



Aanvulling plan-MER

Bestemmingsplan buitengebied
Deurne

Transparent approach, swift results

MILIEU • RUIMTE • WATER



Aanvulling plan-MER

**Bestemmingsplan buitengebied
Deurne**

Opdrachtgever

Gemeente Deurne
Postbus 3
5750 AA Deurne

Contactpersoon

Mevr. M. Jochem

CSO Adviesbureau

Postbus 2
3980 CA Bunnik
Tel. 030 – 659 43 21
Fax 030 – 657 17 92
info@cs0.nl

Contactpersoon CSO

Mevr. M. Cordes
Mevr. H.A. Stoop

Projectcode: 11K076
Document: 11K076 RAP
Versiedatum: 31-10-2013
Status: Definitief

Autorisatie

Opgesteld door

Ir. F. Groenewold-Dijk
Adviseur

Handtekening



Akkoord bevonden door

Drs. M. Cordes
Projectleider

Handtekening



Inhoudsopgave

1.	Inleiding	1
1.1	Inleiding	1
1.2	Bestemmingsplan buitengebied	1
1.3	Voorkeursalternatief	1
1.4	Leeswijzer	2
2.	Aanvulling plan-MER buitengebied Deurne	3
	Paragraaf 3.1 Woon- en leefmilieu	3
	Paragraaf 3.1.1 Lucht	3
	Paragraaf 3.3. Natuur	13
	Paragraaf 5.1.1 Passende beoordeling	15
	Paragraaf 5.1.2 Uitvoerbaarheidstoets bestemmingsplan	15
	Paragraaf 5.2.3 Glastuinbouw	16
	Paragraaf 6.1 Gezondheid	16
3.	Conclusie	18
Bijlage 1	Kaarten stikstofdepositie	
Bijlage 2	Kaarten fijn stof	
Bijlage 3	Kaarten geurbelasting	
Bijlage 4	Invoerbestand	

1. Inleiding

1.1 Inleiding

De gemeente Deurne werkt aan een nieuw bestemmingsplan buitengebied. In dat kader heeft CSO een planMER opgesteld (11K076 RAP, d.d. 17 april 2013), dat conform de bepalingen van de Wet milieubeheer, aan de commissie voor de milieueffectrapportage (Cmer) voor advies is voorgelegd. De Cmer heeft op 6 augustus 2013 een definitief advies uitgebracht.

Op 10 juli jl. is het toetsingsadvies van de Cmer besproken. Hierbij waren de werkgroep van de Cmer, gemeente Deurne en CSO aanwezig. Tijdens het gesprek heeft de Cmer haar advies toegelicht.

Naar aanleiding van dit advies heeft CSO een aanvulling op het plan-MER (verder: MER) geschreven. Doel hiervan is om het MER aan te vullen op die aspecten die, mede gezien het advies van de Cmer, relevant zijn voor de besluitvorming en de onderbouwing hiervan.

1.2 Bestemmingsplan buitengebied

Bestemmingsplan buitengebied gemeente Deurne

Het voorgenomen bestemmingsplan buitengebied van de gemeente Deurne is op enkele punten aangepast ten opzichte van het voornemen:

1. Er wordt een voorwaardelijke verplichting opgenomen, dat er pas een omgevingsvergunning voor het bouwen van bedrijfsgebouwen ten behoeve van het huisvesten van dieren wordt verleend, indien de aanvrager heeft aangetoond dat het huisvesten van dieren in de nieuw op te richten gebouwen niet leidt tot significante effecten op de instandhoudingsdoelstellingen van in de nabijheid gelegen Natura 2000-gebieden.
2. De wijzigingsmogelijkheid voor omschakeling van een burgerwoning of niet-agrarisch bedrijf naar een agrarisch bedrijf is geschrapt.

Met deze wijzigingen zijn de uitbreidingsmogelijkheden voor veehouderijen in het voornemen ingeperkt ten opzichte van het ter inzage gelegen ontwerp bestemmingsplan.

Provinciale Verordening ruimte

Op 22 maart 2013 heeft de provincie besloten de ontwikkelingsmogelijkheden voor grondgebonden veehouderijen in de Verordening ruimte te beperken tot 1,5 ha. Hiermee zijn de (ruimtelijke) ontwikkelingsmogelijkheden voor grondgebonden bedrijven gelijk aan die van intensieve veehouderijen. De Verordening ruimte is bindend voor de gemeenten. Dit betekent dat de gemeente Deurne in haar bestemmingsplan, gebaseerd op het voorkeursalternatief, uit zal moeten gaan van het voorgeschreven maximum. Logischerwijze is in het voorkeursalternatief in het kader van de aanvulling op het MER dit maximum als uitgangspunt opgenomen.

1.3 Voorkeursalternatief

In het MER zijn drie alternatieven ontwikkeld en beoordeeld:

- Alternatief 1: het voornemen van de gemeente (ontwerp-bestemmingsplan).
- Alternatief 2: het vigerend bestemmingsplan.
- Alternatief 3: behoudend alternatief.

Deze alternatieven zijn beoordeeld ten opzichte van de referentiesituatie. De referentiesituatie bevat de huidige situatie en autonome ontwikkeling tot het jaar 2023. Autonome ontwikkeling is de ontwikkeling die zal plaatsvinden in het gebied, wanneer het bestemmingsplan niet wordt geactualiseerd.

De gemeente Deurne heeft alternatief 1 gekozen als voorkeursalternatief. Het advies van de Commissie m.e.r. heeft geleid tot enkele aanvullingen. Deze aanvullingen zijn in voorliggend document opgenomen. De noodzakelijke aanvullende berekeningen zijn uitgevoerd voor het voorkeursalternatief.

Dit voorkeursalternatief is gelijk aan het voorkeursalternatief zoals beoordeeld in het MER, met uitzondering van de omvang van de bouwvlakken voor grondgebonden bedrijven. Oorspronkelijk was in alternatief 1, dat in het MER uiteindelijk het voorkeursalternatief is geworden, een bouwvlak van maximaal 2,5 ha voor grondgebonden bedrijven opgenomen. Uitbreiding van het bouwvlak is, conform de Verordening ruimte, aangepast tot maximaal 1,5 ha.

1.4 Leeswijzer

In deze rapportage wordt het oorspronkelijke MER aangevuld, waarbij de volgorde en nummering van de paragrafen daarin wordt aangehouden. De aanleiding voor de aanvulling wordt daar en waar nodig aangegeven.

2. Aanvulling plan-MER buitengebied Deurne

Paragraaf 3.1 Woon- en leefmilieu

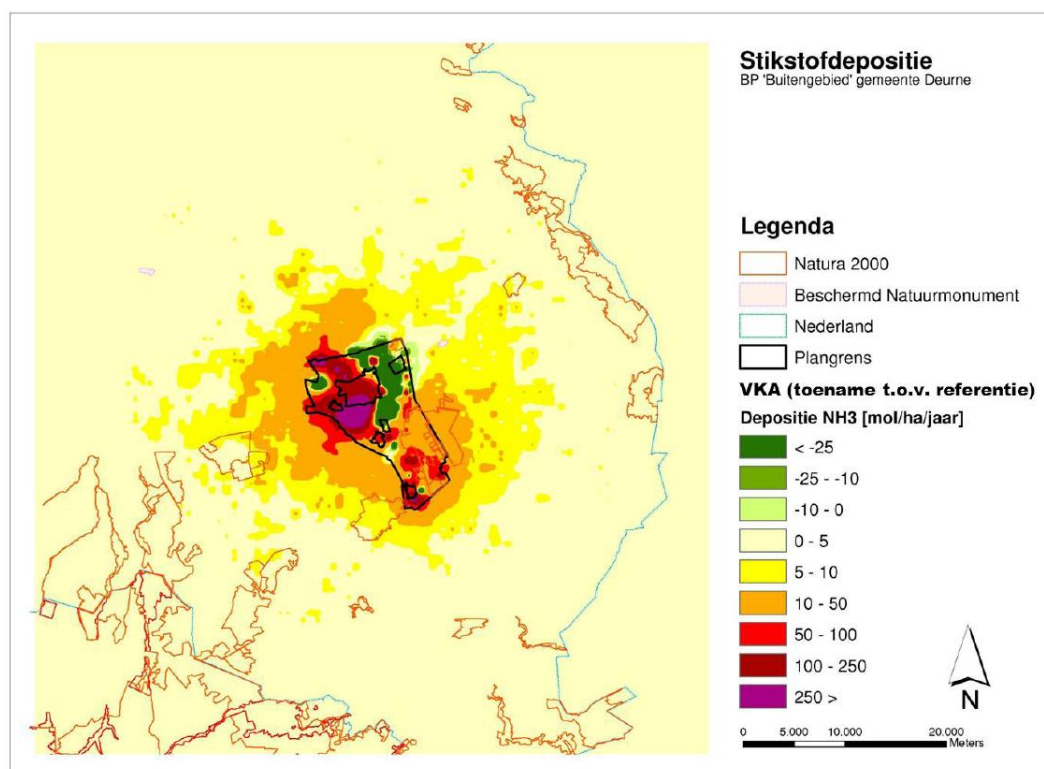
Paragraaf 3.1.1 Lucht

Algemeen

Tijdens het uitvoeren van aanvullende berekeningen voor het thema geur is een fout in de opbouw van het basisbestand voor het 'oude' alternatief 1 ontdekt. Om die reden zijn de berekeningen voor het voorkeursalternatief voor stikstof, fijn stof en geur opnieuw uitgevoerd. Hierbij zijn ook de aanpassingen in de Provinciale Verordening ruimte eerder dit jaar (grondgebonden bedrijven kunnen hun bouwvlak uitbreiden tot maximaal 1,5 ha) en de in maart van dit jaar bijgestelde achtergrondconcentraties voor fijn stof meegenomen. De berekeningen zijn hiermee conform de meest recente wet- en regelgeving.

Stikstof

De berekeningen voor het voorkeursalternatief zijn opnieuw uitgevoerd. De stikstofdepositie in de referentie- en in de vergunde situatie zoals opgenomen in het MER, zijn ongewijzigd.



Figuur 2-1 Toename stikstofdepositie als gevolg van het voorkeursalternatief ten opzichte van de referentie

Uit bovenstaande figuur blijkt dat het voorkeursalternatief leidt tot een toename van de stikstofdepositie ten opzichte van de referentie. In de nabijgelegen Natura 2000-gebieden neemt de stikstofdepositie toe met 0-5 mol/ha/jaar. (zie bovenstaande afbeelding). De depositie in de Natura 2000-gebieden binnen de gemeente Deurne is aanzienlijk hoger. In het zuidelijk deel en het noordwesten van de gemeente Deurne neemt de stikstofdepositie in grote delen fors toe als met meer dan 250 mol/ha/jaar. In het noordoostelijk deel neemt de stikstofdepositie echter af tot meer dan 25 mol/ha/jaar. Dit is het gevolg van een beperking van de uitbreidingsmogelijkheden in de zone Agrarisch met waarden – natuur. Uitbreiding van dieraantallen in deze zone is niet mogelijk.

Uit de aanvullende berekeningen blijkt dat de stikstofdepositie als gevolg van het voorkeursalternatief nu lager is dan de stikstofdepositie van alternatief 1 in het MER. (figuur 3-4 in het MER en onderstaande Tabel 1). In alternatief 1 was uitgegaan van een maximale uitbreiding van grondgebonden veehouderijen tot 2,5 ha. In het voorkeursalternatief deze uitbreiding beperkt tot 1,5 ha.

In onderstaande tabel is een overzicht van de ammoniakemissie voor de referentiesituatie en het voorkeursalternatief weergegeven.

Tabel 1 Ammoniakemissies als gevolg van de alternatieven

Scenario	Emissie veehouderijen plangebied (excl. ongekoppeld en buiten BP) NH3 [ton/jaar]	Emissie veehouderijen Deurne (totaal) NH3 [ton/jaar]
Referentie	593	619
Voorkeursalternatief	693	719

Hoewel de toename van stikstofdepositie minder groot is dan in het MER werd aangenomen, is nog steeds sprake van een toename ten opzichte van de referentie. De beoordeling van het voorkeursalternatief op dit punt verandert hierdoor niet en blijft, vanwege de toename van stikstofdepositie ten opzichte van de referentie negatief (-).

Advies Cmer

De Cmer adviseert om in een aanvulling op het MER de gevolgen voor Beschermd natuurmonument Dommelbeemden en de voor stikstofdepositie gevoelige EHS-gebieden in de effectbeoordeling te betrekken en mogelijke maatregelen te beschrijven om deze effecten te voorkomen of te beperken.

Beschermd natuurmonumenten

Stikstofdepositie heeft behalve op het Natura2000 gebied binnen het plangebied (Deurnsche Peel & Mariapeel) ook effect op gebieden buiten het plangebied. Buiten het plangebied zijn enkele Natura2000 gebieden gelegen, waarvoor in het MER is beschreven wat de effecten zijn van de verschillende alternatieven. Uit de berekeningen van de verschillende alternatieven blijkt, dat toename in stikstofdepositie ook gevolgen heeft voor het Beschermd natuurmonumenten Dommelbeemden (Noord-Brabant) en Rouwkuilen (Limburg). Dommelbeemden is een beekdal gelegen op ca. 22 kilometer ten noordwesten van het plangebied. De Dommelbeemden bestaan uit soortenrijke schrale hooilanden met knotwilgen en onder andere ratelaars en orchideeën. Het huidige beheer is er op gericht de oude waarden van het gebied zo veel als mogelijk te herstellen. De beemden worden extensief begraaasd en de terreinbeheerder Staatsbosbeheer plant opnieuw hagen en hakhoutwallen. Stikstofdepositie is een knelpunt in het beheer van schrale hooilanden. Soorten van schrale hooilanden zijn gevoelig voor vermesting. Glanshaver- en vossenstaarhooilanden hebben een kritische depositiewaarde van 1.429 mol/ha/jaar (H6510A) en 1.571 mol/ha/jaar (H6501B) ¹.

In de referentiesituatie is sprake van een stikstofdepositie als gevolg van agrarische activiteiten in het plangebied, van minder dan 25 tot maximaal 50 mol/ha/jaar in het gebied Dommelbeemden. De totale depositie in het gebied zelf is sprake van een stikstofdepositie tussen 1.500-2.000 mol/ha/jaar (geodata.rivm.nl). De huidige depositie is daarmee hoger dan de kritische depositiewaarde van de schrale hooilanden. Uitbreiding van grondgebonden en intensieve veehouderijen zoals in alternatief 1 wordt mogelijk gemaakt, zal leiden tot een toename in stikstofdepositie met 0-5 mol/ha/jaar ten opzichte van de referentiesituatie (zie Figuur 2-1) De omstandigheden voor de schrale hooilanden zijn niet optimaal. Dit komt doordat de huidige depositiewaarde al hoger is dan de kritische depositiewaarde voor deze habitattypen. Een verdere

¹ Overzicht van kritische depositiewaarden voor stikstof, toegepast op habitattypen en leefgebieden van Natura 2000. Alterra-rapport 2397 (2012).

toename van de stikstofdepositie vermindert de kwaliteit van het leefmilieu op de soorten die voorkomen in de Dommelbeemden met mogelijke negatieve effecten als gevolg.

Rouwkuilen ligt op ca. 8 km ten oosten van het plangebied. Het is een ca. 52 ha groot bosgebied met een ven. Het ven is één van de weinige vennen die is overgebleven na de ontginningen van het gebied. In het gebied zijn plantensoorten aanwezig als ronde zonnedauw, veenpluis en snavelzegge. Het gebied dient als broedplaats voor onder andere waterral en zwarte stern. Voor watervogels is het ven een goede fourageerplaats. Het voorkeursalternatief leidt tot een toename in stikstofdepositie van 5-10 mol/ha/jaar. Dit kan de kwaliteit van het leefmilieu voor de plantensoorten verminderen met mogelijke negatieve effecten als gevolg.

Wav-gebieden

De Wet ammoniak en veehouderij beschermt vermistingsgevoelige gebieden (Wav-gebieden) tegen vermisting. Volgens artikel 2, eerste lid van de Wav wijzen Provinciale Staten de gebieden aan welke als 'zeer kwetsbaar gebied' worden aangemerkt. Alleen voor verzuring gevoelige gebieden die gelegen zijn in de EHS kunnen als zeer kwetsbaar gebied worden aangewezen. Wanneer een gebied beschermd natuurmonument of Natura 2000-gebied is, moet dit in ieder geval als zeer kwetsbaar gebied worden aangemerkt. Bij gebieden die geen beschermd natuurmonument of Natura 2000-gebied zijn, moet rekening worden gehouden met de volgende aspecten (artikel 2, lid 4a t/m e Wav):

- de gevoeligheid van het voor verzuring gevoelige gebied voor de effecten van ammoniak;
- de in het voor verzuring gevoelige gebied aanwezige natuurwaarden;
- de ecologische samenhang binnen het voor verzuring gevoelige gebied of van dat gebied met een of meer andere gebieden die als zeer kwetsbaar gebied worden aangewezen;
- de grootte van het voor verzuring gevoelige gebied;
- de gevolgen van de aanwijzing voor bestaande veehouderijen, voor zover de ecologische samenhang tussen de zeer kwetsbare gebieden daardoor niet wordt aangetast en geen verlies van bijzondere natuurwaarden optreedt.

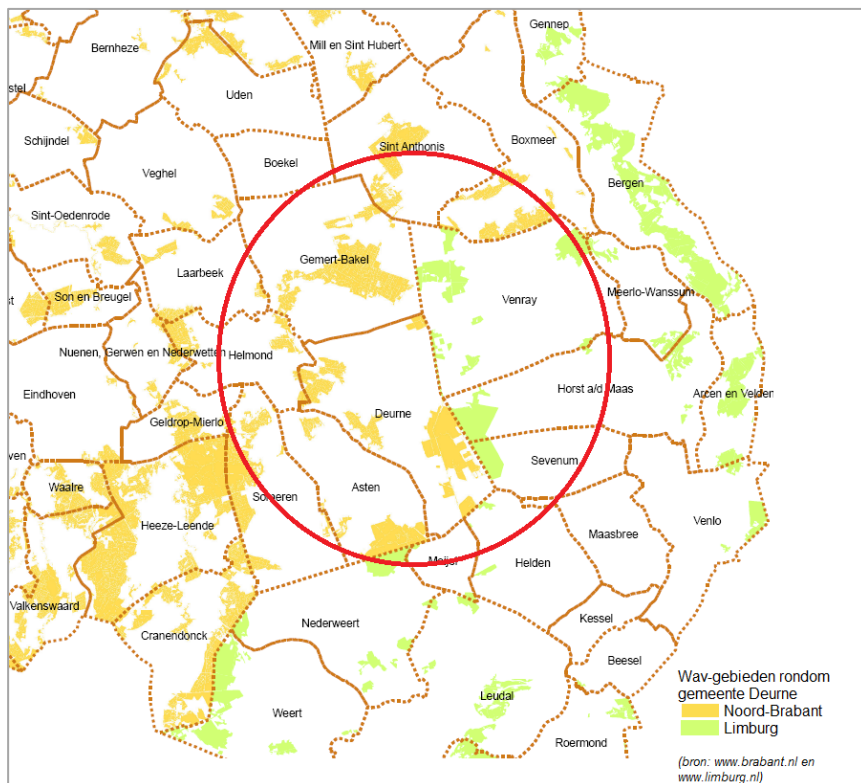
De wijze waarop in Noord-Brabant de wettelijke criteria nader zijn uitgewerkt en ingevuld, hebben Provinciale Staten vastgelegd in een Onderbouwingsdocument². Dit document maakte deel uit van de besluitvorming m.b.t. de aanwijzing van de zeer kwetsbare gebieden door Provinciale Staten op 3 oktober 2008.

In onderstaande figuur (Figuur 2-2) zijn de Wav-gebieden in en rondom de gemeente Deurne weergegeven. Met name de Wav-gebieden in de gemeenten Boxmeer, Sint-Anthonis, Venray, Horst a/d Maas, Sevenum, Gemert-Bakel, Helmond, Asten en Someren zullen effect ondervinden van toename in stikstofdepositie in het plangebied in Deurne.

De huidige stikstofdepositie in deze gebieden is aanzienlijk en is sprake van overbelasting. Aangezien de Wav-gebieden stikstofgevoelige gebieden zijn waarin stikstofgevoelige soorten aanwezig zijn, zal een verdere toename van stikstofdepositie de omstandigheden voor de gevoelige soorten verminderen, waardoor de kwaliteit van de gebieden af kan nemen.

De ontwikkelingsmogelijkheden voor veehouderijen in het voorgenomen bestemmingsplan zijn beperkt ten opzichte van het vigerende bestemmingsplan. De hoeveelheid stikstofdepositie als gevolg van het voorgenomen bestemmingsplan zal daardoor minder zijn dan in het vigerende plan.

² Aanwijzing zeer kwetsbare gebieden Wet ammoniak en veehouderij, Onderbouwingsdocument. Kenmerk 1387347. Gedeputeerde Staten (11 maart 2008).



Figuur 2-2 Wav-gebieden rondom gemeente Deurne. Binnen de rode cirkel (globaal ingetekend) wordt een toename van stikstofdepositie van meer dan 5 mol/ha/jaar verwacht (zie ook Figuur 2-1).

De toename van stikstofdepositie in de Wav- en Natura 2000-gebieden is strijdig met de Natuurbeschermingswet, de Wet ammoniak en veehouderij en het provinciale beleid.

Mitigerende maatregelen stikstof

De gemeente heeft in het voornemen de volgende voorwaardelijke verplichting opgenomen: er wordt pas een omgevingsvergunning voor het bouwen van bedrijfsgebouwen ten behoeve van het huisvesten van dieren verleend, indien de aanvrager heeft aangetoond dat het huisvesten van dieren in de nieuw op te richten gebouwen niet leidt tot significante effecten op de instandhoudingsdoelstellingen van in de nabijheid gelegen Natura 2000-gebieden.

In de praktijk zal de toename van stikstofdepositie in de Natura 2000-gebieden als gevolg van uitbreiding van veehouderijen zoals weergegeven in Figuur 2-1 naar verwachting niet plaatsvinden door de werking van bovenstaande voorwaarde, de Nb-wet en de Verordening Stikstof en Natura 2000 van de provincie Noord-Brabant.

In het voornemen zijn de ontwikkelingsmogelijkheden voor veehouderijbedrijven beperkt ten opzichte van het vigerende bestemmingsplan. Dit betekent dat de stikstofdepositie als gevolg van het voornemen lager is, dan de stikstofdepositie in het geval het vigerende plan volledig wordt ingevuld. De gemeente verbindt de ontwikkelingsmogelijkheden van veehouderijen aan voorwaarden door het toepassen van zoneringen. Daarnaast heeft zij de voorwaarde opgenomen dat een omgevingsvergunning wordt verleend indien is aangetoond dat de uitbreiding niet leidt tot een toename van de stikstofdepositie. In de provinciale Verordening ruimte zijn de ruimtelijke ontwikkelingsmogelijkheden voor zowel grondgebonden als intensieve veehouderijen beperkt. De regels uit de Verordening ruimte worden door de gemeente overgenomen in het bestemmingsplan buitengebied.

