

> Retouradres Postbus 40219 8004 DE Zwolle



**Rijksdienst voor
Ondernemend Nederland**
Vergunningen en handhaving

Mandemaat 3, Assen
Postbus 40219
8004 DE Zwolle
www.rvo.nl

Contactpersoon

Woo-medewerker

T 0880 42 4242
woo-unit@rvo.nl

Onze referentie
Woo/2023/202

Bijlagen
2

Datum 5 september 2023
Betreft Beslissing op verzoek Woo/2023/202

Geachte heer/mevrouw,

Op 2 augustus 2023 heb ik uw verzoek ontvangen waarin u vraagt om openbaarmaking van informatie. In deze brief leest u mijn reactie op uw verzoek.

Uw verzoek

U vraagt om openbaarmaking van informatie over diertelgegevens, mestgegevens en gebruikte grond van het agrarisch bedrijf aan de Spiekerdijk 5a te Aalten over de periode 1980 tot heden.

Procedure

De ontvangst van uw verzoek is schriftelijk bevestigd bij brief van 4 augustus 2023 met kenmerk Woo/2023/202. In deze brief is tevens de beslistermijn met twee weken verdaagd.

Op 10 augustus 2023 is er een opschortingsbrief aan u verzonden in verband met de zienswijzeprocedure.

Wettelijk kader

Ik behandel uw verzoek als een verzoek op grond van de Wet open overheid (Woo). Voor de relevante artikelen uit de Woo verwijs ik u naar bijlage 1.

Aangetroffen documenten

Naar aanleiding van uw verzoek heb ik informatie laten zoeken die op uw verzoek betrekking heeft. Hierbij zijn 4 documenten gevonden. Voor een overzicht van deze documenten verwijs ik u naar de inventarislijst. Deze lijst staat in bijlage 2 bij dit besluit.

Zienswijze derde-belanghebbenden

Uw verzoek gaat over informatie van 5 derden. Deze zijn belanghebbende bij mijn beslissing op uw verzoek. Daarom heb ik deze derde-belanghebbenden van uw verzoek op de hoogte gebracht. Ook heb ik hen de mogelijkheid geboden een reactie te geven op uw verzoek. Geen van de derde-belanghebbenden hebben van die mogelijkheid gebruik gemaakt.

Besluit

Ik heb besloten de informatie die u vraagt gedeeltelijk openbaar te maken. Waarom ik een deel van de informatie niet openbaar maak, leest u verderop in deze brief.

Beoordeling van uw verzoek

Uw verzoek gaat over publieke informatie die in één of meer documenten staat. Daarom is de Wet open overheid (Woo) van toepassing. Het uitgangspunt van deze wet is dat informatie in principe openbaar is voor iedereen. Alleen als er een uitzonderingsgrond aanwezig is, kan of mag informatie niet openbaar worden gemaakt. Deze uitzonderingsgronden staan in artikel 5.1 van de Woo. Ik heb onderzocht of deze uitzonderingsgronden van toepassing zijn op informatie die u vraagt. Mijn conclusie is dat dit gedeeltelijk het geval is.

In de inventarislijst en in de documenten heb ik opgenomen welke uitzonderingsgronden van toepassing zijn.

Overwegingen

De eerbiediging van de persoonlijke levenssfeer

Op grond van artikel 5.1, tweede lid, aanhef en onder e, van de Woo kan ik geen informatie openbaar maken als dit de persoonlijke levenssfeer schaadt en dit belang zwaarder weegt dan het belang van openbaarheid. Het gaat om persoonsgegevens die (indirect) te herleiden zijn tot een persoon zoals namen, e-mailadressen, telefoonnummers en functienamen. Bij bepaalde documenten is dit het geval. Ik vind het in dit geval belangrijk dat de identiteit van betrokkene niet bekend wordt omdat dit zijn of haar privacy kan schenden. Dat vind ik niet wenselijk. Daarom maak ik deze persoonsgegevens niet openbaar.

Vertrouwelijke bedrijfs- en fabricagegegevens

Op grond van artikel 5.1, eerste lid, aanhef en onder c, van de Woo mag ik geen informatie openbaar maken als het gaat om bedrijfs- en fabricagegegevens die in vertrouwen aan de overheid zijn medegedeeld. De vertrouwelijkheid van de informatie die aan de overheid is verstrekt, kan bijvoorbeeld blijken uit een expliciete verklaring. Het is ook mogelijk dat de vertrouwelijkheid door de verstrekker mocht worden aangenomen.

Het gaat hier om gegevens waaruit informatie kan worden afgelezen of afgeleid over de technische bedrijfsvoering, het productieproces, de afzet van producten of de afnemers of leveranciers. Ook financiële gegevens kunnen als bedrijfs- en fabricagegegevens worden aangemerkt.

Uw verzoek heeft (deels) betrekking op milieu-informatie. Voor milieu-informatie gelden afwijkende bepalingen. Als het gaat om emissie-informatie is de uitzonderingsgrond van bedrijfs- en fabricagegegevens niet van toepassing. Als het gaat om milieu-informatie die geen emissie-informatie betreft, is deze uitzonderingsgrond wel van toepassing. Ik kan dan de milieu-informatie niet verstrekken als het dat deze bedrijfs- en fabricagegegevens vertrouwelijk blijven zwaarder weegt dan algemeen belang van openbaarheid.

Rijksdienst voor
Ondernemend Nederland
Vergunningen en handhaving

Datum
5 september 2023

Onze referentie
Woo/2023/202

De door verzoeker opgevraagde gegevens over dieraantallen zijn bedrijfsgegevens die vertrouwelijk aan de overheid zijn meegedeeld. Dergelijke gegevens worden in principe door artikel 5.1, eerste lid, aanhef en onder c, van de Woo beschermd tegen openbaarmaking.

Dierteelgegevens moeten echter worden aangemerkt als emissiegegevens. De gegevens zeggen namelijk iets over de mate waarin een bedrijf het milieu belast. Voor emissiegegevens geldt dat de uitzonderingsgrond van artikel 5.1, eerste lid, aanhef en onder c, van de Woo, niet van toepassing is. Zoals de Afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State in de uitspraak van 13 maart 2019, (ECLI:NL:RVS:2019:795) heeft geoordeeld moeten emissiegegevens openbaar gemaakt worden. Artikel 5.1, zevende lid, van de Woo biedt, gelet op de tekst van de wet, geen ruimte voor een belangenafweging.

**Rijksdienst voor
Ondernemend Nederland**
Vergunningen en handhaving

Datum
5 september 2023

Onze referentie
Woo/2023/202

Het voorkomen van onevenredige benadeling

Op grond van artikel 5.1, vijfde lid, van de Woo mag ik in uitzonderlijke gevallen geen informatie openbaar maken als dit kan leiden tot onevenredige benadeling en de voorkoming daarvan zwaarder weegt dan het belang van openbaarheid. Bij documenten 1 en 2 is dit het geval.

In de documenten staan dienst sleutels. Met een dienst sleutel kan informatie worden opgevraagd bij RVO. Dit kan mogelijk resulteren in oneigenlijk gebruik van dit gegeven en daarmee onevenredig nadeel voor belanghebbende.

Ik ben van mening dat het belang van het voorkomen van onevenredige benadeling in dit geval zwaarder moet wegen dan het belang van openbaarheid van deze gegevens. Ik heb om die reden de dienst sleutels verwijderd uit het document.

Wijze van openbaarmaking

Bij de informatie die u vraagt zijn derde-belanghebbenden betrokken. Maar die hebben niet aangegeven bezwaren te hebben tegen de openbaarmaking. Daarom maak ik deze informatie meteen openbaar. De informatie heb ik bijgevoegd bij deze brief. Ook laat ik deze informatie en een geanonimiseerde kopie van dit besluit binnenkort publiceren op www.rijksoverheid.nl. Dit is omdat de informatie voor iedereen openbaar is, en niet alleen voor u.

Kopie aan derde-belanghebbenden

De derde-belanghebbenden stuur ik een geanonimiseerde kopie van deze brief.

Meer informatie

Heeft u vragen, kijk dan op www.rvo.nl. Of neem telefonisch contact met ons op: 088 042 42 42 (lokaal tarief). Uw aanvraag is bij ons bekend onder referentienummer Woo/2023/202. Gebruik dit nummer als u contact met ons heeft. U kunt vragen naar de afdeling Vergunningen en Handhaving.

**Rijksdienst voor
Ondernemend Nederland**
Vergunningen en handhaving

Datum
5 september 2023

Onze referentie
Woo/2023/202

Met vriendelijke groet,

De Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit,
namens deze:



Elma Drenth
Teammanager Team Woo
Rijksdienst voor Ondernemend Nederland

Bijlagen:

- Bijlage 1: Relevante artikelen uit de Woo
- Bijlage 2: Inventarislijst opgevraagde gegevens

Niet eens met mijn besluit?

Zowel de verzoeker als een belanghebbende kan binnen zes weken na de datum bovenaan deze brief bezwaar maken. Ga naar www.rvo.nl/bezwaar om uw bezwaar digitaal te versturen. Kies voor eBezwaar.

Wilt u liever schriftelijk bezwaar maken? Stuur uw bezwaarschrift dan naar Rijksdienst voor Ondernemend Nederland, afdeling Juridische Zaken, Postbus 40219, 8004 DE Zwolle. Noem hierin de referentie en de datum van de brief waartegen u bezwaar maakt.

bijlage

Relevante artikelen uit de Woo

Rijksdienst voor
Ondernemend Nederland
Vergunningen en handhaving

Bijlage nummer	1
Horend bij	Verzoek openbaarmaking gegevens
Datum	5 september 2023
Onze referentie	Woo/2023/202
Contactpersoon	

Datum
5 september 2023

Onze referentie
Woo/2023/202

Artikel 1.1 Recht op toegang

Eenieder heeft recht op toegang tot publieke informatie zonder daartoe een belang te hoeven stellen, behoudens bij deze wet gestelde beperkingen.

Artikel 2.5 Belang openbaarheid

Bij de toepassing van deze wet wordt uitgegaan van het algemeen belang van openbaarheid van publieke informatie voor de democratische samenleving.

Artikel 4.1 Verzoek

1. Eenieder kan een verzoek om publieke informatie richten tot een bestuursorgaan of een onder verantwoordelijkheid van een bestuursorgaan werkzame instelling, dienst of bedrijf. In het laatste geval beslist het verantwoordelijke bestuursorgaan op het verzoek.
2. Een verzoek kan mondeling of schriftelijk worden ingediend en kan elektronisch worden verzonden op de door het bestuursorgaan aangegeven wijze.
3. De verzoeker behoeft bij zijn verzoek geen belang te stellen.
4. De verzoeker vermeldt bij zijn verzoek de aangelegenheid of het daarop betrekking hebbende document, waarover hij informatie wenst te ontvangen.
7. Een verzoek om informatie wordt ingewilligd met inachtneming van het bepaalde in hoofdstuk 5.

Artikel 5.1 Uitzonderingen

1. Het openbaar maken van informatie ingevolge deze wet blijft achterwege voor zover dit:
 - a. de eenheid van de Kroon in gevaar zou kunnen brengen;
 - b. de veiligheid van de Staat zou kunnen schaden;
 - c. bedrijfs- en fabricagegegevens betreft die door natuurlijke personen of rechtspersonen vertrouwelijk aan de overheid zijn meegedeeld;
 - d. persoonsgegevens betreft als bedoeld in paragraaf 3.1 onderscheidenlijk paragraaf 3.2 van de Uitvoeringswet Algemene verordening gegevensbescherming, tenzij de betrokkene uitdrukkelijk toestemming heeft gegeven voor de openbaarmaking van deze persoonsgegevens of deze persoonsgegevens kennelijk door de betrokkene openbaar zijn gemaakt;
 - e. nummers betreft die dienen ter identificatie van personen die bij wet of algemene maatregel van bestuur zijn voorgeschreven als bedoeld in artikel 46 van de Uitvoeringswet Algemene verordening gegevensbescherming, tenzij de verstrekking kennelijk geen inbreuk op de levenssfeer maakt.
2. Het openbaar maken van informatie blijft eveneens achterwege voor zover het belang daarvan niet opweegt tegen de volgende belangen:
 - a. de betrekkingen van Nederland met andere landen en staten en met internationale organisaties;

- b. de economische of financiële belangen van de Staat, andere publiekrechtelijke lichamen of bestuursorganen, in geval van milieu-informatie slechts voor zover de informatie betrekking heeft op handelingen met een vertrouwelijk karakter;
 - c. de opsporing en vervolging van strafbare feiten;
 - d. de inspectie, controle en toezicht door bestuursorganen;
 - e. de eerbiediging van de persoonlijke levenssfeer;
 - f. de bescherming van andere dan in het eerste lid, onderdeel c, genoemde concurrentiegevoelige bedrijfs- en fabricagegegevens;
 - g. de bescherming van het milieu waarop deze informatie betrekking heeft;
 - h. de beveiliging van personen en bedrijven en het voorkomen van sabotage;
 - i. het goed functioneren van de Staat, andere publiekrechtelijke lichamen of bestuursorganen.
3. Indien een verzoek tot openbaarmaking op een van de in het tweede lid genoemde gronden wordt afgewezen, bevat het besluit hiervoor een uitdrukkelijke motivering.
4. Openbaarmaking kan tijdelijk achterwege blijven, indien het belang van de geadresseerde van de informatie om als eerste kennis te nemen van de informatie dit kennelijk vereist. Het bestuursorgaan doet mededeling aan de verzoeker van de termijn waarbinnen de openbaarmaking alsnog zal geschieden.
5. In uitzonderlijke gevallen kan openbaarmaking van andere informatie dan milieu-informatie voorts achterwege blijven indien openbaarmaking onevenredige benadeling toebrengt aan een ander belang dan genoemd in het eerste of tweede lid en het algemeen belang van openbaarheid niet tegen deze benadeling opweegt. Het bestuursorgaan baseert een beslissing tot achterwege laten van de openbaarmaking van enige informatie op deze grond ten aanzien van dezelfde informatie niet tevens op een van de in het eerste of tweede lid genoemde gronden.
6. Het openbaar maken van informatie blijft in afwijking van het eerste lid, onderdeel c, in geval van milieu-informatie eveneens achterwege voor zover daardoor het in het eerste lid, onderdeel c, genoemde belang ernstig geschaad wordt en het algemeen belang van openbaarheid van informatie niet opweegt tegen deze schade.
7. Het eerste en tweede lid zijn niet van toepassing op milieu-informatie die betrekking heeft op emissies in het milieu.

