

# Bussum

## Kwantitatieve risicoberekening

Bensdorp

### identificatie

projectnummer:

400556.201500.60

projectleider:

drs. M. Hoorn

### planstatus

datum:

22-04-2015



# Inhoud

<b>Samenvatting</b>	<b>3</b>
<b>1. Inleiding</b>	<b>5</b>
1.1. Rekensoftware	6
1.2. Leeswijzer	6
<b>2. Toetsingskader</b>	<b>7</b>
2.1. Plaatsgebonden risico	7
2.2. Groepsrisico	7
<b>3. Invoergegevens</b>	<b>9</b>
3.1. RBM II	9
3.2. Spoortraject Weesp – Hilversum	9
3.3. Populatie	10
3.4. Bebouwing	11
<b>4. Plaatsgebonden risico</b>	<b>13</b>
<b>5. Groepsrisico</b>	<b>15</b>
<b>6. Conclusie</b>	<b>19</b>

## **Bijlagen:**

- 1 Berekenbladen Huidige situatie
- 2 Berekenbladen toekomstige situatie





In het voorliggende rapport zijn de resultaten weergegeven van de plaatsgebonden risicoberekening en de groepsrisicoberekening voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over het spoortraject Weesp – Hilversum. De risicoberekeningen zijn uitgevoerd in het kader van het bestemmingsplan Bensdorp waarin de herontwikkeling van de voormalige chocoladefabriek te Bussum wordt mogelijk gemaakt. De ontwikkeling wordt gerealiseerd direct langs het spoor en heeft een toename in de personendichtheid tot gevolg. Derhalve zijn berekeningen uitgevoerd naar de externe veiligheidsrisico's ten gevolge van het spoortraject.

Uit de berekeningen blijkt dat de PR  $10^{-6}$  risicocontour ten gevolge van het traject Weesp – Hilversum op maximaal 4 meter van het spoor is gelegen. De afstand van de ontwikkeling tot aan het spoor bedraagt circa 7 meter. Het plaatsgebonden risico vormt daarmee geen belemmering voor de ontwikkeling. Het groepsrisico ten gevolge van het spoortraject bedraagt in de huidige situatie maximaal 0,176 maal oriëntatiewaarde. Dit groepsrisico neemt met maximaal 0,086 toe tot een waarde van 0,262 maal de oriëntatiewaarde ten gevolge van de ontwikkeling. Daarmee is de ontwikkeling van invloed op de hoogte van het groepsrisico ten gevolge van het vervoer van gevaarlijke stoffen over het spoor. De invloed is echter beperkt. Omdat ook in de huidige situatie het groepsrisico onder de oriëntatiewaarde is gelegen, levert het groepsrisico ook geen belemmering op voor de beoogde ontwikkeling.



Het plangebied bestaat uit het terrein van de voormalige chocoladefabriek Bensdorp in de gemeente Bussum. Het terrein wordt herontwikkeld. Ter plaatse wordt een programma mogelijk gemaakt van woningen, appartementen, horeca, atelier, cultuur en werken. Bij voorliggende berekening is van onderstaande programma uitgegaan.

## → Programma Bensdorp :

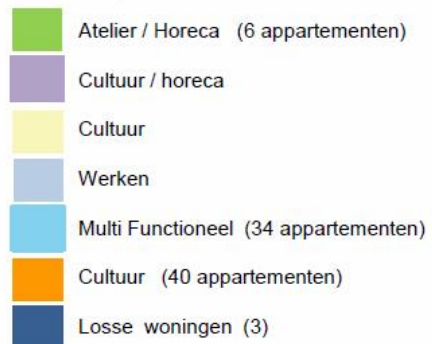
Cultuur	1720 m2
Dienstverlening	1045 m2
Atelier/ horeca	1155 m2
<b>Totaal</b>	<b>3920 m2</b>

Woningen	
vrije sector koop	9
vrije sector huur	28
sociale koop	12
sociale huur*	34

\* Geborgd door afname door Stichting Dudok Wonen, recht eerste koop.

Totaal woningen	83
Parkeerplaatsen	192

m2 in gbo



Voorliggende programma staat nog niet vast. Er kan nog uitwisseling plaatsvinden tussen verschillende functies. Omdat voor de functies atelier, horeca, cultuur en dienstverlening allemaal is uitgegaan van 1 persoon per 30 m<sup>2</sup> en bij alle functies behalve dienstverlening is uitgegaan van een continue verblijfsduur zowel overdag als 's nachts zijn de functies onderling uitwisselbaar. Eventuele wijzigingen in het programma zullen dan ook geen berekenbare effecten hebben op de hoogte van het groepsrisico.

De ontwikkeling wordt gerealiseerd op een afstand van circa 7 m van het spoortraject Weesp - Hilversum. Over dit traject vindt vervoer van gevaarlijke stoffen plaats. De ontwikkeling voorziet in een toename van het aantal personen binnen het plangebied, derhalve is een risicostudie naar de externe veiligheidsrisico's noodzakelijk.

### **1.1. Rekensoftware**

De risicostudie in dit rapport is uitgevoerd conform de door de overheid gestelde richtlijnen voor het uitvoeren van risicoanalyses voor vervoer van gevaarlijke stoffen over land en/of water. De analyse is uitgevoerd met het rekenpakket RBM II. RBM II is een software pakket dat in opdracht van het ministerie van Verkeer en Waterstaat is ontwikkeld, specifiek ter bepaling van het plaatsgebonden risico en groepsrisico van vervoer van gevaarlijke stoffen over land en/of water.

In de Handleiding Risicoanalyse Transport (HART) is vastgelegd hoe de risico's van transport van gevaarlijke stoffen conform het vigerende beleid geanalyseerd moeten worden. In HART staat uitvoerig beschreven op welke wijze de risicoberekening uitgevoerd moet worden. Daarbij wordt ook aangegeven welke gegevens (vervoer en populatie) gebruikt moeten worden en hoe de informatie verkregen kan worden.

### **1.2. Leeswijzer**

Dit rapport is als volgt opgebouwd. In hoofdstuk 2 wordt het toetsingskader beschreven. In hoofdstuk 3 wordt op de invoergegevens voor de risicoberekening ingegaan. Hoofdstuk 4 en 5 betreffen de rekenresultaten voor respectievelijk het plaatsgebonden- en het groepsrisico ten gevolge van het spoortraject. In hoofdstuk 6 wordt uiteindelijk de conclusie getrokken.

Het transport van gevaarlijke stoffen brengt risico's met zich mee door de mogelijkheid dat bij een ongeval gevaarlijke lading vrijkomt. Voor het transport van gevaarlijke stoffen over de weg, het spoor en het water is het Besluit externe veiligheid transportroutes en het Basisnet vastgesteld, om gevaarlijke stoffen te kunnen blijven vervoeren tussen de belangrijkste industriële plaatsen binnen Nederland en om de risico's voor omwonenden langs de transportroutes binnen de wettelijke grenzen te houden.

Een combinatie van verschillende aspecten is bepalend voor het risiconiveau voor specifieke trajecten van transportroutes:

- de omvang van de vervoersstroom, die bepalend is voor de kans op ongevallen met effecten op de omgeving;
- de soort van gevaarlijke stoffen, die bepalend is voor de effecten op de omgeving;
- de veiligheid, die bepalend is voor de kans op ongevallen;
- het aantal mensen langs de route, dat bepalend is voor het mogelijk aantal dodelijke slachtoffers.

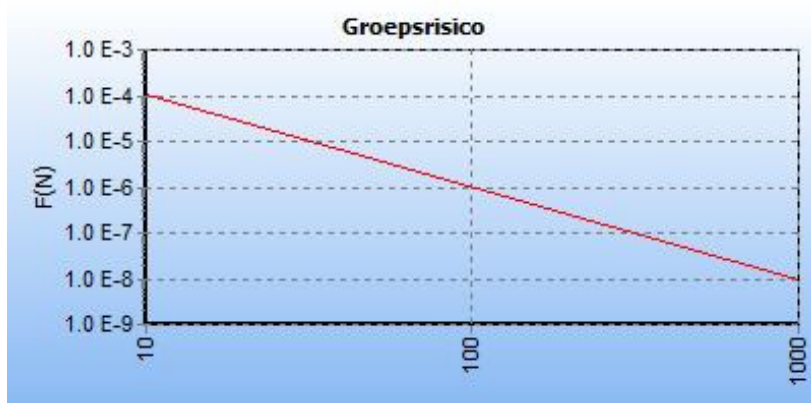
De risicobenadering externe veiligheid kent twee begrippen om het risiconiveau voor activiteiten met gevaarlijke stoffen in relatie tot de omgeving aan te geven. Deze begrippen zijn het plaatsgebonden en het groepsrisico (GR).