Fijn stof

Algemeen

Eerder in deze aanvulling is vermeld dat de berekeningen voor het voorkeursalternatief opnieuw zijn uitgevoerd, onder andere ook voor fijn stof. In dit onderdeel wordt de uitkomst hiervan bekeken.

Advies Cmer

De Cmer adviseert om in een aanvulling op het MER de effecten van intensieve veehouderij op de leefomgeving goed in beeld te brengen. Dit door op kaart het verschil in fijnstofconcentraties weer te geven tussen voornemen en de referentiesituatie, door inzicht te geven in de geurbelasting op voor geur gevoelige objecten en het nader ingaan op de risico's voor volksgezondheid.

In het MER zijn de concentraties voor fijn stof als gevolg van het voornemen en in de referentiesituatie op separate kaarten weergegeven. De nodige informatie voor de besluitvorming is daarmee aanwezig. Het opstellen van een verschilkaart voegt geen nieuwe informatie toe, maar verduidelijkt de effecten. Een verschilkaart is geen noodzakelijke aanvulling op het MER.

Beoordeling voorkeursalternatief

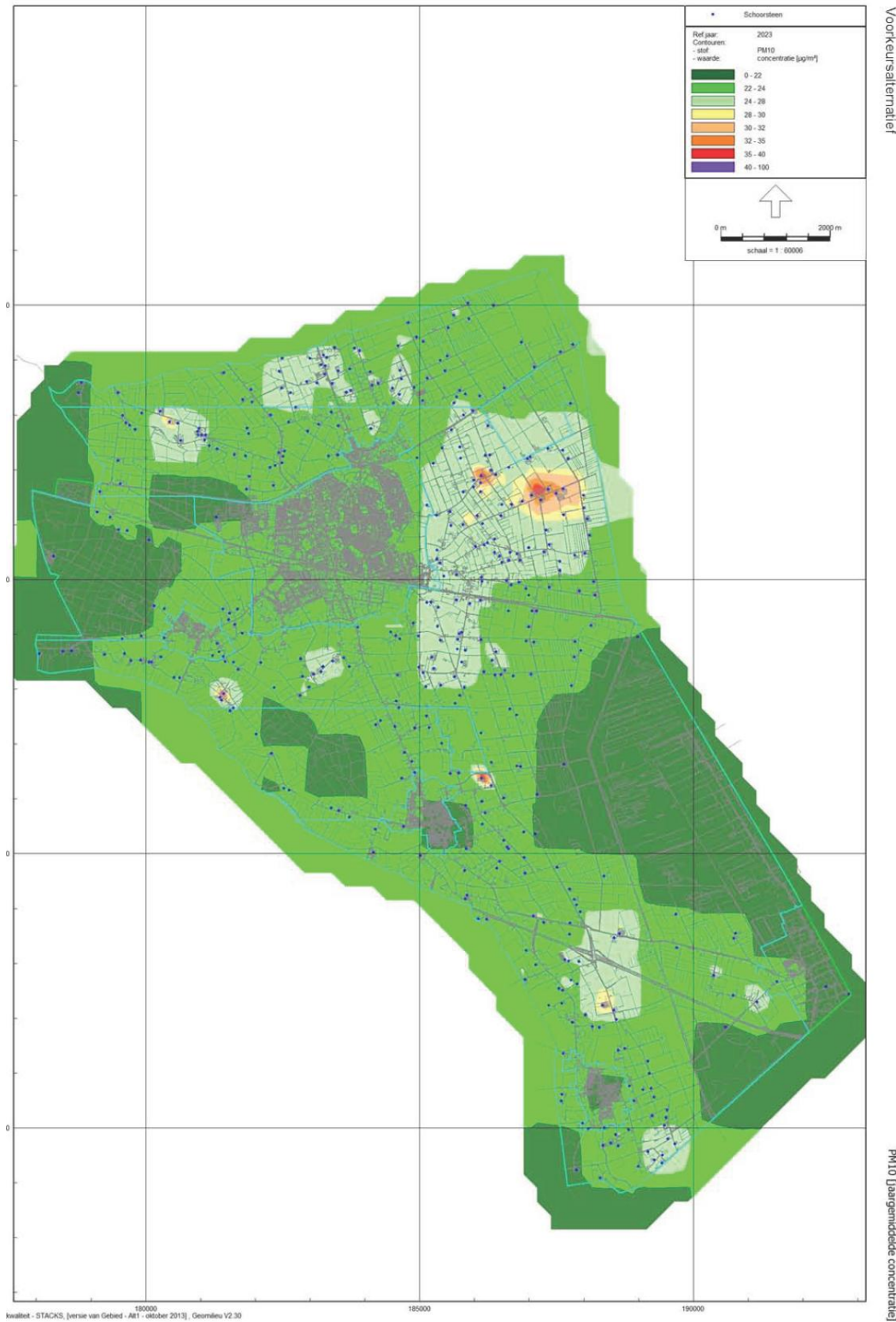
Uit de nieuwe berekeningen (zie Figuur 2-3) blijkt dat het voorkeursalternatief op enkele locaties leidt tot een toename van de fijnstofconcentraties. Er is echter geen sprake van overschrijdingen van de jaargemiddelde grenswaarden in het voorkeursalternatief. Op zes locaties in de omgeving van pluimveehouderijen is een dreigende overschrijding van de 24-uursgemiddelde grenswaarde niet uitgesloten (zie Figuur 2-4) Dreigende overschrijding van grenswaarden doen zich op deze locaties ook al voor in de referentiesituatie.

In onderstaande tabel (Tabel 2) is de fijnstofemissie voor de referentie en het voorkeursalternatief weergegeven.

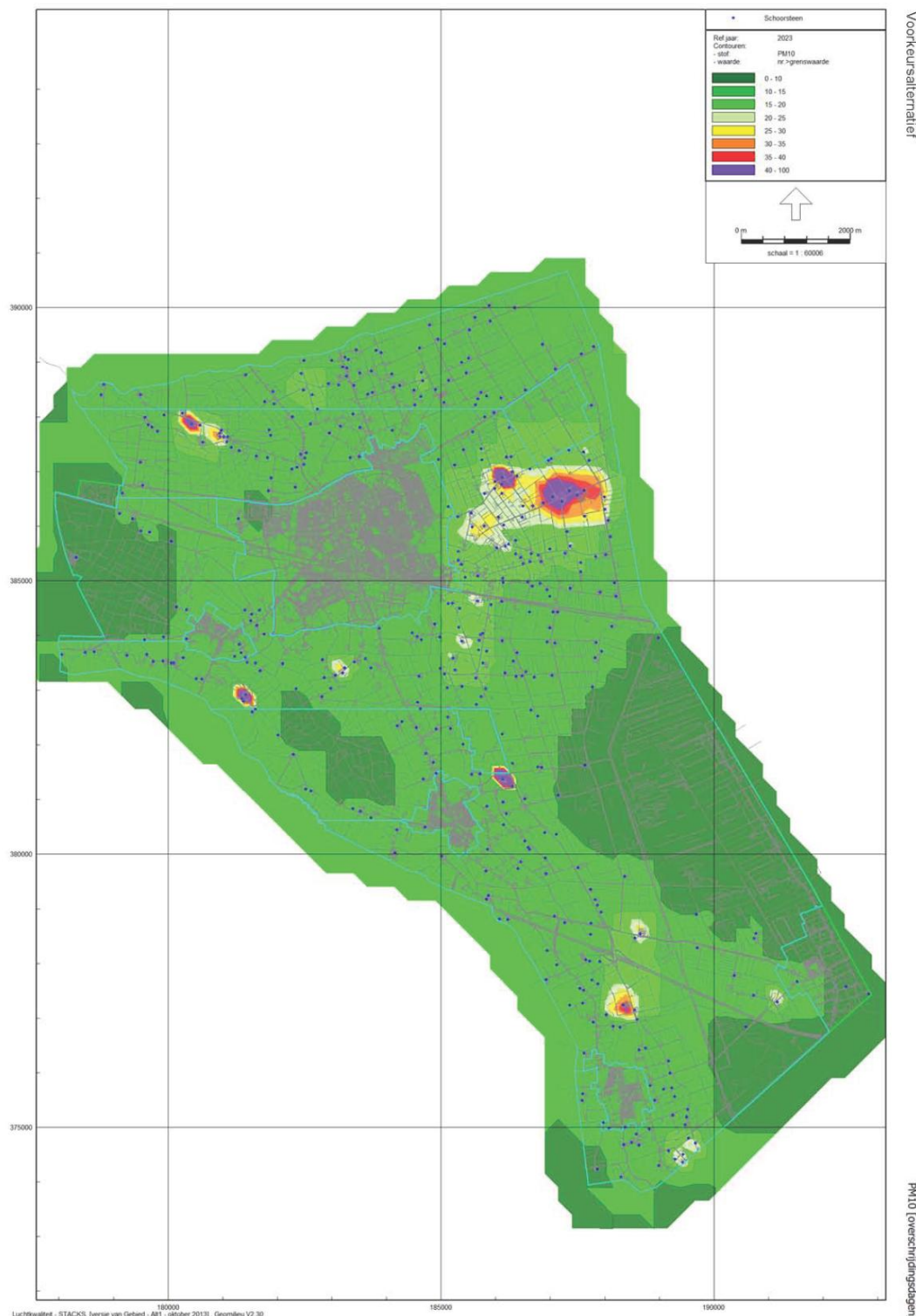
Tabel 2 Fijnstofemissies als gevolg van de alternatieven

Scenario	Emissie veehouderijen plangebied (excl. ongekoppeld en buiten BP) PM10 [ton/jaar]	Emissie veehouderijen Deurne (totaal) PM10 [ton/jaar]
Referentie	102	104
Voorkeursalternatief	125	127

Het voorkeursalternatief leidt tot een (lokale) toename van de fijnstofconcentraties en daarmee tot een verslechtering ten opzichte van de referentie. Om die reden wordt het voorkeursalternatief negatief beoordeeld (-). Dit komt overeen met de beoordeling van het voorkeursalternatief in het MER.



Figuur 2-3 Jaargemiddelde fijnstofconcentraties in het voorkeursalternatief



Figuur 2-4 Aantal overschrijdingsdagen voor fijn stof als gevolg van het voorkeursalternatief

Mitigerende maatregelen

Het ontstaan van nieuwe overschrijdingen van grenswaarden voor fijn stof (PM10) door uitbreiding of wijziging van stallen is uitgesloten. Dit komt omdat in het gebied geen vergunning in het kader van de Wet milieubeheer (Wm) mag worden verleend als de grenswaarden voor fijn stof uit de ‘Wet luchtkwaliteit’ worden of dreigen te worden overschreden.

Een uitzondering hierop vormen uitbreidingen of aanpassingen van stallen die leiden tot toename van de PM10 concentraties met < 1,2 µg/m3. Bij een dergelijke ‘niet in betekende mate

bijdrage' (NIBM) aan de concentraties PM₁₀ kan vergunningverlening plaatsvinden zonder dat nadere toetsing aan de grenswaarden plaats vindt (bron: infomil.nl).

Sinds 22 maart 2013 zijn in de Regeling NIBM (meer specifiek: in paragraaf 5a van en bijlage 5 bij die regeling) vier gebieden aangewezen, waarin de NIBM-grondslag niet meer van toepassing is voor veehouderijen met een grotere uitstoot (> 800 ug/m³). Dit betekent dat de kleinere uitstoters nog steeds gebruik kunnen maken van NIBM.

In de vier aangewezen gebieden worden de grenswaarden voor PM₁₀ in de bestaande situatie reeds overschreden of zijn de concentraties zo hoog dat vrijwel iedere nieuwe activiteit leidt tot nieuwe overschrijdingen. Eén van die aangewezen gebieden is Deurne. Zowel de PM₁₀ berekeningen die in het kader van het bestemmingsplan Buitengebied zijn uitgevoerd (referentie, zie MER) als de monitoring van het NSL bevestigen dit.

Beperking van de toepassing van NIBM betekent niet dat in de aangewezen gebieden geen ontwikkeling meer mogelijk is. Er blijft een mogelijkheid voor (veehouderij) bedrijven om uit te breiden. Daarbij moet aan één van de andere grondslagen van artikel 5.16, eerste lid van de Wm worden voldaan. Dit betekent dat bij nieuwe ontwikkelingen of uitbreidingen aannemelijk gemaakt moet worden dat:

- aan de grenswaarden wordt voldaan, of
- dat er geen sprake is van een verdere verslechtering, of
- dat een project past in het NSL

Een veehouderij kan er bijvoorbeeld met innovatieve technieken voor zorgen dat de concentraties ter plaatse niet toenemen (of zelfs afnemen). In dat geval kan de veehouderij toch uitbreiden.

Geurhinder

Advies Cmer

De Cmer adviseert om in een aanvulling op het MER de effecten van intensieve veehouderij op de leefomgeving goed in beeld te brengen. Dit door op kaart het verschil in fijnstofconcentraties weer te geven tussen voornemen en de referentiesituatie, door inzicht te geven in de geurbelasting op voor geur gevoelige objecten en het nader ingaan op de risico's voor volksgezondheid.

Huidige situatie

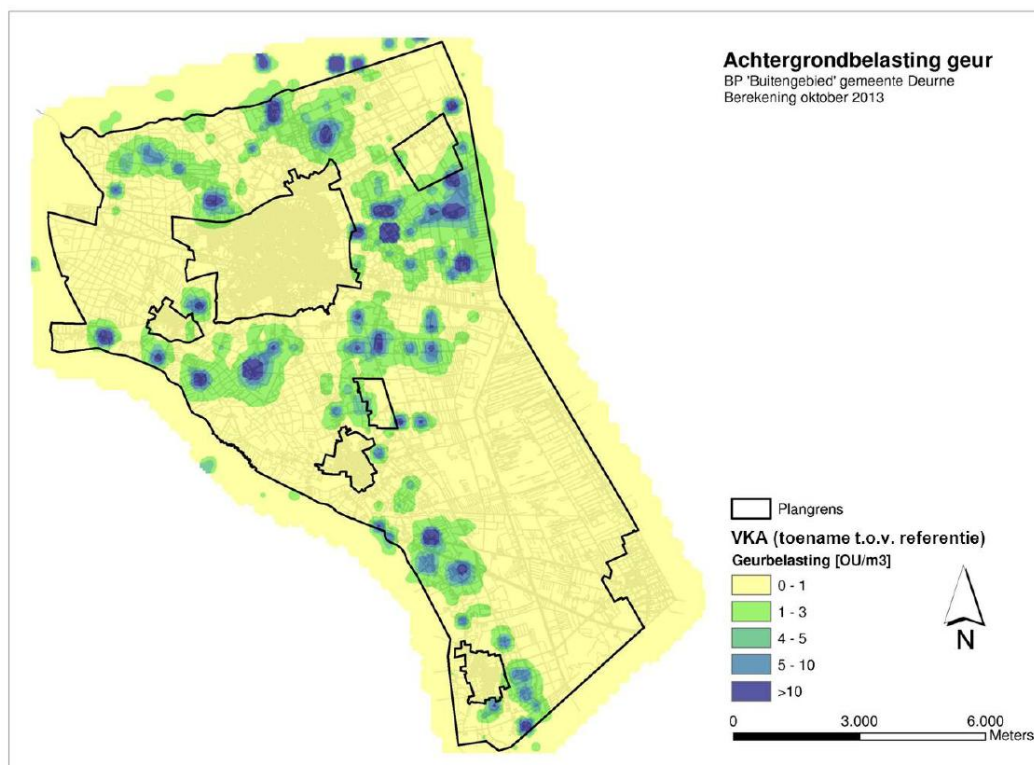
Op basis van de Verordening ruimte mag een veehouderij uitbreiden tot maximaal 1,5 ha, mits het de gemeentelijke geurnorm niet overschrijdt. De gemeente Deurne heeft geurverordening opgesteld, waarin voor het gemeentelijke grondgebied geurnormen zijn opgenomen.

Op basis van de beide verordeningen kan een veehouderijbedrijf uitbreiden (in dierplaatsen) tot een bouwvlak van maximaal 1,5 ha of tot het aantal dieren waarop het moment dat de norm uit de geurverordening bereikt wordt. In dat laatste geval kan een veehouderijbedrijf het aantal dierplaatsen mogelijk niet uitbreiden tot 1,5 ha. Uitbreiding van het bedrijf tot 1,5 ha zonder toename van het aantal dierplaatsen zal niet leiden tot een toename van geurhinder.

De toename van de geuremissies in het voorkeursalternatief wordt in de berekeningen begrensd door de maximale geurbelasting die het bedrijf op basis van de geurverordening mag veroorzaken ter plaatse van het meest nabij gelegen geurgevoelige object of geurgevoelige terrein. Daarnaast is de groei van alle bedrijven in het voorkeursalternatief gemaximeerd op 1,5 hectare. Bedrijven die in de bestaande situatie al groter zijn dan 1,5 hectare behouden hun oppervlak.

Beoordeling voorkeursalternatief

Ten opzichte van de referentiesituatie neemt de achtergrondbelasting slechts beperkt toe in het voorkeursalternatief. Met name in de directe omgeving van veehouderijen die uitbreiden, stijgt de achtergrondbelasting significant en daalt de waardering van de leefkwaliteit. Binnen de komgrenzen van Deurne, Liessel, Neerkant en Helenaveen neemt de achtergrondbelasting vrijwel nergens met meer dan 1 ou/m³ toe. De waardering van de leefkwaliteit en het percentage gehinderden binnen de komgrenzen zal daardoor nagenoeg gelijk blijven.



Figuur 2-5 Toename geurbelasting voorkeursalternatief ten opzichte van de referentie, rekening houdend met de normen van de Geurverordening

Belasting geurgevoelige objecten per geurklasse

De wettelijke definitie van een geurgevoelig object (ggo) is: Gebouw, bestemd voor en blijkens aard, indeling en inrichting geschikt om te worden gebruikt voor menselijk wonen of menselijk verblijf en die daarvoor permanent of een daarmee vergelijkbare wijze van gebruik, wordt gebruikt.

In de handreiking bij de Wet geurhinder en veehouderij, bijlage 6 en 7 (Infomil, 1 mei 2007) wordt de achtergrondbelasting in verband gebracht met de mogelijke kans op geurhinder en een beoordeling van het leefklimaat. Voor de beoordeling van de achtergrondbelasting is voor zowel de referentiesituatie als het voorkeursalternatief geïnventariseerd binnen welke geurbelastingsklassen de geurgevoelige objecten (niet zijnde bedrijfswoningen bij veehouderijen) en geurgevoelige terreinen (o.a. onderwijs en vakantiepark) in het buitengebied zich bevinden. Uit de berekeningen blijkt dat de geurbelasting binnen de komgrenzen zeer beperkt toeneemt (niet meer dan 1 ou/m³) (zie Figuur 2-5)). De leefkwaliteit binnen de komgrenzen blijft daarmee nagenoeg gelijk. De belasting binnen de bebouwde kom en blijft binnen de huidige geurbelastingsklassen, hierin treedt geen verschuiving op. Om die reden is bij de inventarisatie van de geurbelastingsklassen alleen gekeken naar de geurgevoelige objecten in het buitengebied. Het resultaat van deze inventarisatie is in onderstaande tabellen weergegeven.

Tabel 3 Verandering in geurbelasting van geurgevoelige objecten in het buitengebied (percentage en aantal) als gevolg van het voorkeursalternatief

Geur [ou/m ³]	Mogelijke kans op geurhinder Aandeel gehinderde [%]	Beoordeling leefklimaat*	GGO's in buitengebied [aantal]	
			Referentiesituatie	Voorkeursalternatief
1-3	<5	Zeer goed	77	76
4-8	5-10	Goed	307	302
9-13	10-15	Redelijk goed	236	229
14-20	15-30	Matig	258	263
21-28	20-25	Tamelijk slecht	67	69
29-38	25-30	Slecht	25	28
39-50	30-35	Zeer slecht	13	17
51-68	35-40	Extreem slecht	1	0

* *Beoordeling leefklimaat conform bijlage 6 en 7 van de handreiking bij de Wgv.*

Geur [ou/m ³]	Mogelijke kans op geurhinder Aandeel gehinderde [%]	Beoordeling leefklimaat*	GGO's in buitengebied [%]	
			Referentiesituatie	Voorkeursalternatief
1-3	<5	Zeer goed	8%	8%
4-8	5-10	Goed	31%	31%
9-13	10-15	Redelijk goed	24%	23%
14-20	15-30	Matig	26%	27%
21-28	20-25	Tamelijk slecht	7%	7%
29-38	25-30	Slecht	3%	3%
39-50	30-35	Zeer slecht	1%	2%
51-68	35-40	Extreem slecht	0%	0%

* *Beoordeling leefklimaat conform bijlage 6 en 7 van de handreiking bij de Wgv.*

Uit de bovenste deel van Tabel 3 blijkt dat de geurbelasting van een aantal geurgevoelige objecten als gevolg van het voorkeursalternatief beperkt toeneemt ten opzichte van de referentie. Het aantal geurgevoelige objecten met een leefklimaat in de klasse redelijk goed tot zeer goed neemt met beperkt af. Het aantal geurgevoelige objecten met een leefklimaat in de klasse matig tot zeer slecht neemt beperkt toe. In het voorkeursalternatief is geen sprake van geurgevoelige objecten met een extreem slecht leefklimaat. Dit is een verbetering ten opzichte van de referentie.

Het onderste deel geeft de verschuiving van geurgevoelige objecten in geurklassen in percentages weer. Het percentage geurgevoelige objecten dat te maken krijgt met een toename van geurhinder is zeer beperkt. In het voorkeursalternatief verslechtert voor 1% van de geurgevoelige objecten het leefklimaat; van redelijk goed naar matig. Daarnaast is er een toename van 1% van de geurgevoelige objecten die te maken krijgt met een zeer slecht leefklimaat ten opzichte van de referentie.

In de gemeente Deurne zijn terreinen met een geurgevoelige bestemming (onderwijsinstelling Helicon en vakantiepark Bospark De Bikkels). Deze terreinen zijn met meerdere 'punten' opgenomen in het bestand met geurgevoelige objecten van de gemeente Deurne. Voor de effectbeoordeling zijn beide locaties als één geurgevoelig object in bovenstaande tabellen opgenomen. Zowel de onderwijslocatie (klasse goed) als het vakantiepark (klasse zeer goed) zijn in beide alternatieven gelegen in de zelfde klasse.

Er is sprake van een zeer beperkte verslechtering van de geurbelasting voor een aantal geurgevoelige objecten ten opzichte van de referentie. Aangezien dit wel betekent dat voor een beperkt aantal geurgevoelige objecten het leefklimaat verminderd ten opzichte van de referentie wordt het voorkeursalternatief negatief beoordeeld (-). Deze beoordeling is geen wijziging ten opzichte van de beoordeling van het voorkeursalternatief (oorspronkelijk alternatief 1) in het MER.

Paragraaf 3.3. Natuur

Landschappelijke kenmerken en ecologische waarden

Advies Cmer

Cmer adviseert om in een aanvulling op het MER de landschappelijke kenmerken en de daarin beschermde ecologische waarden te beschrijven en vervolgens te onderbouwen op basis van welke criteria kan worden bepaald of maatregelen voldoende waarborgen bieden voor de te bereiken doelen voor ecologie en landschap.

