



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

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

Datum : 5 juni 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-000115 - gemeente Doetinchem
Activiteit : het wijzigen van een rundveehouderij aan Broekweg 4, 7036 AK Loerbeek
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : Melkrundveehouderij Rosendaal
Zaaknummer : 2014-000115

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek Melkrundveehouderij Rosendaal, Broekweg 4 te Loerbeek, hierna te noemen aanvrager, van 27 december 2013 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998, voor een veehouderij aan Broekweg 4 te Loerbeek.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in een veehouderij voor het houden van melk- en kalfkoeien en vrouwelijk jongvee tot 2 jaar. De inrichting is gelegen op circa 5.750 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken.

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

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven van 27 december 2013.
- Aanbiedingsbrief behorende bij de aanvraag.
- Plattegrondtekening van de aangevraagde situatie met tekeningnummer D0/607, van 10 oktober 2008 (tevens plattegrondtekening behorende bij een melding op grond van het Besluit landbouw milieubeheer van 16 oktober 2008).
- AAgro-Stacksberekeningen voor de aangevraagde en vergunde situatie (inclusief de veehouderijen waarmee wordt gesaldeerd (Tatelaarhoeve aan Tatelaarweg 24 te Didam en De Stille Hoeve aan Korenhorsterweg 6 te Lengel), hierna salderingsbedrijf of salderingsbedrijven).
- Melding op grond van het Besluit landbouw milieubeheer van 16 oktober 2008 voor de inrichting van aanvrager (tevens aangevraagde situatie).
- Melding op grond van het Besluit melkrundveehouderijen milieubeheer van 10 januari 1996 voor de inrichting van aanvrager, inclusief bijbehorende plattegrondtekening.
- Melding op grond van het Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer van 22 november 2013 voor het salderingsbedrijf aan Korenhorsterweg 6 te Lengel.
- Vergunning op grond van Wet milieubeheer van 16 juni 1999 voor het salderingsbedrijf aan Korenhorsterweg 6 te Lengel, inclusief bijbehorende plattegrondtekening.
- Aanvraag om vergunning op grond van de Nbw 1998 voor het salderingsbedrijf aan Korenhorsterweg 6 te Lengel van 21 november 2013.
- Vergunning op grond van de Wet milieubeheer van 2 september 1997 voor het salderingsbedrijf aan Tatelaarweg 24 te Didam.
- Aanvraag om vergunning op grond van de Nbw 1998 voor het salderingsbedrijf aan Tatelaarweg 24 te Didam van 23 december 2013, inclusief bijbehorende plattegrondtekening.

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

Melkrundveehouderij Rosendaal 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 rundveehouderij voor het houden van 115 melk- en kalfkoeien en 85 stuks vrouwelijk jongvee tot 2 jaar. Ten opzichte van de vergunde situatie (melding op grond van het Besluit melkrundveehouderijen milieubeheer van 10 januari 1996) wordt vergunning gevraagd voor de volgende veranderingen:

- Het buiten gebruik stellen van een bestaande rundveestal.
- Het in gebruik nemen van een nieuwe rundveestal.
- Het uitbreiden van het aantal melk- en kalfkoeien met 45 stuks en het aantal vrouwelijk jongvee met 10 stuks.

Mogelijke effecten kunnen optreden op het Natura 2000-gebied Rijntakken. De instandhoudingsdoelstellingen van het voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied zijn vermeld in bijlage 1.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie. Voor het bedrijf is niet eerder een vergunning danwel een vvgb op grond van de Nbw 1998 verleend.

Toetsing Depositie

Binnen het Natura 2000-gebied 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.

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager wenst te salderen met twee veehouderijen, zijnde Tatelaarhoeve aan Tatelaarweg 24 te Didam en De Stille Hoeve aan Korenhorsterweg 6 te Lengel. 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.

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 referentiedata (7 december 2004 voor Habitatrichtlijngebieden en 24 maart 2000 voor Vogelrichtlijngebieden) een situatie is vergund of gemeld waarin de ammoniakdepositie lager is dan in de situatie op de referentiedatum, wordt uitgegaan van de situatie met de laagste ammoniakdepositie. In alle andere gevallen wordt uitgegaan van de laatst vergunde of gemelde situatie op de referentiedata.

