



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

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

Datum : 23 februari 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-011854 - gemeente Ede
Activiteit : het uitbreiden van een veehouderij met melkkoeien en legkippen aan de
Kraatsweg 5a, 6721 NS Bennekom
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : Gebr. W.M en M.C. Jochemsen
Zaaknummer : 2014-011854

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Gebr. W.M. en M.C. Jochemsen, Kraatsweg 5a te Bennekom, hierna te noemen aanvrager, van 20 augustus 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 een veehouderij met melkkoeien en legkippen en (groot-)ouderdieren van legrassen. De inrichting is gelegen op ongeveer 1.550 meter van het Natura 2000-gebied Binnenveld, op ongeveer 3.300 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe en op ongeveer 5.180 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 20 augustus 2014, gebruikt.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 24 december 2014 tot 4 februari 2015 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Ede. Wij hebben geen zienswijzen ontvangen.

Op 21 november 2014 hebben wij van de aanvrager aanvullende stukken ontvangen (nieuwe berekeningen en 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

Gebr. W.M. en M.C. Jochemsen 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 veehouderij met melkkoeien en legkippen, waarbij een uitbreiding plaatsvindt van het aantal legkippen en een wijziging van het stalsysteem en een mestopslag wordt gerealiseerd. Gebr. W.M en M.C. Jochemsen bezit tevens een inrichting aan de Rijnsteeg 14 te Bennekom. Een deel van de ammoniakemissierechten van deze inrichting zal worden verplaatst naar de Kraatsweg 5a te Bennekom. Hiervoor is tegelijkertijd een vergunning aangevraagd onder zaaknummer 2014-011858.

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 Binnenveld, Veluwe 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)
Vergunning Hinderwet	29 september 1981	1.226
Vergunning Wet milieubeheer	4 januari 2011	2.258

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrichtlijngebied 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 het bedrijf aan de Rijnsteeg 14 te Bennekom.

Voor het saldeerbedrijf zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Wet milieubeheer	20 mei 1997	5.284,6
Vergunning Wet milieubeheer	25 september 2007	5.194,6

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrichtlijngebied op de lijst van communautair belang dan wel de aanwijzing in het kader van de Vogelrichtlijn nationale toestemming was verleend.

Voor het bedrijf is op 25 september 2007 een vergunning op grond van de Wet milieubeheer verleend waarbij de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum. Bij de toetsing voor de vergunde rechten is uitgegaan van deze vergunning.

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager ten behoeve van deze uitbreiding een deel van de ammoniakemissierechten van zijn inrichting aan de Klarenbeekseweg 29 te Voorst zal verplaatsen naar de Tuinstraat 56 te Voorst.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 1.059,5 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan de Rijnsteeg 14 te Bennekom worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Veebezetting

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

Tabel 3 Veebezetting aanvrager Kraatsweg 5a te Bennekom

Vergunde veebezetting op op 24 maart 2000 en 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A 1.100.1	76
Legkippen en (groot-)ouderdieren van legrassen	E 2.2 / Groen Label BB 93.06.007	12.000

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A 1.100.1	76
Legkippen en (groot-)ouderdieren van legrassen	E 2.11.1 / BWL 2004.09.V1	11.175
Mestopslag	E 6.100	11.175

Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt: Rijnsteeg 14 te Bennekom

Vergunde veebezetting op 25 september 2007		
Diersoort	Rav-code/BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A 1.100.1	20
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	14
Legkippen en (groot-)ouderdieren van legrassen	E 2.7 / BWL 2001.09	10.000
Legkippen en (groot-)ouderdieren van legrassen	D 2.11.1 / BWL 2004.09.V1	20.000

Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code/BWL	Aantal
Legkippen en (groot-)ouderdieren van legrassen	E 2.9.1 / BWL 2001.10.V2	10.000
Legkippen en (groot-)ouderdieren van legrassen	E 2.11.1 / BWL 2004.09.V1	20.000
Mestopslag	E 6.100	20.000

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 gemiddeld 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 maart 2000 en 7 december 2004	Aanvraag	Vershil
<i>Binnenveld</i>			
H6410 Blauwgraslanden	5,3	5,1	-0,2
H7140A Overgangs- en trilvenen	4,5	4,4	-0,1
<i>Veluwe</i>			
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	4,8	4,8	0,0
H4030 Droge heiden	2,1	2,1	0,0
H6230 Heischrale graslanden	1,0	1,0	0,0
<i>Rijntakken</i>			
H6510A Glanshaverhooilanden	1,2	1,2	0,0
H91E0A Zachthoutoibossen	1,1	1,1	0,0
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	1,0	1,0	0,0

Uit tabel 5 blijkt dat de aanvraag niet tot gevolg heeft dat de stikstofdepositie op de aanwezig stikstofgevoelige habitattypen toeneemt.