Afwegingskader landschappelijke ambities

In het bestemmingsplan is een kader voor landschappelijke inpassing opgenomen.

Effecten bestemmingsplan op de ecologische ambities van de gemeente

De gemeente Deurne heeft de ambitie om de knoflookpad (*Pelobates fuscus*) te behouden. In 2009 heeft de gemeente een uitgebreid ecologisch onderzoek uit laten voeren naar de ligging van het landbiotoop en het voortplantingsbiotoop van de Knoflookpad binnen de gemeente³. Een absolute voorwaarde voor deze soort is de aanwezigheid van open zandplekken omringd door vegetatie. In de gemeente Deurne komt de knoflookpad voor nabij Heieind, ten zuidwesten van de kern Deurne, waar hij voor het eerst is waargenomen in 1992. In de Deurnsche Peel (circa 9 kilometer van Heieind) is het dier begin jaren '80 waargenomen en mogelijk komt het dier nog steeds voor in dit gebied.

Het leefgebied van de knoflookpad bestaat uit drie deelleefgebieden: een overwinteringsbiotoop (land), een voortplantingsbiotoop (water) en een zomerbiotoop (land). Op land leeft de knoflookpad voornamelijk op open, zandige terreindelen. Hij kan zich goed handhaven in vrij open akkerbouwgebieden. Het landbiotoop van de knoflookpad in Heieind ligt rond de Heieindseweg en bij Willibrordhaeghe en het gebied daartussen. Als waterbiotoop gelden de poelen aan de zuidzijde van de Heieindseweg en één vijver bij Willibrordhaeghe.

De knoflookpad is als 'bedreigd' opgenomen op de Rode lijst (flora en fauna). De soort is extreem gevoelig voor te veel dierlijke meststoffen en de daaruit direct voortvloeiende verzuring van de bodem. Vooral mestinjectie, waarbij de mest direct in de bodem gespoten wordt, heeft de laatste tien jaar voor een enorme achteruitgang van geschikte leefgebieden gezorgd. Daarnaast verdragen eitjes en larven geen zuur water en gaan ze dood wanneer een poel opdroogt. Andere oorzaken van achteruitgang zijn de intensivering van de landbouw en vervanging van granen door maïs. Verder heeft de introductie van vis in sommige geïsoleerde wateren een negatieve invloed op het voortplantingssucces gehad.

De gemeente heeft een aantal percelen aangewezen waar maatregelen worden genomen ter bescherming van het leefgebied van de knoflookpad⁴. Deze percelen zijn gelegen ter plaatse van landgoed Willibrordhaeghe (A) in zuidelijke richting tot aan de bestaande ecologische verbindingzone (J) (zie Figuur 2-6). De maatregelen zijn met name gericht op de inrichting van de percelen, zodat zij geschikt worden als biotoop voor de knoflookpad. Denk hierbij aan maatregelen als het uitvangen van vissen uit vijvers, het aanleggen van voortplantingswateren, het inrichten van een gebied als 'ouderwetse' graanakker en het aanleggen van schermen die de padden leiden naar oversteektunnels (ter plaatse van de Zuidelijke Omlegging).

³ Onderzoek knoflookpak gemeente Deurne. Natuurbalans – Limes Divergens B.V. in opdracht van Gemeente Deurne. Projectnummer 09-019. 12 oktober 2009

⁴ De Zuidelijke Omlegging en de Knoflookpad, Plan van Aanpak. Gemeente Deurne. 12 oktober 2009, vastgesteld door college van B&W op 20 oktober 2009



Figuur 2-6 Ligging percelen maatregelen knoflookpad

Beoordeling voorkeursalternatief De ambities en maatregelen voor de knoflookpad zijn in beleidsdocumenten vastgelegd. In het voorgenomen bestemmingsplan zijn ten aanzien van ecologie geen beleidswijzigingen opgenomen. Het voorgenomen bestemmingsplan vormt geen belemmering voor de te nemen maatregelen voor de knoflookpad op de aangewezen percelen en de zuidelijk omlegging.

Het voorkeursalternatief wordt om die reden neutraal beoordeeld ten opzichte van de referentie (0).

Effecten van het plan op alle voorkomende soorten

Het voorgenomen bestemmingsplan is een omzetting van het vigerende bestemmingsplan. In het voorgenomen bestemmingsplan zijn ten aanzien van ecologie geen beleidswijzigingen opgenomen, het gaat om een beleidsneutrale omzetting. Daarom is ervoor gekozen dit aspect niet verder aan te vullen.

Beoordeling andere factoren met gevolgen voor Natura 2000 gebieden

Advies Cmer:

De Cmer adviseert om in een aanvulling op het MER ook andere factoren te beoordelen die afzonderlijk of in combinatie gevolgen kunnen hebben voor het Natura 2000-gebied Deurnsche Peel en Mariapeel. Hierbij kan onder andere gedacht worden aan gevolgen voor hydrologie (inclusief gevolgen voor hydrologisch herstel).

Hydrologische bescherming Heidse Peel

Op de verbeelding van het ontwerpbestemmingsplan is de beschermingszone voor bescherming van Limburgse TOPgebieden opgenomen. In de regels zijn eisen gesteld aan het gebruik van de gronden binnen deze beschermingszone. Op deze manier is de hydrologische bescherming van de Heidse Peel gewaarborgd en is nader onderzoek, zoals de Cmer adviseert niet noodzakelijk

Toetsen hydrologische herstelplannen

In het ontwerpbestemmingsplan zijn geen wijzigingen ten aanzien van het hydrologisch beleid opgenomen ten opzichte van het vigerend plan. Ook wat dit onderdeel betreft is geen nadere beoordeling noodzakelijk.

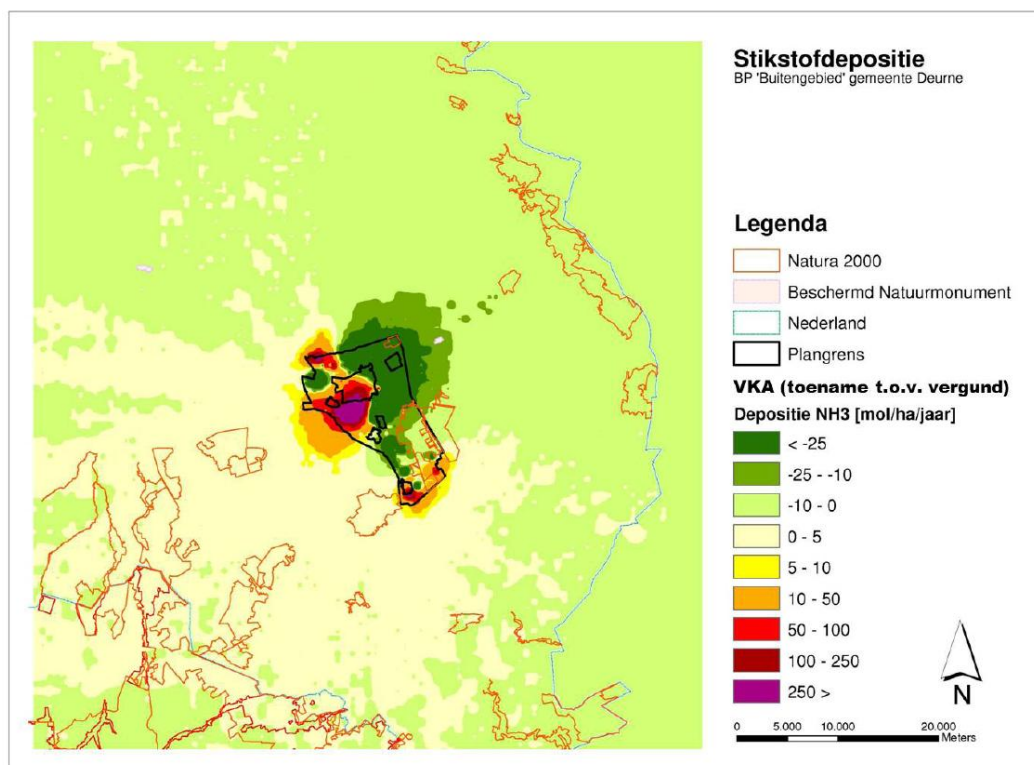
Paragraaf 5.1.1 Passende beoordeling

In paragraaf 5.1.1 is het voorkeursalternatief in het MER passend beoordeeld. In deze paragraaf in het MER wordt ingegaan op de gevoeligheid van de Natura 2000-gebieden en de mogelijke effecten van het voorkeursalternatief voor de doelstellingen van deze gebieden.

De conclusie voor het voorkeursalternatief uit de passende beoordeling uitgevoerd in paragraaf 5.1.1 van het MER blijft ongewijzigd. Het voorkeursalternatief zorgt voor toename van stikstofdepositie in het Natura 2000-gebied Deurnsche peel en Mariapeel en is daarmee in strijd met de Natuurbeschermingswet.

Paragraaf 5.1.2 Uitvoerbaarheidstoets bestemmingsplan

In paragraaf 5.1.2 van het MER wordt de uitvoerbaarheid van het bestemmingsplan getoetst. Als de vergunde ammoniakemissie door veehouderijbedrijven volledig worden ingevuld, wat nu niet het geval is, is sprake van een hogere stikstofdepositie ten opzichte van de referentiesituatie. Onderstaande figuur (Figuur 2-7) geeft het verschil in stikstofdepositie tussen het voorkeursalternatief en de vergunde situatie weer. In het voorkeursalternatief blijkt de stikstofdepositie in grote delen van de gemeente Deurne en de beschermde natuurgebieden ten noordoosten van het plangebied af te nemen ten opzichte van de vergunde situatie.



Figuur 2-7 Toename stikstofdepositie alternatief 1 ten opzichte van de vergunde situatie

De gemeente Deurne neemt in de regels van het ontwerpbestemmingsplan de volgende voorwaarde op:

Een omgevingsvergunning voor het bouwen (inclusief het herbouwen of renoveren) van bedrijfsgebouwen ten behoeve van het huisvesten van dieren wordt slechts verleend, indien de aanvrager heeft aangetoond dat het huisvesten van dieren in de nieuw op te richten gebouwen niet leidt tot significante effecten op de instandhoudingsdoelstellingen van in de nabijheid gelegen Natura 2000-gebieden.

In het planMER is met berekeningen aangetoond dat door het toepassen van betere stalsystemen (technieken) een aanzienlijke reductie van de ammoniakemissie kan worden bereikt. Door de

ontwikkeling en het toepassen van deze technieken is het voor veehouderijen mogelijk om het aantal dierplaatsen uit te breiden zonder dat de stikstofdepositie toeneemt.

Zoals vermeld in de aanvulling bij paragraaf 3.1.1 zijn in het voornemen de ontwikkelingsmogelijkheden voor veehouderijbedrijven beperkt ten opzichte van het vigerende bestemmingsplan. Dit betekent dat de stikstofdepositie als gevolg van het voornemen lager is, dan de stikstofdepositie in het geval het vigerende plan volledig wordt ingevuld. In de provinciale Verordening ruimte zijn de ruimtelijke ontwikkelingsmogelijkheden voor zowel grondgebonden als intensieve veehouderijen beperkt. Deze beperkingen worden door de gemeente overgenomen in zowel het vigerende en voorgenomen bestemmingsplan buitengebied.

Paragraaf 5.2.3 Glastuinbouw

Advies Cmer

Cmer adviseert om in het MER de cumulatieve effecten vanwege het vestigingsgebied glastuinbouw, vooral voor wat betreft de aspecten fijn stof en stikstofdepositie, inzichtelijk te maken.

Effecten glastuinbouw op stikstofdepositie en fijn stof

Op dit moment gelden zowel het bestemmingsplan Projectvestiging glastuinbouw Deurne (2007) als het bestemmingsplan Buitengebied (2007).

In het voorgenomen bestemmingsplan buitengebied wordt het vigerende bestemmingsplan Projectvestiging glastuinbouw Deurne integraal en zonder wijzigingen opgenomen. Indien dit bestemmingsplan niet integraal wordt opgenomen, zal het als apart bestemmingsplan blijven bestaan.

Het integraal opnemen van het bestemmingsplan Projectvestiging glastuinbouw Deurne in het voornemen heeft per saldo geen effect op de stikstofdepositie, aangezien het bestemmingsplan indien het niet wordt opgenomen in het voornemen, toch zal vigeren. Glastuinbouw kan mogelijk effecten hebben op Natura 2000-gebieden. Voor het bestemmingsplan Projectvestiging glastuinbouw Deurne is destijds een MER opgesteld⁵. Hierin zijn de effecten van de projectvestiging glastuinbouw op de Natura 2000-gebieden reeds onderzocht.

Paragraaf 6.1 Gezondheid

Advies Cmer

De Cmer adviseert om in een aanvulling op het MER de effecten van intensieve veehouderij op de leefomgeving goed in beeld te brengen. Dit door op kaart het verschil in fijnstofconcentraties weer te geven tussen voornemen en de referentiesituatie, door inzicht te geven in de geurbelasting op voor geur gevoelige objecten en het nader ingaan op de risico's voor volksgezondheid.

Huidige situatie (of: algemeen)

Intensieve veehouderijen veroorzaken mogelijk risico's voor de volksgezondheid. Ziekten als Q-koorts zorgen voor veel onrust bij omwonenden. Voor het risico van de verspreiding van ziekten die van dier op mens overdraagbaar zijn (zoönosen) is echter nog geen wettelijk of beleidsmatig toetsingskader ontwikkeld.

Het RIVM heeft literatuuronderzoek uitgevoerd naar de gezondheidseffecten van de intensieve veehouderij bij werknemers en omwonenden⁶. Stoffen uit de intensieve veehouderij die meestal in verband worden gebracht met gezondheidsrisico's zijn ammoniak, fijn stof en biologische agentia (bacteriën, schimmels, gisten en virussen, of bestanddelen daarvan zoals endotoxinen). Uit dit literatuuronderzoek is gebleken dat met name studies zijn uitgevoerd naar de gezondheidseffecten

⁵ Milieueffectrapport projectvestiging glastuinbouw Deurne, 24 februari 2006, Arcadis, rapportnummer 110503/ZF6/OH5/200379

⁶ Intensieve veehouderij en gezondheid, overzicht van kennis over werknemers en omwonenden. RIVM briefrapport 609300006, 30 januari 2008

van werknemers in de intensieve veehouderij. Naar gezondheidseffecten van omwonenden is minder onderzoek gedaan.

Intensieve veehouderij is een belangrijke bron van ammoniakemissie naar de lucht. Ammoniak is bijtend voor ogen, huid en luchtwegen. De concentratie ammoniak is het hoogst in de stal. Buiten de stal, in de directe omgeving is de concentratie ammoniak door de enorme verdunning 100 tot 1000 keer lager dan in een stal. De verdunning neemt zeer sterk toe met de afstand van de bron. De schadelijke effecten van ammoniak zijn vooral terug te vinden in de natuur. Effecten op de mens (anders dan geuroverlast) door ammoniak in gebieden met intensieve veehouderij zijn minder waarschijnlijk.

Fijn stof kan gezondheidseffecten als luchtwegklachten veroorzaken. De concentratie van stofdeeltjes in de stallen is afhankelijk van het soort dieren, de behuizing van de dieren en het jaargetijde. De concentratie is hoger in pluimvee- en varkenshouderijen dan in rundveehouderijen. Het fijn stof kan zich met de wind makkelijk verspreiden buiten de stal.

Biologische agentia kunnen ziekten veroorzaken als Q-koorts, influenza en MRSA. Ook endotoxinen (celwandfragmenten van Gram negatieve bacteriën) kunnen voor gezondheidsklachten zorgen, zoals maag-darmklachten en ademhalingsklachten. Via ventilatiesystemen kunnen bacteriën die voorkomen in de stallucht worden uitgestoten in de buitenlucht. Resistente bacteriën, waaronder MRSA, zijn aangetoond in de lucht op een afstand van 150 meter van een bedrijf af.

Beoordeling voorkeursalternatief

Het voorkeursalternatief heeft mogelijke negatieve effecten op de volksgezondheid. Er is echter (nog) geen wettelijk beleids- en toetskader. Ook zijn de conclusies uit de in het verleden uitgevoerde onderzoeken niet eenduidig. Beoordeling van de effecten van het voorkeursalternatief op gezondheid is om die reden niet goed mogelijk.

Om te voldoen aan de geldende wet- en regelgeving worden bij uitbreiding van agrarische bedrijven (zowel binnen bestaande stallen als bij de bouw van nieuwe stallen) in veel gevallen luchtwassers geplaatst. Deze luchtwassers kunnen fijn stof, geur en/of ammoniak uit de stallucht filteren. Met het filteren van de lucht wordt ook de uitstoot van bacteriën, zoönosen en dergelijke uit de lucht gefilterd. In het MER (paragraaf 5.1.2) is nagegaan hoeveel ammoniakreductie kan worden bereikt door het toepassen van Best beschikbare stalsystemen (BBT+). Gebleken is dat een aanzienlijke reductie mogelijk is. Een groot deel van de veehouderijbedrijven in de gemeente Deurne werkt (nog) met oudere staltechnieken. Door het toepassen van nieuwere technieken kan meer stallucht worden gefilterd en de emissie van stoffen en ziektekiemen worden beperkt.

3. Conclusie

In deze aanvulling, is het voorkeursalternatief op basis van aanvullende gegevens voor enkele thema's verder uitgewerkt en beoordeeld. Hoewel de aanvullende berekeningen voor stikstof, fijn stof en geur hebben geleid tot een wijziging in de stikstofdepositie, fijnstofconcentraties en geurbelasting, leidt dat niet tot een wijziging in de beoordelingen en conclusies uit het MER.

Bijlage 1 Kaarten stikstofdepositie

Stikstofdepositie







BP 'Buitengebied' gemeente Deurne

Legenda

-  Natura 2000
-  Beschermd Natuurmonument
-  Nederland
-  Plangrens

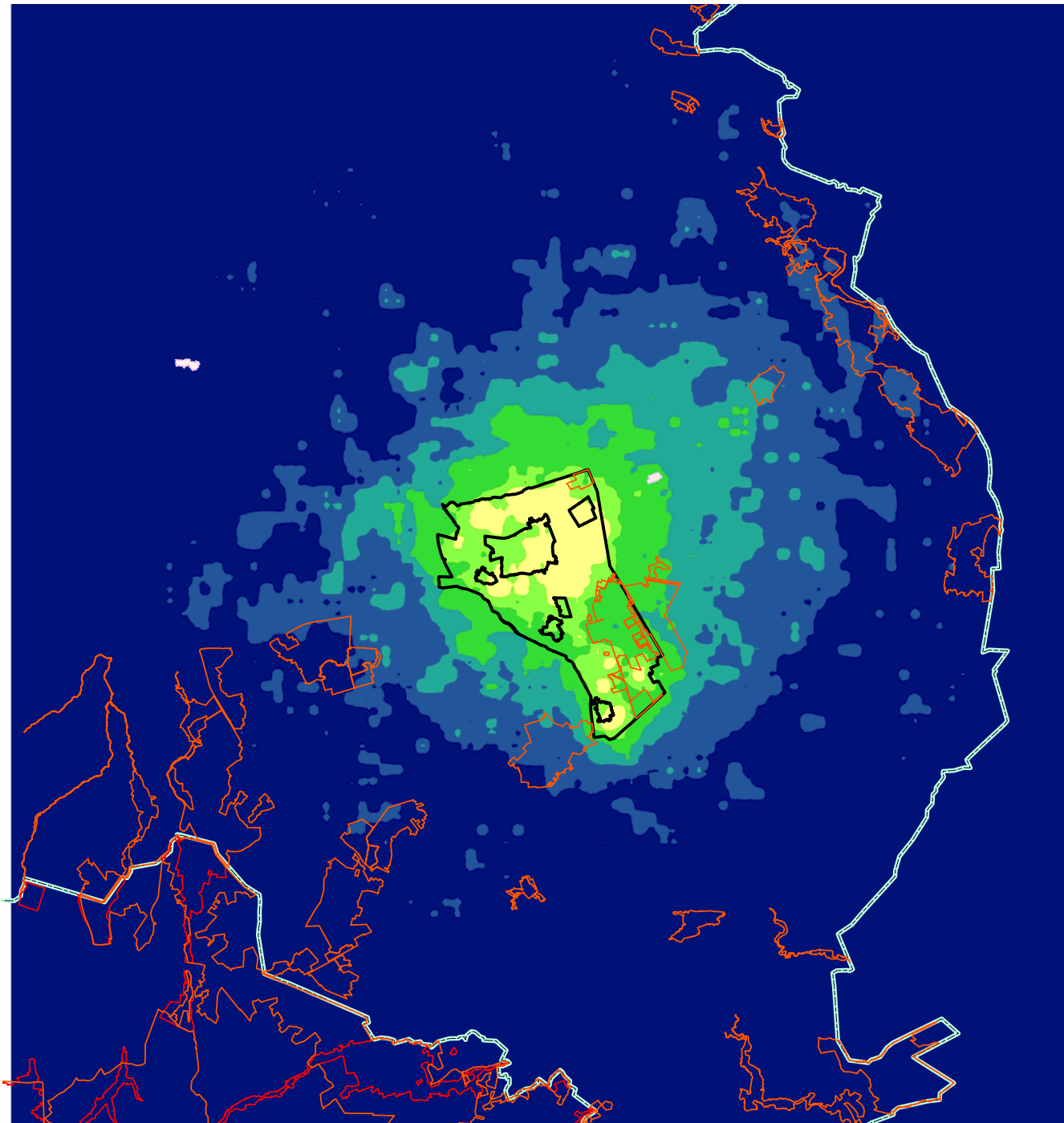
Referentiesituatie

Depositie NH₃ [mol/ha/jaar]

