



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

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

Datum : 20 oktober 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2015-008313 - gemeente Apeldoorn
Activiteit : het uitbreiden van een melkrundveehouderij aan Weterschoten 7, 7381 AL
Klarenbeek
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : Maatschap Brink-Hurenkamp
Zaaknummer : 2015-008313

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap Brink-Hurenkamp, Weterschoten 7 te Klarenbeek, hierna te noemen aanvrager, van 11 juni 2015 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 melkrundveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 800 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 29 mei 2015, gebruikt.

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

Maatschap Brink-Hurenkamp 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 Op het moment dat deze vergunning in werking treedt, vervangt deze de op 15 juni 2015 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2014-016633.
- 3 Deze vergunning treedt pas in werking, nadat een bevestiging van de gemeente Apeldoorn is overlegd, waaruit blijkt dat de melding Activiteitenbesluit d.d. 19 juni 2015 voor de locatie Klarenbeekseweg 71 in Klarenbeek door de gemeente voor kennisgeving is aangenomen. Vergunninghouder moet ervoor zorgen dat de bevestigingsbrief van de gemeente zo spoedig mogelijk wordt overlegd aan Gedeputeerde Staten van Gelderland, via post@gelderland.nl, onder vermelding van het zaaknummer 2015-008313.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een melkrundveehouderij waarbij het veebestand wordt uitgebreid.

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

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 Veluwe, Landgoederen Brummen 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.

Voor de inrichting zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 1 Vergunningenhistorie aanvrager

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Nbw-vergunning, zaaknr. 2014-016633	15 juni 2015	2.033,0

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager wenst te salderen met het bedrijf aan de Klarenbeekseweg 71 te Klarenbeek.

Voor het saldeerbedrijf zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Hinderwetvergunning	28 augustus 1990	1.626,1
Vergunning Wet milieubeheer	16 januari 2006	1.761,0

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.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 947 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan Klarenbeekseweg 71 te Klarenbeek worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 19 juni 2015 door deze inrichting bij de gemeente Apeldoorn een Melding Activiteitenbesluit is ingediend voor wat betreft het houden van 35 melkkoeien, 46 stuks jongvee, 20 schapen en 1 volwassen paard. De ammoniak die hierbij vrijkomt wordt overgedragen aan Maatschap Brink-Hurenkamp, Weterschoten 7 te Klarenbeek

Veebezetting

In tabel 3 is de vergunde veebezetting op 15 juni 2015 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 Weterschoten 7 te Klarenbeek

Vergunde veebezetting op 15 juni 2015		
Diersoort	Rav-code	Aantal

Melk- en kalfkoeien	A 1.100	131
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3.100	75

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A 1.100	165
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3.100	92

Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Klarenbeekseweg 71 te Klarenbeek

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A1.100	36
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3.100	27
Gespeende biggen	D1.1.100	407
Kraamzeugen	D1.2.100	24
Guste- en dragende zeugen	D1.3.100	89
Dekbeer	D2.100	1
Opfokzeugen	D3.100	60

Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A1.100	35
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3.100	46
Schape	B1.100	20
Volwassen paarden (3 jaar en ouder)	K1.100	1

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)		
	15 juni 2015 Inclusief saldering	Aanvraag	Vershil
Veluwe:			
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	4,3	4,3	0,0
H4030 Droge heiden	1,7	1,5	-0,2
H4010A Vochtige heiden	1,3	1,2	-0,1
Landgoederen Brummen:			
H3130 Zwakgebufferde vennen	1,7	1,3	-0,4
H3160 Zure vennen	1,6	1,2	-0,4
H6410 Blauwgraslanden	1,6	1,2	-0,4
Rijntakken:			
H91E0A Zachthoutooibossen	0,7	0,5	-0,2
H6510A Glanshaverhooilanden	0,7	0,5	-0,2

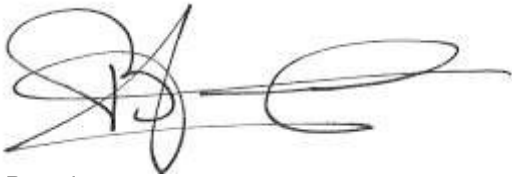
Uit tabel 5 blijkt dat de aanvraag niet tot gevolg heeft dat de stikstofdepositie op de aanwezig stikstofgevoelige habitattypen toeneemt.

