

Opdrachtgever: SAB

Contactpersoon: mevr. mr. A.H. Vaatstra - Koekkoek
Dhr. ir. W.H. Akkerman

Uitgevoerd door: WINDMILL
Milieu I Management I Advies
Postbus 5
6267 ZG Cadier en Keer
Tel. 043 407 09 71
Fax. 043 407 09 72

Contactpersoon: ing. R.J.A. Alferink

Datum: 11 april 2014

Rapportnummer: P2012.148-01

Onderzoek geur en stikstofdepositie plan-m.e.r. ten behoeve
van bestemmingsplan Buitengebied in de gemeente Aalten

Inhoudsopgave

1	Inleiding	4
2	Uitgangspunten	5
2.1	Inleiding.....	5
2.2	Referentiesituatie	5
2.3	Voornemen	6
2.3.1	Uitgangspunten rekenmodellen	7
2.4	Alternatief.....	8
2.4.1	Uitgangspunten rekenmodellen	9
3	Ammoniak	10
3.1	Inleiding.....	10
3.2	Wet- en regelgeving.....	10
3.3	Opzet	11
3.4	Rekenpunten depositie	12
3.5	Resultaten.....	13
3.5.1	Referentiesituatie	14
3.5.2	Voornemen	14
3.5.3	Alternatief.....	16
3.5.4	Score.....	18
4	Geur	19
4.1	Inleiding.....	19
4.2	Wet- en regelgeving.....	19
4.3	Opzet	20
4.4	Resultaten.....	20
4.4.1	Score.....	22
5	Fijn stof	23
5.1	Inleiding.....	23
5.2	Wet- en regelgeving.....	23
5.3	Bevinding	25
6	Conclusie	26
6.1	Vergelijking van de situaties	26
6.2	Eindconclusie per thema	26

Bijlagen

- Bijlage 1: Literatuurverwijzing
- Bijlage 2: Begrenzing plangebied
- Bijlage 3: Bedrijventabel
- Bijlage 4: Invoergegevens en resultaten ammoniak
- Bijlage 5: Leefkwaliteit geurbelasting Referentiesituatie
- Bijlage 6: Leefkwaliteit geurbelasting Voornemen
- Bijlage 7: Leefkwaliteit geurbelasting Alternatief

1 Inleiding

De gemeente Aalten is voornemens een nieuw bestemmingsplan vast te stellen voor het landelijke gebied. In het bestemmingsplan worden beleidskeuzes gemaakt waarbij gezocht is naar een goed evenwicht tussen de belangen van agrariërs enerzijds en ruimte voor natuur, recreatie, toerisme en andere economische dragers anderzijds.

Omdat vanwege mogelijke gevolgen voor de nabijgelegen Natura 2000-gebieden een passende beoordeling moet worden opgesteld en omdat het bestemmingsplan kaderstellend is voor m.e.r.(beoordelings)-plichtige activiteiten wordt de plan-m.e.r. doorlopen.

Sinds september 2006 kent de Nederlandse m.e.r.-regelgeving de verplichting om bij een aantal plannen een m.e.r.-procedure te volgen. Dit is geregeld in de Wet milieubeheer (Wm) met het hieraan gekoppelde Besluit m.e.r. Het doel van de plan-m.e.r. is dat er bij de besluitvorming over plannen het milieu een volwaardige plaats krijgt met het oog op de bevordering van een duurzame ontwikkeling. Wettelijk of bestuursrechtelijk voorgeschreven plannen zijn plan-m.e.r.-plichtig wanneer ze kaderstellend zijn of wanneer er een passende beoordeling nodig is.

Per 1 april 2011 is het Besluit m.e.r. gewijzigd. Met de wijziging van het Besluit m.e.r. wordt in de eerste plaats uitvoering gegeven aan het arrest van het Hof van Justitie van de Europese Unie. In Nederland waren de drempelwaarden uit de D-lijst gebaseerd op de omvang van de activiteit. Er werd ten onrechte geen rekening gehouden met de andere criteria uit bijlage III van de M.e.r.-richtlijn zoals de plaats van het project en de kenmerken van het potentiële effect. Daarnaast wordt met deze wijziging uitvoering gegeven aan de reeds eerder toegezegde modernisering van het Besluit m.e.r., zoals opgenomen in de brief van de toenmalige Staatssecretaris van VROM aan de Tweede Kamer over het toekomstige stelsel voor milieueffectbeoordeling.

In het nieuwe Besluit m.e.r. zijn de onderdelen C en D van de bijlage gewijzigd. In de onderdelen C en D van de bijlage bij het Besluit m.e.r. is vastgelegd welke besluiten m.e.r.-plichtig zijn (C) of beoordelingsplichtig zijn (D). Hierbij is een onderscheid te maken tussen plan-m.e.r.-plichtig en project-m.e.r.-plichtig.

Op basis van de bedoelde activiteiten met de bijbehorende drempelwaarden dient voor het bestemmingsplan een plan-m.e.r. te worden opgesteld. Het beoogde bestemmingsplan staat namelijk het volgende toe: omschakeling naar een grondgebonden agrarisch bedrijf; vergroting bouwvlak tot maximaal 2,5 ha; uitbreiding intensieve veehouderij met een oppervlakte aan gebouwen van maximaal 1,5 ha; uitbreiding intensieve veehouderij met een oppervlakte aan gebouwen van maximaal 1,5 ha.

2 Uitgangspunten

2.1 Inleiding

In het bestemmingsplan voor het buitengebied wil de gemeente Aalten aan veehouderijen de mogelijkheid bieden om uit te breiden. Door de mogelijkheden die het bestemmingsplan biedt aan veehouderijen geldt de plicht de milieueffecten van het bestemmingsplan in een milieueffectrapport (plan-m.e.r.) af te wegen.

In de plan-m.e.r. worden de maximale milieueffecten van de voorgenomen ontwikkeling vergeleken met de referentiesituatie voor onder andere de aspecten: geur, gezondheid, landschap & cultuurhistorie, luchtkwaliteit en natuur (ammoniak). Vanwege laatstgenoemd aspect is ook een passende beoordeling opgesteld.

In deze rapportage wordt ingegaan op de referentiesituatie in het kader van het m.e.r. en de referentiesituatie in het kader van de passende beoordeling. Naast de referentiesituaties wordt een aantal alternatieven kwantitatief beoordeeld voor de aspecten ammoniak, geur en fijn stof.

Navolgend worden de gehanteerde uitgangspunten beschouwd.

2.2 Referentiesituatie

PlanMer

De referentiesituatie voor een planMER bij een bestemmingplan buitengebied betreft de feitelijke situatie inclusief de zogenaamde autonome ontwikkeling (artikel 7.7 van de Wet milieubeheer). Dit houdt in:

- de huidige, feitelijke situatie: alle activiteiten die zijn gerealiseerd;
- de toekomstig zekere ontwikkelingen binnen en buiten het plangebied: dit zijn bestemde en vergunde activiteiten die zeker en op korte termijn ingevuld worden;
- generieke, planoverstijgende ontwikkelingen, zoals normen die voortvloeien uit het Besluit ammoniakemissie huisvesting veehouderij (verder te noemen Besluit huisvesting) of het Nationaal Samenwerkingsprogramma Luchtkwaliteit¹.

Voor het bepalen van de effecten van de beschouwde milieuaspecten is in het kader van de planMER de feitelijk aanwezige dierbezetting binnen veehouderijen in het plangebied inzichtelijk gemaakt. De wijze waarop dit heeft plaatsgevonden wordt navolgend beschreven.

Web.BVB

De basis voor de referentiesituatie voor de plan-m.e.r. vormen de Web.BVB-gegevens². De Web.BVB-gegevens zijn gecontroleerd en geactualiseerd door de gemeente Aalten. De provincie Gelderland beschikt over een database waarin informatie aangaande

¹ Zie factsheet nr. 29 van Commissie voor de m.e.r.: Referentiesituatie in MER voor bestemmingsplannen (versie 29 mei 2012).

² <http:// gelderland.vaa.com/webbvb/>

veehouderijen binnen de provincie is ingevoerd. De betreffende gegevens zijn publiekelijk beschikbaar gesteld. Voor de veehouderijen binnen de gemeente Aalten zijn de vergunningssituatie, locatie (x,y-coördinaten), dieraantallen, stalkenmerken, Rav-code, emissiefactoren etc. voorhanden. De gegevens zijn geverifieerd en geactualiseerd door de gemeente Aalten. Deze data is als uitgangspunt gehanteerd voor de berekeningen in het kader van het plan-m.e.r. Daarmee is de feitelijke bezetting als uitgangspunt gehanteerd voor het berekenen van de referentiesituatie.

Bedrijven omliggende gemeenten

Bij het bepalen van de achtergrondconcentratie ten aanzien van het milieuaspect geur worden ook alle veehouderijen met een relevante geuremissie meegenomen tot twee kilometer van het plangebied; in dit geval tot op twee kilometer afstand van de gemeentegrens. De omliggende gemeenten betreffen de Nederlandse gemeente Winterswijk, Oost Gelre en Oude IJsselstreek. Daarnaast zijn ook de veehouderijen in een stook van twee kilometer langs de Duits-Nederlandse grens meegenomen. Het betreft de bedrijven in de Duitse gemeenten Bocholt en Isselburg.

Op basis van de vergunde situatie zijn de bedrijven in de omliggende gemeenten in de berekeningen ter bepaling van de achtergrondconcentraties ten aanzien van het milieuaspect geur meegenomen. De vergunde situatie van de bedrijven in de beschouwde Nederlandse gemeenten is ontleend aan de gegevens van Web.BVB. De gegevens van de Duitse veehouderijen zijn opgevraagd bij de gemeenten Bocholt en Isselburg.

Autonome ontwikkeling

Door de gemeente Aalten is aangegeven dat er geen sprake is van autonome ontwikkelingen. Als zodanig is de referentiesituatie voor de PlanMer de feitelijke aanwezige situatie.

Passende beoordeling

Voor de passende beoordeling wijkt de referentiesituatie normaliter af van de referentiesituatie voor de PlanMer. Het verschil wordt veroorzaakt doordat bij de referentiesituatie voor de passende beoordeling geen rekening wordt gehouden met autonome ontwikkelingen. Nu in de onderhavige situatie geen sprake is van autonome ontwikkelingen is de referentiesituatie voor de passende beoordeling gelijk aan de referentiesituatie voor de PlanMer.

2.3 Voornemen

Het voornemen gaat uit van een maximale invulling van het bouwvlak dat op basis van het bestemmingsplan aan veehouderijen ter beschikking wordt gesteld. Een agrarisch bouwvlak is maximaal 2,5 ha groot. Binnen deze 2,5 ha mag maximaal 1,5 ha worden benut voor intensieve veehouderij en 1 ha voor melkveehouderij. Een groter bestaand bouwvlak wordt gerespecteerd.

Een uitzondering hierop zijn bedrijven die zijn gelegen op minder dan 250 meter afstand van een Wav-gebied. Op deze bedrijven zijn aanvullende voorwaarden vanuit de Wet ammoniak en veehouderij (Wav) van toepassing. De beperkte uitbreidingsmogelijkheden voor deze veehouderijen zijn gereguleerd in artikel 5 van de Wav. In het voornemen is hiermee rekening gehouden met de beperkingen die de Wav stelt aan de uitbreiding van deze veehouderijen.

2.3.1 Uitgangspunten rekenmodellen

Voor alle agrarische bedrijven is het uitgangspunt gehanteerd dat 1,5 ha met intensieve veehouderij en 1 ha met grondgebonden wordt ingevuld. Het deel van het bouwvlak, dat gebruikt mag worden voor intensieve veehouderij, wordt gevuld per milieuaspect met de meest negatieve diersoort. Hiertoe wordt voor de berekening van de stikstofdepositie en de geurbelasting uitgegaan van een standaard gesloten varkenshouderij en voor de berekening van het milieuaspect fijn stof van een standaard pluimveehouderij. Hiertoe wordt derhalve per milieuaspect een worst-case beschouwd.

Navolgend wordt een overzicht weergegeven van de standaard invulling van een melkrundveehouderij, een gesloten varkenshouderij en een pluimveehouderij. Alle invullingen betreffen het aantal dieren dat per hectare kan worden geplaatst bij een standaard veehouderij.

In navolgende tabellen wordt de invulling van de gehanteerde drie standaardtypen veehouderijen weergegeven. Voor de emissiefactoren zijn de emissie-eisen uit het Besluit huisvesting genomen. De maximale invulling van een hectare bouwvlak door de veehouderijtypen is ontleend aan twee documenten.

Het eerste document betreft de zogenaamde Knoppennotitie van de provincie Noord-Brabant (Knoppennotitie, provincie Noord-Brabant, 17 februari 2010). In dit document wordt de maximale invulling van een gesloten varkenshouderij en de maximale invulling van een pluimveehouderij (vleeskuikens) beschreven.

Het tweede document betreft een rapport van het LEI Wageningen UR (Grootschalige landbouw in een kleinschalig landschap, LEI, februari 2010). Hierin wordt de maximale invulling van een standaard melkrundveehouderij beschreven. Daar waar in de documenten sprake is van een bandbreedte is uitgegaan van de worst-case situatie.

De emissiefactoren zijn weergegeven in de eenheden zoals deze worden weergegeven in de Regeling ammoniak en veehouderij (kg NH₃/jaar), Regeling geurhinder en veehouderij (ou_E/seconde) en de Lijst emissiefactoren fijn stof voor veehouderij (gram/jaar). De meest recente emissiefactoren zijn gehanteerd. De emissiefactoren die zijn gehanteerd voor de standaard invulling van een varkenshouderij en een pluimveehouderij komen overeen met de emissiefactoren die corresponderen met de emissiewaarden op basis van BBT/AMvB zoals deze zijn gebruikt in de Beleidslijn IPPC-omgevingstoetsing ammoniak en veehouderij, vastgesteld op 25 juni 2007 door de Minister van Volkshuisvesting.

Tabel 2.1: Invulling standaardtype: Melkrundveehouderij per hectare op basis LEI rapport

	Diersoort		Ammoniak		Fijn stof	
	Rav*	Aantal Dieren	Factor [kgNH ₃ /dier/jaar]	Totaal [kg NH ₃ /jaar]	Factor [g/dier/jaar]	Totaal [g/jaar]
Melkkoeien	A1.100.1	167	9,5	1.587	118	19.706
Jongvee	A3	117	3,9	456	38	4.446
Totaal				2.043		24.152

* Regeling ammoniak en veehouderij

Tabel 2.2: Invulling standaardtype: Gesloten varkenshouderij per hectare op basis van knoppennotitie

			Ammoniak		Fijn stof		Geur	
	Rav*	Aantal dieren	Factor [kgNH ₃ /dier/jaar]	Totaal [kg NH ₃ /jaar]	Factor [g/dier/jaar]	Totaal [g/jaar]	Factor [(ou _E /s)/dier]	Totaal [ou _E /s]
Kraamzeugen	D1.2	188	2,9	545,2	160	30.080	27,9	5245,2
Guste en dr	D1.3	563	2,6	1.463,8	175	98.525	18,7	10.528,1
Vleesvarkens	D3	5.250	1,4	7.350	153	803.250	17,9	93.975
Gesp biggen	D1.1	2.700	0,23	621	74	199.800	5,4	14.580
Totaal				9.980		1.131.655		124.328

* Regeling ammoniak en veehouderij

Tabel 2.3: Invulling standaardtype: Pluimveehouderij per hectare

			Ammoniak		Fijn stof		Geur	
	Rav*	Aantal dieren	Factor [kgNH ₃ /dier/jaar]	Totaal [kg NH ₃ /jaar]	Factor [g/dier/jaar]	Totaal [g/jaar]	Factor [(ou _E /s)/dier]	Totaal [ou _E /s]
Vleeskuikens	E5	200.000	0,045	9.000	22	4.400.000	0,24	48.000
Totaal				9.000		4.400.000		48.000

* Regeling ammoniak en veehouderij

2.4 Alternatief

Het alternatief komt in basis overeen met het voornemen. Het alternatief gaat eveneens uit van een maximale invulling van het bouwvlak dat op basis van het bestemmingsplan aan veehouderijen ter beschikking wordt gesteld. Een agrarisch bouwvlak is maximaal 2,5 ha groot. Binnen deze 2,5 ha mag maximaal 1,5 ha worden benut voor intensieve veehouderij en 1 ha voor melkveehouderij. Een groter bestaand bouwvlak wordt gerespecteerd.

Voor bedrijven op minder dan 250 meter afstand van een Wav-gebied geldt de norm conform de Wet ammoniak en veehouderij, Dit betekent dat met melkrundvee kan worden uitgebreid tot een emissieplafond.

Ten opzichte van het voornemen gelden voor het Alternatief enkele aanvullende beperkingen.

- Als vertrekpunt mag de groei maximaal toenemen van de feitelijke bezetting tot aan de vergunde of gemelde dierbezetting in een omgevingsvergunning, milieuvergunning of melding. Dit wordt middels een specifieke gebruiksregel in het bestemmingsplan geborgd.
- Aanvullend is het mogelijk om middels een afwijking de ammoniakemissie te laten toenemen mits de stikstofdepositie ter plaatse van een stikstofgevoelig habitatype aantoonbaar niet toeneemt. De toename van ammoniakemissie kan worden vereffend door:
 - o een afname (salderen middels gekoppelde intrekking) van het aantal dieren elders binnen het plan dat minimaal voor een gelijke depositiereductie zorgt ten opzichte van de aangevraagde depositietoename ter plaatse van alle in dit plan beschouwde kritische habitattypen waar de kritische depositiewaarde wordt overschreden;
 - o het nemen van beheersgerichte maatregelen die de depositietoename op elk overbelast gevoelig habitatype voldoende compenseert.

Uitbreiding ten opzichte van de vergunde situatie is derhalve alleen mogelijk middels saldering of compensatie.

2.4.1 *Uitgangspunten rekenmodellen*

Door de formulering van het alternatief is de stikstofdepositie vastgelegd en gemaximaliseerd op de vergunde stikstofemissie. Door het begrenzen van de stikstofemissie ligt het niet meer voor de hand dat grondgebonden bedrijven gaan omschakelen naar intensieve veehouderijen. Immers stikstofemissie per hectare van een intensieve veehouderij is circa het vijfvoudige van een grondgebonden veehouderij. Daarmee zou de omzetting van een grondgebonden veehouderij naar een intensieve leiden tot een substantieel afname van de standaard opbrengst (SO). Op basis hiervan wordt in het alternatief niet uitgegaan van dieromzettingen. Groei tot de vergunde ruimte vindt allen plaats met de vergunde diersoorten.

De totale geuremissie wordt in het alternatief begrensd door de vigerende vergunning. De berekende geurcontouren geven de huidig vergunde geuremissie weer.

3 Ammoniak

3.1 Inleiding

Ammoniak kan vrijkomen bij een groot aantal verschillende bronnen. In Nederland zijn veehouderijen de belangrijkste emissiebron. Indien ammoniak wordt geëmitteerd naar de lucht kunnen zuren, zoals salpeterzuur en zwavelzuur, door ammoniak worden geneutraliseerd, waarbij ammoniumdeeltjes of aërosolen worden gevormd. Ammoniak en ammonium kunnen vanuit de atmosfeer naar de bodem terugkeren door droge en natte depositie. Dit kan leiden tot eutrofiëring en verzuring van natuurgebieden en heeft tot gevolg dat de biodiversiteit van ecosystemen kan worden aangetast bij overschrijdingen van de vastgestelde kritische depositiewaarde voor het van toepassing zijnde ecosysteem.

Stikstofdepositie bestaat uit ammoniak (NH_3) en stikstofoxides (NO_x). Vanuit de lucht slaat deze depositie neer op de bodem. Voor de berekening van de stikstofdepositie vanwege veehouderijen is gebruik gemaakt van het rekenprogramma Geomilieu versie 2.40, rekenmodule D+. Voor de Duitse Natura 2000-gebieden is additioneel een berekening door KEMA uitgevoerd met het programma 2014.1, release 25 maart 2014.

3.2 Wet- en regelgeving

Wet ammoniak en veehouderij

Op 8 mei 2002 is de Wet ammoniak en veehouderij (Wav) in werking getreden. De Wav kent een generieke emissiegerichte benadering voor heel Nederland met daarnaast aanvullend beleid ter bescherming van aangewezen kwetsbare gebieden. De emissiegerichte benadering heeft gestalte gekregen in het Besluit ammoniakemissie huisvesting veehouderij (Besluit huisvesting).

Krachtens de Wav kunnen voor verzuring gevoelige gebieden uit de EHS (Ecologische Hoofd Structuur) door de provincie worden aangewezen als zeer kwetsbaar gebied. Daarnaast worden alle voor verzuring gevoelige gebieden, beschermd onder de Nbw 1998, automatisch aangewezen als zeer kwetsbaar gebied. Binnen en in de directe nabijheid van het plangebied is een aantal Wav-gebieden aangewezen. Op 1 juli 2009 hebben Provinciale Staten het besluit tot aanwijzing van de zeer kwetsbare gebieden vastgesteld. Op 23 november 2009 heeft de minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit het besluit goedgekeurd. Het besluit is op 9 december 2009 in werking getreden.

Binnen de aangewezen gebieden en een zone van 250 meter hierom heen gelden strenge restricties voor wat betreft ammoniakemissie vanuit dierenverblijven. De ligging van de dierenverblijven is maatgevend voor de vraag of het bedrijf binnen of buiten de zone valt.

Besluit ammoniakemissie huisvesting veehouderijen

Het Besluit ammoniakemissie huisvesting veehouderij is op 1 april 2008 in werking getreden. Het besluit bepaalt dat dierenverblijven, waar emissie-arme

huisvestingssystemen voor beschikbaar zijn, op den duur emissie-arm moeten zijn uitgevoerd.

In het Besluit huisvesting zijn eisen opgenomen ten aanzien van de (maximaal) toegestane ammoniakemissie per diercategorie. Concreet houdt dit in dat bedrijven enkel nog maar huisvestingssystemen mogen toepassen die tenminste kunnen worden aangemerkt als de Best Beschikbare Techniek (BBT). Bedrijven moesten voor 1 januari 2010 voldoen aan de bepalingen zoals opgenomen in het Besluit huisvesting. Bedrijven die niet voldeden kregen tot 1 april 2010 de gelegenheid zich aan te melden voor het 'gedoogbeleid' dat is uitgewerkt in het zogenaamde 'actieplan ammoniak'. Om mee te doen aan het gedoogbeleid moesten ondernemers een Bedrijfsontwikkelingsplan (BOP) indienen. In een dergelijk plan is op een 'tijdlijn' aangegeven welke maatregelen men voornemens is te treffen (welk type huisvestingssysteem) om te gaan voldoen aan de bepalingen uit het Besluit huisvesting. De wijzigingen moeten uiterlijk 1 juli 2013 zijn doorgevoerd.

De Wav biedt voor bedrijven ook de mogelijkheid tot Intern salderen. Onder interne saldering wordt verstaan: de mogelijkheid om binnen een veehouderij in (een deel van) de bestaande huisvestingssystemen geen BBT toe te passen, op voorwaarde dat de daardoor gemiste ammoniakreductie wordt gecompenseerd door het toepassen van verdergaande technieken dan BBT in de nieuwe huisvestingssystemen.

Natuurbeschermingswet 1998

Verder is Nederland gebonden aan Europese richtlijnen ter bescherming van de biodiversiteit, de Vogel- en Habitatrichtlijn.

Op 1 oktober 2005 is de gewijzigde Natuurbeschermingswet 1998 in werking getreden. Hiermee is de Europese Vogel- en Habitatrichtlijn geïmplementeerd in de nationale wetgeving.

Voor de Vogelrichtlijngebieden is het aanwijzingstraject afgerond en kan via de Nbw 1998 een vergunning worden gevraagd met de inwerkingtreding van de Wet van 29 december 2008 (Stb. 2009,18). Op 1 februari 2009 zijn daarnaast alle gebieden die voorkomen op de lijst van gebieden van communautair belang als bedoeld in artikel 4 van de Habitatrichtlijn nu aangemerkt als Natura 2000-gebieden.

Voor de Natura 2000-gebieden dienen beheerplannen te worden opgesteld waarin de instandhoudingsdoelstellingen van de gebieden zijn geformuleerd. Tot het van kracht worden van de Natura 2000-beheerplannen vormt de 'Handreiking beoordeling activiteiten die stikstofdepositie veroorzaken op Natura 2000-gebieden' een handleiding bij de afweging of bestaand gebruik, nieuwe vestiging of uitbreiding van activiteiten met stikstofuitstoot in of in de omgeving van Natura 2000-gebieden kan worden toegestaan. Naast Natura 2000-gebieden kunnen door de provincie gebieden als zeer kwetsbaar voor verzuring worden aangewezen.

3.3 Opzet

Het beschouwde voornemen heeft een mogelijke toename van de ammoniakdepositie op de omliggende Natura 2000-gebieden tot gevolg. Bepaald zijn welke habitattypen met een lage kritische depositiewaarde in en om de het plangebied aanwezig zijn. Ter plaatse van de betreffende habitatgebieden binnen de Natura 2000- gebieden zijn op de meest ongunstigste locaties rekenpunten gelegd ter bepaling van de depositie ten

gevolge van het plan. Voor alle situaties, zowel referentiesituatie als het alternatief wordt de (toename/afname van de) ammoniakdepositie op deze rekenpunten bepaald.

3.4 Rekenpunten depositie

De aangewezen zeer kwetsbare gebieden zijn bepaald aan de hand van de website <http://www.synbiosys.alterra.nl/natura2000/> voor de Nederlandse gebieden en de website <http://www.geodienste.bfn.de/schutzgebiete/> voor de Duitse gebieden. Beschouwd is binnen de aangewezen Natura 2000-gebieden waar de meest kritische habitattypen zijn gesitueerd. De situering van de gevoelige habitattypen is ontleend aan Aerius, versie beta5c. Voor de Duitse Natura 2000-gebieden is deze detailinformatie niet voorhanden. Voor deze gebieden is van een worst-case uitgegaan, waarbij het meest kritische habitatype op de grens van het gebied is gesitueerd gelegen op de kleinst mogelijke afstand tot de gemeente Aalten.

Van alle kritische habitattypen zijn de kritische depositiewaarden bepaald. De kritische depositiewaarden zijn bepaald aan de hand van het rapport "Overzicht van kritische depositiewaarden voor stikstof, toegepast op habitattypen en leefgebieden van Natura 2000, Alterra-rapport 2397³.

In de navolgende figuur is de situering van de immissiepunten grafisch weergegeven.



Figuur 3.1: Ligging rekenpunten

³ Alterra-Rapport 2397, ISSN 1566-7197, Projectcode BO-11-011.01-027, H.F. van Dobben, R. Bobbink, D. Bal en A. van Hinsberg

3.5 Resultaten

In onderstaande tabel worden de kenmerken van de gebruikte rekenpunten weergegeven. Duidelijk is dat de achtergronddepositie (AG) in het referentiejaar 2014 de kritische depositiewaarden (Kdw) van deze meest kritieke punten overschrijdt.

Tabel 3.1: Kenmerken rekenpunten; Depositie wordt weergegeven in molN/ha/jaar.

Punt	Coördinaat		Habitattype code	Kdw [mol N/ha/jaar]	AG 2014 [mol N/ha/jaar]
	x	y			
Wooldse Veen					
1	248232	436444	H91D0	1786	1863,3
2	248276	436441	H7120ah	500	1863,3
Willinks Weust					
3	250386	442715	H9160A	1429	1950,0
4	251224	442827	H5130	1071	2003,3
5	251124	442798	H6410	1071	2003,3
6	250741	442539	H9120	1429	1950
7	250608	442437	H6230vka	714	1950
Bekendelle					
8	245390	439523	H9160A	1429	1930
9	245057	440066	H91E0C	2419	1930
10	244789	439823	H9120	1429	1883,3
Korenburerveen					
11	241564	443765	H91D0	1786	2153,3
12	241587	443736	H91E0C	1857	2153,3
13	241801	444212	H7210	1571	2230
14	242933	444738	H6410	1071	2100
15	241660	444243	7120ah	500	2230
Burlo-Vardingholter Venn und Entenschlatt					
16	247772	435733	H7120	500	1870
17	247772	435733	H7140	714	1870
18	247772	435733	H91D0	1786	1870
19	247772	435733	H4010	786	1870
20	247772	435733	H3130	571	1870
Hetter-Millinger Bruch, mit erweiterung					
21	224938	427012	H6510	1571	1493,3
22	224938	427012	H3260	2400	1493,3
23	224938	427012	H3150	2143	1493,3
Zwillbrocker Venn u. Ellewicker Feld					
24	244234	450970	H7120	500	1733,3
25	244234	450970	H7140	714	1733,3
26	244234	450970	H7150	1429	1733,3
27	244234	450970	H9190	1071	1733,3
28	244234	450970	H91D0	1786	1733,3
29	244234	450970	H4010	786	1733,3
30	244234	450970	H4030	1071	1733,3
Bieninger Altrhein, Millinger und Hurler Meer und NSG Empeler Meer					
31	224258	424914	H315baz	2142	2427,6
32	224258	424914	H6510A	1429	2427,6
33	224258	424914	H91E0B	2000	2427,6

3.5.1 Referentiesituatie

Bepaald is het aandeel aan stikstofdepositie dat alle veehouderijen in het plangebied gezamenlijk bijdragen ten opzichte van de kritische depositiewaarde op de rekenpunten in de referentiesituatie. Dit aandeel wordt in navolgende tabel weergegeven.

Tabel 3.2: Depositiebijdrage in de referentiesituatie voor de planMER; Depositie in molN/ha/jaar

Referentiesituatie planMER			
Punt	Depositie	Kritische depositie waarde	Percentage Kritische depositie waarde
1	19,973	1786	1,12%
2	19,837	500	3,97%
3	15,384	1429	1,08%
4	13,803	1071	1,29%
5	13,968	1071	1,30%
6	14,763	1429	1,03%
7	15,021	714	2,10%
8	37,418	1429	2,62%
9	41,145	2419	1,70%
10	43,216	1429	3,02%
11	63,709	1786	3,57%
12	63,752	1857	3,43%
13	57,797	1571	3,68%
14	43,194	1071	4,03%
15	59,119	500	11,82%
16	19,423	500	3,88%
17	19,423	714	2,72%
18	19,423	1786	1,09%
19	19,423	786	2,47%
20	19,423	517	3,76%
21	10,223	1571	0,65%
22	10,223	2400	0,43%
23	10,223	3143	0,33%
24	16,837	500	3,37%
25	16,837	714	2,36%
26	16,837	1429	1,18%
27	16,837	1071	1,57%
28	16,837	1786	0,94%
29	16,837	786	2,14%
30	16,837	1071	1,57%
31	9,334	2142	0,44%
32	9,334	1429	0,65%
33	9,334	2000	0,47%

De veehouderijen in het plangebied hebben in de referentiesituatie voor het planMER een depositie die maximaal 11,82 % van de kritische depositiewaarde betreft.

3.5.2 Voornemen

Voor het voornemen is eveneens het aandeel aan stikstofdepositie dat alle veehouderijen in het plangebied gezamenlijk bijdragen ten opzichte van de kritische

depositiewaarde op de rekenpunten in de referentiesituatie. Dit aandeel wordt in navolgende tabel weergegeven.

