



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

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

Datum : 3 september 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-003974 – gemeente Zevenaar
Activiteit : het uitbreiden van een rundveebedrijf aan Zwalmstraat 40, 6987 CG,
Giesbeek
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : B.G. Weijers en C. Weijers-Regelink
Zaaknummer : 2014-003974

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van B.G. Weijers, Zwalmstraat 40 te Giesbeek, hierna te noemen aanvrager, van 7 maart 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het samenvoegen van de twee locaties van aanvrager tot één locatie aan de Zwalmstraat 40 te Giesbeek. Hier vindt een uitbreiding van het aantal te houden stuks rundvee plaats. Op de locatie aan de Landaansestraat 1 te Giesbeek wordt geen rundvee meer gehouden. De inrichting is gelegen op ongeveer 900 meter van het Natura 2000-gebied Uiterwaarden IJssel, op ongeveer 3.500 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe en ongeveer 7.800 meter van het Natura 2000-gebied Gelderse Poort.

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

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 7 maart 2014.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 10 juni 2014 tot 22 juli 2014 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Zevenaar.

Wij hebben 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

B.G. Weijers en C. Weijers-Regelink 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 waarbij een nieuwe stal wordt gerealiseerd voor het houden van melkrundvee.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie.

Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebieden Uiterwaarden IJssel, Veluwe en de Gelderse Poort. 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.

Aanvrager is in het bezit van een vergunning op grond van de Natuurbeschermingswet 1998 van 23 januari 2014 voor het bij de aanvraag betrokken bedrijf.

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager ten behoeve van het uitbreiden van de rundveehouderij wenst te salderen met het bedrijf gelegen aan de Landaansestraat 1 te Giesbeek en het bedrijf gelegen aan de Koestraat 33 te Lathum.

Op 13 augustus 2013 is voor de inrichting gelegen aan de Landaansestraat 1 een vergunning op grond van de Natuurbeschermingswet 1998 afgegeven met een totale ammoniakemissie van 978 kg. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 705 kg van de ammoniakemissierechten, van de inrichting aan de Landaansestraat 1, wordt gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

De inrichting aan de Landaansestraat 1 is eigendom van aanvrager. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 7 maart 2014 door deze inrichting bij de gemeente Zevenaar een melding in het kader van het Activiteitenbesluit voor de gewijzigde situatie is ingediend.

Op 28 januari 1991 is voor de inrichting gelegen aan de Koestraat 33 een melding Besluit melkrundveehouderijen Hinderwet ingediend met een totale ammoniakemissie van 788,5 kg. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat de volledige ammoniakemissierechten, van de inrichting aan de Koestraat 33, worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 20 februari 2014 door deze inrichting bij de gemeente Zevenaar een verzoek tot intrekking is ingediend.

Veebezetting

In tabel 1 is de vergunde veebezetting op 23 januari 2014 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 2 is de vergunde veebezetting op 13 augustus 2013 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf aan de Landaansestraat 1 waarmee de aanvrager wenst te salderen. In tabel 3 is de vergunde veebezetting op 24 maart 2000 weergegeven voor het bedrijf aan de Koestraat 33.

Tabel 1 veebezetting aanvrager Zwalmstraat 40 Giesbeek

Vergunde veebezetting op 23 januari 2014		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	100
Melkkoeien	A1.100.2	130

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	200
Melkkoeien	A1.100.1	20
Melkkoeien	A1.14.2	297

Tabel 2 veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Landaansestraat 1 Giesbeek

Vergunde veebezetting op 13 augustus 2013		
Diersoort	Rav-code/BWL	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	73
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	73

Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code/BWL	Aantal
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	70

Tabel 3 veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Koestraat 33 Lathum

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000		
Diersoort	Rav-code/BWL	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	83

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.