Vanwege de directe samenhang tussen de bedrijven, is de vermindering van de veebezetting van het bedrijf gelegen aan Klarenbeekseweg 71 te Klarenbeek 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. In dit besluit hebben we getoetst op de Natura 2000 gebieden waarop het grootste projecteffect is. Hiermee zijn effecten op gebieden buiten onze provincie, waar het projecteffect lager is uitgesloten. 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

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 inclusief saldering

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

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)

<i>Habitattypen</i>	<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	=	>	>
H7140 Overgangs- en trilvenen	=	=	=
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	=	>	>
H7230 Kalkmoerassen	=	=	=
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	=	>	>
H9190 Oude eikenbossen	=	>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹	=	=	>

¹Prioritair habitattypen

Landgoederen Brummen (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Het gebied Landgoederen Brummen is op 4 juni 2013 definitief aangewezen als Habitatrichtlijngebied. Op 20 mei 2003 is Landgoederen Brummen in zijn geheel 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.

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

Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (bron: Aanwijzingsbesluit Landgoederen Brummen)
 (= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H3130 Zwakgebufferde vennen	=	>
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	>	>
H6230 Heischrale graslanden ¹	>	>
H6410 Blauwgraslanden	>	>
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	=	=
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	=	=
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; > ontwikkelingdoelstelling; =(<) 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 zachthoutoobossen	=	>
H91E0B Essen-iepenbossen	>	>
H91F0 Droge hardhoutoobossen	>	>

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Aagro vergund Brink RAV aangepast

Gemaakt op: 3-08-2015 15:47:07

Zwaartepunt X: 200,000 Y: 463,600

Cluster naam: Mts. Brink-Hurenkamp

Berekende ruwheid: 0,31 m

Emissie Punten:

Vol gnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal E	198 675	463 554	1,5	1,5	0,5	0,40	1 813
2	Stal O	198 637	463 551	1,5	1,5	0,5	0,40	220
3	Kl.b.weg stal 9	200 366	463 648	1,5	1,5	0,5	0,40	468
4	Kl.b.weg stal 11	200 358	463 673	1,5	1,5	0,5	0,40	44
5	Kl.b.weg stal 12	200 365	463 669	1,5	1,5	0,5	0,40	31
6	Kl.b.weg stal 1	200 356	463 617	1,5	1,5	0,5	0,40	44
7	Kl.b.weg stal 3/4/5	200 341	463 628	5,5	3,7	0,5	4,00	559
8	Kl.b.weg stal 7/8	200 357	463 653	4,4	3,3	0,5	4,00	156
9	Kl.b.weg stal 10	200 375	463 642	4,2	3,2	0,5	4,00	324

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	VW H9120	197 024	462 519	4,25
2	VW H4030	196 169	460 823	1,68
3	VW H4010A	196 336	460 412	1,32
4	LB H3130	202 303	461 373	1,71
5	LB H3160	202 587	461 483	1,60
6	LB H6410	202 540	461 480	1,62
7	RT H91E0A	208 105	466 227	0,67
8	RT H6510A	208 307	466 120	0,65

Details van Emissie Punt: Stal E (1004)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	131	13	1703
2	A3	Jongvee	25	4.4	110

Details van Emissie Punt: Stal O (1005)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	50	4.4	220

Details van Emissie Punt: Kl.b.weg stal 9 (1017)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	36	13	468

Details van Emissie Punt: Kl.b.weg stal 11 (1019)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	Jongvee	10	4.4	44

Details van Emissie Punt: Kl.b.weg stal 12 (1020)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	7	4.4	30.8

Details van Emissie Punt: Kl.b.weg stal 1 (1244)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	Jongvee	10	4.4	44

Details van Emissie Punt: Kl.b.weg stal 3/4/5 (1245)