Tabel 3.3: Depositiebijdrage in het voornemen; Depositie in molN/ha/jaar

Voornemen			
Punt	Depositie	Kritische depositie waarde	Percentage Kritische depositie waarde
1	279,777	1786	15,67%
2	277,950	500	55,59%
3	225,538	1429	15,78%
4	202,535	1071	18,91%
5	204,984	1071	19,14%
6	216,303	1429	15,14%
7	220,084	714	30,82%
8	524,175	1429	36,68%
9	568,392	2419	23,50%
10	601,073	1429	42,06%
11	910,934	1786	51,00%
12	910,835	1857	49,05%
13	816,995	1571	52,00%
14	614,815	1071	57,41%
15	836,572	500	167,31%
16	275,988	500	55,20%
17	275,988	714	38,65%
18	275,988	1786	15,45%
19	275,988	786	35,11%
20	275,988	517	53,38%
21	153,810	1571	9,79%
22	153,810	2400	6,41%
23	153,810	3143	4,89%
24	255,182	500	51,04%
25	255,182	714	35,74%
26	255,182	1429	17,86%
27	255,182	1071	23,83%
28	255,182	1786	14,29%
29	255,182	786	32,47%
30	255,182	1071	23,83%
31	140,317	2142	6,55%
32	140,317	1429	9,82%
33	140,317	2000	7,02%

Bij het voornemen is de depositiebijdrage vanuit het plangebied maximaal 167,31 % van de kritische depositiewaarde. De effecten van het voornemen ten opzichte van de referentiesituatie zijn in tabel 3.4 weergegeven.

Tabel 3.4: Effecten voornemen bestemmingsplan t.o.v. referentiesituatie; Depositie in molN/ha/jaar

Punt	Toename depositie voornemen t.o.v. referentiesituatie
1	259,804
2	258,113
3	210,154

Punt	Toename depositie voornemen t.o.v. referentiesituatie
4	188,732
5	191,016
6	201,540
7	205,063
8	486,757
9	527,247
10	557,857
11	847,225
12	847,083
13	759,198
14	571,621
15	777,453
16 t/m 20	256,565
21 t/m 23	143,587
24 t/m 30	238,345
31 t/m 33	130,983

De maximale depositie op één van de punten betreft in het voornemen circa 15 maal de bestaande depositie vanuit het plangebied. De maximale toename ten opzichte van de referentiesituatie bedraagt 847,23 molN/ha/jaar.

3.5.3 Alternatief

Voor het alternatief is eveneens het aandeel aan stikstofdepositie dat alle veehouderijen in het plangebied gezamenlijk bijdragen ten opzichte van de kritische depositiewaarde op de rekenpunten in de referentiesituatie. Dit aandeel wordt in navolgende tabel weergegeven.

Tabel 3.5: Depositiebijdrage in het alternatief; Depositie in molN/ha/jaar

Alternatief			
Punt	Depositie	Kritische depositie waarde	Percentage Kritische depositie waarde
1	29,643	1786	1,66%
2	29,437	500	5,89%
3	22,726	1429	1,59%
4	20,376	1071	1,90%
5	20,619	1071	1,93%
6	21,810	1429	1,53%
7	22,189	714	3,11%
8	54,970	1429	3,85%
9	60,378	2419	2,50%
10	63,389	1429	4,44%
11	92,652	1786	5,19%
12	92,698	1857	4,99%
13	84,405	1571	5,37%
14	63,428	1071	5,92%
15	86,302	500	17,26%
16	28,596	500	5,72%
17	28,596	714	4,01%

Alternatief			
Punt	Depositie	Kritische depositie waarde	Percentage Kritische depositie waarde
18	28,596	1786	1,60%
19	28,596	786	3,64%
20	28,596	517	5,53%
21	15,293	1571	0,97%
22	15,293	2400	0,64%
23	15,293	3143	0,49%
24	25,037	500	5,01%
25	25,037	714	3,51%
26	25,037	1429	1,75%
27	25,037	1071	2,34%
28	25,037	1786	1,40%
29	25,037	786	3,19%
30	25,037	1071	2,34%
31	14,027	2142	0,65%
32	14,027	1429	0,98%
33	14,027	2000	0,70%

Bij het alternatief is de depositiebijdrage vanuit het plangebied maximaal 17,26 % van de kritische depositiewaarde. De effecten van het voornemen ten opzichte van de referentiesituatie zijn in tabel 3.4 weergegeven.

Tabel 3.6: Effecten alternatief bestemmingsplan t.o.v. referentiesituatie planMER; Depositie in molN/ha/jaar

Punt	Toename depositie alternatief t.o.v. referentiesituatie
1	9,670
2	9,600
3	7,342
4	6,573
5	6,651
6	7,047
7	7,168
8	17,552
9	19,233
10	20,173
11	28,943
12	28,946
13	26,608
14	20,234
15	27,183
16 t/m 20	9,173
21 t/m 23	5,070
24 t/m 30	8,200
31 t/m 33	4,693

De maximale depositie op één van de punten bedraagt circa 1,5 maal de bestaande depositie vanuit het plangebied. De maximale toename ten opzichte van de referentiesituatie bedraagt 28,95 molN/ha/jaar.

3.5.4 Score

In tabel 3.7 is een score vergelijking van de ammoniakdepositie van de verschillende beschouwde situaties ten opzichte van de referentiesituatie.

Tabel 3.7: Score van de alternatieven ten opzichte van de referentie planMER en passende beoordeling.

	Referentie	Voornemen	Alternatief
Stikstofdepositie	0	---	-

Het voornemen heeft, zoals ook uit tabel 3.7 blijkt, duidelijk het meest negatieve effect op de nabijgelegen Natura 2000-gebieden. Het alternatief heeft een negatief effect doordat niet gebruikte, maar wel vergunde ruimte, ingevuld kan worden. Omdat de referentiesituatie voor de passende beoordeling en de PlanMer gelijk is, leidt dit ook tot een gelijke beoordeling.

4 Geur

4.1 Inleiding

Voor een bestemmingplan buitengebied is agrarische geurhinder vanuit veehouderijen een belangrijk milieuaspect. Hoewel de voorgrondbelasting ten gevolge van individuele veehouderijen wordt beperkt door omliggende woningen, kan de cumulatieve geurbelasting ten gevolge van alle veehouderijen in en nabij het plangebied bij een maximale invulling van een bestemmingsplan leiden tot een aantasting van het milieuhygiënisch leefklimaat.

Gezien het feit dat het mogelijk wordt gemaakt dat het aantal geurrelevante dieren binnen het plangebied uitgebreid kan worden, is er dan ook sprake van een mogelijke relevante toename in geurhinder bij de maximale invulling van de mogelijkheden die het bestemmingsplan biedt.

4.2 Wet- en regelgeving

Op 1 januari 2007 is de Wet geurhinder en veehouderij (Wgv) en de daarbij behorende Regeling geurhinder en veehouderij (Rgv) in werking getreden. De Wgv vormt het landelijke toetsingskader voor de beoordeling van geurhinder van veehouderijen.

De Wgv geeft normen voor de geurbelasting die een veehouderij mag veroorzaken op een geurgevoelig object (gebouw geschikt voor menselijk verblijf en hiervoor permanent in gebruik, bijvoorbeeld een woning).

Bij gemeentelijke verordening kunnen gemeenten afwijken van de wettelijke normen. De gemeente Aalten heeft van deze mogelijkheid gebruik gemaakt. Doordat in het kader van de PlanMer geen rekening wordt gehouden met beperkingen vanuit andere wetgeving, heeft de gemeentelijke verordening geen invloed op de berekende achtergrondconcentratie. De geurbelasting wordt uitgedrukt in de Europese dosismaat odour-units per m³ als 98-percentielwaarde (ou_E/m³).

De toetsing aan de geurconcentratienormen geldt alleen voor dieren waarvoor geuremissiefactoren zijn vastgesteld en opgenomen in de Rgv. Als de geuremissie van een dier niet vastgesteld is, zijn in de Wgv minimumafstanden opgenomen die van het meest dichtbijgelegen emissiepunt van een veehouderij tot een geurgevoelig object gerespecteerd moeten worden.

Alle veehouderijen in de omgeving van een woning of ander geurgevoelig object bepalen tezamen de achtergrondbelasting op deze woning of object. De achtergrondbelasting en de hierbij horende leefkwaliteit wordt berekend met het conform artikel 2, lid 1 van de Rgv voorgeschreven model V-Stacks Gebied. De dieren waarvoor een vaste afstand geldt, hebben geen cumulatief effect op de achtergrondconcentratie.

De geurhinder die ervaren wordt op basis van de cumulatieve geurbelasting is opgenomen in bijlagen 6 en 7 van de 'Handreiking Wet geurhinder en veehouderij'. In

bijlage 6 zijn tabellen opgenomen waarin de relatie tussen de achtergrondbelasting en het percentage gehinderden in een gebied is opgenomen. Het percentage is ervan afhankelijk of een gemeente in een zogenaamd concentratiegebied gelegen is of niet. De gemeente Aalten is conform bijlage I van de Meststoffenwet d.d. 27 november 1986 in concentratiegebied I gelegen. In bijlage 7 van de handreiking Wgv is een tabel opgenomen waarmee de leefkwaliteit bepaald kan worden aan de hand van het percentage geurgehinderden. De leefkwaliteitslabels variëren van 'zeer goed' tot 'extreem slecht'.

4.3 Opzet

De geurhinder wordt bepaald met behulp van het programma V-Stacks gebied versie 2010.1. De geurhinder wordt cumulatief bepaald. De mogelijke groei van de geurhinder wordt worst-case niet beperkt door de voorgrondbelasting van bedrijven op omliggende geurgevoelige objecten. Derhalve wordt de geuremissie vanwege het plangebied niet beperkt door gevoelige objecten. Onderstaand wordt de rekenmethodiek voor het bepalen van de achtergrondconcentratie weergegeven voor de verscheidene situaties.

In de berekeningen zijn alle veehouderijen van buiten het plangebied qua groei in geurhinder op slot gezet. Dit betreffen bedrijven die gelegen zijn binnen een zone van 2 kilometer om het plangebied. Zo worden middels de berekening alleen de effecten van groei die mogelijk worden gemaakt door het bestemmingsplan in kaart gebracht.

Gezien het feit dat de geuremissie vanwege het plangebied niet wordt beperkt door de geurgevoelige objecten is gerekend naar gridpunten. Ter plaatse van deze gridpunten is de achtergrondbelasting bepaald.

4.4 Resultaten

Voor de referentiesituaties en het beschouwde alternatief is het leefklimaat bepaald. Dit leefklimaat is gebaseerd op het aantal geurgehinderden op basis van de cumulatieve geurbelasting van veehouderijen in en om het plangebied.

Ter bepaling van de milieukwaliteit aangaande het aspect geurhinder ten gevolge van veehouderijen is aangesloten bij de "Handreiking bij Wet geurhinder en veehouderij, aanvulling: Bijlagen 6 en 7 d.d 1 mei 2007 opgesteld door Infomil in samenwerking met het Ministerie van VROM, SRE en de Provincie Noord-Brabant. In deze publicatie is de relatie tussen de achtergrondbelasting en de geurhinder weergegeven voor gebieden die gelegen zijn in een concentratiegebied en een niet-concentratiegebied zoals aangegeven in de Meststoffenwet. De gemeente Aalten is conform de Meststoffenwet gelegen in een "concentratiegebied".

Het RIVM hanteert voor haar milieuraportages en -toekomstverkenningen voor het aspect geurhinder onderstaande 'milieukwaliteitscriteria':

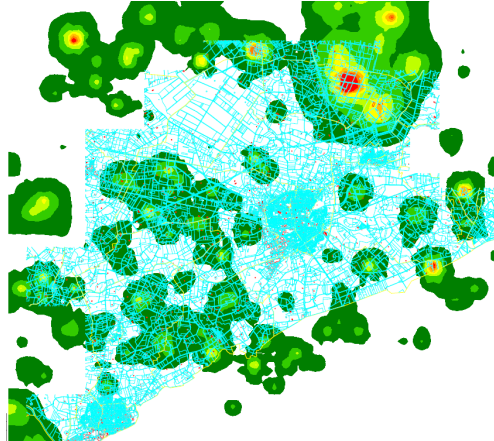
Tabel 4.1 milieukwaliteit op basis van aantal gehinderden

Milieukwaliteit	Geurgehinderden [%]
zeer goed	< 5
goed	5 – 10
redelijk goed	10 – 15
matig	15 – 20
tamelijk slecht	20 – 25

Milieu kwaliteit	Geur gehinderden [%]
slecht	25 – 30
zeer slecht	30 – 35
extreem slecht	35 – 40

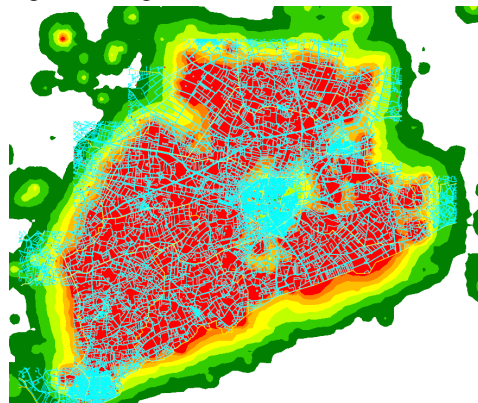
Bron: GGD-richtlijn geurhinder (oktober 2002)

Figuur 4.1: geurconcentratie referentiesituatie

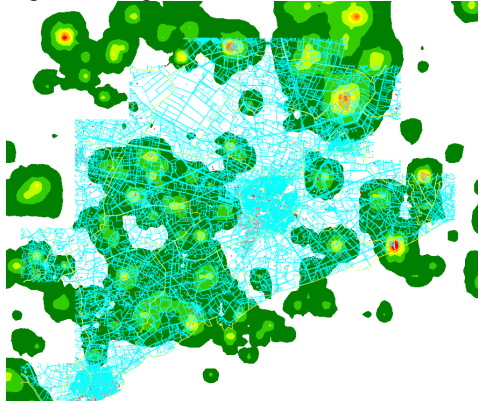










In de figuren 4.1, 4.2 en 4.3 is achtereenvolgens de achtergrondconcentratie van geur weergegeven voor de referentiesituatie, het voornemen en het alternatief. In bijlage 5 zijn grote afbeeldingen opgenomen. Uit de figuren blijkt dat in het voornemen sprake is van een sterke toename van de achtergrondconcentratie. Terwijl bij het alternatief de achtergrondconcentratie nauwelijks toeneemt en op enkele plaatsen afneemt (meer dieren aanwezig dan vergund).

Figuur 4.2: geurconcentratie voornemen



Figuur 4.3: geurconcentratie alternatief



GEURHINDER			
	Achtergrondbelasting	Geur gehinderden	Leefkwaliteit
	< 3 OU	< 5 %	ZEER GOED
	3 OU - 7 OU	5 % - 10 %	GOED
	7 OU - 13 OU	10 % - 15 %	REDELIJK GOED
	13 OU - 20 OU	15 % - 20 %	MATIG
	20 OU - 28 OU	20 % - 25 %	TAMELIJK SLECHT
	28 OU - 38 OU	25 % - 30 %	SLECHT
	38 OU - 50 OU	30 % - 35 %	ZEER SLECHT
	> 50 OU	> 35 %	EXTREEM SLECHT

4.4.1 Score

In tabel 4.2 is een score vergelijking van de achtergrondgeurconcentratie van de verschillende beschouwde situaties ten opzichte van de referentiesituatie.

Tabel 4.2: Score van de alternatieven ten opzichte van de referentie planMER en passende beoordeling.

	Referentie	Voornemen	Alternatief
Stikstofdepositie	0	---	+/-

Het voornemen heeft, zoals ook uit tabel 3.2 blijkt, een negatief effect op het woon- en leefklimaat voor het aspect geur. Het alternatief geeft slechts beperkte wijzigingen ten opzichte van de referentiesituatie. Deze variëren lokaal van een lichte achteruitgang tot een lichte vooruitgang.

5 Fijn stof

5.1 Inleiding

Luchtkwaliteit heeft een grote invloed op de volksgezondheid. Daarom gelden er Europese richtlijnen die zijn vertaald in Nederlandse regelgeving. Die regelgeving stelt eisen aan de luchtkwaliteit voor zwaveldioxide, stikstofdioxide, stikstofoxiden, fijn stof (PM₁₀ en PM_{2,5}), lood, kwik, koolmonoxide en benzeen in de buitenlucht. Landbouw is een belangrijke bron van fijn stof. Dat is de reden dat er in het kader van het NSL (nationaal samenwerkingsprogramma luchtkwaliteit) een apart spoor is ontwikkeld voor veehouderijen. Dit spoor moet ervoor zorgen dat voldoende maatregelen worden getroffen in gebieden waar de bestaande veehouderij een belangrijke oorzaak is van overschrijdingen van de grenswaarden voor fijn stof.

Aangaande de luchtkwaliteit ten gevolge van veehouderijen wordt specifiek ingegaan op fijn stof. In de gemeente Aalten zijn aangaande de fijn stof-immissies geen bestaande knelpunten wat betreft de jaargemiddelde concentratie of het aantal overschrijdingen van de 24-uursgemiddelde concentratie.

5.2 Wet- en regelgeving

Wet milieubeheer

Op 15 november 2007 is het Besluit luchtkwaliteit ingetrokken en zijn de eisen ten aanzien van luchtkwaliteit verankerd in de Wet milieubeheer (Wm). Ten aanzien van het aspect luchtkwaliteit vormt met ingang van 15 november 2007 de Wm de basis voor besluitvorming in het kader van onder andere de Wet ruimtelijke ordening (Wro). Op basis van de Wet gelden milieukwaliteitseisen voor de luchtkwaliteit. Deze kwaliteitseisen zijn middels grenswaarden vastgelegd voor de luchtverontreiniging-componenten zwaveldioxide, stikstofdioxide (NO₂), stikstofoxiden, lood, koolmonoxide, benzeen en zwevende deeltjes (PM₁₀). In Nederland worden alleen de componenten NO₂ en PM₁₀ als kritisch beschouwd. Voor wat betreft emissies afkomstig van veehouderijen is alleen PM₁₀ relevant.

Tabel 5.1: Normen luchtkwaliteit

Component	Grenswaarden	Norm
fijn stof (PM ₁₀)	Jaargemiddelde	40 µg/m ³
	24-Uursgemiddelde (jaarlijks maximaal 35 overschrijdingen)	50 µg/m ³

De grenswaarden gelden overal in de buitenlucht. De grenswaarden gelden niet op arbeidsplaatsen als bedoeld in de Arbeidsomstandighedenwet 1998. Bij wijziging van de Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007 met ingang van 19 december 2008 gelden de grenswaarden ook niet meer op plaatsen die niet toegankelijk zijn voor het publiek en waar geen vaste bewoning is evenals op de rijbaan van wegen of voor voetgangers niet toegankelijke middenbermen.

Nationaal Samenwerkingsprogramma Luchtkwaliteit

Omdat Nederland op enkele plaatsen niet op tijd aan de Europese luchtkwaliteitsnormen kan voldoen, is een nationaal programma opgesteld.

Met ingang van 1 augustus 2009 is het Nationaal Samenwerkingsprogramma Luchtkwaliteit (NSL) van kracht. Het NSL is van kracht voor 5 jaar, van 2009 tot 2014, waarna indien nodig een nieuw NSL vastgesteld kan worden. In dit NSL zijn alle 'grote' projecten en te nemen maatregelen opgenomen die een significante invloed hebben op de luchtkwaliteit. Alle ontwikkelingen die buiten de omvang van het NSL vallen, hoeven niet meer individueel getoetst te worden aan de normering voor luchtkwaliteit. Dit houdt in dat voor 95% van de bouwprojecten geen beoordeling op het gebied van luchtkwaliteit meer hoeft te worden opgenomen in ruimtelijke onderbouwingen. Hiertoe is het 'Besluit niet in betekenende mate bijdragen (luchtkwaliteitseisen)' en de hierbij horende Regeling vastgesteld.

De grotere projecten, de zogenaamde IB of IBM (In Betekenende Mate) projecten, zijn de voornaamste bronnen van verslechtering van luchtkwaliteit. Hier tegenover worden verscheidene maatregelen op Rijks-, Provinciaal- en Gemeentelijk niveau vastgesteld, zoals het toepassen van roetfilters in dieselmotoren. Op deze wijze wordt een balans opgesteld tussen projecten met slechte invloed aan de ene zijde, en maatregelen met positieve invloed aan de andere zijde. Hierbij wordt jaarlijks door middel van een Monitoringsrapportage in de gaten gehouden dat de positieve zijde groter is dan de negatieve zijde en worden de plannen zo nodig bijgesteld om het beoogde effect te behalen. Nederland heeft door dit programma uitstel gekregen van Europa om aan de immissie-eisen te voldoen. Nederland moet vanaf juni 2011 aan de norm voor fijn stof (PM₁₀) voldoen.

Besluit niet in betekenende mate bijdragen (luchtkwaliteitseisen)

Op basis van Wm artikel 5.16, eerste lid, onder c is het 'Besluit niet in betekenende mate bijdragen (luchtkwaliteitseisen)' van kracht. In dit besluit wordt geregeld welke nieuwe ontwikkelingen van een dermate beperkte omvang zijn dat de invloed van deze plannen op de lokale luchtkwaliteit niet meer individueel getoetst hoeft te worden. Als norm is hierbij aangehouden dat plannen waarvan de invloed op de lokale luchtkwaliteit minder is dan 3% van de grenswaarde voor PM₁₀ als niet significant worden aangemerkt. De plannen worden niet relevant geacht voor de lokale luchtkwaliteit.

Op basis van artikel 4 van het Besluit niet in betekenende mate bijdragen (luchtkwaliteitseisen) is de ministeriële Regeling niet in betekenende mate bijdragen (luchtkwaliteitseisen) van kracht geworden. In deze regeling wordt een aantal ontwikkelingen genoemd die in elk geval als 'niet in betekenende mate' kunnen worden aangemerkt. Voor de in de regeling benoemde ontwikkelingen hoeft ten behoeve van een planrealisatie geen luchtkwaliteitsberekening meer te worden uitgevoerd.

In het geval van agrarische bedrijven worden alleen landbouwinrichtingen genoemd. Dit houdt in dat voor veehouderijen altijd aan de grenswaarden uit de Wm, dan wel aan het 3% criterium getoetst dient te worden.

5.3 Bevinding

Uit de grootschalige concentratiekaarten blijkt dat in de referentiesituatie (huidige situatie) de achtergrondconcentratie fijnstof (PM_{10}) ten hoogste $23,0 \mu\text{g}/\text{m}^2$ bedraagt. In de referentiesituatie is geen sprake van knelpunten met betrekking tot de fijnstofconcentraties. In het voornemen nemen de emissies dermate toe, dat mogelijk sprake is van een toename en een overschrijding van de wettelijke grenswaarden. Aangezien het voornemen met name voor de aspecten geur en stikstofdepositie leidt tot zeer onwenselijke dan wel ontoelaatbare situaties, bestaat er geen meerwaarde de effecten van het voornemen voor het aspect fijnstof rekenkundig inzichtelijk te maken. In het alternatief nemen de emissies niet of nauwelijks toe ten opzichte van de referentiesituatie. Een beperkte toename door een groei van feitelijke bezetting naar de vergunde bezetting zal slechts tot een marginale toename van de achtergrondconcentraties leiden. Op een enkele locatie is sprake van meer feitelijk aanwezige dieren dan vergund. Indien deze worden teruggebracht naar de vergunde aantallen biedt het alternatief lokaal een lichte verbetering ten opzichte van de referentiesituatie.

Tabel 5.2 geeft een vergelijking van de fijn stofemissie van de bestaande situatie, het voornemen en het alternatief.

Tabel 5.2: beoordeling fijnstof

	Referentiesituatie	Voornemen	Alternatief
Fijn stof	0	--	+/-

Er zijn geen bekende knelpunten in de gemeente Aalten voor het aspect fijnstof. Invulling van het voornemen zal leiden tot een toename en mogelijk een lokale overschrijding van grenswaarden van de fijnstofemissies. Bij invulling van het alternatief is geen sprake van een relevante toename van de concentraties fijnstof.

6 Conclusie

6.1 Vergelijking van de situaties

In de hoofdstukken 3, 4 en 5 zijn per milieuthema de effecten van de referentie situatie, de voorgenomen ontwikkeling (maximalisatie) en het alternatief (geen uitbreidingsmogelijkheden voor veehouderijen, tenzij saldering). Ten behoeve van een totaaloverzicht van de effecten zijn in de onderstaande tabel alle effecten voor de verschillende milieuthema's weergegeven.

Tabel 6.1: Overzicht score

Milieu-aspect	Referentie	Voornemen	Alternatief
Ammoniak	0	---	-
Geur	0	---	+/-
Fijn stof	0	---	+/-

6.2 Eindconclusie per thema

Ammoniak

Het voornemen scoort zwaar negatief ten opzichte van de referentiesituatie. De maximale invulling van het vast te stellen bestemmingsplan heeft een forse toename van de ammoniakdepositie tot gevolg. Het alternatief leidt tot een geringe toename van de stikstofdepositie ten opzichte van de referentie.

In het kader van een passende beoordeling is een significant negatief effect op basis van het voornemen en het alternatief niet uit te sluiten.

Geur

In de voorgenomen ontwikkeling treedt een verslechtering op van de leef-kwaliteit door geurhinder, waardoor een negatief effect ontstaat. Het geurbelast deel van de gemeente wordt fors groter in zowel de kernen als het dunbevolkte buitengebied. De kwalificatie van de leefkwaliteit in het gebied waar de geurbelasting toeneemt wordt grotendeels "slecht".

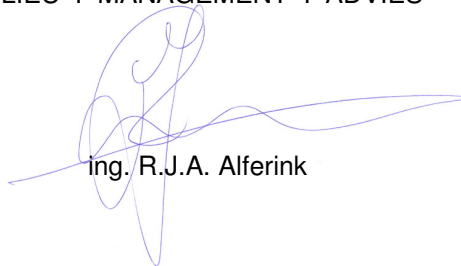
Het alternatief leidt tot een geringe wijzigingen, zowel toename als afname van de geurbelasting ten opzichte van de referentie. De wijzigingen vinden met name in het dunbevolkte buitengebied plaats en leiden daarmee niet tot een substantiële verslechtering of verbetering van de leefkwaliteit aangaande agrarisch geur.

Fijn stof

Er zijn geen bekende knelpunten in de gemeente Aalten voor het aspect fijnstof. Hoewel het voornemen zal leiden tot een toename van de fijnstofemissies, is er voor het alternatief geen sprake van een relevante toename.

WINDMILL

MILIEU | MANAGEMENT | ADVIES



ing. R.J.A. Alferink

BIJLAGE 1

Literatuurverwijzingen

Bijlage I

Literatuurgegevens / referenties

Bijlagen bij Knoppennotitie, Provincie Noord-Brabant. 17 februari 2010.