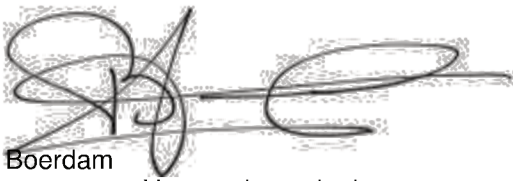
Vanwege de directe samenhang tussen de bedrijven, is de vermindering van de veebezetting van het bedrijf gelegen aan de Rijnsteeg 14 te Bennekom te beschouwen als een mitigerende maatregel op grond waarvan is verzekerd dat de stikstofdepositie per saldo niet zal toenemen.

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.

Hoogachtend,
namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



H. Boerdam
teammanager Vergunningverlening

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

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

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.

Veluwe (Habitatrichtlijn en Vogelrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Het gebied Veluwe is op 11 juni 2014 definitief aangewezen als Habitatrichtlijngebied. De aanwijzing als Beschermd natuurmonument van de Leemputten bij Staverden en het mosterdveen is hiermee van rechtswege komen te vervallen.

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.

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

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: Aanwijzingsbesluit Veluwe)
(= behoudsdoelstelling; > ontwikkelingsdoelstelling)

Habitattypen	<i>Doelstelling verspreiding</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H2310 Stui/zandheiden 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	=	>	>
H7140 Overgangs en trilvenen		=	=
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen		>	>
H7230 Kalkmoerassen		=	=
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst		>	>
H9190 Oude eikenbossen		>	>
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: Kraatsweg 5a Bennekom vergund

Gemaakt op: 25-11-2014 14:10:15

Zwaartepunt X: 171,400 Y: 446,400

Cluster naam: Kraatsweg 5a te Bennekom

Berekende ruwheid: 0,55 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 7 Rijnsteeg	171 373	446 429	4,1	4,5	1,7	3,42	3 150
2	Stal 6 Rijnsteeg	171 396	446 432	4,1	4,5	2,5	2,77	1 800
3	Stal 2 Rijnsteeg	171 447	446 369	1,5	1,5	0,5	0,40	245
4	Stal C Kraatsweg	171 492	446 274	1,5	1,5	0,5	0,40	722
5	Stal D Kraatsweg	171 525	446 250	5,4	3,6	0,8	4,00	504

Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Binnenveld (rand)</i>	169 977	446 459	7,80
2	H6410 Blauwgraslanden	169 584	446 524	5,27
3	H7140A Overgangs- en trilvenen	169 492	446 539	4,52
4	<i>Veluwe (rand)</i>	174 641	447 223	4,74
5	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	174 597	447 736	4,81
6	H4030 Droge heiden	176 143	445 556	2,08
7	H6230 Heischrale graslanden	178 531	444 980	1,04
8	<i>Rijntakken (rand)</i>	173 719	441 553	1,49
9	H6510A Glanshaverhooilanden	170 269	440 648	1,17
10	H91E0A Zachthoutooibossen	170 575	440 321	1,12
11	H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	171 653	439 930	1,02

Details van Emissie Punt: Stal 7 Rijnsteeg (9558)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 2.7	Legkippen	10000	0.315	3150

Details van Emissie Punt: Stal 6 Rijnsteeg (9559)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 2.11.1	Legkippen	20000	0.09	1800

Details van Emissie Punt: Stal 2 Rijnsteeg (9560)