-  < 25
-  25 - 50
-  50 - 100
-  100 - 250
-  250 - 500
-  500 >



0 5.000 10.000 20.000 Meters



Stikstofdepositie







BP 'Buitengebied' gemeente Deurne

Legenda

-  Natura 2000
-  Beschermd Natuurmonument
-  Nederland
-  Plangrens

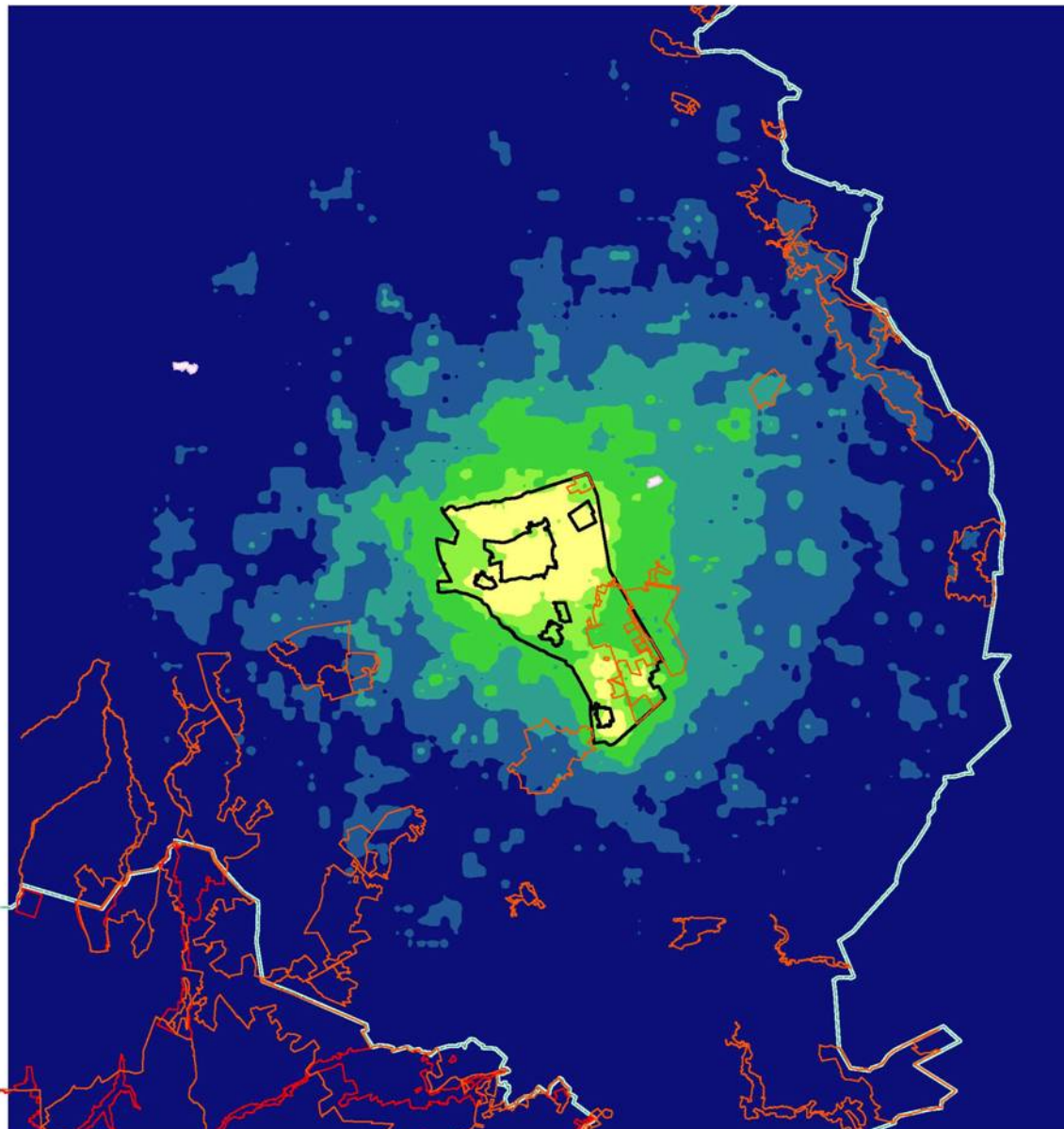
Voorkeursalternatief

Depositie NH₃ [mol/ha/jaar]

-  < 25
-  25 - 50
-  50 - 100
-  100 - 250
-  250 - 500
-  500 >

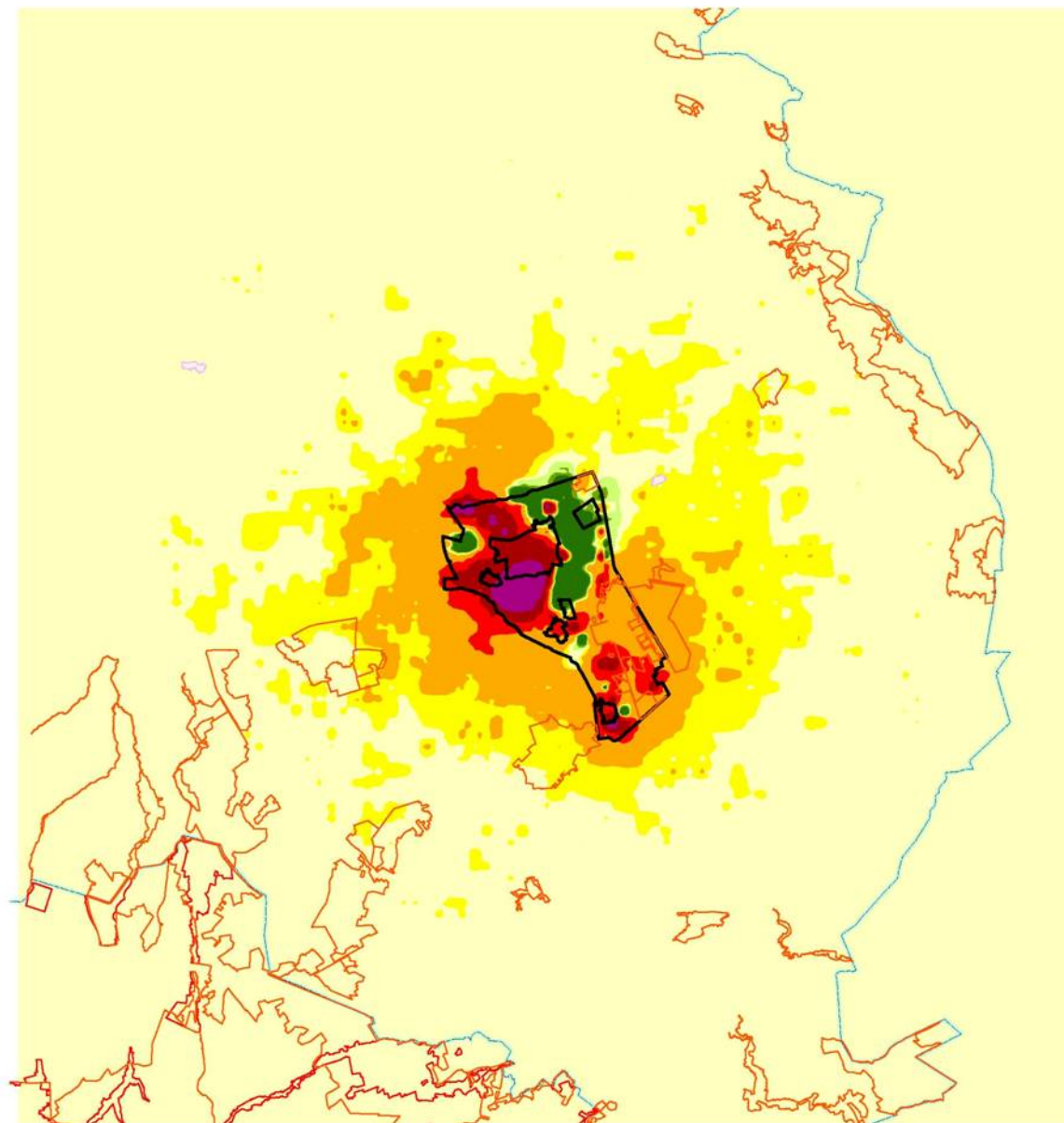


0 5.000 10.000 20.000
Meters



Stikstofdepositie

BP 'Buitengebied' gemeente Deurne












Legenda

-  Natura 2000
-  Beschermde Natuurmonument
-  Nederland
-  Plangrens

VKA (toename t.o.v. referentie)

Depositie NH₃ [mol/ha/jaar]

-  < -25
-  -25 - -10
-  -10 - 0
-  0 - 5
-  5 - 10
-  10 - 50
-  50 - 100
-  100 - 250
-  250 >

0 5.000 10.000 20.000
Meters



Stikstofdepositie







BP 'Buitengebied' gemeente Deurne

Legenda

-  Natura 2000
-  Beschermd Natuurmonument
-  Nederland
-  Plangrens

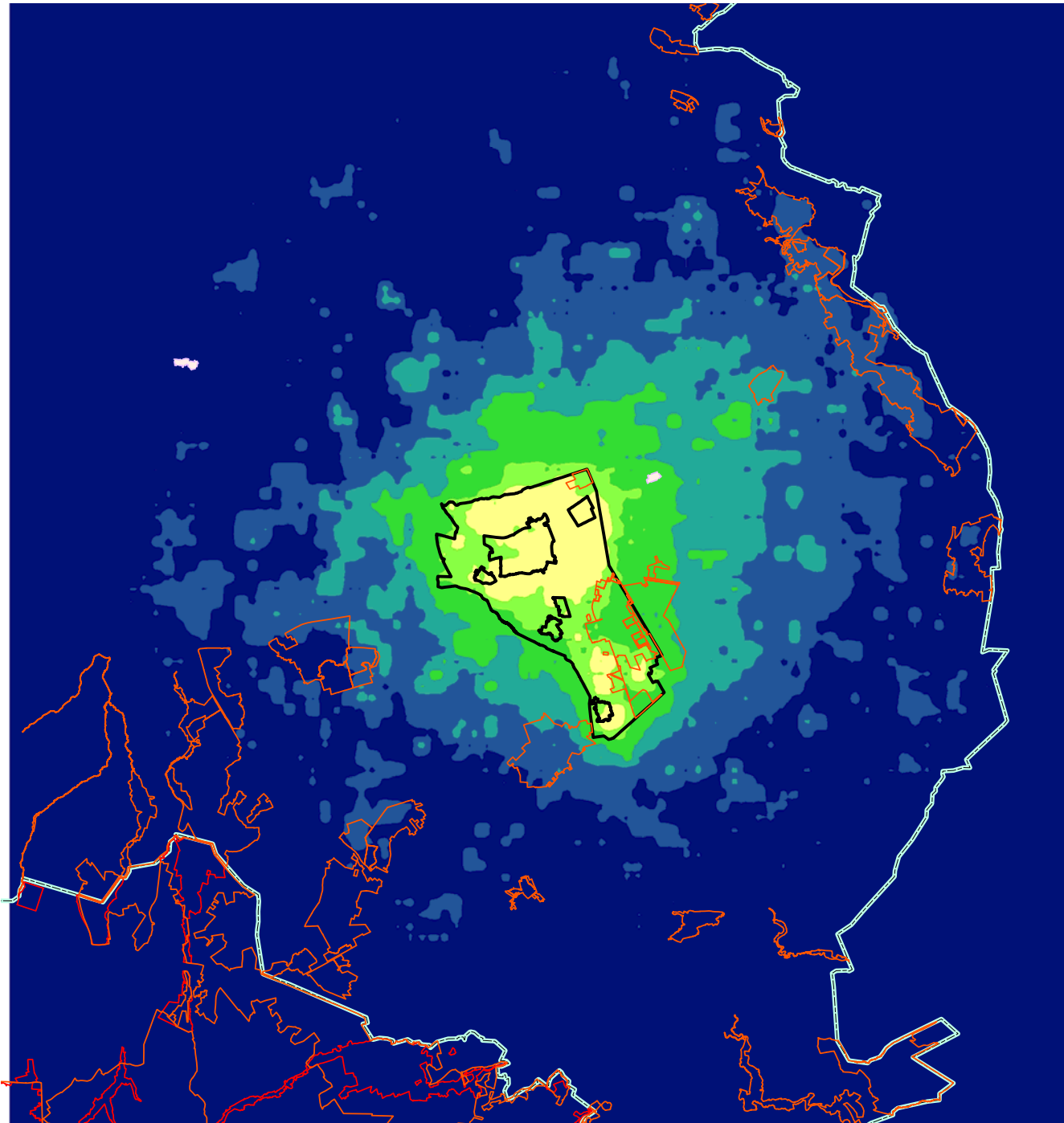
Vergund

Depositie NH₃ [mol/ha/jaar]

-  < 25
-  25 - 50
-  50 - 100
-  100 - 250
-  250 - 500
-  500 >



0 5.000 10.000 20.000 Meters



Stikstofdepositie










BP 'Buitengebied' gemeente Deurne

Legenda

-  Natura 2000
-  Beschermd Natuurmonument
-  Nederland
-  Plangrens

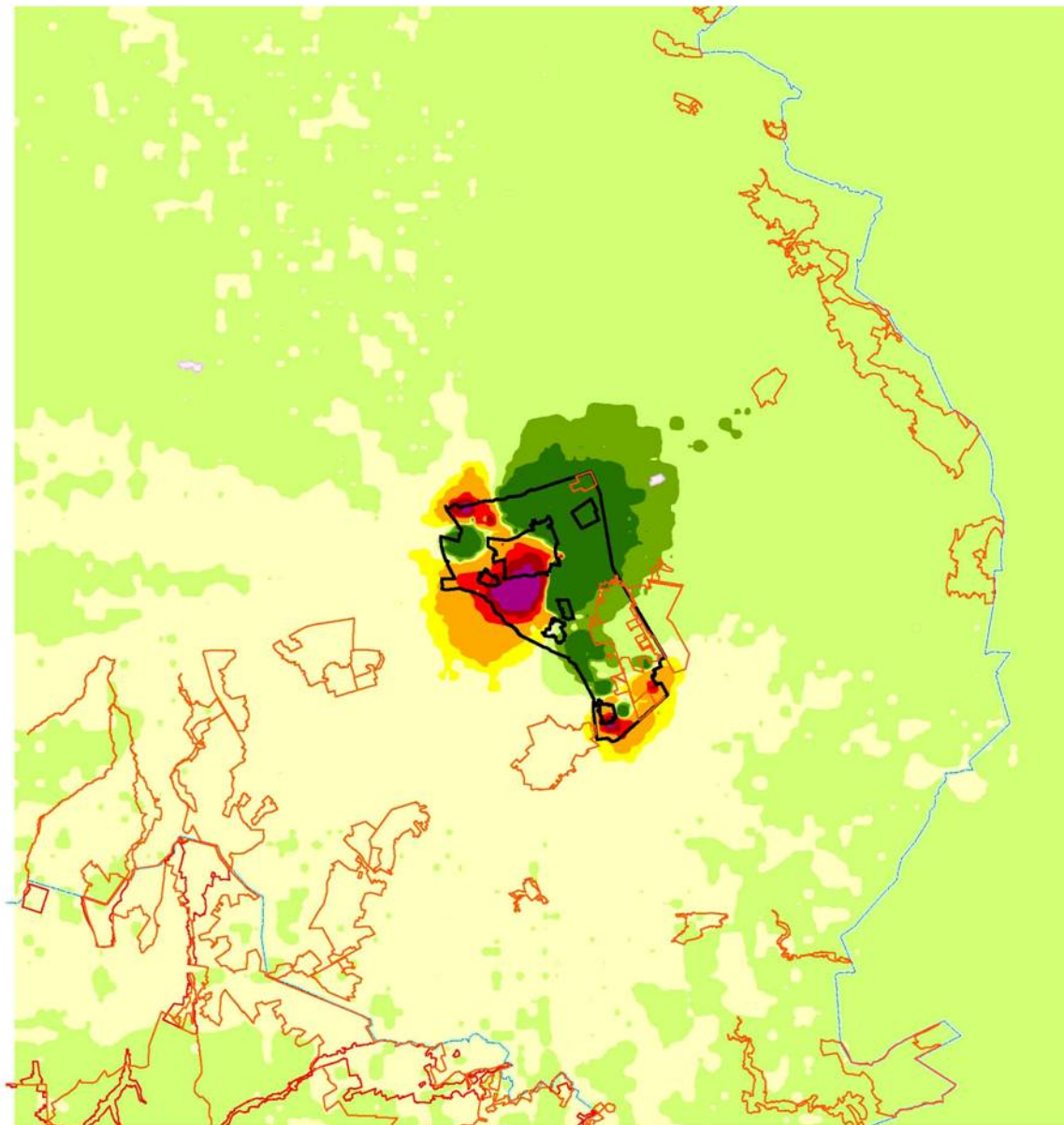
VKA (toename t.o.v. vergund)

Deposities NH₃ [mol/ha/jaar]

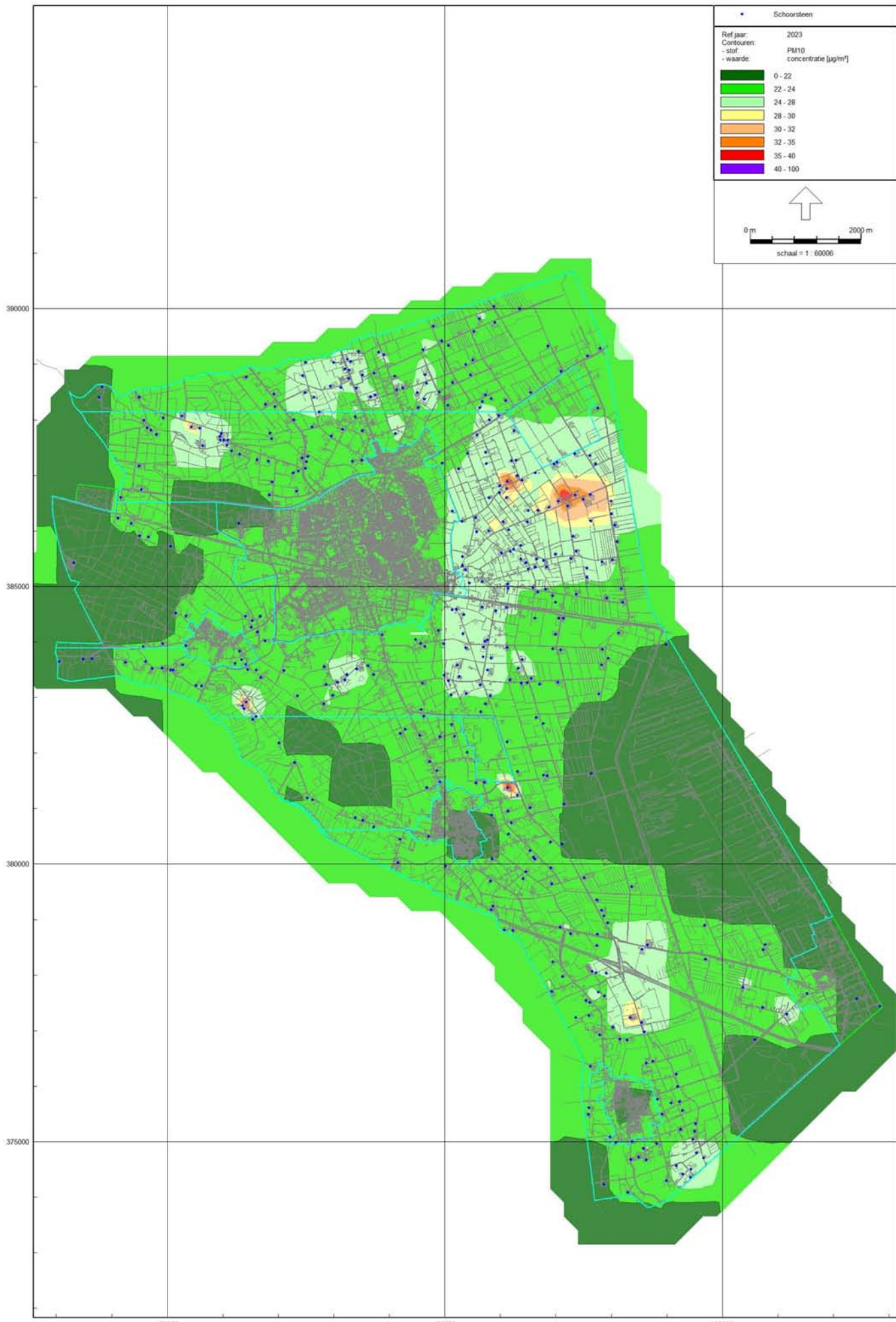
-  < -25
-  -25 - -10
-  -10 - 0
-  0 - 5
-  5 - 10
-  10 - 50
-  50 - 100
-  100 - 250
-  250 >