**Rijksdienst voor
Ondernemend Nederland**
Vergunningen en handhaving

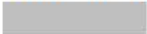
Datum
5 september 2023

Onze referentie
Woo/2023/202

bijlage

Inventarislijst opgevraagde gegevens

Rijksdienst voor
Ondernemend Nederland
Vergunningen en handhaving

Bijlage nummer 2
Horend bij Verzoek openbaarmaking gegevens
Datum 5 september 2023
Onze referentie Woo/2023/202
Contactpersoon 

Datum
5 september 2023

Onze referentie
Woo/2023/202

Nr.	Document	Beoordeling	Woo
1.	AANVOER MESTTRANSPORTEN WOO-2023-202	Gedeeltelijk openbaar	5.1,5, 5.1,2,e
2.	AFVOER MESTTRANSPORTEN WOO-2023-202	Gedeeltelijk openbaar	5.1,5, 5.1,2,e
3.	woo verzoek 2023-202 20230804 dieren	Openbaar	
4.	woo verzoek 2023-202 20230804 percelen	Openbaar	

Aanvoer mesttransporten locatie: Spijkerdijk 5A 7121KX Aalten

VDM NUMM ER	DIENTSL EUTEL LEV	NAA M LEV	NAAM VERV	WAARDE POSITIEBEPALIN G LADEN	DATUMTIJ D LADEN	WAARDE POSITIEBEPALIN G LOSSEN	DATUMTIJ D LOSSEN	AANTAL KG VRACHT	AANTAL KG FOSF VERF	AANTAL KG STIKST VERF	DIENTSL EUTEL AFN	NAA M AFN	CODE OPMERKI NG 1	MES TCO DE	PERCE NTAG E
102763 4265	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	23 Jan 2006 12:00:00	7121KX	23 Jan 2006 12:20:00	35050	49	176	5.1,5	5.1 ,2,e		15	100
102763 4273	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	23 Jan 2006 14:30:00	7121KX	23 Jan 2006 15:10:00	35150	49	176	5.1,5	5.1 ,2,e		15	100
102763 0820	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	23 Jan 2006 13:45:00	7121KX	23 Jan 2006 14:05:00	34850	49	175	5.1,5	5.1 ,2,e		15	100
102763 0812	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	23 Jan 2006 12:50:00	7121KX	23 Jan 2006 13:20:00	34950	49	175	5.1,5	5.1 ,2,e		15	100
102763 0839	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	23 Jan 2006 15:35:00	7121KX	23 Jan 2006 16:00:00	34800	49	174	5.1,5	5.1 ,2,e		15	100
102763 2076	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	20 Apr 2006 20:25:00	7121KX	20 Apr 2006 20:50:00	34200	52	177	5.1,5	5.1 ,2,e		14	100
102763 2084	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	20 Apr 2006 21:15:00	7121KX	20 Apr 2006 21:45:00	34150	52	177	5.1,5	5.1 ,2,e		14	100
102763 1843	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	21 Apr 2006 11:05:00	7121KX	21 Apr 2006 11:30:00	34350	52	178	5.1,5	5.1 ,2,e		14	100
102763 1827	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	21 Apr 2006 7:50:00	7121KX	21 Apr 2006 8:20:00	33700	51	174	5.1,5	5.1 ,2,e		14	100
102763 1835	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	21 Apr 2006 9:25:00	7121KX	21 Apr 2006 9:45:00	33600	51	174	5.1,5	5.1 ,2,e		14	100
102763 2068	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	20 Apr 2006 19:40:00	7121KX	20 Apr 2006 20:05:00	34050	51	176	5.1,5	5.1 ,2,e		14	100
102763 2050	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	20 Apr 2006 18:25:00	7121KX	20 Apr 2006 19:20:00	34000	51	176	5.1,5	5.1 ,2,e		14	100
102763 2092	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	21 Apr 2006 8:40:00	7121KX	21 Apr 2006 9:05:00	33350	50	172	5.1,5	5.1 ,2,e		14	100

102763 2106	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	21 Apr 2006 10:05:00	7121KX	21 Apr 2006 10:30:00	33000	50	171	5.1,5	5.1 ,2,e		14	100
103279 6804	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	14 Dec 2006 10:40:00	7121KX	14 Dec 2006 11:03:00	35050	47	154	5.1,5	5.1 ,2,e		14	100
103279 7665	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	15 Dec 2006 8:51:00	7121KX	15 Dec 2006 9:46:00	34800	46	152	5.1,5	5.1 ,2,e		14	100
103279 6960	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	15 Dec 2006 10:09:00	7121KX	15 Dec 2006 10:37:00	34850	46	153	5.1,5	5.1 ,2,e		14	100
103279 7657	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	15 Dec 2006 8:03:00	7121KX	15 Dec 2006 8:28:00	34800	46	152	5.1,5	5.1 ,2,e		14	100
103279 6782	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	14 Dec 2006 8:12:00	7121KX	14 Dec 2006 9:15:00	34950	46	153	5.1,5	5.1 ,2,e		14	100
103279 7606	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	15 Dec 2006 7:11:00	7121KX	15 Dec 2006 7:39:00	34850	46	153	5.1,5	5.1 ,2,e		14	100
103279 7614	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	14 Dec 2006 11:26:00	7121KX	14 Dec 2006 11:50:00	35050	47	154	5.1,5	5.1 ,2,e		14	100
103279 6790	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	14 Dec 2006 9:41:00	7121KX	14 Dec 2006 10:16:00	35050	47	154	5.1,5	5.1 ,2,e		14	100
103279 7630	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	14 Dec 2006 13:09:00	7121KX	14 Dec 2006 13:31:00	34750	46	152	5.1,5	5.1 ,2,e		14	100
103279 7622	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	14 Dec 2006 12:20:00	7121KX	14 Dec 2006 12:45:00	34700	46	152	5.1,5	5.1 ,2,e		14	100
103279 6774	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	14 Dec 2006 7:09:00	7121KX	14 Dec 2006 7:51:00	34250	46	150	5.1,5	5.1 ,2,e		14	100
103279 4518	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	11 Apr 2007 10:37:00	7121KX	11 Apr 2007 10:59:00	34700	49	158	5.1,5	5.1 ,2,e		14	100
103279 4526	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	11 Apr 2007 11:23:00	7121KX	11 Apr 2007 11:46:00	34600	49	157	5.1,5	5.1 ,2,e		14	100
103279 4534	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	11 Apr 2007 12:05:00	7121KX	11 Apr 2007 12:26:00	34550	49	157	5.1,5	5.1 ,2,e		14	100

103279 4542	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	11 Apr 2007 12:46:00	7121KX	11 Apr 2007 13:06:00	34600	49	157	5.1,5	5.1, 2,e		14	100
103279 4550	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	11 Apr 2007 13:28:00	7121KX	11 Apr 2007 13:47:00	34400	49	156	5.1,5	5.1, 2,e		14	100
103279 6600	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	11 Apr 2007 16:16:00	7121KX	11 Apr 2007 17:41:00	34500	49	157	5.1,5	5.1, 2,e		14	100
103279 6570	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	11 Apr 2007 14:16:00	7121KX	11 Apr 2007 14:34:00	34550	49	157	5.1,5	5.1, 2,e		14	100
103279 6596	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	11 Apr 2007 15:35:00	7121KX	11 Apr 2007 15:50:00	33400	47	152	5.1,5	5.1, 2,e		14	100
103279 6588	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	11 Apr 2007 14:54:00	7121KX	11 Apr 2007 15:13:00	34400	49	156	5.1,5	5.1, 2,e		14	100
103279 5840	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	12 Dec 2007 14:56:00	7121KX	12 Dec 2007 15:34:00	34800	49	159	5.1,5	5.1, 2,e		14	100
103279 5859	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	12 Dec 2007 15:36:00	7121KX	12 Dec 2007 16:04:00	35250	50	161	5.1,5	5.1, 2,e		14	100
103279 5328	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	12 Dec 2007 12:08:00	7121KX	12 Dec 2007 12:42:00	34500	47	151	5.1,5	5.1, 2,e		14	100
103279 5654	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	12 Dec 2007 11:30:00	7121KX	12 Dec 2007 11:50:00	34700	48	152	5.1,5	5.1, 2,e		14	100
103279 5816	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	12 Dec 2007 12:53:00	7121KX	12 Dec 2007 13:08:00	34550	47	151	5.1,5	5.1, 2,e		14	100
103279 5751	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	12 Dec 2007 10:54:00	7121KX	12 Dec 2007 11:12:00	34800	48	152	5.1,5	5.1, 2,e		14	100
103279 5832	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	12 Dec 2007 14:00:00	7121KX	12 Dec 2007 14:48:00	34450	47	151	5.1,5	5.1, 2,e		14	100
103289 8933	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	12 Dec 2007 9:45:00	7121KX	12 Dec 2007 10:10:00	34400	47	150	5.1,5	5.1, 2,e		14	100
103279 5824	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	12 Dec 2007 13:25:00	7121KX	12 Dec 2007 13:51:00	34700	48	152	5.1,5	5.1, 2,e		14	100

103289 8968	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	12 Dec 2007 8:03:00	7121KX	12 Dec 2007 8:18:00	34300	47	150	5.1,5	5.1 ,2,e		14	100
103289 8941	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	12 Dec 2007 10:19:00	7121KX	12 Dec 2007 10:44:00	34900	48	153	5.1,5	5.1 ,2,e		14	100
103289 8917	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	12 Dec 2007 8:34:00	7121KX	12 Dec 2007 8:57:00	34450	47	151	5.1,5	5.1 ,2,e		14	100
103289 8925	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	12 Dec 2007 9:09:00	7121KX	12 Dec 2007 9:28:00	34500	47	151	5.1,5	5.1 ,2,e		14	100
103289 8950	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	12 Dec 2007 7:25:00	7121KX	12 Dec 2007 7:43:00	34000	47	149	5.1,5	5.1 ,2,e		14	100
103289 9956	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	17 Apr 2008 9:35:00	7121KX	17 Apr 2008 10:02:00	34300	49	156	5.1,5	5.1 ,2,e		14	100
103289 9930	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	17 Apr 2008 8:30:00	7121KX	17 Apr 2008 8:50:00	34000	49	154	5.1,5	5.1 ,2,e		14	100
103289 9867	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	17 Apr 2008 13:23:00	7121KX	17 Apr 2008 13:50:00	35400	51	161	5.1,5	5.1 ,2,e		14	100
103289 9972	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	17 Apr 2008 11:47:00	7121KX	17 Apr 2008 12:05:00	35200	51	160	5.1,5	5.1 ,2,e		14	100
103289 9875	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	17 Apr 2008 14:13:00	7121KX	17 Apr 2008 14:32:00	35100	51	159	5.1,5	5.1 ,2,e		14	100
103289 9921	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	17 Apr 2008 7:13:00	7121KX	17 Apr 2008 7:28:00	34600	50	157	5.1,5	5.1 ,2,e		14	100
103289 9859	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	17 Apr 2008 12:42:00	7121KX	17 Apr 2008 13:01:00	34900	50	158	5.1,5	5.1 ,2,e		14	100
103289 9964	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	17 Apr 2008 11:12:00	7121KX	17 Apr 2008 11:35:00	34200	49	155	5.1,5	5.1 ,2,e		14	100
103289 9948	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	17 Apr 2008 9:02:00	7121KX	17 Apr 2008 9:24:00	34250	49	155	5.1,5	5.1 ,2,e		14	100
103289 6710	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	03 Dec 2008 9:42:00	7121KX	03 Dec 2008 10:02:00	34250	57	163	5.1,5	5.1 ,2,e		14	100

103289 6728	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	03 Dec 2008 10:19:00	7121KX	03 Dec 2008 10:37:00	34250	57	163	5.1,5	5.1, 2,e		14	100
103289 6736	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	03 Dec 2008 10:54:00	7121KX	03 Dec 2008 11:14:00	33950	57	162	5.1,5	5.1, 2,e		14	100
103289 6744	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	03 Dec 2008 11:31:00	7121KX	03 Dec 2008 11:51:00	34250	57	163	5.1,5	5.1, 2,e		14	100
103289 6752	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	03 Dec 2008 12:07:00	7121KX	03 Dec 2008 12:30:00	34450	58	164	5.1,5	5.1, 2,e		14	100
103289 6760	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	03 Dec 2008 12:51:00	7121KX	03 Dec 2008 13:24:00	34300	57	163	5.1,5	5.1, 2,e		14	100
103289 6779	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	03 Dec 2008 13:42:00	7121KX	03 Dec 2008 14:16:00	34550	58	164	5.1,5	5.1, 2,e		14	100
103289 6787	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	03 Dec 2008 14:23:00	7121KX	03 Dec 2008 14:43:00	34450	58	164	5.1,5	5.1, 2,e		14	100
103289 7775	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	03 Dec 2008 7:21:00	7121KX	03 Dec 2008 7:53:00	33750	56	161	5.1,5	5.1, 2,e		14	100
103289 7783	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	03 Dec 2008 8:11:00	7121KX	03 Dec 2008 8:30:00	33900	57	161	5.1,5	5.1, 2,e		14	100
103289 7791	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	03 Dec 2008 9:08:00	7121KX	03 Dec 2008 9:26:00	34350	57	164	5.1,5	5.1, 2,e		14	100
103289 6817	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	04 Dec 2008 10:40:00	7121KX	04 Dec 2008 10:59:00	34400	58	163	5.1,5	5.1, 2,e		14	100
103289 6825	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	04 Dec 2008 11:19:00	7121KX	04 Dec 2008 11:41:00	34450	58	163	5.1,5	5.1, 2,e		14	100
103289 6833	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	04 Dec 2008 12:00:00	7121KX	04 Dec 2008 12:22:00	34700	59	164	5.1,5	5.1, 2,e		14	100
103289 6841	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	04 Dec 2008 12:41:00	7121KX	04 Dec 2008 13:03:00	34350	58	163	5.1,5	5.1, 2,e		14	100
103289 6850	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	04 Dec 2008 13:22:00	7121KX	04 Dec 2008 13:58:00	35550	59	169	5.1,5	5.1, 2,e		14	100

103289 5489	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	16 Apr 2009 9:13:00	7121KX	16 Apr 2009 9:43:00	33750	50	176	5.1,5	5.1, 2,e		14	100
103289 5500	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	16 Apr 2009 15:10:00	7121KX	16 Apr 2009 15:35:00	33600	50	175	5.1,5	5.1, 2,e		14	100
103289 5519	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	16 Apr 2009 15:46:00	7121KX	16 Apr 2009 16:12:00	33450	50	174	5.1,5	5.1, 2,e		14	100
103289 5527	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	16 Apr 2009 16:34:00	7121KX	16 Apr 2009 16:53:00	34150	51	178	5.1,5	5.1, 2,e		14	100
103289 5535	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	16 Apr 2009 17:08:00	7121KX	17 Apr 2009 8:44:00	33250	50	173	5.1,5	5.1, 2,e		14	100
103289 5543	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	17 Apr 2009 8:46:00	7121KX	17 Apr 2009 9:08:00	33700	50	175	5.1,5	5.1, 2,e		14	100
106144 4058	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	03 Dec 2009 13:33:00	7121KX	03 Dec 2009 14:12:00	35000	47	158	5.1,5	5.1, 2,e		14	100
106144 4066	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	03 Dec 2009 14:52:00	7121KX	03 Dec 2009 15:30:00	34900	47	158	5.1,5	5.1, 2,e		14	100
106144 4104	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	03 Dec 2009 14:19:00	7121KX	03 Dec 2009 14:34:00	35000	47	158	5.1,5	5.1, 2,e		14	100
106144 4252	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	03 Dec 2009 8:05:00	7121KX	03 Dec 2009 8:31:00	34000	46	154	5.1,5	5.1, 2,e		14	100
106144 4260	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	03 Dec 2009 8:46:00	7121KX	03 Dec 2009 9:16:00	34500	47	156	5.1,5	5.1, 2,e		14	100
106144 4279	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	03 Dec 2009 9:48:00	7121KX	03 Dec 2009 10:15:00	34600	47	156	5.1,5	5.1, 2,e		14	100
106144 4287	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	03 Dec 2009 10:23:00	7121KX	03 Dec 2009 10:46:00	34950	47	158	5.1,5	5.1, 2,e		14	100
106144 4295	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	03 Dec 2009 11:00:00	7121KX	03 Dec 2009 11:27:00	34900	47	158	5.1,5	5.1, 2,e		14	100
106144 4309	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	03 Dec 2009 11:37:00	7121KX	03 Dec 2009 11:58:00	35000	47	158	5.1,5	5.1, 2,e		14	100

106144 4317	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	03 Dec 2009 12:16:00	7121KX	03 Dec 2009 12:37:00	35000	47	158	5.1,5	5.1 ,2,e		14	100
106144 4325	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	03 Dec 2009 12:54:00	7121KX	03 Dec 2009 13:21:00	34800	47	157	5.1,5	5.1 ,2,e		14	100
106144 4333	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	03 Dec 2009 15:49:00	7121KX	03 Dec 2009 16:09:00	35200	48	159	5.1,5	5.1 ,2,e		14	100
106144 4112	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	04 Dec 2009 9:39:00	7121KX	04 Dec 2009 10:23:00	34500	47	155	5.1,5	5.1 ,2,e		14	100
106144 4120	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	04 Dec 2009 10:42:00	7121KX	04 Dec 2009 11:05:00	34600	47	155	5.1,5	5.1 ,2,e		14	100
106144 4180	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	04 Dec 2009 11:23:00	7121KX	04 Dec 2009 11:48:00	35000	47	157	5.1,5	5.1 ,2,e		14	100
106144 4341	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	04 Dec 2009 9:00:00	7121KX	04 Dec 2009 9:19:00	34800	47	156	5.1,5	5.1 ,2,e		14	100
106144 3469	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	16 Apr 2010 20:05:00	7121KX	16 Apr 2010 20:18:00	33850	47	157	5.1,5	5.1 ,2,e		14	100
106144 3477	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	16 Apr 2010 20:57:00	7121KX	16 Apr 2010 21:10:00	33950	48	157	5.1,5	5.1 ,2,e		14	100
106144 3485	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	16 Apr 2010 21:42:00	7121KX	16 Apr 2010 21:57:00	33900	47	157	5.1,5	5.1 ,2,e		14	100
106144 3116	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	17 Apr 2010 10:40:00	7121KX	17 Apr 2010 10:54:00	33600	47	156	5.1,5	5.1 ,2,e		14	100
106144 3205	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	17 Apr 2010 11:23:00	7121KX	17 Apr 2010 11:36:00	33400	47	155	5.1,5	5.1 ,2,e		14	100
106144 3434	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	17 Apr 2010 8:22:00	7121KX	17 Apr 2010 8:35:00	33300	47	154	5.1,5	5.1 ,2,e		14	100
106144 3442	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	17 Apr 2010 9:04:00	7121KX	17 Apr 2010 9:19:00	33500	47	155	5.1,5	5.1 ,2,e		14	100
106144 3450	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	17 Apr 2010 9:59:00	7121KX	17 Apr 2010 10:12:00	33450	47	155	5.1,5	5.1 ,2,e		14	100

