



BESCHIKKING D.D. 8 OKTOBER ZAAKNUMMER 2012-001843
VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND

Natuurbeschermingswet 1998
Artikel 19d en 19e

Melkrundveehouderij van H. van Ommeren aan de Loenensemarkweg 50 te Loenen

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van H. van Ommeren, Loenensemarkweg 50 te Loenen, hierna te noemen aanvrager, van 19 januari 2012 (ontvangen op 20 januari 2012) om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998, voor een melkrundveehouderij aan de Loenensemarkweg 50 te Loenen.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het houden van 145 melk- en kalfkoeien, 101 stuks vrouwelijk jongvee tot 2 jaar en 3 volwassen paarden. De inrichting is gelegen op circa 1.650 meter van het Natura 2000-gebied Landgoed Brummen, 1.880 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe en 8.170 meter van het Natura 2000-gebied Uiterwaarden IJssel.

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

- Aanvraagformulier agrarische bedrijven Natuurbeschermingswet 1998.
- Bijlage "Omschrijving van de plannen".
- Plattegrondtekening van de aangevraagde situatie met nummer M-01, van 19 november 2010.
- AAagro-Stacksberekening van de aangevraagde en vergunde situatie.
- Milieuvergunning van 18 januari 1994 (inclusief plattegrondtekening).

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 28 juni 2012 tot 9 augustus 2012 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Apeldoorn en aan de Gelderse Natuur en Milieufederatie waarbij zij in de gelegenheid zijn gesteld een zienswijze naar voren te brengen. 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 16, 19d, 19e en 43 van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

H. van Ommeren een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen**.

Voorschriften

- 1 Deze vergunning dient op het bedrijf aanwezig te zijn.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een melkrundveehouderij voor het houden van 145 melk- en kalfkoeien, 101 stuks vrouwelijk jongvee tot 2 jaar en 3 volwassen paarden. De aangevraagde veranderingen ten opzichte van de (ongewijzigde) vergunde situaties op 24 maart 2000 en 7 december 2004

bestaan uit:

- Het beëindigen van de schapen- en vleesstierentak.
- Het verplaatsen van melkrundvee.
- Het in gebruik nemen van 2 nieuwe melkrundveestallen.
- Het uitbreiden van het aantal melk- en kalfkoeien met 20 stuks.
- Het uitbreiden van het aantal vrouwelijk jongvee tot 2 jaar met 1 stuk.

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.

Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebieden Landgoed Brummen, Veluwe en Uiterwaarden IJssel. 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 Wet milieubeheer van 18 januari 1994 voor een veehouderij aan de Loenensemarkweg 50 te Loenen. 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. In tabel 1 is de vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en 7 december 2004 (ongewijzigd ten opzichte van milieuvergunning van 18 maart 1994) en de aangevraagde veebezetting weergegeven. In tabel 2 is voor de Natura 2000-gebieden Veluwe en Uiterwaarden IJssel de depositie van de vergunde situatie op 24 maart 2000 en de aangevraagde situatie weergegeven. Verder is in tabel 3 voor het Natura 2000-gebied Landgoed Brummen de depositie van de vergunde situatie op 7 december 2004 en de aangevraagde situatie vermeld.

Tabel 1 veebezetting

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A1.100.1	125
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A3	100
Schapen ouder dan 1 jaar, inclusief lammeren tot 45 kg	B1	14
Vleesstieren en overig vleesvee van 6 tot 24 maanden	A6	25
Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A1.100.1	145
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A3	101
Volwassen paarden	K1	3

Tabel 2 NH₃-depositie van het bedrijf in mol/ha/jr voor Veluwe en Uiterwaarden IJssel

Habitatype	Depositie		
	Vergund op 24 maart 2000	Aangevraagd	Verschil
<i>Veluwe</i>			
H4030 Droge heiden	2,6	2,5	-0,1
H9120 Beuken- en eikenbossen met hulst	1,1	1,1	0
H9190 Oude eikenbossen	0,5	0,5	0
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,3	0,3	0
H2310 Zandverstuivingen met struikhei	0,3	0,3	0
H2310 Zandverstuivingen met struikhei	0,5	0,5	0
H2330 Zandverstuivingen	0,4	0,4	0
H6230 Heischrale graslanden	0,4	0,4	0
H4010A Vochtige heiden	0,1	0,1	0
H3160 Zure vennen	0,1	0,1	0
H7110B Actieve hoogvenen	0,1	0,1	0
<i>Uiterwaarden IJssel</i>			
Rand van het Natura 2000-gebied*	0,3	0,3	0

* Vanwege de grote afstand tussen de veehouderij en het betreffende Natura 2000-gebied is alleen getoetst op de meest nabij de inrichting gelegen rand van dit gebied ('worst case'-situatie).