Cahier bestemmingsplan buitengebied & mer, versie 2012

factsheet nr. 29 van Commissie voor de m.e.r.: Referentiesituatie in MER voor bestemmingsplannen (versie 29 mei 2012)

Rapport Overzicht van kritische depositiewaarden voor stikstof, toepast op habitattypen en Natura 2000 gebieden, Alterra-rapport 1654, ISSN 1566-7197 d.d. mei 2008

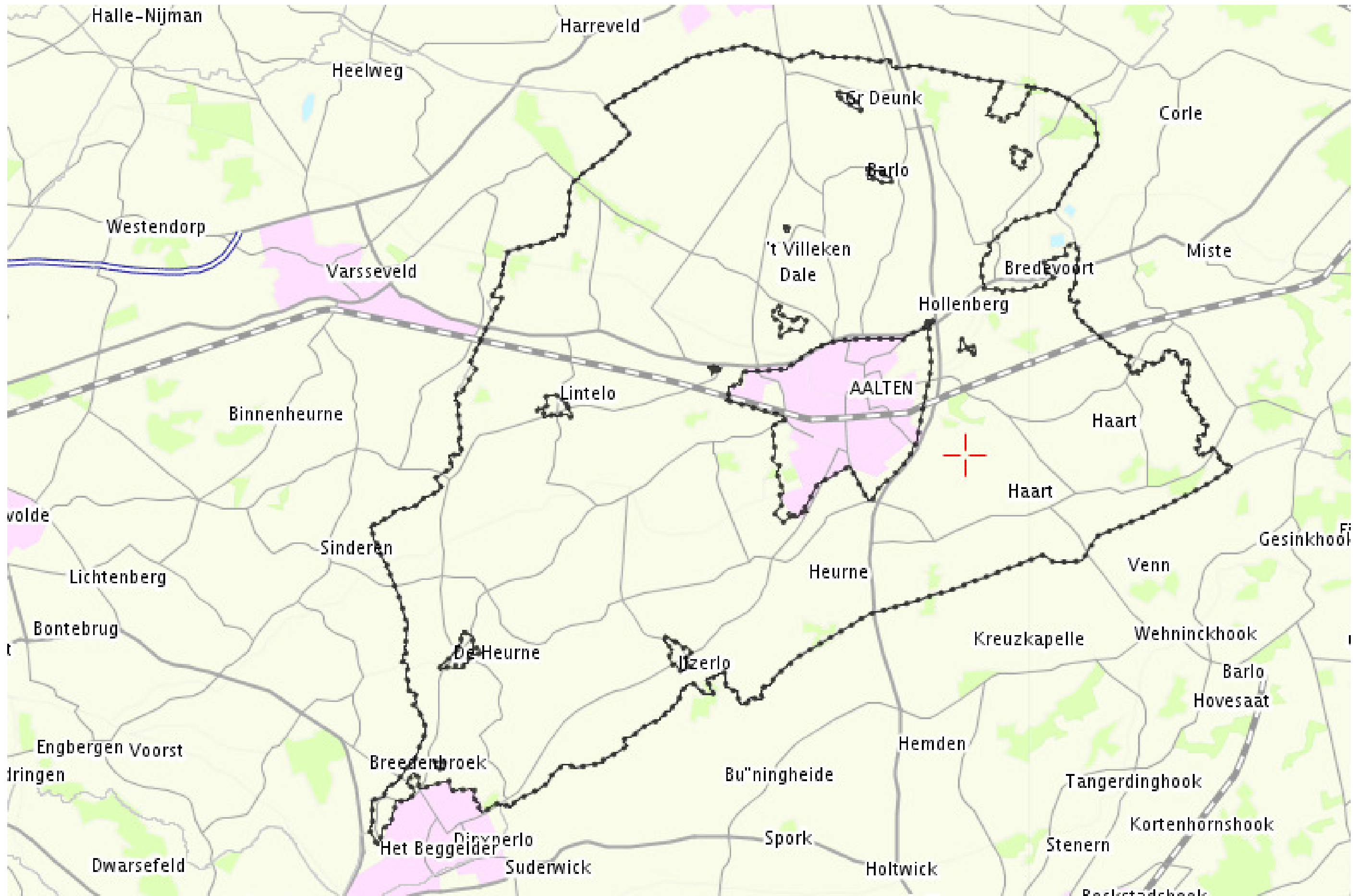
<http://statline.cbs.nl/StatWeb/publication>, metellingen

Handreiking fijn stof en veehouderijen: Infomil in samenwerking met ministerie van VROM, d.d. mei 2010

Handreiking bij Wet geurhinder en veehouderij, Infomil in samenwerking met ministerie van VROM, SRE en de provincie Noord-Brabant versie 1.0. d.d 6 maart 2007 inclusief aanvullingen

BIJLAGE 2

Begrenzing plangebied



BIJLAGE 3

Bedrijventabel

Regel	Bedrijfsgegevens				Coördinaten		Plaats	RAV		Referentie situatie	Voorname	Emissiefactoren		Fijnstof (g/dierpl/jr)	
	Cat.	Gemeente	Dossier	Straat	X	Y		nieuwe RAV-code	Vergund aantal dieren Web-BVB			Feitelijk aantal dieren	Grootte bouwblok per bedrijf (m2)		NH3
1	A	Aalten	7091HK48	Beggelderdijk	229828	431651	DINXPERLO	A3		5	3	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
2					229828	431651		A3		15	10	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
3					229828	431651		C1		2	2	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	1,9	18,8	19
4					229828	431651		A7		10	0	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	170
5	A+iv	Aalten	7091HP11	Kalverweidendijk	230786	432221	DINXPERLO	B1		49	230	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,7	7,8	0
6					230786	432221		D1.2.16		85	66	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	2,9	27,9	160
7					230786	432221		D3.2.7.2.1		420	325	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	1,2	17,9	153
8					230786	432221		D2.100		2	2	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	5,5	18,7	180
9					230786	432221		D1.3.1		106	83	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	2,4	18,7	175
10					230786	432221		D1.1.3.1		400	313	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,13	5,4	56
11					230786	432221		D1.1.100.1		800	626	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,6	7,8	74
12					230786	432221		D1.3.100		177	138	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	4,2	18,7	175
13	A	Aalten	7091RN44	Kalverweidendijk	231072	431990	DINXPERLO	A3		22	14	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
14					231072	431990		A2		22	14	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	5,3	0	86
15					231072	431990		A1.100.1		6	4	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
16					231072	431990		A3		9	6	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
17	A	Aalten	7095AG2	Nellisstraat	231308	433113	DE HEURNE	A1.100.1		30	18	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
18					231308	433113		B1		21	98	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,7	7,8	0
19					231308	433113		A1.100.1		5	3	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
20					231308	433113		A3		28	18	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
21					231308	433113		A2		2	1	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	5,3	0	86
22	A+iv	Aalten	7095AL21	Lage Heurnseweg	230527	432901	DE HEURNE	E4.2		9000	7236	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,17	0,93	43
23					230527	432901		E4.4.1		4600	3698	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,25	0,93	43
24					230527	432901		E4.100		4600	3698	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,58	0,93	43
25	A	Aalten	7095AM30	Lage Heurnseweg	230938	433199	DE HEURNE	D3.100.1		118	91	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	2,5	23	153
26					230938	433199		A2		74	48	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	5,3	0	86
27					230938	433199		K1		2	1	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	5	0	0
28	A+iv	Aalten	7095AN3	Kamerstraat	230304	433801	DE HEURNE	D1.2.13		24	19	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	2,9	27,9	160
29					230304	433801		D1.3.8.2		100	78	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	2,2	18,7	175
30					230304	433801		D1.1.13		1100	860	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,2	5,4	56
31					230304	433801		D1.2.16		56	44	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	2,9	27,9	160
32					230304	433801		D2.100		1	1	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	5,5	18,7	180
33					230304	433801		D1.3.1		20	16	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	2,4	18,7	175
34					230304	433801		D1.3.8.2		150	117	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	2,2	18,7	175
35	A+iv	Aalten	7095AP6	Oldenhofsdijk	230441	434466	DE HEURNE	A2		10	7	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	5,3	0	86
36					230441	434466		E1.100		18250	9399	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,17	0,18	30
37					230441	434466		E1.100		10000	5150	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,17	0,18	30
38	A+iv	Aalten	7095AR1	Varsseveldseweg	230663	434362	DE HEURNE	D3.2.7.1.2		94	73	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	1,4	17,9	153
39					230663	434362		D3.2.7.1.2		500	387	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	1,4	17,9	153
40					230663	434362		A4.100		9	6	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	2,5	35,6	33
41					230663	434362		D3.2.7.1.2		500	387	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	1,4	17,9	153
42	A+iv	Aalten	7095AZ18	Nijmansdijk	231632	434467	DE HEURNE	A3		20	13	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
43					231632	434467		A1.100.1		22	13	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
44					231632	434467		E2.7		2750	1416	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,315	0,34	84
45	A	Aalten	7095AZ5	Nijmansdijk	231493	434609	DE HEURNE	K1		1	1	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	5	0	0
46					231493	434609		K3		10	18	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,1	0	0
47					231493	434609		A3		5	3	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
48	A+iv	Aalten	7095BE3	Apenhorsterweg	230214	435169	DE HEURNE	A2		30	20	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	5,3	0	86
49					230214	435169		B1		55	258	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,7	7,8	0
50					230214	435169		E2.100		9000	4635	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,315	0,34	84
51					230214	435169		K1		3	2	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	5	0	0
52					230214	435169		B1		30	141	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,7	7,8	0
53					230214	435169		A3		12	8	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
54	A	Aalten	7095BE4	Apenhorsterweg	230338	434966	DE HEURNE	A3		50	32	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
55					230338	434966		A1.100.1		80	48	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
56	A	Aalten	7095BJ9	Apenhorsterweg	231404	435356	DE HEURNE	A1.100.1		200	121	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
57					231404	435356		A3		140	89	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
58	A	Aalten	7095BK13	Caspersstraat	231805	435187	DE HEURNE	A3		15	10	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
59					231805	435187		A7		15	1	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	170
60					231805	435187		A7		54	2	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	170
61	A+iv	Aalten	7095BK20	Caspersstraat	231885	435073	DE HEURNE	D3.2.7.1.1		80	62	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	1	17,9	153
62					231885	435073		D3.100.1		321	248	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	2,5	23	153
63					231885	435073		D3.100.2		193	149	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,5	23	153
64					231885	435073		D3.100.1		150	116	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	2,5	23	153
65					231885	435073		D3.100.2		173	134	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,5	23	153
66					231885	435073		D3.100.1		72	56	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	2,5	23	153
67					231885	435073		D3.100.1		180	139	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	2,5	23	153
68					231885	435073		D3.100.1		120	93	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	2,5	23	153
69	A+iv	Aalten	7095BK24	Caspersstraat	231893	435116	DE HEURNE	D3.2.7.2.1		940	727	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	1,2	17,9	153
70					231893	435116		D2.3		2	2	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,28	16,1	117
71					231893	435116		D1.3.3		96	75	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	2,5	18,7	175
72					231893	435116		D1.1.4.2		245	192	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,33	7,8	74
73					231893	435116		D1.2.4		30	23	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,1	27,9	160
74					231893	435116		D1.3.10		34	27	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	2,6	18,7	175
75					231893	435116		D3.100.2		227	175	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,5	23	153
76					231893	435116		D3.2.2.2		252	195	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	2	23	153

77				231893	435116		D1.1.12.3		295	231	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,18	5,4	74
78	A+iv	Aalten	7095BS19	Caspersstraat	232360	435644	DE HEURNE	D3.100.2	16	12	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,5	23	153
79					232360	435644		D1.1.100.2	167	131	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,75	7,8	74
80					232360	435644		D1.3.101	68	53	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	4,2	18,7	175
81					232360	435644		D2.100	2	2	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	5,5	18,7	180
82					232360	435644		D3.100.1	250	193	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	2,5	23	153
83					232360	435644		D1.1.100.2	160	125	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,75	7,8	74
84					232360	435644		B1	10	47	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,7	7,8	0
85					232360	435644		D3.100.2	400	309	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,5	23	153
86					232360	435644		D3.100.2	221	171	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,5	23	153
87					232360	435644		D1.2.100	31	24	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	8,3	27,9	160
88	A	Aalten	7095BV2	Abstegeerdijk	232586	435208	DE HEURNE	A3	9	6	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
89					232586	435208		A7	40	2	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	170
90	A	Aalten	7095BZ2	Gelinkweg	231942	434129	DE HEURNE	A3	2	1	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
91					231942	434129		A1.100.1	148	90	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
92	A	Aalten	7095CB14	Gelinkweg	232557	434257	DE HEURNE	A3	19	12	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
93					232557	434257		B1	15	70	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,7	7,8	0
94					232557	434257		A6	13	3	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	7,2	35,6	170
95					232557	434257		B1	20	94	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,7	7,8	0
96					232557	434257		B1	15	70	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,7	7,8	0
97					232557	434257		A2	12	8	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	5,3	0	86
98					232557	434257		B1	20	94	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,7	7,8	0
99					232557	434257		B1	15	70	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,7	7,8	0
100	A+iv	Aalten	7095CC1	Giebinkslat	232686	433867	DE HEURNE	E5.100	16225	5711	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,08	0,24	22
101					232686	433867		E5.100	14814	5215	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,08	0,24	22
102					232686	433867		E5.100	14750	5192	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,08	0,24	22
103	A+iv	Aalten	7095CC2	Giebinkslat	232814	434272	DE HEURNE	D3.100.1	24	19	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	2,5	23	153
104					232814	434272		D3.100.1	240	186	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	2,5	23	153
105	A+iv	Aalten	7095CC3	Giebinkslat	232687	433954	DE HEURNE	A4.100	3	2	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	2,5	35,6	33
106					232687	433954		D1.3.12.2	80	63	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	1,26	3,7	35
107					232687	433954		D1.2.16	20	16	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	2,9	27,9	160
108					232687	433954		A4.100	3	2	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	2,5	35,6	33
109					232687	433954		D3.1.1	380	294	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3	23	153
110					232687	433954		D1.1.12.2	270	211	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,21	5,4	74
111					232687	433954		K1	1	1	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	5	0	0
112	A	Aalten	7095CC7	Giebinkslat	232082	434612	DE HEURNE	A3	14	9	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
113					232082	434612		A3	34	22	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
114					232082	434612		A7	2	0	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	170
115					232082	434612		A1.100.1	6	4	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
116					232082	434612		K2	5	4	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	2,1	0	0
117					232082	434612		A1.100.1	74	45	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
118					232082	434612		A3	51	33	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
119					232082	434612		K1	4	3	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	5	0	0
120	A	Aalten	7095CD1	Welskerveen	231901	433566	DE HEURNE	A3	15	10	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
121	A+iv	Aalten	7095CD11	Welskerveen	232634	433838	DE HEURNE	D3.2.7.1.2	1152	890	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	1,4	17,9	153
122					232634	433838		K1	2	1	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	5	0	0
123					232634	433838		D3.2.7.2.1	576	445	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	1,2	17,9	153
124	A+iv	Aalten	7095CD5	Welskerveen	232304	433825	DE HEURNE	E2.9.1	10000	5150	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,125	0,34	84
125					232304	433825		E2.9.1	10000	5150	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,125	0,34	84
126					232304	433825		E2.9.1	10000	5150	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,125	0,34	84
127	A+iv	Aalten	7095CE41	Spekkendijk	232272	433198	DE HEURNE	C1	6	5	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	1,9	18,8	19
128					232272	433198		A3	8	5	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
129					232272	433198		A3	26	17	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
130					232272	433198		D3.1.2	175	135	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	4	23	153
131					232272	433198		A3	3	2	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
132					232272	433198		A1.100.1	13	8	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
133					232272	433198		A1.100.1	13	8	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
134	A	Aalten	7095CH14	Hoge Heurnseweg	231538	432862	DE HEURNE	A3	16	10	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
135					231538	432862		A1.1	10	6	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	4,3	0	0
136					231538	432862		A3	10	6	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
137					231538	432862		E2.100	20	10	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,315	0,34	84
138					231538	432862		C1	10	8	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	1,9	18,8	19
139					231538	432862		A3	10	6	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
140					231538	432862		A1.1	12	7	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	4,3	0	0
141	A+iv	Aalten	7095CH19	Hoge Heurnseweg	231543	433380	DE HEURNE	D3.100.1	414	320	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	2,5	23	153
142					231543	433380		D3.2.15.4.2	2016	1558	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,53	5,8	31
143					231543	433380		K1	1	1	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	5	0	0
144					231543	433380		K2	2	1	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	2,1	0	0
145					231543	433380		D3.100.2	460	356	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,5	23	153
146	A	Aalten	7095CJ12	Hoge Heurnseweg	231655	432652	DE HEURNE	A1.100.1	29	18	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
147					231655	432652		K1	5	4	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	5	0	0
148					231655	432652		E2.100	25	13	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,315	0,34	84
149					231655	432652		J1	4	0	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,08	0,24	31
150					231655	432652		A3	12	8	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
151					231655	432652		A3	38	24	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
152					231655	432652		A1.100.1	6	4	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
153	A+iv	Aalten	7121GX5	Slaadijk	239159	436360	AALTEN	A1.100.1	12	7	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
154					239159	436360		A3	7	4	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38

155				239159	436360		D3.2.11.2		240	186	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	2,5	23	153
156				239159	436360		D3.1.1		64	49	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3	23	153
157				239159	436360		A3		25	16	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
158				239159	436360		A1.100.1		83	50	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
159				237393	434904		D3.100.2		180	139	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,5	23	153
160	A	Aalten	7121JM32	Loohuisweg	239334	437562	AALTEN	A3	10	6	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
161					239334	437562		A3	20	13	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
162					239334	437562		A3	7	4	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
163					239334	437562		K3	2	4	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,1	0	0
164					239334	437562		K3	7	12	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,1	0	0
165	A+iv	Aalten	7121KA15	Veenhuisweg	238940	435341	AALTEN	K2	2	1	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	2,1	0	0
166					238940	435341		D2.100	1	1	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	5,5	18,7	180
167					238940	435341		D2.100	1	1	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	5,5	18,7	180
168					238940	435341		D1.3.101	15	12	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	4,2	18,7	175
169					238940	435341		D3.100.2	56	43	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,5	23	153
170					238940	435341		D1.1.100.2	800	626	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,75	7,8	74
171					238940	435341		D1.3.101	15	12	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	4,2	18,7	175
172					238940	435341		K1	2	1	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	5	0	0
173					238940	435341		D1.2.100	52	41	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	8,3	27,9	160
174	A	Aalten	7121KA2	Hondorpweg	237804	435218	AALTEN	A1.4.2	71	43	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	7,8	0	148
175					237804	435218		A3	49	31	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
176					237804	435218		A6	7	2	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	7,2	35,6	170
177	A+iv	Aalten	7121KA4	Hondorpweg	237936	435685	AALTEN	A1.100.1	22	13	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
178					237936	435685		A3	12	8	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
179					237936	435685		A3	40	26	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
180					237936	435685		D3.1.2	150	116	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	4	23	153
181					237936	435685		D3.1.2	90	70	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	4	23	153
182					237936	435685		A1.100.1	12	7	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
183	A	Aalten	7121KL9	Huiskermatedijk	240406	436620	AALTEN	A3	14	9	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
184					240406	436620		A2	24	16	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	5,3	0	86
185	A	Aalten	7121KB3	Griesdijk	238568	436356	AALTEN	A3	26	17	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
186					238568	436356		A1.4.2	89	54	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	7,8	0	148
187					238568	436356		A1.4.2	16	10	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	7,8	0	148
188					238568	436356		A3	16	10	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
189	A	Aalten	7121KC8	Legtersdijk	238984	435893	AALTEN	K1	12	8	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	5	0	0
190					238984	435893		K1	2	1	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	5	0	0
191					238984	435893		K1	2	1	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	5	0	0
192					238984	435893		K1	4	3	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	5	0	0
193					238984	435893		K3	15	27	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,1	0	0
194	A+iv	Aalten	7121KD14	Slaadijk	238354	436669	AALTEN	A1.100.1	38	23	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
195					238354	436669		A3	27	17	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
196					238354	436669		A4.100	100	66	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	2,5	35,6	33
197					238354	436669		D3.1.2	900	696	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	4	23	153
198	A	Aalten	7121KE13A	Kriegerdijk	239191	437155	AALTEN	A3	20	13	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
199					239191	437155		A3	29	19	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
200					239191	437155		A1.100.1	96	58	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
201					239191	437155		A3	33	21	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
202	A+iv	Aalten	7121KE16	Kriegerdijk	239701	436657	AALTEN	A3	20	13	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
203					239701	436657		D3.100.2	190	147	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,5	23	153
204					239701	436657		A3	29	19	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
205	A	Aalten	7121KE5	Kriegerdijk	238543	437316	AALTEN	A3	66	42	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
206					238543	437316		A1.100.1	76	46	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
207	A+iv	Aalten	7121KH13A	Veenhuisweg	239682	436403	AALTEN	D3.100.1	592	458	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	2,5	23	153
208					239682	436403		D3.2.7.1.1	960	742	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	1	17,9	153
209					239682	436403		D3.100.1	244	189	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	2,5	23	153
210					239682	436403		D3.2.1.1	154	119	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3	23	153
211					239682	436403		A3	37	24	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
212	A	Aalten	7121KH2	Veenhuisweg	239820	436738	AALTEN	A1.100.1	25	15	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
213					239820	436738		A1.100.1	26	16	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
214					239820	436738		A3	16	10	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
215					239820	436738		K1	6	4	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	5	0	0
216					239820	436738		A3	12	8	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
217					239820	436738		B1	9	42	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,7	7,8	0
218	A+iv	Aalten	7121KH4	Veenhuisweg	239442	436470	AALTEN	A1.100.1	10	6	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
219					239442	436470		D1.1.15.1.2	49	38	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,11	2,3	15
220					239442	436470		A6	35	8	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	7,2	35,6	170
221					239442	436470		A3	40	26	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
222					239442	436470		D1.1.15.1.2	48	38	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,11	2,3	15
223					239442	436470		D1.1.15.1.2	48	38	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,11	2,3	15
224	A+iv	Aalten	7121KJ15	Kriegerdijk	240137	436434	AALTEN	D3.100.2	200	155	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,5	23	153
225	A+iv	Aalten	7121KJ19	Kriegerdijk	240470	436090	AALTEN	D2.100	2	2	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	5,5	18,7	180
226					240470	436090		D1.2.100	42	33	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	8,3	27,9	160
227					240470	436090		D3.100.2	10	8	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,5	23	153
228					240470	436090		D1.1.100.2	270	211	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,75	7,8	74
229					240470	436090		D1.3.101	32	25	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	4,2	18,7	175
230					240470	436090		D1.2.100	32	25	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	8,3	27,9	160
231	A	Aalten	7121KJ3	Kroondijk	240865	436531	AALTEN	A1.100.1	90	54	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
232					240865	436531		A3	63	40	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38

233	A	Aalten	7121KJ4	Kroondijk	240101	436150	AALTEN	D3.100.2	80	62	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,5	23	153
234					240101	436150		A1.4.2	37	22	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	7,8	0	148
235					240101	436150		A3	13	8	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
236					240101	436150		D3.100.2	170	131	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,5	23	153
237	A	Aalten	7121KK12A	Driehonderdmeterweg	240493	435953	AALTEN	A1.100.1	113	68	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
238	A	Aalten	7121KK12C	Driehonderdmeterweg	241037	436200	AALTEN	A3	36	23	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
239					241037	436200		A1.4.2	84	51	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	7,8	0	148
240	A+iv	Aalten	7121KK4	Driehonderdmeterweg	239411	435542	AALTEN	D1.3.101	240	188	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	4,2	18,7	175
241					239411	435542		D2.100	2	2	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	5,5	18,7	180
242					239411	435542		D1.1.100.1	200	156	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,6	7,8	74
243					239411	435542		D1.2.100	114	89	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	8,3	27,9	160
244					239411	435542		D3.100.1	30	23	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	2,5	23	153
245	A	Aalten	7121KM7	Veenhuisweg	240276	437011	AALTEN	A3	37	24	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
246					240276	437011		E2.100	60	31	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,315	0,34	84
247					240276	437011		A3	18	11	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
248					240276	437011		A1.100.1	43	26	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
249					240276	437011		B1	13	61	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,7	7,8	0
250					240276	437011		K1	1	1	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	5	0	0
251					240276	437011		A1.100.1	21	13	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
252					240276	437011		A1.100.1	6	4	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
253	A	Aalten	7121KP1	Bosweg	240921	437719	AALTEN	K1	4	3	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	5	0	0
254					240921	437719		A3	12	8	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
255					240921	437719		A3	24	15	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
256					240921	437719		A3	33	21	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
257					240921	437719		A3	20	13	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
258					240921	437719		A1.100.2	162	98	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	11	0	148
259	A+iv	Aalten	7121KP2	Bosweg	240899	437180	AALTEN	A3	25	16	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
260					240899	437180		D3.100.1	40	31	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	2,5	23	153
261					240899	437180		D3.2.7.2.1	500	387	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	1,2	17,9	153
262					240899	437180		A2	5	3	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	5,3	0	86
263					240899	437180		A3	10	6	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
264					240899	437180		C1	5	4	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	1,9	18,8	19
265					240899	437180		D3.100.1	160	124	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	2,5	23	153
266	A	Aalten	7121KP3	Bosweg	240866	437592	AALTEN	A1.100.2	13	8	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	11	0	148
267					240866	437592		A3	16	10	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
268					240866	437592		A3	22	14	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
269					240866	437592		A3	10	6	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
270					240866	437592		A1.100.1	76	46	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
271	A	Aalten	7121KP4	Bosweg	241227	436930	AALTEN	A3	20	13	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
272					241227	436930		A1.100.1	22	13	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
273					241227	436930		A3	15	10	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
274					241227	436930		K1	5	4	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	5	0	0
275					241227	436930		A1.100.1	27	16	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
276					241227	436930		A3	92	59	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
277	A	Aalten	7121KP8	Bosweg	241019	436655	AALTEN	A1.100.2	7	4	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	11	0	148
278					241019	436655		A3	12	8	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
279					241019	436655		A3	13	8	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
280					241019	436655		A1.100.2	6	4	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	11	0	148
281					241019	436655		A1.100.2	119	72	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	11	0	148
282	A	Aalten	7121KP9	Bosweg	241187	437192	AALTEN	A3	15	10	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
283					241187	437192		A1.100.1	38	23	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
284	A	Aalten	7121KR3	Driehonderdmeterweg	242564	437013	AALTEN	A6	14	3	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	7,2	35,6	170
285					242564	437013		A1.100.1	20	12	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
286					242564	437013		K2	3	2	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	2,1	0	0
287					242564	437013		A6	13	3	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	7,2	35,6	170
288					242564	437013		B1	15	70	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,7	7,8	0
289					242564	437013		K1	7	5	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	5	0	0
290					242564	437013		A3	20	13	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
291	A	Aalten	7121KT39	Lieversdijk	242392	438269	AALTEN	A1.100.1	7	4	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
292					242392	438269		A1.4.2	63	38	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	7,8	0	148
293					242392	438269		A3	46	29	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
294	A	Aalten	7121KT4	Lieversdijk	242271	438100	AALTEN	A1.100.1	120	73	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
295					242271	438100		A6	13	3	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	7,2	35,6	170
296					242271	438100		A4.100	5	3	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	2,5	35,6	33
297					242271	438100		A3	63	40	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
298					242271	438100		A3	32	20	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
299	A	Aalten	7121KX5A	Spiekerdijk	241763	436986	AALTEN	A3	66	42	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
300					241763	436986		K1	2	1	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	5	0	0
301					241763	436986		A1.100.1	94	57	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
302	A+iv	Aalten	7121KX9	Spiekerdijk	241829	436338	AALTEN	A4.100	474	313	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	2,5	35,6	33
303					241829	436338		A4.100	320	212	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	2,5	35,6	33
304					241829	436338		A4.100	480	317	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	2,5	35,6	33
305					241829	436338		A4.100	560	370	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	2,5	35,6	33
306	A+iv	Aalten	7121KZ10	Haartseweg	241249	438014	AALTEN	D1.1.100.2	108	84	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,75	7,8	74
307					241249	438014		D1.1.100.2	48	38	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,75	7,8	74
308					241249	438014		D3.100.2	3	2	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,5	23	153
309					241249	438014		D1.1.100.2	2	2	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,75	7,8	74
310					241249	438014		I1.100	10	0	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	1,2	0	0

311				241249	438014		E2.100		10	5	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,315	0,34	84
312				241249	438014		D1.2.100		64	50	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	8,3	27,9	160
313				241249	438014		D1.1.100.2		224	175	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,75	7,8	74
314				241249	438014		D1.1.100.2		188	147	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,75	7,8	74
315				241249	438014		D3.1.2		1920	1484	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	4	23	153
316				241249	438014		D3.1.2		660	510	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	4	23	153
317				241249	438014		D1.1.100.2		575	450	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,75	7,8	74
318	A	Aalten	7121LB5	Haartseweg	239215	437981	AALTEN	A2	12	8	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	5,3	0	86
319				239215	437981		A2		38	25	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	5,3	0	86
320				239215	437981		A3		35	22	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
321				239215	437981		A3		16	10	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
322	A+iv	Aalten	7121LC1	Heijinkdijk	239505	437838	AALTEN	A3	11	7	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
323				239505	437838		A3		21	13	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
324				239505	437838		A1.100.1		25	15	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
325				239505	437838		D3.100.2		175	135	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,5	23	153
326	A	Aalten	7121LC3	Heijinkdijk	239422	438141	AALTEN	A1.100.1	24	15	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
327	A	Aalten	7121LG13	Buninkdijk	241220	438761	AALTEN	A3	25	16	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
328				241220	438761		A1.100.1		40	24	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
329	A	Aalten	7121LG6	Buninkdijk	240613	438327	AALTEN	A6	10	2	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	7,2	35,6	170
330				240613	438327		A7		25	1	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	170
331				240613	438327		A4.100		9	6	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	2,5	35,6	33
332				240613	438327		A6		30	7	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	7,2	35,6	170
333				240613	438327		A3		5	3	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
334	A+iv	Aalten	7121LL8	Kloosterdijk	240125	441214	AALTEN	A1.100.1	12	7	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
335				240125	441214		A3		7	4	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
336				240125	441214		D3.100.2		215	166	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,5	23	153
337	A+iv	Aalten	7121LL18	Kloosterdijk	240124	441886	AALTEN	D3.100.1	140	108	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	2,5	23	153
338				240124	441886		D3.100.1		160	124	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	2,5	23	153
339				240124	441886		D3.100.1		996	770	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	2,5	23	153
340				240124	441886		D3.100.1		720	557	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	2,5	23	153
341				240124	441886		D3.100.1		45	35	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	2,5	23	153
342				240124	441886		D3.100.1		480	371	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	2,5	23	153
343	A	Aalten	7121LL20	Kloosterdijk	240110	441996	AALTEN	A3	75	48	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
344				240110	441996		A1.100.1		96	58	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
345	A	Aalten	7121LL22	Kloosterdijk	240559	442455	AALTEN	A2	8	5	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	5,3	0	86
346				240559	442455		B1		16	75	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,7	7,8	0
347				240559	442455		A3		9	6	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
348				240559	442455		A6		6	1	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	7,2	35,6	170
349	A	Aalten	7121LL4	Hoenedijk	239551	441965	AALTEN	A1.4.2	100	61	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	7,8	0	148
350				239551	441965		A3		44	28	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
351	A+iv	Aalten	7121LN8	Hoenedijk	239901	441624	AALTEN	A1.100.1	200	121	2,76 ha grondgebonden en 2,2 ha intensief	9,5	0	118
352				239901	441624		K1		1	1	2,76 ha grondgebonden en 2,2 ha intensief	5	0	0
353				239901	441624		D3.2.14.1		1170	904	2,76 ha grondgebonden en 2,2 ha intensief	0,13	16,1	99
354				239901	441624		A3		54	34	2,76 ha grondgebonden en 2,2 ha intensief	3,9	0	38
355				239901	441624		D3.2.14.1		110	85	2,76 ha grondgebonden en 2,2 ha intensief	0,13	16,1	99
356				239901	441624		A3		40	26	2,76 ha grondgebonden en 2,2 ha intensief	3,9	0	38
357				239901	441624		D3.2.14.2		598	462	2,76 ha grondgebonden en 2,2 ha intensief	0,18	16,1	99
358				239901	441624		D3.2.8.2		5760	4452	2,76 ha grondgebonden en 2,2 ha intensief	1,1	12,7	61
359				239901	441624		D3.2.14.2		4415	3413	2,76 ha grondgebonden en 2,2 ha intensief	0,18	16,1	99
360				239901	441624		A3		27	17	2,76 ha grondgebonden en 2,2 ha intensief	3,9	0	38
361	A	Aalten	7121LP11	Bolwerkweg	238577	441279	AALTEN	A1.100.1	86	52	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
362				238577	441279		A3		17	11	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
363				238577	441279		A3		31	20	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
364	A	Aalten	7121LR1	Heidedijk	239029	441265	AALTEN	A1.100.1	18	11	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
365				239029	441265		A1.100.1		107	65	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
366				239029	441265		A3		10	6	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
367				239029	441265		D3.100.2		50	39	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,5	23	153
368	A+iv	Aalten	7121LR4	Heidedijk	239060	441128	AALTEN	A3	6	4	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
369				239060	441128		D3.100.2		410	317	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,5	23	153
370				239060	441128		A1.100.1		140	85	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
371	A	Aalten	7121LS7	Bolwerkweg	238674	440959	AALTEN	A3	29	19	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
372				238674	440959		A3		12	8	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
373				238674	440959		A1.4.2		82	50	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	7,8	0	148
374				238674	440959		A3		28	18	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
375	A	Aalten	7121LV3	Schaarsdijk	238977	442524	AALTEN	A3	18	11	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
376				238977	442524		A1.100.1		88	53	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
377				238977	442524		A3		42	27	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
378	A	Aalten	7121LV4	Schaarsdijk	239286	442760	AALTEN	A3	45	29	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
379				239286	442760		A4.100		222	147	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	2,5	35,6	33
380	A	Aalten	7121LV5	Schaarsdijk	238980	442523	AALTEN	A3	23	15	0: één bouwvlak met Schaarsdijk 3	3,9	0	38
381				238980	442523		A1.100.1		86	52	0: één bouwvlak met Schaarsdijk 3	9,5	0	118
382				238980	442523		A1.100.1		12	7	0: één bouwvlak met Schaarsdijk 3	9,5	0	118
383				238980	442523		A3		63	40	0: één bouwvlak met Schaarsdijk 3	3,9	0	38
384				238980	442523		E2.100		20	10	0: één bouwvlak met Schaarsdijk 3	0,315	0,34	84
385	A	Aalten	7121LW2	Zwanenbroekweg	240012	439364	AALTEN	E2.101	10	5	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,1	0,35	5
386				240012	439364		A1.100.1		92	56	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
387				240012	439364		A3		62	40	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
388	A	Aalten	7121LW4	Zwanenbroekweg	240393	439323	AALTEN	A3	68	43	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38