106144 3493	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	17 Apr 2010 7:41:00	7121KX	17 Apr 2010 7:55:00	33100	46	153	5.1,5	5.1, 2,e		14	100
106144 0230	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	30 Mar 2011 9:54:00	7121KX	30 Mar 2011 10:12:00	35900	50	152	5.1,5	5.1, 2,e		14	100
106144 0249	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	30 Mar 2011 10:30:00	7121KX	30 Mar 2011 10:48:00	35850	50	152	5.1,5	5.1, 2,e		14	100
106144 0257	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	30 Mar 2011 11:06:00	7121KX	30 Mar 2011 11:24:00	35550	50	154	5.1,5	5.1, 2,e		14	100
106144 0265	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	30 Mar 2011 11:41:00	7121KX	30 Mar 2011 11:58:00	35550	50	154	5.1,5	5.1, 2,e		14	100
106144 0516	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	30 Mar 2011 12:58:00	7121KX	30 Mar 2011 13:16:00	35350	50	153	5.1,5	5.1, 2,e		14	100
106144 0524	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	30 Mar 2011 13:32:00	7121KX	30 Mar 2011 13:50:00	35450	50	153	5.1,5	5.1, 2,e		14	100
106144 0532	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	30 Mar 2011 14:06:00	7121KX	30 Mar 2011 14:24:00	35400	50	153	5.1,5	5.1, 2,e		14	100
106144 0540	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	30 Mar 2011 14:41:00	7121KX	30 Mar 2011 15:02:00	35400	50	153	5.1,5	5.1, 2,e		14	100
106144 0559	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	30 Mar 2011 15:19:00	7121KX	30 Mar 2011 15:38:00	35400	50	153	5.1,5	5.1, 2,e		14	100
106144 0567	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	30 Mar 2011 15:56:00	7121KX	30 Mar 2011 16:19:00	35550	50	154	5.1,5	5.1, 2,e		14	100
106144 0575	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	30 Mar 2011 16:39:00	7121KX	30 Mar 2011 17:00:00	35550	50	154	5.1,5	5.1, 2,e		14	100
106144 0583	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	30 Mar 2011 17:20:00	7121KX	30 Mar 2011 17:42:00	35700	51	154	5.1,5	5.1, 2,e		14	100
106144 0591	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	30 Mar 2011 18:03:00	7121KX	30 Mar 2011 18:27:00	36100	51	156	5.1,5	5.1, 2,e		14	100
106144 0710	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	30 Mar 2011 12:22:00	7121KX	30 Mar 2011 12:41:00	35200	50	152	5.1,5	5.1, 2,e		14	100

106144 0397	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	08 Apr 2011 13:46:00	7121KX	08 Apr 2011 14:06:00	35850	50	153	5.1,5	5.1 ,2,e		14	100
106144 0400	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	08 Apr 2011 14:25:00	7121KX	08 Apr 2011 14:45:00	36050	50	154	5.1,5	5.1 ,2,e		14	100
106144 0419	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	08 Apr 2011 15:05:00	7121KX	08 Apr 2011 15:25:00	36200	51	155	5.1,5	5.1 ,2,e		14	100
106144 0460	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	08 Apr 2011 12:19:00	7121KX	08 Apr 2011 12:38:00	36050	50	154	5.1,5	5.1 ,2,e		14	100
106144 0478	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	08 Apr 2011 13:09:00	7121KX	08 Apr 2011 13:28:00	36150	51	154	5.1,5	5.1 ,2,e		14	100
107796 5885	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	10 May 2011 7:11:00	7121KX	10 May 2011 7:35:00	35100	45	149	5.1,5	5.1 ,2,e		14	100
107796 5893	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	10 May 2011 7:54:00	7121KX	10 May 2011 8:18:00	35150	45	149	5.1,5	5.1 ,2,e		14	100
107796 5907	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	10 May 2011 8:37:00	7121KX	10 May 2011 9:09:00	35350	45	150	5.1,5	5.1 ,2,e		14	100
107796 5915	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	10 May 2011 9:28:00	7121KX	10 May 2011 10:06:00	35250	45	149	5.1,5	5.1 ,2,e		14	100
107796 5923	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	10 May 2011 10:39:00	7121KX	10 May 2011 11:12:00	35350	45	150	5.1,5	5.1 ,2,e		14	100
107796 5427	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	27 May 2011 9:24:00	7121KX	27 May 2011 9:48:00	35000	47	161	5.1,5	5.1 ,2,e		14	100
107796 5435	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	27 May 2011 10:05:00	7121KX	27 May 2011 10:28:00	35300	47	163	5.1,5	5.1 ,2,e		14	100
107796 5443	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	27 May 2011 10:45:00	7121KX	27 May 2011 10:56:00	35200	47	162	5.1,5	5.1 ,2,e		14	100
107796 6644	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	06 Jan 2012 11:57:00	7121KX	06 Jan 2012 12:18:00	34900	38	124	5.1,5	5.1 ,2,e		14	100
107796 6652	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	06 Jan 2012 12:36:00	7121KX	06 Jan 2012 12:59:00	35000	38	124	5.1,5	5.1 ,2,e		14	100

107796 6660	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	06 Jan 2012 13:18:00	7121KX	06 Jan 2012 14:23:00	35150	38	125	5.1,5	5.1 ,2,e		14	100
107796 6679	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	06 Jan 2012 15:39:00	7121KX	06 Jan 2012 15:58:00	35100	38	125	5.1,5	5.1 ,2,e		14	100
107796 6687	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	06 Jan 2012 16:36:00	7121KX	06 Jan 2012 16:57:00	35150	38	125	5.1,5	5.1 ,2,e		14	100
107796 6695	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	06 Jan 2012 17:16:00	7121KX	06 Jan 2012 17:36:00	35100	38	125	5.1,5	5.1 ,2,e		14	100
107796 6610	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	06 Jan 2012 9:28:00	7121KX	06 Jan 2012 9:55:00	35050	38	124	5.1,5	5.1 ,2,e		14	100
107796 6628	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	06 Jan 2012 10:14:00	7121KX	06 Jan 2012 10:34:00	35100	38	125	5.1,5	5.1 ,2,e		14	100
107796 6636	5.1,5	5.1 ,2,e	MISTE	7121KP	06 Jan 2012 10:53:00	7121KX	06 Jan 2012 11:38:00	35050	38	124	5.1,5	5.1 ,2,e		14	100
107796 6768	5.1,5	5.1 ,2,e	LOONBEDRIJF MISTE	7121KP	03 Mar 2012 9:52:00	7121KX	03 Mar 2012 10:21:00	35700	47	150	5.1,5	5.1 ,2,e		14	100
107796 6776	5.1,5	5.1 ,2,e	LOONBEDRIJF MISTE	7121KP	03 Mar 2012 10:36:00	7121KX	03 Mar 2012 10:58:00	35750	48	150	5.1,5	5.1 ,2,e		14	100
107796 6784	5.1,5	5.1 ,2,e	LOONBEDRIJF MISTE	7121KP	03 Mar 2012 11:28:00	7121KX	03 Mar 2012 11:45:00	35900	48	150	5.1,5	5.1 ,2,e		14	100
107796 6792	5.1,5	5.1 ,2,e	LOONBEDRIJF MISTE	7121KP	03 Mar 2012 12:05:00	7121KX	03 Mar 2012 12:26:00	35900	48	150	5.1,5	5.1 ,2,e		14	100
107796 6806	5.1,5	5.1 ,2,e	LOONBEDRIJF MISTE	7121KP	03 Mar 2012 12:48:00	7121KX	03 Mar 2012 13:09:00	35700	47	150	5.1,5	5.1 ,2,e		14	100
107796 7020	5.1,5	5.1 ,2,e	LOONBEDRIJF MISTE	7121KP	27 Mar 2012 17:45:00	7121KX	27 Mar 2012 18:05:00	25500	35	113	5.1,5	5.1 ,2,e		14	100
107796 7608	5.1,5	5.1 ,2,e	LOONBEDRIJF MISTE	7121KP	27 Mar 2012 16:30:00	7121KX	27 Mar 2012 16:50:00	25300	35	112	5.1,5	5.1 ,2,e		14	100
107796 7616	5.1,5	5.1 ,2,e	LOONBEDRIJF MISTE	7121KP	27 Mar 2012 17:15:00	7121KX	27 Mar 2012 17:20:00	25200	35	111	5.1,5	5.1 ,2,e		14	100

107796 7624	5.1,5	5.1 ,2,e	LOONBEDRIJF MISTE	7121KP	28 Mar 2012 12:15:00	7121KX	28 Mar 2012 12:35:00	25100	34	111	5.1,5	5.1, 2,e		14	100
107796 7632	5.1,5	5.1 ,2,e	LOONBEDRIJF MISTE	7121KP	28 Mar 2012 13:30:00	7121KX	28 Mar 2012 13:50:00	25050	34	111	5.1,5	5.1, 2,e		14	100
107796 7667	5.1,5	5.1 ,2,e	LOONBEDRIJF MISTE	7121KP	28 Mar 2012 13:00:00	7121KX	28 Mar 2012 13:20:00	25150	34	111	5.1,5	5.1, 2,e		14	100
107796 7640	5.1,5	5.1 ,2,e	LOONBEDRIJF MISTE	7121KP	28 Mar 2012 14:20:00	7121KX	28 Mar 2012 14:40:00	17950	31	76	5.1,5	5.1, 2,e		14	100
107796 7462	5.1,5	5.1 ,2,e	LOONBEDRIJF MISTE	7121KP	05 Apr 2012 14:21:00	7121KX	05 Apr 2012 14:39:00	35450	47	140	5.1,5	5.1, 2,e		14	100
107796 7470	5.1,5	5.1 ,2,e	LOONBEDRIJF MISTE	7121KP	06 Apr 2012 7:22:00	7121KX	06 Apr 2012 8:19:00	35300	44	148	5.1,5	5.1, 2,e		14	100
107796 7489	5.1,5	5.1 ,2,e	LOONBEDRIJF MISTE	7121KP	06 Apr 2012 8:35:00	7121KX	06 Apr 2012 8:52:00	35300	44	148	5.1,5	5.1, 2,e		14	100
107796 7497	5.1,5	5.1 ,2,e	LOONBEDRIJF MISTE	7121KP	06 Apr 2012 9:08:00	7121KX	06 Apr 2012 9:26:00	35150	44	147	5.1,5	5.1, 2,e		14	100
107796 8000	5.1,5	5.1 ,2,e	LOONBEDRIJF MISTE	7121KP	06 Apr 2012 9:41:00	7121KX	06 Apr 2012 10:06:00	35250	44	147	5.1,5	5.1, 2,e		14	100
107796 8019	5.1,5	5.1 ,2,e	LOONBEDRIJF MISTE	7121KP	06 Apr 2012 10:21:00	7121KX	06 Apr 2012 10:46:00	35250	44	147	5.1,5	5.1, 2,e		14	100
107796 8027	5.1,5	5.1 ,2,e	LOONBEDRIJF MISTE	7121KP	06 Apr 2012 11:03:00	7121KX	06 Apr 2012 11:25:00	35200	44	147	5.1,5	5.1, 2,e		14	100
107796 8035	5.1,5	5.1 ,2,e	LOONBEDRIJF MISTE	7121KP	06 Apr 2012 11:46:00	7121KX	06 Apr 2012 12:10:00	35600	44	149	5.1,5	5.1, 2,e		14	100
107796 8043	5.1,5	5.1 ,2,e	LOONBEDRIJF MISTE	7121KP	06 Apr 2012 12:31:00	7121KX	06 Apr 2012 12:52:00	35550	44	149	5.1,5	5.1, 2,e		14	100
107796 8051	5.1,5	5.1 ,2,e	LOONBEDRIJF MISTE	7121KP	06 Apr 2012 13:23:00	7121KX	06 Apr 2012 13:43:00	35650	44	149	5.1,5	5.1, 2,e		14	100
107796 9171	5.1,5	5.1 ,2,e	LOONBEDRIJF MISTE	7121KP	21 Dec 2012 8:20:00	7121KX	21 Dec 2012 8:45:00	23800	27	89	5.1,5	5.1, 2,e		14	100

107796 9180	5.1,5	5.1 ,2,e	LOONBEDRIJF MISTE	7121KP	21 Dec 2012 9:00:00	7121KX	21 Dec 2012 9:20:00	24450	28	91	5.1,5	5.1, 2,e		14	100
107796 9198	5.1,5	5.1 ,2,e	LOONBEDRIJF MISTE	7121KP	21 Dec 2012 9:35:00	7121KX	21 Dec 2012 9:50:00	24200	27	93	5.1,5	5.1, 2,e		14	100
107796 9201	5.1,5	5.1 ,2,e	LOONBEDRIJF MISTE	7121KP	21 Dec 2012 10:30:00	7121KX	21 Dec 2012 10:50:00	24150	27	93	5.1,5	5.1, 2,e		14	100
107796 9210	5.1,5	5.1 ,2,e	LOONBEDRIJF MISTE	7121KP	21 Dec 2012 11:05:00	7121KX	21 Dec 2012 11:20:00	24250	27	93	5.1,5	5.1, 2,e		14	100
107796 9228	5.1,5	5.1 ,2,e	LOONBEDRIJF MISTE	7121KP	21 Dec 2012 11:35:00	7121KX	21 Dec 2012 11:50:00	24350	27	94	5.1,5	5.1, 2,e		14	100
107796 9236	5.1,5	5.1 ,2,e	LOONBEDRIJF MISTE	7121KP	21 Dec 2012 12:05:00	7121KX	21 Dec 2012 12:25:00	24050	27	93	5.1,5	5.1, 2,e		14	100
107796 9244	5.1,5	5.1 ,2,e	LOONBEDRIJF MISTE	7121KP	21 Dec 2012 13:05:00	7121KX	21 Dec 2012 13:25:00	24350	27	94	5.1,5	5.1, 2,e		14	100
107796 9252	5.1,5	5.1 ,2,e	LOONBEDRIJF MISTE	7121KP	21 Dec 2012 13:40:00	7121KX	21 Dec 2012 14:00:00	23950	27	92	5.1,5	5.1, 2,e		14	100
107796 9260	5.1,5	5.1 ,2,e	LOONBEDRIJF MISTE	7121KP	21 Dec 2012 14:15:00	7121KX	21 Dec 2012 14:30:00	24200	27	93	5.1,5	5.1, 2,e		14	100
107796 9279	5.1,5	5.1 ,2,e	LOONBEDRIJF MISTE	7121KP	21 Dec 2012 14:40:00	7121KX	21 Dec 2012 15:00:00	24500	27	94	5.1,5	5.1, 2,e		14	100
107796 9287	5.1,5	5.1 ,2,e	LOONBEDRIJF MISTE	7121KP	21 Dec 2012 15:10:00	7121KX	21 Dec 2012 15:30:00	24400	27	94	5.1,5	5.1, 2,e		14	100
107796 9295	5.1,5	5.1 ,2,e	LOONBEDRIJF MISTE	7121KP	21 Dec 2012 15:40:00	7121KX	21 Dec 2012 16:00:00	24450	27	94	5.1,5	5.1, 2,e		14	100
107796 9309	5.1,5	5.1 ,2,e	LOONBEDRIJF MISTE	7121KP	21 Dec 2012 16:10:00	7121KX	21 Dec 2012 16:30:00	24400	27	94	5.1,5	5.1, 2,e		14	100
107796 9686	5.1,5	5.1 ,2,e	LOONBEDRIJF MISTE	7121KP	27 Mar 2013 17:00:00	7121KX	27 Mar 2013 17:15:00	26000	44	109	5.1,5	5.1, 2,e	32	14	100
107796 9694	5.1,5	5.1 ,2,e	LOONBEDRIJF MISTE	7121KP	27 Mar 2013 17:30:00	7121KX	27 Mar 2013 17:45:00	26000	44	109	5.1,5	5.1, 2,e	32	14	100