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

Habitatype	Depositie (berekening incl. saldering)		
	23 januari 2014 Inclusief saldering	Aanvraag	Verschil
<i>Uiterwaarden IJssel</i>			
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoibossen	2,3	1,0	-1,3
H6510A Glanshaverhooilanden	2,1	1,1	-1,0
H6120 Stroomdalgraslanden	2,1	1,1	-1,0
<i>Veluwe</i>			
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	2,4	2,1	-0,3
H4030 Droge heiden	1,7	1,7	0,0
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	1,2	1,1	-0,1
H2330 Zandverstuivingen	0,9	0,8	-0,1
H9190 Oude eikenbossen	0,9	0,8	-0,1
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,7	0,6	-0,1
H6230 Heischrale graslanden	0,5	0,5	0,0
<i>Gelderse Poort</i>			
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	0,6	0,6	0,0
H6510A Glanshaverhooilanden	0,5	0,5	0,0
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoibossen	0,5	0,5	0,0

Uit tabel 4 blijkt dat de aanvraag niet tot gevolg heeft dat de stikstofdepositie op de aanwezige stikstofgevoelige habitattypen toeneemt.

Vanwege de directe samenhang tussen de bedrijven, is de vermindering c.q. beëindiging van het bedrijf gelegen aan de Landaansestraat 1 te Giesbeek en de Koestraat 33 te Lathum te beschouwen als een mitigerende maatregel op grond waarvan is verzekerd dat de stikstofdepositie per saldo niet zal toenemen.

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.

Namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



mr. H. Boerdam
teammanager Vergunningverlening

Beroep

Belanghebbenden kunnen binnen zes weken na de dag waarop het besluit ter inzage is gelegd 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: Berekening huidige situatie inclusief saldering
- Bijlage 3: Berekening aangevraagde situatie inclusief saldering

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

Gelderse Poort (Habitatrichtlijn en Vogelrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

De Gelderse Poort 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.

Tevens is een deel van het gebied op 18 april 1979 aangewezen als Beschermd Natuurmonument Weide Oude Rijnstrangen. Op 16 maart 1983 is een deel van het gebied aangewezen als Beschermd Natuurmonument Oude Waal I.

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

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: Ontwerp-aanwijzingsbesluit Gelderse Poort)

(= behouddoelstelling; > ontwikkelingsdoelstelling; =<) behouddoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkeldoelstelling)

Habitattypen	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	=	>
H6120 Stroomdalgraslanden [†]	>	>
H6430C Ruigten en zomen, droog	=	=
H6510A Glanshaverhooilanden	>	>
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutooibossen	>	>
H91F0 Droge hardhoutooibossen	>	>

[†]Prioritair habitatype

Uiterwaarden IJssel (Habitatrichtlijn en Vogelrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

De Uiterwaarden IJssel 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.

Tevens is een deel van het gebied op 8 augustus 1995 aangewezen als Staatsnatuurmonument IJsseluiterwaarden.

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

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: Ontwerp-aanwijzingsbesluit Uiterwaarden IJssel)
(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling; =<) behouddoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkeldoelstelling; = / > doelstelling binnen het Habitatrictlijngebied / doelstelling binnen het Vogelrichtlijngebied)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden ¹	>	>
H6120 Stroomdalgraslanden ^{1,2}	>	>
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutooibossen ^{1,2}	>	= / >
H91F0 Droge hardhoutooibossen ¹	>	>
H6430C Ruigten en zomen, droog	>	>
H6510A Glanshaverhooilanden	>	>
H6510B Vossenstaartgraslanden	>	>
H91E0B Rivierbegeleidende essen-iepenbossen	>	>

¹Voor dit habitattype is aan het Vogelrichtlijngebied een complementair doel toegekend.