389				240393	439323		A3		60	38	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
390				240393	439323		A1.100.1		200	121	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
391				240393	439323		A3		12	8	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
392 A	Aalten	7121LX1	Kiefteweg	237764	436570	AALTEN	A3		48	31	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
393				237764	436570		A3		8	5	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
394				237764	436570		A1.100.1		62	38	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
395 A	Aalten	7121LX11	Kiefteweg	238612	435491	AALTEN	D3.100.2		150	116	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,5	23	153
396				238612	435491		A3		15	10	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
397				238612	435491		A1.4.2		40	24	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	7,8	0	148
398 A+iv	Aalten	7121LX13	Kiefteweg	238651	435384	AALTEN	A6		10	2	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	7,2	35,6	170
399				238651	435384		D3.100.1		253	196	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	2,5	23	153
400				238651	435384		A2		5	3	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	5,3	0	86
401				238651	435384		A3		10	6	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
402 A	Aalten	7121LX14	Kiefteweg	238647	435093	AALTEN	E2.5.5		30	15	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,03	0,35	23
403				238647	435093		D3.100.2		50	39	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,5	23	153
404				238647	435093		D1.1.100.2		15	12	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,75	7,8	74
405				238647	435093		A3		27	17	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
406				238647	435093		A1.4.2		38	23	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	7,8	0	148
407				238647	435093		A6		10	2	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	7,2	35,6	170
408 A	Aalten	7121LZ6	Eskesweg	239400	438720	AALTEN	A3		124	79	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
409				239400	438720		A1.4.2		16	10	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	7,8	0	148
410				239400	438720		A1.4.2		242	146	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	7,8	0	148
411				239400	438720		A3		72	46	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
412				239400	438720		A1.4.2		200	121	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	7,8	0	148
413 A+iv	Aalten	7121LZ7A	Eskesweg	239131	438749	AALTEN	D3.1.1		500	387	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3	23	153
414				239131	438749		D3.1.1		500	387	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3	23	153
415				239131	438749		D3.1.1		220	170	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3	23	153
416				239131	438749		D3.1.1		480	371	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3	23	153
417				239131	438749		D3.1.1		1425	1102	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3	23	153
418 A	Aalten	7121MA8	Tolhuisweg	238960	439820	AALTEN	A1.100.1		10	6	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
419				238960	439820		A1.100.1		14	8	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
420				238960	439820		A6		6	1	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	7,2	35,6	170
421				238960	439820		A3		8	5	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
422 A+iv	Aalten	7121MC4	Hollenberg	238752	439683	AALTEN	D1.2.3		16	13	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	4	27,9	160
423				238752	439683		D3.100.2		110	85	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,5	23	153
424				238752	439683		D1.2.100		38	30	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	8,3	27,9	160
425				238752	439683		D1.1.100.2		175	137	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,75	7,8	74
426				238752	439683		D2.100		14	11	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	5,5	18,7	180
427				238752	439683		A3		12	8	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
428				238752	439683		A1.4.2		20	12	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	7,8	0	148
429				238752	439683		A3		17	11	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
430				238752	439683		D3.100.2		198	153	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,5	23	153
431				238752	439683		D2.100		9	7	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	5,5	18,7	180
432 A+iv	Aalten	7121MP4	Bokkelderweg	237627	439278	AALTEN	E5.2	33000		11616	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,014	0,24	22
433 A	Aalten	7121MP6	Bokkelderweg	237805	439892	AALTEN	A1.100.1		54	33	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
434				237805	439892		A3		10	6	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
435				237805	439892		A3		17	11	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
436				237805	439892		A3		34	22	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
437				237805	439892		A1.100.1		6	4	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
438 A	Aalten	7121RC65	Lichtenvoordsestraatweg	237843	440963	AALTEN	A3		45	29	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
439				237843	440963		A1.4.2		100	61	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	7,8	0	148
440 A+iv	Aalten	7121RC68	Lichtenvoordsestraatweg	237941	440727	AALTEN	D3.100.2		360	278	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,5	23	153
441				237941	440727		A1.100.1		18	11	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
442				237941	440727		A3		15	10	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
443				237941	440727		A6		6	1	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	7,2	35,6	170
444 A+iv	Aalten	7121RC69	Lichtenvoordsestraatweg	237698	441266	AALTEN	D3.2.15.2.2		254	196	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	1,05	4,6	31
445				237698	441266		D1.2.13		60	47	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	2,9	27,9	160
446				237698	441266		D2.4.2		1	1	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	1,65	3,7	36
447				237698	441266		D1.3.12.2		346	271	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	1,26	3,7	35
448				237698	441266		D1.3.12.2		148	116	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	1,26	3,7	35
449				237698	441266		D1.2.17.2		80	63	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	2,49	5,6	32
450				237698	441266		D1.2.17.2		88	69	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	2,49	5,6	32
451				237698	441266		D1.1.15.2.1		3800	2972	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,18	1,6	15
452				237698	441266		D1.3.12.2		346	271	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	1,26	3,7	35
453 A	Aalten	7121RC70	Lichtenvoordsestraatweg	237882	440816	AALTEN	A3		40	26	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
454				237882	440816		A1.4.2		80	48	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	7,8	0	148
455 A	Aalten	7121RC72	Lichtenvoordsestraatweg	238244	440779	AALTEN	A1.100.2		68	41	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	11	0	148
456				238244	440779		A3		54	34	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
457				238244	440779		A3		32	20	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
458				238244	440779		A4.100		23	15	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	2,5	35,6	33
459 A	Aalten	7121RD77A	Lichtenvoordsestraatweg	237813	441567	AALTEN	A1.4.2		49	30	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	7,8	0	148
460				237813	441567		A3		4	3	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
461				237813	441567		A3		21	13	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
462 A	Aalten	7121RD83	Lichtenvoordsestraatweg	237973	441888	AALTEN	K2		3	2	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	2,1	0	0
463				237973	441888		K1		11	8	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	5	0	0
464 A+iv	Aalten	7121RE100A	Lichtenvoordsestraatweg	238091	442363	AALTEN	D2.3		56	44	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,28	16,1	117
465				238091	442363		D3.100.2		1	1	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,5	23	153
466				238091	442363		D1.1.100.2		540	422	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,75	7,8	74

467				238091	442363		D1.2.3		84	66	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	4	27,9	160
468				238091	442363		D1.3.101		63	49	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	4,2	18,7	175
469				238091	442363		D1.3.101		47	37	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	4,2	18,7	175
470				238091	442363		D3.100.2		1	1	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,5	23	153
471				238091	442363		D1.3.101		69	54	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	4,2	18,7	175
472				238091	442363		D1.3.101		50	39	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	4,2	18,7	175
473				238091	442363		D1.1.100.2		530	414	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,75	7,8	74
474	A+iv	Aalten	7121RE4	Vragenderweg	238394	443031	AALTEN	D3.2.14.2	2960	2288	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,18	16,1	99
475				238394	443031		A3		45	29	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
476				238394	443031		A3		85	54	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
477				238394	443031		A3		70	45	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
478	A+iv	Aalten	7121RE88	Lichtenvoordestraatweg	238162	441946	AALTEN	A4.100	15	10	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	2,5	35,6	33
479				238162	441946		D3.100.2		120	93	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,5	23	153
480	A	Aalten	7122JC4	Kempinkweg	236790	436492	AALTEN	K2	5	4	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	2,1	0	0
481				236790	436492		K4		5	9	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	1,3	0	0
482				236790	436492		K1		18	13	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	5	0	0
483	A	Aalten	7122JG1	Roelendijk	235739	436016	AALTEN	A3	45	29	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
484				235739	436016		A3		15	10	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
485				235739	436016		A1.100.1		80	48	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
486	A	Aalten	7122JH1	Veldijk	236472	434924	AALTEN	K1	4	3	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief			
487				236472	434924		E2.100		100	52	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,315	0,34	84
488				236472	434924		A3		66	42	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
489				236472	434924		A1.100.1		122	74	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
490	A	Aalten	7122JH2	Veldijk	236206	435128	AALTEN	A1.4.2	60	36	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	7,8	0	148
491				236206	435128		A3		80	51	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
492	A	Aalten	7122JH8	Veldijk	236137	434734	AALTEN	K2	2	1	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	2,1	0	0
493				236137	434734		B1		20	94	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,7	7,8	0
494				236137	434734		A3		60	38	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
495				236137	434734		K2		2	1	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	2,1	0	0
496	A+iv	Aalten	7122JJ4	Kappersweg	236839	435111	AALTEN	D1.3.101	28	22	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	4,2	18,7	175
497				236839	435111		D1.1.100.2		104	81	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,75	7,8	74
498				236839	435111		D3.100.2		2	2	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,5	23	153
499				236839	435111		D1.2.100		60	47	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	8,3	27,9	160
500				236839	435111		D1.2.100		128	100	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	8,3	27,9	160
501				236839	435111		D1.2.100		360	282	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	8,3	27,9	160
502				236839	435111		D1.1.100.2		36	28	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,75	7,8	74
503	A+iv	Aalten	7122JJ6B	Kappersweg	236961	434811	AALTEN	E4.100	10270	8257	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,58	0,93	43
504	A+iv	Aalten	7122JM100	Dinxperlosestraatweg	235561	434758	AALTEN	D1.1.15.2.2	160	125	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,23	1,6	15
505				235561	434758		D2.100		1	1	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	5,5	18,7	180
506				235561	434758		D3.2.8.2		1088	841	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	1,1	12,7	61
507				235561	434758		D3.100.2		120	93	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,5	23	153
508				235561	434758		D1.3.12.2		114	89	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	1,26	3,7	35
509				235561	434758		D1.2.17.2		40	31	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	2,49	5,6	32
510				235561	434758		D1.1.9.2		320	250	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,23	4,3	30
511				235561	434758		D1.1.15.2.2		80	63	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,23	1,6	15
512	A	Aalten	7122JM102	Dinxperlosestraatweg	235320	434592	AALTEN	A3	15	10	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
513				235320	434592		A1.100.1		63	38	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
514				235320	434592		A3		14	9	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
515	A	Aalten	7122JM129A	Dinxperlosestraatweg	235580	434553	AALTEN	A7	2	0	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	170
516				235580	434553		A3		28	18	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
517				235580	434553		A3		30	19	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
518				235580	434553		A3		8	5	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
519				235580	434553		A3		10	6	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
520				235580	434553		A1.100.1		101	61	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
521	A	Aalten	7122JM131	Dinxperlosestraatweg	235369	434312	AALTEN	A1.100.2	128	77	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	11	0	148
522				235369	434312		A3		30	19	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
523				235369	434312		A3		35	22	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
524				235369	434312		E2.100		10	5	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,315	0,34	84
525				235369	434312		C1		10	8	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	1,9	18,8	19
526				235369	434312		K1		4	3	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	5	0	0
527	A	Aalten	7122JN1	Essinkweg	235194	433926	AALTEN	A1.100.2	18	11	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	11	0	148
528				235194	433926		A1.100.2		187	113	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	11	0	148
529				235194	433926		A3		157	100	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
530				235194	433926		A1.100.1		11	7	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
531	A+iv	Aalten	7122JN10	Essinkweg	236142	433835	AALTEN	E4.100	4292	3451	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,58	0,93	43
532				236142	433835		E4.100		4292	3451	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,58	0,93	43
533				236142	433835		E4.100		4292	3451	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,58	0,93	43
534				236142	433835		E4.100		4292	3451	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,58	0,93	43
535				236142	433835		E4.100		4292	3451	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,58	0,93	43
536				236142	433835		E4.100		3260	2621	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,58	0,93	43
537				236142	433835		E4.4.2		13538	10885	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,435	0,93	43
538	A+iv	Aalten	7122JP1	Stokkertweg	234370	433440	AALTEN	D3.2.7.1.2	920	711	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	1,4	17,9	153
539				234370	433440		D3.100.1		576	445	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	2,5	23	153
540				234370	433440		D3.100.2		100	77	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,5	23	153
541				234370	433440		D3.2.7.1.1		220	170	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	1	17,9	153
542				234370	433440		D3.100.1		176	136	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	2,5	23	153
543	A+iv	Aalten	7122JP149A	Dinxperlosestraatweg	234392	433606	AALTEN	D2.100	2	2	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	5,5	18,7	180
544				234392	433606		D3.100.2		673	520	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,5	23	153

545				234392	433606		D1.3.100		174	136	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	4,2	18,7	175
546				234392	433606		D1.1.100.1		1040	813	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,6	7,8	74
547				234392	433606		D1.2.100		70	55	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	8,3	27,9	160
548				234392	433606		D1.3.101		88	69	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	4,2	18,7	175
549				234392	433606		D1.1.100.2		118	92	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,75	7,8	74
550	A	Aalten	7122JP159	Dinxperlosestraatweg	232777	432805	AALTEN	A3	30	19	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
551				232777	432805		A1.100.2		46	28	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	11	0	148
552				232777	432805		A1.100.2		92	56	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	11	0	148
553	A	Aalten	7122JP7	Stokkertweg	233823	432890	AALTEN	A1.100.2	5	3	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	11	0	148
554				233823	432890		A1.100.2		11	7	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	11	0	148
555				233823	432890		A3		49	31	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
556				233823	432890		A3		24	15	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
557				233823	432890		A1.100.2		73	44	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	11	0	148
558	A+iv	Aalten	7122JT1	Westendorpweg	232770	433502	AALTEN	D3.100.1	432	334	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	2,5	23	153
559				232770	433502		D3.2.7.2.1		144	111	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	1,2	17,9	153
560				232770	433502		D3.100.1		480	371	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	2,5	23	153
561				232770	433502		D3.2.7.2.1		216	167	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	1,2	17,9	153
562				232770	433502		D3.100.1		400	309	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	2,5	23	153
563	A	Aalten	7122JT2	Westendorpweg	232945	433485	AALTEN	K3	2	4	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,1	0	0
564				232945	433485		A3		35	22	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
565				232945	433485		A3		20	13	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
566				232945	433485		C1		20	15	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	1,9	18,8	19
567				232945	433485		A1.100.1		144	87	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
568				232945	433485		A6		2	0	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	7,2	35,6	170
569				232945	433485		E2.100		26	13	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,315	0,34	84
570				232945	433485		B1		2	9	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,7	7,8	0
571	A+iv	Aalten	7122JT4	Westendorpweg	232925	433605	AALTEN	E5.100	12500	4400	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,08	0,24	22
572				232925	433605		E5.100		9000	3168	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,08	0,24	22
573				232925	433605		E5.100		9000	3168	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,08	0,24	22
574				232925	433605		E5.100		9000	3168	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,08	0,24	22
575	A	Aalten	7122JW1	Rengelinkweg	233597	434310	AALTEN	E2.100	5	3	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,315	0,34	84
576				233597	434310		A3		24	15	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
577				233597	434310		A3		30	19	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
578				233597	434310		K3		1	2	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,1	0	0
579				233597	434310		A2		58	38	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	5,3	0	86
580	A+iv	Aalten	7122JW3	Rengelinkweg	233455	433975	AALTEN	A1.100.1	74	45	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
581				233455	433975		D3.1.1		600	464	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3	23	153
582				233455	433975		D3.1.1		280	216	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3	23	153
583				233455	433975		A3		39	25	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
584	A+iv	Aalten	7122JW6	Rengelinkweg	233128	434298	AALTEN	D1.1.100.1	568	444	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,6	7,8	74
585				233128	434298		D1.3.100		38	30	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	4,2	18,7	175
586				233128	434298		D3.2.7.2.1		1320	1020	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	1,2	17,9	153
587				233128	434298		D1.2.100		34	27	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	8,3	27,9	160
588				233128	434298		A3		7	4	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
589				233128	434298		D1.3.101		60	47	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	4,2	18,7	175
590				233128	434298		A1.100.1		20	12	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
591				233128	434298		D3.100.2		3	2	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,5	23	153
592				233128	434298		D1.3.101		26	20	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	4,2	18,7	175
593				233128	434298		A3		8	5	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
594				233128	434298		D2.100		3	2	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	5,5	18,7	180
595	A	Aalten	7122JW8	Rengelinkweg	233457	434253	AALTEN	A1.100.1	108	65	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
596				233457	434253		K1		1	1	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	5	0	0
597				233457	434253		A3		5	3	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
598				233457	434253		A3		25	16	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
599	A+iv	Aalten	7122JX10	Kruisdijk	233960	433992	AALTEN	A1.100.1	30	18	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
600				233960	433992		A3		13	8	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
601				233960	433992		A3		13	8	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
602				233960	433992		D3.2.7.2.1		1320	1020	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	1,2	17,9	153
603	A	Aalten	7122KA3	Lurvinksteeg	234218	434652	AALTEN	A3	47	30	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
604				234218	434652		A1.100.1		170	103	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
605				234218	434652		A3		8	5	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
606				234218	434652		K1		5	4	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	5	0	0
607	A	Aalten	7122KB10	Klokkemakersweg	234396	435227	AALTEN	A3	55	35	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
608				234396	435227		A3		17	11	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
609				234396	435227		A3		30	19	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
610	A+iv	Aalten	7122KB3	Klokkemakersweg	234462	434958	AALTEN	K1	3	2	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	5	0	0
611				234462	434958		A2		3	2	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	5,3	0	86
612				234462	434958		A3		3	2	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
613				234462	434958		B1		5	23	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,7	7,8	0
614				234462	434958		D3.100.2		12	9	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,5	23	153
615	A+iv	Aalten	7122KB6	Klokkemakersweg	234991	435331	AALTEN	E5.100	23527	8282	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,08	0,24	22
616				234991	435331		A3		7	4	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
617	A+iv	Aalten	7122KB8	Klokkemakersweg	234817	435144	AALTEN	D3.2.10.1	924	714	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	1,4	17,9	153
618				234817	435144		D3.2.7.1.1		960	742	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	1	17,9	153
619				234817	435144		D3.2.7.1.1		960	742	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	1	17,9	153
620				234817	435144		D3.2.7.1.2		256	198	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	1,4	17,9	153
621				234817	435144		D3.2.1.1		468	362	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3	23	153
622	A+iv	Aalten	7122KC4	Huisstededijk	234981	435769	AALTEN	E2.12.1	29500	15193	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief; meerdere bouwlagen voor pluimvee	0,068	0,34	84

623				234981	435769		K1		11	8	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief; meerdere bouwlagen voor pluimvee	5	0	0
624				234981	435769		E2.7		4400	2266	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief; meerdere bouwlagen voor pluimvee	0,315	0,34	84
625				234981	435769		K2		41	29	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief; meerdere bouwlagen voor pluimvee	2,1	0	0
626				234981	435769		E2.7		6000	3090	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief; meerdere bouwlagen voor pluimvee	0,315	0,34	84
627	A	Aalten	7122KH1	Thijsweg	234672	434824	AALTEN	A1.100.1	19	11	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
628					234672	434824		A6	2	0	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	7,2	35,6	170
629					234672	434824		K1	2	1	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	5	0	0
630					234672	434824		A1.100.1	15	9	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
631					234672	434824		A1.100.1	42	25	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
632					234672	434824		A3	25	16	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
633	A+iv	Aalten	7122KH2	Thijsweg	234479	434812	AALTEN	K1	3	2	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	5	0	0
634					234479	434812		E5.2	31500	11088	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,014	0,24	22
635					234479	434812		D3.2.1.1	188	145	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3	23	153
636					234479	434812		D3.100.1	92	71	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	2,5	23	153
637					234479	434812		E5.7	9940	3499	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,024	0,13	5
638					234479	434812		E5.7	15196	5349	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,024	0,13	5
639					234479	434812		E5.7	3550	1250	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,024	0,13	5
640					234479	434812		E5.7	9814	3455	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,024	0,13	5
641	A+iv	Aalten	7122KH3	Thijsweg	234574	434534	AALTEN	E2.7	3000	1545	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,315	0,34	84
642					234574	434534		E2.11.1	9000	4635	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,09	0,34	65
643	A	Aalten	7122KH5	Thijsweg	234487	434397	AALTEN	A3	15	10	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
644					234487	434397		A3	20	13	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
645					234487	434397		A1.100.1	62	38	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
646					234487	434397		A3	21	13	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
647					234487	434397		A3	38	24	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
648					234487	434397		A4.100	46	30	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	2,5	35,6	33
649					234487	434397		A1.100.1	21	13	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
650	A	Aalten	7122LG10	Akkermateweg	234846	437940	AALTEN	A3	30	19	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
651					234846	437940		A1.100.1	60	36	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
652	A+iv	Aalten	7122LG13	Akkermateweg	234769	437923	AALTEN	A3	20	13	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
653					234769	437923		D1.2.100	6	5	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	8,3	27,9	160
654					234769	437923		D1.3.101	10	8	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	4,2	18,7	175
655					234769	437923		A1.100.1	22	13	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
656					234769	437923		D3.100.1	25	19	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	2,5	23	153
657	A+iv	Aalten	7122LG3(EN 1)	Akkermateweg	235524	437548	AALTEN	A3	11	7	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
658					235524	437548		A3	30	19	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
659					235524	437548		A1.100.1	198	120	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
660					235524	437548		K1	4	3	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	5	0	0
661					235524	437548		A1.100.1	22	13	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
662					235524	437548		A3	112	71	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
663					235524	437548		D3.1.1	330	255	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3	23	153
664					235524	437548		D3.2.7.1.1	2277	1760	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	1	17,9	153
665	A	Aalten	7122LG8	Akkermateweg	235349	437870	AALTEN	A6	2	0	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	7,2	35,6	170
666					235349	437870		A3	11	7	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
667					235349	437870		A2	20	13	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	5,3	0	86
668					235349	437870		A3	12	8	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
669					235349	437870		A2	4	3	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	5,3	0	86
670					235349	437870		K1	2	1	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	5	0	0
671					235349	437870		A7	2	0	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	170
672	A	Aalten	7122LH2	Sondernweg	235876	437655	AALTEN	A3	36	23	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
673					235876	437655		A1.100.1	112	68	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
674					235876	437655		A3	20	13	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
675					235876	437655		K1	2	1	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	5	0	0
676					235876	437655		A3	45	29	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
677	A	Aalten	7122LH3	Sondernweg	235675	437126	AALTEN	A3	93	59	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
678					235675	437126		A1.100.2	189	114	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	11	0	148
679	A	Aalten	7122LJ10	Sondernweg	234277	437094	AALTEN	A3	37	24	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
680					234277	437094		A3	32	20	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
681					234277	437094		K1	4	3	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	5	0	0
682					234277	437094		K1	4	3	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	5	0	0
683	A	Aalten	7122LJ14	Sondernweg	234183	436974	AALTEN	A3	52	33	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
684					234183	436974		A1.100.1	21	13	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
685					234183	436974		A1.100.1	53	32	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
686	A+iv	Aalten	7122LJ16B	Sondernweg	233835	436697	AALTEN	E2.12.1	60000	30900	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief; meerdere bouwlagen voor pluimvee	0,068	0,34	84
687	A	Aalten	7122LJ2A	Rosierweg	234035	437302	AALTEN	A3	97	62	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
688					243035	437302		A3	107	68	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
689					243035	437302		B1	22	103	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,7	7,8	0
690					243035	437302		E2.100	17	9	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,315	0,34	84
691					243035	437302		A3	10	6	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
692	A+iv	Aalten	7122LJ3	Rosierweg	234507	437455	AALTEN	D1.3.101	83	65	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	4,2	18,7	175
693					234507	437455		D3.100.2	40	31	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,5	23	153
694					234507	437455		D1.1.100.1	120	94	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,6	7,8	74
695					234507	437455		D1.2.100	24	19	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	8,3	27,9	160
696					234507	437455		D2.100	1	1	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	5,5	18,7	180
697					234507	437455		D1.1.100.1	276	216	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,6	7,8	74
698	A+iv	Aalten	7122LK4	Tammeldijk	234597	436661	AALTEN	D3.100.2	499	386	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,5	23	153
699					234597	436661		D3.100.1	365	282	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	2,5	23	153
700	A	Aalten	7122LK6A	Tammeldijk	234278	436281	AALTEN	A1.100.1	105	64	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118

701				234278	436281		A3		19	12	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
702				234278	436281		E2.100		30	15	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,315	0,34	84
703				234278	436281		E2.100		30	15	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,315	0,34	84
704				234278	436281		A3		15	10	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
705				234278	436281		A3		55	35	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
706				234278	436281		A7		1	0	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	170
707				234278	436281		A1.1		5	3	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	4,3	0	
708	A+iv	Aalten	7122LL1	Kruisdijk	233699	436252	AALTEN	D3.100.2	85	66	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,5	23	153
709					233699	436252		B1	20	94	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,7	7,8	0
710					233699	436252		E2.7	5700	2936	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,315	0,34	84
711					233699	436252		E2.7	6500	3348	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,315	0,34	84
712	A+iv	Aalten	7122LL2	Kruisdijk	233366	435768	AALTEN	A3	8	5	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
713					233366	435768		A2	18	12	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	5,3	0	86
714					233366	435768		A6	6	1	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	7,2	35,6	170
715					233366	435768		A7	11	0	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	170
716					233366	435768		D2.2	2	2	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	1,7	16,1	117
717					233366	435768		D1.1.10.2	1852	1448	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,23	5,5	48
718					233366	435768		K1	2	1	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	5	0	0
719					233366	435768		D3.2.6.2.1	344	266	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	1,4	17,9	153
720					233366	435768		D3.2.9.2	10	8	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	1,1	16,1	99
721					233366	435768		D1.3.7	395	309	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	1,3	13,1	113
722					233366	435768		D1.2.11	120	94	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	2,5	19,5	104
723	A	Aalten	7122LM15	Sondernweg	233350	436096	AALTEN	K1	1	1	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	5	0	0
724					233350	436096		E2.100	10	5	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,315	0,34	84
725					233350	436096		A3	4	3	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
726					233350	436096		K3	2	4	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,1	0	0
727					233350	436096		K4	1	2	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	1,3	0	0
728					233350	436096		C1	6	5	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	1,9	18,8	19
729					233350	436096		I1.100	8	0	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	1,2	0	0
730					233350	436096		A3	46	29	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
731					233350	436096		A1.100.1	20	12	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
732	A	Aalten	7122LN11	Brakenweg	232957	436513	AALTEN	A3	64	41	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
733					232957	436513		K1	3	2	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	5	0	0
734					232957	436513		E2.100	90	46	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,315	0,34	84
735					232957	436513		A2	90	59	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	5,3	0	86
736	A+iv	Aalten	7122LN3	Brakenweg	232808	437432	AALTEN	D1.1.100.1	320	250	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,6	7,8	74
737					232808	437432		D1.2.6	18	14	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	4	27,9	160
738					232808	437432		D1.1.100.1	256	200	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,6	7,8	74
739					232808	437432		B1	20	94	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,7	7,8	0
740					232808	437432		A3	14	9	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
741					232808	437432		K1	7	5	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	5	0	0
742					232808	437432		A1.100.1	93	56	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
743					232808	437432		A3	42	27	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
744					232808	437432		D1.3.101	38	30	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	4,2	18,7	175
745					232808	437432		D1.2.100	25	20	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	8,3	27,9	160
746					232808	437432		D1.3.100	89	70	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	4,2	18,7	175
747					232808	437432		D2.100	2	2	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	5,5	18,7	180
748	A+iv	Aalten	7122LN5	Brakenweg	232508	437269	AALTEN	A3	21	13	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
749					232508	437269		D3.2.1.1	75	58	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3	23	153
750					232508	437269		A1.100.1	58	35	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
751					232508	437269		A3	10	6	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
752					232508	437269		D3.100.1	290	224	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	2,5	23	153
753					232508	437269		D3.100.1	35	27	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	2,5	23	153
754					232508	437269		A1.100.1	11	7	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
755					232508	437269		D3.2.1.1	81	63	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3	23	153
756	A	Aalten	7122LP2	Veenweg	232330	436708	AALTEN	A7	12	0	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	170
757					232330	436708		A7	9	0	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	170
758					232330	436708		A1.100.1	20	12	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
759					232330	436708		A1.100.1	74	45	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
760					232330	436708		A3	44	28	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
761					232330	436708		A3	15	10	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
762	A+iv	Aalten	7122LR10	Koopweg	231445	436702	AALTEN	G1.100	3400	432	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,32	0,49	182
763					231445	436702		K3	4	7	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,1	0	0
764					231445	436702		G1.100	3000	381	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,32	0,49	182
765					231445	436702		G1.100	2000	254	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,32	0,49	182
766					231445	436702		K1	6	4	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	5	0	0
767					231445	436702		K1	2	1	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	5	0	0
768					231445	436702		G1.100	6000	762	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,32	0,49	182
769	A+iv	Aalten	7122LR12	Koopweg	230959	436245	AALTEN	A3	33	21	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
770					230959	436245		A4.100	15	10	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	2,5	35,6	33
771					230959	436245		A1.100.1	60	36	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
772					230959	436245		D3.100.1	280	216	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	2,5	23	153
773					230959	436245		A4.100	17	11	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	2,5	35,6	33
774	A	Aalten	7122LR3	Koopweg	231711	436670	AALTEN	A7	1	0	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	170
775					231711	436670		A3	33	21	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
776					231711	436670		A3	7	4	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
777					231711	436670		A1.100.1	70	42	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
778	A+iv	Aalten	7122LR7	Koopweg	231446	436440	AALTEN	A3	9	6	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38