107796 9830	5.1,5	5.1 ,2,e	LOONBEDRIJF MISTE	7121KP	27 Mar 2013 15:00:00	7121KX	27 Mar 2013 15:15:00	26000	44	109	5.1,5	5.1, 2,e	32	14	100
107796 9848	5.1,5	5.1 ,2,e	LOONBEDRIJF MISTE	7121KP	27 Mar 2013 15:35:00	7121KX	27 Mar 2013 15:50:00	25500	43	107	5.1,5	5.1, 2,e	32	14	100
107796 9856	5.1,5	5.1 ,2,e	LOONBEDRIJF MISTE	7121KP	27 Mar 2013 15:55:00	7121KX	27 Mar 2013 16:10:00	25000	43	105	5.1,5	5.1, 2,e	32	14	100
107796 9864	5.1,5	5.1 ,2,e	LOONBEDRIJF MISTE	7121KP	27 Mar 2013 16:30:00	7121KX	27 Mar 2013 16:45:00	26000	44	109	5.1,5	5.1, 2,e	32	14	100
107796 9805	5.1,5	5.1 ,2,e	LOONBEDRIJF MISTE	7121KP	27 Mar 2013 13:35:00	7121KX	27 Mar 2013 13:50:00	25900	30	100	5.1,5	5.1, 2,e		14	100
107796 9813	5.1,5	5.1 ,2,e	LOONBEDRIJF MISTE	7121KP	27 Mar 2013 14:10:00	7121KX	27 Mar 2013 14:25:00	25800	30	100	5.1,5	5.1, 2,e		14	100
107796 9821	5.1,5	5.1 ,2,e	LOONBEDRIJF MISTE	7121KP	27 Mar 2013 14:35:00	7121KX	27 Mar 2013 14:50:00	25800	30	100	5.1,5	5.1, 2,e		14	100
107796 9872	5.1,5	5.1 ,2,e	LOONBEDRIJF MISTE	7121KP	27 Mar 2013 12:00:00	7121KX	27 Mar 2013 12:10:00	25800	30	100	5.1,5	5.1, 2,e		14	100
107796 9880	5.1,5	5.1 ,2,e	LOONBEDRIJF MISTE	7121KP	27 Mar 2013 12:30:00	7121KX	27 Mar 2013 12:45:00	25900	30	100	5.1,5	5.1, 2,e		14	100
107796 9899	5.1,5	5.1 ,2,e	LOONBEDRIJF MISTE	7121KP	27 Mar 2013 13:05:00	7121KX	27 Mar 2013 13:20:00	25900	30	100	5.1,5	5.1, 2,e		14	100
110243 4337	5.1,5	5.1 ,2,e	LOONBEDRIJF MISTE	7121KP	05 Apr 2013 7:00:00	7121KX	05 Apr 2013 11:30:00	202500	344	851	5.1,5	5.1, 2,e	32	14	100
110695 8969	5.1,5	5.1 ,2,e	CWV BARLO	7121KP	05 Dec 2013 8:25:00	7121KX	05 Dec 2013 16:25:00	459000	780	1928	5.1,5	5.1, 2,e	32	14	100
111425 7230	5.1,5	5.1 ,2,e	CWV BARLO	7121KP	31 Mar 2014 7:35:00	7121KW	31 Mar 2014 13:10:00	216000	367	907	5.1,5	5.1, 2,e	32	14	100
111425 7788	5.1,5	5.1 ,2,e	CWV BARLO	7121KP	02 Apr 2014 13:00:00	7121KX	02 Apr 2014 14:20:00	81000	138	340	5.1,5	5.1, 2,e	32	14	100
111743 6241	5.1,5	5.1 ,2,e	COOPERATIEV E WERKTUIGEN	7121KP	19 Dec 2014 8:40:00	7121KX	19 Dec 2014 12:50:00	182000	309	764	5.1,5	5.1, 2,e	32	14	100

111743 6233	5.1,5	5.1 ,2,e	COOPERATIEV E WERKTUIGEN	7121KP	12 Dec 2014 8:30:00	7121KX	12 Dec 2014 16:05:00	312000	530	1310	5.1,5	5.1, 2,e	32	14	100
112545 0452	5.1,5	5.1 ,2,e	CWV BARLO B.V.	7121KP	20 Apr 2015 9:42:00	7121KX	20 Apr 2015 10:10:00	27100	39	105	5.1,5	5.1, 2,e		14	100
112545 0460	5.1,5	5.1 ,2,e	CWV BARLO B.V.	7121KP	20 Apr 2015 10:20:00	7121KX	20 Apr 2015 10:56:00	27350	40	106	5.1,5	5.1, 2,e		14	100
112545 0444	5.1,5	5.1 ,2,e	CWV BARLO B.V.	7121KP	20 Apr 2015 7:08:00	7121KR	20 Apr 2015 7:32:00	26500	38	102	5.1,5	5.1, 2,e		14	100
112545 0592	5.1,5	5.1 ,2,e	CWV BARLO B.V.	7121KP	20 Apr 2015 8:55:00	7121KR	20 Apr 2015 9:35:00	26600	39	103	5.1,5	5.1, 2,e		14	100
112545 0533	5.1,5	5.1 ,2,e	CWV BARLO B.V.	7121KP	20 Apr 2015 12:48:00	7121KX	20 Apr 2015 13:18:00	27150	39	105	5.1,5	5.1, 2,e		14	100
112545 0576	5.1,5	5.1 ,2,e	CWV BARLO B.V.	7121KP	20 Apr 2015 7:40:00	7121KR	20 Apr 2015 8:08:00	26600	39	103	5.1,5	5.1, 2,e		14	100
112545 0584	5.1,5	5.1 ,2,e	CWV BARLO B.V.	7121KP	20 Apr 2015 8:17:00	7121KR	20 Apr 2015 8:47:00	26500	38	102	5.1,5	5.1, 2,e		14	100
112545 0525	5.1,5	5.1 ,2,e	CWV BARLO B.V.	7121KP	20 Apr 2015 12:10:00	7121KX	20 Apr 2015 12:37:00	26900	39	104	5.1,5	5.1, 2,e		14	100
112545 0541	5.1,5	5.1 ,2,e	CWV BARLO B.V.	7121KP	20 Apr 2015 13:28:00	7121KX	20 Apr 2015 14:05:00	27400	40	106	5.1,5	5.1, 2,e		14	100
112545 0517	5.1,5	5.1 ,2,e	CWV BARLO B.V.	7121KP	20 Apr 2015 11:06:00	7121KX	20 Apr 2015 11:40:00	26500	38	102	5.1,5	5.1, 2,e		14	100
111905 9275	5.1,5	5.1 ,2,e	CWV BARLO B.V.	7121KP	26 Nov 2015 13:10:00	7121KX	26 Nov 2015 17:05:00	216000	324	864	5.1,5	5.1, 2,e	32	14	100
111905 9283	5.1,5	5.1 ,2,e	CWV BARLO B.V.	7121KP	27 Nov 2015 8:25:00	7121KX	27 Nov 2015 13:40:00	270000	405	1080	5.1,5	5.1, 2,e	32	14	100
112825 4956	5.1,5	5.1 ,2,e	CWV BARLO B.V.	7121KP	20 Apr 2016 10:45:00	7121KX	20 Apr 2016 16:00:00	216000	324	864	5.1,5	5.1, 2,e	32	14	100
114262 2657	5.1,5	5.1 ,2,e	CWV BARLO B.V.	7121KP	15 Dec 2016 13:10:00	7121KX	15 Dec 2016 17:10:00	189000	284	756	5.1,5	5.1, 2,e	32	14	100

114262 2673	5.1,5	5.1 ,2,e	CWV BARLO B.V.	7121KP	16 Dec 2016 8:40:00	7121KX	16 Dec 2016 14:30:00	297000	446	1188	5.1,5	5.1, 2,e	32	14	100
114171 8910	5.1,5	5.1 ,2,e	CWV BARLO B.V.	7121KP	07 Apr 2017 8:35:00	7121KX	07 Apr 2017 15:45:00	324000	486	1296	5.1,5	5.1, 2,e	32	14	100
115349 0404	5.1,5	5.1 ,2,e	CWV BARLO B.V.	7121KP	30 Nov 2017 8:30:00	7121KX	30 Nov 2017 10:40:00	108000	162	432	5.1,5	5.1, 2,e	32	14	100
115349 0390	5.1,5	5.1 ,2,e	CWV BARLO B.V.	7121KP	29 Nov 2017 8:35:00	7121KX	29 Nov 2017 16:05:00	378000	567	1512	5.1,5	5.1, 2,e	32	14	100
116800 9995	5.1,5	5.1 ,2,e	CWV BARLO B.V.	7121KP	08 Apr 2019 13:15:00	7121KX	08 Apr 2019 16:32:00	108000	162	432	5.1,5	5.1, 2,e	32	14	100

Afvoer mesttransporten locatie: Spiekerdijk 5A 7121KX Aalten

VDM NUMM ER	DIENTSL EUTEL LEV	NAA M LEV	NAAM VERV	WAARDE POSITIEBEPALIN G LADEN	DATUMTIJ D LADEN	WAARDE POSITIEBEPALING LOSSEN	DATUMTIJ D LOSSEN	AANTAL KG VRACHT	AANTAL KG FOSF VERF	AANTAL KG STIKST VERF	DIENTSL EUTEL AFN	NAA M AFN	CODE OPMERKI NG 1	MEST CODE	PERCE NTAG E
106144 3760	5.1,5	5.1, 2,e	5.1,2, e	7121KX	14 Apr 2010 0:00:00	7121KX	14 Apr 2010 0:00:00	35000	59	147	5.1,5	5.1, 2,e	33	14	100
106144 3779	5.1,5	5.1, 2,e	5.1,2, e	7121KX	14 Apr 2010 0:00:00	7121KX	14 Apr 2010 0:00:00	35000	59	147	5.1,5	5.1, 2,e	33	14	100
106144 3787	5.1,5	5.1, 2,e	5.1,2, e	7121KX	14 Apr 2010 0:00:00	7121KX	14 Apr 2010 0:00:00	35000	59	147	5.1,5	5.1, 2,e	33	14	100
106144 3752	5.1,5	5.1, 2,e	5.1,2, e	7121KX	14 Apr 2010 0:00:00	7121KX	14 Apr 2010 0:00:00	35000	59	147	5.1,5	5.1, 2,e	33	14	100
106144 3744	5.1,5	5.1, 2,e	5.1,2, e	7121KX	14 Apr 2010 0:00:00	7121KX	14 Apr 2010 0:00:00	25000	42	105	5.1,5	5.1, 2,e	33	14	100
106144 3736	5.1,5	5.1, 2,e	5.1,2, e	7121KX	14 Apr 2010 0:00:00	7121KX	14 Apr 2010 0:00:00	35000	59	147	5.1,5	5.1, 2,e	33	14	100
115510 5427	5.1,5	5.1, 2,e	CWV BARLO B.V.	7121KX	13 Jun 2018 11:16:00	7121KP	13 Jun 2018 19:12:00	300000	450	1200	5.1,5	5.1, 2,e	32	14	100

Landbouwtellingen locatie: Spiekerdijk 5A 7121KX Aalten

JAAR	CAT OMS	VRAAG OMS	aantal
1989	PAARDEN EN PONYS	PAARDEN 3 JAAR OF OUDER	1
1989	PAARDEN EN PONYS	TOTAAL PAARDEN EN PONY'S	1
1989	RUNDVEE	FOKJONGVEE 1 TOT 2 JAAR VROUWELIJK	26
1989	RUNDVEE	FOKJONGVEE 2 JAAR OF OUDER VRL (NOG NOOIT GEKALFD)	2
1989	RUNDVEE	FOKJONGVEE JONGER DAN 1 JAAR VROUWELIJK	34
1989	RUNDVEE	JONGVEE VLEESPRODUCTIE 1 TOT 2 JAAR MANNELIJK	4
1989	RUNDVEE	JONGVEE VLEESPRODUCTIE JONGER DAN 1 JAAR MANNELIJK	5
1989	RUNDVEE	MELK- EN KALFKOEIEN	74
1989	RUNDVEE	TOTAAL RUNDVEE	145
1990	PAARDEN EN PONYS	PAARDEN 3 JAAR OF OUDER	1
1990	PAARDEN EN PONYS	PAARDEN JONGER DAN 3 JAAR	2
1990	PAARDEN EN PONYS	TOTAAL PAARDEN EN PONY'S	3
1990	RUNDVEE	FOKJONGVEE 1 TOT 2 JAAR VROUWELIJK	28
1990	RUNDVEE	FOKJONGVEE 2 JAAR OF OUDER VRL (NOG NOOIT GEKALFD)	5
1990	RUNDVEE	FOKJONGVEE JONGER DAN 1 JAAR VROUWELIJK	35
1990	RUNDVEE	JONGVEE VLEESPROD. 2 JR OF OUDER VRL NOOIT GEKALFD	5
1990	RUNDVEE	JONGVEE VLEESPRODUCTIE 1 TOT 2 JAAR MANNELIJK	8
1990	RUNDVEE	JONGVEE VLEESPRODUCTIE JONGER DAN 1 JAAR MANNELIJK	5
1990	RUNDVEE	MELK- EN KALFKOEIEN	75
1990	RUNDVEE	TOTAAL RUNDVEE	161
1990	SCHAPEN EN GEITEN	LAMMEREN	4
1990	SCHAPEN EN GEITEN	OVERIGE SCHAPEN VROUWELIJK	5
1990	SCHAPEN EN GEITEN	TOTAAL SCHAPEN EN GEITEN	9
1991	PAARDEN EN PONYS	PAARDEN 3 JAAR OF OUDER	1
1991	PAARDEN EN PONYS	TOTAAL PAARDEN EN PONY'S	1
1991	RUNDVEE	FOKJONGVEE 1 TOT 2 JAAR VROUWELIJK	38
1991	RUNDVEE	FOKJONGVEE 2 JAAR OF OUDER VRL (NOG NOOIT GEKALFD)	6
1991	RUNDVEE	FOKJONGVEE JONGER DAN 1 JAAR VROUWELIJK	36
1991	RUNDVEE	JONGVEE VLEESPRODUCTIE 1 TOT 2 JAAR MANNELIJK	4
1991	RUNDVEE	JONGVEE VLEESPRODUCTIE JONGER DAN 1 JAAR MANNELIJK	2

1991	RUNDVEE	MELK- EN KALFKOEIEN	78
1991	RUNDVEE	TOTAAL RUNDVEE	168
1991	RUNDVEE	VLEES- EN WEIDKOEIEN (2 JAAR OF OUDER)	4
1991	SCHAPEN EN GEITEN	LAMMEREN	12
1991	SCHAPEN EN GEITEN	OVERIGE SCHAPEN VROUWELIJK	13
1991	SCHAPEN EN GEITEN	TOTAAL SCHAPEN EN GEITEN	25
1992	PAARDEN EN PONYS	PAARDEN 3 JAAR OF OUDER	1
1992	PAARDEN EN PONYS	TOTAAL PAARDEN EN PONY'S	1
1992	RUNDVEE	FOKJONGVEE 1 TOT 2 JAAR MANNELIJK	1
1992	RUNDVEE	FOKJONGVEE 1 TOT 2 JAAR VROUWELIJK	32
1992	RUNDVEE	FOKJONGVEE 2 JAAR OF OUDER VRL (NOG NOOIT GEKALFD)	3
1992	RUNDVEE	FOKJONGVEE JONGER DAN 1 JAAR MANNELIJK	5
1992	RUNDVEE	FOKJONGVEE JONGER DAN 1 JAAR VROUWELIJK	32
1992	RUNDVEE	JONGVEE VLEESPRODUCTIE JONGER DAN 1 JAAR MANNELIJK	2
1992	RUNDVEE	JONGVEE VLEESPRODUCTIE JONGER DAN 1 JR. VROUWELIJK	2
1992	RUNDVEE	MELK- EN KALFKOEIEN	77
1992	RUNDVEE	TOTAAL RUNDVEE	158
1992	RUNDVEE	ZOOGKOEIEN (TENMINSTE EENMAAL GEKALFD)	4
1992	SCHAPEN EN GEITEN	LAMMEREN	21
1992	SCHAPEN EN GEITEN	OVERIGE SCHAPEN MANNELIJK	1
1992	SCHAPEN EN GEITEN	OVERIGE SCHAPEN VROUWELIJK	12
1992	SCHAPEN EN GEITEN	TOTAAL SCHAPEN EN GEITEN	34
1993	RUNDVEE	FOKJONGVEE 1 TOT 2 JAAR VROUWELIJK	31
1993	RUNDVEE	FOKJONGVEE 2 JAAR OF OUDER VRL (NOG NOOIT GEKALFD)	4
1993	RUNDVEE	FOKJONGVEE JONGER DAN 1 JAAR MANNELIJK	6
1993	RUNDVEE	FOKJONGVEE JONGER DAN 1 JAAR VROUWELIJK	33
1993	RUNDVEE	JONGVEE VLEESPRODUCTIE 1 TOT 2 JAAR VROUWELIJK	3
1993	RUNDVEE	MELK- EN KALFKOEIEN	75
1993	RUNDVEE	TOTAAL RUNDVEE	157
1993	RUNDVEE	VLEES- EN WEIDKOEIEN (2 JAAR OF OUDER)	2
1993	RUNDVEE	ZOOGKOEIEN (TENMINSTE EENMAAL GEKALFD)	3
1993	SCHAPEN EN GEITEN	LAMMEREN	18
1993	SCHAPEN EN GEITEN	OVERIGE SCHAPEN MANNELIJK	1