Tabel 3 NH₃-depositie van het bedrijf in mol/ha/jr voor Landgoed Brummen

Habitatype	Depositie		
	Vergund op 7 december 2004	Aangevraagd	Verschil
H3130 Zwakgebufferde vennen	4,6	4,6	0
H7150 Pioniersvegetaties met snavelbiezen	4,1	4,0	-0,1
H6410 Blauwgraslanden	3,8	3,8	0
H4010A Vochtige heiden	3,5	3,5	0
H4030 Droge heiden	3,5	3,5	0
H91E0C Vochtige alluviale bossen	3,1	3,1	0
H91D0 Hoogveenbossen	2,3	2,3	0
H6230 Heischrale graslanden	0,5	0,5	0

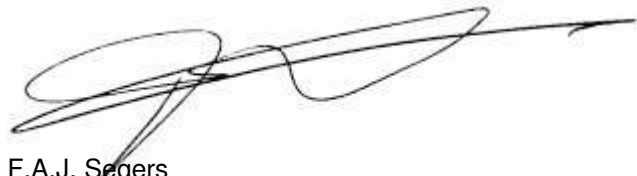
Uit de tabellen 2 en 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie sprake is van een afname van de dan wel een gelijke stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitattypen. Nu de aangevraagde depositie in vergelijking tot de vergunde depositie ten tijde van de aanwijzing van de betreffende Natura 2000-gebieden daalt, achten wij significant negatieve effecten uitgesloten.

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

Uit de bij de aanvraag behorende stukken blijkt dat dit bedrijf vóór de plaatsing als Habitatrichtlijngebied op de lijst van communautair belang dan wel de aanwijzing in het kader van de Vogelrichtlijn beschikte over een nationale toestemming. De aangevraagde depositie overschrijdt de depositie van deze nationale toestemming niet. Gelet hierop is voor de aangevraagde activiteit geen passende beoordeling vereist. Nu tevens de belangen zoals vermeld in artikel 19e, sub c van de Nbw 1998 niet aan de orde zijn, kan de vergunning worden verleend.

Namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



F.A.J. Segers
plv. teammanager Vergunningverlening Water Ontgravingen
en Natuur

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 vergunde situaties 24 maart 2000 en 7 december 2004
- Bijlage 3: Berekening aangevraagde situatie

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

Landgoederen Brummen

Aanwijzing en aanmelding

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: Ontwerp-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	=	=
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹	=	>

¹ Prioritair habitatype

Uiterwaarden IJssel

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 Habitatrichtlijngebied / doelstelling binnen het Vogelrichtlijngebied)

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

iepenbossen ¹		
H91F0 Droge hardhoutooibossen ¹	>	>

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

²Prioritair habitattype

In de brief aan de Tweede Kamer van 26 januari 2010 geeft de minister, aan een aantal wijzigingen op het ontwerpbesluit te zullen doorvoeren. De voorgenomen wijzigingen voor het Natura 2000-gebied Uiterwaarden IJssel bestaan uit het aanpassen van de begrenzing zodat:

- het gebied integraal wordt begrensd als vogelrichtlijn- en habitatrichtlijngebied;
- de grens samenvalt met de buitendijkse zijde van de kruin van de dijk op die plaatsen waar bijzondere waarden aanwezig zijn.

Veluwe

Aanwijzing en aanmelding

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.