779				231446	436440		K3		3	5	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,1	0	0
780				231446	436440		D3.100.1		504	390	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	2,5	23	153
781				231446	436440		D3.100.1		334	258	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	2,5	23	153
782 A	Aalten	7122LR9	Koopweg	231435	436294	AALTEN	A3		41	26	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
783				231435	436294		A1.4.2		65	39	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	7,8	0	148
784 A	Aalten	7122LS1	De Heurnseweg	230727	436125	AALTEN	A1.100.1		97	59	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
785				230727	436125		A3		50	32	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
786				230727	436125		A3		33	21	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
787 A+iv	Aalten	7122LS2	De Heurnseweg	230651	435741	AALTEN	A3		4	3	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
788				230651	435741		K1		2	1	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	5	0	0
789				230651	435741		I2.1		440	0	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,12	0	0
790				230651	435741		I1.1		230	0	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,77	0	0
791				230651	435741		I2.1		7200	0	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,12	0	0
792				230651	435741		I1.1		600	0	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,77	0	0
793 A	Aalten	7122LT1	Steengroeveweg	230403	435754	AALTEN	K1		3	2	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	5	0	0
794				230403	435754		K1		15	11	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	5	0	0
795				230403	435754		K1		3	2	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	5	0	0
796 A	Aalten	7122LT33A	Gendringseweg	231491	437224	AALTEN	A1.100.1		86	52	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
797				231491	437224		A1.100.1		4	2	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
798				231491	437224		A3		47	30	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
799				231491	437224		A1.100.1		4	2	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
800				231491	437224		A3		22	14	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
801 A+iv	Aalten	7122LT37	Gendringseweg	231045	436875	AALTEN	D3.100.1		129	100	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	2,5	23	153
802				231045	436875		D3.100.1		435	336	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	2,5	23	153
803				231045	436875		D3.100.1		465	359	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	2,5	23	153
804				231045	436875		D1.1.100.1		619	484	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,6	7,8	74
805				231045	436875		D1.3.101		129	101	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	4,2	18,7	175
806				231045	436875		D1.2.100		43	34	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	8,3	27,9	160
807				231045	436875		D2.100		2	2	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	5,5	18,7	180
808 A	Aalten	7122LT37A	Gendringseweg	230901	436517	AALTEN	A3		93	59	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
809				230901	436517		A1.100.1		71	43	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
810				230901	436517		A1.100.1		39	24	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
811 A	Aalten	7122LV34	Gendringseweg	231874	437799	AALTEN	A1.100.1		82	50	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
812				231874	437799		A3		33	21	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
813				231874	437799		A6		6	1	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	7,2	35,6	170
814 A	Aalten	7122LV36	Gendringseweg	231605	437511	AALTEN	A1.100.1		65	39	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
815				231605	437511		A3		62	40	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
816 A+iv	Aalten	7122LV38	Gendringseweg	231196	437481	AALTEN	D3.100.1		132	102	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	2,5	23	153
817				231196	437481		A3		21	13	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
818				231196	437481		D3.100.1		200	155	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	2,5	23	153
819				231196	437481		D3.100.1		200	155	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	2,5	23	153
820				231196	437481		D3.100.1		400	309	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	2,5	23	153
821				231196	437481		A1.100.1		29	18	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
822 A	Aalten	7122LV44	Gendringseweg	230958	436979	AALTEN	A1.100.1		103	62	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
823				230958	436979		B1		100	469	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,7	7,8	0
824				230958	436979		A6		2	0	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	7,2	35,6	170
825				230958	436979		A3		9	6	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
826				230958	436979		A3		30	19	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
827 A	Aalten	7122LV50A	Gendringseweg	229983	435789	AALTEN	A3		21	13	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
828				229983	435789		A1.100.1		29	18	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
829 A	Aalten	7122LW1	Brassendijk	231739	437832	AALTEN	A1.100.1		21	13	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
830				231739	437832		E2.100		25	13	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,315	0,34	84
831				231739	437832		A1.100.1		19	11	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
832				231739	437832		A3		19	12	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
833				231739	437832		A3		24	15	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
834 A	Aalten	7122LW3	Brassendijk	231805	438202	AALTEN	A3		11	7	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
835				231805	438202		A1.100.2		178	108	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	11	0	148
836				231805	438202		A7		2	0	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	170
837 A+iv	Aalten	7122LW4	Brassendijk	231972	438117	AALTEN	D1.1.100.1		184	144	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,6	7,8	74
838				231972	438117		D1.2.17.4		30	23	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	1,25	7	32
839				231972	438117		D1.2.16		52	41	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	2,9	27,9	160
840				231972	438117		D1.3.101		38	30	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	4,2	18,7	175
841				231972	438117		D1.3.12.4		193	151	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,63	4,7	35
842				231972	438117		D2.4.4		1	1	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,83	2,8	36
843				231972	438117		D2.100		1	1	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	5,5	18,7	180
844				231972	438117		D3.100.1		142	110	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	2,5	23	153
845				231972	438117		K3		1	2	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,1	0	0
846				231972	438117		C1		10	8	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	1,9	18,8	19
847 A+iv	Aalten	7122MA3	Tuunterweg	232173	438186	AALTEN	D3.2.8.1		240	186	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,8	12,7	61
848				232173	438186		D3.100.1		182	141	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	2,5	23	153
849				232173	438186		D3.100.2		342	264	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,5	23	153
850 A	Aalten	7122MB12	Halteweg	232660	438511	AALTEN	A3		35	22	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
851				232660	438511		A3		35	22	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
852				232660	438511		A1.100.1		100	61	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
853 A+iv	Aalten	7122MB14A	Halteweg	232422	438193	AALTEN	D3.100.1		181	140	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	2,5	23	153
854				232422	438193		D1.3.101		30	23	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	4,2	18,7	175
855				232422	438193		D1.1.100.2		55	43	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,75	7,8	74
856				232422	438193		D1.1.100.1		300	235	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,6	7,8	74

857				232422	438193		D2.100		4	3	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	5,5	18,7	180
858				232422	438193		D1.3.101		15	12	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	4,2	18,7	175
859				232422	438193		D1.2.100		22	17	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	8,3	27,9	160
860				232422	438193		D3.2.1.1		192	148	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3	23	153
861				232422	438193		D1.3.101		36	28	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	4,2	18,7	175
862				232422	438193		D1.2.100		4	3	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	8,3	27,9	160
863	A+iv	Aalten	7122MD1	Wolterinkweg	233091	438437	AALTEN	D1.3.101	111	87	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	4,2	18,7	175
864					233091	438437		D3.100.2	13	10	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,5	23	153
865					233091	438437		D2.100	1	1	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	5,5	18,7	180
866					233091	438437		B1	139	651	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,7	7,8	0
867					233091	438437		D1.1.100.1	360	282	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,6	7,8	74
868					233091	438437		D1.1.100.1	1080	845	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,6	7,8	74
869					233091	438437		D1.2.100	63	49	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	8,3	27,9	160
870					233091	438437		D1.3.101	95	74	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	4,2	18,7	175
871					233091	438437		D1.2.100	30	23	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	8,3	27,9	160
872					233091	438437		D1.3.101	102	80	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	4,2	18,7	175
873	A+iv	Aalten	7122MD7	Wolterinkweg	233078	438188	AALTEN	D3.100.2	98	76	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,5	23	153
874					233078	438188		D3.100.2	80	62	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,5	23	153
875					233078	438188		D3.100.1	146	113	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	2,5	23	153
876					233078	438188		A1.100.1	56	34	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
877					233078	438188		A3	24	15	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
878	A	Aalten	7122ME1	Navisweg	233241	437507	AALTEN	A1.100.1	10	6	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
879					233241	437507		A3	10	6	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
880					233241	437507		K3	8	14	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,1	0	0
881					233241	437507		K1	3	2	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	5	0	0
882					233241	437507		A1.100.1	7	4	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
883	A	Aalten	7122ME3	Navisweg	233076	437093	AALTEN	A1.4.2	58	35	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	7,8	0	148
884					233076	437093		A1.4.2	78	47	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	7,8	0	148
885	A	Aalten	7122ME6	Navisweg	233076	437093	AALTEN	A3	138	88	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
886	A+iv	Aalten	7122MG32A	Gendringseweg	232168	437776	AALTEN	A3	4	3	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
887					232168	437776		D3.100.2	32	25	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,5	23	153
888					232168	437776		D3.100.1	32	25	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	2,5	23	153
889					232168	437776		D1.3.100	12	9	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	4,2	18,7	175
890					232168	437776		A2	4	3	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	5,3	0	86
891					232168	437776		D2.100	1	1	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	5,5	18,7	180
892	A	Aalten	7122MJ10	Gendringseweg	233492	437884	AALTEN	A4.100	203	134	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	2,5	35,6	33
893					233492	437884		A4.100	88	58	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	2,5	35,6	33
894					233492	437884		A6	164	38	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	7,2	35,6	170
895					233492	437884		A4.100	100	66	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	2,5	35,6	33
896					233492	437884		A4.100	43	28	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	2,5	35,6	33
897	A	Aalten	7122MJ11	Gendringseweg	233878	437724	AALTEN	A1.100.1	64	39	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
898					233878	437724		A3	33	21	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
899	A+iv	Aalten	7122MJ13	Gendringseweg	233915	437580	AALTEN	D3.100.1	102	79	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	2,5	23	153
900					233915	437580		D3.100.1	108	83	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	2,5	23	153
901					233915	437580		D3.100.1	240	186	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	2,5	23	153
902					233915	437580		D3.100.1	256	198	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	2,5	23	153
903					233915	437580		D3.100.1	64	49	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	2,5	23	153
904	A	Aalten	7122MJ2	Gendringseweg	234130	438045	AALTEN	A3	28	18	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
905					234130	438045		A1.100.1	80	48	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
906					234130	438045		E2.100	5	3	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,315	0,34	84
907					234130	438045		A3	28	18	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
908	A	Aalten	7122MJ8	Gendringseweg	233802	438047	AALTEN	A3	22	14	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
909					233802	438047		A3	78	50	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
910					233802	438047		A1.100.2	178	108	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	11	0	148
911					233802	438047		A3	31	20	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
912	A+iv	Aalten	7122MJ9	Gendringseweg	234000	437879	AALTEN	D1.2.11	150	117	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	2,5	19,5	1104
913					234000	437879		D1.1.10.2	2830	2213	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,23	5,5	48
914					234000	437879		D1.1.100.2	120	94	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,75	7,8	74
915					234000	437879		D3.100.2	96	74	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,5	23	153
916					234000	437879		D2.2	2	2	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	1,7	16,1	117
917					234000	437879		D1.3.7	650	508	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	1,3	13,1	113
918	A	Aalten	7122MK3	Gendringseweg	234951	438228	AALTEN	E1.100	120	62	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,17	0,18	30
919					234951	438228		C1	25	19	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	1,9	18,8	19
920					234951	438228		A3	31	20	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
921					234951	438228		I2.100	8	0	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,2	0	0
922					234951	438228		A3	28	18	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
923	A	Aalten	7122NG20	Elshoekweg	235102	439164	AALTEN	A1.100.1	32	19	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
924					235102	439164		A3	78	50	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
925					235102	439164		A1.100.1	69	42	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
926	A+iv	Aalten	7122NG5	Elshoekweg	235541	438907	AALTEN	D1.2.100	10	8	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	8,3	27,9	160
927					235541	438907		D1.1.100.1	270	211	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,6	7,8	74
928					235541	438907		D3.100.2	7	5	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,5	23	153
929					235541	438907		D1.3.101	15	12	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	4,2	18,7	175
930					235541	438907		D1.3.100	173	135	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	4,2	18,7	175
931					235541	438907		D2.100	2	2	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	5,5	18,7	180
932					235541	438907		D1.1.100.2	150	117	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,75	7,8	74
933					235541	438907		D1.1.100.1	180	141	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,6	7,8	74
934					235541	438907		D1.2.100	50	39	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	8,3	27,9	160

935				235541	438907		D1.1.100.2		200	156	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,75	7,8	74
936	A	Aalten	7122NJ1	Slatdijk	235079	438574	AALTEN	A3	8	5	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
937				235079	438574		A4.100		8	5	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	2,5	35,6	33
938				235079	438574		A6		1	0	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	7,2	35,6	170
939				235079	438574		A3		46	29	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
940				235079	438574		A1.100.1		67	41	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
941	A+iv	Aalten	7122NL63B	Varsseveldsestraatweg	235400	438307	AALTEN	E2.100	3000	1545	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,315	0,34	84
942				235400	438307		E2.100		3750	1931	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,315	0,34	84
943	A+iv	Aalten	7122NM104	Varsseveldsestraatweg	234944	438610	AALTEN	D3.100.1	726	561	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	2,5	23	153
944	A	Aalten	7122NN11	Vellegendijk	233916	439163	AALTEN	A1.100.1	78	47	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
945				233916	439163		A3		47	30	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
946	A+iv	Aalten	7122NN7	Vellegendijk	234426	438710	AALTEN	A3	10	6	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
947				234426	438710		A1.100.1		23	14	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
948				234426	438710		D3.100.1		250	193	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	2,5	23	153
949				234426	438710		D3.100.1		50	39	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	2,5	23	153
950				234426	438710		D3.100.1		100	77	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	2,5	23	153
951				234426	438710		D3.100.1		50	39	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	2,5	23	153
952				234426	438710		D3.100.1		50	39	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	2,5	23	153
953				234426	438710		A3		7	4	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
954				234426	438710		A6		60	14	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	7,2	35,6	170
955	A+iv	Aalten	7122NN9	Vellegendijk	234189	438850	AALTEN	D3.2.6.2.1	700	541	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	1,4	17,9	153
956				234189	438850		D3.100.2		62	48	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,5	23	153
957				234189	438850		A3		21	13	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
958				234189	438850		A1.100.1		5	3	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
959				234189	438850		A3		36	23	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
960				234189	438850		D3.2.7.2.1		700	541	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	1,2	17,9	153
961				234189	438850		A1.100.1		53	32	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
962				234189	438850		A1.100.1		11	7	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
963	A	Aalten	7122NR4	Barnekampdijk	233404	439576	AALTEN	A3	20	13	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
964				233404	439576		A3		4	3	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
965				233404	439576		A1.100.1		130	79	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
966				233404	439576		A3		96	61	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
967	A	Aalten	7122NS103	Varsseveldsestraatweg	233001	438839	AALTEN	A1.100.1	60	36	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
968				233001	438839		A1.100.1		10	6	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
969				233001	438839		A3		17	11	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
970				233001	438839		A3		24	15	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
971	A+iv	Aalten	7122NS105	Varsseveldsestraatweg	232851	438837	AALTEN	D3.100.1	100	77	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	2,5	23	153
972				232851	438837		E5.100		21600	7603	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,08	0,24	22
973				232851	438837		E5.100		13200	4646	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,08	0,24	22
974				232851	438837		E5.100		12600	4435	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,08	0,24	22
975				232851	438837		E5.100		12600	4435	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,08	0,24	22
976	A+iv	Aalten	7122NS109	Varsseveldsestraatweg	231658	438939	AALTEN	D3.100.1	1020	788	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	2,5	23	153
977	A	Aalten	7122NS99	Varsseveldsestraatweg	233294	438662	AALTEN	A1.100.1	64	39	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
978				233294	438662		A3		7	4	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
979				233294	438662		K3		1	2	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,1	0	0
980				233294	438662		A3		7	4	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
981	A+iv	Aalten	7122NT1	Pasdijk	231958	439118	AALTEN	K1	2	1	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	5	0	0
982				231958	439118		D1.2.100		30	23	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	8,3	27,9	160
983				231958	439118		D1.2.1		24	19	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,3	27,9	160
984				231958	439118		D3.2.7.2.1		308	238	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	1,2	17,9	153
985				231958	439118		D1.1.12.3		640	500	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,18	5,4	74
986				231958	439118		D1.3.8.2		100	78	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	2,2	18,7	175
987				231958	439118		D1.3.8.2		78	61	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	2,2	18,7	175
988				231958	439118		D1.3.101		61	48	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	4,2	18,7	175
989				231958	439118		D1.1.100.1		326	255	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,6	7,8	74
990				231958	439118		K1		3	2	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	5	0	0
991				231958	439118		D3.100.1		50	39	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	2,5	23	153
992				231958	439118		D2.100		1	1	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	5,5	18,7	180
993	A+iv	Aalten	7122NT120A	Varsseveldsestraatweg	233280	439096	AALTEN	A3	42	27	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
994				233280	439096		E5.100		12000	4224	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,08	0,24	22
995				233280	439096		B1		10	47	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,7	7,8	0
996				233280	439096		E5.100		17000	5984	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,08	0,24	22
997				233280	439096		E5.100		5000	1760	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,08	0,24	22
998				233280	439096		A1.100.1		95	57	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
999				233280	439096		A1.100.1		7	4	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
1000				233280	439096		A1.100.1		88	53	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
1001	A+iv	Aalten	7122NV4	Leemhorstdijk	232454	439495	AALTEN	D3.2.6.2.1	380	294	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	1,4	17,9	153
1002				232454	439495		D3.2.6.2.1		450	348	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	1,4	17,9	153
1003				232454	439495		D3.100.2		330	255	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,5	23	153
1004				232454	439495		D3.100.1		560	433	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	2,5	23	153
1005	A+iv	Aalten	7122NW1	Seinsdijk	232871	439684	AALTEN	D1.1.100.2	460	360	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,75	7,8	74
1006				232871	439684		D1.1.100.2		540	422	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,75	7,8	74
1007				232871	439684		D1.2.100		20	16	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	8,3	27,9	160
1008				232871	439684		D1.3.101		29	23	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	4,2	18,7	175
1009				232871	439684		D2.100		1	1	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	5,5	18,7	180
1010				232871	439684		D3.100.2		24	19	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,5	23	153
1011				232871	439684		D1.3.100		115	90	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	4,2	18,7	175
1012				232871	439684		D1.3.100		176	138	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	4,2	18,7	175

1013				232871	439684		D1.1.100.2		316	247	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,75	7,8	74
1014				232871	439684		D1.1.100.2		120	94	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,75	7,8	74
1015				232871	439684		D1.2.6		12	9	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	4	27,9	160
1016				232871	439684		D1.2.13		24	19	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	2,9	27,9	160
1017				232871	439684		D1.2.100		48	38	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	8,3	27,9	160
1018	A	Aalten	7122NW4	Seinsdijk	232682	439700	AALTEN	D1.2.100	12	9	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	8,3	27,9	160
1019				232682	439700		A3		120	77	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
1020				232682	439700		K1		3	2	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	5	0	0
1021				232682	439700		K2		3	2	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	2,1	0	0
1022	A+iv	Aalten	7122NZ1A	Beunkdijk	233161	439009	AALTEN	D3.100.1	84	65	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	2,5	23	153
1023				233161	439009		A3		10	6	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
1024	A+iv	Aalten	7122NZ2	Beunkdijk	233223	439194	AALTEN	D1.3.1	39	30	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	2,4	18,7	175
1025				233223	439194		D2.100		1	1	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	5,5	18,7	180
1026				233223	439194		D1.3.10		242	189	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	2,6	18,7	175
1027				233223	439194		D1.1.3.1		1000	782	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,13	5,4	56
1028				233223	439194		D1.2.5		70	55	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,2	27,9	160
1029				233223	439194		D3.2.7.2.1		22	17	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	1,2	17,9	153
1030				233223	439194		D2.100		1	1	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	5,5	18,7	180
1031				233223	439194		D1.1.3.1		132	103	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,13	5,4	56
1032	A	Aalten	7122NZ6	Beunkdijk	233218	440178	AALTEN	A3	40	26	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
1033				233218	440178		A1.100.1		90	54	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
1034				233218	440178		A3		42	27	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
1035	A+iv	Aalten	7122NZ13	Beunkdijk	232927	440647	AALTEN	A6	2	0	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	7,2	35,6	170
1036				232927	440647		I1.100		11	0	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	1,2	0	0
1037				232927	440647		D3.100.1		199	154	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	2,5	23	153
1038				232927	440647		A1.100.1		31	19	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
1039				232927	440647		A3		19	12	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
1040	A	Aalten	7122PA16A	Romienendiek	233624	440895	AALTEN	A3	22	14	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
1041				233624	440895		A3		16	10	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
1042				233624	440895		A1.100.1		19	11	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
1043				233624	440895		A3		22	14	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
1044				233624	440895		A1.100.1		28	17	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
1045				233624	440895		A1.100.1		48	29	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
1046	A	Aalten	7122PA18	Romienendiek	233567	440907	AALTEN	A3	5	3	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
1047				233567	440907		A7		29	1	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	170
1048				233567	440907		C1		5	4	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	1,9	18,8	19
1049				233567	440907		A7		49	2	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	170
1050				233567	440907		A3		20	13	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
1051	A+iv	Aalten	7122PA4	Romienendiek	236195	439555	AALTEN	D3.100.1	400	309	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	2,5	23	153
1052				236195	439555		D3.100.1		180	139	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	2,5	23	153
1053				236195	439555		D3.100.1		50	39	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	2,5	23	153
1054				236195	439555		D3.100.1		80	62	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	2,5	23	153
1055				236195	439555		D3.100.1		200	155	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	2,5	23	153
1056				236195	439555		D3.100.1		40	31	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	2,5	23	153
1057	A+iv	Aalten	7122PA6A	Romienendiek	235956	439583	AALTEN	D1.2.100	16	13	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	8,3	27,9	160
1058				235956	439583		D1.2.100		28	22	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	8,3	27,9	160
1059				235956	439583		K1		3	2	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	5	0	0
1060				235956	439583		D1.1.1.2		720	563	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,23	5,4	56
1061				235956	439583		D1.3.1		141	110	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	2,4	18,7	175
1062				235956	439583		D3.1.2		26	20	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	4	23	153
1063				235956	439583		D1.3.1		125	98	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	2,4	18,7	175
1064				235956	439583		D1.3.1		34	27	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	2,4	18,7	175
1065				235956	439583		D2.100		3	2	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	5,5	18,7	180
1066				235956	439583		D1.3.1		120	94	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	2,4	18,7	175
1067				235956	439583		D1.1.1.2		684	535	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,23	5,4	56
1068				235956	439583		D1.1.1.2		420	328	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,23	5,4	56
1069				235956	439583		K2		3	2	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	2,1	0	0
1070				235956	439583		D1.2.100		70	55	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	8,3	27,9	160
1071	A	Aalten	7122PC7	Boterdijk	235447	441586	AALTEN	A1.100.1	168	102	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
1072				235447	441586		K1		1	1	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	5	0	0
1073				235447	441586		A3		65	41	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
1074	A	Aalten	7122PG3	Prinsendijk	234364	442170	AALTEN	A3	110	70	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
1075				234364	442170		A1.6.1		60	36	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	7,5	0	118
1076				234364	442170		A1.6.2		139	84	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	8,6	0	148
1077	A	Aalten	7122PG4	Prinsendijk	234584	442206	AALTEN	A3	63	40	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
1078				234584	442206		A1.100.1		120	73	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
1079				234584	442206		A3		40	26	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
1080	A	Aalten	7122PG5	Prinsendijk	234575	442435	AALTEN	A3	27	17	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
1081				234575	442435		A1.100.1		146	88	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
1082	A	Aalten	7122PG6	Prinsendijk	234774	442512	AALTEN	A3	20	13	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
1083				234774	442512		A3		40	26	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
1084				234774	442512		A1.100.1		141	85	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
1085	A+iv	Aalten	7122ph2 en 4	Goordijk	234371	440445	AALTEN	A1.100.1	46	28	2,5 ha grondgebonden/965 m2 bedrijfsvloeropp iv	9,5	0	118
1086				234371	440445		D1.3.101		128	100	2,5 ha grondgebonden/965 m2 bedrijfsvloeropp iv	4,2	18,7	175
1087				234371	440445		A3		23	15	2,5 ha grondgebonden/965 m2 bedrijfsvloeropp iv	3,9	0	38
1088				234371	440445		D3.100.2		4	3	2,5 ha grondgebonden/965 m2 bedrijfsvloeropp iv	3,5	23	153
1089				234371	440445		D1.2.100		40	31	2,5 ha grondgebonden/965 m2 bedrijfsvloeropp iv	8,3	27,9	160
1090				234371	440445		D1.1.100.2		70	55	2,5 ha grondgebonden/965 m2 bedrijfsvloeropp iv	0,75	7,8	74

1091				234371	440445		D1.1.100.2		520	407	2,5 ha grondgebonden/965 m2 bedrijfsvloeropp iv	0,75	7,8	74
1092				234371	440445		D1.3.101		13	10	2,5 ha grondgebonden/965 m2 bedrijfsvloeropp iv	4,2	18,7	175
1093	A	Aalten	7122PK5	't Villeken	236258	440648	AALTEN	A1.100.1	4	2	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
1094					236258	440648		A3	16	10	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
1095					236258	440648		A3	48	31	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
1096					236258	440648		A7	1	0	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	170
1097					236258	440648		A1.100.1	76	46	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
1098	A+iv	Aalten	7122PL2-2A	Welinkweg	235686	439986	AALTEN	D1.1.10.1	1191	931	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,18	5,5	48
1099					235686	439986		D3.2.9.2	25	19	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	1,1	16,1	99
1100					235686	439986		D2.2	2	2	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	1,7	16,1	117
1101					235686	439986		D1.3.7	279	218	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	1,3	13,1	113
1102					235686	439986		D1.2.11	73	57	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	2,5	19,5	104
1104	A	Aalten	7122PR2	Gandvoortweg	236356	440891	AALTEN	A1.100.1	72	44	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
1105	A	Aalten	7122PR4	Gandvoortweg	236178	440961	AALTEN	A3	30	19	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
1106					236178	440961		A1.100.1	181	110	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
1107	A	Aalten	7122PS4	Hofstedeweg	237012	440229	AALTEN	A3	80	51	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
1108					237012	440229		A2	10	7	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	5,3	0	86
1109					237012	440229		K2	3	2	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	2,1	0	0
1110	A	Aalten	7122PS9	Barloseweg	236526	441167	AALTEN	A3	35	22	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
1111					236526	441167		A3	40	26	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
1112					236526	441167		A3	5	3	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
1113					236526	441167		A1.100.1	116	70	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
1114	A+iv	Aalten	7122PV24A	Barloseweg	236513	441565	AALTEN	D1.3.12.1	50	39	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,63	5,6	35
1115					236513	441565		D1.1.15.1.1	400	313	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,09	2,3	15
1116					236513	441565		D1.2.17.1	64	50	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	1,25	8,4	32
1117					236513	441565		D3.2.9.1	120	93	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,8	16,1	99
1118					236513	441565		D1.3.7	192	150	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	1,3	13,1	113
1119					236513	441565		D3.2.8.2	240	186	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	1,1	12,7	61
1120					236513	441565		D3.2.8.1	790	611	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,8	12,7	61
1121					236513	441565		D3.2.8.2	20	15	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	1,1	12,7	61
1122					236513	441565		D3.2.8.1	480	371	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,8	12,7	61
1123					236513	441565		D3.2.15.1.2	50	39	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,53	6,9	31
1124					236513	441565		D1.1.10.1	580	454	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,18	5,5	48
1125					236513	441565		D3.2.15.1.2	10	8	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,53	6,9	31
1126					236513	441565		D1.1.10.2	160	125	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,23	5,5	48
1127					236513	441565		D2.4.1	1	1	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,83	5,6	36
1128					236513	441565		D1.2.11	12	9	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	2,5	19,5	104
1129	A	Aalten	7122PV6	Meinenweg	236848	440911	AALTEN	A1.100.1	200	121	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
1130	A+iv	Aalten	7122PX10	Zilverbekendijk	234425	443152	AALTEN	E5.100	30000	10560	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,08	0,24	22
1131					234425	443152		A1.100.1	91	55	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
1132					234425	443152		A3	8	5	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
1133	A+iv	Aalten	7122PX4	Zilverbekendijk	235454	442511	AALTEN	D3.1.1	500	387	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3	23	153
1134	A	Aalten	7122PX6	Zilverbekendijk	235250	442622	AALTEN	A1.100.1	176	106	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
1135					235250	442622		A3	45	29	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
1136	A	Aalten	7122PZ3	Nijhofsweg	236665	442207	AALTEN	A3	12	8	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
1137					236665	442207		A1.100.1	91	55	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
1138	A	Aalten	7122PZ5	Nijhofsweg	236268	442239	AALTEN	A3	16	10	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
1139					236268	442239		A3	40	26	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
1140					236268	442239		A1.100.1	28	17	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
1141					236268	442239		A1.100.1	57	34	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
1142					236268	442239		E2.100	50	26	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,315	0,34	84
1143	A	Aalten	7122RB6	Neethweg	236722	441817	AALTEN	A3	1	1	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
1144					236722	441817		K1	1	1	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	5	0	0
1145					236722	441817		A1.100.1	123	74	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
1146	A	Aalten	7122RC4	Straksweg	236650	442724	AALTEN	A1.100.1	81	49	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
1147					236650	442724		A3	119	76	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
1148					236650	442724		A3	10	6	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
1149					236650	442724		A1.100.1	20	12	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
1150	A	Aalten	7122RJ6	Ligterinkweg	237491	441837	AALTEN	A1.100.1	53	32	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
1151					237491	441837		A3	37	24	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
1152	A	Aalten	7122RP11	Aladnaweg	235804	441095	AALTEN	A3	70	45	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
1153					235804	441095		A3	7	4	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
1154					235804	441095		A3	18	11	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
1155	A	Aalten	7122RP19	Aladnaweg	235988	441371	AALTEN	K3	7	12	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,1	0	0
1156					235988	441371		K3	10	18	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,1	0	0
1157	A+iv	Aalten	7122RP7	Aladnaweg	235599	440235	AALTEN	D3.1.2	105	81	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	4	23	153
1158					235599	440235		D3.1.2	204	158	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	4	23	153
1159					235599	440235		A3	33	21	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
1160					235599	440235		A1.100.1	29	18	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
1161					235599	440235		A4.100	8	5	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	2,5	35,6	33
1162	A	Aalten	7122RP9A	Aladnaweg	235587	440562	AALTEN	A3	20	13	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
1163					235587	440562		A3	42	27	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
1164					235587	440562		A3	5	3	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
1165					235587	440562		A3	11	7	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
1166					235587	440562		A1.100.2	110	67	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	11	0	148
1167	A	Aalten	7122RR12	Aladnaweg	235733	440444	AALTEN	D1.1.100.2	30	23	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0,75	7,8	74
1168					235733	440444		A1.100.1	59	36	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118

1169				235733	440444		A3		41	26	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
1170	A	Aalten	7122RR16	Aladnaweg	236277	441891	AALTEN	A3	56	36	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
1171					236277	441891		A1.100.1	79	48	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
1172	A	Aalten	7122RT59	Markerinkdijk	236762	441296	AALTEN	A3	22	14	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
1173					236762	441296		A1.100.1	29	18	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
1174	A	Aalten	7126CE68	Misterstraat	240612	440152	BREDEVOORT	A1.100.1	39	24	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
1175					240612	440152		A1.100.1	28	17	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
1176					240612	440152		K1	2	1	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	5	0	0
1177					240612	440152		A3	18	11	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	3,9	0	38
1178					240612	440152		A7	1	0	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	170
1179					240612	440152		A1.100.1	9	5	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	9,5	0	118
1180	A	Aalten	7122RP25	Aladnaweg 25	235988	441371	Aalten	A+boomkwekerij	0	0	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0	0	0
1181	A	Aalten	7122PM3	Bruninkweg 3	236137	440151	Aalten	A+akkerbouw	0	0	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0	0	0
1182	A	De Heurne	7095BS23	Casperstraat 23	232505	436164	Aalten	A+akkerbouw	0	0	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0	0	0
1183	A	Aalten	7122RS6	Groot Deunkweg 6-8-10	237609	442711	Aalten	A+glastuinbouw	0	0	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0	0	0
1184	A	Aalten	7122 NP1A	Kollenbroekweg 1a	234721	438705	Aalten	A+boomkwekerij	0	0	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0	0	0
1185	A	Aalten	7122LR11	Koopweg 11	231242	436204	Aalten	A+glastuinbouw	0	0	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0	0	0
1186	A	De Heurne	7095AL35	Lage Heurnseweg 35	230575	433584	Aalten	A+groentekweker	0	0	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0	0	0
1187	A		7122NT2	Pasdijk 2	233280	439096	Aalten	A+boomkwekerij	0	0	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0	0	0
1188	A		7122LH11	Sondernweg 11-11a	234418	436965	Aalten	A+akkerbouw	0	0	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0	0	0
1189	A		7095AC7	Stegerdijk 7	230983	432756	Aalten	A+akkerbouw	0	0	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0	0	0
1190	A		7121MA8a	Tolhuisweg 8a	238970	439805	Aalten	A+akkerbouw	0	0	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0	0	0
1191	A		7122NR114	Varsseveldsestraatweg 114-114a	234189	438850	Aalten	A+akkerbouw	0	0	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0	0	0
1192	A		7122NR93	Varsseveldsestraatweg 93	233254	438869	Aalten	A+akker- en tuinbouw	0	0	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0	0	0
1193	A		7122PP1	Veengootdijk 1	236137	440151	Aalten	A+boomkwekerij	0	0	1 ha grondgebonden en 1,5 intensief	0	0	0

BIJLAGE 4

Invoergegevens en rekenresultaten ammoniak

Model: Referentiesituatie NH3 veehouderij
Veehouderijen - PlanMER Aalten
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS-D