1993	SCHAPEN EN GEITEN	OVERIGE SCHAPEN VROUWELIJK	10
1993	SCHAPEN EN GEITEN	TOTAAL SCHAPEN EN GEITEN	29
1994	RUNDVEE	FOKJONGVEE 1 TOT 2 JAAR MANNELIJK	1
1994	RUNDVEE	FOKJONGVEE 1 TOT 2 JAAR VROUWELIJK	32
1994	RUNDVEE	FOKJONGVEE 2 JAAR OF OUDER VRL (NOG NOOIT GEKALFD)	5
1994	RUNDVEE	FOKJONGVEE JONGER DAN 1 JAAR MANNELIJK	3
1994	RUNDVEE	FOKJONGVEE JONGER DAN 1 JAAR VROUWELIJK	31
1994	RUNDVEE	JONGVEE VLEESPRODUCTIE JONGER DAN 1 JR. VROUWELIJK	3
1994	RUNDVEE	MELK- EN KALFKOEIEN	78
1994	RUNDVEE	TOTAAL RUNDVEE	158
1994	RUNDVEE	VLEES- EN WEIDKOEIEN (2 JAAR OF OUDER)	3
1994	RUNDVEE	ZOOGKOEIEN (TENMINSTE EENMAAL GEKALFD)	2
1994	SCHAPEN EN GEITEN	LAMMEREN	18
1994	SCHAPEN EN GEITEN	OVERIGE SCHAPEN VROUWELIJK	12
1994	SCHAPEN EN GEITEN	TOTAAL SCHAPEN EN GEITEN	30
1995	RUNDVEE	FOKJONGVEE 1 TOT 2 JAAR MANNELIJK	1
1995	RUNDVEE	FOKJONGVEE 1 TOT 2 JAAR VROUWELIJK	32
1995	RUNDVEE	FOKJONGVEE 2 JAAR OF OUDER VRL (NOG NOOIT GEKALFD)	9
1995	RUNDVEE	FOKJONGVEE JONGER DAN 1 JAAR VROUWELIJK	35
1995	RUNDVEE	JONGVEE VLEESPRODUCTIE 1 TOT 2 JAAR MANNELIJK	2
1995	RUNDVEE	JONGVEE VLEESPRODUCTIE 1 TOT 2 JAAR VROUWELIJK	3
1995	RUNDVEE	JONGVEE VLEESPRODUCTIE JONGER DAN 1 JAAR MANNELIJK	1
1995	RUNDVEE	MELK- EN KALFKOEIEN	73
1995	RUNDVEE	TOTAAL RUNDVEE	157
1995	RUNDVEE	ZOOGKOEIEN (TENMINSTE EENMAAL GEKALFD)	1
1995	SCHAPEN EN GEITEN	LAMMEREN	24
1995	SCHAPEN EN GEITEN	OVERIGE SCHAPEN MANNELIJK	1
1995	SCHAPEN EN GEITEN	OVERIGE SCHAPEN VROUWELIJK	13
1995	SCHAPEN EN GEITEN	TOTAAL SCHAPEN EN GEITEN	38
1996	RUNDVEE	FOKJONGVEE 1 TOT 2 JAAR MANNELIJK	2
1996	RUNDVEE	FOKJONGVEE 1 TOT 2 JAAR VROUWELIJK	35
1996	RUNDVEE	FOKJONGVEE 2 JAAR OF OUDER VRL (NOG NOOIT GEKALFD)	4
1996	RUNDVEE	FOKJONGVEE JONGER DAN 1 JAAR MANNELIJK	2
1996	RUNDVEE	FOKJONGVEE JONGER DAN 1 JAAR VROUWELIJK	32

1996	RUNDVEE	JONGVEE VLEESPRODUCTIE 1 TOT 2 JAAR VROUWELIJK	2
1996	RUNDVEE	JONGVEE VLEESPRODUCTIE JONGER DAN 1 JR. VROUWELIJK	2
1996	RUNDVEE	MELK- EN KALFKOEIEN	70
1996	RUNDVEE	TOTAAL RUNDVEE	154
1996	RUNDVEE	VLEES- EN WEIDKOEIEN (2 JAAR OF OUDER)	3
1996	RUNDVEE	ZOOGKOEIEN (TENMINSTE EENMAAL GEKALFD)	2
1996	SCHAPEN EN GEITEN	LAMMEREN	20
1996	SCHAPEN EN GEITEN	OVERIGE SCHAPEN VROUWELIJK	12
1996	SCHAPEN EN GEITEN	TOTAAL SCHAPEN EN GEITEN	32
1997	RUNDVEE	FOKJONGVEE 1 TOT 2 JAAR MANNELIJK	1
1997	RUNDVEE	FOKJONGVEE 1 TOT 2 JAAR VROUWELIJK	28
1997	RUNDVEE	FOKJONGVEE 2 JAAR OF OUDER VRL (NOG NOOIT GEKALFD)	5
1997	RUNDVEE	FOKJONGVEE JONGER DAN 1 JAAR MANNELIJK	3
1997	RUNDVEE	FOKJONGVEE JONGER DAN 1 JAAR VROUWELIJK	24
1997	RUNDVEE	JONGVEE VLEESPROD. 2 JR OF OUDER VRL NOOIT GEKALFD	1
1997	RUNDVEE	JONGVEE VLEESPRODUCTIE 1 TOT 2 JAAR VROUWELIJK	2
1997	RUNDVEE	JONGVEE VLEESPRODUCTIE JONGER DAN 1 JR. VROUWELIJK	3
1997	RUNDVEE	MELK- EN KALFKOEIEN	76
1997	RUNDVEE	VLEES- EN WEIDKOEIEN (2 JAAR OF OUDER)	3
1997	RUNDVEE	ZOOGKOEIEN (TENMINSTE EENMAAL GEKALFD)	2
1997	SCHAPEN EN GEITEN	LAMMEREN	18
1997	SCHAPEN EN GEITEN	OVERIGE SCHAPEN MANNELIJK	1
1997	SCHAPEN EN GEITEN	OVERIGE SCHAPEN VROUWELIJK	12
1998	RUNDVEE	FOKJONGVEE 1 TOT 2 JAAR MANNELIJK	3
1998	RUNDVEE	FOKJONGVEE 1 TOT 2 JAAR VROUWELIJK	19
1998	RUNDVEE	FOKJONGVEE 2 JAAR OF OUDER VRL (NOG NOOIT GEKALFD)	7
1998	RUNDVEE	FOKJONGVEE JONGER DAN 1 JAAR MANNELIJK	3
1998	RUNDVEE	FOKJONGVEE JONGER DAN 1 JAAR VROUWELIJK	32
1998	RUNDVEE	JONGVEE VLEESPRODUCTIE 1 TOT 2 JAAR VROUWELIJK	3
1998	RUNDVEE	MELK- EN KALFKOEIEN	73
1998	RUNDVEE	TOTAAL RUNDVEE	142
1998	RUNDVEE	ZOOGKOEIEN (TENMINSTE EENMAAL GEKALFD)	2
1998	SCHAPEN EN GEITEN	LAMMEREN	10
1998	SCHAPEN EN GEITEN	OVERIGE SCHAPEN VROUWELIJK	12
1998	SCHAPEN EN GEITEN	TOTAAL SCHAPEN EN GEITEN	22

1999	RUNDVEE	FOKJONGVEE 1 TOT 2 JAAR MANNELIJK	2
1999	RUNDVEE	FOKJONGVEE 1 TOT 2 JAAR VROUWELIJK	30
1999	RUNDVEE	FOKJONGVEE 2 JAAR OF OUDER VRL (NOG NOOIT GEKALFD)	1
1999	RUNDVEE	FOKJONGVEE JONGER DAN 1 JAAR MANNELIJK	3
1999	RUNDVEE	FOKJONGVEE JONGER DAN 1 JAAR VROUWELIJK	36
1999	RUNDVEE	JONGVEE VLEESPRODUCTIE JONGER DAN 1 JAAR MANNELIJK	1
1999	RUNDVEE	JONGVEE VLEESPRODUCTIE JONGER DAN 1 JR. VROUWELIJK	2
1999	RUNDVEE	MELK- EN KALFKOEIEN	74
1999	RUNDVEE	TOTAAL RUNDVEE	151
1999	RUNDVEE	ZOOGKOEIEN (TENMINSTE EENMAAL GEKALFD)	2
1999	SCHAPEN EN GEITEN	LAMMEREN	16
1999	SCHAPEN EN GEITEN	OVERIGE SCHAPEN MANNELIJK	1
1999	SCHAPEN EN GEITEN	OVERIGE SCHAPEN VROUWELIJK	10
1999	SCHAPEN EN GEITEN	TOTAAL SCHAPEN EN GEITEN	27
2000	RUNDVEE	FOKJONGVEE 1 TOT 2 JAAR MANNELIJK	1
2000	RUNDVEE	FOKJONGVEE 1 TOT 2 JAAR VROUWELIJK	32
2000	RUNDVEE	FOKJONGVEE 2 JAAR OF OUDER VRL (NOG NOOIT GEKALFD)	8
2000	RUNDVEE	FOKJONGVEE JONGER DAN 1 JAAR VROUWELIJK	25
2000	RUNDVEE	JONGVEE VLEESPRODUCTIE 1 TOT 2 JAAR VROUWELIJK	1
2000	RUNDVEE	JONGVEE VLEESPRODUCTIE JONGER DAN 1 JAAR MANNELIJK	1
2000	RUNDVEE	JONGVEE VLEESPRODUCTIE JONGER DAN 1 JR. VROUWELIJK	3
2000	RUNDVEE	MELK- EN KALFKOEIEN	77
2000	RUNDVEE	TOTAAL RUNDVEE	150
2000	RUNDVEE	ZOOGKOEIEN (TENMINSTE EENMAAL GEKALFD)	2
2000	SCHAPEN EN GEITEN	LAMMEREN	10
2000	SCHAPEN EN GEITEN	OVERIGE GEITEN	2
2000	SCHAPEN EN GEITEN	OVERIGE SCHAPEN VROUWELIJK	6
2000	SCHAPEN EN GEITEN	TOTAAL SCHAPEN EN GEITEN	18
2001	RUNDVEE	FOKJONGVEE 1 TOT 2 JAAR MANNELIJK	1
2001	RUNDVEE	FOKJONGVEE 1 TOT 2 JAAR VROUWELIJK	23
2001	RUNDVEE	FOKJONGVEE 2 JAAR OF OUDER VRL (NOG NOOIT GEKALFD)	13
2001	RUNDVEE	FOKJONGVEE JONGER DAN 1 JAAR MANNELIJK	3
2001	RUNDVEE	FOKJONGVEE JONGER DAN 1 JAAR VROUWELIJK	26

2001	RUNDVEE	JONGVEE VLEESPRODUCTIE 1 TOT 2 JAAR VROUWELIJK	5
2001	RUNDVEE	JONGVEE VLEESPRODUCTIE JONGER DAN 1 JR. VROUWELIJK	2
2001	RUNDVEE	MELK- EN KALFKOEIEN	79
2001	RUNDVEE	TOTAAL RUNDVEE	160
2001	RUNDVEE	VLEES- EN WEIDKOEIEN (2 JAAR OF OUDER)	6
2001	RUNDVEE	ZOOGKOEIEN (TENMINSTE EENMAAL GEKALFD)	2
2002	KIPPEN	LEGHENNEN 18 WEKEN TOT 20 MAANDEN	10
2002	KIPPEN	LEGHENNEN 20 MAANDEN OF OUDER	10
2002	KIPPEN	TOTAAL KIPPEN	20
2002	RUNDVEE	FOKJONGVEE 1 TOT 2 JAAR MANNELIJK	1
2002	RUNDVEE	FOKJONGVEE 1 TOT 2 JAAR VROUWELIJK	26
2002	RUNDVEE	FOKJONGVEE 2 JAAR OF OUDER VRL (NOG NOOIT GEKALFD)	10
2002	RUNDVEE	FOKJONGVEE JONGER DAN 1 JAAR MANNELIJK	3
2002	RUNDVEE	FOKJONGVEE JONGER DAN 1 JAAR VROUWELIJK	25
2002	RUNDVEE	JONGVEE VLEESPRODUCTIE 1 TOT 2 JAAR VROUWELIJK	4
2002	RUNDVEE	JONGVEE VLEESPRODUCTIE JONGER DAN 1 JR. VROUWELIJK	4
2002	RUNDVEE	MELK- EN KALFKOEIEN	69
2002	RUNDVEE	TOTAAL RUNDVEE	144
2002	RUNDVEE	VLEES- EN WEIDKOEIEN (2 JAAR OF OUDER)	2
2002	SCHAPEN EN GEITEN	OVERIGE GEITEN	3
2002	SCHAPEN EN GEITEN	TOTAAL SCHAPEN EN GEITEN	3
2003	KIPPEN	LEGHENNEN 20 MAANDEN OF OUDER	4
2003	KIPPEN	LEGHENNEN JONGER DAN 18 WEKEN (INCL. KUIKENS)	5
2003	KIPPEN	TOTAAL KIPPEN	9
2003	RUNDVEE	FOKJONGVEE 1 TOT 2 JAAR MANNELIJK	1
2003	RUNDVEE	FOKJONGVEE 1 TOT 2 JAAR VROUWELIJK	64
2003	RUNDVEE	FOKJONGVEE 2 JAAR OF OUDER VRL (NOG NOOIT GEKALFD)	2
2003	RUNDVEE	FOKJONGVEE JONGER DAN 1 JAAR MANNELIJK	1
2003	RUNDVEE	FOKJONGVEE JONGER DAN 1 JAAR VROUWELIJK	33
2003	RUNDVEE	JONGVEE VLEESPROD. 2 JR OF OUDER VRL NOOIT GEKALFD	3
2003	RUNDVEE	JONGVEE VLEESPRODUCTIE 1 TOT 2 JAAR VROUWELIJK	2
2003	RUNDVEE	JONGVEE VLEESPRODUCTIE JONGER DAN 1 JR. VROUWELIJK	3
2003	RUNDVEE	TOTAAL RUNDVEE	115
2003	RUNDVEE	VLEES- EN WEIDKOEIEN (2 JAAR OF OUDER)	1
2003	RUNDVEE	ZOOGKOEIEN (TENMINSTE EENMAAL GEKALFD)	5
2004	PAARDEN EN PONYS	PONY'S 3 JAAR OF OUDER	1
2004	PAARDEN EN PONYS	PONY'S JONGER DAN 3 JAAR	1

2004	PAARDEN EN PONYS	TOTAAL PAARDEN EN PONY'S	2
2004	RUNDVEE	FOKJONGVEE 1 TOT 2 JAAR MANNELIJK	1
2004	RUNDVEE	FOKJONGVEE 1 TOT 2 JAAR VROUWELIJK	48
2004	RUNDVEE	FOKJONGVEE 2 JAAR OF OUDER VRL (NOG NOOIT GEKALFD)	4
2004	RUNDVEE	FOKJONGVEE JONGER DAN 1 JAAR VROUWELIJK	42
2004	RUNDVEE	JONGVEE VLEESPRODUCTIE 1 TOT 2 JAAR VROUWELIJK	5
2004	RUNDVEE	JONGVEE VLEESPRODUCTIE JONGER DAN 1 JAAR MANNELIJK	1
2004	RUNDVEE	JONGVEE VLEESPRODUCTIE JONGER DAN 1 JR. VROUWELIJK	5
2004	RUNDVEE	TOTAAL RUNDVEE	106
2004	SCHAPEN EN GEITEN	OVERIGE GEITEN	5
2004	SCHAPEN EN GEITEN	TOTAAL SCHAPEN EN GEITEN	5
2005	KIPPEN	LEGHENNEN 18 WEKEN TOT 20 MAANDEN	10
2005	KIPPEN	TOTAAL KIPPEN	10
2005	PAARDEN EN PONYS	PONY'S 3 JAAR OF OUDER	1
2005	PAARDEN EN PONYS	PONY'S JONGER DAN 3 JAAR	1
2005	PAARDEN EN PONYS	TOTAAL PAARDEN EN PONY'S	2
2005	RUNDVEE	FOKJONGVEE 1 TOT 2 JAAR MANNELIJK	1
2005	RUNDVEE	FOKJONGVEE 1 TOT 2 JAAR VROUWELIJK	60
2005	RUNDVEE	FOKJONGVEE 2 JAAR OF OUDER VRL (NOG NOOIT GEKALFD)	4
2005	RUNDVEE	FOKJONGVEE JONGER DAN 1 JAAR VROUWELIJK	22
2005	RUNDVEE	JONGVEE VLEESPRODUCTIE 1 TOT 2 JAAR VROUWELIJK	4
2005	RUNDVEE	JONGVEE VLEESPRODUCTIE JONGER DAN 1 JR. VROUWELIJK	5
2005	RUNDVEE	MELK- EN KALFKOEIEN	1
2005	RUNDVEE	TOTAAL RUNDVEE	106
2005	RUNDVEE	VLEES- EN WEIDKOEIEN (2 JAAR OF OUDER)	9
2006	PAARDEN EN PONYS	PONY'S 3 JAAR OF OUDER	1
2006	PAARDEN EN PONYS	PONY'S JONGER DAN 3 JAAR	1
2006	PAARDEN EN PONYS	TOTAAL PAARDEN EN PONY'S	2
2006	RUNDVEE	FOKJONGVEE 1 TOT 2 JAAR VROUWELIJK	58
2006	RUNDVEE	FOKJONGVEE 2 JAAR OF OUDER VRL (NOG NOOIT GEKALFD)	5
2006	RUNDVEE	FOKJONGVEE JONGER DAN 1 JAAR MANNELIJK	1
2006	RUNDVEE	FOKJONGVEE JONGER DAN 1 JAAR VROUWELIJK	35
2006	RUNDVEE	TOTAAL RUNDVEE	111

