



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

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

Datum : 22 april 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-017157 - gemeente Lochem
Activiteit : het uitbreiden van een melkrundveebedrijf aan de Flierdijk 4, 7244 RA te Barchem
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : maatschap P.T.J. en W.J.M. Barink
Zaaknummer : 2014-017157

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van maatschap P.T.J. en W.J.M. Barink, Flierdijk 4, 7244 RA Barchem, hierna te noemen aanvrager, van 17 december 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in een uitbreiding van een melkrundveebedrijf in de bestaande stallen. De inrichting is gelegen op ongeveer 2.200 meter van het Natura 2000-gebied Stelkampsveld en op ongeveer 14.500 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 FF agrarische bedrijven, inclusief bijlagen, d.d. 15 december 2014, gebruikt.

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 P.T.J. en W.J.M. Barink 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 melkrundveebedrijf waarbij er voor de bestaande situatie een Nbw-vergunning wordt aangevraagd.

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.

Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebieden Stelkampsveld en Rijntakken. De instandhoudingsdoelstellingen van de voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied(en) 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 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.

Voor de inrichting zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 1 Vergunningenhistorie aanvrager

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Hinderwetvergunning	14 januari 1986	470,7
Hinderwetvergunning	20 november 1990	470,7
Milieuvergunning	8 april 2005	1.426,7

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.

Voor het bedrijf is geen situatie vergund of gemeld waarin de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum.

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager wenst te salderen met twee bedrijven, te weten:

- A.H. Oosterveld, Beekvliet 7 te Barchem;
- B.H. Jolink, Paardestraat 12 te Steenderen.

Voor het saldeerbedrijf, Beekvliet 7 te Barchem, zijn de volgende vergunningen verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Hinderwetvergunning	24 juli 1990	2.859,7
Melding artikel 8.19 Wet milieubeheer	21 november 1995	2.880,2
Melding artikel 8.19 Wet milieubeheer	26 mei 1998	2.880,2

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrictlijngebied op de lijst van gebieden van communautair belang dan wel 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. Bovendien zijn de meldingen artikel 8.19 Wet milieubeheer d.d. 21 november 1995 en 26 mei 1998 niet rechtsgeldig nu de totale ammoniakemissie is toegenomen ten opzichte van de onderliggende Hinderwetvergunning.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 755,6 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan de Beekvliet 7 te Barchem worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 5 december 2014 door deze inrichting bij de gemeente Lochem een melding Activiteitenbesluit is gedaan, waarin is vermeld dat de ammoniakemissie afkomstig van 40 kraamzeugen (D1.2.100), 160 gespeende biggen (D1.1.100.1) en 78 guste/dragende zeugen (D1.3.101) wordt betrokken bij de Nbw-aangevraagde situatie van maatschap P.T.J. en W.J.M. Barink aan de Flierdijk 4 te Barchem. Op 13 januari 2015 heeft de Omgevingsdienst Achterhoek namens de gemeente Lochem de ontvangst van deze melding bevestigd en geaccepteerd.

Voor het saldeerbedrijf, Paardestraat 12 te Steenderen, zijn de volgende vergunningen verleend:

Tabel 3 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Hinderwetvergunning	24 juli 1990	2.422,0
Melding artikel 8.19 Wet milieubeheer	17 maart 1992	2.422,0
Milieuvergunning	23 september 2003	459,5

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrichtlijngebied 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 van de Habitatrichtlijngebieden. Voor het vogelrichtlijngebied Rijntakken wordt voor de uitgangssituatie uitgegaan van de na de referentiedatum verleende milieuvergunning d.d. 23 september 2003.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 125,0 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan de Paardestraat 12 te Steenderen worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering. Uit de aangeleverde stukken blijkt verder dat op 10 december 2014 door deze inrichting bij de gemeente Bronckhorst een melding Activiteitenbesluit is gedaan, waarin is vermeld dat de ammoniakemissie afkomstig van 50 vleeskalveren met het huisvestingssysteem A4.100 wordt betrokken bij de Nbw-aangevraagde situatie van maatschap P.T.J. en W.J.M. Barink aan de Flierdijk 4 te Barchem. Op 23 januari 2015 heeft de Omgevingsdienst Achterhoek namens de gemeente Bronckhorst de ontvangst van deze melding bevestigd en geaccepteerd.