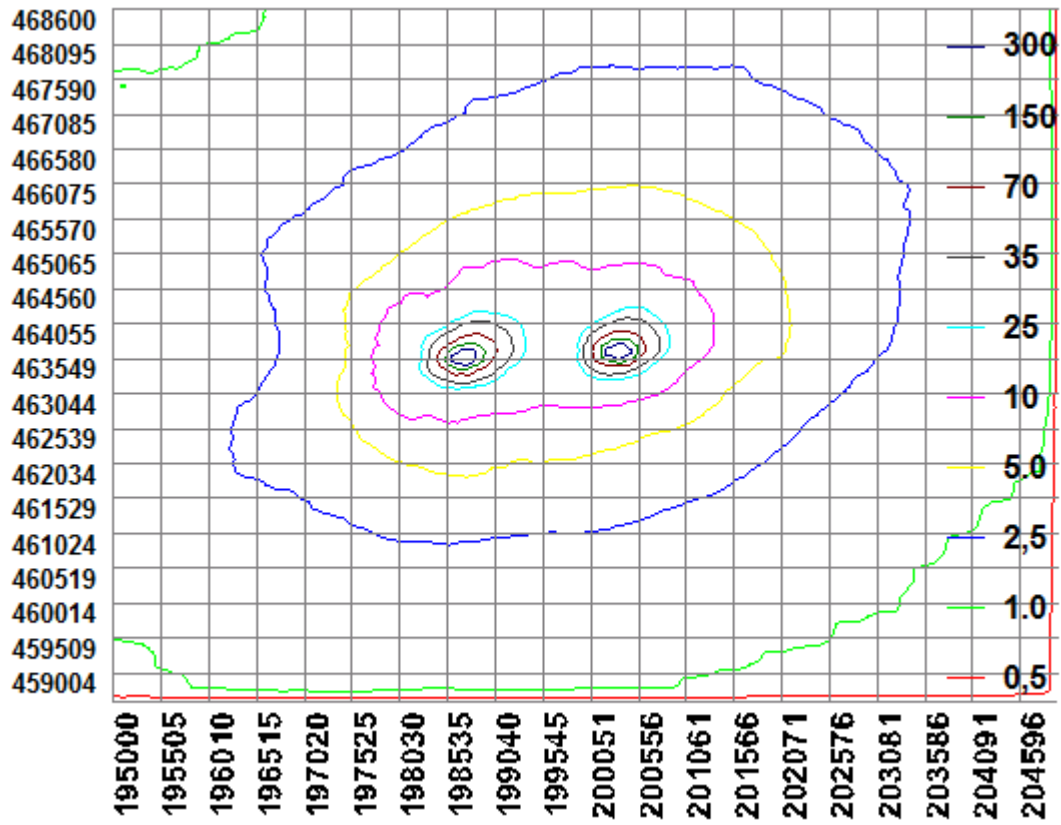
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.100	Guste- en dragende zeugen	89	4.2	373.8
2	D2.100	Dekberen	1	5.5	5.5
3	D3.100.2	Opfokzeugen	60	3	180

Details van Emissie Punt: Kl.b.weg stal 7/8 (1246)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100	Gespeende biggen	130	0.69	89.7
2	D1.2.100	Kraamzeugen	8	8.3	66.4

Details van Emissie Punt: Kl.b.weg stal 10 (1247)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100	Gespeende biggen	277	0.69	191.13
2	D1.2.100	Kraamzeugen	16	8.3	132.8



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Aagro aangepaste aanvraag Brink

Gemaakt op: 4-08-2015 10:36:44

Zwaartepunt X: 199,800 Y: 463,600

Cluster naam: Mts. Brink-Hurenkamp

Berekende ruwheid: 0,32 m

Emissie Punten:

Vol gnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal E	198 675	463 554	1,5	1,5	0,5	0,40	2 157
2	Stal O	198 637	463 551	1,5	1,5	0,5	0,40	276
3	Kl.b.weg stal 9	200 366	463 648	1,5	1,5	0,5	0,40	455
4	Kl.b.weg stal 11	200 358	463 673	1,5	1,5	0,5	0,40	14
5	Kl.b.weg stal 12	200 365	463 669	1,5	1,5	0,5	0,40	26
6	Kl.b.weg stal 13	200 344	463 682	1,5	1,5	0,5	0,40	181

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	VW H9120	197 024	462 519	4,34
2	VW H4030	196 169	460 823	1,52
3	VW H4010A	196 336	460 412	1,21
4	LB H3130	202 303	461 373	1,27
5	LB H3160	202 587	461 483	1,18
6	LB H6410	202 540	461 480	1,19
7	RT H91E0A	208 105	466 227	0,53
8	RT H6510A	208 307	466 120	0,51

Details van Emissie Punt: Stal E (1004)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	150	13	1950
2	A3	Jongvee	47	4.4	206.8

Details van Emissie Punt: Stal O (1005)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	45	4.4	198
2	A1.100.1	Melkkoeien	6	13	78

Details van Emissie Punt: Kl.b.weg stal 9 (1017)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	35	13	455

Details van Emissie Punt: Kl.b.weg stal 11 (1019)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B1	Schapen	20	0.7	14

Details van Emissie Punt: Kl.b.weg stal 12 (1020)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	6	4.4	26.4

Details van Emissie Punt: Kl.b.weg stal 13 (1244)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	Jongvee	40	4.4	176
2	K1	Volwassen paard	1	5	5