Op 2 september 1997 is voor het salderingsbedrijf aan Tatelaarweg 24 te Didam een vergunning op grond van de Wet milieubeheer verleend met een totale ammoniakemissie van 2.449,1 kg. Voor het salderingsbedrijf aan Korenhorsterweg 6 te Lengel is op 16 juni 1999 een vergunning op grond van de Wet milieubeheer verleend met een totale ammoniakemissie van 2.063,1 kg. Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de aanwijzing van het Natura 2000-gebied Rijntakken in het kader van de Vogelrichtlijn, voor beide salderingsbedrijven nationale toestemming was verleend. Na het verlenen van de genoemde milieuvergunningen, zijn geen vergunningen meer verleend of zodanig gewijzigd dat sprake is van een situatie met een lagere depositie. Voor de vergunde rechten van de salderingsbedrijven op de referentiedata wordt daarom uitgegaan van de milieuvergunningen van 2 september 1997 (Tatelaarweg 24 te Didam) en 16 juni 1999 (Korenhorsterweg 6 te Lengel). Uit de aangeleverde stukken blijkt dat van de vergunning van het salderingsbedrijf aan Tatelaarweg 24 te Didam 175,1 kg wordt gebruikt ten

behoefte van de aangevraagde saldering. Van de vergunning van het salderingsbedrijf aan Korenhorsterweg 6 te Lengel wordt 980,4 kg gebruikt. Verder is voor de toekomstige situatie van het salderingsbedrijf aan Tatelaarweg 24 te Didam op 23 december 2013 een aanvraag om vergunning op grond van de Nbw 1998 door ons ontvangen. Uit de aanvraag blijkt ook dat voor de toekomstige situatie van het salderingsbedrijf aan Korenhorsterweg 6 te Lengel zowel een melding op grond van het Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer bij de gemeente Montferland op 22 november 2013 is gedaan als ook een aanvraag om vergunning op grond van de Nbw 1998 bij ons is ingediend.

Voor de aangevraagde locatie is op 10 januari 1996 een melding op grond van het Besluit melkrunderveehouderijen milieubeheer gedaan. De toegestane ammoniakemissie/depositie van aanvrager is daarna niet meer verlaagd. Voor de vergunde rechten van aanvrager op de referentiedata wordt daarom uitgegaan van de melding van 10 januari 1996.

Veebezetting

In tabel 1 is de vergunde veebezetting en de aangevraagde veebezetting van aanvrager weergegeven. In tabel 2 is de vergunde en de aangevraagde vergunde veebezetting weergegeven van het salderingsbedrijf aan de Tatelaarweg 24 te Didam en in tabel 3 de vergunde veebezetting en de aangevraagde veebezetting van het salderingsbedrijf aan Korenhorsterweg 6 te Lengel.

Tabel 1 Veebezetting van aanvrager, Broekweg 4 te Loerbeek

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A1.100.1 / n.v.t.	70
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A3 / n.v.t.	75

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A1.100.1 / n.v.t.	115
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A3 / n.v.t.	85

Tabel 2 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, Tatelaarweg 24 te Didam

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Legkippen en (groot)ouderdieren van legrassen	E2.7 / BWL 2001.09	7.775

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Legkippen en (groot)ouderdieren van legrassen	E2.7 / BWL 2001.09	7.219

Tabel 3 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, Korenhorsterweg 6 te Lengel

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A1.100.1 / n.v.t.	42
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A3 / n.v.t.	29
Vleesvarkens	D3.2.1.1 / 2001.22	285
Vleesvarkens	D3.2.1.2 / 2001.23	174

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A1.100.1 / n.v.t.	83
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A3 / n.v.t.	73
Fokstieren en overig rundvee vanaf 2 jaar	A7 / n.v.t.	1

Depositie

Voor de dichtstbijzijnde habitattypen, die voor deze aanvraag relevant zijn, is de depositie in de verschillende situaties weergegeven in tabel 4. Een negatieve waarde in de kolom gemiddeld houdt in dat er sprake is van een afname van de depositie op het betreffende habitatype. Voor de depositieberekeningen in de bijlagen van dit besluit wordt opgemerkt dat voor het salderingsbedrijf aan Tatelaarweg 24 te Didam, alleen is gerekend met het totaal aantal legkippen waarmee wordt gesaldeerd.

Tabel 4 NH₃-depositie van de bedrijven in mol/ha/jr

Habitatype	Depositie (berekening incl. saldering)		
	Vergund 24 maart 2000 inclusief saldering	Aanvraag	Verschil
H91E0A Vochtige alluviale bossen	0,5	0,5	0
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	0,5	0,5	0
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden	0,5	0,4	-0,1
H6120 Stroomdalgraslanden	0,3	0,3	0
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden	0,2	0,1	-0,1
H6120 Stroomdalgraslanden	0,2	0,1	-0,1
H91E0A Vochtige alluviale bossen	0,2	0,1	-0,1
H91F0 Droge hardhoutooibossen	0,2	0,1	-0,1

Uit tabel 4 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/wijziging van de veebezetting van de salderingsbedrijven aan Tatelaarweg 24 te Didam en Korenhorsterweg 6 te Lengel te beschouwen als een mitigerende maatregel op grond waarmee is verzekerd dat de stikstofdepositie per saldo niet zal toenemen.