Veebezetting

In tabel 4 is de vergunde veebezetting op 7 december 2004/24 maart 2000 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In de tabellen 5 en 6 zijn de vergunde veebezetting op 7 december 2004/24 maart 2000 en de veebezetting na saldering weergegeven voor de bedrijven waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 4 Veebezetting aanvrager Flierdijk 4 te Barchem

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000/7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	36
Vrouwelijk jongvee tot twee jaar	A3	33

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	112
Vrouwelijk jongvee tot twee jaar	A3	93

Tabel 5 Veebezetting bedrijf NH₃-rechten overdraagt, adres: Beekvliet 7 te Barchem

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000/ 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vleesvarkens	D3.2.1.1	560
Kraamzeugen	D1.2.100	40
Gespeende biggen	D1.1.100.1	420
Guste/dragende zeugen	D1.3.101	121
Opfokzeugen	D3.100.2	25

Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vleesvarkens	D3.2.1.1	560
Gespeende biggen	D1.1.100.1	260
Guste/dragende zeugen	D1.3.101	43
Opfokzeugen	D3.100.2	25

Tabel 6 Veebezetting bedrijf NH₃-rechten overdraagt, adres: Paardestr. 12 te Steenderen

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000/ 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vleeskalveren	A4.100	100
Schapen > 1 jaar	B1	100
Zoogkoeien	A2	10
Vrouwelijk jongvee tot twee jaar	A3	10
Overig rundvee ouder dan twee jaar	A7	5

Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vleeskalveren	A4.100	50
Schapen > 1 jaar	B1	100
Zoogkoeien	A2	10
Vrouwelijk jongvee tot twee jaar	A3	10
Overig rundvee ouder dan twee jaar	A7	5

Depositie

Voor de dichtstbijzijnde habitattypen, die voor deze aanvraag relevant zijn, is de depositie in de verschillende situaties weergegeven in tabel 7. Een negatieve waarde in de kolom verschil houdt in dat er sprake is van een afname van de depositie op het betreffende habitatype.

Tabel 7 N-depositie van de bedrijven in mol/ha/jr

Rand gebied / habitatype	Depositie (berekening incl. saldering)		
	24 maart 2000/ 7 december 2004	Aanvraag	Vershil
Rijntakken			
Rand	0,3	0,3	0,0
Stelkampsveld			
H4030, Droge heiden	5,8	5,7	-0,1
H4010A, Vochtige heiden (hogere zandgronden)	5,9	5,8	-0,1
H3130, Zwakgebufferde vennen	5,5	5,3	-0,2
H7230, Kalkmoerassen	6,0	5,3	-0,7
H7150, Pioniervegetaties met snavelbiezen	5,2	4,7	-0,5

Uit tabel 7 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/vermindering van de bedrijven gelegen aan de Beekvliet 7 te Barchem en Paardestraat 12 te Steenderen 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 maatregel 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: [|>actueel>bekendmakingen](#).

Arnhem, 22 april 2015

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen.
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie inclusief salderen

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

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 zachthoutoibossen	=	>
H91E0B Essen-iepenbossen	>	>
H91F0 Droge hardhoutoibossen	>	>

¹Prioritair habitattypen

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Vergund sald Flierdijk 4, Barche