Naam	Omschr.	Hoogte	Int.diam.	Ext.diam.	Emis NOx	Emis SO2	Emis NH3	Flux	Gas temp	Warmte
1	7091HK48	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00000179	0,10	285,0	0,00
5	7091HP11	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00006177	0,76	285,0	0,00
13	7091RN44	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00000595	0,10	285,0	0,00
17	7095AG2	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00001099	0,10	285,0	0,00
22	7095AL21	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00013635	0,76	285,0	0,00
25	7095AM30	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00001557	0,10	285,0	0,00
28	7095AN3	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00002617	0,76	285,0	0,00
35	7095AP6	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00007952	0,76	285,0	0,00
38	7095AR1	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00003801	0,76	285,0	0,00
42	7095AZ18	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00001973	0,76	285,0	0,00
45	7095AZ5	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00000226	0,10	285,0	0,00
48	7095BE3	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00005971	0,76	285,0	0,00
54	7095BE4	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00001853	0,10	285,0	0,00
56	7095BJ9	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00004750	0,10	285,0	0,00
58	7095BK13	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00000204	0,10	285,0	0,00
61	7095BK20	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00008502	0,76	285,0	0,00
69	7095BK24	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00007326	0,76	285,0	0,00
78	7095BS19	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00009083	0,76	285,0	0,00
88	7095BV2	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00000120	0,10	285,0	0,00
90	7095BZ2	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00002713	0,10	285,0	0,00
92	7095CB14	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00001234	0,10	285,0	0,00
100	7095CC1	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00004089	0,76	285,0	0,00
103	7095CC2	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00001618	0,76	285,0	0,00
105	7095CC3	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00003371	0,76	285,0	0,00
112	7095CC7	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00002309	0,10	285,0	0,00
120	7095CD1	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00000118	0,10	285,0	0,00
121	7095CD11	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00005670	0,76	285,0	0,00
124	7095CD5	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00006124	0,76	285,0	0,00
127	7095CE41	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00002509	0,76	285,0	0,00
134	7095CH14	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00000521	0,10	285,0	0,00
141	7095CH19	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00009123	0,76	285,0	0,00
146	7095CJ12	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00001101	0,10	285,0	0,00
153	7121GX5	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00005469	0,76	285,0	0,00
160	7121JM32	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00000450	0,10	285,0	0,00
165	7121KA15	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00003410	0,76	285,0	0,00
174	7121KA2	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00001486	0,10	285,0	0,00
177	7121KA4	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00003383	0,76	285,0	0,00
183	7121KL9	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00000374	0,10	285,0	0,00
185	7121KB3	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00001903	0,10	285,0	0,00
189	7121KC8	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00000485	0,10	285,0	0,00
194	7121KD14	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00010254	0,76	285,0	0,00
198	7121KE13A	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00002397	0,10	285,0	0,00
202	7121KE16	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00002017	0,76	285,0	0,00
205	7121KE5	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00001906	0,10	285,0	0,00
207	7121KH13A	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00008900	0,76	285,0	0,00
212	7121KH2	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00001311	0,10	285,0	0,00
218	7121KH4	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00000722	0,76	285,0	0,00
224	7121KJ15	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00001716	0,76	285,0	0,00
225	7121KJ19	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00002472	0,76	285,0	0,00
231	7121KJ3	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00002137	0,10	285,0	0,00
233	7121KJ4	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00002801	0,10	285,0	0,00
237	7121KK12A	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00002059	0,10	285,0	0,00
238	7121KK12C	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00001541	0,10	285,0	0,00
240	7121KK4	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00005355	0,76	285,0	0,00
245	7121KM7	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00001887	0,10	285,0	0,00
253	7121KP1	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00004165	0,10	285,0	0,00
259	7121KP2	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00003050	0,76	285,0	0,00
266	7121KP3	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00002038	0,10	285,0	0,00
271	7121KP4	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00001951	0,10	285,0	0,00
277	7121KP8	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00002983	0,10	285,0	0,00
282	7121KP9	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00000811	0,10	285,0	0,00
284	7121KR3	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00000913	0,10	285,0	0,00
291	7121KT39	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00001433	0,10	285,0	0,00

Model: Referentiesituatie NH3 veehouderij
 Veehouderijen - PlanMER Aalten
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtqualiteit - STACKS-D

Naam	October	November	December
1	False	False	False
5	False	False	False
13	False	False	False
17	False	False	False
22	False	False	False
25	False	False	False
28	False	False	False
35	False	False	False
38	False	False	False
42	False	False	False
45	False	False	False
48	False	False	False
54	False	False	False
56	False	False	False
58	False	False	False
61	False	False	False
69	False	False	False
78	False	False	False
88	False	False	False
90	False	False	False
92	False	False	False
100	False	False	False
103	False	False	False
105	False	False	False
112	False	False	False
120	False	False	False
121	False	False	False
124	False	False	False
127	False	False	False
134	False	False	False
141	False	False	False
146	False	False	False
153	False	False	False
160	False	False	False
165	False	False	False
174	False	False	False
177	False	False	False
183	False	False	False
185	False	False	False
189	False	False	False
194	False	False	False
198	False	False	False
202	False	False	False
205	False	False	False
207	False	False	False
212	False	False	False
218	False	False	False
224	False	False	False
225	False	False	False
231	False	False	False
233	False	False	False
237	False	False	False
238	False	False	False
240	False	False	False
245	False	False	False
253	False	False	False
259	False	False	False
266	False	False	False
271	False	False	False
277	False	False	False
282	False	False	False
284	False	False	False
291	False	False	False

Model: Referentiesituatie NH3 veehouderij
Veehouderijen - PlanMER Aalten
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS-D

Naam	Omschr.	Hoogte	Int.diam.	Ext.diam.	Emis NOx	Emis SO2	Emis NH3	Flux	Gas temp	Warmte
294	7121KT4	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00003031	0,10	285,0	0,00
299	7121KX5A	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00002256	0,10	285,0	0,00
302	7121KX9	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00009610	0,76	285,0	0,00
306	7121KZ10	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00028774	0,76	285,0	0,00
318	7121LB5	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00000951	0,10	285,0	0,00
322	7121LC1	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00002209	0,76	285,0	0,00
326	7121LC3	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00000437	0,10	285,0	0,00
327	7121LG13	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00000926	0,10	285,0	0,00
329	7121LG6	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00000328	0,10	285,0	0,00
334	7121LL8	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00002118	0,76	285,0	0,00
337	7121LL18	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00015571	0,76	285,0	0,00
343	7121LL20	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00002341	0,10	285,0	0,00
345	7121LL22	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00000357	0,10	285,0	0,00
349	7121LL4	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00001844	0,10	285,0	0,00
351	7121LN8	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00022761	0,76	285,0	0,00
361	7121LP11	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00001946	0,10	285,0	0,00
364	7121LR1	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00002786	0,10	285,0	0,00
368	7121LR4	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00006116	0,76	285,0	0,00
371	7121LS7	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00001771	0,10	285,0	0,00
375	7121LV3	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00002077	0,10	285,0	0,00
378	7121LV4	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00001518	0,10	285,0	0,00
380	7121LV5	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00002475	0,10	285,0	0,00
385	7121LW2	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00002168	0,10	285,0	0,00
388	7121LW4	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00004750	0,10	285,0	0,00
392	7121LX1	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00001572	0,10	285,0	0,00
395	7121LX11	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00002004	0,10	285,0	0,00
398	7121LX13	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00001737	0,76	285,0	0,00
402	7121LX14	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00001293	0,10	285,0	0,00
408	7121LZ6	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00008400	0,10	285,0	0,00
413	7121LZ7A	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00022980	0,76	285,0	0,00
418	7121MA8	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00000532	0,10	285,0	0,00
422	7121MC4	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00004750	0,76	285,0	0,00
432	7121MP4	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00000516	0,76	285,0	0,00
433	7121MP6	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00001575	0,10	285,0	0,00
438	7121RC65	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00001851	0,10	285,0	0,00
440	7121RC68	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00003567	0,76	285,0	0,00
444	7121RC69	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00006447	0,76	285,0	0,00
453	7121RC70	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00001513	0,10	285,0	0,00
455	7121RC72	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00002234	0,10	285,0	0,00
459	7121RD77A	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00000930	0,10	285,0	0,00
462	7121RD83	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00000136	0,10	285,0	0,00
464	7121RE100A	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00005264	0,76	285,0	0,00
474	7121RE4	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00002884	0,76	285,0	0,00
478	7121RE88	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00001108	0,76	285,0	0,00
480	7122JC4	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00000260	0,10	285,0	0,00
483	7122JG1	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00001931	0,10	285,0	0,00
486	7122JH1	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00002796	0,10	285,0	0,00
490	7122JH2	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00001529	0,10	285,0	0,00
492	7122JH8	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00000700	0,10	285,0	0,00
496	7122JJ4	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00011848	0,76	285,0	0,00
503	7122JJ6B	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00015186	0,76	285,0	0,00
504	7122JM100	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00004899	0,76	285,0	0,00
512	7122JM102	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00001377	0,10	285,0	0,00
515	7122JM129A	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00002443	0,10	285,0	0,00
521	7122JM131	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00003309	0,10	285,0	0,00
527	7122JN1	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00005765	0,10	285,0	0,00
531	7122JN10	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00051567	0,76	285,0	0,00
538	7122JP1	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00009162	0,76	285,0	0,00
543	7122JP149A	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00011737	0,76	285,0	0,00
550	7122JP159	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00003149	0,10	285,0	0,00
553	7122JP7	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00002454	0,10	285,0	0,00
558	7122JT1	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00009099	0,76	285,0	0,00
563	7122JT2	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00003230	0,10	285,0	0,00

Model: Referentiesituatie NH3 veehouderij
 Veehouderijen - PlanMER Aalten
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtqualiteit - STACKS-D

Naam	October	November	December
294	False	False	False
299	False	False	False
302	False	False	False
306	False	False	False
318	False	False	False
322	False	False	False
326	False	False	False
327	False	False	False
329	False	False	False
334	False	False	False
337	False	False	False
343	False	False	False
345	False	False	False
349	False	False	False
351	False	False	False
361	False	False	False
364	False	False	False
368	False	False	False
371	False	False	False
375	False	False	False
378	False	False	False
380	False	False	False
385	False	False	False
388	False	False	False
392	False	False	False
395	False	False	False
398	False	False	False
402	False	False	False
408	False	False	False
413	False	False	False
418	False	False	False
422	False	False	False
432	False	False	False
433	False	False	False
438	False	False	False
440	False	False	False
444	False	False	False
453	False	False	False
455	False	False	False
459	False	False	False
462	False	False	False
464	False	False	False
474	False	False	False
478	False	False	False
480	False	False	False
483	False	False	False
486	False	False	False
490	False	False	False
492	False	False	False
496	False	False	False
503	False	False	False
504	False	False	False
512	False	False	False
515	False	False	False
521	False	False	False
527	False	False	False
531	False	False	False
538	False	False	False
543	False	False	False
550	False	False	False
553	False	False	False
558	False	False	False
563	False	False	False

Model: Referentiesituatie NH3 veehouderij
Veehouderijen - PlanMER Aalten
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS-D

Naam	Omschr.	Hoogte	Int.diam.	Ext.diam.	Emis NOx	Emis SO2	Emis NH3	Flux	Gas temp	Warmte
571	7122JT4	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00003527	0,76	285,0	0,00
575	7122JW1	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00001083	0,10	285,0	0,00
580	7122JW3	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00008127	0,76	285,0	0,00
584	7122JW6	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00007268	0,76	285,0	0,00
595	7122JW8	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00002216	0,10	285,0	0,00
599	7122JX10	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00004635	0,76	285,0	0,00
603	7122KA3	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00003588	0,10	285,0	0,00
607	7122KB10	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00000805	0,10	285,0	0,00
610	7122KB3	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00000245	0,76	285,0	0,00
615	7122KB6	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00002156	0,76	285,0	0,00
617	7122KB8	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00012197	0,76	285,0	0,00
622	7122KC4	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00008939	0,76	285,0	0,00
627	7122KH1	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00001615	0,10	285,0	0,00
633	7122KH2	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00003503	0,76	285,0	0,00
641	7122KH3	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00002866	0,76	285,0	0,00
643	7122KH5	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00002495	0,10	285,0	0,00
650	7122LG10	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00001330	0,10	285,0	0,00
652	7122LG13	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00000940	0,76	285,0	0,00
657	7122LG3 (EN 1)	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00013269	0,76	285,0	0,00
665	7122LG8	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00000480	0,10	285,0	0,00
672	7122LH2	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00002860	0,10	285,0	0,00
677	7122LH3	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00004722	0,10	285,0	0,00
679	7122LJ10	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00000633	0,10	285,0	0,00
683	7122LJ14	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00001759	0,10	285,0	0,00
686	7122LJ16B	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00006663	0,76	285,0	0,00
687	7122LJ2A	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00001926	0,10	285,0	0,00
692	7122LJ3	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00002304	0,76	285,0	0,00
698	7122LK4	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00006518	0,76	285,0	0,00
700	7122LK6A	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00002689	0,10	285,0	0,00
708	7122LL1	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00007213	0,76	285,0	0,00
712	7122LL2	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00004617	0,76	285,0	0,00
723	7122LM15	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00000845	0,10	285,0	0,00
732	7122LN11	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00001572	0,10	285,0	0,00
736	7122LN3	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00005323	0,76	285,0	0,00
748	7122LN5	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00004641	0,76	285,0	0,00
756	7122LP2	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00002205	0,10	285,0	0,00
762	7122LR10	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00002015	0,76	285,0	0,00
769	7122LR12	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00003237	0,76	285,0	0,00
774	7122LR3	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00001593	0,10	285,0	0,00
778	7122LR7	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00005259	0,76	285,0	0,00
782	7122LR9	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00001296	0,10	285,0	0,00
784	7122LS1	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00002423	0,10	285,0	0,00
787	7122LS2	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00000054	0,76	285,0	0,00
793	7122LT1	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00000233	0,10	285,0	0,00
796	7122LT33A	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00002258	0,10	285,0	0,00
801	7122LT37	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00009482	0,76	285,0	0,00
808	7122LT37A	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00002739	0,10	285,0	0,00
811	7122LV34	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00001786	0,10	285,0	0,00
814	7122LV36	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00001674	0,10	285,0	0,00
816	7122LV38	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00006405	0,76	285,0	0,00
822	7122LV44	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00003236	0,10	285,0	0,00
827	7122LV50A	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00000694	0,10	285,0	0,00
829	7122LW1	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00001081	0,10	285,0	0,00
834	7122LW3	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00003846	0,10	285,0	0,00
837	7122LW4	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00002387	0,76	285,0	0,00
847	7122MA3	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00004520	0,76	285,0	0,00
850	7122MB12	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00002375	0,10	285,0	0,00
853	7122MB14A	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00004503	0,76	285,0	0,00
863	7122MD1	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00008836	0,76	285,0	0,00
873	7122MD7	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00003632	0,76	285,0	0,00
878	7122ME1	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00000562	0,10	285,0	0,00
883	7122ME3	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00002035	0,10	285,0	0,00
885	7122ME6	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00001089	0,10	285,0	0,00

Model: Referentiesituatie NH3 veehouderij
 Veehouderijen - PlanMER Aalten
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtqualiteit - STACKS-D

Naam	October	November	December
571	False	False	False
575	False	False	False
580	False	False	False
584	False	False	False
595	False	False	False
599	False	False	False
603	False	False	False
607	False	False	False
610	False	False	False
615	False	False	False
617	False	False	False
622	False	False	False
627	False	False	False
633	False	False	False
641	False	False	False
643	False	False	False
650	False	False	False
652	False	False	False
657	False	False	False
665	False	False	False
672	False	False	False
677	False	False	False
679	False	False	False
683	False	False	False
686	False	False	False
687	False	False	False
692	False	False	False
698	False	False	False
700	False	False	False
708	False	False	False
712	False	False	False
723	False	False	False
732	False	False	False
736	False	False	False
748	False	False	False
756	False	False	False
762	False	False	False
769	False	False	False
774	False	False	False
778	False	False	False
782	False	False	False
784	False	False	False
787	False	False	False
793	False	False	False
796	False	False	False
801	False	False	False
808	False	False	False
811	False	False	False
814	False	False	False
816	False	False	False
822	False	False	False
827	False	False	False
829	False	False	False
834	False	False	False
837	False	False	False
847	False	False	False
850	False	False	False
853	False	False	False
863	False	False	False
873	False	False	False
878	False	False	False
883	False	False	False
885	False	False	False

Model: Referentiesituatie NH3 veehouderij
Veehouderijen - PlanMER Aalten
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS-D

Naam	Omschr.	Hoogte	Int.diam.	Ext.diam.	Emis NOx	Emis SO2	Emis NH3	Flux	Gas temp	Warmte
886	7122MG32A	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00000685	0,76	285,0	0,00
892	7122MJ10	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00003139	0,10	285,0	0,00
897	7122MJ11	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00001427	0,10	285,0	0,00
899	7122MJ13	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00004718	0,76	285,0	0,00
904	7122MJ2	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00001902	0,10	285,0	0,00
908	7122MJ8	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00004790	0,10	285,0	0,00
912	7122MJ9	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00005694	0,76	285,0	0,00
918	7122MK3	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00000613	0,10	285,0	0,00
923	7122NG20	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00002456	0,10	285,0	0,00
926	7122NG5	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00004601	0,76	285,0	0,00
936	7122NJ1	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00001694	0,10	285,0	0,00
941	7122NL63B	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00003472	0,76	285,0	0,00
943	7122NM104	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00004449	0,76	285,0	0,00
944	7122NN11	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00001792	0,10	285,0	0,00
946	7122NN7	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00003934	0,76	285,0	0,00
955	7122NN9	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00006700	0,76	285,0	0,00
963	7122NR4	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00003316	0,10	285,0	0,00
967	7122NS103	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00001599	0,10	285,0	0,00
971	7122NS105	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00005970	0,76	285,0	0,00
976	7122NS109	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00006250	0,76	285,0	0,00
977	7122NS99	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00001294	0,10	285,0	0,00
981	7122NT1	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00004472	0,76	285,0	0,00
993	7122NT120A	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00006934	0,76	285,0	0,00
1001	7122NV4	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00009111	0,76	285,0	0,00
1005	7122NW1	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00007914	0,76	285,0	0,00
1018	7122NW4	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00001241	0,10	285,0	0,00
1022	7122NZ1A	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00000594	0,76	285,0	0,00
1024	7122NZ2	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00002805	0,76	285,0	0,00
1032	7122NZ6	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00002287	0,10	285,0	0,00
1035	7122NZ13	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00001945	0,76	285,0	0,00
1040	7122PA16A	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00002205	0,10	285,0	0,00
1046	7122PA18	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00000316	0,10	285,0	0,00
1051	7122PA4	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00005822	0,76	285,0	0,00
1057	7122PAGA	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00006229	0,76	285,0	0,00
1071	7122PC7	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00003586	0,10	285,0	0,00
1074	7122PG3	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00004025	0,10	285,0	0,00
1077	7122PG4	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00003000	0,10	285,0	0,00
1080	7122PG5	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00002874	0,10	285,0	0,00
1082	7122PG6	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00003043	0,10	285,0	0,00
1085	7122PH2EN 4	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00004443	0,76	285,0	0,00
1093	7122PK5	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00001964	0,10	285,0	0,00
1098	7122PL2-2A	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00001959	0,76	285,0	0,00
1104	7122PR2	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00001312	0,10	285,0	0,00
1105	7122PR4	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00003535	0,10	285,0	0,00
1107	7122PS4	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00000755	0,10	285,0	0,00
1110	7122PS9	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00002745	0,10	285,0	0,00
1114	7122PV24A	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00004916	0,76	285,0	0,00
1129	7122PV6	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00003645	0,10	285,0	0,00
1130	7122PX10	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00004400	0,76	285,0	0,00
1133	7122PX4	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00003677	0,76	285,0	0,00
1134	7122PX6	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00003563	0,10	285,0	0,00
1136	7122PZ3	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00001753	0,10	285,0	0,00
1138	7122PZ5	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00002017	0,10	285,0	0,00
1143	7122RB6	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00002261	0,10	285,0	0,00
1146	7122RC4	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00002859	0,10	285,0	0,00
1150	7122RJ6	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00001258	0,10	285,0	0,00
1152	7122RP11	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00000750	0,10	285,0	0,00
1155	7122RP19	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00000298	0,10	285,0	0,00
1157	7122RP7	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00003860	0,76	285,0	0,00
1162	7122RP9A	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00002937	0,10	285,0	0,00
1167	7122RR12	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00001455	0,10	285,0	0,00
1170	7122RR16	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00001882	0,10	285,0	0,00
1172	7122RT59	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00000702	0,10	285,0	0,00

Model: Referentiesituatie NH3 veehouderij
 Veehouderijen - PlanMER Aalten
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtqualiteit - STACKS-D

Naam	October	November	December
886	False	False	False
892	False	False	False
897	False	False	False
899	False	False	False
904	False	False	False
908	False	False	False
912	False	False	False
918	False	False	False
923	False	False	False
926	False	False	False
936	False	False	False
941	False	False	False
943	False	False	False
944	False	False	False
946	False	False	False
955	False	False	False
963	False	False	False
967	False	False	False
971	False	False	False
976	False	False	False
977	False	False	False
981	False	False	False
993	False	False	False
1001	False	False	False
1005	False	False	False
1018	False	False	False
1022	False	False	False
1024	False	False	False
1032	False	False	False
1035	False	False	False
1040	False	False	False
1046	False	False	False
1051	False	False	False
1057	False	False	False
1071	False	False	False
1074	False	False	False
1077	False	False	False
1080	False	False	False
1082	False	False	False
1085	False	False	False
1093	False	False	False
1098	False	False	False
1104	False	False	False
1105	False	False	False
1107	False	False	False
1110	False	False	False
1114	False	False	False
1129	False	False	False
1130	False	False	False
1133	False	False	False
1134	False	False	False
1136	False	False	False
1138	False	False	False
1143	False	False	False
1146	False	False	False
1150	False	False	False
1152	False	False	False
1155	False	False	False
1157	False	False	False
1162	False	False	False
1167	False	False	False
1170	False	False	False
1172	False	False	False

Model: Referentiesituatie NH3 veehouderij
 Veehouderijen - PlanMER Aalten
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS-D

Naam	Omschr.	Hoogte	Int.diam.	Ext.diam.	Emis NOx	Emis SO2	Emis NH3	Flux	Gas temp	Warmte
1174	7126CE68	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00001551	0,10	285,0	0,00
1180	7122RP25	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,10	285,0	0,00
1181	7122PM3	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,10	285,0	0,00
1182	7095BS23	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,10	285,0	0,00
1183	7122RS6	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,10	285,0	0,00
1184	7122 NP1A	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,10	285,0	0,00
1185	7122LR11	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,10	285,0	0,00
1186	7095AL35	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,10	285,0	0,00
1187	7122NT2	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,10	285,0	0,00
1188	7122LH11	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,10	285,0	0,00
1189	7095AC7	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,10	285,0	0,00
1190	7121MA8a	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,10	285,0	0,00
1191	7122NR114	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,10	285,0	0,00
1192	7122NR93	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,10	285,0	0,00
1193	7122PP1	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,10	285,0	0,00

Model: Referentiesituatie NH3 veehouderij
 Veehouderijen - PlanMER Aalten
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS-D

Naam	%NO2	Geb.bron	Bedr. uren	00-01	01-02	02-03	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12
1174	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
1180	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
1181	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
1182	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
1183	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
1184	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
1185	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
1186	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
1187	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
1188	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
1189	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
1190	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
1191	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
1192	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
1193	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False

Model: Referentiesituatie NH3 veehouderij
 Veehouderijen - PlanMER Aalten
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS-D

Naam	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Monday	Tuesday	Wednesday
1174	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
1180	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
1181	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
1182	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
1183	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
1184	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
1185	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
1186	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
1187	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
1188	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
1189	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
1190	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
1191	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
1192	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
1193	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False

Model: Referentiesituatie NH3 veehouderij
 Veehouderijen - PlanMER Aalten
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS-D

Naam	Thursday	Friday	Saturday	Sunday	January	February	March	April	May	June	July	August	September
1174	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
1180	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
1181	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
1182	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
1183	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
1184	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
1185	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
1186	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
1187	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
1188	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
1189	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
1190	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
1191	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
1192	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
1193	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False

Model: Referentiesituatie NH3 veehouderij
Veehouderijen - PlanMER Aalten
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS-D

Naam	October	November	December
1174	False	False	False
1180	False	False	False
1181	False	False	False
1182	False	False	False
1183	False	False	False
1184	False	False	False
1185	False	False	False
1186	False	False	False
1187	False	False	False
1188	False	False	False
1189	False	False	False
1190	False	False	False
1191	False	False	False
1192	False	False	False
1193	False	False	False

Model: Referentiesituatie NH3 veehouderij
Veehouderijen - PlanMER Aalten
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS-D

Naam	Omschr.
1	H91D0
2	H7120ah
3	H9160A
4	H5130
5	H6410
6	H9120
7	H6230vka
8	H9160A
9	H91E0C
10	H9120
11	H91D0
12	H91E0C
13	H7210
14	H6410
15	7120ah
16	H7120
17	H7140
18	H91D0
19	H4010
20	H3130
21	H6510
22	H3260
23	H3150
24	H7120
25	H7140
26	H7150
27	H9190
28	H91D0
29	H4010
30	H4030
31	H315baz
32	H6510A
33	H91E0B

Rapport: NH3
 Model: Referentiesituatie NH3 veehouderij
 Resultaten voor model: Referentiesituatie NH3 veehouderij
 Referentiejaar: 2014

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Type	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bron [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NH3 [mol/ha/jaar]
1	H91D0	248232,00	436444,00	Gras / heide	4,3	4,2	0,1	20,0
2	H7120ah	248276,00	436441,00	Gras / heide	4,3	4,2	0,1	19,8
3	H9160A	250386,00	442715,00	Gras / heide	9,1	9,0	0,1	15,4
4	H5130	251224,00	442827,00	Gras / heide	9,9	9,8	0,1	13,8
5	H6410	251124,00	442798,00	Gras / heide	9,9	9,8	0,1	14,0
6	H9120	250741,00	442539,00	Gras / heide	9,1	9,0	0,1	14,8
7	H6230vka	250608,00	442437,00	Gras / heide	9,1	9,0	0,1	15,0
8	H9160A	245390,00	439523,00	Gras / heide	7,2	6,9	0,3	37,4
9	H91E0C	245057,00	440066,00	Gras / heide	5,9	5,7	0,3	41,1
10	H9120	244789,00	439823,00	Gras / heide	7,2	6,9	0,3	43,2
11	H91D0	241564,00	443765,00	Gras / heide	13,6	13,0	0,5	63,7
12	H91E0C	241587,00	443736,00	Gras / heide	13,6	13,0	0,5	63,8
13	H7210	241801,00	444212,00	Gras / heide	7,0	6,6	0,4	57,8
14	H6410	242933,00	444738,00	Gras / heide	6,2	5,9	0,3	43,2
15	7120ah	241660,00	444243,00	Gras / heide	7,0	6,6	0,4	59,1
16	H7120	247772,00	435733,00	Gras / heide	6,8	6,7	0,1	19,4
17	H7140	247772,00	435733,00	Gras / heide	6,8	6,7	0,1	19,4
18	H91D0	247772,00	435733,00	Gras / heide	6,8	6,7	0,1	19,4
19	H4010	247772,00	435733,00	Gras / heide	6,8	6,7	0,1	19,4
20	H3130	247772,00	435733,00	Gras / heide	6,8	6,7	0,1	19,4
21	H6510	224938,00	427012,00	Gras / heide	7,6	7,5	0,1	10,2
22	H3260	224938,00	427012,00	Gras / heide	7,6	7,5	0,1	10,2
23	H3150	224938,00	427012,00	Gras / heide	7,6	7,5	0,1	10,2
24	H7120	244234,00	450970,00	Gras / heide	11,3	11,2	0,1	16,8
25	H7140	244234,00	450970,00	Gras / heide	11,3	11,2	0,1	16,8
26	H7150	244234,00	450970,00	Gras / heide	11,3	11,2	0,1	16,8
27	H9190	244234,00	450970,00	Gras / heide	11,3	11,2	0,1	16,8
28	H91D0	244234,00	450970,00	Gras / heide	11,3	11,2	0,1	16,8
29	H4010	244234,00	450970,00	Gras / heide	11,3	11,2	0,1	16,8
30	H4030	244234,00	450970,00	Gras / heide	11,3	11,2	0,1	16,8
31	H315baz	224258,00	424914,00	Gras / heide	--	--	0,0	0,0
32	H6510A	224258,00	424914,00	Gras / heide	--	--	0,0	0,0
33	H91E0B	224258,00	424914,00	Gras / heide	--	--	0,0	0,0

Model: Voornemen NH3 veehouderij
 Veehouderijen - PlanMER Aalten
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS-D

Naam	Omschr.	Hoogte	Int.diam.	Ext.diam.	Emis NOx	Emis SO2	Emis NH3	Flux	Gas temp	Warmte
1	7091HK48	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
5	7091HP11	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,76	285,0	0,00
13	7091RN44	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
17	7095AG2	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
22	7095AL21	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,76	285,0	0,00
25	7095AM30	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
28	7095AN3	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,76	285,0	0,00
35	7095AP6	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,76	285,0	0,00
38	7095AR1	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,76	285,0	0,00
42	7095AZ18	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,76	285,0	0,00
45	7095AZ5	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
48	7095BE3	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,76	285,0	0,00
54	7095BE4	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
56	7095BJ9	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
58	7095BK13	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
61	7095BK20	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,76	285,0	0,00
69	7095BK24	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,76	285,0	0,00
78	7095BS19	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,76	285,0	0,00
88	7095BV2	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
90	7095BZ2	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
92	7095CB14	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
100	7095CC1	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,76	285,0	0,00
103	7095CC2	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,76	285,0	0,00
105	7095CC3	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,76	285,0	0,00
112	7095CC7	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
120	7095CD1	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
121	7095CD11	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,76	285,0	0,00
124	7095CD5	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,76	285,0	0,00
127	7095CE41	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,76	285,0	0,00
134	7095CH14	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
141	7095CH19	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,76	285,0	0,00
146	7095CJ12	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
153	7121GX5	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,76	285,0	0,00
160	7121JM32	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00006478	0,10	285,0	0,00
165	7121KA15	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,76	285,0	0,00
174	7121KA2	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
177	7121KA4	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,76	285,0	0,00
183	7121KL9	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
185	7121KB3	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
189	7121KC8	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
194	7121KD14	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,76	285,0	0,00
198	7121KE13A	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
202	7121KE16	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,76	285,0	0,00
205	7121KE5	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
207	7121KH13A	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,76	285,0	0,00
212	7121KH2	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
218	7121KH4	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,76	285,0	0,00
224	7121KJ15	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,76	285,0	0,00
225	7121KJ19	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,76	285,0	0,00
231	7121KJ3	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
233	7121KJ4	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
237	7121KK12A	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
238	7121KK12C	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
240	7121KK4	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,76	285,0	0,00
245	7121KM7	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
253	7121KP1	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
259	7121KP2	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,76	285,0	0,00
266	7121KP3	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
271	7121KP4	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
277	7121KP8	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
282	7121KP9	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
284	7121KR3	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
291	7121KT39	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00

Model: Voornemen NH3 veehouderij
 Veehouderijen - PlanMER Aalten
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtqualiteit - STACKS-D