Aangezien voor dit bedrijf niet eerder een vergunning of een vvgb 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 van de Nbw 1998 niet aan de orde zijn, kan de vergunning onder voorschriften 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, 5 juni 2014

Bijlagen:

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

BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van het voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied

Rijntakken (dit omvat de Habitatrichtlijn- 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 Habitatrichtlijngebied. 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 zachthoutoibossen	=	>
H91E0B Essen-iepenbossen	>	>
H91F0 Droge hardhoutoibossen	>	>

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: Berekening vergunde situatie inclusief saldering

Gegenereerd op: 18-02-2014 met AAgro-Stacks Versie 1.0

Naam van de berekening: Broekweg 4 Loerbeek

Gemaakt op: 18-02-2014 14:43:14

Zwaartepunt X: 212,400 Y: 436,100

Cluster naam: Broekweg 4 Loerbeek vergund 2000 met saldeerbedrijven

Berekende ruwheid: 0,28 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem. geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	stal 2/3 (B)	210 238	438 009	1,5	1,5	0,5	0,40	303
2	stal 4 (G)	210 260	438 004	1,5	1,5	0,5	0,40	608
3	stal 5	210 279	437 987	1,5	1,5	0,5	0,40	47
4	SALD Korenh 6 stal B	216 121	434 184	1,5	1,5	0,5	0,40	113
5	SALD Korenh 6 stal A	216 134	434 164	1,5	1,5	0,5	0,40	399
6	SALD Korenh 6 stal C	216 095	434 201	5,0	3,7	0,5	4,00	735
7	SALD Korenh 6 stal D	216 088	434 209	3,9	2,4	0,5	0,40	256
8	SALD Korenh 6 stal F	216 115	434 208	4,2	3,0	0,5	4,00	120
9	SALD Tatel 24 stal 1	204 263	439 198	3,1	3,9	0,5	0,40	88
10	SALD Tatel 24 stal 2	204 278	439 196	3,1	3,9	0,5	0,40	88
11	SALD Korenh 6 stal E	216 102	434 208	4,0	2,8	0,5	4,00	440

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	GP H91E0A Vochtige	206 585	433 326	0,48
2	GP H3150 Meren met	206 470	433 361	0,47
3	GP H6510A Glanshav	206 523	432 846	0,45
4	GP H6120 Stroomdal	203 668	432 411	0,31
5	UIJ H6510A Glanshav	196 984	442 369	0,16
6	UIJ H6120 Stroomdal	196 968	443 486	0,17
7	UIJ H91E0A Vochige	197 266	444 766	0,17
8	UIJ H91F0 Droge hard	211 252	456 907	0,17

Details van Emissie Punt: stal 2/3 (B) (5692)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	63	3.9	245.7
2	A1.100.1	melk- en kalfkoeien	6	9.5	57

Details van Emissie Punt: stal 4 (G) (5693)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melk- en kalfkoeien	64	9.5	608

Details van Emissie Punt: stal 5 (5694)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	12	3.9	46.8

Details van Emissie Punt: SALD Korenh 6 stal B (5695)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	29	3.9	113.1

Details van Emissie Punt: SALD Korenh 6 stal A (5696)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melk- en kalfkoeien	42	9.5	399

Details van Emissie Punt: SALD Korenh 6 stal C (5697)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.1.1	vleesvarkens	245	3	735

Details van Emissie Punt: SALD Korenh 6 stal D (5698)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.1.2	vleesvarkens	64	4	256

Details van Emissie Punt: SALD Korenh 6 stal F (5707)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.1.1	vleesvarkens	40	3	120

Details van Emissie Punt: SALD Tatel 24 stal 1 (5708)