### 2.1. Plaatsgebonden risico

Het plaatsgebonden risico is gedefinieerd als de kans per jaar dat een onbeschermd persoon die onafgebroken (dat wil zeggen 24 uur per dag gedurende het hele jaar) op dezelfde plaats verblijft, komt te overlijden als gevolg van een ongeval met een potentieel gevaarlijke bron. De bron betreft in dit geval de spoorweg Weesp – Hilversum. Het plaatsgebonden risico wordt weergegeven door middel van contouren op een kaart. Voor het plaatsgebonden risico geldt dat er zich geen (geprojecteerde) kwetsbare objecten mogen bevinden binnen de plaatsgebonden risicocontour van  $10^{-6}$  per jaar. Voor (geprojecteerde) beperkt kwetsbare objecten geldt een plaatsgebonden risico van  $10^{-6}$  per jaar als richtwaarde. Van deze richtwaarde voor beperkt kwetsbare objecten kan afgeweken worden indien er sprake is van zwaar wegende argumenten.

### 2.2. Groepsrisico

Het groepsrisico is gedefinieerd als de frequentie per jaar, per kilometer gevaarlijke stoffenroute, dat een groep van tenminste tien personen komt te overlijden als gevolg van een ongeval, waarbij een gevaarlijke stof betrokken is. Het groepsrisico wordt weergegeven in een FN-curve, een dubbel logaritmische grafiek waarbij op de horizontale as het aantal doden (N) wordt gegeven en op de verticale as de cumulatieve frequentie (F) van tenminste N doden. Een dergelijke grafiek is weergegeven in figuur 2.1.



Figuur 2.1 FN-Curve

Het groepsrisico is voorzien van een oriëntatiewaarde (rode lijn in de grafiek). Als oriëntatiewaarde geldt:

- $10^{-4}$  voor een ongeval met meer dan 10 dodelijke slachtoffers;
- $10^{-6}$  voor een ongeval met meer dan 100 dodelijke slachtoffers;
- $10^{-8}$  voor een ongeval met meer dan 1.000 dodelijke slachtoffers;
- Enzovoort (een lijn door deze punten bepaald de norm).

Indien er sprake is van overschrijding van de oriëntatiewaarde van het groepsrisico of toename van het groepsrisico moet verantwoording worden afgelegd. Er dient dan altijd te worden nagegaan of er maatregelen zijn die ervoor zorgen dat alsnog aan de oriëntatiewaarde kan worden voldaan of het groepsrisico niet toeneemt ten opzichte van de huidige situatie. Laatstgenoemde aspecten, en daarmee de verantwoordingsplicht maken geen onderdeel uit van deze rapportage.

#### 3.1. RBM II

De risicoberekeningen in deze rapportage, zijn uitgevoerd met RBM II versie 2.3.0 build 535. De gehanteerde parameterfile heeft versienummer 1.3 en het meteorologisch bestand betreft versie 1.0. De berekeningen zijn uitgevoerd op 22-4-2015. Voor de berekeningen is gebruik gemaakt van de meteorologische gegevens van het weerstation Soesterberg.

#### 3.2. Spoortraject Weesp – Hilversum

Het spoor Weesp – Hilversum ligt direct ten oosten van de ontwikkeling. Over deze spoorweg worden gevaarlijke stoffen vervoerd. De ontwikkelingen zorgt voor een toename van het aantal personen, dit heeft mogelijk invloed op de hoogte van het groepsrisico. Een risicostudie naar de exacte hoogte van het groepsrisico, en de eventuele toename als gevolg van de ontwikkeling is dan ook noodzakelijk.

Het betreffende spoortraject beschikt conform het Basisnet spoor over maximale gebruiksruimte van het transport van gevaarlijke stoffen. In tabel 3.1 is een overzicht gegeven van de maximale transportmogelijkheden over het genoemde traject.

Tabel 3.1: transporten gevaarlijke stoffen per jaar

Stof	Aantal transporten per jaar
A (brandbare gassen)	1.440
B2 (giftige gassen)	910
C3 (zeer brandbare vloeistoffen)	6.020
D3 (giftige vloeistoffen)	1.110
D4 (zeer giftige vloeistoffen)	180

In de berekeningen is uitgegaan van twee ongevalsfrequenties. Deze zijn afhankelijk van de aanwezigheid van wissels. Voor het spoor waarbij geen wissels aanwezig zijn geldt een ongevalsfrequentie van  $2,77 \text{ maal } 10^{-8}$ . voor het spoor waarbij wel wissels aanwezig zijn geldt een ongevalsfrequentie van  $6,072 \text{ maal } 10^{-8}$ . Voor de spoorbreedte is uitgegaan van 40 meter bij het station Naarden-Bussum en 9 m op het overige traject. In figuur 3.1 is de ligging van het spoor ten opzichte van de ontwikkeling weergegeven.



Figuur 3.1 Ligging spoor (rood) ten opzichte van plangebied (blauw)

### 3.3. Populatie

Voor de bepaling van het groepsrisico is het van belang dat de populatie rondom het spoortraject goed wordt geïnventariseerd. Hiervoor zijn de afstanden zoals genoemd in het HART van toepassing. Conform de uitgangspunten uit het HART is een lijn getrokken van de ontwikkeling loodrecht op het spoor, vanaf de randen van het plangebied is aan weerszijde 1 kilometer spoor opgenomen in het model. Het invloedsgebied voor het spoor is opgenomen conform de 1% letaliteitsafstand van de maatgevende stof. Deze is overgenomen uit de Handleiding risicoanalyse transport. Voor D4-transporten bedraagt deze meer dan 4.000 meter.

Binnen de 1% letaliteitsafstand van 4.000 meter vanaf de gemodelleerde spoorlijn is de bevolking geïnventariseerd. Binnen de PR  $10^{-3}$  contour ten gevolge van de spoorlijn is de bevolking nauwkeurig geïnventariseerd, op grotere afstanden zijn de bevolkingsgroepen gemodelleerd in grotere blokken. E.e.a. conform de uitgangspunten van het HART.



### 3.4. Bebouwing

Binnen het invloedsgebied is alle voorkomende bebouwing gemodelleerd. Voor de invoer van de populatie binnen de PR  $10^{-8}$  contour is gebruik gemaakt van het Populatiebestand groepsrisicoberekeningen (op basis van de eerder uitgevoerde risicoberekening: Aviv, 132433, d.d. 13 februari 2013). De populatie omvat meerdere functies:

- Wonen
- Werken continu (zoals hotels)
- Werken dagdienst (waaronder ook onderwijs e.d.).

Voor gebruik in RBMII zijn de afzonderlijke bouwvlakken geaggregeerd tot grotere bevolkingsgebieden, de aanwezigheidsgegevens zijn gesommeerd.

Voor de invoer van de populatie in het invloedsgebied buiten de PR  $10^{-8}$  contour is gebruik gemaakt van de uitgangspunten uit het HART. In tabel 3.2 zijn de relevante kentallen uit de handreiking weergegeven.