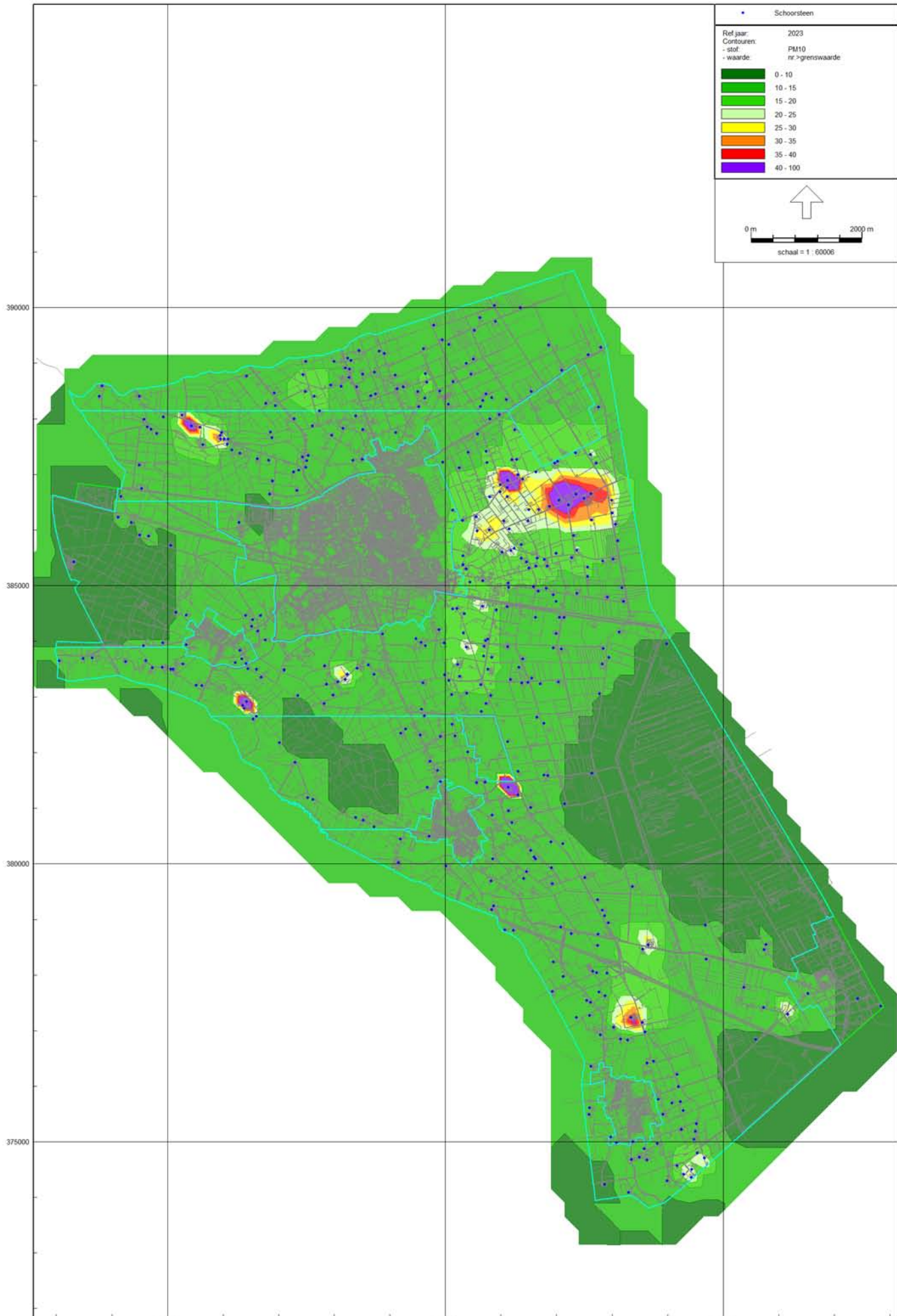


0 5.000 10.000 20.000
Meters



Bijlage 2 Kaarten fijn stof

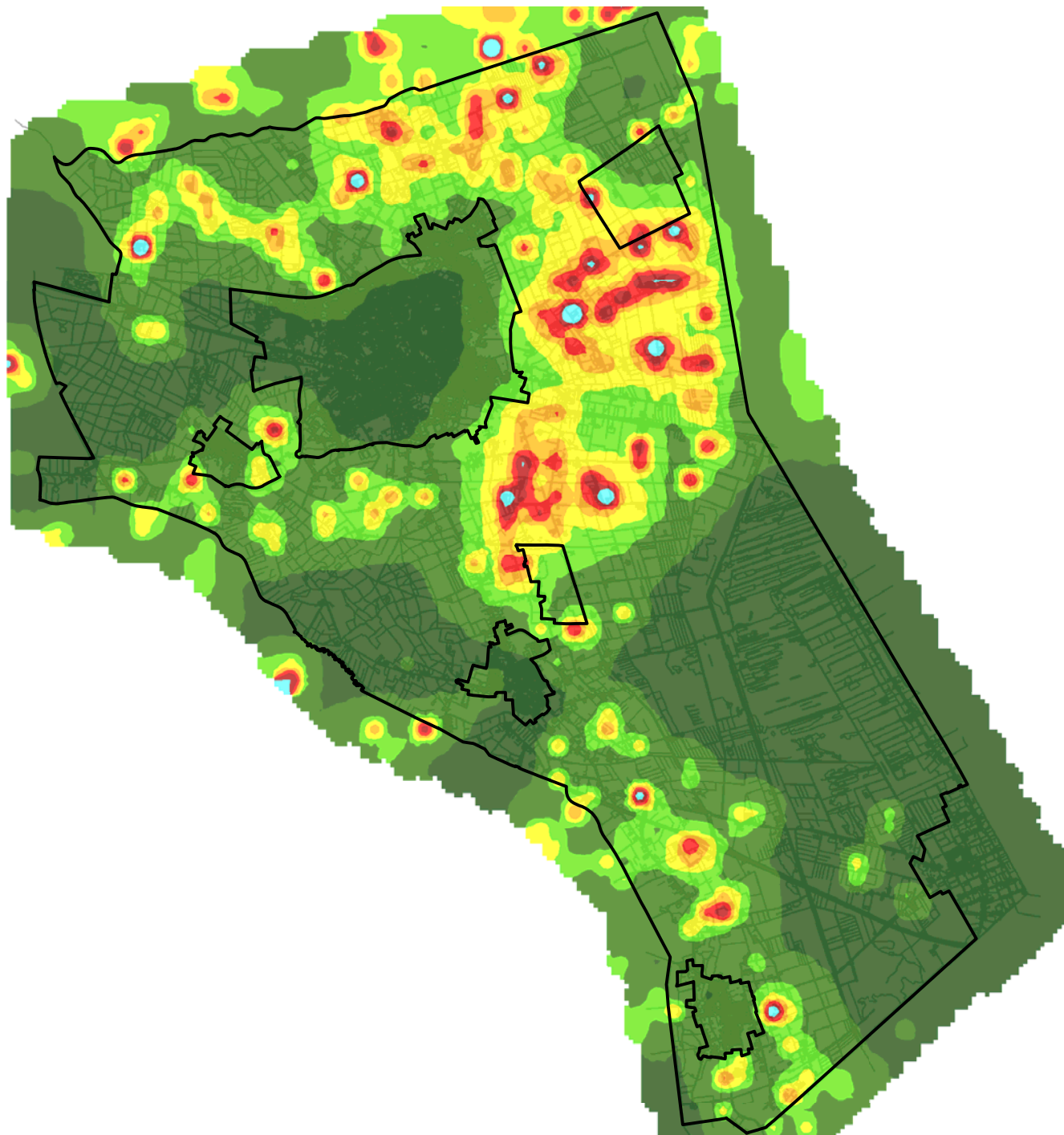




Bijlage 3 Kaarten geurbelasting

Achtergrondbelasting geur

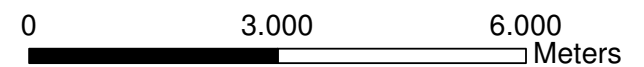
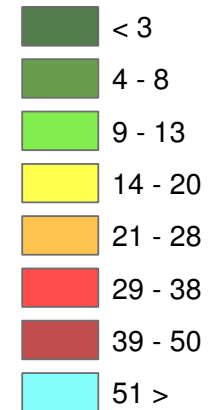
BP 'Buitengebied' gemeente Deurne
Berekening oktober 2013



 Plangrens

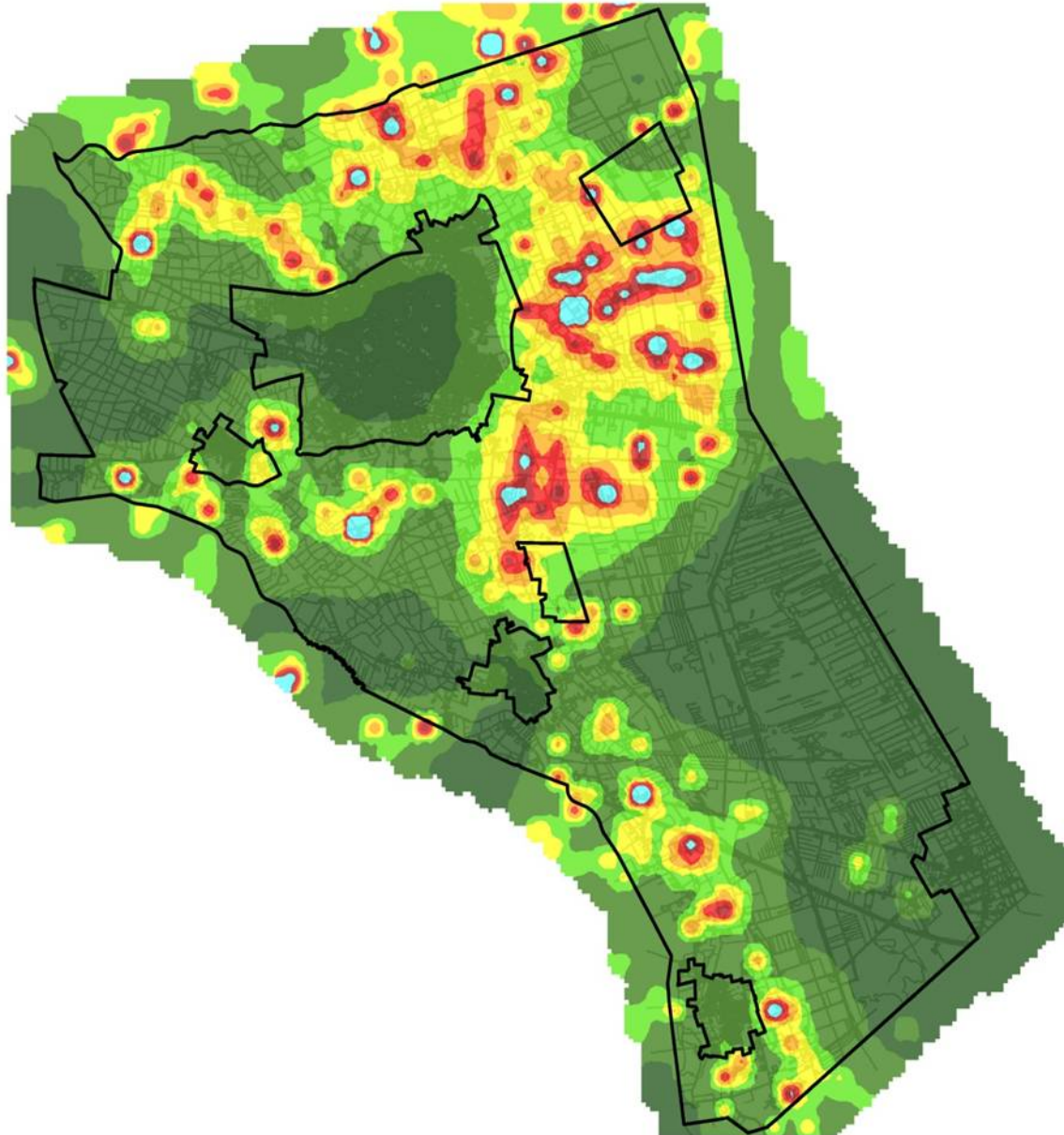
Referentie

Geurbelasting [OU/m³]



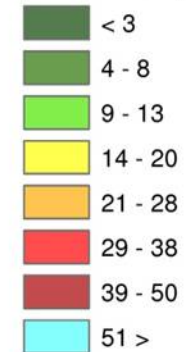
Achtergrondbelasting geur

BP 'Buitengebied' gemeente Deurne
Berekening oktober 2013



Plangrens

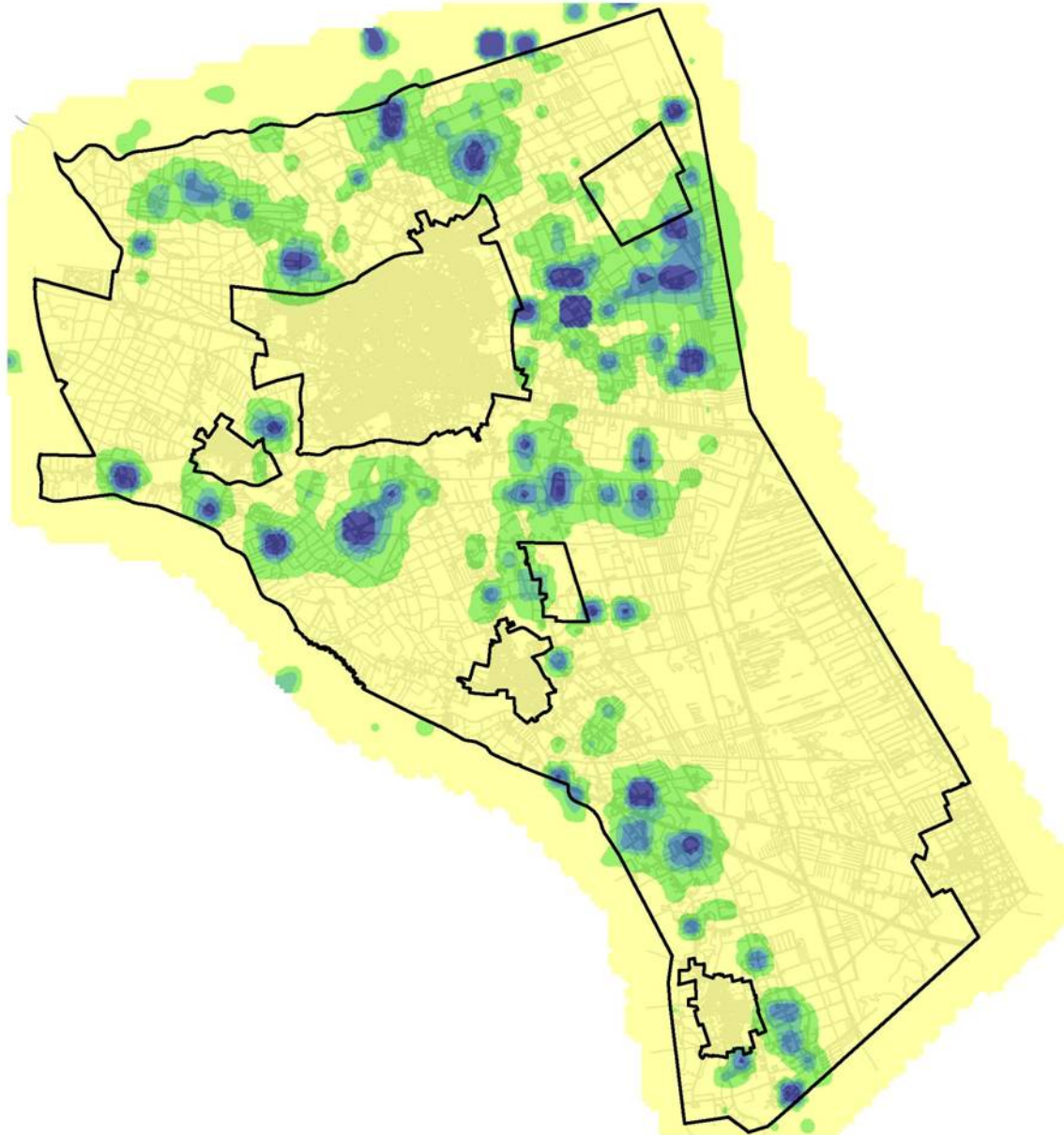
Voorkeursalternatief
Geurbelasting [OU/m³]



0 3.000 6.000 Meters

Achtergrondbelasting geur

BP 'Buitengebied' gemeente Deurne
Berekening oktober 2013



 Plangrens

VKA (toename t.o.v. referentie)

Geurbelasting [OU/m3]

 0 - 1


 1 - 3

 4 - 5

 5 - 10

 >10



0 3.000 6.000
 Meters

Bijlage 4 Invoerbestand

Dossier	Referentiesituatie			Alternatief 1 (geur begrenst op verordening)			Alternatief 2			Alternatief 3			Passende beoordeling		
	NH3 [kg/jaar]	PM10 [kg/jaar]	Geur [OU/s]	NH3 [kg/jaar]	PM10 [kg/jaar]	Geur [OU/s]	NH3 [kg/jaar]	PM10 [kg/jaar]	Geur [OU/s]	NH3 [kg/jaar]	PM10 [kg/jaar]	Geur [OU/s]	NH3 [kg/jaar]	PM10 [kg/jaar]	Geur [OU/s]
5751PJ20	296.0	1.3	0.0	1461.7	4.0	0.0	3880.5	241.5	50014.5	296.0	1.3	0.0	927.2	n.v.t.	n.v.t.
5752BL19	486.9	6.5	373.5	1194.2	17.6	1005.0	3880.5	241.5	50014.5	486.9	6.5	373.5	964.2	n.v.t.	n.v.t.
5752PA36	29.5	0.2	109.2	48.8	0.4	109.0	3880.5	241.5	50014.5	--	--	--	48.8	n.v.t.	n.v.t.
5752PA38	2125.5	475.9	70885.5	1142.0	488.6	70886.0	3880.5	241.5	50014.5	2125.5	475.9	70885.5	2125.5	n.v.t.	n.v.t.
5752PA40	2902.4	113.7	10150.0	4225.5	137.0	10150.0	3888.4	242.0	50116.3	2902.4	113.7	10150.0	4240.0	n.v.t.	n.v.t.
5752PA43	5056.8	2107.0	20769.0	5929.7	2107.0	20769.0	3884.3	241.7	50062.9	5056.8	2107.0	20769.0	5056.8	n.v.t.	n.v.t.
5752PA44	3080.0	336.6	50600.0	825.0	336.6	50600.0	3882.0	241.6	50034.4	3080.0	336.6	50600.0	3080.0	n.v.t.	n.v.t.
5752PA51	1223.8	124.0	18849.8	484.9	125.5	19061.0	3887.3	241.9	50102.0	1223.8	124.0	18849.8	1304.9	n.v.t.	n.v.t.
5752PB3	1669.2	173.6	20516.2	1536.5	208.1	20516.0	3880.5	241.5	50014.5	1669.2	173.6	20516.2	2013.1	n.v.t.	n.v.t.
5752PC15	1178.1	144.6	19990.6	920.2	323.9	19991.0	3880.5	241.5	50014.5	1178.1	144.6	19990.6	1213.8	n.v.t.	n.v.t.
5752PC19	2108.6	205.9	32239.0	1133.4	246.7	32239.0	3880.5	241.5	50014.5	2108.6	205.9	32239.0	2133.6	n.v.t.	n.v.t.
5752PD32	54.2	0.0	0.0	285.0	0.0	0.0	3880.5	241.5	50014.5	54.2	0.0	0.0	190.0	n.v.t.	n.v.t.
5752PD36	235.1	16.3	2609.5	753.0	56.9	9461.0	3880.5	241.5	50014.5	--	--	--	342.0	n.v.t.	n.v.t.
5752PD38	25.3	0.0	234.0	106.9	0.0	695.0	3880.5	241.5	50014.5	--	--	--	36.0	n.v.t.	n.v.t.
5752PD43	1242.0	14.6	0.0	2175.4	29.0	0.0	3880.5	241.5	50014.5	1242.0	14.6	0.0	2468.4	n.v.t.	n.v.t.
5752PD50	116.4	2.7	575.5	230.7	5.4	1141.0	3880.5	241.5	50014.5	--	--	--	230.4	n.v.t.	n.v.t.
5752PD53	101.3	0.0	0.0	355.1	0.0	0.0	3880.5	241.5	50014.5	101.3	0.0	0.0	355.0	n.v.t.	n.v.t.
5752PD60	662.5	69.3	8079.6	268.7	70.2	8116.0	3880.5	241.5	50014.5	--	--	--	720.2	n.v.t.	n.v.t.
5752PE10	641.8	7.6	0.0	1265.3	17.1	0.0	3880.5	241.5	50014.5	641.8	7.6	0.0	1270.5	n.v.t.	n.v.t.
5752PE15	493.1	141.3	22551.5	388.4	211.6	26345.0	3880.5	241.5	50014.5	493.1	141.3	22551.5	493.1	n.v.t.	n.v.t.
5752PG3	2573.8	138.4	28555.9	1393.3	140.1	28662.0	4558.1	283.7	58747.6	--	--	--	2681.3	n.v.t.	n.v.t.
5752PH4	1380.0	62.1	9428.0	2205.1	92.2	14091.0	3880.5	241.5	50014.5	1380.0	62.1	9428.0	2293.0	n.v.t.	n.v.t.
5752PJ3	1422.5	151.9	17721.0	721.3	229.6	26699.0	3880.5	241.5	50014.5	1422.5	151.9	17721.0	1477.9	n.v.t.	n.v.t.
5752PK3	686.0	75.0	8771.0	372.3	151.9	17772.0	3880.5	241.5	50014.5	--	--	--	686.0	n.v.t.	n.v.t.
5752PK6	1235.6	17.6	0.0	2582.2	36.9	0.0	3880.5	241.5	50014.5	1235.6	17.6	0.0	2446.0	n.v.t.	n.v.t.
5752PL80	3518.3	261.4	35447.2	4757.2	299.6	36260.0	3880.5	241.5	50014.5	3518.3	261.4	35447.2	5622.1	n.v.t.	n.v.t.
5752PL83	750.0	24.0	0.0	750.0	24.0	0.0	4467.5	278.0	57580.2	750.0	24.0	0.0	750.0	n.v.t.	n.v.t.
5752PL86	1406.4	169.4	20409.9	1448.8	273.4	20410.0	3880.5	241.5	50014.5	1406.4	169.4	20409.9	1580.4	n.v.t.	n.v.t.
5752PL89	1279.6	139.8	21022.0	527.7	208.6	21022.0	3880.5	241.5	50014.5	1279.6	139.8	21022.0	1279.6	n.v.t.	n.v.t.
5752PM6	2128.7	348.0	54744.6	1044.0	348.1	54745.0	4619.7	287.5	59541.7	2128.7	348.0	54744.6	2140.3	n.v.t.	n.v.t.
5752PN3	972.4	85.6	12489.0	569.6	88.1	12489.0	3897.2	242.5	50229.7	972.4	85.6	12489.0	1180.2	n.v.t.	n.v.t.
5752PP1A	504.4	114.6	13437.4	846.2	277.7	32561.0	3880.5	241.5	50014.5	504.4	114.6	13437.4	504.4	n.v.t.	n.v.t.
5752PP4	1008.0	110.2	16560.0	411.5	167.9	25241.0	3880.5	241.5	50014.5	--	--	--	1008.0	n.v.t.	n.v.t.
5752PR27	26.3	0.3	78.0	99.4	1.2	172.0	3880.5	241.5	50014.5	--	--	--	45.2	n.v.t.	n.v.t.
5752PR28	411.2	204.3	25339.4	527.0	205.5	25339.0	3898.2	242.6	50242.1	411.2	204.3	25339.4	527.0	n.v.t.	n.v.t.
5752PS1	2031.1	184.1	28291.2	1461.1	184.3	28316.0	3880.5	241.5	50014.5	2031.1	184.1	28291.2	2031.1	n.v.t.	n.v.t.
5752PS6	14.3	0.0	0.0	64.2	0.0	0.0	3880.5	241.5	50014.5	--	--	--	50.0	n.v.t.	n.v.t.
5752PV19	1950.0	278.1	45224.9	1047.3	278.1	45225.0	6495.3	404.2	83716.0	1950.0	278.1	45224.9	1950.0	n.v.t.	n.v.t.
5752PV21	1562.6	93.3	13130.7	1762.2	103.2	13131.0	3981.7	247.8	51319.3	1562.6	93.3	13130.7	2401.6	n.v.t.	n.v.t.
5752PV3	907.6	143.3	22172.0	325.4	159.3	24659.0	3880.5	241.5	50014.5	907.6	143.3	22172.0	907.6	n.v.t.	n.v.t.
5752PV3A	1267.7	204.3	32374.8	836.2	279.9	32375.0	3880.5	241.5	50014.5	1267.7	204.3	32374.8	1273.5	n.v.t.	n.v.t.
5752PV5	2319.6	238.6	31628.8	1147.1	238.6	31629.0	4056.9	252.5	52287.7	2319.6	238.6	31628.8	2319.6	n.v.t.	n.v.t.
5752PV7	1288.0	140.8	21160.0	351.0	140.8	21160.0	3890.4	242.1	50142.7	1288.0	140.8	21160.0	1288.0	n.v.t.	n.v.t.
5752PW1	814.8	89.0	13386.0	345.5	141.0	21191.0	3880.5	241.5	50014.5	--	--	--	814.8	n.v.t.	n.v.t.
5752PX11	1346.8	15.9	0.0	2352.0	31.6	0.0	3880.5	241.5	50014.5	1346.8	15.9	0.0	2672.7	n.v.t.	n.v.t.
5752PX12	866.5	27.7	0.0	866.5	27.7	0.0	4916.7	306.0	63369.9	866.5	27.7	0.0	866.5	n.v.t.	n.v.t.
5752PX5	3049.6	584.6	78147.7	2173.6	975.6	83718.0	3880.5	241.5	50014.5	3049.6	584.6	78147.7	3053.2	n.v.t.	n.v.t.
5752PX6	2471.6	328.4	52288.2	1294.2	329.4	52288.0	3884.2	241.7	50062.0	2471.6	328.4	52288.2	2523.3	n.v.t.	n.v.t.
5752PX7	1797.4	185.3	27618.0	710.1	188.4	27841.0	3880.5	241.5	50014.5	1797.4	185.3	27618.0	1912.5	n.v.t.	n.v.t.
5752PX8	339.1	0.0	0.0	1187.8	0.0	0.0	5818.3	362.1	74989.7	339.1	0.0	0.0	1187.8	n.v.t.	n.v.t.
5752PX9B	4410.8	638.5	89751.0	1441.3	638.5	89751.0	4745.0	295.3	61156.9	4410.8	638.5	89751.0	4410.8	n.v.t.	n.v.t.
5752PZ4	1753.8	289.5	40599.8	602.9	289.5	40600.0	4035.7	251.2	52015.1	1753.8	289.5	40599.8	1753.8	n.v.t.	n.v.t.
5752PZ6	490.8	8.2	1247.5	895.0	13.8	2483.0	3880.5	241.5	50014.5	490.8	8.2	1247.5	969.8	n.v.t.	n.v.t.
5752RA11	472.3	5.7	0.0	812.0	11.2	0.0	3900.3	242.7	50269.9	472.3	5.7	0.0	935.0	n.v.t.	n.v.t.
5752RA4	460.0	178.3	1380.0	385.0	238.7	1848.0	3880.5	241.5	50014.5	--	--	--	460.0	n.v.t.	n.v.t.
5752RA7	55.7	0.6	266.9	156.2	1.9	566.0	3880.5	241.5	50014.5	--	--	--	93.1	n.v.t.	n.v.t.
5752RA8	924.8	29.6	0.0	3920.6	125.5	0.0	3880.5	241.5	50014.5	924.8	29.6	0.0	924.8	n.v.t.	n.v.t.
5752RB3	1320.6	156.1	22368.2	448.0	156.1	22368.0	3887.3	241.9	50102.5	1320.6	156.1	22368.2	1320.6	n.v.t.	n.v.t.
5752RC11	288.8	3.4	0.0	504.3	6.7	0.0	3883.2	241.7	50048.8	288.8	3.4	0.0	571.8	n.v.t.	n.v.t.
5752RC60	534.6	62.6	7066.7	166.3	62.6	7067.0	3899.5	242.7	50259.4	534.6	62.6	7066.7	534.6	n.v.t.	n.v.t.
5752RC62	34.0	11.0	1154.4	13.3	11.0	1154.0	3884.0	241.7	50060.2	--	--	--	34.0	n.v.t.	n.v.t.
5752RC7	5318.6	403.4	58092.2	3790.9	403.8	58092.0	4340.8	270.1	55947.7	5318.6	403.4	58092.2	5353.1	n.v.t.	n.v.t.
5752RD17	3160.4	42.3	43158.9	6256.5	83.8	85440.0	4112.1	255.9	52999.0	3160.4	42.3	43158.9	6256.5	n.v.t.	n.v.t.
5752RE30	697.5	128.9	14531.2	800.0	201.3	14531.0	3880.5	241.5	50014.5	697.5	128.9	14531.2	841.0	n.v.t.	n.v.t.
5752RE34	260.0	100.0	7000.0	2223.3	264.7	18528.0	3880.5	241.5	50014.5	260.0	100.0	7000.0	260.0	n.v.t.	n.v.t.