2006	RUNDVEE	VLEES- EN WEIDEKOEIEN (2 JAAR OF OUDER)	12
2007	PAARDEN EN PONYS	PONY'S 3 JAAR OF OUDER STOKMAAT KLEINER DAN 1.57 M	1
2007	PAARDEN EN PONYS	TOTAAL PAARDEN EN PONY'S	1
2007	RUNDVEE	FOKJONGVEE 1 TOT 2 JAAR MANNELIJK	1
2007	RUNDVEE	FOKJONGVEE 1 TOT 2 JAAR VROUWELIJK	55
2007	RUNDVEE	FOKJONGVEE 2 JAAR OF OUDER VRL (NOG NOOIT GEKALFD)	9
2007	RUNDVEE	FOKJONGVEE JONGER DAN 1 JAAR VROUWELIJK	30
2007	RUNDVEE	JONGVEE VLEESPRODUCTIE 1 TOT 2 JAAR VROUWELIJK	8
2007	RUNDVEE	JONGVEE VLEESPRODUCTIE JONGER DAN 1 JR. VROUWELIJK	5
2007	RUNDVEE	STIEREN VOOR DE FOKKERIJ (2 JAAR OF OUDER)	1
2007	RUNDVEE	TOTAAL RUNDVEE	116
2007	RUNDVEE	ZOOGKOEIEN (TENMINSTE EENMAAL GEKALFD)	7
2008	PAARDEN EN PONYS	PONY'S 3 JAAR OF OUDER STOKMAAT KLEINER DAN 1.57 M	1
2008	PAARDEN EN PONYS	PONY'S JONGER DAN 3 JR. STOKMAAT KLEINER DAN 1.57M	1
2008	PAARDEN EN PONYS	TOTAAL PAARDEN EN PONY'S	2
2008	RUNDVEE	FOKJONGVEE 1 TOT 2 JAAR VROUWELIJK	53
2008	RUNDVEE	FOKJONGVEE 2 JAAR OF OUDER VRL (NOG NOOIT GEKALFD)	2
2008	RUNDVEE	FOKJONGVEE JONGER DAN 1 JAAR MANNELIJK	1
2008	RUNDVEE	FOKJONGVEE JONGER DAN 1 JAAR VROUWELIJK	46
2008	RUNDVEE	JONGVEE VLEESPROD. 2 JR OF OUDER VRL NOOIT GEKALFD	6
2008	RUNDVEE	JONGVEE VLEESPRODUCTIE 1 TOT 2 JAAR VROUWELIJK	3
2008	RUNDVEE	JONGVEE VLEESPRODUCTIE JONGER DAN 1 JAAR MANNELIJK	1
2008	RUNDVEE	JONGVEE VLEESPRODUCTIE JONGER DAN 1 JR. VROUWELIJK	3
2008	RUNDVEE	TOTAAL RUNDVEE	123
2008	RUNDVEE	ZOOGKOEIEN (TENMINSTE EENMAAL GEKALFD)	8
2008	SCHAPEN EN GEITEN	OVERIGE GEITEN VROUWELIJK 1 JAAR OF OUDER	3
2008	SCHAPEN EN GEITEN	OVERIGE GEITEN VRWLK < 1 JAAR	2
2008	SCHAPEN EN GEITEN	TOTAAL SCHAPEN EN GEITEN	5
2009	PAARDEN EN PONYS	PONY'S 3 JAAR OF OUDER STOKMAAT KLEINER DAN 1.57 M	1
2009	PAARDEN EN PONYS	TOTAAL PAARDEN EN PONY'S	1
2009	RUNDVEE	FOKJONGVEE 1 TOT 2 JAAR MANNELIJK	1
2009	RUNDVEE	FOKJONGVEE 1 TOT 2 JAAR VROUWELIJK	67

2009	RUNDVEE	FOKJONGVEE 2 JAAR OF OUDER VRL (NOG NOOIT GEKALFD)	8
2009	RUNDVEE	FOKJONGVEE JONGER DAN 1 JAAR MANNELIJK	4
2009	RUNDVEE	FOKJONGVEE JONGER DAN 1 JAAR VROUWELIJK	37
2009	RUNDVEE	TOTAAL RUNDVEE	124
2009	RUNDVEE	ZOOGKOEIEN (TENMINSTE EENMAAL GEKALFD)	7
2009	SCHAPEN EN GEITEN	OVERIGE GEITEN VROUWELIJK 1 JAAR OF OUDER	4
2009	SCHAPEN EN GEITEN	OVERIGE GEITEN VRWLK < 1 JAAR	4
2009	SCHAPEN EN GEITEN	TOTAAL SCHAPEN EN GEITEN	8
2010	PAARDEN EN PONYS	PONY'S 3 JAAR OF OUDER STOKMAAT KLEINER DAN 1.57 M	1
2010	PAARDEN EN PONYS	TOTAAL AANTAL PAARDEN PONYS EN EZELS	1
2010	RUNDVEE	FOKJONGVEE 1 TOT 2 JAAR VROUWELIJK	52
2010	RUNDVEE	FOKJONGVEE 2 JAAR OF OUDER VRL (NOG NOOIT GEKALFD)	11
2010	RUNDVEE	FOKJONGVEE JONGER DAN 1 JAAR VROUWELIJK	39
2010	RUNDVEE	JONGVEE VLEESPROD. 2 JR OF OUDER VRL NOOIT GEKALFD	5
2010	RUNDVEE	JONGVEE VLEESPRODUCTIE JONGER DAN 1 JR. VROUWELIJK	1
2010	RUNDVEE	STIEREN VOOR DE FOKKERIJ (2 JAAR OF OUDER)	1
2010	RUNDVEE	TOTAAL RUNDVEE	113
2010	RUNDVEE	VLEES- EN WEIDEKOEIEN (2 JAAR OF OUDER)	4
2010	SCHAPEN EN GEITEN	OVERIGE GEITEN VROUWELIJK 1 JAAR OF OUDER	3
2010	SCHAPEN EN GEITEN	OVERIGE GEITEN VRWLK < 1 JAAR	1
2010	SCHAPEN EN GEITEN	TOTAAL SCHAPEN EN GEITEN	4
2011	PAARDEN EN PONYS	PONY'S 3 JAAR OF OUDER STOKMAAT KLEINER DAN 1.57 M	1
2011	PAARDEN EN PONYS	TOTAAL AANTAL PAARDEN PONYS EN EZELS	1
2011	RUNDVEE	FOKJONGVEE 1 TOT 2 JAAR MANNELIJK	1
2011	RUNDVEE	FOKJONGVEE 1 TOT 2 JAAR VROUWELIJK	58
2011	RUNDVEE	FOKJONGVEE 2 JAAR OF OUDER VRL (NOG NOOIT GEKALFD)	8
2011	RUNDVEE	FOKJONGVEE JONGER DAN 1 JAAR VROUWELIJK	34
2011	RUNDVEE	JONGVEE VLEESPROD. 2 JR OF OUDER VRL NOOIT GEKALFD	2
2011	RUNDVEE	JONGVEE VLEESPRODUCTIE 1 TOT 2 JAAR MANNELIJK	1
2011	RUNDVEE	JONGVEE VLEESPRODUCTIE 1 TOT 2 JAAR VROUWELIJK	1
2011	RUNDVEE	JONGVEE VLEESPRODUCTIE JONGER DAN 1 JR. VROUWELIJK	1
2011	RUNDVEE	TOTAAL RUNDVEE	111
2011	RUNDVEE	VLEES- EN WEIDEKOEIEN (2 JAAR OF OUDER)	4

2011	RUNDVEE	ZOOGKOEIEN (TENMINSTE EENMAAL GEKALFD)	1
2011	SCHAPEN EN GEITEN	OVERIGE GEITEN VROUWELIJK 1 JAAR OF OUDER	3
2011	SCHAPEN EN GEITEN	OVERIGE GEITEN VRWLK < 1 JAAR	2
2011	SCHAPEN EN GEITEN	TOTAAL SCHAPEN EN GEITEN	5
2012	PAARDEN EN PONYS	PONY'S 3 JAAR OF OUDER STOKMAAT KLEINER DAN 1.57 M	1
2012	PAARDEN EN PONYS	TOTAAL AANTAL PAARDEN PONYS EN EZELS	1
2012	RUNDVEE	FOKJONGVEE 1 TOT 2 JAAR VROUWELIJK	54
2012	RUNDVEE	FOKJONGVEE 2 JAAR OF OUDER VRL (NOG NOOIT GEKALFD)	8
2012	RUNDVEE	FOKJONGVEE JONGER DAN 1 JAAR VROUWELIJK	50
2012	RUNDVEE	JONGVEE VLEESPRODUCTIE 1 TOT 2 JAAR VROUWELIJK	1
2012	RUNDVEE	TOTAAL RUNDVEE	114
2012	RUNDVEE	ZOOGKOEIEN (TENMINSTE EENMAAL GEKALFD)	1
2012	SCHAPEN EN GEITEN	OVERIGE GEITEN VROUWELIJK 1 JAAR OF OUDER	4
2012	SCHAPEN EN GEITEN	TOTAAL SCHAPEN EN GEITEN	4
2013	PAARDEN EN PONYS	PONY'S 3 JAAR OF OUDER STOKMAAT KLEINER DAN 1.57 M	1
2013	PAARDEN EN PONYS	TOTAAL AANTAL PAARDEN PONYS EN EZELS	1
2013	RUNDVEE	FOKJONGVEE 1 TOT 2 JAAR VROUWELIJK	65
2013	RUNDVEE	FOKJONGVEE 2 JAAR OF OUDER VRL (NOG NOOIT GEKALFD)	7
2013	RUNDVEE	FOKJONGVEE JONGER DAN 1 JAAR VROUWELIJK	32
2013	RUNDVEE	JONGVEE VLEESPRODUCTIE JONGER DAN 1 JAAR MANNELIJK	1
2013	RUNDVEE	JONGVEE VLEESPRODUCTIE JONGER DAN 1 JR. VROUWELIJK	1
2013	RUNDVEE	OVERIGE KOEIEN (2 JAAR OF OUDER)	1
2013	RUNDVEE	TOTAAL RUNDVEE	107
2013	SCHAPEN EN GEITEN	OVERIGE GEITEN VROUWELIJK 1 JAAR OF OUDER	2
2013	SCHAPEN EN GEITEN	OVERIGE GEITEN VRWLK < 1 JAAR	1
2013	SCHAPEN EN GEITEN	TOTAAL SCHAPEN EN GEITEN	3
2014	PAARDEN EN PONYS	PONY'S 3 JAAR OF OUDER STOKMAAT KLEINER DAN 1.57 M	1
2014	PAARDEN EN PONYS	TOTAAL AANTAL PAARDEN PONYS EN EZELS	1
2014	RUNDVEE	FOKJONGVEE 1 TOT 2 JAAR VROUWELIJK	47
2014	RUNDVEE	FOKJONGVEE 2 JAAR OF OUDER VRL (NOG NOOIT GEKALFD)	2

2014	RUNDVEE	FOKJONGVEE JONGER DAN 1 JAAR VROUWELIJK	56
2014	RUNDVEE	OVERIGE KOEIEN (2 JAAR OF OUDER)	1
2014	RUNDVEE	TOTAAL RUNDVEE	106
2014	SCHAPEN EN GEITEN	OVERIGE GEITEN VROUWELIJK 1 JAAR OF OUDER	3
2014	SCHAPEN EN GEITEN	TOTAAL SCHAPEN EN GEITEN	3
2015	PAARDEN EN PONYS	PONY'S 3 JAAR OF OUDER STOKMAAT KLEINER DAN 1.57 M	1
2015	PAARDEN EN PONYS	TOTAAL AANTAL PAARDEN PONYS EN EZELS	1
2015	RUNDVEE	FOKJONGVEE 1 TOT 2 JAAR VROUWELIJK	76
2015	RUNDVEE	FOKJONGVEE JONGER DAN 1 JAAR VROUWELIJK	47
2015	RUNDVEE	JONGVEE VLEESPRODUCTIE JONGER DAN 1 JAAR MANNELIJK	1
2015	RUNDVEE	OVERIGE KOEIEN (2 JAAR OF OUDER)	2
2015	RUNDVEE	TOTAAL RUNDVEE	126
2015	SCHAPEN EN GEITEN	OVERIGE GEITEN VROUWELIJK 1 JAAR OF OUDER	2
2015	SCHAPEN EN GEITEN	OVERIGE GEITEN VRWLK < 1 JAAR	1
2015	SCHAPEN EN GEITEN	TOTAAL SCHAPEN EN GEITEN	3
2016	PAARDEN EN PONYS	PONY'S 3 JAAR OF OUDER STOKMAAT KLEINER DAN 1.57 M	1
2016	PAARDEN EN PONYS	TOTAAL AANTAL PAARDEN PONYS EN EZELS	1
2016	RUNDVEE	FOKJONGVEE 1 TOT 2 JAAR VROUWELIJK	81
2016	RUNDVEE	FOKJONGVEE 2 JAAR OF OUDER VRL (NOG NOOIT GEKALFD)	5
2016	RUNDVEE	FOKJONGVEE JONGER DAN 1 JAAR VROUWELIJK	34
2016	RUNDVEE	OVERIGE KOEIEN (2 JAAR OF OUDER)	1
2016	RUNDVEE	TOTAAL RUNDVEE	121
2016	SCHAPEN EN GEITEN	OVERIGE GEITEN VROUWELIJK 1 JAAR OF OUDER	2
2016	SCHAPEN EN GEITEN	OVERIGE GEITEN VRWLK < 1 JAAR	1
2016	SCHAPEN EN GEITEN	TOTAAL GEITEN	3
2017	PAARDEN EN PONYS	PONY'S 3 JAAR OF OUDER STOKMAAT KLEINER DAN 1.57 M	1
2017	PAARDEN EN PONYS	TOTAAL AANTAL PAARDEN PONYS EN EZELS	1
2017	RUNDVEE	FOKJONGVEE 1 TOT 2 JAAR VROUWELIJK	54
2017	RUNDVEE	FOKJONGVEE 2 JAAR OF OUDER VRL (NOG NOOIT GEKALFD)	8
2017	RUNDVEE	FOKJONGVEE JONGER DAN 1 JAAR VROUWELIJK	44
2017	RUNDVEE	TOTAAL RUNDVEE	106

2017	SCHAPEN EN GEITEN	OVERIGE GEITEN VROUWELIJK 1 JAAR OF OUDER	2
2017	SCHAPEN EN GEITEN	TOTAAL GEITEN	2
2018	PAARDEN EN PONYS	PONY'S 3 JAAR OF OUDER STOKMAAT KLEINER DAN 1.57 M	2
2018	PAARDEN EN PONYS	TOTAAL AANTAL PAARDEN PONYS EN EZELS	2
2018	RUNDVEE	FOKJONGVEE 1 TOT 2 JAAR VROUWELIJK	63
2018	RUNDVEE	FOKJONGVEE JONGER DAN 1 JAAR VROUWELIJK	18
2018	RUNDVEE	TOTAAL RUNDVEE	81
2018	SCHAPEN EN GEITEN	GEITEN, VLEES, 7-12 MND	2
2018	SCHAPEN EN GEITEN	OVERIGE GEITEN VROUWELIJK 1 JAAR OF OUDER	1
2018	SCHAPEN EN GEITEN	TOTAAL GEITEN	3
2019	SCHAPEN EN GEITEN	OVERIGE GEITEN VROUWELIJK 1 JAAR OF OUDER	3
2019	SCHAPEN EN GEITEN	TOTAAL GEITEN	3

Runderaantallen locatie: Spiekerdijk 5A 7121KX Aalten

Diersoort	UBN	Peildatum	Totaal
Runderen	324748	1-jun-94	1
Runderen	324748	1-jul-94	1
Runderen	324748	1-aug-94	1
Runderen	324748	1-sep-94	2
Runderen	324748	1-okt-94	2
Runderen	324748	1-nov-94	2
Runderen	324748	1-dec-94	2
Runderen	324748	1-jan-95	2
Runderen	324748	1-feb-95	2
Runderen	324748	1-mrt-95	2
Runderen	324748	1-apr-95	2
Runderen	324748	1-mei-95	2
Runderen	324748	1-jun-95	2
Runderen	324748	1-jul-95	2
Runderen	324748	1-aug-95	2
Runderen	324748	1-sep-95	2
Runderen	324748	1-okt-95	2
Runderen	324748	1-nov-95	2
Runderen	324748	1-dec-95	3
Runderen	324748	1-jan-96	3
Runderen	324748	1-feb-96	4
Runderen	324748	1-mrt-96	4
Runderen	324748	1-apr-96	4
Runderen	324748	1-mei-96	4
Runderen	324748	1-jun-96	4
Runderen	324748	1-jul-96	4
Runderen	324748	1-aug-96	5
Runderen	324748	1-sep-96	7
Runderen	324748	1-okt-96	8
Runderen	324748	1-nov-96	9
Runderen	324748	1-dec-96	10
Runderen	324748	1-jan-97	10
Runderen	324748	1-feb-97	11
Runderen	324748	1-mrt-97	13
Runderen	324748	1-apr-97	14
Runderen	324748	1-mei-97	17
Runderen	324748	1-jun-97	18
Runderen	324748	1-jul-97	18
Runderen	324748	1-aug-97	19
Runderen	324748	1-sep-97	19
Runderen	324748	1-okt-97	20
Runderen	324748	1-nov-97	20