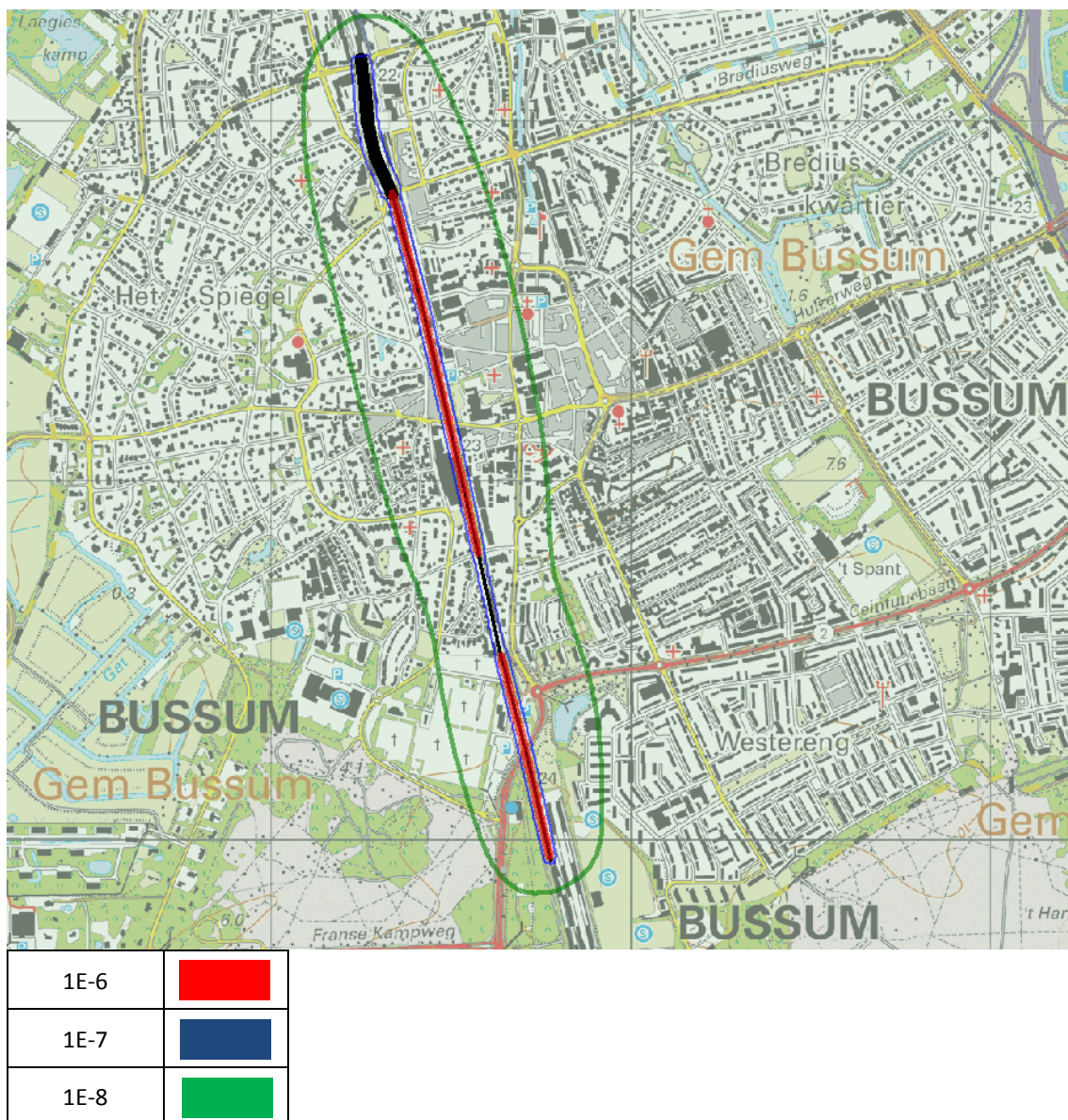
**Tabel 3.2 Relevante kentallen**

Functie	Personendichtheid	
	Dagperiode	Nachtperiode
<b>Woning</b>	1,6 personen per woning	2,4 personen per woning
<b>Woongebied stadsbebouwing</b>	78 personen per hectare	120 personen per hectare
<b>Woongebied drukke woonwijk</b>	45 personen per hectare	70 personen per hectare
<b>Woongebied rustige woonwijk</b>	3 personen per hectare	5 personen per hectare
<b>Buitengebied</b>	1 persoon per hectare	1 persoon per hectare
<b>Industrie</b>	1 werknemer per 100 m <sup>2</sup> bvo	0 werknemers per hectare
<b>Kantoren</b>	1 werknemer per 30 m <sup>2</sup> bvo.	0 werknemers per hectare
<b>Atelier/horeca</b>	1 persoon per 30 m <sup>2</sup> bvo.	1 persoon per 30 m <sup>2</sup> bvo.
<b>Dienstverlening/cultuur</b>	1 persoon per 30 m <sup>2</sup> bvo.	1 persoon per 30 m <sup>2</sup> bvo.

Een overzicht van de ingevoerde populatiegegevens is te vinden in de berekenbladen in bijlage 1 en 2.



Zoals in voorgaande hoofdstukken is beschreven is het plaatsgebonden risico berekend ten gevolge van het vervoer van gevaarlijke stoffen over het spoor. Het plaatsgebonden risico wordt weergegeven als risicocontour op een achtergrondkaart. Deze risicocontouren zijn weergegeven in figuur 4.1. Hieruit blijkt dat de PR  $10^{-6}$ -risicocontour maximaal 4 m breed is. Het plangebied ligt op circa 7 m van het spoor, buiten de PR  $10^{-6}$ -risicocontour. Deze risicocontour vormt dan ook geen belemmering voor de vaststelling van het bestemmingsplan.



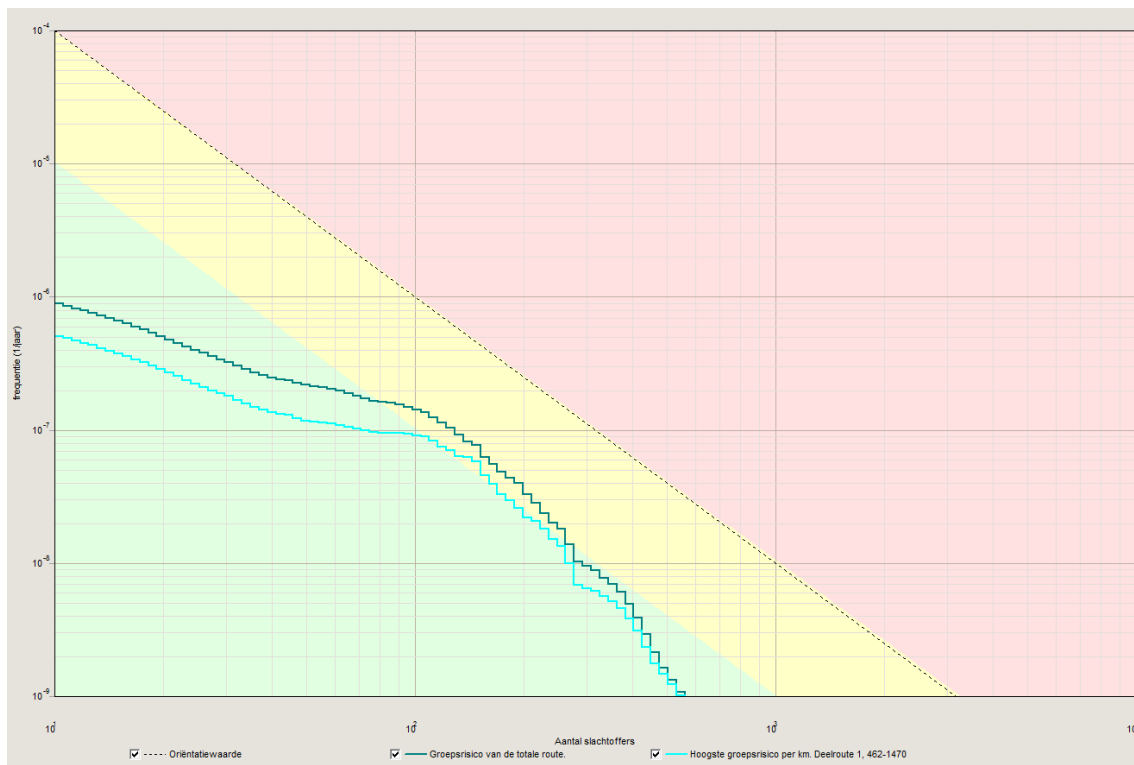
Figuur 4.1 Plaatsgebonden risico voor het spoor.