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	Doelstelling verspreiding	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
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 habitattype

In de brief aan de Tweede Kamer van 26 januari 2010 geeft de minister aan een aantal wijzigingen op het ontwerp-aanwijzingsbesluit te zullen doorvoeren. De voorgenomen wijzigingen voor het Natura 2000-gebied Veluwe zijn:

- H9120 Beuken-eikenbossen met hulst: aanpassing van de doelstelling behoud kwaliteit naar verbetering kwaliteit.
- H9160A Eiken-Haagbeukenbossen: doelstelling wordt verwijderd. De bossen die tot dit habitatype werden gerekend behoren tot het habitatype beuken-eikenbossen met hulst (H9120).
- H91E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen): aanpassing van de doelstelling uitbreiding oppervlakte naar behoud oppervlakte.

BIJLAGE 2: Berekening vergunde situaties 24 maart 2000 en 7 december 2004

Naam van de berekening: Loenensemarkweg 50 Loenen vergund

Gemaakt op: 26-04-2012 13:37:22

Zwaartepunt X: 200,800 Y: 460,500

Cluster naam: Loenensemarkweg 50 Loenen vergund

Berekende ruwheid: 0,32 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem. geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	stal 3B	200 791	460 513	1,5	1,5	0,5	0,40	760
2	stal 4 (D)	200 813	460 494	1,5	1,5	0,5	0,40	278
3	stal 5 (B)	200 782	460 530	1,5	1,5	0,5	0,40	278
4	stal 2	200 805	460 541	1,5	1,5	0,5	0,40	59
5	stal 3A	200 813	460 527	1,5	1,5	0,5	0,40	428

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	LB H3130	202 347	461 282	4,56
2	LB H7150	202 457	461 241	4,05
3	LB H6410	202 540	461 483	3,78
4	LB H4010A	202 639	461 450	3,48
5	LB H4030	202 638	461 386	3,48
6	LB H91E0C	202 799	461 595	3,07
7	LB H91D0	203 252	460 949	2,30
8	LB H6230	205 548	458 586	0,52
9	V H4030	199 173	461 940	2,56
10	V H9120	197 927	459 622	1,14
11	V H9190	195 799	459 882	0,47
12	V H5130	194 878	459 313	0,33
13	V H2310	194 358	459 481	0,28
14	V H2310	196 054	457 127	0,52
15	V H2330	196 026	457 092	0,44
16	V H6230	197 232	455 633	0,41
17	V H4010A	188 427	456 759	0,13
18	V H3160	188 546	456 605	0,13
19	V H7110B	188 206	455 252	0,12
20	UW Rand	208 912	460 003	0,31

Details van Emissie Punt: stal 3B (979)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melk- en kalfkoeien	80	9.5	760

Details van Emissie Punt: stal 4 (D) (980)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	volwassen paarden	6	5	30
2	A3	vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	60	3.9	234
3	B1	volwassen schapen	20	0.7	14

Details van Emissie Punt: stal 5 (B) (981)