Runderen	324748	1-dec-97	22
Runderen	324748	1-jan-98	23
Runderen	324748	1-feb-98	24
Runderen	324748	1-mrt-98	26
Runderen	324748	1-apr-98	28
Runderen	324748	1-mei-98	29
Runderen	324748	1-jun-98	29
Runderen	324748	1-jul-98	31
Runderen	324748	1-aug-98	32
Runderen	324748	1-sep-98	33
Runderen	324748	1-okt-98	33
Runderen	324748	1-nov-98	36
Runderen	324748	1-dec-98	39
Runderen	324748	1-jan-99	40
Runderen	324748	1-feb-99	43
Runderen	324748	1-mrt-99	44
Runderen	324748	1-apr-99	42
Runderen	324748	1-mei-99	42
Runderen	324748	1-jun-99	43
Runderen	324748	1-jul-99	45
Runderen	324748	1-aug-99	45
Runderen	324748	1-sep-99	47
Runderen	324748	1-okt-99	48
Runderen	324748	1-nov-99	51
Runderen	324748	1-dec-99	52
Runderen	324748	1-jan-00	56
Runderen	324748	1-feb-00	58
Runderen	324748	1-mrt-00	61
Runderen	324748	1-apr-00	62
Runderen	324748	1-mei-00	63
Runderen	324748	1-jun-00	65
Runderen	324748	1-jul-00	67
Runderen	324748	1-aug-00	68
Runderen	324748	1-sep-00	69
Runderen	324748	1-okt-00	70
Runderen	324748	1-nov-00	72
Runderen	324748	1-dec-00	74
Runderen	324748	1-jan-01	81
Runderen	324748	1-feb-01	83
Runderen	324748	1-mrt-01	86
Runderen	324748	1-apr-01	90
Runderen	324748	1-mei-01	94
Runderen	324748	1-jun-01	96
Runderen	324748	1-jul-01	98
Runderen	324748	1-aug-01	96

Runderen	324748	1-sep-01	100
Runderen	324748	1-okt-01	100
Runderen	324748	1-nov-01	104
Runderen	324748	1-dec-01	104
Runderen	324748	1-jan-02	106
Runderen	324748	1-feb-02	108
Runderen	324748	1-mrt-02	107
Runderen	324748	1-apr-02	109
Runderen	324748	1-mei-02	82
Runderen	324748	1-jun-02	81
Runderen	324748	1-jul-02	94
Runderen	324748	1-aug-02	94
Runderen	324748	1-sep-02	94
Runderen	324748	1-okt-02	104
Runderen	324748	1-nov-02	100
Runderen	324748	1-dec-02	104
Runderen	324748	1-jan-03	96
Runderen	324748	1-feb-03	110
Runderen	324748	1-mrt-03	105
Runderen	324748	1-apr-03	112
Runderen	324748	1-mei-03	110
Runderen	324748	1-jun-03	116
Runderen	324748	1-jul-03	115
Runderen	324748	1-aug-03	120
Runderen	324748	1-sep-03	120
Runderen	324748	1-okt-03	113
Runderen	324748	1-nov-03	119
Runderen	324748	1-dec-03	110
Runderen	324748	1-jan-04	109
Runderen	324748	1-feb-04	107
Runderen	324748	1-mrt-04	112
Runderen	324748	1-apr-04	115
Runderen	324748	1-mei-04	112
Runderen	324748	1-jun-04	123
Runderen	324748	1-jul-04	129
Runderen	324748	1-aug-04	133
Runderen	324748	1-sep-04	133
Runderen	324748	1-okt-04	128
Runderen	324748	1-nov-04	123
Runderen	324748	1-dec-04	117
Runderen	324748	1-jan-05	116
Runderen	324748	1-feb-05	107
Runderen	324748	1-mrt-05	109
Runderen	324748	1-apr-05	107
Runderen	324748	1-mei-05	117

Runderen	324748	1-jun-05	123
Runderen	324748	1-jul-05	123
Runderen	324748	1-aug-05	120
Runderen	324748	1-sep-05	117
Runderen	324748	1-okt-05	112
Runderen	324748	1-nov-05	110
Runderen	324748	1-dec-05	108
Runderen	324748	1-jan-06	109
Runderen	324748	1-feb-06	113
Runderen	324748	1-mrt-06	113
Runderen	324748	1-apr-06	111
Runderen	324748	1-mei-06	121
Runderen	324748	1-jun-06	125
Runderen	324748	1-jul-06	124
Runderen	324748	1-aug-06	134
Runderen	324748	1-sep-06	127
Runderen	324748	1-okt-06	137
Runderen	324748	1-nov-06	131
Runderen	324748	1-dec-06	128
Runderen	324748	1-jan-07	128
Runderen	324748	1-feb-07	120
Runderen	324748	1-mrt-07	122
Runderen	324748	1-apr-07	116
Runderen	324748	1-mei-07	118
Runderen	324748	1-jun-07	125
Runderen	324748	1-jul-07	123
Runderen	324748	1-aug-07	117
Runderen	324748	1-sep-07	132
Runderen	324748	1-okt-07	135
Runderen	324748	1-nov-07	130
Runderen	324748	1-dec-07	120
Runderen	324748	1-jan-08	108
Runderen	324748	1-feb-08	123
Runderen	324748	1-mrt-08	110
Runderen	324748	1-apr-08	123
Runderen	324748	1-mei-08	129
Runderen	324748	1-jun-08	126
Runderen	324748	1-jul-08	123
Runderen	324748	1-aug-08	132
Runderen	324748	1-sep-08	135
Runderen	324748	1-okt-08	131
Runderen	324748	1-nov-08	135
Runderen	324748	1-dec-08	126
Runderen	324748	1-jan-09	122
Runderen	324748	1-feb-09	123

Runderen	324748	1-mrt-09	123
Runderen	324748	1-apr-09	124
Runderen	324748	1-mei-09	127
Runderen	324748	1-jun-09	127
Runderen	324748	1-jul-09	133
Runderen	324748	1-aug-09	137
Runderen	324748	1-sep-09	131
Runderen	324748	1-okt-09	124
Runderen	324748	1-nov-09	123
Runderen	324748	1-dec-09	120
Runderen	324748	1-jan-10	112
Runderen	324748	1-feb-10	113
Runderen	324748	1-mrt-10	110
Runderen	324748	1-apr-10	113
Runderen	324748	1-mei-10	115
Runderen	324748	1-jun-10	111
Runderen	324748	1-jul-10	114
Runderen	324748	1-aug-10	112
Runderen	324748	1-sep-10	118
Runderen	324748	1-okt-10	114
Runderen	324748	1-nov-10	114
Runderen	324748	1-dec-10	107
Runderen	324748	1-jan-11	112
Runderen	324748	1-feb-11	105
Runderen	324748	1-mrt-11	109
Runderen	324748	1-apr-11	111
Runderen	324748	1-mei-11	114
Runderen	324748	1-jun-11	109
Runderen	324748	1-jul-11	110
Runderen	324748	1-aug-11	117
Runderen	324748	1-sep-11	116
Runderen	324748	1-okt-11	113
Runderen	324748	1-nov-11	114
Runderen	324748	1-dec-11	111
Runderen	324748	1-jan-12	112
Runderen	324748	1-feb-12	104
Runderen	324748	1-mrt-12	110
Runderen	324748	1-apr-12	114
Runderen	324748	1-mei-12	112
Runderen	324748	1-jun-12	108
Runderen	324748	1-jul-12	108
Runderen	324748	1-aug-12	119
Runderen	324748	1-sep-12	113
Runderen	324748	1-okt-12	119
Runderen	324748	1-nov-12	112

Runderen	324748	1-dec-12	111
Runderen	324748	1-jan-13	118
Runderen	324748	1-feb-13	114
Runderen	324748	1-mrt-13	108
Runderen	324748	1-apr-13	107
Runderen	324748	1-mei-13	103
Runderen	324748	1-jun-13	106
Runderen	324748	1-jul-13	110
Runderen	324748	1-aug-13	111
Runderen	324748	1-sep-13	113
Runderen	324748	1-okt-13	100
Runderen	324748	1-nov-13	101
Runderen	324748	1-dec-13	108
Runderen	324748	1-jan-14	111
Runderen	324748	1-feb-14	112
Runderen	324748	1-mrt-14	112
Runderen	324748	1-apr-14	106
Runderen	324748	1-mei-14	107
Runderen	324748	1-jun-14	117
Runderen	324748	1-jul-14	118
Runderen	324748	1-aug-14	123
Runderen	324748	1-sep-14	126
Runderen	324748	1-okt-14	131
Runderen	324748	1-nov-14	127
Runderen	324748	1-dec-14	127
Runderen	324748	1-jan-15	126
Runderen	324748	1-feb-15	132
Runderen	324748	1-mrt-15	124
Runderen	324748	1-apr-15	126
Runderen	324748	1-mei-15	134
Runderen	324748	1-jun-15	135
Runderen	324748	1-jul-15	129
Runderen	324748	1-aug-15	137
Runderen	324748	1-sep-15	136
Runderen	324748	1-okt-15	138
Runderen	324748	1-nov-15	130
Runderen	324748	1-dec-15	125
Runderen	324748	1-jan-16	128
Runderen	324748	1-feb-16	128
Runderen	324748	1-mrt-16	126
Runderen	324748	1-apr-16	121
Runderen	324748	1-mei-16	122
Runderen	324748	1-jun-16	122
Runderen	324748	1-jul-16	121
Runderen	324748	1-aug-16	117

Runderen	324748	1-sep-16	123
Runderen	324748	1-okt-16	126
Runderen	324748	1-nov-16	119
Runderen	324748	1-dec-16	118
Runderen	324748	1-jan-17	116
Runderen	324748	1-feb-17	105
Runderen	324748	1-mrt-17	106
Runderen	324748	1-apr-17	106
Runderen	324748	1-mei-17	109
Runderen	324748	1-jun-17	114
Runderen	324748	1-jul-17	118
Runderen	324748	1-aug-17	117
Runderen	324748	1-sep-17	112
Runderen	324748	1-okt-17	115
Runderen	324748	1-nov-17	111
Runderen	324748	1-dec-17	107
Runderen	324748	1-jan-18	101
Runderen	324748	1-feb-18	95
Runderen	324748	1-mrt-18	89
Runderen	324748	1-apr-18	81
Runderen	324748	1-mei-18	80
Runderen	324748	1-jun-18	79
Runderen	324748	1-jul-18	80
Runderen	324748	1-aug-18	80
Runderen	324748	1-sep-18	80
Runderen	324748	1-okt-18	76
Runderen	324748	1-nov-18	71
Runderen	324748	1-mei-19	5
Runderen	324748	1-jun-19	6
Runderen	324748	1-jul-19	6
Runderen	324748	1-aug-19	6
Runderen	324748	1-sep-19	6
Runderen	324748	1-okt-19	6
Runderen	324748	1-nov-19	6

Schaap- en geitaantallen locatie: Spiekerdijk 5A 7121KX Aalten

Diersoort	UBN	peildatum	totaal
Geit	324748	1-mei-08	2
Geit	324748	1-jun-08	2
Geit	324748	1-jul-08	2
Geit	324748	1-aug-08	2
Geit	324748	1-sep-08	2
Geit	324748	1-okt-08	2
Geit	324748	1-nov-08	2
Geit	324748	1-dec-08	2
Geit	324748	1-jan-09	2
Geit	324748	1-feb-09	2
Geit	324748	1-mrt-09	2
Geit	324748	1-apr-09	2
Geit	324748	1-mei-09	2
Geit	324748	1-jun-09	3
Geit	324748	1-jul-09	3
Geit	324748	1-aug-09	3
Geit	324748	1-sep-09	3
Geit	324748	1-okt-09	3
Geit	324748	1-nov-09	3
Geit	324748	1-dec-09	3
Geit	324748	1-jan-10	3
Geit	324748	1-feb-10	3
Geit	324748	1-mrt-10	3
Geit	324748	1-apr-10	3
Geit	324748	1-mei-10	3
Geit	324748	1-jun-10	5
Geit	324748	1-jul-10	5
Geit	324748	1-aug-10	5
Geit	324748	1-sep-10	5
Geit	324748	1-okt-10	5
Geit	324748	1-nov-10	5
Geit	324748	1-dec-10	5
Geit	324748	1-jan-11	5
Geit	324748	1-feb-11	5
Geit	324748	1-mrt-11	5
Geit	324748	1-apr-11	5
Geit	324748	1-mei-11	5
Geit	324748	1-jun-11	6
Geit	324748	1-jul-11	9
Geit	324748	1-aug-11	9
Geit	324748	1-sep-11	9
Geit	324748	1-okt-11	3

Geit	324748	1-nov-11	4
Geit	324748	1-dec-11	3
Geit	324748	1-jan-12	3
Geit	324748	1-feb-12	3
Geit	324748	1-mrt-12	3
Geit	324748	1-apr-12	5
Geit	324748	1-mei-12	8
Geit	324748	1-jun-12	8
Geit	324748	1-jul-12	8
Geit	324748	1-aug-12	8
Geit	324748	1-sep-12	8
Geit	324748	1-okt-12	3
Geit	324748	1-nov-12	3
Geit	324748	1-dec-12	3
Geit	324748	1-jan-13	3
Geit	324748	1-feb-13	3
Geit	324748	1-mrt-13	3
Geit	324748	1-apr-13	3
Geit	324748	1-mei-13	10
Geit	324748	1-jun-13	10
Geit	324748	1-jul-13	10
Geit	324748	1-aug-13	10
Geit	324748	1-sep-13	10
Geit	324748	1-okt-13	3
Geit	324748	1-nov-13	3
Geit	324748	1-dec-13	3
Geit	324748	1-jan-14	3
Geit	324748	1-feb-14	3
Geit	324748	1-mrt-14	3
Geit	324748	1-apr-14	3
Geit	324748	1-mei-14	3
Geit	324748	1-jun-14	3
Geit	324748	1-jul-14	6
Geit	324748	1-aug-14	6
Geit	324748	1-sep-14	6
Geit	324748	1-okt-14	6
Geit	324748	1-nov-14	3
Geit	324748	1-dec-14	3
Geit	324748	1-jan-15	3
Geit	324748	1-feb-15	3
Geit	324748	1-mrt-15	3
Geit	324748	1-apr-15	3
Geit	324748	1-mei-15	3
Geit	324748	1-jun-15	3
Geit	324748	1-jul-15	5

Geit	324748	1-aug-15	5
Geit	324748	1-sep-15	5
Geit	324748	1-okt-15	3
Geit	324748	1-nov-15	3
Geit	324748	1-dec-15	3
Geit	324748	1-jan-16	3
Geit	324748	1-feb-16	3
Geit	324748	1-mrt-16	3
Geit	324748	1-apr-16	3
Geit	324748	1-mei-16	3
Geit	324748	1-jun-16	3
Geit	324748	1-jul-16	3
Geit	324748	1-aug-16	3
Geit	324748	1-sep-16	3
Geit	324748	1-okt-16	3
Geit	324748	1-nov-16	2
Geit	324748	1-feb-17	2
Geit	324748	1-mrt-17	2
Geit	324748	1-apr-17	2
Geit	324748	1-mei-17	2
Geit	324748	1-jun-17	2
Geit	324748	1-jul-17	2
Geit	324748	1-aug-17	5
Geit	324748	1-sep-17	5
Geit	324748	1-okt-17	5
Geit	324748	1-nov-17	3
Geit	324748	1-dec-17	3
Geit	324748	1-jan-18	3
Geit	324748	1-feb-18	3
Geit	324748	1-mrt-18	3
Geit	324748	1-apr-18	3
Geit	324748	1-mei-18	3
Geit	324748	1-jun-18	3
Geit	324748	1-jul-18	3
Geit	324748	1-aug-18	3
Geit	324748	1-sep-18	3
Geit	324748	1-okt-18	3
Geit	324748	1-nov-18	2
Geit	324748	1-dec-18	2
Geit	324748	1-jan-19	3
Geit	324748	1-feb-19	3
Geit	324748	1-mrt-19	3
Geit	324748	1-apr-19	3
Geit	324748	1-mei-19	3
Geit	324748	1-jun-19	9