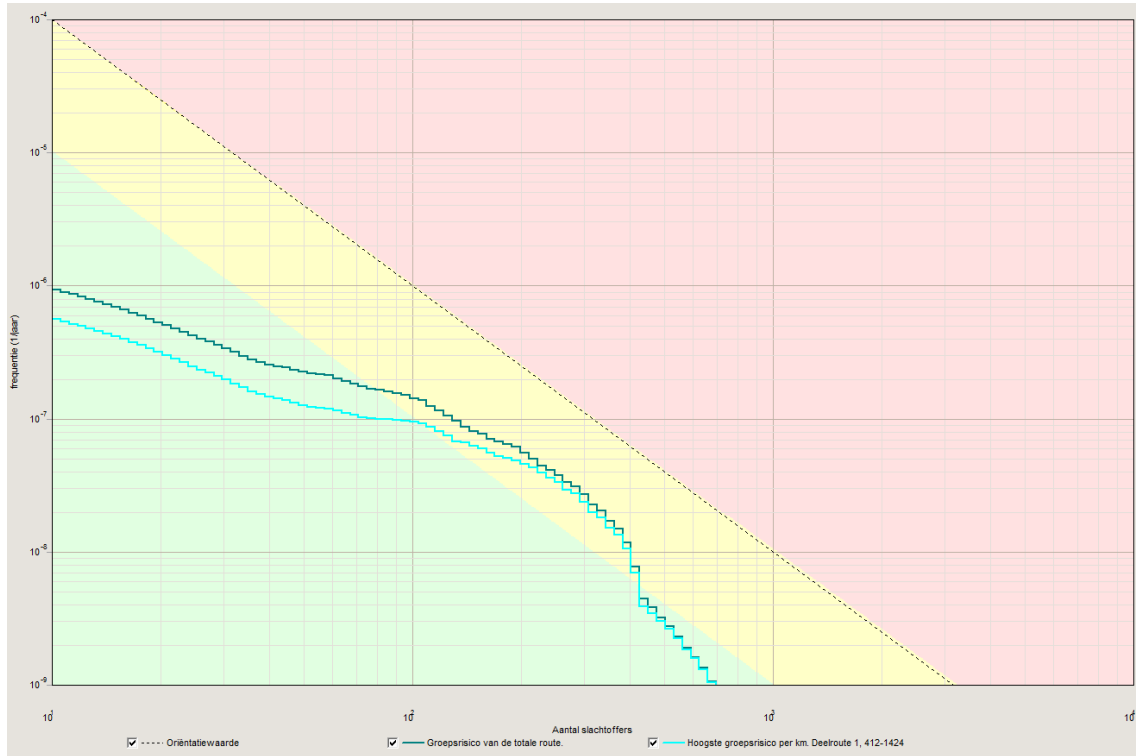
Het groepsrisico ten gevolge van een transportroute wordt uitgedrukt met een overschrijdingsfactor. De overschrijdingsfactor is de verhouding tussen de FN-curve en de oriëntatiewaarde (zie ook figuur 2.1). Daarmee is de overschrijdingsfactor een maat die aangeeft in hoeverre de oriëntatiewaarde wordt genaderd of overschreden. Een overschrijdingsfactor kleiner dan 1 geeft aan dat de FN-curve onder de oriëntatiewaarde blijft. Het groepsrisico is dus kleiner dan de oriëntatiewaarde. Bij een waarde van 1 zal de FN-curve de oriëntatiewaarde raken en is sprake van een groepsrisico dat gelijk is aan de oriëntatiewaarde. Bij een waarde groter dan 1 wordt de oriëntatiewaarde overschreden, het groepsrisico bedraagt meer dan de oriëntatiewaarde.

#### Weesp – Hilversum

Het groepsrisico is berekend voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over het spoortraject Weesp - Hilversum. In figuur 5.1 is het groepsrisico/de f/N-curve weergegeven voor de huidige situatie en in figuur 5.2 is het groepsrisico/de f/N-curve weergegeven voor de toekomstige situatie. In tabel 5.1 wordt exact aangegeven hoeveel de berekende frequentie op een bepaald aantal slachtoffers maximaal afwijkt van de oriëntatiewaarde.



Figuur 5.1: Groepsrisico huidige situatie



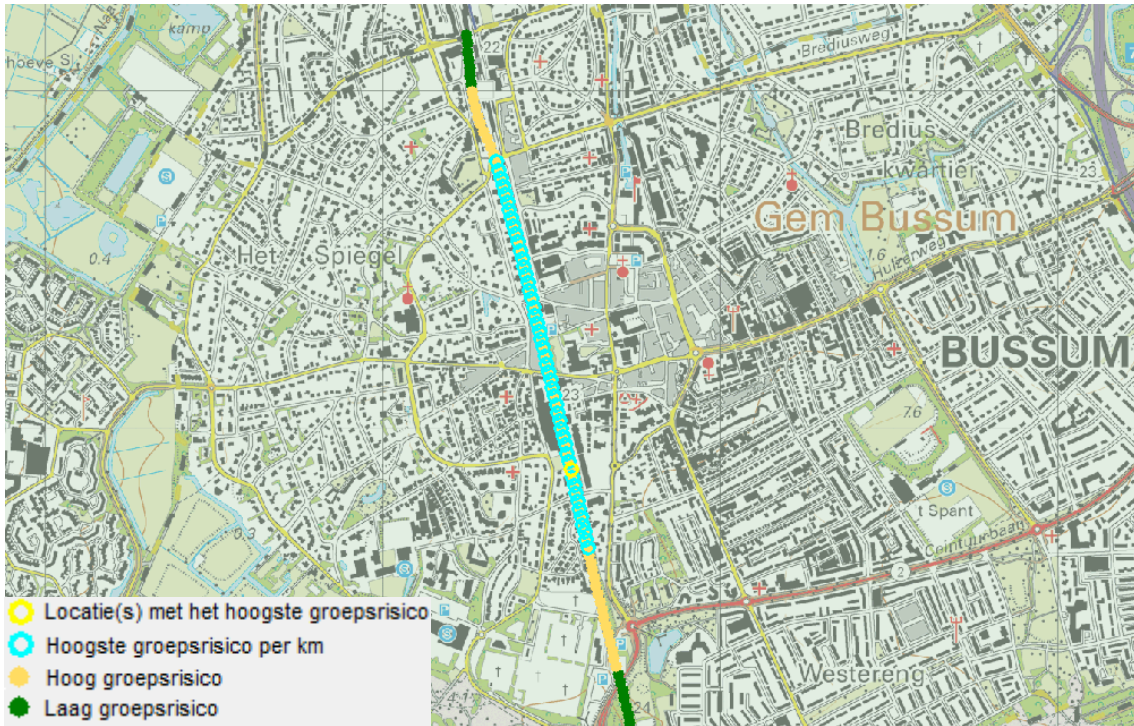
Figuur 5.2: Groepsrisico toekomstige situatie

Tabel 5.1: Groepsrisico in de huidige en toekomstige situatie

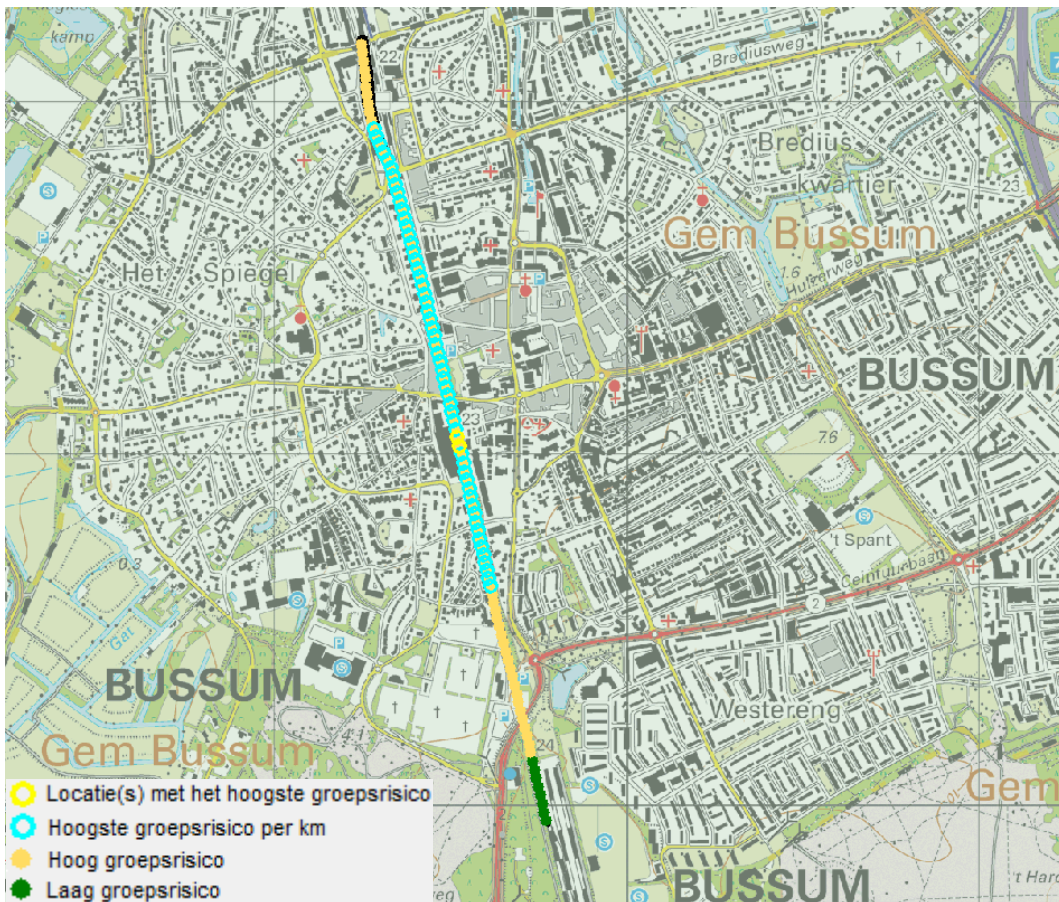
Situatie	Factor t.o.v. Oriëntatiewaarde	Bij aantal slachtoffers
Groepsrisico huidig	0,176	560
Groepsrisico toekomst	0,262	696