Gemaakt op: 30-03-2015 18:19:29

Zwaartepunt X: 226,700 Y: 459,100

Cluster naam: Flierdijk 4, Barchem

Berekende ruwheid: 0,24 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Ligboxenstal Barink	226 603	459 598	1,5	1,5	0,5	0,40	381
2	Jongveestal Barink	226 601	459 635	1,5	1,5	0,5	0,40	90
3	Stal Paardestraat 12	210 539	451 336	1,5	1,5	0,5	0,40	460
4	Stal 3 Beekvliet 7	229 996	460 503	3,0	4,3	0,5	0,40	105
5	Stal 4 Beekvliet 7	229 976	460 495	3,0	3,1	0,5	0,40	163
6	Stal 5 Beekvliet 7	229 977	460 477	4,3	2,9	0,5	4,00	756
7	Stal 7 Beekvliet 7	229 955	460 493	4,2	3,1	0,5	4,00	156
8	Stal 8 Beekvliet 7	229 949	460 513	4,5	3,3	0,5	4,00	1 680

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rand Rijntakken	212 087	457 899	0,31
2	Stelkampsveld-H4030	228 769	459 423	5,81
3	Stelkampsveld-H4010A	228 801	459 428	5,94
4	Stelkampsveld-H3130	228 816	459 277	5,47
5	Stelkampsveld-H7230	229 353	458 978	5,97
6	Stelkampsveld-H7150	229 350	458 948	5,23

Details van Emissie Punt: Ligboxenstal Barink (1856)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkvee	36	9.5	342
2	A3	Vrl jongvee	10	3.9	39

Details van Emissie Punt: Jongveeststal Barink (1857)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrl jongvee	23	3.9	89.7

Details van Emissie Punt: Stal Paardestraat 12 (1858)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	100	2.5	250
2	B1	Schape > 1 jaar	100	0.7	70
3	A2	Zoogkoeien	10	5.3	53
4	A3	Vrl jongvee	10	3.9	39
5	A7	Overig rundvee > 2 jaar	5	9.5	47.5

Details van Emissie Punt: Stal 3 Beekvliet 7 (1859)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Opfokzeugen	12	3.5	42
2	D1.3.101	Guste/dr zeugen	15	4.2	63

Details van Emissie Punt: Stal 4 Beekvliet 7 (1860)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Opfokzeugen	13	3.5	45.5
2	D1.3.101	Guste/dr zeugen	28	4.2	117.6

Details van Emissie Punt: Stal 5 Beekvliet 7 (1861)

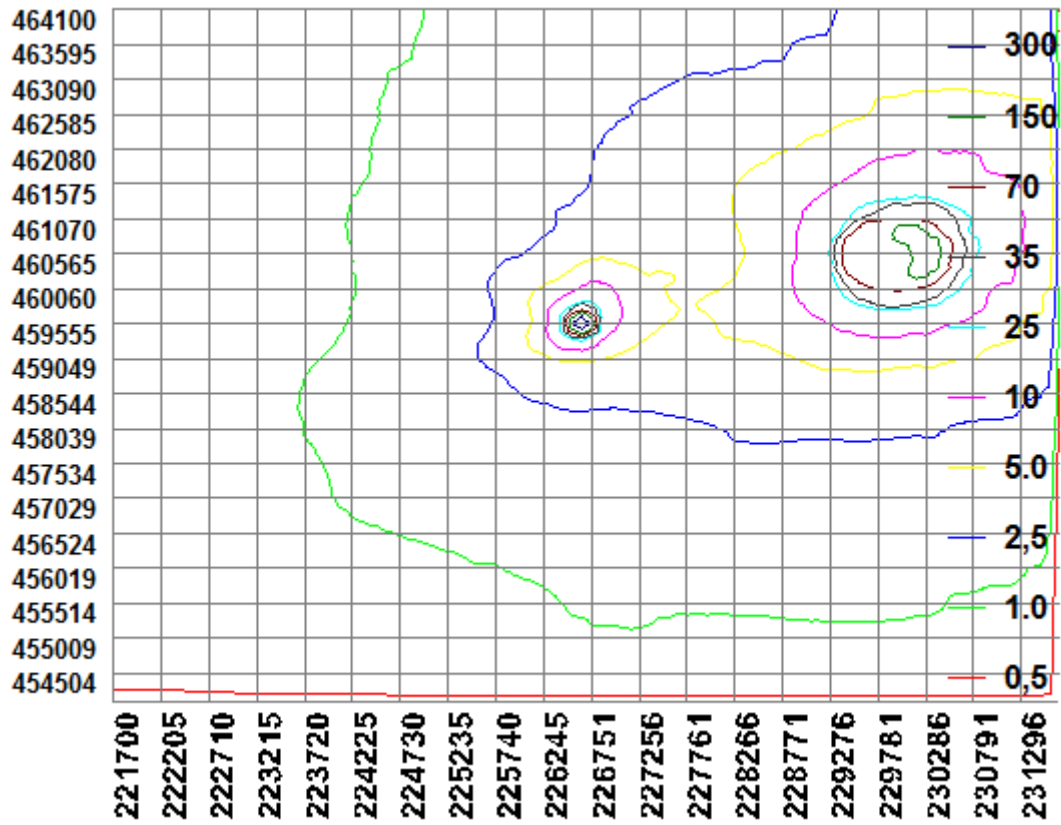
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	Kraamzeugen	40	8.3	332
2	D1.1.100.1	Gesp biggen	160	0.6	96
3	D1.3.101	Guste/dr zeugen	78	4.2	327.6