Geit	324748	1-jul-19	9
Geit	324748	1-aug-19	9
Geit	324748	1-sep-19	9
Geit	324748	1-okt-19	9
Geit	324748	1-nov-19	4
Geit	324748	1-dec-19	4
Geit	324748	1-jan-20	4
Geit	324748	1-feb-20	3
Geit	324748	1-mrt-20	3
Geit	324748	1-apr-20	3
Geit	324748	1-mei-20	3
Geit	324748	1-jun-20	5
Geit	324748	1-jul-20	5
Geit	324748	1-aug-20	5
Geit	324748	1-sep-20	5
Geit	324748	1-okt-20	2
Geit	324748	1-nov-20	2
Geit	324748	1-dec-20	2
Geit	324748	1-jan-21	2
Geit	324748	1-feb-21	2
Geit	324748	1-mrt-21	2
Geit	324748	1-apr-21	2
Geit	324748	1-mei-21	2
Geit	324748	1-jun-21	4
Geit	324748	1-jul-21	4
Geit	324748	1-aug-21	4
Geit	324748	1-sep-21	3
Geit	324748	1-okt-21	3
Geit	324748	1-nov-21	4
Geit	324748	1-dec-21	4
Geit	324748	1-jan-22	3
Geit	324748	1-feb-22	3
Geit	324748	1-mrt-22	3
Geit	324748	1-apr-22	6
Geit	324748	1-mei-22	9
Geit	324748	1-jun-22	9
Geit	324748	1-jul-22	9
Geit	324748	1-aug-22	9
Geit	324748	1-sep-22	9
Geit	324748	1-okt-22	2
Geit	324748	1-nov-22	2
Geit	324748	1-dec-22	3
Geit	324748	1-jan-23	3
Geit	324748	1-feb-23	2
Geit	324748	1-mrt-23	2

Geit	324748	1-apr-23	2
Geit	324748	1-mei-23	7
Geit	324748	1-jun-23	7
Geit	324748	1-jul-23	7
Geit	324748	1-aug-23	7

Paardaantallen locatie: Spiekerdijk 5A 7121KX Aalten

Diersoort	UBN	peildatum	totaal
Paard	324748	1-jan-21	3
Paard	324748	1-feb-21	3
Paard	324748	1-mrt-21	3
Paard	324748	1-apr-21	3
Paard	324748	1-mei-21	3
Paard	324748	1-jun-21	3
Paard	324748	1-jul-21	3
Paard	324748	1-aug-21	3
Paard	324748	4-aug-21	3
Paard	324748	1-sep-21	3
Paard	324748	1-okt-21	3
Paard	324748	1-nov-21	3
Paard	324748	1-dec-21	3
Paard	324748	1-jan-22	3
Paard	324748	1-feb-22	3
Paard	324748	1-mrt-22	3
Paard	324748	1-apr-22	3
Paard	324748	1-mei-22	3
Paard	324748	1-jun-22	3
Paard	324748	1-jul-22	3
Paard	324748	1-aug-22	3
Paard	324748	4-aug-22	3
Paard	324748	1-sep-22	3
Paard	324748	1-okt-22	3
Paard	324748	1-nov-22	3
Paard	324748	1-dec-22	3
Paard	324748	1-jan-23	3
Paard	324748	1-feb-23	3
Paard	324748	1-mrt-23	3
Paard	324748	1-apr-23	2
Paard	324748	1-mei-23	2
Paard	324748	1-jun-23	2
Paard	324748	1-jul-23	2
Paard	324748	1-aug-23	2
Paard	324748	4-aug-23	2

Perceelgegevens locatie: Spiekerdijk 5A 7121KX Aalten

JAAR	CAT OMS	VRAAG OMS	Oppervlakte ares
1989	OVERZICHT GEWASPERCELEN	BLIJVEND GRASLAND	3427
1989	OVERZICHT GEWASPERCELEN	SNIJMAIS	1000
1990	OVERZICHT GEWASPERCELEN	BLIJVEND GRASLAND	3297
1990	OVERZICHT GEWASPERCELEN	BOS (INCLUSIEF KERSTDENNEN)	30
1990	OVERZICHT GEWASPERCELEN	OVERIGE GROENVOEDERGEWASSEN	100
1990	OVERZICHT GEWASPERCELEN	SNIJMAIS	1000
1991	OVERZICHT GEWASPERCELEN	BLIJVEND GRASLAND	3072
1991	OVERZICHT GEWASPERCELEN	BOS (INCLUSIEF KERSTDENNEN)	30
1991	OVERZICHT GEWASPERCELEN	KORRELMAIS	200
1991	OVERZICHT GEWASPERCELEN	SNIJMAIS	1050
1991	OVERZICHT GEWASPERCELEN	WINTERGERST	75
1992	OVERZICHT GEWASPERCELEN	BLIJVEND GRASLAND	3147
1992	OVERZICHT GEWASPERCELEN	BOS (INCLUSIEF KERSTDENNEN)	30
1992	OVERZICHT GEWASPERCELEN	SNIJMAIS	1250
1993	OVERZICHT GEWASPERCELEN	BLIJVEND GRASLAND	3137
1993	OVERZICHT GEWASPERCELEN	BOS (INCLUSIEF KERSTDENNEN)	30
1993	OVERZICHT GEWASPERCELEN	SNELGROEIEND HOUT	30
1993	OVERZICHT GEWASPERCELEN	SNIJMAIS	1200
1993	OVERZICHT GEWASPERCELEN	ZOMERGERST	80
1994	OVERZICHT GEWASPERCELEN	BLIJVEND GRASLAND	3337
1994	OVERZICHT GEWASPERCELEN	BOS (INCLUSIEF KERSTDENNEN)	30
1994	OVERZICHT GEWASPERCELEN	SNIJMAIS	1200
1994	OVERZICHT GEWASPERCELEN	ZOMERGERST	80

1995	OVERZICHT GEWASPERCELEN	BLIJVEND GRASLAND	3380
1995	OVERZICHT GEWASPERCELEN	BOS (INCLUSIEF KERSTDENNEN)	30
1995	OVERZICHT GEWASPERCELEN	SNIJMAIS	1240
1996	OVERZICHT GEWASPERCELEN	BLIJVEND GRASLAND	3370
1996	OVERZICHT GEWASPERCELEN	BOS (INCLUSIEF KERSTDENNEN)	30
1996	OVERZICHT GEWASPERCELEN	KORRELMAIS	110
1996	OVERZICHT GEWASPERCELEN	SNIJMAIS	1140
1997	OVERZICHT GEWASPERCELEN	BLIJVEND GRASLAND	3400
1997	OVERZICHT GEWASPERCELEN	BOS (INCLUSIEF KERSTDENNEN)	30
1997	OVERZICHT GEWASPERCELEN	SNIJMAIS	1200
1998	OVERZICHT GEWASPERCELEN	BLIJVEND GRASLAND	3420
1998	OVERZICHT GEWASPERCELEN	BOS (INCLUSIEF KERSTDENNEN)	30
1998	OVERZICHT GEWASPERCELEN	KORRELMAIS	100
1998	OVERZICHT GEWASPERCELEN	SNIJMAIS	1100
1999	OVERZICHT GEWASPERCELEN	BLIJVEND GRASLAND	3380
1999	OVERZICHT GEWASPERCELEN	BOS (INCLUSIEF KERSTDENNEN)	30
1999	OVERZICHT GEWASPERCELEN	SNIJMAIS	1400
1999	OVERZICHT GEWASPERCELEN	ZOMERGERST	100
2000	OVERZICHT GEWASPERCELEN	BLIJVEND GRASL. BUITEN UITERWAARDEN GROTE RIVIEREN	2000
2000	OVERZICHT GEWASPERCELEN	BOS (INCLUSIEF KERSTDENNEN)	30
2000	OVERZICHT GEWASPERCELEN	SNIJMAIS	1381
2000	OVERZICHT GEWASPERCELEN	TIJDELIJK GRASLAND	1399
2000	OVERZICHT GEWASPERCELEN	ZOMERGERST	100
2001	OVERZICHT GEWASPERCELEN	BLIJVEND GRASL. BUITEN UITERWAARDEN GROTE RIVIEREN	3318
2001	OVERZICHT GEWASPERCELEN	BOS (INCLUSIEF KERSTDENNEN)	24

2001	OVERZICHT GEWASPERCELEN	BRAAKLAND	50
2001	OVERZICHT GEWASPERCELEN	KORRELMAIS	550
2001	OVERZICHT GEWASPERCELEN	SNIJMAIS	1000
2002	OVERZICHT GEWASPERCELEN	BLIJVEND GRASLAND	736
2002	OVERZICHT GEWASPERCELEN	KORRELMAIS	180
2002	OVERZICHT GEWASPERCELEN	SNIJMAIS	1084
2002	OVERZICHT GEWASPERCELEN	TIJDELIJK GRASLAND	2784
2002	OVERZICHT GEWASPERCELEN	ZOMERGERST	163
2002	BEDRIJFSINDELING	TOTAAL GEWASPERCELEN	4947
2003	OVERZICHT GEWASPERCELEN	BLIJVEND GRASLAND	696
2003	OVERZICHT GEWASPERCELEN	GROENE BRAAK (TEN MINSTE 6 MAAND)	189
2003	OVERZICHT GEWASPERCELEN	KORRELMAIS	333
2003	OVERZICHT GEWASPERCELEN	SNIJMAIS	1224
2003	OVERZICHT GEWASPERCELEN	TIJDELIJK GRASLAND	2774
2003	OVERZICHT GEWASPERCELEN	ZOMERGERST	139
2003	BEDRIJFSINDELING	TOTAAL GEWASPERCELEN	5355
2004	OVERZICHT GEWASPERCELEN	BLIJVEND GRASLAND	954
2004	OVERZICHT GEWASPERCELEN	SNIJMAIS	1349
2004	OVERZICHT GEWASPERCELEN	TIJDELIJK GRASLAND	2248
2004	BEDRIJFSINDELING	TOTAAL GEWASPERCELEN	4551
2005	OVERZICHT GEWASPERCELEN	BLIJVEND GRASLAND	670
2005	OVERZICHT GEWASPERCELEN	BOS(INCL KERSTDEN), GEEN BEHEERSREG/MET HERPLANTPL	156
2005	OVERZICHT GEWASPERCELEN	SNIJMAIS	1540
2005	OVERZICHT GEWASPERCELEN	TIJDELIJK GRASLAND	2819
2005	OVERZICHT GEWASPERCELEN	ZOMERGERST	139
2005	BEDRIJFSINDELING	TOTAAL GEWASPERCELEN	5324
2006	OVERZICHT GEWASPERCELEN	BLIJVEND GRASLAND	670

2006	OVERZICHT GEWASPERCELEN	ROGGE (GEEN SNIJROGGE)	130
2006	OVERZICHT GEWASPERCELEN	SNIJMAIS	1311
2006	OVERZICHT GEWASPERCELEN	TIJDELIJK GRASLAND	2848
2006	BEDRIJFSINDELING	TOTAAL GEWASPERCELEN	4959
2007	OVERZICHT GEWASPERCELEN	BLIJVEND GRASLAND	670
2007	OVERZICHT GEWASPERCELEN	ROGGE (GEEN SNIJROGGE)	100
2007	OVERZICHT GEWASPERCELEN	SNIJMAIS	1198
2007	OVERZICHT GEWASPERCELEN	TIJDELIJK GRASLAND	2849
2007	BEDRIJFSINDELING	TOTAAL GEWASPERCELEN	4817
2008	OVERZICHT GEWASPERCELEN	BLIJVEND GRASLAND	670
2008	OVERZICHT GEWASPERCELEN	SNIJMAIS	1235
2008	OVERZICHT GEWASPERCELEN	TIJDELIJK GRASLAND	2790
2008	OVERZICHT GEWASPERCELEN	WINTERGERST	121
2008	BEDRIJFSINDELING	TOTAAL GEWASPERCELEN	4816
2009	OVERZICHT GEWASPERCELEN	BLIJVEND GRASLAND	693
2009	OVERZICHT GEWASPERCELEN	CONSUMPTIEAARDAPPELEN OP ZAND/VEENGROND (LAAT)	200
2009	OVERZICHT GEWASPERCELEN	SNIJMAIS	939
2009	OVERZICHT GEWASPERCELEN	TIJDELIJK GRASLAND	2598
2009	OVERZICHT GEWASPERCELEN	WINTERGERST	138
2009	BEDRIJFSINDELING	TOTAAL GEWASPERCELEN	4568
2010	OVERZICHT GEWASPERCELEN	BLIJVEND GRASLAND	161
2010	OVERZICHT GEWASPERCELEN	NATUURLIJK GRASLAND HOOFDFUNCTIE LANDBOUW	862
2010	OVERZICHT GEWASPERCELEN	SNIJMAIS	1149
2010	OVERZICHT GEWASPERCELEN	TIJDELIJK GRASLAND	2035
2010	BEDRIJFSINDELING	TOTAAL GEWASPERCELEN	4207
2011	OVERZICHT GEWASPERCELEN	BLIJVEND GRASLAND	306
2011	OVERZICHT GEWASPERCELEN	FAUNARANDEN	29

2011	OVERZICHT GEWASPERCELEN	NATUURLIJK GRASLAND HOOFDFUNCTIE LANDBOUW	839
2011	OVERZICHT GEWASPERCELEN	SNIJMAIS	1233
2011	OVERZICHT GEWASPERCELEN	TIJDELIJK GRASLAND	2181
2011	OVERZICHT GEWASPERCELEN	TRITICALE	54
2011	BEDRIJFSINDELING	TOTAAL GEWASPERCELEN	4642
2012	OVERZICHT GEWASPERCELEN	BLIJVEND GRASLAND	1890
2012	OVERZICHT GEWASPERCELEN	CONSUMPTIEAARDAPPELEN OP ZAND/VEENGROND	243
2012	OVERZICHT GEWASPERCELEN	FAUNARANDEN BOUWLAND	29
2012	OVERZICHT GEWASPERCELEN	SNIJMAIS	948
2012	OVERZICHT GEWASPERCELEN	TIJDELIJK GRASLAND	1406
2012	OVERZICHT GEWASPERCELEN	WINTERGERST	127
2012	BEDRIJFSINDELING	TOTAAL GEWASPERCELEN	4643
2013	BEDRIJFSINDELING	TOTAAL GEWASPERCELEN	4153
2014	OVERZICHT GEWASPERCELEN	BLIJVEND GRASLAND	1860
2014	OVERZICHT GEWASPERCELEN	CONSUMPTIEAARDAPPELEN OP ZAND/VEENGROND	225
2014	OVERZICHT GEWASPERCELEN	FAUNARANDEN BOUWLAND	13
2014	OVERZICHT GEWASPERCELEN	SNIJMAIS	478
2014	OVERZICHT GEWASPERCELEN	TIJDELIJK GRASLAND	1031
2014	BEDRIJFSINDELING	TOTAAL GEWASPERCELEN	3607
2015	OVERZICHT GEWASPERCELEN	BLIJVEND GRASLAND	1912
2015	OVERZICHT GEWASPERCELEN	RAND, GRENZEND AAN BOUWLAND, HOOFDZAKELIJK BESTAAND UIT EEN ANDER GEWAS DAN GRAS	13
2015	OVERZICHT GEWASPERCELEN	SNIJMAIS	703
2015	OVERZICHT GEWASPERCELEN	TIJDELIJK GRASLAND	996
2015	BEDRIJFSINDELING	TOTAAL GEWASPERCELEN	3624
2016	OVERZICHT GEWASPERCELEN	BLIJVEND GRASLAND	1249
2016	OVERZICHT GEWASPERCELEN	GRASLAND, NATUURLIJK. HOOFDFUNCTIE LANDBOUW	663
2016	OVERZICHT GEWASPERCELEN	RAND, GRENZEND AAN BOUWLAND, HOOFDZAKELIJK BESTAAND UIT EEN ANDER GEWAS DAN GRAS	13

2016	OVERZICHT GEWASPERCELEN	SNIJMAIS	604
2016	OVERZICHT GEWASPERCELEN	TIJDELIJK GRASLAND	1040
2016	OVERZICHT GEWASPERCELEN	ZOMERGERST	55
2016	BEDRIJFSINDELING	TOTAAL GEWASPERCELEN	3624
2017	OVERZICHT GEWASPERCELEN	BLIJVEND GRASLAND	1760
2017	OVERZICHT GEWASPERCELEN	GRANEN, OVERIG	13
2017	OVERZICHT GEWASPERCELEN	GRASLAND, NATUURLIJK. HOOFDFUNCTIE LANDBOUW	663
2017	OVERZICHT GEWASPERCELEN	SNIJMAIS	604
2017	OVERZICHT GEWASPERCELEN	TIJDELIJK GRASLAND	532
2017	OVERZICHT GEWASPERCELEN	ZOMERGERST	55
2018	OVERZICHT GEWASPERCELEN	BLIJVEND GRASLAND	1346
2018	OVERZICHT GEWASPERCELEN	GRANEN, OVERIG	13
2018	OVERZICHT GEWASPERCELEN	SNIJMAIS	225
2018	OVERZICHT GEWASPERCELEN	TIJDELIJK GRASLAND	518
2018	OVERZICHT GEWASPERCELEN	ZOMERTARWE	55
2019	OVERZICHT GEWASPERCELEN	AARDAPPELEN, CONSUMPTIE	511
2019	OVERZICHT GEWASPERCELEN	BLIJVEND GRASLAND	294
2019	OVERZICHT GEWASPERCELEN	GRANEN, OVERIG	13
2019	OVERZICHT GEWASPERCELEN	SNIJMAIS	362
2019	OVERZICHT GEWASPERCELEN	TIJDELIJK GRASLAND	106
2019	OVERZICHT GEWASPERCELEN	ZOMERTARWE	55