Het groepsrisico bedraagt in de huidige situatie maximaal 0,176 maal de oriëntatiewaarde. Het groepsrisico stijgt ten gevolge van de ontwikkeling tot maximaal 0,262 maal de oriënterende waarde. In de figuren 5.3 en 5.4 is het gedeelte van het traject met het maximale groepsrisico weergegeven met blauwe cirkels. Geel gemarkeerd is het ongevalspunt dat de grootste bijdrage levert aan het groepsrisico van het kilometervak.





Figuur 5.3: Kilometer met het hoogste groepsrisico in huidige situatie



Figuur 5.4: Kilometer met het hoogste groepsrisico in toekomstige situatie





De PR  $10^{-6}$ -risicocontour ten gevolge van de transporten met gevaarlijke stoffen over het spoor reikt niet tot het plangebied. Het plaatsgebonden risico vormt dan ook geen belemmering voor de ontwikkeling. Het groepsrisico neemt beperkt toe door de beoogde ontwikkeling als gevolg van een stijging van de personendichtheid ter plaatse van het plangebied. Deze stijging betreft maximaal 0,086 maal de oriëntatiewaarde. Het groepsrisico is en blijft kleiner dan de oriënterende waarde.

Zowel het plaatsgebonden als het groepsrisico leveren geen belemmering op voor de beoogde ontwikkeling. In het ruimtelijke plan dient wel het groepsrisico te worden verantwoord.





# **Kwantitatieve risicoberekening Spoortraject Weesp – Hilversum**

## **Huidige situatie**

Versie: 2.3.0 Build: 535

Releasedatum: 14-11-2013

Datum: 22-4-2015

## 1 Projectgegevens

### 1.1 Samenvatting

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Projectnaam	Niet ingevuld	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Modaliteit	Spoor	
Weerfile	Soesterberg	
Totale lengte van de route	2296	m
Berekend	Plaatsgebonden- en groepsrisico's	
Gemiddelde afstand tot de contouren		
Contour	Afstand	
1/j	m	
10-5	Niet aanwezig	
10-6	4	
10-7	20	
10-8	197	
Oppervlak onder de contouren		
Contour	Oppervlak	
1/j	m <sup>2</sup>	
10-5	Niet aanwezig	
10-6	19650	
10-7	94834	
10-8	1023785	

### 1.2 Versies

Onderdeel	Versie	Datum
RBM_II.exe	2.3.0 Build: 535	14/11/2013
Parameters	1.3.	14/11/2013
Weer	1.0	3-3-2015
Scenariobestand	nvt	24-8-2012
Stoffenbestand	Niet ingevuld	24-8-2012
Helpbestand	2.2	24-8-2012
Systeemdatum	-	22-4-2015

### 1.3 Werkgebied

Punt	X-waarde	Y-Waarde
Linksonder	135000	471100

Rechtsboven 145000 481100

#### 1.4 Algemene gegevens

Eigenschap	Waarde
Projectnaam	Niet ingevuld
Omschrijving	Niet ingevuld
Extra informatie	Geen informatie
Projectcode	Niet ingevuld
Datum afronding	Niet ingevuld
Uitgevoerd door	
Analist	Niet ingevuld
Telefoon	Niet ingevuld
E-mail	Niet ingevuld
Bedrijf	Niet ingevuld
Postadres	Niet ingevuld
Postcode	Niet ingevuld
Plaats	Niet ingevuld
In opdracht van	
Naam	Niet ingevuld
Telefoon	Niet ingevuld
E-mail	Niet ingevuld
Organisatie contactpersoon	Niet ingevuld
Postadres	Niet ingevuld
Postcode	Niet ingevuld
Plaats	Niet ingevuld

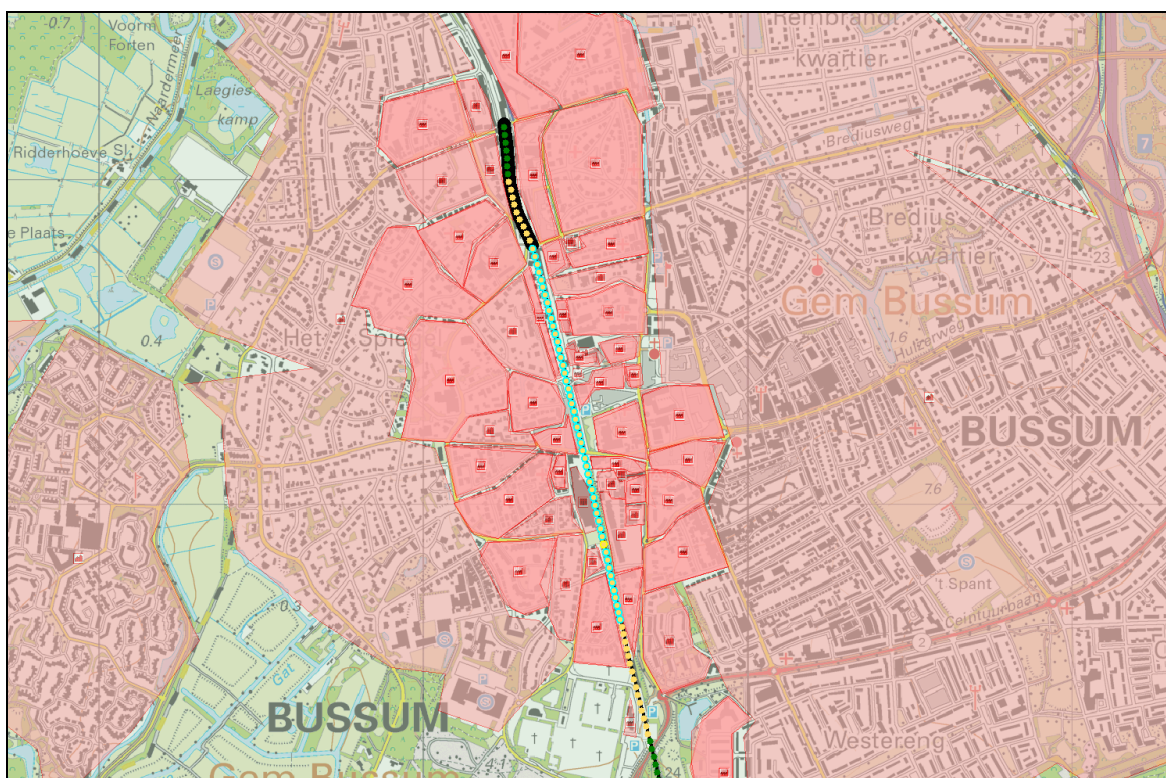
##### 1.4.1 Weer: Soesterberg

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Weerstation	Soesterberg	
Specificaties	CPR 18E pag. 4.34	
Aantal windrichtingen	12	
Aantal weersklassen	6	
Begin van de dag (hh:mm)	08:00	
Begin van de nacht (hh:mm)	18:30	
Meteo gegevens		
Meteo gegevens		
Weerstabili	B D D D E F	
Windsnelh m/s	3,0 1,5 5,0 9,0 5,0 1,5	
6:0	o/o 2,000 1,500 2,600 1,500 0,000 0,000	
0:1	o/o 3,700 1,700 2,900 1,400 0,000 0,000	
1:1	o/o 2,200 1,200 1,700 1,000 0,000 0,000	
1:2	o/o 2,300 1,100 1,600 1,200 0,000 0,000	
2:2	o/o 1,600 1,000 1,400 0,500 0,000 0,000	
2:3	o/o 1,300 1,300 1,800 0,600 0,000 0,000	
3:3	o/o 1,500 2,000 3,000 1,200 0,000 0,000	
3:4	o/o 1,700 2,500 5,400 3,500 0,000 0,000	
4:4	o/o 1,400 1,600 4,700 5,200 0,000 0,000	
4:5	o/o 1,500 1,600 3,800 4,800 0,000 0,000	
5:5	o/o 1,600 1,300 4,000 2,700 0,000 0,000	
5:6	o/o 1,000 1,100 2,200 1,600 0,000 0,000	

