie Punt: Lunneker Stal 1 (1044)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	0	3.9	0

Details van Emissie Punt: Lunneker Stal 2 (1045)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	0	9.5	0
2	A3	Jongvee	0	3.9	0

Details van Emissie Punt: Lunneker Stal 3 (1046)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	0	3.9	0

Details van Emissie Punt: Lunneker Stal 6 (1047)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	20	9.5	190