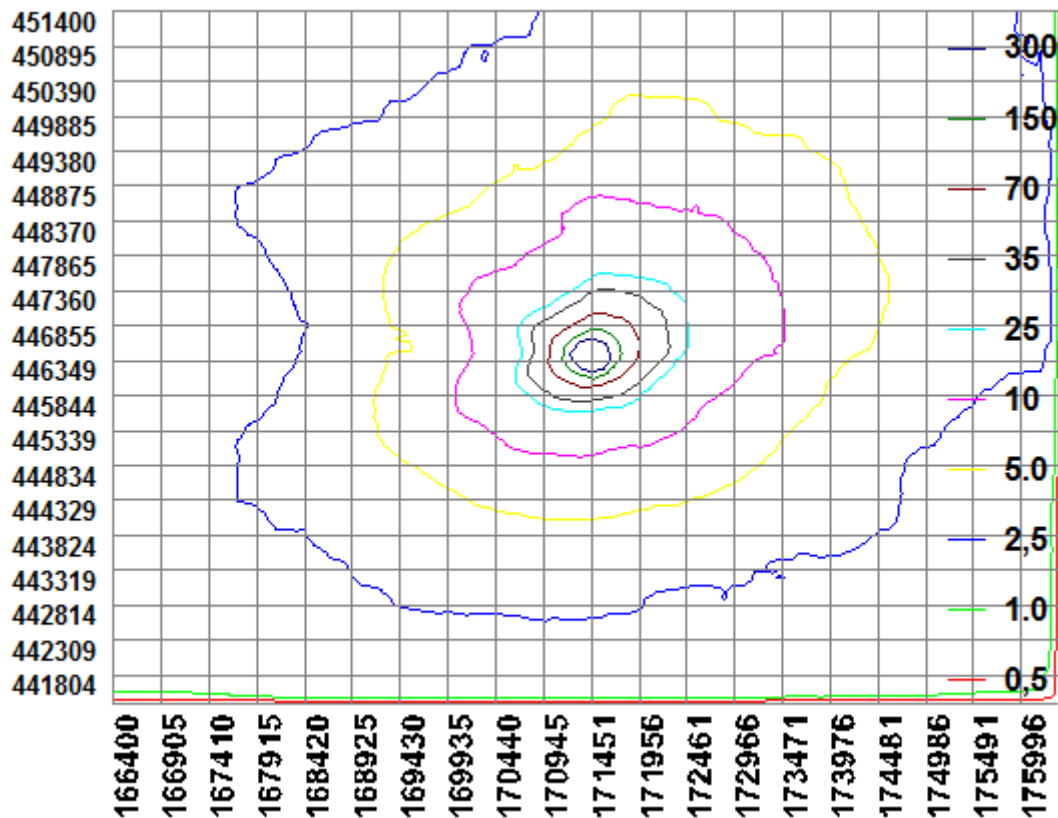
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	20	9.5	190
2	A 3	Vrouwelijk jongvee	14	3.9	54.6

Details van Emissie Punt: Stal C Kraatsweg (9562)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	76	9.5	722

Details van Emissie Punt: Stal D Kraatsweg (9563)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 2.2	Legkippen	12000	0.042	504



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Kraatsweg 5a Bennekom aanvraag
 Gemaakt op: 25-11-2014 11:33:35
 Zwaartepunt X: 171,400 Y: 446,300
 Cluster naam: Kraatsweg 5a te Bennekom
 Berekende ruwheid: 0,55 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 7 Rijnsteeg	171 373	446 429	4,1	4,5	1,7	3,42	1 250
2	Stal 6 Rijnsteeg	171 396	446 432	4,1	4,5	2,5	2,77	1 800
3	Stal 2 Rijnsteeg	171 447	446 369	1,5	1,5	0,5	0,40	0
4	Stal C Kraatsweg	171 492	446 274	1,5	1,5	0,5	0,40	722
5	Stal D Kraatsweg	171 525	446 250	5,4	3,6	0,8	4,00	1 006
6	Mestloods Rijnsteeg	171 385	446 436	1,5	1,5	0,5	0,40	1 000
7	Mestopslag Kraatsweg	171 527	446 205	1,5	1,5	0,5	0,40	559

Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Binnenveld (rand)</i>	169 977	446 459	7,53
2	H6410 Blauwgraslanden	169 584	446 524	5,11
3	H7140A Overgangs- en trilvenen	169 492	446 539	4,39
4	<i>Veluwe (rand)</i>	174 641	447 223	4,73
5	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	174 597	447 736	4,82
6	H4030 Droge heiden	176 143	445 556	2,08
7	H6230 Heischrale graslanden	178 531	444 980	1,03
8	<i>Rijntakken (rand)</i>	173 719	441 553	1,48
9	H6510A Glanshaverhooilanden	170 269	440 648	1,16
10	H91E0A Zachthoutooibossen	170 575	440 321	1,11
11	H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	171 653	439 930	1,01

Details van Emissie Punt: Stal 7 Rijnsteeg (9558)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 2.9.1	Legkippen	10000	0.125	1250

Details van Emissie Punt: Stal 6 Rijnsteeg (9559)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 2.11.1	Legkippen	20000	0.09	1800

Details van Emissie Punt: Stal 2 Rijnsteeg (9560)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	0		0	0	0

Details van Emissie Punt: Stal C Kraatsweg (9562)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	76	9.5	722

Details van Emissie Punt: Stal D Kraatsweg (9563)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 2.11.1	Legkippen	11175	0.09	1005.75

Details van Emissie Punt: Mestloods Rijnsteeg (9576)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 6.100	Mestopslag	20000	0.05	1000

Details van Emissie Punt: Mestopslag Kraatsweg (9577)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 6.100	Mestopslag	11175	0.05	558.75