## Meteo gegevens

Weerstabiliteit		B	D	D	D	E	F
Windsnelheid	m/s	3,0	1,5	5,0	9,0	5,0	1,5
6:0	o/o	0,000	1,400	1,000	0,300	0,400	2,200
0:1	o/o	0,000	2,200	2,000	0,500	1,300	4,100
1:1	o/o	0,000	1,400	1,700	0,700	1,100	3,000
1:2	o/o	0,000	1,500	1,700	0,700	1,400	3,300
2:2	o/o	0,000	1,400	1,000	0,200	0,500	2,600
2:3	o/o	0,000	2,000	1,800	0,600	0,500	3,100
3:3	o/o	0,000	3,100	2,700	1,100	0,700	3,600
3:4	o/o	0,000	3,000	4,300	2,700	1,000	3,000
4:4	o/o	0,000	2,000	3,500	3,300	0,700	1,800
4:5	o/o	0,000	1,900	2,100	1,800	0,600	1,900
5:5	o/o	0,000	1,300	1,200	0,700	0,300	1,600
5:6	o/o	0,000	1,200	1,100	0,400	0,200	1,500

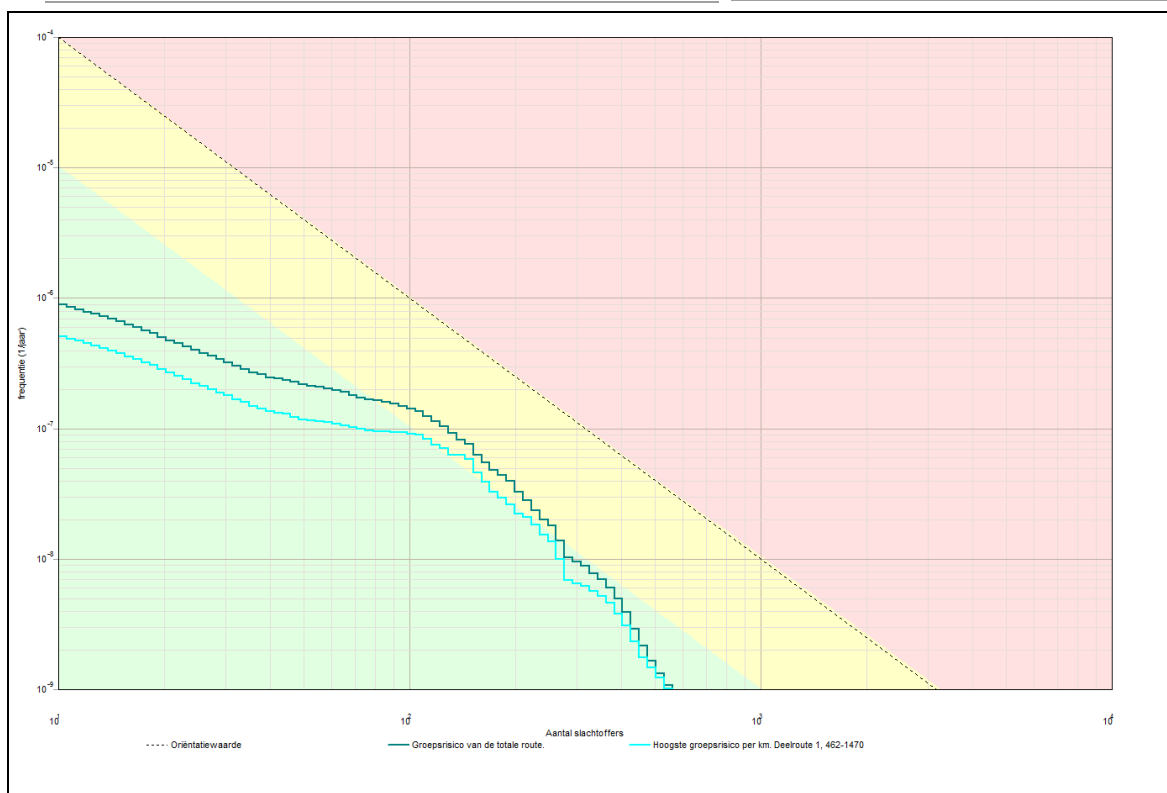
## 2 Situatie plot + PR-contouren



Figuur 1

### 3 Groepsrisico's

#### 3.1 Groepsrisicocurve



##### 3.1.1 Kenmerken van het berekende groepsrisico

Eigenschap	Waarde
Naam GR-curve	Groepsrisico van de totale route.
Normwaarde (N:F)	0,00176 (152 : 7,7E-008)
Max. N (N:F)	560 (560 : 1,1E-009)
Max. F (N:F)	8,9E-007 (11 : 8,9E-007)
Naam GR-curve	Hoogste groepsrisico per km. Deelroute 1, 462-1470
Normwaarde (N:F)	0,00135 (152 : 5,8E-008)
Max. N (N:F)	560 (560 : 1,0E-009)
Max. F (N:F)	5,1E-007 (11 : 5,1E-007)

### 4 Route en transportgegevens



**4.1 Spoorroute: Spoor**

Eigenschap	Waarde				Unit
Omschrijving	Station				
Type spoorwegtraject	Hoge snelheid				
Breedte	40				m
Frequentie (1/vtg.km)	6,072E-008				
Beginpunt is eindpunt voorgaand traject	Niet waar				
Coördinaten					
Transport van voorgaand traject	Niet waar				
Transport					
Stof	Aantal transp.	Transp. middel	Transp. overdag	Transp. werkweek	Aantal C3 wagons
	1/jaar		o/o	o/o	
A (brandbare gassen)	1440	SKW druk (blok trein)	33	71,4	NVT
B2 (giftige gassen)	910	SKW druk (bont trein)	33	71,4	0,84
C3 (zeer brandbare vloeistoffen)	6020	SKW vloeistof	33	71,4	NVT
D3 (giftige vloeistoffen)	1110	SKW zeer giftige vloeistof	33	71,4	NVT
D4 (zeer giftige vloeistoffen)	180	SKW zeer giftige vloeistof	33	71,4	NVT
Wissels		Ja			
Lengte		388			m

**4.2 Spoorroute: Spoor<1>**

Eigenschap	Waarde				Unit
Omschrijving	Langs plangebied				
Type spoorwegtraject	Hoge snelheid				
Breedte	9				m
Frequentie (1/vtg.km)	6,072E-008				
Beginpunt is eindpunt voorgaand traject	Waar				
Coördinaten					
Transport van voorgaand traject	Waar				
Transport					
Stof	Aantal transp.	Transp. middel	Transp. overdag	Transp. werkweek	Aantal C3 wagons
	1/jaar		o/o	o/o	
A (brandbare gassen)	1440	SKW druk (blok trein)	33	71,4	NVT
B2 (giftige gassen)	910	SKW druk (bont trein)	33	71,4	0,84
C3 (zeer brandbare vloeistoffen)	6020	SKW vloeistof	33	71,4	NVT
D3 (giftige vloeistoffen)	1110	SKW zeer giftige vloeistof	33	71,4	NVT
D4 (zeer giftige vloeistoffen)	180	SKW zeer giftige vloeistof	33	71,4	NVT