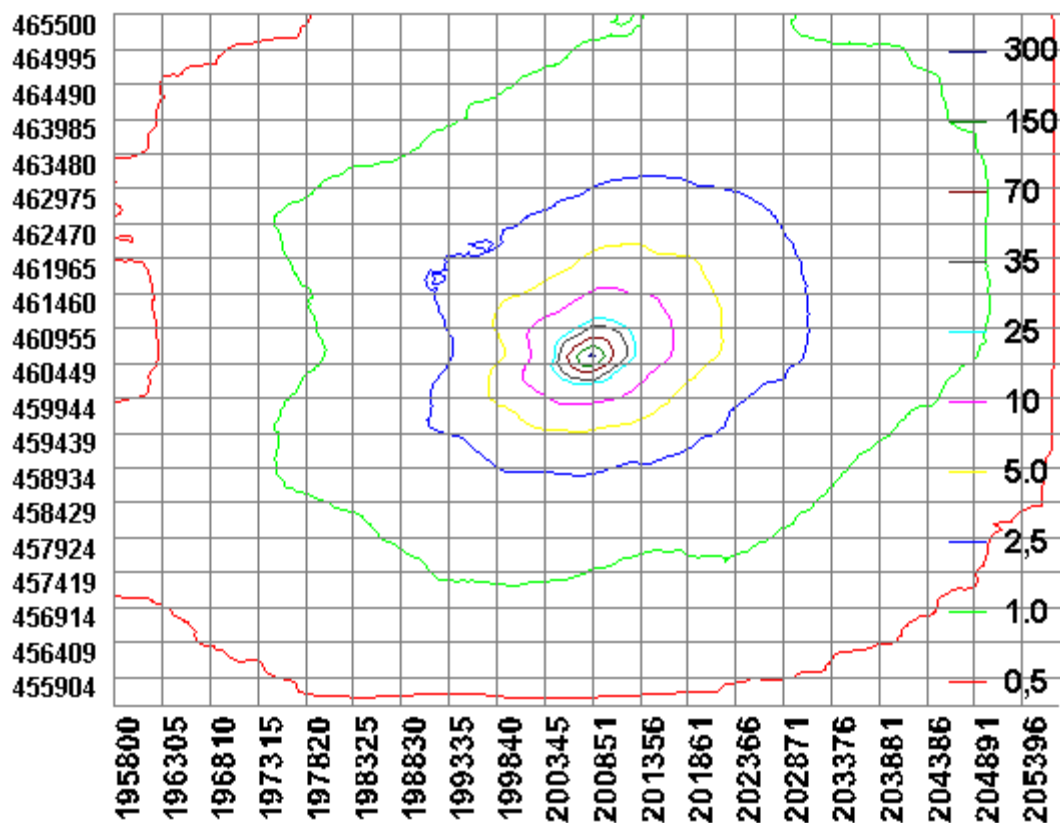
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	25	3.9	97.5
2	A6	vleesstieren overig vleesvee 6 t	25	7.2	180

Details van Emissie Punt: stal 2 (1004)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	15	3.9	58.5

Details van Emissie Punt: stal 3A (1005)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melk- en kalfkoeien	45	9.5	427.5



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Loenensemarkweg 50 Loenen aangevraagd

Gemaakt op: 26-04-2012 12:47:33

Zwaartepunt X: 200,800 Y: 460,500

Cluster naam: Loenensemarkweg 50 Loenen aangevraagd

Berekende ruwheid: 0,32 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem. geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	stal 3B	200 791	460 513	1,5	1,5	0,5	0,40	741
2	stal 4 (D)	200 813	460 494	1,5	1,5	0,5	0,40	210
3	stal 5 (B)	200 782	460 530	1,5	1,5	0,5	0,40	113
4	nieuwe stal 1	200 830	460 508	1,5	1,5	0,5	0,40	304
5	nieuwe stal 2	200 818	460 521	1,5	1,5	0,5	0,40	418

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	LB H3130	202 347	461 282	4,56
2	LB H7150	202 457	461 241	4,04
3	LB H6410	202 540	461 483	3,78
4	LB H4010A	202 639	461 450	3,47
5	LB H4030	202 638	461 386	3,47
6	LB H91E0C	202 799	461 595	3,06
7	LB H91D0	203 252	460 949	2,29
8	LB H6230	205 548	458 586	0,51
9	V H4030	199 173	461 940	2,53
10	V H9120	197 927	459 622	1,13
11	V H9190	195 799	459 882	0,46
12	V H5130	194 878	459 313	0,33
13	V H2310	194 358	459 481	0,28
14	V H2310	196 054	457 127	0,52
15	V H2330	196 026	457 092	0,44
16	V H6230	197 232	455 633	0,41
17	V H4010A	188 427	456 759	0,13
18	V H3160	188 546	456 605	0,13
19	V H7110B	188 206	455 252	0,12
20	UW Rand	208 912	460 003	0,31

Details van Emissie Punt: stal 3B (979)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melk- en kalfkoeien	78	9.5	741

Details van Emissie Punt: stal 4 (D) (980)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	volwassen paarden	3	5	15
2	A3	vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	50	3.9	195

Details van Emissie Punt: stal 5 (B) (981)

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

Details van Emissie Punt: nieuwe stal 1 (982)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melk- en kalfkoeien	23	9.5	218.5
2	A3	vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	22	3.9	85.8

Details van Emissie Punt: nieuwe stal 2 (983)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melk- en kalfkoeien	44	9.5	418