²Prioritair habitattype

Veluwe (Habitatrictlijn en Vogelrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

De Veluwe is op 24 maart 2000 aangewezen als Vogelrichtlijngebied. In 2003 is de Veluwe aangemeld als Habitatrictlijngebied 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 Beschermde 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 Beschermde 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)

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

BIJLAGE 2: Berekening huidige situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Zwalmstraat 40 vergund
Gemaakt op: 22-04-2014 17:10:34
Zwaartepunt X: 199,700 Y: 444,300
Cluster naam: Zwalmstraat 40
Berekende ruwheid: 0,34 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr.snelheid	Emissie
1	Stal 1	201 718	444 383	1,5	1,5	0,5	0,40	1 820
2	Stal 1 Landaansestr	201 280	444 550	1,5	1,5	0,5	0,40	978
3	Stal 1 Koestraat	198 542	444 234	1,5	1,5	0,5	0,40	456
4	Stal 2 Koestraat	198 520	444 200	1,5	1,5	0,5	0,40	238
5	Stal 3 Koestraat	198 507	444 194	1,5	1,5	0,5	0,40	95

Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Uiterwaarden IJssel Rand</i>	201 103	445 056	24,73
2	H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutooibossen	197 259	444 768	2,32
3	H6510A Glanshaverhooilanden	196 983	443 473	2,09
4	H6120 Stroomdalgraslanden	196 971	443 481	2,06
5	<i>Veluwe Rand</i>	200 324	447 658	2,44
6	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	200 092	447 556	2,40
7	H4030 Droge heiden	199 285	448 160	1,74
8	H2310 Stuifzandheiden met struikhei	197 219	448 969	1,21
9	H2330 Zandverstuivingen	196 678	449 124	0,90
10	H9190 Oude eikenbossen	199 198	450 728	0,90
11	H3130 Zwakgebufferde vennen	198 149	451 475	0,69
12	H6230 Heischrale graslanden	196 648	452 749	0,48
13	<i>Gelderse Poort Rand</i>	198 667	437 203	0,57
14	H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	198 667	437 149	0,56
15	H6510A Glanshaverhooilanden	199 349	436 731	0,51
16	H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutooibossen	199 010	436 723	0,51

Details van Emissie Punt: Stal 1 (412)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	100	3.9	390
2	A1.100.2	Melkkoeien	130	11	1430

Details van Emissie Punt: Stal 1 Landaansestr (413)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	73	9.5	693.5
2	A3	Vrouwelijk jongvee	73	3.9	284.7

Details van Emissie Punt: Stal 1 Koestraat (414)

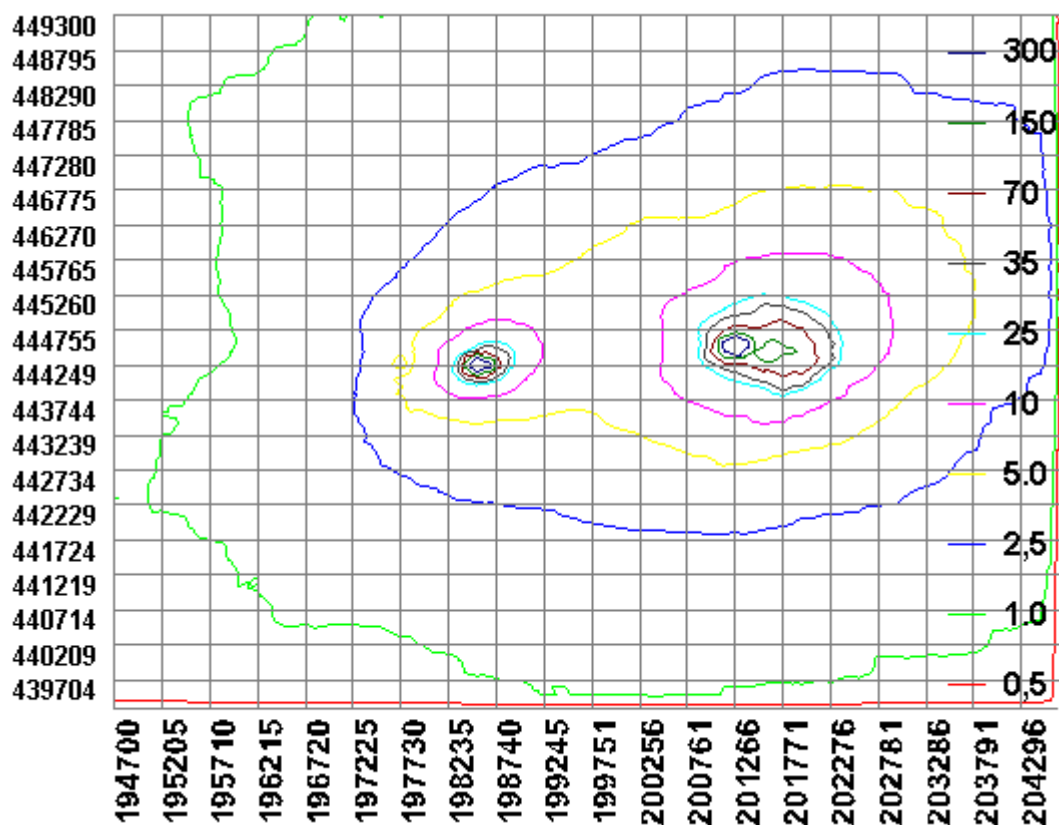
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	48	9.5	456