Dossier	Referentiesituatie			Alternatief 1 (geur begrenst op verordening)			Alternatief 2			Alternatief 3			Passende beoordeling		
5752RH20	2823.8	1890.0	7728.0	1259.5	1890.0	7728.0	3880.5	241.5	50014.5	2823.8	1890.0	7728.0	2834.5	n.v.t.	n.v.t.
5752RK65	3732.8	330.4	46328.0	2319.0	330.4	46328.0	3907.9	243.2	50367.5	3732.8	330.4	46328.0	3732.8	n.v.t.	n.v.t.
5752RK67	246.4	26.9	4048.0	128.1	52.3	7855.0	3880.5	241.5	50014.5	--	--	--	246.4	n.v.t.	n.v.t.
5752RK77	1483.7	22.5	0.0	2820.3	44.5	0.0	4591.4	285.7	59177.5	1483.7	22.5	0.0	2937.3	n.v.t.	n.v.t.
5752RK83	867.3	222.9	26711.7	491.7	222.9	26712.0	4090.9	254.6	52726.8	867.3	222.9	26711.7	867.3	n.v.t.	n.v.t.
5752RK89	1048.0	89.8	12880.0	1019.8	130.6	17930.0	3880.5	241.5	50014.5	1048.0	89.8	12880.0	1306.6	n.v.t.	n.v.t.
5752RK97	1296.8	239.8	28405.6	508.3	239.8	28406.0	3880.5	241.5	50014.5	1296.8	239.8	28405.6	1296.8	n.v.t.	n.v.t.
5752RL5	1415.7	152.6	17728.3	780.0	201.3	17728.0	3880.5	241.5	50014.5	1415.7	152.6	17728.3	1419.3	n.v.t.	n.v.t.
5752RM20	447.7	6.8	647.4	1012.3	16.8	1599.0	3880.5	241.5	50014.5	447.7	6.8	647.4	886.3	n.v.t.	n.v.t.
5752RN7	346.5	3.9	0.0	1066.5	9.8	0.0	3880.5	241.5	50014.5	346.5	3.9	0.0	835.4	n.v.t.	n.v.t.
5752RT144	728.0	79.6	11960.0	329.7	96.1	14446.0	3880.5	241.5	50014.5	--	--	--	728.0	n.v.t.	n.v.t.
5752RV8	2598.9	627.0	87723.4	1433.4	627.2	87723.0	3904.2	243.0	50320.3	2598.9	627.0	87723.4	2615.9	n.v.t.	n.v.t.
5752RX2	743.8	8.8	0.0	1471.5	19.6	0.0	3880.5	241.5	50014.5	743.8	8.8	0.0	1472.5	n.v.t.	n.v.t.
5752RX3	1989.0	264.8	36156.0	1540.6	290.8	38955.0	3880.5	241.5	50014.5	1989.0	264.8	36156.0	2422.9	n.v.t.	n.v.t.
5752RX4	461.1	184.4	23472.5	537.3	269.0	34198.0	3880.5	241.5	50014.5	461.1	184.4	23472.5	484.3	n.v.t.	n.v.t.
5752RZ1	71.4	0.0	0.0	1235.1	0.0	0.0	3880.5	241.5	50014.5	71.4	0.0	0.0	250.0	n.v.t.	n.v.t.
5752RZ12	743.3	8.8	0.0	6484.5	87.3	0.0	3880.5	241.5	50014.5	743.3	8.8	0.0	1471.5	n.v.t.	n.v.t.
5752SB14	1000.3	14.1	39.0	2534.5	35.7	50.0	3880.5	241.5	50014.5	1000.3	14.1	39.0	1976.9	n.v.t.	n.v.t.
5752SC1	71.5	27.5	1925.0	360.5	42.9	3004.0	3880.5	241.5	50014.5	--	--	--	71.5	n.v.t.	n.v.t.
5752SC10	679.6	8.0	0.0	1913.2	25.8	0.0	3880.5	241.5	50014.5	679.6	8.0	0.0	1345.3	n.v.t.	n.v.t.
5752SC12	1429.3	45.8	4692.0	3026.2	83.0	6477.0	3880.5	241.5	50014.5	1429.3	45.8	4692.0	2549.8	n.v.t.	n.v.t.
5752SC13A	6.9	0.0	0.0	52.4	0.0	0.0	3880.5	241.5	50014.5	--	--	--	24.2	n.v.t.	n.v.t.
5752SC14	2086.2	250.1	32166.7	835.3	286.4	36834.0	3880.5	241.5	50014.5	2086.2	250.1	32166.7	2129.1	n.v.t.	n.v.t.
5752SC15	17.4	1.8	136.4	243.4	13.4	1963.0	3880.5	241.5	50014.5	--	--	--	37.2	n.v.t.	n.v.t.
5752SC17	647.1	84.9	7822.4	772.2	181.4	16582.0	3880.5	241.5	50014.5	--	--	--	714.6	n.v.t.	n.v.t.
5752SC19	1957.5	1315.4	5324.4	1643.3	2509.8	10159.0	3880.5	241.5	50014.5	1957.5	1315.4	5324.4	1957.5	n.v.t.	n.v.t.
5752SC27	1685.8	212.1	3901.5	2607.2	327.5	6017.0	3880.5	241.5	50014.5	--	--	--	1792.9	n.v.t.	n.v.t.
5752SC29	15882.4	2293.2	46349.1	21286.6	3143.5	63219.0	3880.5	241.5	50014.5	15882.4	2293.2	46349.1	16759.5	n.v.t.	n.v.t.
5752SC33	601.4	72.0	8193.8	289.5	111.1	12641.0	3880.5	241.5	50014.5	601.4	72.0	8193.8	601.4	n.v.t.	n.v.t.
5752SC7	768.1	166.1	17897.2	388.8	191.6	20651.0	3880.5	241.5	50014.5	768.1	166.1	17897.2	768.1	n.v.t.	n.v.t.
5752SC9	2505.3	343.4	61115.7	2189.5	343.4	61116.0	4330.5	269.5	55814.9	2505.3	343.4	61115.7	2505.3	n.v.t.	n.v.t.
5752SE10	2176.0	1104.1	46502.4	1128.5	1104.1	46502.0	4144.3	257.9	53414.4	2176.0	1104.1	46502.4	2176.0	n.v.t.	n.v.t.
5752SG4	1104.7	15.9	0.0	2689.0	38.7	0.0	3880.5	241.5	50014.5	1104.7	15.9	0.0	2187.0	n.v.t.	n.v.t.
5752SH3	1466.9	252.4	36591.4	528.6	252.4	36591.0	3880.5	241.5	50014.5	1466.9	252.4	36591.4	1466.9	n.v.t.	n.v.t.
5752SJ5	2113.8	25.3	0.0	4746.5	65.4	0.0	3880.5	241.5	50014.5	2113.8	25.3	0.0	4184.6	n.v.t.	n.v.t.
5752SJ5A	2639.3	34.8	37584.2	5479.4	72.3	74404.0	3880.5	241.5	50014.5	2639.3	34.8	37584.2	5225.0	n.v.t.	n.v.t.
5752SM9	2703.3	393.4	56172.6	1072.9	419.1	56173.0	3880.5	241.5	50014.5	2703.3	393.4	56172.6	2703.3	n.v.t.	n.v.t.
5753AG122	1505.1	173.9	25728.4	1128.0	264.9	27420.0	3880.5	241.5	50014.5	1505.1	173.9	25728.4	1679.7	n.v.t.	n.v.t.
5753PH16	702.7	41.1	5520.0	726.0	45.3	5520.0	3880.5	241.5	50014.5	702.7	41.1	5520.0	1062.0	n.v.t.	n.v.t.
5753PH5	1136.6	128.4	19159.0	1107.7	158.8	19159.0	3880.5	241.5	50014.5	1136.6	128.4	19159.0	1515.6	n.v.t.	n.v.t.
5753PH6	990.7	71.7	10044.7	1259.0	104.4	10309.0	3880.5	241.5	50014.5	990.7	71.7	10044.7	1378.4	n.v.t.	n.v.t.
5753PJ2	2323.6	81.6	26037.4	4278.8	123.3	40078.0	3880.5	241.5	50014.5	2323.6	81.6	26037.4	3884.7	n.v.t.	n.v.t.
5753PK2	417.2	4.7	0.0	1547.2	19.2	0.0	3880.5	241.5	50014.5	417.2	4.7	0.0	826.0	n.v.t.	n.v.t.
5753PL10	1200.8	151.6	23352.1	1116.5	202.0	23634.0	3880.5	241.5	50014.5	1200.8	151.6	23352.1	1471.5	n.v.t.	n.v.t.
5753PN175	467.7	5.5	36.0	938.9	12.4	82.0	3880.5	241.5	50014.5	467.7	5.5	36.0	928.0	n.v.t.	n.v.t.
5753PS3	1966.1	172.0	25981.2	2345.0	297.1	28498.0	3880.5	241.5	50014.5	1966.1	172.0	25981.2	1977.4	n.v.t.	n.v.t.
5753PS8	17.1	0.0	0.0	92.5	0.0	0.0	3880.5	241.5	50014.5	--	--	--	60.0	n.v.t.	n.v.t.
5753PT12A	3005.1	362.4	45264.8	1429.6	576.1	45265.0	3880.5	241.5	50014.5	3005.1	362.4	45264.8	3005.1	n.v.t.	n.v.t.
5753PT13	911.1	18.7	3740.4	54782.5	1116.1	64328.0	3880.5	241.5	50014.5	911.1	18.7	3740.4	1821.0	n.v.t.	n.v.t.
5753PW1	996.6	20.2	3614.6	2107.1	42.8	7642.0	3880.5	241.5	50014.5	996.6	20.2	3614.6	1973.0	n.v.t.	n.v.t.
5753PW12	4238.5	428.3	21766.0	22100.6	2606.0	30531.0	3880.5	241.5	50014.5	4238.5	428.3	21766.0	4238.5	n.v.t.	n.v.t.
5753PW14	27.3	0.3	18.0	93.2	1.1	62.0	3880.5	241.5	50014.5	--	--	--	54.0	n.v.t.	n.v.t.
5753PW16	350.0	4.1	0.0	676.8	8.9	0.0	3880.5	241.5	50014.5	350.0	4.1	0.0	692.9	n.v.t.	n.v.t.
5753PW5	7572.6	934.0	20201.5	8144.1	1000.8	21644.0	3880.5	241.5	50014.5	7572.6	934.0	20201.5	7601.1	n.v.t.	n.v.t.
5753PX10	2407.7	287.9	35468.6	1751.2	526.2	35469.0	3880.5	241.5	50014.5	2407.7	287.9	35468.6	2407.7	n.v.t.	n.v.t.
5753RA21	1545.3	73.6	11291.8	2579.4	118.1	17374.0	3880.5	241.5	50014.5	1545.3	73.6	11291.8	2399.6	n.v.t.	n.v.t.
5753RB36	4878.4	508.2	61174.4	2850.6	628.5	61174.0	3880.5	241.5	50014.5	4878.4	508.2	61174.4	4934.8	n.v.t.	n.v.t.
5753RC30	797.9	81.7	10810.3	543.5	117.6	15510.0	3880.5	241.5	50014.5	797.9	81.7	10810.3	816.3	n.v.t.	n.v.t.
5753RC7	1151.9	92.5	13294.0	812.8	96.4	13294.0	3880.5	241.5	50014.5	1151.9	92.5	13294.0	1487.7	n.v.t.	n.v.t.
5753RC9	3020.9	1658.9	41748.0	2203.3	1772.0	41748.0	3880.5	241.5	50014.5	3020.9	1658.9	41748.0	3020.9	n.v.t.	n.v.t.
5753RE5	16.9	0.1	109.2	67.7	0.5	321.0	3880.5	241.5	50014.5	--	--	--	24.5	n.v.t.	n.v.t.
5753RH19	137.9	1.3	0.0	535.9	5.2	0.0	3880.5	241.5	50014.5	--	--	--	273.0	n.v.t.	n.v.t.
5753RH19A	729.4	9.1	0.0	1636.5	24.1	0.0	3880.5	241.5	50014.5	729.4	9.1	0.0	1444.0	n.v.t.	n.v.t.
5753RH22	1599.8	175.9	24469.1	530.8	179.2	24906.0	3880.5	241.5	50014.5	1599.8	175.9	24469.1	1624.9	n.v.t.	n.v.t.
5753RH34	2177.7	493.7	76377.6	1027.7	494.6	76378.0	3880.5	241.5	50014.5	2177.7	493.7	76377.6	2177.7	n.v.t.	n.v.t.
5753RS17A	1173.5	200.2	21079.9	1037.7	203.2	21401.0	3880.5	241.5	50014.5	1173.5	200.2	21079.9	1173.5	n.v.t.	n.v.t.

Dossier	Referentiesituatie			Alternatief 1 (geur begrenst op verordening)			Alternatief 2			Alternatief 3			Passende beoordeling		
5753RS19	1853.6	218.1	25013.2	630.3	237.8	27276.0	3880.5	241.5	50014.5	1853.6	218.1	25013.2	1853.6	n.v.t.	n.v.t.
5753RS19A	3516.7	275.6	42260.8	2607.9	399.5	42569.0	3880.5	241.5	50014.5	3516.7	275.6	42260.8	3516.7	n.v.t.	n.v.t.
5753RS34	2706.3	35.7	38537.3	5357.5	70.7	76291.0	3899.6	242.7	50261.0	2706.3	35.7	38537.3	5357.5	n.v.t.	n.v.t.
5753RS36	354.7	4.3	1798.3	1021.9	13.3	5561.0	3880.5	241.5	50014.5	354.7	4.3	1798.3	702.2	n.v.t.	n.v.t.
5753RS44	491.6	33.2	4618.0	436.9	35.7	4636.0	3892.6	242.3	50170.9	491.6	33.2	4618.0	698.9	n.v.t.	n.v.t.
5753RW14	2296.5	162.2	25825.1	2389.5	186.2	30846.0	4351.2	270.8	56081.3	2296.5	162.2	25825.1	3312.0	n.v.t.	n.v.t.
5753RW5	207.8	3.7	0.0	804.4	14.2	0.0	3880.5	241.5	50014.5	--	--	--	413.5	n.v.t.	n.v.t.
5753RW8	682.2	7.8	0.0	1229.9	15.4	0.0	3880.5	241.5	50014.5	682.2	7.8	0.0	1376.6	n.v.t.	n.v.t.
5753RX15	1926.2	207.4	31399.0	758.0	208.2	31516.0	3880.5	241.5	50014.5	1926.2	207.4	31399.0	1940.8	n.v.t.	n.v.t.
5753RX18	2254.0	143.0	24467.4	2238.8	143.0	24467.0	3882.1	241.6	50034.7	2254.0	143.0	24467.4	2254.0	n.v.t.	n.v.t.
5753RX20	189.4	2.5	2697.4	419.3	5.5	5970.0	3880.5	241.5	50014.5	--	--	--	375.0	n.v.t.	n.v.t.
5753RX21	3284.0	380.4	59763.2	1327.0	388.0	59763.0	3880.5	241.5	50014.5	3284.0	380.4	59763.2	3284.0	n.v.t.	n.v.t.
5753RX22	2.9	0.0	0.0	13.7	0.0	0.0	3880.5	241.5	50014.5	--	--	--	10.0	n.v.t.	n.v.t.
5753RX24	765.9	30.1	26816.6	1516.3	59.6	53088.0	3895.0	242.4	50201.3	765.9	30.1	26816.6	1516.3	n.v.t.	n.v.t.
5753RX3	3078.6	336.4	50577.0	824.6	336.4	50577.0	3899.3	242.7	50257.1	3078.6	336.4	50577.0	3078.6	n.v.t.	n.v.t.
5753RX4	572.3	6.7	36.0	1161.8	15.5	83.0	3880.5	241.5	50014.5	572.3	6.7	36.0	1133.0	n.v.t.	n.v.t.
5753RX5	6499.5	1566.7	53051.0	5124.3	1570.7	53051.0	3890.5	242.1	50144.0	6499.5	1566.7	53051.0	6720.5	n.v.t.	n.v.t.
5753RX7	1737.2	127.3	22556.9	1456.0	135.7	25728.0	4206.8	261.8	54220.1	1737.2	127.3	22556.9	2146.0	n.v.t.	n.v.t.
5753RX8	112.0	0.0	1248.0	112.0	0.0	1248.0	3917.2	243.8	50487.1	--	--	--	112.0	n.v.t.	n.v.t.
5753SB44	1057.0	115.5	17365.0	474.3	193.5	17365.0	3880.5	241.5	50014.5	--	--	--	1057.0	n.v.t.	n.v.t.
5753SB62	86.5	0.4	382.2	157.3	0.8	382.0	3880.5	241.5	50014.5	--	--	--	157.3	n.v.t.	n.v.t.
5753SB66	25.7	0.0	0.0	227.0	0.0	0.0	3880.5	241.5	50014.5	--	--	--	90.0	n.v.t.	n.v.t.
5753SB68	554.4	6.6	0.0	955.0	13.1	0.0	4013.5	249.8	51728.4	554.4	6.6	0.0	1097.5	n.v.t.	n.v.t.
5753SB88	74.6	0.0	0.0	261.2	0.0	0.0	3880.5	241.5	50014.5	74.6	0.0	0.0	261.2	n.v.t.	n.v.t.
5753SC3	2725.0	305.4	42423.9	765.9	306.3	42552.0	3880.5	241.5	50014.5	2725.0	305.4	42423.9	2725.0	n.v.t.	n.v.t.
5753SC6	5106.1	510.9	80094.0	2961.3	510.9	80094.0	5338.4	332.2	68804.9	5106.1	510.9	80094.0	5106.1	n.v.t.	n.v.t.
5753SE4	2540.6	195.8	32391.7	1961.6	207.9	34893.0	3880.5	241.5	50014.5	2540.6	195.8	32391.7	3025.2	n.v.t.	n.v.t.
5753SE8	39.4	0.4	0.0	78.5	0.8	0.0	3880.5	241.5	50014.5	--	--	--	78.0	n.v.t.	n.v.t.
5753SG12	429.6	5.2	323.7	1113.8	15.3	958.0	3880.5	241.5	50014.5	429.6	5.2	323.7	850.4	n.v.t.	n.v.t.
5753SG3	2210.4	366.4	56856.0	1716.7	405.2	56856.0	3880.5	241.5	50014.5	2210.4	366.4	56856.0	2678.3	n.v.t.	n.v.t.
5753SG6	1512.7	18.3	0.0	3093.9	43.3	0.0	3880.5	241.5	50014.5	1512.7	18.3	0.0	2994.7	n.v.t.	n.v.t.
5753SG7	67.4	1.0	154.7	329.6	4.9	657.0	3880.5	241.5	50014.5	--	--	--	130.7	n.v.t.	n.v.t.
5753SG8	1191.5	217.3	35291.2	744.0	217.6	35291.0	3880.5	241.5	50014.5	1191.5	217.3	35291.2	1222.4	n.v.t.	n.v.t.
5754AB10	672.3	51.2	5418.7	891.2	80.9	8078.0	3880.5	241.5	50014.5	672.3	51.2	5418.7	933.1	n.v.t.	n.v.t.
5754AM159	70.0	0.0	780.0	70.0	0.0	780.0	11311.5	704.0	145789.7	--	--	--	70.0	n.v.t.	n.v.t.
5754AW15	9.5	2.1	63.1	51.8	9.7	290.0	3880.5	241.5	50014.5	--	--	--	13.0	n.v.t.	n.v.t.
5754AX6	286.9	3.2	0.0	1050.5	12.4	0.0	3880.5	241.5	50014.5	286.9	3.2	0.0	584.6	n.v.t.	n.v.t.
5754PB144	1535.8	167.8	25231.0	681.5	278.1	25231.0	3880.5	241.5	50014.5	1535.8	167.8	25231.0	1535.8	n.v.t.	n.v.t.
5754PC7	1711.5	181.4	23891.7	614.0	227.4	23892.0	3880.5	241.5	50014.5	1711.5	181.4	23891.7	1711.5	n.v.t.	n.v.t.
5754PD7	12.3	0.1	0.0	42.8	0.4	0.0	3880.5	241.5	50014.5	--	--	--	30.9	n.v.t.	n.v.t.
5754PG14	4113.7	2129.2	9826.0	3898.0	2134.7	9826.0	3881.2	241.5	50023.0	4113.7	2129.2	9826.0	4458.0	n.v.t.	n.v.t.
5754PG4	254.8	27.8	4186.0	177.4	72.4	10881.0	3880.5	241.5	50014.5	--	--	--	254.8	n.v.t.	n.v.t.
5754PG8	1491.2	143.0	23248.4	940.4	189.5	28748.0	3880.5	241.5	50014.5	1491.2	143.0	23248.4	1491.2	n.v.t.	n.v.t.
5754PH11	773.9	87.3	11670.0	226.6	87.4	11687.0	3880.5	241.5	50014.5	--	--	--	773.9	n.v.t.	n.v.t.
5754PH14	1830.0	217.3	30645.5	533.1	217.5	30677.0	3880.5	241.5	50014.5	1830.0	217.3	30645.5	1830	n.v.t.	n.v.t.
5754PH6	757.6	12.8	1798.3	1928.3	33.9	4768.0	3880.5	241.5	50014.5	757.6	12.8	1798.3	1499.7	n.v.t.	n.v.t.
5754PJ4	5277.7	671.3	83594.5	2905.5	671.3	83595.0	4646.7	289.2	59889.9	5277.7	671.3	83594.5	5277.74	n.v.t.	n.v.t.
5754PL11	2084.0	418.1	65780.0	1181.7	565.0	88888.0	3880.5	241.5	50014.5	2084.0	418.1	65780.0	2084	n.v.t.	n.v.t.
5754PL15	3001.0	256.0	44472.8	2192.4	307.2	53359.0	3880.5	241.5	50014.5	3001.0	256.0	44472.8	3000.96	n.v.t.	n.v.t.
5754PM8	1706.5	97.2	17886.0	2516.3	123.0	24131.0	3880.5	241.5	50014.5	1706.5	97.2	17886.0	2814	n.v.t.	n.v.t.
5754PP10	1826.3	185.8	24762.2	1370.2	250.4	27557.0	3880.5	241.5	50014.5	1826.3	185.8	24762.2	1920.32	n.v.t.	n.v.t.
5754PP10B	16.6	0.2	0.0	61.9	0.9	0.0	3880.5	241.5	50014.5	--	--	--	32.9	n.v.t.	n.v.t.
5754PP12	5481.3	595.4	83152.6	2533.6	595.4	83153.0	3897.8	242.6	50236.9	5481.3	595.4	83152.6	5481.3	n.v.t.	n.v.t.
5754PP14	90.6	0.9	0.0	240.8	2.3	0.0	3880.5	241.5	50014.5	--	--	--	179.4	n.v.t.	n.v.t.
5754PP18	1663.6	63.9	8243.2	2158.0	76.9	8250.0	3880.5	241.5	50014.5	1663.6	63.9	8243.2	2741.6	n.v.t.	n.v.t.
5754PP20	3665.7	666.8	102409.8	1957.7	666.8	102410.0	6506.7	404.9	83863.1	3665.7	666.8	102409.8	3665.7	n.v.t.	n.v.t.
5754PP24	612.1	8.2	0.0	1121.7	16.2	0.0	3880.5	241.5	50014.5	612.1	8.2	0.0	1211.8	n.v.t.	n.v.t.
5754PP4	741.0	50.5	7038.0	1171.5	96.8	12578.0	3880.5	241.5	50014.5	741.0	50.5	7038.0	1047.2	n.v.t.	n.v.t.
5754PP6	2572.0	331.4	37476.0	1901.3	392.6	37476.0	3880.5	241.5	50014.5	2572.0	331.4	37476.0	2929.33	n.v.t.	n.v.t.
5754PP7	1120.0	122.4	18400.0	601.4	204.6	30750.0	3880.5	241.5	50014.5	--	--	--	1120	n.v.t.	n.v.t.
5754PP9A	3780.0	1755.0	9180.0	2854.0	1766.7	9241.0	3880.5	241.5	50014.5	3780.0	1755.0	9180.0	3780	n.v.t.	n.v.t.
5754PR3	1189.1	244.6	38382.4	1353.9	409.1	56278.0	3880.5	241.5	50014.5	1189.1	244.6	38382.4	1306.62	n.v.t.	n.v.t.
5754PS3	632.4	70.7	8013.5	193.3	70.7	8014.0	3880.5	241.5	50014.5	632.4	70.7	8013.5	632.38	n.v.t.	n.v.t.
5754PT10	2680.9	265.5	39330.0	1238.7	275.9	40293.0	3880.5	241.5	50014.5	2680.9	265.5	39330.0	2961.9	n.v.t.	n.v.t.
5754PT11	2244.6	346.4	48128.2	1782.1	354.1	48128.0	4438.0	276.2	57200.4	2244.6	346.4	48128.2	2735.32	n.v.t.	n.v.t.
5754PT13	2971.8	316.5	37280.5	1667.6	323.8	37281.0	5888.5	366.5	75894.8	2971.8	316.5	37280.5	3378.08	n.v.t.	n.v.t.