Naam	October	November	December
1	False	False	False
5	False	False	False
13	False	False	False
17	False	False	False
22	False	False	False
25	False	False	False
28	False	False	False
35	False	False	False
38	False	False	False
42	False	False	False
45	False	False	False
48	False	False	False
54	False	False	False
56	False	False	False
58	False	False	False
61	False	False	False
69	False	False	False
78	False	False	False
88	False	False	False
90	False	False	False
92	False	False	False
100	False	False	False
103	False	False	False
105	False	False	False
112	False	False	False
120	False	False	False
121	False	False	False
124	False	False	False
127	False	False	False
134	False	False	False
141	False	False	False
146	False	False	False
153	False	False	False
160	False	False	False
165	False	False	False
174	False	False	False
177	False	False	False
183	False	False	False
185	False	False	False
189	False	False	False
194	False	False	False
198	False	False	False
202	False	False	False
205	False	False	False
207	False	False	False
212	False	False	False
218	False	False	False
224	False	False	False
225	False	False	False
231	False	False	False
233	False	False	False
237	False	False	False
238	False	False	False
240	False	False	False
245	False	False	False
253	False	False	False
259	False	False	False
266	False	False	False
271	False	False	False
277	False	False	False
282	False	False	False
284	False	False	False
291	False	False	False

Model: Voornemen NH3 veehouderij
 Veehouderijen - PlanMER Aalten
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS-D

Naam	Omschr.	Hoogte	Int.diam.	Ext.diam.	Emis NOx	Emis SO2	Emis NH3	Flux	Gas temp	Warmte
294	7121KT4	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
299	7121KX5A	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00006478	0,10	285,0	0,00
302	7121KX9	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00006478	0,76	285,0	0,00
306	7121KZ10	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,76	285,0	0,00
318	7121LB5	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00006478	0,10	285,0	0,00
322	7121LC1	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00006478	0,76	285,0	0,00
326	7121LC3	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
327	7121LG13	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
329	7121LG6	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
334	7121LL8	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,76	285,0	0,00
337	7121LL18	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,76	285,0	0,00
343	7121LL20	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
345	7121LL22	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
349	7121LL4	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
351	7121LN8	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00087502	0,76	285,0	0,00
361	7121LP11	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
364	7121LR1	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
368	7121LR4	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,76	285,0	0,00
371	7121LS7	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
375	7121LV3	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
378	7121LV4	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
380	7121LV5	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,10	285,0	0,00
385	7121LW2	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
388	7121LW4	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
392	7121LX1	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
395	7121LX11	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
398	7121LX13	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,76	285,0	0,00
402	7121LX14	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
408	7121LZ6	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
413	7121LZ7A	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,76	285,0	0,00
418	7121MA8	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
422	7121MC4	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,76	285,0	0,00
432	7121MP4	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,76	285,0	0,00
433	7121MP6	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
438	7121RC65	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
440	7121RC68	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,76	285,0	0,00
444	7121RC69	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,76	285,0	0,00
453	7121RC70	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
455	7121RC72	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
459	7121RD77A	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
462	7121RD83	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
464	7121RE100A	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,76	285,0	0,00
474	7121RE4	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,76	285,0	0,00
478	7121RE88	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,76	285,0	0,00
480	7122JC4	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
483	7122JG1	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
486	7122JH1	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
490	7122JH2	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
492	7122JH8	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
496	7122JJ4	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,76	285,0	0,00
503	7122JJ6B	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,76	285,0	0,00
504	7122JM100	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,76	285,0	0,00
512	7122JM102	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
515	7122JM129A	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
521	7122JM131	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
527	7122JN1	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
531	7122JN10	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,76	285,0	0,00
538	7122JP1	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,76	285,0	0,00
543	7122JP149A	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,76	285,0	0,00
550	7122JP159	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
553	7122JP7	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
558	7122JT1	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,76	285,0	0,00
563	7122JT2	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00

Model: Voornemen NH3 veehouderij
 Veehouderijen - PlanMER Aalten
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtqualiteit - STACKS-D

Naam	October	November	December
294	False	False	False
299	False	False	False
302	False	False	False
306	False	False	False
318	False	False	False
322	False	False	False
326	False	False	False
327	False	False	False
329	False	False	False
334	False	False	False
337	False	False	False
343	False	False	False
345	False	False	False
349	False	False	False
351	False	False	False
361	False	False	False
364	False	False	False
368	False	False	False
371	False	False	False
375	False	False	False
378	False	False	False
380	False	False	False
385	False	False	False
388	False	False	False
392	False	False	False
395	False	False	False
398	False	False	False
402	False	False	False
408	False	False	False
413	False	False	False
418	False	False	False
422	False	False	False
432	False	False	False
433	False	False	False
438	False	False	False
440	False	False	False
444	False	False	False
453	False	False	False
455	False	False	False
459	False	False	False
462	False	False	False
464	False	False	False
474	False	False	False
478	False	False	False
480	False	False	False
483	False	False	False
486	False	False	False
490	False	False	False
492	False	False	False
496	False	False	False
503	False	False	False
504	False	False	False
512	False	False	False
515	False	False	False
521	False	False	False
527	False	False	False
531	False	False	False
538	False	False	False
543	False	False	False
550	False	False	False
553	False	False	False
558	False	False	False
563	False	False	False

Model: Voornemen NH3 veehouderij
 Veehouderijen - PlanMER Aalten
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS-D

Naam	Omschr.	Hoogte	Int.diam.	Ext.diam.	Emis NOx	Emis SO2	Emis NH3	Flux	Gas temp	Warmte
571	7122JT4	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,76	285,0	0,00
575	7122JW1	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
580	7122JW3	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,76	285,0	0,00
584	7122JW6	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,76	285,0	0,00
595	7122JW8	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
599	7122JX10	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,76	285,0	0,00
603	7122KA3	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
607	7122KB10	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
610	7122KB3	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,76	285,0	0,00
615	7122KB6	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,76	285,0	0,00
617	7122KB8	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,76	285,0	0,00
622	7122KC4	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,76	285,0	0,00
627	7122KH1	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
633	7122KH2	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,76	285,0	0,00
641	7122KH3	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,76	285,0	0,00
643	7122KH5	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
650	7122LG10	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
652	7122LG13	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,76	285,0	0,00
657	7122LG3 (EN 1)	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,76	285,0	0,00
665	7122LG8	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
672	7122LH2	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
677	7122LH3	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
679	7122LJ10	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
683	7122LJ14	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
686	7122LJ16B	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,76	285,0	0,00
687	7122LJ2A	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
692	7122LJ3	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,76	285,0	0,00
698	7122LK4	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,76	285,0	0,00
700	7122LK6A	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
708	7122LL1	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,76	285,0	0,00
712	7122LL2	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,76	285,0	0,00
723	7122LM15	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
732	7122LN11	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
736	7122LN3	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,76	285,0	0,00
748	7122LN5	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,76	285,0	0,00
756	7122LP2	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
762	7122LR10	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,76	285,0	0,00
769	7122LR12	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,76	285,0	0,00
774	7122LR3	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
778	7122LR7	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,76	285,0	0,00
782	7122LR9	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
784	7122LS1	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
787	7122LS2	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,76	285,0	0,00
793	7122LT1	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
796	7122LT33A	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
801	7122LT37	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,76	285,0	0,00
808	7122LT37A	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
811	7122LV34	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
814	7122LV36	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
816	7122LV38	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,76	285,0	0,00
822	7122LV44	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
827	7122LV50A	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
829	7122LW1	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
834	7122LW3	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
837	7122LW4	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,76	285,0	0,00
847	7122MA3	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,76	285,0	0,00
850	7122MB12	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
853	7122MB14A	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,76	285,0	0,00
863	7122MD1	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,76	285,0	0,00
873	7122MD7	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,76	285,0	0,00
878	7122ME1	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
883	7122ME3	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
885	7122ME6	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00

Model: Voornemen NH3 veehouderij
 Veehouderijen - PlanMER Aalten
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtqualiteit - STACKS-D

Naam	October	November	December
571	False	False	False
575	False	False	False
580	False	False	False
584	False	False	False
595	False	False	False
599	False	False	False
603	False	False	False
607	False	False	False
610	False	False	False
615	False	False	False
617	False	False	False
622	False	False	False
627	False	False	False
633	False	False	False
641	False	False	False
643	False	False	False
650	False	False	False
652	False	False	False
657	False	False	False
665	False	False	False
672	False	False	False
677	False	False	False
679	False	False	False
683	False	False	False
686	False	False	False
687	False	False	False
692	False	False	False
698	False	False	False
700	False	False	False
708	False	False	False
712	False	False	False
723	False	False	False
732	False	False	False
736	False	False	False
748	False	False	False
756	False	False	False
762	False	False	False
769	False	False	False
774	False	False	False
778	False	False	False
782	False	False	False
784	False	False	False
787	False	False	False
793	False	False	False
796	False	False	False
801	False	False	False
808	False	False	False
811	False	False	False
814	False	False	False
816	False	False	False
822	False	False	False
827	False	False	False
829	False	False	False
834	False	False	False
837	False	False	False
847	False	False	False
850	False	False	False
853	False	False	False
863	False	False	False
873	False	False	False
878	False	False	False
883	False	False	False
885	False	False	False

Model: Voornemen NH3 veehouderij
 Veehouderijen - PlanMER Aalten
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS-D

Naam	Omschr.	Hoogte	Int.diam.	Ext.diam.	Emis NOx	Emis SO2	Emis NH3	Flux	Gas temp	Warmte
886	7122MG32A	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,76	285,0	0,00
892	7122MJ10	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
897	7122MJ11	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
899	7122MJ13	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,76	285,0	0,00
904	7122MJ2	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
908	7122MJ8	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
912	7122MJ9	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,76	285,0	0,00
918	7122MK3	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
923	7122NG20	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
926	7122NG5	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,76	285,0	0,00
936	7122NJ1	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
941	7122NL63B	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,76	285,0	0,00
943	7122NM104	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,76	285,0	0,00
944	7122NN11	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
946	7122NN7	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,76	285,0	0,00
955	7122NN9	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,76	285,0	0,00
963	7122NR4	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
967	7122NS103	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
971	7122NS105	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,76	285,0	0,00
976	7122NS109	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,76	285,0	0,00
977	7122NS99	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
981	7122NT1	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,76	285,0	0,00
993	7122NT120A	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,76	285,0	0,00
1001	7122NV4	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,76	285,0	0,00
1005	7122NW1	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,76	285,0	0,00
1018	7122NW4	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
1022	7122NZ1A	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,76	285,0	0,00
1024	7122NZ2	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,76	285,0	0,00
1032	7122NZ6	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
1035	7122NZ13	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,76	285,0	0,00
1040	7122PA16A	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00006478	0,10	285,0	0,00
1046	7122PA18	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00006478	0,10	285,0	0,00
1051	7122PA4	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,76	285,0	0,00
1057	7122PAGA	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,76	285,0	0,00
1071	7122PC7	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
1074	7122PG3	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
1077	7122PG4	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
1080	7122PG5	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
1082	7122PG6	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
1085	7122PH2EN 4	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00037017	0,76	285,0	0,00
1093	7122PK5	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
1098	7122PL2-2A	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,76	285,0	0,00
1104	7122PR2	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
1105	7122PR4	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
1107	7122PS4	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
1110	7122PS9	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
1114	7122PV24A	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,76	285,0	0,00
1129	7122PV6	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
1130	7122PX10	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,76	285,0	0,00
1133	7122PX4	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,76	285,0	0,00
1134	7122PX6	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
1136	7122PZ3	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
1138	7122PZ5	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
1143	7122RB6	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
1146	7122RC4	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
1150	7122RJ6	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
1152	7122RP11	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
1155	7122RP19	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
1157	7122RP7	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,76	285,0	0,00
1162	7122RP9A	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
1167	7122RR12	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
1170	7122RR16	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
1172	7122RT59	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00

Model: Voornemen NH3 veehouderij
 Veehouderijen - PlanMER Aalten
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS-D

Naam	October	November	December
886	False	False	False
892	False	False	False
897	False	False	False
899	False	False	False
904	False	False	False
908	False	False	False
912	False	False	False
918	False	False	False
923	False	False	False
926	False	False	False
936	False	False	False
941	False	False	False
943	False	False	False
944	False	False	False
946	False	False	False
955	False	False	False
963	False	False	False
967	False	False	False
971	False	False	False
976	False	False	False
977	False	False	False
981	False	False	False
993	False	False	False
1001	False	False	False
1005	False	False	False
1018	False	False	False
1022	False	False	False
1024	False	False	False
1032	False	False	False
1035	False	False	False
1040	False	False	False
1046	False	False	False
1051	False	False	False
1057	False	False	False
1071	False	False	False
1074	False	False	False
1077	False	False	False
1080	False	False	False
1082	False	False	False
1085	False	False	False
1093	False	False	False
1098	False	False	False
1104	False	False	False
1105	False	False	False
1107	False	False	False
1110	False	False	False
1114	False	False	False
1129	False	False	False
1130	False	False	False
1133	False	False	False
1134	False	False	False
1136	False	False	False
1138	False	False	False
1143	False	False	False
1146	False	False	False
1150	False	False	False
1152	False	False	False
1155	False	False	False
1157	False	False	False
1162	False	False	False
1167	False	False	False
1170	False	False	False
1172	False	False	False

Model: Voornemen NH3 veehouderij
 Veehouderijen - PlanMER Aalten
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS-D

Naam	Omschr.	Hoogte	Int.diam.	Ext.diam.	Emis NOx	Emis SO2	Emis NH3	Flux	Gas temp	Warmte
1174	7126CE68	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
1180	7122RP25	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
1181	7122PM3	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
1182	7095BS23	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
1183	7122RS6	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
1184	7122 NP1A	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
1185	7122LR11	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
1186	7095AL35	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
1187	7122NT2	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
1188	7122LH11	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
1189	7095AC7	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
1190	7121MA8a	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
1191	7122NR114	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
1192	7122NR93	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00
1193	7122PP1	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00053948	0,10	285,0	0,00

Model: Voornemen NH3 veehouderij
 Veehouderijen - PlanMER Aalten
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS-D

Naam	%NO2	Geb.bron	Bedr. uren	00-01	01-02	02-03	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12
1174	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
1180	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
1181	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
1182	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
1183	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
1184	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
1185	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
1186	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
1187	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
1188	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
1189	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
1190	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
1191	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
1192	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
1193	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False

Model: Voornemen NH3 veehouderij
 Veehouderijen - PlanMER Aalten
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS-D

Naam	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Monday	Tuesday	Wednesday
1174	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
1180	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
1181	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
1182	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
1183	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
1184	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
1185	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
1186	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
1187	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
1188	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
1189	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
1190	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
1191	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
1192	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
1193	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False

Model: Voornemen NH3 veehouderij
 Veehouderijen - PlanMER Aalten
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS-D

Naam	Thursday	Friday	Saturday	Sunday	January	February	March	April	May	June	July	August	September
1174	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
1180	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
1181	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
1182	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
1183	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
1184	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
1185	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
1186	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
1187	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
1188	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
1189	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
1190	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
1191	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
1192	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
1193	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False

Model: Voornemen NH3 veehouderij
Veehouderijen - PlanMER Aalten
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS-D

Naam	October	November	December
1174	False	False	False
1180	False	False	False
1181	False	False	False
1182	False	False	False
1183	False	False	False
1184	False	False	False
1185	False	False	False
1186	False	False	False
1187	False	False	False
1188	False	False	False
1189	False	False	False
1190	False	False	False
1191	False	False	False
1192	False	False	False
1193	False	False	False

Model: Voornemen NH3 veehouderij
Veehouderijen - PlanMER Aalten
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS-D

Naam	Omschr.
1	H91D0
2	H7120ah
3	H9160A
4	H5130
5	H6410
6	H9120
7	H6230vka
8	H9160A
9	H91E0C
10	H9120
11	H91D0
12	H91E0C
13	H7210
14	H6410
15	7120ah
16	H7120
17	H7140
18	H91D0
19	H4010
20	H3130
21	H6510
22	H3260
23	H3150
24	H7120
25	H7140
26	H7150
27	H9190
28	H91D0
29	H4010
30	H4030
31	H315baz
32	H6510A
33	H91E0B

Rapport: NH3
 Model: Voornemen NH3 veehouderij
 Resultaten voor model: Voornemen NH3 veehouderij
 Referentiejaar: 2014

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Type	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bron [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NH3 [mol/ha/jaar]
1	H91D0	248232,00	436444,00	Gras / heide	6,4	4,2	2,2	279,8
2	H7120ah	248276,00	436441,00	Gras / heide	6,4	4,2	2,2	277,9
3	H9160A	250386,00	442715,00	Gras / heide	10,7	9,0	1,7	225,5
4	H5130	251224,00	442827,00	Gras / heide	11,3	9,8	1,5	202,5
5	H6410	251124,00	442798,00	Gras / heide	11,3	9,8	1,5	205,0
6	H9120	250741,00	442539,00	Gras / heide	10,6	9,0	1,6	216,3
7	H6230vka	250608,00	442437,00	Gras / heide	10,7	9,0	1,6	220,1
8	H9160A	245390,00	439523,00	Gras / heide	11,1	6,9	4,2	524,2
9	H91E0C	245057,00	440066,00	Gras / heide	10,1	5,7	4,4	568,4
10	H9120	244789,00	439823,00	Gras / heide	11,7	6,9	4,8	601,1
11	H91D0	241564,00	443765,00	Gras / heide	20,7	13,0	7,7	910,9
12	H91E0C	241587,00	443736,00	Gras / heide	20,7	13,0	7,6	910,8
13	H7210	241801,00	444212,00	Gras / heide	13,1	6,6	6,5	817,0
14	H6410	242933,00	444738,00	Gras / heide	10,6	5,9	4,7	614,8
15	7120ah	241660,00	444243,00	Gras / heide	13,3	6,6	6,6	836,6
16	H7120	247772,00	435733,00	Gras / heide	8,9	6,7	2,3	276,0
17	H7140	247772,00	435733,00	Gras / heide	8,9	6,7	2,3	276,0
18	H91D0	247772,00	435733,00	Gras / heide	8,9	6,7	2,3	276,0
19	H4010	247772,00	435733,00	Gras / heide	8,9	6,7	2,3	276,0
20	H3130	247772,00	435733,00	Gras / heide	8,9	6,7	2,3	276,0
21	H6510	224938,00	427012,00	Gras / heide	9,1	7,5	1,5	153,8
22	H3260	224938,00	427012,00	Gras / heide	9,1	7,5	1,5	153,8
23	H3150	224938,00	427012,00	Gras / heide	9,1	7,5	1,5	153,8
24	H7120	244234,00	450970,00	Gras / heide	13,1	11,2	1,9	255,2
25	H7140	244234,00	450970,00	Gras / heide	13,1	11,2	1,9	255,2
26	H7150	244234,00	450970,00	Gras / heide	13,1	11,2	1,9	255,2
27	H9190	244234,00	450970,00	Gras / heide	13,1	11,2	1,9	255,2
28	H91D0	244234,00	450970,00	Gras / heide	13,1	11,2	1,9	255,2
29	H4010	244234,00	450970,00	Gras / heide	13,1	11,2	1,9	255,2
30	H4030	244234,00	450970,00	Gras / heide	13,1	11,2	1,9	255,2
31	H315baz	224258,00	424914,00	Gras / heide	-199,7	--	0,3	0,3
32	H6510A	224258,00	424914,00	Gras / heide	-199,7	--	0,3	0,3
33	H91E0B	224258,00	424914,00	Gras / heide	-199,7	--	0,3	0,3

Model: Alternatief NH3 veehouderij
 Veehouderijen - PlanMER Aalten
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS-D

Naam	Omschr.	Hoogte	Int.diam.	Ext.diam.	Emis NOx	Emis SO2	Emis NH3	Flux	Gas temp	Warmte
1	7091HK48	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00000561	0,10	285,0	0,00
5	7091HP11	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00007374	0,76	285,0	0,00
13	7091RN44	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00000934	0,10	285,0	0,00
17	7095AG2	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00001481	0,10	285,0	0,00
22	7095AL21	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00016958	0,76	285,0	0,00
25	7095AM30	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00002211	0,10	285,0	0,00
28	7095AN3	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00003347	0,76	285,0	0,00
35	7095AP6	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00015397	0,76	285,0	0,00
38	7095AR1	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00004928	0,76	285,0	0,00
42	7095AZ18	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00003657	0,76	285,0	0,00
45	7095AZ5	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00000176	0,10	285,0	0,00
48	7095BE3	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00009879	0,76	285,0	0,00
54	7095BE4	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00003028	0,10	285,0	0,00
56	7095BJ9	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00007756	0,10	285,0	0,00
58	7095BK13	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00002264	0,10	285,0	0,00
61	7095BK20	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00010999	0,76	285,0	0,00
69	7095BK24	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00009457	0,76	285,0	0,00
78	7095BS19	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00011608	0,76	285,0	0,00
88	7095BV2	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00001316	0,10	285,0	0,00
90	7095BZ2	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00004483	0,10	285,0	0,00
92	7095CB14	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00000922	0,10	285,0	0,00
100	7095CC1	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00011616	0,76	285,0	0,00
103	7095CC2	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00002093	0,76	285,0	0,00
105	7095CC3	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00004362	0,76	285,0	0,00
112	7095CC7	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00003791	0,10	285,0	0,00
120	7095CD1	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00000186	0,10	285,0	0,00
121	7095CD11	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00007338	0,76	285,0	0,00
124	7095CE5	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00011891	0,76	285,0	0,00
127	7095CE41	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00003497	0,76	285,0	0,00
134	7095CH14	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00000825	0,10	285,0	0,00
141	7095CH19	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00011805	0,76	285,0	0,00
146	7095CJ12	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00001778	0,10	285,0	0,00
153	7121GX5	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00007767	0,76	285,0	0,00
160	7121JM32	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00000546	0,10	285,0	0,00
165	7121KA15	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00004372	0,76	285,0	0,00
174	7121KA2	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00002522	0,10	285,0	0,00
177	7121KA4	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00004711	0,76	285,0	0,00
183	7121KL9	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00000576	0,10	285,0	0,00
185	7121KB3	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00003116	0,10	285,0	0,00
189	7121KC8	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00000465	0,10	285,0	0,00
194	7121KD14	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00013687	0,76	285,0	0,00
198	7121KE13A	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00003906	0,10	285,0	0,00
202	7121KE16	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00002715	0,76	285,0	0,00
205	7121KE5	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00003106	0,10	285,0	0,00
207	7121KH13A	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00011594	0,76	285,0	0,00
212	7121KH2	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00001998	0,10	285,0	0,00
218	7121KH4	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00001646	0,76	285,0	0,00
224	7121KJ15	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00002220	0,76	285,0	0,00
225	7121KJ19	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00003162	0,76	285,0	0,00
231	7121KJ3	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00003490	0,10	285,0	0,00
233	7121KJ4	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00003851	0,10	285,0	0,00
237	7121KK12A	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00003404	0,10	285,0	0,00
238	7121KK12C	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00002523	0,10	285,0	0,00
240	7121KK4	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00006850	0,76	285,0	0,00
245	7121KM7	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00002894	0,10	285,0	0,00
253	7121KP1	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00006815	0,10	285,0	0,00
259	7121KP2	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00004035	0,76	285,0	0,00
266	7121KP3	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00003337	0,10	285,0	0,00
271	7121KP4	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00003126	0,10	285,0	0,00
277	7121KP8	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00004913	0,10	285,0	0,00
282	7121KP9	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00001330	0,10	285,0	0,00
284	7121KR3	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00001631	0,10	285,0	0,00
291	7121KT39	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00002338	0,10	285,0	0,00

Model: Alternatief NH3 veehouderij
 Veehouderijen - PlanMER Aalten
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtqualiteit - STACKS-D

Naam	October	November	December
1	False	False	False
5	False	False	False
13	False	False	False
17	False	False	False
22	False	False	False
25	False	False	False
28	False	False	False
35	False	False	False
38	False	False	False
42	False	False	False
45	False	False	False
48	False	False	False
54	False	False	False
56	False	False	False
58	False	False	False
61	False	False	False
69	False	False	False
78	False	False	False
88	False	False	False
90	False	False	False
92	False	False	False
100	False	False	False
103	False	False	False
105	False	False	False
112	False	False	False
120	False	False	False
121	False	False	False
124	False	False	False
127	False	False	False
134	False	False	False
141	False	False	False
146	False	False	False
153	False	False	False
160	False	False	False
165	False	False	False
174	False	False	False
177	False	False	False
183	False	False	False
185	False	False	False
189	False	False	False
194	False	False	False
198	False	False	False
202	False	False	False
205	False	False	False
207	False	False	False
212	False	False	False
218	False	False	False
224	False	False	False
225	False	False	False
231	False	False	False
233	False	False	False
237	False	False	False
238	False	False	False
240	False	False	False
245	False	False	False
253	False	False	False
259	False	False	False
266	False	False	False
271	False	False	False
277	False	False	False
282	False	False	False
284	False	False	False
291	False	False	False

Model: Alternatief NH3 veehouderij
Veehouderijen - PlanMER Aalten
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS-D

Naam	Omschr.	Hoogte	Int.diam.	Ext.diam.	Emis NOx	Emis SO2	Emis NH3	Flux	Gas temp	Warmte
294	7121KT4	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00005126	0,10	285,0	0,00
299	7121KX5A	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00003680	0,10	285,0	0,00
302	7121KX9	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00014539	0,76	285,0	0,00
306	7121KZ10	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00037213	0,76	285,0	0,00
318	7121LB5	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00001471	0,10	285,0	0,00
322	7121LC1	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00003091	0,76	285,0	0,00
326	7121LC3	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00000723	0,10	285,0	0,00
327	7121LG13	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00001514	0,10	285,0	0,00
329	7121LG6	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00001800	0,10	285,0	0,00
334	7121LL8	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00002834	0,76	285,0	0,00
337	7121LL18	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00020144	0,76	285,0	0,00
343	7121LL20	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00003819	0,10	285,0	0,00
345	7121LL22	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00000418	0,10	285,0	0,00
349	7121LL4	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00003018	0,10	285,0	0,00
351	7121LN8	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00031017	0,76	285,0	0,00
361	7121LP11	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00003184	0,10	285,0	0,00
364	7121LR1	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00004444	0,10	285,0	0,00
368	7121LR4	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00008842	0,76	285,0	0,00
371	7121LS7	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00002881	0,10	285,0	0,00
375	7121LV3	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00003393	0,10	285,0	0,00
378	7121LV4	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00002316	0,10	285,0	0,00
380	7121LV5	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00004036	0,10	285,0	0,00
385	7121LW2	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00003541	0,10	285,0	0,00
388	7121LW4	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00007756	0,10	285,0	0,00
392	7121LX1	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00002560	0,10	285,0	0,00
395	7121LX11	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00002840	0,10	285,0	0,00
398	7121LX13	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00002442	0,76	285,0	0,00
402	7121LX14	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00002096	0,10	285,0	0,00
408	7121LZ6	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00013752	0,10	285,0	0,00
413	7121LZ7A	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00029728	0,76	285,0	0,00
418	7121MA8	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00000959	0,10	285,0	0,00
422	7121MC4	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00006292	0,76	285,0	0,00
432	7121MP4	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00001465	0,76	285,0	0,00
433	7121MP6	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00002562	0,10	285,0	0,00
438	7121RC65	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00003030	0,10	285,0	0,00
440	7121RC68	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00004860	0,76	285,0	0,00
444	7121RC69	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00008254	0,76	285,0	0,00
453	7121RC70	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00002473	0,10	285,0	0,00
455	7121RC72	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00003618	0,10	285,0	0,00
459	7121RD77A	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00001521	0,10	285,0	0,00
462	7121RD83	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00000194	0,10	285,0	0,00
464	7121RE100A	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00006732	0,76	285,0	0,00
474	7121RE4	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00004163	0,76	285,0	0,00
478	7121RE88	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00001451	0,76	285,0	0,00
480	7122JC4	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00000339	0,10	285,0	0,00
483	7122JG1	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00003152	0,10	285,0	0,00
486	7122JH1	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00004591	0,10	285,0	0,00
490	7122JH2	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00002473	0,10	285,0	0,00
492	7122JH8	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00000813	0,10	285,0	0,00
496	7122JJ4	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00015151	0,76	285,0	0,00
503	7122JJ6B	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00018888	0,76	285,0	0,00
504	7122JM100	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00006324	0,76	285,0	0,00
512	7122JM102	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00002256	0,10	285,0	0,00
515	7122JM129A	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00004043	0,10	285,0	0,00
521	7122JM131	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00005402	0,10	285,0	0,00
527	7122JN1	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00009424	0,10	285,0	0,00
531	7122JN10	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,000064138	0,76	285,0	0,00
538	7122JP1	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00011853	0,76	285,0	0,00
543	7122JP149A	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00015095	0,76	285,0	0,00
550	7122JP159	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00005185	0,10	285,0	0,00
553	7122JP7	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00004007	0,10	285,0	0,00
558	7122JT1	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00011771	0,76	285,0	0,00
563	7122JT2	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00005234	0,10	285,0	0,00

Model: Alternatief NH3 veehouderij
 Veehouderijen - PlanMER Aalten
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtqualiteit - STACKS-D

Naam	October	November	December
294	False	False	False
299	False	False	False
302	False	False	False
306	False	False	False
318	False	False	False
322	False	False	False
326	False	False	False
327	False	False	False
329	False	False	False
334	False	False	False
337	False	False	False
343	False	False	False
345	False	False	False
349	False	False	False
351	False	False	False
361	False	False	False
364	False	False	False
368	False	False	False
371	False	False	False
375	False	False	False
378	False	False	False
380	False	False	False
385	False	False	False
388	False	False	False
392	False	False	False
395	False	False	False
398	False	False	False
402	False	False	False
408	False	False	False
413	False	False	False
418	False	False	False
422	False	False	False
432	False	False	False
433	False	False	False
438	False	False	False
440	False	False	False
444	False	False	False
453	False	False	False
455	False	False	False
459	False	False	False
462	False	False	False
464	False	False	False
474	False	False	False
478	False	False	False
480	False	False	False
483	False	False	False
486	False	False	False
490	False	False	False
492	False	False	False
496	False	False	False
503	False	False	False
504	False	False	False
512	False	False	False
515	False	False	False
521	False	False	False
527	False	False	False
531	False	False	False
538	False	False	False
543	False	False	False
550	False	False	False
553	False	False	False
558	False	False	False
563	False	False	False

Model: Alternatief NH3 veehouderij
Veehouderijen - PlanMER Aalten
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS-D