Details van Emissie Punt: Stal 7 Beekvliet 7 (1862)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.1	Gesp biggen	260	0.6	156

Details van Emissie Punt: Stal 8 Beekvliet 7 (1863)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.1.1	Vleesvarkens	560	3	1680



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Beoogd sald Flierdijk 4

Gemaakt op: 30-03-2015 20:14:44

Zwaartepunt X: 226,200 Y: 458,900

Cluster naam: Flierdijk 4, Barchem

Berekende ruwheid: 0,24 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Ligboxenstal Barink	226 603	459 598	1,5	1,5	0,5	0,40	246
2	Stal Paardestraat 12	210 539	451 336	1,5	1,5	0,5	0,40	335
3	Stal 3 Beekvliet 7	229 996	460 503	3,0	4,3	0,5	0,40	105
4	Stal 4 Beekvliet 7	229 976	460 495	3,0	3,1	0,5	0,40	163
5	Stal 7 Beekvliet 7	229 955	460 493	4,2	3,1	0,5	4,00	156
6	Stal 8 Beekvliet 7	229 949	460 513	4,5	3,3	0,5	4,00	1 680
7	Ligboxenstal Barink	226 571	459 583	1,5	1,5	0,5	0,40	1 181

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rand Rijntakken	212 087	457 899	0,29
2	Stelkampsveld-H4030	228 769	459 423	5,70
3	Stelkampsveld-H4010A	228 801	459 428	5,76
4	Stelkampsveld-H3130	228 816	459 277	5,33
5	Stelkampsveld-H7230	229 353	458 978	5,34
6	Stelkampsveld-H7150	229 350	458 948	4,68

Details van Emissie Punt: Ligboxenstal Barink (1856)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrl jongvee	63	3.9	245.7

Details van Emissie Punt: Stal Paardestraat 12 (1858)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	50	2.5	125
2	B1	Schapen > 1 jaar	100	0.7	70
3	A2	Zoogkoeien	10	5.3	53
4	A3	Vrl jongvee	10	3.9	39
5	A7	Overig rundvee > 2 jaar	5	9.5	47.5

Details van Emissie Punt: Stal 3 Beekvliet 7 (1859)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Opfokzeugen	12	3.5	42
2	D1.3.101	Guste/dr zeugen	15	4.2	63

Details van Emissie Punt: Stal 4 Beekvliet 7 (1860)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Opfokzeugen	13	3.5	45.5
2	D1.3.101	Guste/dr zeugen	28	4.2	117.6

Details van Emissie Punt: Stal 7 Beekvliet 7 (1862)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.1	Gesp biggen	260	0.6	156

Details van Emissie Punt: Stal 8 Beekvliet 7 (1863)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.1.1	Vleesvarkens	560	3	1680

Details van Emissie Punt: Ligboxenstal Barink (1926)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	112	9.5	1064
2	A3	Vrl jongvee	30	3.9	117