Details van Emissie Punt: Stal 2 Koestraat (415)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	25	9.5	237.5

Details van Emissie Punt: Stal 3 Koestraat (416)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	10	9.5	95



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Zwalmstraat 40 aangevraagd
Gemaakt op: 24-04-2014 10:14:44
Zwaartepunt X: 200,000 Y: 444,300
Cluster naam: Zwalmstraat 40
Berekende ruwheid: 0,31 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	201 718	444 383	1,5	1,5	0,5	0,40	970
2	Stal 1 Landaansestr	201 280	444 550	1,5	1,5	0,5	0,40	273
3	Stal 1 Koestraat	198 542	444 234	1,5	1,5	0,5	0,40	0
4	Stal 2 Koestraat	198 520	444 200	1,5	1,5	0,5	0,40	0
5	Stal 3 Koestraat	198 507	444 194	1,5	1,5	0,5	0,40	0
6	Stal 2	201 700	444 465	1,5	1,5	0,5	0,40	2 406

Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Uiterwaarden IJssel Rand</i>	201 103	445 056	21,36
2	H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutooibossen	197 259	444 768	0,98
3	H6510A Glanshaverhooilanden	196 983	443 473	1,06
4	H6120 Stroomdalgraslanden	196 971	443 481	1,06
5	<i>Veluwe Rand</i>	200 324	447 658	2,28
6	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	200 092	447 556	2,13
7	H4030 Droge heiden	199 285	448 160	1,66
8	H2310 Stuiyzandheiden met struikhei	197 219	448 969	1,12
9	H2330 Zandverstuivingen	196 678	449 124	0,83
10	H9190 Oude eikenbossen	199 198	450 728	0,83
11	H3130 Zwakgebufferde vennen	198 149	451 475	0,63
12	H6230 Heischrale graslanden	196 648	452 749	0,46
13	<i>Gelderse Poort Rand</i>	198 667	437 203	0,58
14	H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	198 667	437 149	0,57
15	H6510A Glanshaverhooilanden	199 349	436 731	0,52
16	H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutooibossen	199 010	436 723	0,52

Details van Emissie Punt: Stal 1 (412)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	200	3.9	780
2	A1.100.1	Melkkoeien	20	9.5	190

Details van Emissie Punt: Stal 1 Landaansestr (413)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	70	3.9	273

Details van Emissie Punt: Stal 1 Koestraat (414)

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

Details van Emissie Punt: Stal 2 Koestraat (415)

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

Details van Emissie Punt: Stal 3 Koestraat (416)

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

Details van Emissie Punt: Stal 2 (433)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.14.2	Melkkoeien	297	8.1	2405.7