Naam	Omschr.	Hoogte	Int.diam.	Ext.diam.	Emis NOx	Emis SO2	Emis NH3	Flux	Gas temp	Warmte
571	7122JT4	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00010020	0,76	285,0	0,00
575	7122JW1	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00001657	0,10	285,0	0,00
580	7122JW3	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00011083	0,76	285,0	0,00
584	7122JW6	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00009523	0,76	285,0	0,00
595	7122JW8	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00003640	0,10	285,0	0,00
599	7122JX10	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00006248	0,76	285,0	0,00
603	7122KA3	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00005881	0,10	285,0	0,00
607	7122KB10	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00001261	0,10	285,0	0,00
610	7122KB3	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00000279	0,76	285,0	0,00
615	7122KB6	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00006055	0,76	285,0	0,00
617	7122KB8	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00015779	0,76	285,0	0,00
622	7122KC4	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00017197	0,76	285,0	0,00
627	7122KH1	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00002676	0,10	285,0	0,00
633	7122KH2	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00006894	0,76	285,0	0,00
641	7122KH3	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00005565	0,76	285,0	0,00
643	7122KH5	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00004027	0,10	285,0	0,00
650	7122LG10	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00002178	0,10	285,0	0,00
652	7122LG13	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00001399	0,76	285,0	0,00
657	7122LG3 (EN 1)	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00018942	0,76	285,0	0,00
665	7122LG8	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00000825	0,10	285,0	0,00
672	7122LH2	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00004655	0,10	285,0	0,00
677	7122LH3	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00007743	0,10	285,0	0,00
679	7122LJ10	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00000980	0,10	285,0	0,00
683	7122LJ14	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00002872	0,10	285,0	0,00
686	7122LJ16B	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00012938	0,76	285,0	0,00
687	7122LJ2A	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00002712	0,10	285,0	0,00
692	7122LJ3	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00002952	0,76	285,0	0,00
698	7122LK4	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00008432	0,76	285,0	0,00
700	7122LK6A	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00004422	0,10	285,0	0,00
708	7122LL1	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00013174	0,76	285,0	0,00
712	7122LL2	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00006405	0,76	285,0	0,00
723	7122LM15	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00001337	0,10	285,0	0,00
732	7122LN11	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00002441	0,10	285,0	0,00
736	7122LN3	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00007358	0,76	285,0	0,00
748	7122LN5	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00006522	0,76	285,0	0,00
756	7122LP2	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00004194	0,10	285,0	0,00
762	7122LR10	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00014778	0,76	285,0	0,00
769	7122LR12	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00004689	0,76	285,0	0,00
774	7122LR3	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00002633	0,10	285,0	0,00
778	7122LR7	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00006784	0,76	285,0	0,00
782	7122LR9	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00002115	0,10	285,0	0,00
784	7122LS1	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00003949	0,10	285,0	0,00
787	7122LS2	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00005015	0,76	285,0	0,00
793	7122LT1	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00000333	0,10	285,0	0,00
796	7122LT33A	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00003685	0,10	285,0	0,00
801	7122LT37	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00012220	0,76	285,0	0,00
808	7122LT37A	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00004464	0,10	285,0	0,00
811	7122LV34	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00003015	0,10	285,0	0,00
814	7122LV36	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00002725	0,10	285,0	0,00
816	7122LV38	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00008522	0,76	285,0	0,00
822	7122LV44	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00003853	0,10	285,0	0,00
827	7122LV50A	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00001133	0,10	285,0	0,00
829	7122LW1	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00001762	0,10	285,0	0,00
834	7122LW3	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00006405	0,10	285,0	0,00
837	7122LW4	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00003055	0,76	285,0	0,00
847	7122MA3	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00005847	0,76	285,0	0,00
850	7122MB12	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00003878	0,10	285,0	0,00
853	7122MB14A	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00005796	0,76	285,0	0,00
863	7122MD1	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00009760	0,76	285,0	0,00
873	7122MD7	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00005117	0,76	285,0	0,00
878	7122ME1	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00000762	0,10	285,0	0,00
883	7122ME3	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00003364	0,10	285,0	0,00
885	7122ME6	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00001707	0,10	285,0	0,00

Model: Alternatief NH3 veehouderij
 Veehouderijen - PlanMER Aalten
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtqualiteit - STACKS-D

Naam	October	November	December
571	False	False	False
575	False	False	False
580	False	False	False
584	False	False	False
595	False	False	False
599	False	False	False
603	False	False	False
607	False	False	False
610	False	False	False
615	False	False	False
617	False	False	False
622	False	False	False
627	False	False	False
633	False	False	False
641	False	False	False
643	False	False	False
650	False	False	False
652	False	False	False
657	False	False	False
665	False	False	False
672	False	False	False
677	False	False	False
679	False	False	False
683	False	False	False
686	False	False	False
687	False	False	False
692	False	False	False
698	False	False	False
700	False	False	False
708	False	False	False
712	False	False	False
723	False	False	False
732	False	False	False
736	False	False	False
748	False	False	False
756	False	False	False
762	False	False	False
769	False	False	False
774	False	False	False
778	False	False	False
782	False	False	False
784	False	False	False
787	False	False	False
793	False	False	False
796	False	False	False
801	False	False	False
808	False	False	False
811	False	False	False
814	False	False	False
816	False	False	False
822	False	False	False
827	False	False	False
829	False	False	False
834	False	False	False
837	False	False	False
847	False	False	False
850	False	False	False
853	False	False	False
863	False	False	False
873	False	False	False
878	False	False	False
883	False	False	False
885	False	False	False

Model: Alternatief NH3 veehouderij
Veehouderijen - PlanMER Aalten
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS-D

Naam	Omschr.	Hoogte	Int.diam.	Ext.diam.	Emis NOx	Emis SO2	Emis NH3	Flux	Gas temp	Warmte
886	7122MG32A	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00000903	0,76	285,0	0,00
892	7122MJ10	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00007185	0,10	285,0	0,00
897	7122MJ11	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00002336	0,10	285,0	0,00
899	7122MJ13	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00006104	0,76	285,0	0,00
904	7122MJ2	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00003107	0,10	285,0	0,00
908	7122MJ8	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00007829	0,10	285,0	0,00
912	7122MJ9	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00007294	0,76	285,0	0,00
918	7122MK3	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00000950	0,10	285,0	0,00
923	7122NG20	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00004007	0,10	285,0	0,00
926	7122NG5	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00005884	0,76	285,0	0,00
936	7122NJ1	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00002772	0,10	285,0	0,00
941	7122NL63B	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00006742	0,76	285,0	0,00
943	7122NM104	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00005755	0,76	285,0	0,00
944	7122NN11	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00002931	0,10	285,0	0,00
946	7122NN7	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00006237	0,76	285,0	0,00
955	7122NN9	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00009243	0,76	285,0	0,00
963	7122NR4	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00005400	0,10	285,0	0,00
967	7122NS103	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00002616	0,10	285,0	0,00
971	7122NS105	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00016013	0,76	285,0	0,00
976	7122NS109	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00008086	0,76	285,0	0,00
977	7122NS99	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00002111	0,10	285,0	0,00
981	7122NT1	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00005745	0,76	285,0	0,00
993	7122NT120A	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00014890	0,76	285,0	0,00
1001	7122NV4	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00011787	0,76	285,0	0,00
1005	7122NW1	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00010123	0,76	285,0	0,00
1018	7122NW4	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00001867	0,10	285,0	0,00
1022	7122NZ1A	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00000790	0,76	285,0	0,00
1024	7122NZ2	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00003588	0,76	285,0	0,00
1032	7122NZ6	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00003725	0,10	285,0	0,00
1035	7122NZ13	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00002834	0,76	285,0	0,00
1040	7122PA16A	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00003604	0,10	285,0	0,00
1046	7122PA18	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00002689	0,10	285,0	0,00
1051	7122PA4	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00007531	0,76	285,0	0,00
1057	7122PA6A	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00007977	0,76	285,0	0,00
1071	7122PC7	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00005881	0,10	285,0	0,00
1074	7122PG3	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00006578	0,10	285,0	0,00
1077	7122PG4	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00004889	0,10	285,0	0,00
1080	7122PG5	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00004732	0,10	285,0	0,00
1082	7122PG6	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00004990	0,10	285,0	0,00
1085	7122PH2EN 4	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00006048	0,76	285,0	0,00
1093	7122PK5	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00003232	0,10	285,0	0,00
1098	7122PL2-2A	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00002507	0,76	285,0	0,00
1104	7122PR2	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00002169	0,10	285,0	0,00
1105	7122PR4	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00005824	0,10	285,0	0,00
1107	7122PS4	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00001177	0,10	285,0	0,00
1110	7122PS9	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00004484	0,10	285,0	0,00
1114	7122PV24A	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00006339	0,76	285,0	0,00
1129	7122PV6	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00006025	0,10	285,0	0,00
1130	7122PX10	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00010451	0,76	285,0	0,00
1133	7122PX4	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00004756	0,76	285,0	0,00
1134	7122PX6	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00005858	0,10	285,0	0,00
1136	7122PZ3	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00002890	0,10	285,0	0,00
1138	7122PZ5	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00003303	0,10	285,0	0,00
1143	7122RB6	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00003734	0,10	285,0	0,00
1146	7122RC4	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00004638	0,10	285,0	0,00
1150	7122RJ6	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00002054	0,10	285,0	0,00
1152	7122RP11	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00001175	0,10	285,0	0,00
1155	7122RP19	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,0000167	0,10	285,0	0,00
1157	7122RP7	5,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00005264	0,76	285,0	0,00
1162	7122RP9A	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00004801	0,10	285,0	0,00
1167	7122RR12	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00002356	0,10	285,0	0,00
1170	7122RR16	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00003072	0,10	285,0	0,00
1172	7122RT59	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00001146	0,10	285,0	0,00

Model: Alternatief NH3 veehouderij
 Veehouderijen - PlanMER Aalten
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtqualiteit - STACKS-D

Naam	October	November	December
886	False	False	False
892	False	False	False
897	False	False	False
899	False	False	False
904	False	False	False
908	False	False	False
912	False	False	False
918	False	False	False
923	False	False	False
926	False	False	False
936	False	False	False
941	False	False	False
943	False	False	False
944	False	False	False
946	False	False	False
955	False	False	False
963	False	False	False
967	False	False	False
971	False	False	False
976	False	False	False
977	False	False	False
981	False	False	False
993	False	False	False
1001	False	False	False
1005	False	False	False
1018	False	False	False
1022	False	False	False
1024	False	False	False
1032	False	False	False
1035	False	False	False
1040	False	False	False
1046	False	False	False
1051	False	False	False
1057	False	False	False
1071	False	False	False
1074	False	False	False
1077	False	False	False
1080	False	False	False
1082	False	False	False
1085	False	False	False
1093	False	False	False
1098	False	False	False
1104	False	False	False
1105	False	False	False
1107	False	False	False
1110	False	False	False
1114	False	False	False
1129	False	False	False
1130	False	False	False
1133	False	False	False
1134	False	False	False
1136	False	False	False
1138	False	False	False
1143	False	False	False
1146	False	False	False
1150	False	False	False
1152	False	False	False
1155	False	False	False
1157	False	False	False
1162	False	False	False
1167	False	False	False
1170	False	False	False
1172	False	False	False

Model: Alternatief NH3 veehouderij
 Veehouderijen - PlanMER Aalten
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS-D

Naam	Omschr.	Hoogte	Int.diam.	Ext.diam.	Emis NOx	Emis SO2	Emis NH3	Flux	Gas temp	Warmte
1174	7126CE68	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00002574	0,10	285,0	0,00
1180	7122RP25	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,10	285,0	0,00
1181	7122PM3	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,10	285,0	0,00
1182	7095BS23	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,10	285,0	0,00
1183	7122RS6	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,10	285,0	0,00
1184	7122 NP1A	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,10	285,0	0,00
1185	7122LR11	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,10	285,0	0,00
1186	7095AL35	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,10	285,0	0,00
1187	7122NT2	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,10	285,0	0,00
1188	7122LH11	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,10	285,0	0,00
1189	7095AC7	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,10	285,0	0,00
1190	7121MA8a	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,10	285,0	0,00
1191	7122NR114	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,10	285,0	0,00
1192	7122NR93	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,10	285,0	0,00
1193	7122PP1	3,36	0,57	0,67	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,10	285,0	0,00

Model: Alternatief NH3 veehouderij
 Veehouderijen - PlanMER Aalten
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS-D

Naam	%NO2	Geb.bron	Bedr. uren	00-01	01-02	02-03	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12
1174	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
1180	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
1181	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
1182	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
1183	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
1184	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
1185	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
1186	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
1187	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
1188	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
1189	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
1190	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
1191	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
1192	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
1193	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False

Model: Alternatief NH3 veehouderij
 Veehouderijen - PlanMER Aalten
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS-D

Naam	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Monday	Tuesday	Wednesday
1174	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
1180	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
1181	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
1182	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
1183	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
1184	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
1185	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
1186	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
1187	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
1188	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
1189	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
1190	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
1191	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
1192	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
1193	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False

Model: Alternatief NH3 veehouderij
 Veehouderijen - PlanMER Aalten
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS-D

Naam	Thursday	Friday	Saturday	Sunday	January	February	March	April	May	June	July	August	September
1174	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
1180	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
1181	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
1182	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
1183	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
1184	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
1185	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
1186	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
1187	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
1188	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
1189	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
1190	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
1191	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
1192	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
1193	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False

Model: Alternatief NH3 veehouderij
Veehouderijen - PlanMER Aalten
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS-D

Naam	October	November	December
1174	False	False	False
1180	False	False	False
1181	False	False	False
1182	False	False	False
1183	False	False	False
1184	False	False	False
1185	False	False	False
1186	False	False	False
1187	False	False	False
1188	False	False	False
1189	False	False	False
1190	False	False	False
1191	False	False	False
1192	False	False	False
1193	False	False	False

Model: Alternatief NH3 veehouderij
Veehouderijen - PlanMER Aalten
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS-D

Naam	Omschr.
1	H91D0
2	H7120ah
3	H9160A
4	H5130
5	H6410
6	H9120
7	H6230vka
8	H9160A
9	H91E0C
10	H9120
11	H91D0
12	H91E0C
13	H7210
14	H6410
15	7120ah
16	H7120
17	H7140
18	H91D0
19	H4010
20	H3130
21	H6510
22	H3260
23	H3150
24	H7120
25	H7140
26	H7150
27	H9190
28	H91D0
29	H4010
30	H4030
31	H315baz
32	H6510A
33	H91E0B

Rapport: NH3
 Model: Alternatief NH3 veehouderij
 Resultaten voor model: Alternatief NH3 veehouderij
 Referentiejaar: 2014

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Type	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bron [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NH3 [mol/ha/jaar]
33	H91E0B	224258,00	424914,00	Gras / heide	--	--	0,0	0,0
32	H6510A	224258,00	424914,00	Gras / heide	--	--	0,0	0,0
31	H315baz	224258,00	424914,00	Gras / heide	--	--	0,0	0,0
30	H4030	244234,00	450970,00	Gras / heide	11,3	11,2	0,2	25,0
29	H4010	244234,00	450970,00	Gras / heide	11,3	11,2	0,2	25,0
28	H91D0	244234,00	450970,00	Gras / heide	11,3	11,2	0,2	25,0
27	H9190	244234,00	450970,00	Gras / heide	11,3	11,2	0,2	25,0
26	H7150	244234,00	450970,00	Gras / heide	11,3	11,2	0,2	25,0
25	H7140	244234,00	450970,00	Gras / heide	11,3	11,2	0,2	25,0
24	H7120	244234,00	450970,00	Gras / heide	11,3	11,2	0,2	25,0
23	H3150	224938,00	427012,00	Gras / heide	7,7	7,5	0,1	15,3
22	H3260	224938,00	427012,00	Gras / heide	7,7	7,5	0,1	15,3
21	H6510	224938,00	427012,00	Gras / heide	7,7	7,5	0,1	15,3
20	H3130	247772,00	435733,00	Gras / heide	6,9	6,7	0,2	28,6
19	H4010	247772,00	435733,00	Gras / heide	6,9	6,7	0,2	28,6
18	H91D0	247772,00	435733,00	Gras / heide	6,9	6,7	0,2	28,6
17	H7140	247772,00	435733,00	Gras / heide	6,9	6,7	0,2	28,6
16	H7120	247772,00	435733,00	Gras / heide	6,9	6,7	0,2	28,6
15	7120ah	241660,00	444243,00	Gras / heide	7,2	6,6	0,6	86,3
14	H6410	242933,00	444738,00	Gras / heide	6,3	5,9	0,4	63,4
13	H7210	241801,00	444212,00	Gras / heide	7,2	6,6	0,6	84,4
12	H91E0C	241587,00	443736,00	Gras / heide	13,8	13,0	0,8	92,7
11	H91D0	241564,00	443765,00	Gras / heide	13,8	13,0	0,8	92,7
10	H9120	244789,00	439823,00	Gras / heide	7,4	6,9	0,5	63,4
9	H91E0C	245057,00	440066,00	Gras / heide	6,1	5,7	0,4	60,4
8	H9160A	245390,00	439523,00	Gras / heide	7,3	6,9	0,4	55,0
7	H6230vka	250608,00	442437,00	Gras / heide	9,2	9,0	0,2	22,2
6	H9120	250741,00	442539,00	Gras / heide	9,2	9,0	0,2	21,8
5	H6410	251124,00	442798,00	Gras / heide	9,9	9,8	0,1	20,6
4	H5130	251224,00	442827,00	Gras / heide	9,9	9,8	0,1	20,4
3	H9160A	250386,00	442715,00	Gras / heide	9,2	9,0	0,2	22,7
2	H7120ah	248276,00	436441,00	Gras / heide	4,4	4,2	0,2	29,4
1	H91D0	248232,00	436444,00	Gras / heide	4,4	4,2	0,2	29,6

Windmill

Berekening depositie NH3

locatie (RDC x,y):

224258

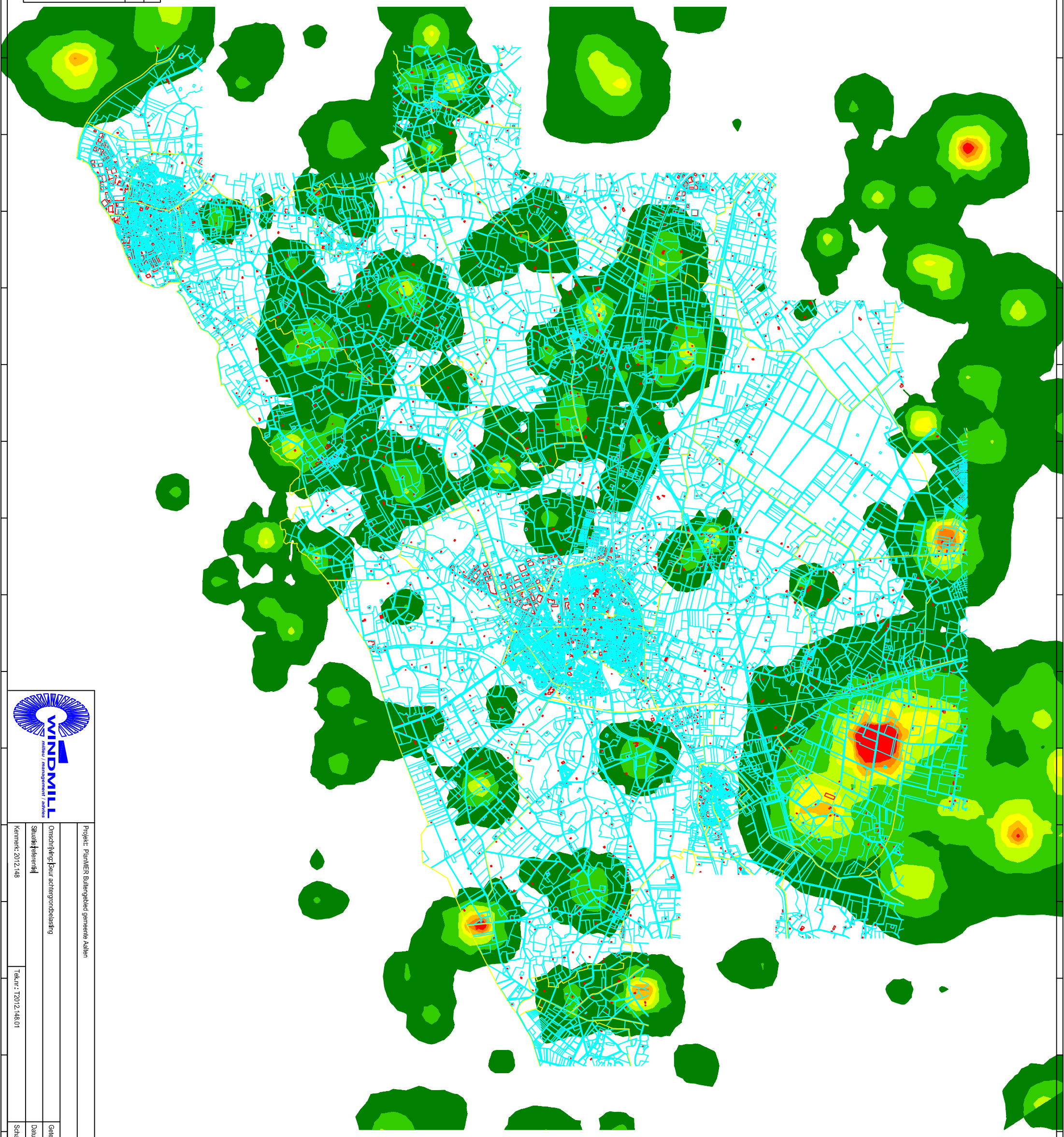
424914

	achtergrond $\mu\text{g}/\text{m}^3$	bronbijdrage $\mu\text{g}/\text{m}^3$	concentratie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	depositie mol/ha
referentiesituatie	7,50	0,10	7,60	9,3
voorgenomen activiteit	7,50	1,60	9,11	140,3
alternatief	7,50	0,15	7,65	14,0

BIJLAGE 5

Leefkwaliteit geurbelasting referentiesituatie

GEURHINDER		
Achtergrondbelasting	Geurhinderden	Leefkwaliteit
< 3 OU	< 5 %	ZEER GOED
3 OU - 7 OU	5 % - 10 %	GOED
7 OU - 13 OU	10 % - 15 %	REDELIJK GOED
13 OU - 20 OU	15 % - 20 %	MATIG
20 OU - 28 OU	20 % - 25 %	TAMELIJK SLECHT
28 OU - 38 OU	25 % - 30 %	SLECHT
38 OU - 50 OU	30 % - 35 %	ZEER SLECHT
> 50 OU	> 35 %	EXTREEM SLECHT



Project: PlanMER Buitengebied gemeente Adren

Omschrijving: Geur achtergrondbelasting

Situatieperiode

Kenmerk: 2012.148

Geleend: LSM / RAL

Datum: 10 maart 2014

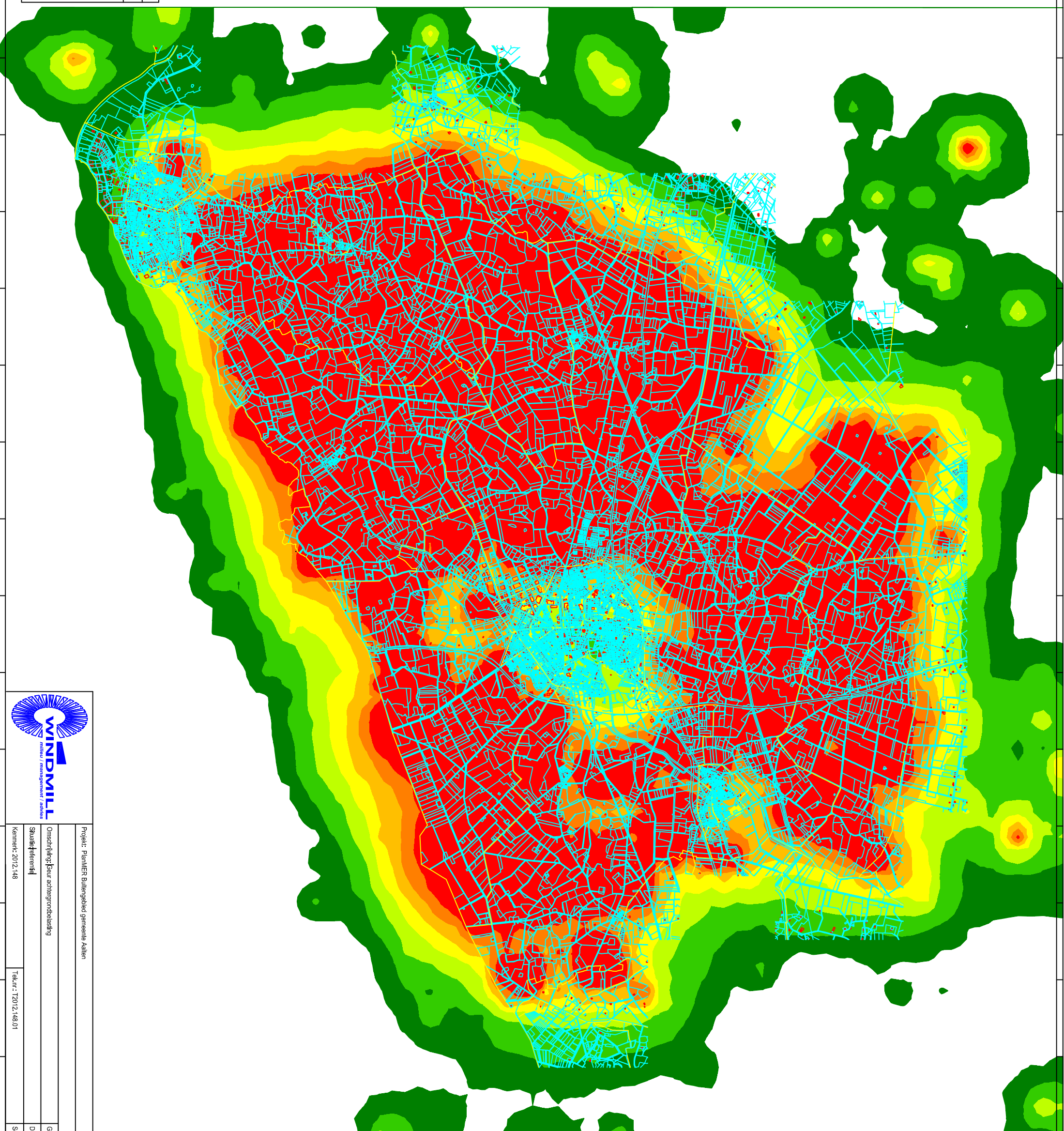
Schaal:

A3

BIJLAGE 6

Leefkwaliteit geurbelasting voornemen

GEURHINDER		
Achtergrondbelasting	Geurhinderden	Leefkwaliteit
< 3 OU	< 5 %	ZEER GOED
3 OU - 7 OU	5 % - 10 %	GOED
7 OU - 13 OU	10 % - 15 %	REDELIJK GOED
13 OU - 20 OU	15 % - 20 %	MATIG
20 OU - 28 OU	20 % - 25 %	TAMELIJK SLECHT
28 OU - 38 OU	25 % - 30 %	SLECHT
38 OU - 50 OU	30 % - 35 %	ZEER SLECHT
> 50 OU	> 35 %	EXTREEM SLECHT



Project: PlanMER Buitengebied gemeente Aalst

Omschrijving: Geur achtergrondbelasting

Situatieplan

Kennmerk: 2012.148

Geleend: LSM / RAL

Datum: 10 maart 2014

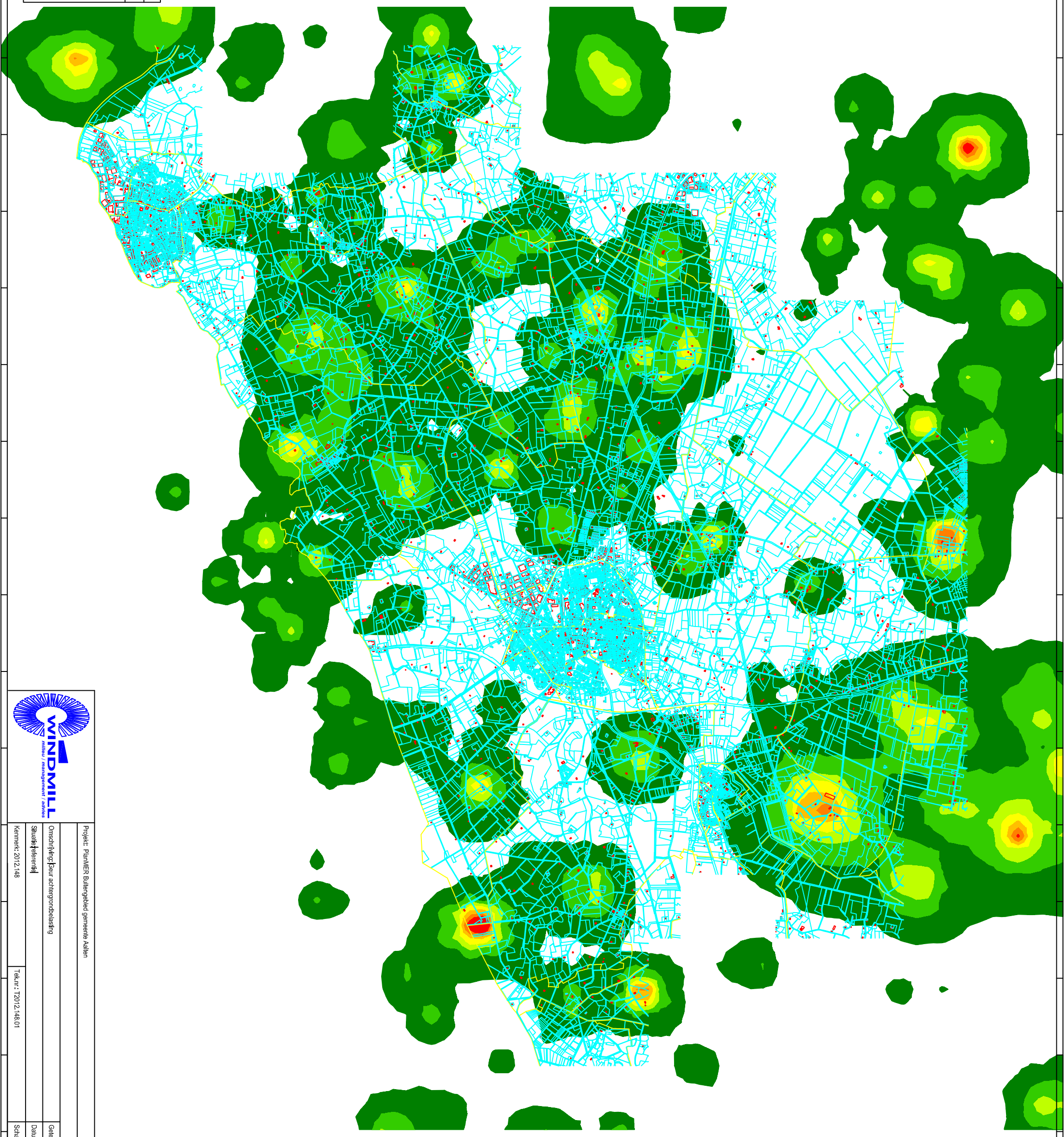
Schaal:

A3

BIJLAGE 7

Leefkwaliteit geurbelasting alternatief

GEURHINDER		
Achtergrondbelasting	Geurhinderden	Leefkwaliteit
< 3 OU	< 5 %	ZEER GOED
3 OU - 7 OU	5 % - 10 %	GOED
7 OU - 13 OU	10 % - 15 %	REDELIJK GOED
13 OU - 20 OU	15 % - 20 %	MATIG
20 OU - 28 OU	20 % - 25 %	TAMELIJK SLECHT
28 OU - 38 OU	25 % - 30 %	SLECHT
38 OU - 50 OU	30 % - 35 %	ZEER SLECHT
> 50 OU	> 35 %	EXTREEM SLECHT



Project: PlanMER Buitengebied gemeente Adren			
Omschrijving: Geur achtergrondbelasting		Geleidend: LSM / RAL	
Situatieperiode		Datum: 10 maart 2014	
Kennmerk: 2012.148		Telefon: 72012.148.01	
		Schaal: A3	