Dossier	Referentiesituatie			Alternatief 1 (geur begrenst op verordening)			Alternatief 2			Alternatief 3			Passende beoordeling		
5754PT18	20815.2	2632.5	47446.5	22100.0	2795.0	50375.0	5351.2	333.0	68970.2	20815.2	2632.5	47446.5	22100	n.v.t.	n.v.t.
5754PT20	2573.7	45.9	50231.5	5125.4	91.4	100034.0	3880.5	241.5	50014.5	2573.7	45.9	50231.5	5095	n.v.t.	n.v.t.
5754PT21	12438.5	6526.3	71196.0	13283.2	7898.1	86161.0	3880.5	241.5	50014.5	12438.5	6526.3	71196.0	12438.45	n.v.t.	n.v.t.
5754PT23	2732.3	297.8	40829.8	1160.3	304.0	42052.0	3880.5	241.5	50014.5	2732.3	297.8	40829.8	2949.6	n.v.t.	n.v.t.
5754PT6	168.3	0.0	1716.0	283.1	0.0	2382.0	3880.5	241.5	50014.5	--	--	--	204	n.v.t.	n.v.t.
5754PV3	7551.5	4006.4	71155.6	6270.3	4006.4	71156.0	5895.1	366.9	75980.2	7551.5	4006.4	71155.6	7551.53	n.v.t.	n.v.t.
5754PV4	825.8	291.0	7438.7	805.9	437.4	9750.0	3880.5	241.5	50014.5	--	--	--	839.06	n.v.t.	n.v.t.
5754PW8	1171.9	155.4	16670.8	436.8	156.7	16810.0	3880.5	241.5	50014.5	1171.9	155.4	16670.8	1171.9	n.v.t.	n.v.t.
5754PX1	1640.5	101.8	13763.2	2373.7	115.9	13763.0	3884.3	241.7	50063.8	1640.5	101.8	13763.2	2832.66	n.v.t.	n.v.t.
5754PX3	1506.8	47.4	4968.0	2159.3	61.5	4968.0	4210.6	262.0	54268.8	1506.8	47.4	4968.0	2686.7	n.v.t.	n.v.t.
5754PZ14	560.4	8.7	6797.5	1109.5	17.3	13457.0	3881.4	241.6	50025.8	560.4	8.7	6797.5	1109.5	n.v.t.	n.v.t.
5754PZ16	975.7	206.0	27491.3	409.5	206.0	27491.0	3882.7	241.6	50042.5	975.7	206.0	27491.3	975.71	n.v.t.	n.v.t.
5754PZ18	64.6	0.7	0.0	147.9	1.6	0.0	3880.5	241.5	50014.5	--	--	--	127.9	n.v.t.	n.v.t.
5754PZ20	2255.1	2855.5	33035.2	1424.9	2855.5	33035.0	5858.9	364.6	75514.0	2255.1	2855.5	33035.2	2255.1	n.v.t.	n.v.t.
5754PZ7	339.0	6.3	8.5	911.5	16.8	14.0	3880.5	241.5	50014.5	339.0	6.3	8.5	668.125	n.v.t.	n.v.t.
5754PZ9	3194.2	478.9	63526.5	1083.9	478.9	63527.0	3888.5	242.0	50117.8	3194.2	478.9	63526.5	3194.24	n.v.t.	n.v.t.
5754RA4	661.9	11.0	647.4	1314.4	21.8	1286.0	3880.5	241.5	50014.5	661.9	11.0	647.4	1310.3	n.v.t.	n.v.t.
5754RB13	1567.3	145.3	22627.8	1260.1	268.8	22628.0	3880.5	241.5	50014.5	1567.3	145.3	22627.8	1567.28	n.v.t.	n.v.t.
5754RB19	879.9	13.7	0.0	2140.9	33.2	0.0	3880.5	241.5	50014.5	879.9	13.7	0.0	1742	n.v.t.	n.v.t.
5754RB29	1483.0	237.0	33250.3	580.8	237.6	33337.0	3880.5	241.5	50014.5	1483.0	237.0	33250.3	1482.96	n.v.t.	n.v.t.
5754RB35	2454.8	548.6	80439.9	1312.0	548.6	80440.0	4700.1	292.5	60577.4	2454.8	548.6	80439.9	2454.78	n.v.t.	n.v.t.
5754RC24	1121.7	290.4	42594.9	592.2	290.4	42595.0	3883.2	241.7	50048.9	1121.7	290.4	42594.9	1121.71	n.v.t.	n.v.t.
5754RC26	2812.0	379.4	40095.5	1239.9	379.4	40096.0	4811.7	299.5	62016.7	2812.0	379.4	40095.5	2811.96	n.v.t.	n.v.t.
5754RC30	55.0	0.0	374.4	195.4	0.0	674.0	3880.5	241.5	50014.5	--	--	--	108.6	n.v.t.	n.v.t.
5754RC32	655.9	7.8	0.0	1431.8	19.5	0.0	3880.5	241.5	50014.5	655.9	7.8	0.0	1298.5	n.v.t.	n.v.t.
5754RC36	2990.8	518.5	69680.3	1647.9	522.2	69680.0	3883.1	241.7	50048.0	2990.8	518.5	69680.3	3197.64	n.v.t.	n.v.t.
5754RC4	904.6	12.0	10789.7	3416.5	45.5	21360.0	3880.5	241.5	50014.5	904.6	12.0	10789.7	1790.8	n.v.t.	n.v.t.
5754RC40	1997.8	26.4	28448.9	3955.0	52.2	56319.0	3883.4	241.7	50051.6	1997.8	26.4	28448.9	3955	n.v.t.	n.v.t.
5754RD1	5.3	0.0	0.0	26.6	0.0	0.0	3880.5	241.5	50014.5	--	--	--	18.6	n.v.t.	n.v.t.
5754RD3	1155.2	70.4	9545.0	1139.3	77.2	9545.0	3882.4	241.6	50039.2	1155.2	70.4	9545.0	1717.7	n.v.t.	n.v.t.
5754RE8	947.8	79.9	8156.1	1292.3	87.7	8156.0	3893.3	242.3	50179.8	947.8	79.9	8156.1	1603.66	n.v.t.	n.v.t.
5754RG15	7.1	0.0	0.0	70.0	0.0	0.0	3880.5	241.5	50014.5	--	--	--	25	n.v.t.	n.v.t.
5754RG16	327.3	4.0	0.0	558.0	7.8	0.0	3904.1	243.0	50318.5	327.3	4.0	0.0	648	n.v.t.	n.v.t.
5754RG17	1666.7	189.1	25198.2	763.1	299.1	37902.0	3880.5	241.5	50014.5	1666.7	189.1	25198.2	1666.65	n.v.t.	n.v.t.
5754RH17	935.0	18.6	3147.0	1772.3	36.9	6238.0	3880.5	241.5	50014.5	935.0	18.6	3147.0	1851	n.v.t.	n.v.t.
5754RH21	14.3	0.0	0.0	63.2	0.0	0.0	3880.5	241.5	50014.5	--	--	--	50	n.v.t.	n.v.t.
5754RH25	1605.6	87.3	11500.0	1750.8	97.9	11500.0	3953.8	246.1	50959.6	1605.6	87.3	11500.0	2492.8	n.v.t.	n.v.t.
5754RH29	2028.3	486.2	77153.5	1046.3	487.7	77393.0	3880.5	241.5	50014.5	2028.3	486.2	77153.5	2028.3	n.v.t.	n.v.t.
5754RH33	720.3	8.6	0.0	1463.5	20.1	0.0	3880.5	241.5	50014.5	720.3	8.6	0.0	1425.9	n.v.t.	n.v.t.
5754RH9	842.5	101.5	11743.7	279.0	101.5	11744.0	3883.0	241.7	50046.9	842.5	101.5	11743.7	853.25	n.v.t.	n.v.t.
5754RJ10	4250.0	391.0	3060.0	4413.4	554.7	4341.0	3880.5	241.5	50014.5	4250.0	391.0	3060.0	4250	n.v.t.	n.v.t.
5754RJ18	876.3	59.4	8280.0	789.5	63.7	8280.0	3883.7	241.7	50055.7	876.3	59.4	8280.0	1241	n.v.t.	n.v.t.
5754RJ22	822.3	8.0	4412.2	1270.9	15.8	5258.0	3893.9	242.3	50187.2	822.3	8.0	4412.2	1315.9	n.v.t.	n.v.t.
5754RK24	890.6	121.4	18620.8	973.7	132.8	20358.0	3880.5	241.5	50014.5	890.6	121.4	18620.8	890.56	n.v.t.	n.v.t.
5754RK3	4970.8	651.8	100399.0	3405.2	651.8	100399.0	4015.8	249.9	51758.9	4970.8	651.8	100399.0	4970.82	n.v.t.	n.v.t.
5754RK7	982.1	667.1	7597.3	959.5	767.6	8742.0	3880.5	241.5	50014.5	982.1	667.1	7597.3	982.09	n.v.t.	n.v.t.
5756AH10	531.2	6.6	143.9	1782.7	25.0	545.0	3880.5	241.5	50014.5	531.2	6.6	143.9	1051.6	n.v.t.	n.v.t.
5756AH15	1988.5	324.9	50489.6	711.3	324.9	50490.0	3880.5	241.5	50014.5	1988.5	324.9	50489.6	1988.48	n.v.t.	n.v.t.
5756AH7	687.5	462.0	1870.0	302.5	462.0	1870.0	3880.5	241.5	50014.5	--	--	--	687.5	n.v.t.	n.v.t.
5756AH8	10.0	0.0	0.0	63.1	0.0	0.0	3880.5	241.5	50014.5	--	--	--	35	n.v.t.	n.v.t.
5756PA9	672.7	8.1	0.0	1584.7	21.8	0.0	3880.5	241.5	50014.5	672.7	8.1	0.0	1336	n.v.t.	n.v.t.
5756PB10	978.6	14.0	0.0	2361.2	33.8	0.0	3880.5	241.5	50014.5	978.6	14.0	0.0	1937.3	n.v.t.	n.v.t.
5756PB8	229.5	0.0	0.0	1592.6	0.0	0.0	3880.5	241.5	50014.5	229.5	0.0	0.0	804	n.v.t.	n.v.t.
5756PC1	7816.9	1863.8	40309.9	15136.2	3608.9	45400.0	3880.5	241.5	50014.5	7816.9	1863.8	40309.9	7816.92	n.v.t.	n.v.t.
5756PC14	673.6	11.0	7732.6	1897.6	30.9	21783.0	3880.5	241.5	50014.5	673.6	11.0	7732.6	1333.5	n.v.t.	n.v.t.
5756PC16	392.8	65.2	7739.2	345.2	176.5	17845.0	3880.5	241.5	50014.5	392.8	65.2	7739.2	392.76	n.v.t.	n.v.t.
5756PC2A	2231.0	0.0	0.0	1808.1	0.0	0.0	3880.5	241.5	50014.5	2231.0	0.0	0.0	2262.8	n.v.t.	n.v.t.
5756PC4A	1233.7	13.8	1438.6	2277.3	27.3	2848.0	3880.5	241.5	50014.5	1233.7	13.8	1438.6	2442.3	n.v.t.	n.v.t.
5756PG24	1154.4	88.0	11592.0	2210.1	119.4	11592.0	3880.5	241.5	50014.5	1154.4	88.0	11592.0	2027.1	n.v.t.	n.v.t.
5756PG9	641.8	8.9	0.0	1270.6	17.7	0.0	3880.5	241.5	50014.5	641.8	8.9	0.0	1270.6	n.v.t.	n.v.t.
5756PJ7A	3480.0	111.4	0.0	3480.0	111.4	0.0	7900.1	491.7	101822.2	3480.0	111.4	0.0	3480	n.v.t.	n.v.t.
5756PK10	2949.2	363.8	49849.0	891.8	363.8	49849.0	3880.5	241.5	50014.5	2949.2	363.8	49849.0	2949.2	n.v.t.	n.v.t.
5756PK12	286.8	132.0	1518.0	263.4	132.0	1518.0	3880.5	241.5	50014.5	--	--	--	311.4	n.v.t.	n.v.t.
5756PK14	63.2	0.0	195.0	267.0	0.0	293.0	3880.5	241.5	50014.5	63.2	0.0	195.0	177.5	n.v.t.	n.v.t.
5756PK16	3205.6	562.1	3489.3	608.1	562.1	3489.0	3880.5	241.5	50014.5	--	--	--	3230.95	n.v.t.	n.v.t.
5756PN2	1019.9	243.3	29320.3	1341.5	406.0	46304.0	3880.5	241.5	50014.5	1019.9	243.3	29320.3	1237.49	n.v.t.	n.v.t.

Dossier	Referentiesituatie			Alternatief 1 (geur begrenst op verordening)			Alternatief 2			Alternatief 3			Passende beoordeling		
5756PP25	1756.2	248.4	29892.3	1347.1	288.0	29892.0	3880.5	241.5	50014.5	1756.2	248.4	29892.3	1756.2	n.v.t.	n.v.t.
5756PP31	1830.8	213.4	19570.6	1678.4	345.8	19571.0	3880.5	241.5	50014.5	1830.8	213.4	19570.6	2101.2	n.v.t.	n.v.t.
5756PP32	488.0	8.1	989.1	2296.0	40.9	4995.0	3880.5	241.5	50014.5	488.0	8.1	989.1	966.1	n.v.t.	n.v.t.
5756PP47	1450.0	46.4	0.0	1450.0	46.4	0.0	3880.5	241.5	50014.6	1450.0	46.4	0.0	1450	n.v.t.	n.v.t.
5756PR36	546.5	6.5	0.0	1057.7	14.6	0.0	3880.5	241.5	50014.5	546.5	6.5	0.0	1081.9	n.v.t.	n.v.t.
5756PR46	242.6	0.0	0.0	850.0	0.0	0.0	4065.0	253.0	52392.3	242.6	0.0	0.0	850	n.v.t.	n.v.t.
5756PR51	21.3	0.0	78.0	82.2	0.0	112.0	3880.5	241.5	50014.5	--	--	--	57	n.v.t.	n.v.t.
5756PT2	77.7	1.3	0.0	1101.5	17.3	0.0	3880.5	241.5	50014.5	--	--	--	162.5	n.v.t.	n.v.t.
5756PT5	1565.9	20.7	22298.8	4428.6	58.5	44144.0	3880.5	241.5	50014.5	1565.9	20.7	22298.8	3100	n.v.t.	n.v.t.
5756PW4	964.8	13.3	0.0	1853.0	26.3	0.0	4083.5	254.1	52631.3	964.8	13.3	0.0	1910	n.v.t.	n.v.t.
5757AA39	973.1	11.0	10542.4	2294.3	26.0	22940.0	3880.5	241.5	50014.5	973.1	11.0	10542.4	2117.3	n.v.t.	n.v.t.
5757AD42A	80.1	1.0	0.0	497.4	5.9	0.0	3880.5	241.5	50014.5	--	--	--	167.2	n.v.t.	n.v.t.
5757AD60	1318.1	237.0	26219.7	865.2	340.8	26220.0	3880.5	241.5	50014.5	1318.1	237.0	26219.7	1318.1	n.v.t.	n.v.t.
5757AE8	126.0	0.0	1404.0	454.5	0.0	5064.0	3880.5	241.5	50014.5	--	--	--	126	n.v.t.	n.v.t.
5757PA13	1289.8	159.2	22689.4	363.5	159.2	22689.0	3898.9	242.6	50252.0	1289.8	159.2	22689.4	1289.79	n.v.t.	n.v.t.
5757PA15A	3725.9	550.1	79879.4	1227.1	553.1	80318.0	3880.5	241.5	50014.5	3725.9	550.1	79879.4	3725.92	n.v.t.	n.v.t.
5757PB2	436.7	5.4	0.0	923.2	13.6	0.0	3880.5	241.5	50014.5	436.7	5.4	0.0	864.5	n.v.t.	n.v.t.
5757PB20	759.2	38.4	3939.4	1780.5	91.2	8226.0	3880.5	241.5	50014.5	759.2	38.4	3939.4	1197.1	n.v.t.	n.v.t.
5757PB24	14.3	0.0	0.0	63.7	0.0	0.0	3880.5	241.5	50014.5	--	--	--	50	n.v.t.	n.v.t.
5757PB30	479.6	36.2	3818.7	430.6	38.8	3860.0	3880.5	241.5	50014.5	479.6	36.2	3818.7	666.41	n.v.t.	n.v.t.
5757PB4	554.3	138.9	18630.7	455.4	164.0	22006.0	3880.5	241.5	50014.5	554.3	138.9	18630.7	557.86	n.v.t.	n.v.t.
5757PB6	624.8	7.4	0.0	1817.3	24.3	0.0	3880.5	241.5	50014.5	624.8	7.4	0.0	1236.9	n.v.t.	n.v.t.
5757PB6A	755.3	55.4	7820.0	605.5	58.7	7820.0	3880.5	241.5	50014.5	755.3	55.4	7820.0	1029	n.v.t.	n.v.t.
5757PB8	250.7	1.3	0.0	736.6	2.5	0.0	3880.5	241.5	50014.5	250.7	1.3	0.0	736.6	n.v.t.	n.v.t.
5757PC4	793.4	9.5	143.9	1434.0	19.3	291.0	3880.5	241.5	50014.5	793.4	9.5	143.9	1570.6	n.v.t.	n.v.t.
5757PD4	4826.4	485.2	78439.2	2218.5	485.2	78439.0	3923.3	244.2	50566.0	4826.4	485.2	78439.2	4826.4	n.v.t.	n.v.t.
5757PG17	844.9	97.8	12745.6	247.0	98.0	12772.0	3880.5	241.5	50014.5	844.9	97.8	12745.6	844.92	n.v.t.	n.v.t.
5757PG4	599.1	60.9	7557.5	291.4	90.7	11254.0	3880.5	241.5	50014.5	599.1	60.9	7557.5	599.05	n.v.t.	n.v.t.
5757PJ6	4822.4	582.3	91990.4	2388.0	582.3	91990.0	4905.7	305.3	63227.5	4822.4	582.3	91990.4	4822.4	n.v.t.	n.v.t.
5757PK5	372.3	4.3	0.0	836.7	11.0	0.0	3880.5	241.5	50014.5	372.3	4.3	0.0	737	n.v.t.	n.v.t.
5757PK6	42.8	0.0	0.0	219.7	0.0	0.0	3880.5	241.5	50014.5	42.8	0.0	0.0	150	n.v.t.	n.v.t.
5757PL3	1100.4	120.3	18078.0	618.4	252.3	37926.0	3880.5	241.5	50014.5	--	--	--	1100.4	n.v.t.	n.v.t.
5757PM4	436.8	47.7	7176.0	185.0	75.5	7227.0	3880.5	241.5	50014.5	--	--	--	436.8	n.v.t.	n.v.t.
5757PM7	1048.6	114.6	17227.0	392.9	143.9	17227.0	3880.5	241.5	50014.5	--	--	--	1048.6	n.v.t.	n.v.t.
5757PN21	5081.1	2383.1	62958.1	3970.4	2383.1	62958.0	3904.1	243.0	50318.6	5081.1	2383.1	62958.1	5081.145	n.v.t.	n.v.t.
5757PN25	22.8	0.0	0.0	116.8	0.0	0.0	3880.5	241.5	50014.5	--	--	--	80	n.v.t.	n.v.t.
5757PP5	595.8	6.4	6387.4	1296.5	14.0	13899.0	3880.5	241.5	50014.5	595.8	6.4	6387.4	1296.5	n.v.t.	n.v.t.
5757PP9	50.0	0.0	0.0	200.0	0.0	0.0	3880.5	241.5	50014.5	50.0	0.0	0.0	175	n.v.t.	n.v.t.
5757PR5	655.2	7.7	0.0	1551.8	20.5	0.0	3880.5	241.5	50014.5	655.2	7.7	0.0	1297.1	n.v.t.	n.v.t.
5757PS18	45.7	0.0	0.0	248.9	0.0	0.0	3880.5	241.5	50014.5	45.7	0.0	0.0	160	n.v.t.	n.v.t.
5757PS45	1554.3	22.1	0.0	3079.1	43.8	0.0	4928.8	306.7	63525.9	1554.3	22.1	0.0	3079.1	n.v.t.	n.v.t.
5757PT12	37.1	0.4	39.0	89.1	1.2	58.0	3880.5	241.5	50014.5	--	--	--	70	n.v.t.	n.v.t.
5757PV11	1150.8	125.8	18906.0	460.1	187.7	28221.0	3880.5	241.5	50014.5	--	--	--	1150.8	n.v.t.	n.v.t.
5757PV9	238.2	2.6	0.0	1400.4	16.9	0.0	3880.5	241.5	50014.5	238.2	2.6	0.0	471.5	n.v.t.	n.v.t.
5757RA15A	1103.2	120.6	18124.0	365.3	149.0	22406.0	3880.5	241.5	50014.5	--	--	--	1103.2	n.v.t.	n.v.t.
5757RA21	36.3	0.0	273.0	188.2	0.0	781.0	3880.5	241.5	50014.5	--	--	--	65.8	n.v.t.	n.v.t.
5757RA4	366.3	4.3	89.9	903.8	12.0	250.0	3880.5	241.5	50014.5	366.3	4.3	89.9	729.5	n.v.t.	n.v.t.
5757RC1	986.2	235.0	34727.0	772.2	317.1	34727.0	3880.5	241.5	50014.5	986.2	235.0	34727.0	1030.11	n.v.t.	n.v.t.
5757RC6	714.3	8.4	0.0	1504.2	20.3	0.0	3880.5	241.5	50014.5	714.3	8.4	0.0	1414	n.v.t.	n.v.t.
5757RD5	2181.3	260.5	35805.2	1737.2	260.5	35805.0	4005.9	249.3	51630.1	2181.3	260.5	35805.2	2437.64	n.v.t.	n.v.t.
5757RJ16	556.4	160.9	12151.1	339.6	252.6	19076.0	3880.5	241.5	50014.5	556.4	160.9	12151.1	556.44	n.v.t.	n.v.t.
5757RM24	1183.8	123.9	13629.0	664.0	162.9	13629.0	3880.5	241.5	50014.5	1183.8	123.9	13629.0	1183.8	n.v.t.	n.v.t.
5757RN8	64.3	0.0	0.0	233.5	0.0	0.0	3880.5	241.5	50014.5	64.3	0.0	0.0	225.1	n.v.t.	n.v.t.
5757RP10	1532.2	94.8	19306.2	2264.1	143.2	21544.0	3880.5	241.5	50014.5	1532.2	94.8	19306.2	1649.64	n.v.t.	n.v.t.
5757RP16	332.6	18.4	2760.0	796.8	23.5	3539.0	3880.5	241.5	50014.5	332.6	18.4	2760.0	744.5	n.v.t.	n.v.t.
5757RP20	1793.7	28.5	899.1	3574.7	56.8	1792.0	3880.5	241.5	50014.5	1793.7	28.5	899.1	3550.9	n.v.t.	n.v.t.
5757RP23	6903.0	3680.2	40053.6	7124.9	3688.6	40054.0	6225.5	387.4	80238.8	6903.0	3680.2	40053.6	7373.09	n.v.t.	n.v.t.
5757RP7	1906.0	240.2	32387.0	942.6	384.6	51854.0	3880.5	241.5	50014.5	1906.0	240.2	32387.0	1906	n.v.t.	n.v.t.
5757RR51	777.8	9.2	5.2	1359.9	18.2	11.0	3880.5	241.5	50014.5	777.8	9.2	5.2	1539.9	n.v.t.	n.v.t.
5757RT3	1400.0	153.0	23000.0	756.1	308.5	29629.0	3880.5	241.5	50014.5	1400.0	153.0	23000.0	1400	n.v.t.	n.v.t.
5757RX1	1567.3	436.0	10235.5	1221.7	591.9	13872.0	3880.5	241.5	50014.5	1567.3	436.0	10235.5	1630.75	n.v.t.	n.v.t.
5757RX43	874.5	10.3	0.0	1518.2	20.5	0.0	3880.5	241.5	50014.5	874.5	10.3	0.0	1731.2	n.v.t.	n.v.t.
5757RZ20	587.4	185.1	20834.0	638.5	300.5	20834.0	3880.5	241.5	50014.5	587.4	185.1	20834.0	587.38	n.v.t.	n.v.t.
5757SB6	682.8	81.1	9126.7	450.2	171.7	19319.0	3880.5	241.5	50014.5	682.8	81.1	9126.7	682.8	n.v.t.	n.v.t.
5757SB7	1067.7	130.9	14559.6	713.6	245.4	14560.0	3880.5	241.5	50014.5	1067.7	130.9	14559.6	1067.65	n.v.t.	n.v.t.
5757SC7	2168.6	218.8	30888.0	1804.5	375.0	51708.0	3880.5	241.5	50014.5	2168.6	218.8	30888.0	2168.64	n.v.t.	n.v.t.