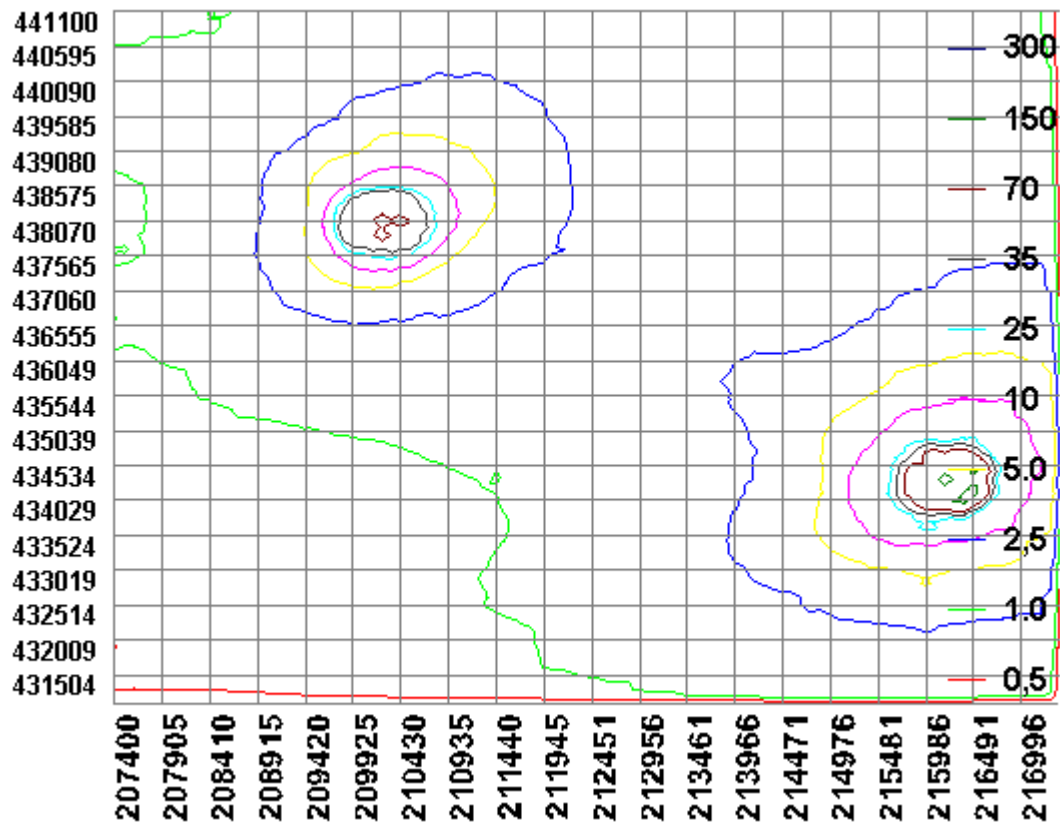
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.7	legkippen	278	0.315	87.57

Details van Emissie Punt: SALD Tatel 24 stal 2 (5709)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.7	legkippen	278	0.315	87.57

Details van Emissie Punt: SALD Korenh 6 stal E (5726)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.1.2	vleesvarkens	110	4	440



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Gegenereerd op: 17-02-2014 met AAgro-Stacks Versie 1.0
 Naam van de berekening: Broekweg 4 Loerbeek aangevraagd
 Gemaakt op: 17-02-2014 11:02:50
 Zwaartepunt X: 213,600 Y: 435,800
 Cluster naam: Broekweg 4 Loerbeek aangevraagd met saldeerbedrijven
 Berekenende ruwheid: 0,27 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem. geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	stal B	210 238	438 009	1,5	1,5	0,5	0,40	82
2	stal G	210 260	438 004	1,5	1,5	0,5	0,40	250
3	stal L	210 292	437 989	1,5	1,5	0,5	0,40	1 093
4	SALD Korenh 6 stal B	216 121	434 184	1,5	1,5	0,5	0,40	167
5	SALD Korenh 6 stal A	216 140	434 157	1,5	1,5	0,5	0,40	713
6	SALD Korenh 6 stal C	216 091	434 198	1,5	1,5	0,5	0,40	140
7	SALD Korenh stal D	216 088	434 210	1,5	1,5	0,5	0,40	62
8	SALD Tatel 24 stal 1	204 263	439 198	3,1	3,9	0,5	0,40	0
9	SALD Tatel 24 stal 2	204 278	439 196	3,1	3,9	0,5	0,40	0

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	GP H91E0A Vochtige	206 585	433 326	0,46
2	GP H3150 Meren met	206 470	433 361	0,46
3	GP H6510A Glanshav	206 523	432 846	0,43
4	GP H6120 Stroomdal	203 668	432 411	0,28
5	UIJ H6510A Glanshav	196 984	442 369	0,12
6	UIJ H6120 Stroomdal	196 968	443 486	0,13
7	UIJ H91E0A Vochige	197 266	444 766	0,14
8	UIJ H91F0 Droge hard	211 252	456 907	0,14

Details van Emissie Punt: stal B (5692)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	21	3.9	81.9

Details van Emissie Punt: stal G (5693)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	64	3.9	249.6

Details van Emissie Punt: stal L (5694)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melk- en kalfkoeien	115	9.5	1092.5

Details van Emissie Punt: SALD Korenh 6 stal B (5695)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	21	3.9	81.9
2	A1.100.1	melk- en kalfkoeien	8	9.5	76
3	A7	fokstieren en ov rundv > 2jr	1	9.5	9.5

Details van Emissie Punt: SALD Korenh 6 stal A (5696)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melk- en kalfkoeien	75	9.5	712.5

Details van Emissie Punt: SALD Korenh 6 stal C (5697)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	36	3.9	140.4

Details van Emissie Punt: SALD Korenh stal D (5698)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	16	3.9	62.4

Details van Emissie Punt: SALD Tatel 24 stal 1 (5708)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.7	legkippen	0	0.315	0

Details van Emissie Punt: SALD Tatel 24 stal 2 (5709)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.7	legkippen	0	0.315	0