Wissels	Ja	
Lengte	1036	m

**4.3 Spoorroute: Spoor<2>**

Eigenschap	Waarde				Unit
Omschrijving	Zonder wissel				
Type spoorwegtraject	Hoge snelheid				
Breedte	9				m
Frequentie (1/vtg.km)	2,772E-008				
Beginpunt is eindpunt voorgaand traject	Waar				
Coördinaten					
Transport van voorgaand traject	Waar				
Transport					
Stof	Aantal transp.	Transp. middel	Transp. overdag	Transp. werkweek	Aantal C3 wagons
	1/jaar		o/o	o/o	
A (brandbare gassen)	1440	SKW druk (blok trein)	33	71,4	NVT
B2 (giftige gassen)	910	SKW druk (bont trein)	33	71,4	0,84
C3 (zeer brandbare vloeistoffen)	6020	SKW vloeistof	33	71,4	NVT
D3 (giftige vloeistoffen)	1110	SKW zeer giftige vloeistof	33	71,4	NVT
D4 (zeer giftige vloeistoffen)	180	SKW zeer giftige vloeistof	33	71,4	NVT
Wissels	Nee				
Lengte	279				m

**4.4 Spoorroute: Spoor<3>**

Eigenschap	Waarde				Unit
Omschrijving	Zuid				
Type spoorwegtraject	Hoge snelheid				
Breedte	9				m
Frequentie (1/vtg.km)	6,072E-008				
Beginpunt is eindpunt voorgaand traject	Waar				
Coördinaten					
Transport van voorgaand traject	Waar				
Transport					
Stof	Aantal transp.	Transp. middel	Transp. overdag	Transp. werkweek	Aantal C3 wagons
	1/jaar		o/o	o/o	
A (brandbare gassen)	1440	SKW druk (blok trein)	33	71,4	NVT
B2 (giftige gassen)	910	SKW druk (bont trein)	33	71,4	0,84
C3 (zeer brandbare vloeistoffen)	6020	SKW vloeistof	33	71,4	NVT
D3 (giftige vloeistoffen)	1110	SKW zeer	33	71,4	NVT

D4 (zeer giftige vloeistoffen)	180	giftige vloeistof SKW zeer giftige vloeistof	33	71,4	NVT
Wissels		Ja			
Lengte		593			m

## 5 Standaard bebouwing

### 5.1 Bevolking

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking	
Omschrijving	18	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	417,4	
Nacht	649,3	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	103255	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

### 5.2 Bevolking<1>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<1>	
Omschrijving	17	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	65,5	
Nacht	101,9	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	27748,2	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.3 Bevolking<2>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<2>	
Omschrijving	16	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	146,3	
Nacht	227,6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	40347,3	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.4 Bevolking<3>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<3>	
Omschrijving	15	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	287,9	
Nacht	447,9	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	91867,6	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.5 Bevolking<4>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<4>	
Omschrijving	1	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	42,8	
Nacht	66,7	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	6094,03	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.6 Bevolking<5>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<5>	
Omschrijving	2	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	21,7	
Nacht	33,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	717,191	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.7 Bevolking<6>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<6>	
Omschrijving	20	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	117,4	
Nacht	182,7	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	23319,2	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.8 Bevolking<7>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<7>	
Omschrijving	21	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	92,6	
Nacht	144	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	19867,5	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.9 Bevolking<8>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<8>	
Omschrijving	23	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	65	
Nacht	101,1	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	30075,9	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.10 Bevolking<9>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<9>	
Omschrijving	3	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	23,7	
Nacht	36,9	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2872,96	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.11 Bevolking<10>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<10>	
Omschrijving	88	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	222,5	
Nacht	346,1	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	47905	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.12 Bevolking<11>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<11>	
Omschrijving	89	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	127,8	
Nacht	198,7	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	11802,2	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.13 Bevolking<12>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<12>	
Omschrijving	84	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	52,7	
Nacht	81,9	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14163,5	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.14 Bevolking<13>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<13>	
Omschrijving	85	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	98	
Nacht	152,5	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	38124,4	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.15 Bevolking<14>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<14>	
Omschrijving	81	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	72,2	
Nacht	112,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	26989	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.16 Bevolking<17>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<17>	
Omschrijving	78	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	29,6	
Nacht	46	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	6010,15	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.17 Bevolking<18>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<18>	
Omschrijving	79	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	86,6	
Nacht	134,7	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	44700,7	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	



**5.18 Bevolking<19>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<19>	
Omschrijving	83	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	153,1	
Nacht	238,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	69617,9	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.19 Bevolking<20>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<20>	
Omschrijving	75	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	74,9	
Nacht	116,5	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	23811,9	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.20 Bevolking<21>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<21>	
Omschrijving	74	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	75,9	
Nacht	118,1	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8107,2	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.21 Bevolking<22>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<22>	
Omschrijving	76	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	69,9	
Nacht	108,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	16575,1	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.22 Bevolking<23>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<23>	
Omschrijving	80	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	134,7	
Nacht	209,6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	88214,5	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.23 Bevolking<24>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<24>	
Omschrijving	65	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	19,8	
Nacht	30,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3166,55	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.24 Bevolking<25>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<25>	
Omschrijving	61	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	162	
Nacht	251,9	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	30373,7	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.25 Bevolking<26>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<26>	
Omschrijving	64	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	82	
Nacht	127,6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	25147,8	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.26 Bevolking<27>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<27>	
Omschrijving	70	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	23,1	
Nacht	36	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3711,78	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.27 Bevolking<28>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<28>	
Omschrijving	69	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	95,9	
Nacht	149,1	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	17351	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.28 Bevolking<29>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<29>	
Omschrijving	73	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	128,7	
Nacht	200,1	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	25189,8	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.29 Bevolking<30>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<30>	
Omschrijving	72	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	202,8	
Nacht	315,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	40687	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.30 Bevolking<31>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<31>	
Omschrijving	66	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	175,2	
Nacht	272,5	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	35008,2	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.31 Bevolking<32>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<32>	
Omschrijving	55	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	229,6	
Nacht	357,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	48236,4	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.32 Bevolking<33>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<33>	
Omschrijving	39	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	212,3	
Nacht	330,3	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	44587,5	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.33 Bevolking<34>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<34>	
Omschrijving	36	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	148,5	
Nacht	231	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	39911,1	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.34 Bevolking<35>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<35>	
Omschrijving	33	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	89,3	
Nacht	139	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	23679,9	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.35 Bevolking<36>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<36>	
Omschrijving	32	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	92,7	
Nacht	144,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	19531,9	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.36 Bevolking<37>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<37>	
Omschrijving	30	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	214,1	
Nacht	333	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	37415,6	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.37 Bevolking<38>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<38>	
Omschrijving	38	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	10,9	
Nacht	17	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14230,6	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.38 Bevolking<39>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<39>	
Omschrijving	4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	42,4	
Nacht	66	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3246,23	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.39 Bevolking<40>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<40>	
Omschrijving	25	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	88,6	
Nacht	137,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	5343,29	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.40 Bevolking<41>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<41>	
Omschrijving	5	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	16,6	
Nacht	25,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2776,5	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.41 Bevolking<42>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<42>	
Omschrijving	105	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	36	
Nacht	55	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	9206,05	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	