Dossier	Referentiesituatie			Alternatief 1 (geur begrenst op verordening)			Alternatief 2			Alternatief 3			Passende beoordeling		
5757SG20	446.1	5.2	719.3	814.9	10.4	1424.0	3880.5	241.5	50014.5	446.1	5.2	719.3	904.9	n.v.t.	n.v.t.
5757SM18	531.4	45.6	5982.3	356.7	47.2	5982.0	3880.5	241.5	50014.5	531.4	45.6	5982.3	667.86	n.v.t.	n.v.t.
5757SP29	1619.8	187.6	21204.0	586.6	187.6	21204.0	4000.8	249.0	51565.3	1619.8	187.6	21204.0	1619.75	n.v.t.	n.v.t.
5758PA15	187.1	3.6	863.2	550.5	10.7	2540.0	3880.5	241.5	50014.5	--	--	--	370.3	n.v.t.	n.v.t.
5758PA15A	1040.0	403.0	3120.0	1428.7	885.8	6858.0	3880.5	241.5	50014.5	--	--	--	1040	n.v.t.	n.v.t.
5758PA9	645.4	70.5	10603.0	261.8	76.3	11470.0	3880.5	241.5	50014.5	--	--	--	645.4	n.v.t.	n.v.t.
5758PB20	2322.6	253.8	38157.0	622.1	253.8	38157.0	4702.8	292.7	60613.3	2322.6	253.8	38157.0	2322.6	n.v.t.	n.v.t.
5758PC2	1235.6	14.6	0.0	2500.0	33.7	0.0	3880.5	241.5	50014.5	1235.6	14.6	0.0	2446	n.v.t.	n.v.t.
5758PC7	2046.4	64.8	0.0	2100.0	64.8	0.0	6378.2	396.9	82206.6	2046.4	64.8	0.0	2100	n.v.t.	n.v.t.
5758PD1	14.3	0.0	0.0	190.9	0.0	0.0	3880.5	241.5	50014.5	--	--	--	50	n.v.t.	n.v.t.
5758PD3	2455.2	393.6	63756.0	2196.8	576.8	93077.0	3880.5	241.5	50014.5	2455.2	393.6	63756.0	2539.8	n.v.t.	n.v.t.
5758PD4	757.8	9.1	0.0	1969.6	27.0	0.0	3880.5	241.5	50014.5	757.8	9.1	0.0	1500.2	n.v.t.	n.v.t.
5758PD5	741.6	369.6	59892.0	932.3	425.7	59892.0	3880.5	241.5	50014.5	741.6	369.6	59892.0	812.1	n.v.t.	n.v.t.
5758PJ20	940.0	11.7	0.0	1846.9	25.8	0.0	3880.5	241.5	50014.5	940.0	11.7	0.0	1860.8	n.v.t.	n.v.t.
5758PK4	645.8	7.6	0.0	1869.6	24.8	0.0	3880.5	241.5	50014.5	645.8	7.6	0.0	1287.1	n.v.t.	n.v.t.
5758PK6	832.7	9.7	0.0	2462.6	30.2	0.0	3880.5	241.5	50014.5	832.7	9.7	0.0	1648.5	n.v.t.	n.v.t.
5758PL13	525.4	6.2	449.6	927.7	12.3	890.0	3880.5	241.5	50014.5	525.4	6.2	449.6	1040.2	n.v.t.	n.v.t.
5758PL16	10767.2	6578.2	69343.9	10767.2	6578.2	69344.0	7300.4	454.3	94092.4	10767.2	6578.2	69343.9	10767.246	n.v.t.	n.v.t.
5758PN1	605.4	96.5	14922.4	724.1	174.7	26638.0	3880.5	241.5	50014.5	605.4	96.5	14922.4	703.62	n.v.t.	n.v.t.
5758PP10	427.8	4.9	0.0	1108.9	14.1	0.0	3880.5	241.5	50014.5	427.8	4.9	0.0	851.3	n.v.t.	n.v.t.
5758PX2	758.4	108.4	16285.9	770.0	108.6	16286.0	3880.5	241.5	50014.5	758.4	108.4	16285.9	777.68	n.v.t.	n.v.t.
5758PX6	397.3	4.8	0.0	769.1	10.9	0.0	3880.5	241.5	50014.5	397.3	4.8	0.0	786.6	n.v.t.	n.v.t.
5758RC1	536.5	99.7	17604.2	695.5	130.1	17604.0	3880.5	241.5	50014.5	536.5	99.7	17604.2	536.46	n.v.t.	n.v.t.
5758RC3	9787.5	967.5	20925.0	13392.7	1323.9	23536.0	3880.5	241.5	50014.5	9787.5	967.5	20925.0	9787.5	n.v.t.	n.v.t.
5758RE7	141.9	1.9	0.0	1774.8	23.4	0.0	3880.5	241.5	50014.5	--	--	--	281	n.v.t.	n.v.t.
5758RH36	397.4	4.6	0.0	1088.2	14.3	0.0	3880.5	241.5	50014.5	397.4	4.6	0.0	786.7	n.v.t.	n.v.t.
5758RJ4	576.8	63.0	9476.0	653.7	266.7	11798.0	3880.5	241.5	50014.5	--	--	--	576.8	n.v.t.	n.v.t.
5758RJ5	6936.7	475.5	50025.5	6576.3	515.7	50026.0	3880.5	241.5	50014.5	6936.7	475.5	50025.5	6936.72	n.v.t.	n.v.t.
5758RJ7	1338.3	174.1	16401.8	526.5	174.1	16402.0	4142.6	257.8	53393.0	1338.3	174.1	16401.8	1338.3	n.v.t.	n.v.t.
5758RK3A	1176.7	138.2	15747.4	665.5	243.5	24384.0	3880.5	241.5	50014.5	1176.7	138.2	15747.4	1183.86	n.v.t.	n.v.t.
5758RM6	1905.8	212.9	27796.8	1085.5	336.6	43818.0	3880.5	241.5	50014.5	1905.8	212.9	27796.8	1974.34	n.v.t.	n.v.t.
5758RN10	160.0	91.0	245.0	287.1	163.3	440.0	3880.5	241.5	50014.5	--	--	--	160	n.v.t.	n.v.t.
5758RN14	1172.3	178.3	17641.6	1444.8	281.9	18970.0	3880.5	241.5	50014.5	1172.3	178.3	17641.6	1223.79	n.v.t.	n.v.t.
5758RN18	694.4	78.6	8867.9	568.5	149.7	17019.0	3880.5	241.5	50014.5	694.4	78.6	8867.9	745.08	n.v.t.	n.v.t.
5758RN5	1511.6	229.5	26850.0	3562.3	1355.8	29843.0	3880.5	241.5	50014.5	1511.6	229.5	26850.0	1540.5	n.v.t.	n.v.t.
5758RN8	203.4	3.2	359.7	581.0	9.7	1110.0	3880.5	241.5	50014.5	--	--	--	402.6	n.v.t.	n.v.t.
5758RR5	1294.2	111.6	15738.8	2770.0	329.2	15739.0	3880.5	241.5	50014.5	1294.2	111.6	15738.8	1684.6	n.v.t.	n.v.t.
5758RT5	5810.9	3341.3	26149.1	5848.0	3362.6	26149.0	3880.5	241.5	50014.5	5810.9	3341.3	26149.1	5810.92	n.v.t.	n.v.t.
5758RT6	412.1	49.9	5608.8	129.8	49.9	5609.0	3915.6	243.7	50466.3	412.1	49.9	5608.8	412.08	n.v.t.	n.v.t.
5758RW15	921.7	111.2	12742.7	1077.9	405.6	12743.0	3880.5	241.5	50014.5	921.7	111.2	12742.7	921.65	n.v.t.	n.v.t.
5758RZ40	504.0	55.1	8280.0	473.0	193.0	11726.0	3880.5	241.5	50014.5	--	--	--	504	n.v.t.	n.v.t.
5758RZ51	1179.7	79.4	11040.0	1072.5	85.1	11040.0	4811.0	299.4	62008.0	1179.7	79.4	11040.0	1677	n.v.t.	n.v.t.
5758SC93	29.3	0.0	0.0	102.5	0.0	0.0	11803.5	734.6	152130.8	--	--	--	102.5	n.v.t.	n.v.t.
5758SK5	1066.9	12.9	0.0	2107.0	29.5	0.0	3880.5	241.5	50014.5	1066.9	12.9	0.0	2112.1	n.v.t.	n.v.t.
5758SL6	979.9	83.6	11304.6	779.9	87.5	11305.0	3880.5	241.5	50014.5	979.9	83.6	11304.6	1314.26	n.v.t.	n.v.t.
5759PB97	1009.6	12.0	0.0	1754.2	23.7	0.0	3880.5	241.5	50014.5	1009.6	12.0	0.0	1998.7	n.v.t.	n.v.t.
5759PG5	679.6	8.0	0.0	1180.3	15.9	0.0	3880.5	241.5	50014.5	679.6	8.0	0.0	1345.3	n.v.t.	n.v.t.
5759PH14	1330.0	56.7	7799.1	1711.4	67.3	8680.0	3880.5	241.5	50014.5	1330.0	56.7	7799.1	2221.4	n.v.t.	n.v.t.
5759PH5	1928.2	615.4	16666.1	1928.2	615.4	16666.0	3880.5	241.5	50014.5	1928.2	615.4	16666.1	1928.164	n.v.t.	n.v.t.
5759PJ10	427.5	5.0	0.0	2024.3	26.4	0.0	3880.5	241.5	50014.5	427.5	5.0	0.0	846.4	n.v.t.	n.v.t.
5759PJ30	9157.0	1573.3	34026.8	9182.0	1573.3	34027.0	4433.2	275.9	57138.5	9157.0	1573.3	34026.8	9182	n.v.t.	n.v.t.
5759PK9	3708.0	2746.2	21492.0	5527.1	4075.3	21492.0	3880.5	241.5	50014.5	3708.0	2746.2	21492.0	3724.5	n.v.t.	n.v.t.
5759PP2	679.6	8.0	0.0	1180.3	15.9	0.0	3880.5	241.5	50014.5	679.6	8.0	0.0	1345.3	n.v.t.	n.v.t.
5752SB9	270.0	0.0	0.0	270.0	0.0	0.0	270.0	0.0	0.0	270.0	0.0	0.0	270	n.v.t.	n.v.t.
5752SC11A	1245.0	0.0	0.0	1245.0	0.0	0.0	1245.0	0.0	0.0	1245.0	0.0	0.0	1245	n.v.t.	n.v.t.
5752SC13	2591.0	37.9	34086.0	2591.0	37.9	34086.0	2591.0	37.9	34086.0	2591.0	37.9	34086.0	2591	n.v.t.	n.v.t.
5753RC20	71.0	1.0	0.0	71.0	1.0	0.0	71.0	1.0	0.0	--	--	--	71	n.v.t.	n.v.t.
5753RH17B	1479.0	844.0	12772.0	1479.0	844.0	12772.0	1479.0	844.0	12772.0	1479.0	844.0	12772.0	1479	n.v.t.	n.v.t.
5756PA11	155.0	3.6	460.0	155.0	3.6	460.0	155.0	3.6	460.0	155.0	3.6	460.0	155	n.v.t.	n.v.t.
5756PE238	89.0	1.5	275.0	89.0	1.5	275.0	89.0	1.5	275.0	89.0	1.5	275.0	89	n.v.t.	n.v.t.
5756PP33	25.0	0.2	0.0	25.0	0.2	0.0	25.0	0.2	0.0	25.0	0.2	0.0	25	n.v.t.	n.v.t.
5756PR55	130.0	0.0	0.0	130.0	0.0	0.0	130.0	0.0	0.0	130.0	0.0	0.0	130	n.v.t.	n.v.t.
5757PA9	400.0	2.1	9.0	400.0	2.1	9.0	400.0	2.1	9.0	400.0	2.1	9.0	400	n.v.t.	n.v.t.
5757PG3	62.0	0.0	0.0	62.0	0.0	0.0	62.0	0.0	0.0	--	--	--	62	n.v.t.	n.v.t.
5757PJ7	41.0	0.3	0.0	41.0	0.3	0.0	41.0	0.3	0.0	41.0	0.3	0.0	41	n.v.t.	n.v.t.
5757PT32	824.0	9.6	0.0	824.0	9.6	0.0	824.0	9.6	0.0	824.0	9.6	0.0	824	n.v.t.	n.v.t.

Dossier	Referentiesituatie			Alternatief 1 (geur begrenst op verordening)			Alternatief 2			Alternatief 3			Passende beoordeling		
5757PT7	1295.0	14.8	0.0	1295.0	14.8	0.0	1295.0	14.8	0.0	1295.0	14.8	0.0	1295	n.v.t.	n.v.t.
5757RA15	170.0	0.0	0.0	170.0	0.0	0.0	170.0	0.0	0.0	170.0	0.0	0.0	170	n.v.t.	n.v.t.
5757RK41	77.0	6.4	724.0	77.0	6.4	724.0	77.0	6.4	724.0	77.0	6.4	724.0	77	n.v.t.	n.v.t.
5757RP17A	160.0	24.8	389.0	160.0	24.8	389.0	160.0	24.8	389.0	160.0	24.8	389.0	160	n.v.t.	n.v.t.
5757SH4	129.0	0.0	0.0	129.0	0.0	0.0	129.0	0.0	0.0	129.0	0.0	0.0	129	n.v.t.	n.v.t.
5757SL1	21.0	0.0	234.0	21.0	0.0	234.0	21.0	0.0	234.0	21.0	0.0	234.0	21	n.v.t.	n.v.t.
5757SM20	725.0	8.7	0.0	725.0	8.7	0.0	725.0	8.7	0.0	725.0	8.7	0.0	725	n.v.t.	n.v.t.
5758PH19	68.0	0.3	360.0	68.0	0.3	360.0	68.0	0.3	360.0	68.0	0.3	360.0	68	n.v.t.	n.v.t.
5758PH20	491.0	9.9	2848.0	491.0	9.9	2848.0	491.0	9.9	2848.0	491.0	9.9	2848.0	491	n.v.t.	n.v.t.
5758PL17	14.0	0.0	156.0	14.0	0.0	156.0	14.0	0.0	156.0	14.0	0.0	156.0	14	n.v.t.	n.v.t.
5758PM4	893.0	11.1	0.0	893.0	11.1	0.0	893.0	11.1	0.0	893.0	11.1	0.0	893	n.v.t.	n.v.t.
5758PS11	16.0	0.0	179.0	16.0	0.0	179.0	16.0	0.0	179.0	16.0	0.0	179.0	16	n.v.t.	n.v.t.
5758RT10	2796.0	142.6	21436.0	2796.0	142.6	21436.0	2796.0	142.6	21436.0	2796.0	142.6	21436.0	2796	n.v.t.	n.v.t.
5751PH144	41.0	0.6	132.0	41.0	0.6	132.0	41.0	0.6	132.0	41.0	0.6	132.0	41	n.v.t.	n.v.t.
5754PS30	728.0	9.2	0.0	728.0	9.2	0.0	728.0	9.2	0.0	728.0	9.2	0.0	728	n.v.t.	n.v.t.
5756AH4	107.0	0.0	0.0	107.0	0.0	0.0	107.0	0.0	0.0	107.0	0.0	0.0	107	n.v.t.	n.v.t.
5756AH6	1952.0	299.6	29613.0	1952.0	299.6	29613.0	1952.0	299.6	29613.0	1952.0	299.6	29613.0	1952	n.v.t.	n.v.t.
5756AJ11	1110.0	131.7	14761.0	1110.0	131.7	14761.0	1110.0	131.7	14761.0	1110.0	131.7	14761.0	1110	n.v.t.	n.v.t.
5756BN1	1018.0	90.3	14683.0	1018.0	90.3	14683.0	1018.0	90.3	14683.0	1018.0	90.3	14683.0	1018	n.v.t.	n.v.t.
5756PP4	1441.0	83.1	9348.0	1441.0	83.1	9348.0	1441.0	83.1	9348.0	1441.0	83.1	9348.0	1441	n.v.t.	n.v.t.
5757AC30	35.0	0.0	390.0	35.0	0.0	390.0	35.0	0.0	390.0	35.0	0.0	390.0	35	n.v.t.	n.v.t.
5757BH57	1800.0	110.2	16560.0	1800.0	110.2	16560.0	1800.0	110.2	16560.0	1800.0	110.2	16560.0	1800	n.v.t.	n.v.t.
5758PZ1	1900.0	341.4	2672.0	1900.0	341.4	2672.0	1900.0	341.4	2672.0	1900.0	341.4	2672.0	1900	n.v.t.	n.v.t.
5758RB4	42.0	2.7	276.0	42.0	2.7	276.0	42.0	2.7	276.0	42.0	2.7	276.0	42	n.v.t.	n.v.t.
5759PK4	8.0	0.0	94.0	8.0	0.0	94.0	8.0	0.0	94.0	--	--	--	8	n.v.t.	n.v.t.
5759PS3	117.0	1.1	0.0	117.0	1.1	0.0	117.0	1.1	0.0	117.0	1.1	0.0	117	n.v.t.	n.v.t.
5759RP5	1508.0	18.0	0.0	1508.0	18.0	0.0	1508.0	18.0	0.0	1508.0	18.0	0.0	1508	n.v.t.	n.v.t.