**5.42 Bevolking<43>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<43>	
Omschrijving	29	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	80,1	
Nacht	124,7	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	21406,7	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.43 Bevolking<44>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<44>	
Omschrijving	8	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	9,3	
Nacht	14,5	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	855,597	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.44 Bevolking<45>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<45>	
Omschrijving	7	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	33,9	
Nacht	52,7	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	6043,48	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.45 Bevolking<46>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<46>	
Omschrijving	34	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	55,8	
Nacht	86,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	5293,89	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.46 Bevolking<47>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<47>	
Omschrijving	9	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	31	
Nacht	48,3	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	6165,7	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.47 Bevolking<48>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<48>	
Omschrijving	35	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	6,4	
Nacht	10	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3393,42	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.48 Bevolking<49>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<49>	
Omschrijving	Hilversumse Meent	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	1152	
Nacht	1728	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	691233	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.49 Bevolking<50>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<50>	
Omschrijving	Bussum West	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	6426	
Nacht	9638	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1,3768E006	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.50 Bevolking<51>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<51>	
Omschrijving	Bussum oost	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	2,288E004	
Nacht	3,432E004	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4,90266E006	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.51 Bevolking<52>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<52>	
Omschrijving	Naarden	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	868,4	
Nacht	1303	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	186076	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.52 Bevolking<53>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<53>	
Omschrijving	Naarden	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	5086	
Nacht	7628	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1,08971E006	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.53 Bevolking<54>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<54>	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	1,104E004	
Nacht	1,656E004	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	6,62332E006	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.54 Bevolking<56>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<56>	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	1037	
Nacht	1596	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3,19228E006	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.55 Bevolking<57>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<57>	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	2,098E004	
Nacht	3,147E004	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4,49549E006	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.56 Bevolking<58>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<58>	
Omschrijving	Hilversum	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4,026E004	
Nacht	6,194E004	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	5,16156E006	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.57 Bevolking<59>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<59>	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	1130	
Nacht	1694	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	677702	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.58 Bevolking<60>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<60>	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	3585	
Nacht	5515	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1,10309E007	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.59 Bevolking<61>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<61>	
Omschrijving	Buitengebied	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	1	
Nacht	1	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	10000	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.60 Bevolking<62>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<62>	
Omschrijving	Naarden	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4084	
Nacht	6126	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	875148	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.61 Bevolking<63>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<63>	
Omschrijving	Naarden buitengebied	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	847,9	
Nacht	1304	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2,60878E006	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.62 Bevolking<15>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<15>	
Omschrijving	82	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	108,7	
Nacht	169,1	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	32574,3	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.63 Bevolking<16>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<16>	
Omschrijving	Koster-Gewest	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	162	
Nacht	242	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	19149,7	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**6 Bedrijven dagdienst****6.1 Bedrijven dagdienst**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst	
Omschrijving	18	
Aantal mensen		--
Dag	142,4	
Nacht	dag: 142,4, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	104525	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**6.2 Bedrijven dagdienst<1>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<1>	
Omschrijving	17	
Aantal mensen		--
Dag	211,8	
Nacht	dag: 211,8, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	27756,6	m <sup>2</sup>



Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	RBM

**6.3 Bedrijven dagdienst<2>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<2>	
Omschrijving	16	
Aantal mensen		--
Dag	13,9	
Nacht	dag: 13,9, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	39609,1	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**6.4 Bedrijven dagdienst<3>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<3>	
Omschrijving	15	
Aantal mensen		--
Dag	401,2	
Nacht	dag: 401,2, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	97210,9	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**6.5 Bedrijven dagdienst<4>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<4>	
Omschrijving	1	
Aantal mensen		--
Dag	6,20000000000002	
Nacht	dag: 6,2, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	5741,73	m <sup>2</sup>

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	RBM

**6.6 Bedrijven dagdienst<5>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<5>	
Omschrijving	2	
Aantal mensen		--
Dag	0,9999999999999999	
Nacht	dag: 1, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	1363,08	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**6.7 Bedrijven dagdienst<6>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<6>	
Omschrijving	20	
Aantal mensen		--
Dag	63,60000000000001	
Nacht	dag: 63,6, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	22199,4	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**6.8 Bedrijven dagdienst<7>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<7>	
Omschrijving	21	
Aantal mensen		--
Dag	27,1	
Nacht	dag: 27,1, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	19221,6	m <sup>2</sup>

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	RBM

**6.9 Bedrijven dagdienst<8>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<8>	
Omschrijving	23	
Aantal mensen		--
Dag	238,9	
Nacht	dag: 238,9, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	30575	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**6.10 Bedrijven dagdienst<9>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<9>	
Omschrijving	3	
Aantal mensen		--
Dag	11	
Nacht	dag: 11, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	2629,7	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**6.11 Bedrijven dagdienst<10>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<10>	
Omschrijving	88	
Aantal mensen		--
Dag	39,8	
Nacht	dag: 39,8, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	48328,6	m <sup>2</sup>

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	RBM

**6.12 Bedrijven dagdienst<11>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<11>	
Omschrijving	89	
Aantal mensen		--
Dag	105,5	
Nacht	dag: 105,5, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	10913,1	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**6.13 Bedrijven dagdienst<12>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<12>	
Omschrijving	84	
Aantal mensen		--
Dag	80,8000000000001	
Nacht	dag: 80,8, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	14234,8	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**6.14 Bedrijven dagdienst<13>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<13>	
Omschrijving	85	
Aantal mensen		--
Dag	10,3	
Nacht	dag: 10,3, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	38657	m <sup>2</sup>

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	RBM

**6.15 Bedrijven dagdienst<14>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<14>	
Omschrijving	81	
Aantal mensen		--
Dag	305,1999999999999	
Nacht	dag: 305,2, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	28465,4	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**6.16 Bedrijven dagdienst<16>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<16>	
Omschrijving	82	
Aantal mensen		--
Dag	34,19999999999999	
Nacht	dag: 34,2, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	29555,8	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**6.17 Bedrijven dagdienst<17>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<17>	
Omschrijving	78	
Aantal mensen		--
Dag	106,3	
Nacht	dag: 106,3, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	6215,66	m <sup>2</sup>

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	RBM

**6.18 Bedrijven dagdienst<18>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<18>	
Omschrijving	79	
Aantal mensen		--
Dag	150,6	
Nacht	dag: 150,6, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	44998,5	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**6.19 Bedrijven dagdienst<19>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<19>	
Omschrijving	83	
Aantal mensen		--
Dag	36,8	
Nacht	dag: 36,8, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	71656,2	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**6.20 Bedrijven dagdienst<20>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<20>	
Omschrijving	75	
Aantal mensen		--
Dag	38,29999999999999	
Nacht	dag: 38,3, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	24208,4	m <sup>2</sup>

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	RBM

**6.21 Bedrijven dagdienst<21>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<21>	
Omschrijving	74	
Aantal mensen		--
Dag	23,3	
Nacht	dag: 23,3, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	8933,44	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**6.22 Bedrijven dagdienst<22>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<22>	
Omschrijving	76	
Aantal mensen		--
Dag	13,6	
Nacht	dag: 13,6, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	17051,4	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**6.23 Bedrijven dagdienst<23>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<23>	
Omschrijving	80	
Aantal mensen		--
Dag	1873,2	
Nacht	dag: 1873, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	87262,5	m <sup>2</sup>

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	RBM

**6.24 Bedrijven dagdienst<24>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<24>	
Omschrijving	65	
Aantal mensen		--
Dag	0,6999999999999999	
Nacht	dag: 0,7, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	3351,09	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**6.25 Bedrijven dagdienst<25>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<25>	
Omschrijving	61	
Aantal mensen		--
Dag	21,6	
Nacht	dag: 21,6, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	32378,5	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**6.26 Bedrijven dagdienst<26>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<26>	
Omschrijving	64	
Aantal mensen		--
Dag	11,8	
Nacht	dag: 11,8, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	26364,1	m <sup>2</sup>



Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	RBM

**6.27 Bedrijven dagdienst<27>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<27>	
Omschrijving	70	
Aantal mensen		--
Dag	27,5	
Nacht	dag: 27,5, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	3669,84	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**6.28 Bedrijven dagdienst<28>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<28>	
Omschrijving	69	
Aantal mensen		--
Dag	11,5	
Nacht	dag: 11,5, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	14725,1	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**6.29 Bedrijven dagdienst<29>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<29>	
Omschrijving	73	
Aantal mensen		--
Dag	20,2	
Nacht	dag: 20,2, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	25231,7	m <sup>2</sup>

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	RBM

**6.30 Bedrijven dagdienst<30>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<30>	
Omschrijving	72	
Aantal mensen		--
Dag	22,5	
Nacht	dag: 22,5, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	38615,1	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**6.31 Bedrijven dagdienst<31>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<31>	
Omschrijving	66	
Aantal mensen		--
Dag	11,5	
Nacht	dag: 11,5, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	39089	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**6.32 Bedrijven dagdienst<32>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<32>	
Omschrijving	55	
Aantal mensen		--
Dag	4	
Nacht	dag: 4, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	51423,9	m <sup>2</sup>

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	RBM

**6.33 Bedrijven dagdienst<33>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<33>	
Omschrijving	39	
Aantal mensen		--
Dag	8,30000000000001	
Nacht	dag: 8,3, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	45153,7	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**6.34 Bedrijven dagdienst<34>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<34>	
Omschrijving	36	
Aantal mensen		--
Dag	60,3999999999998	
Nacht	dag: 60,4, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	40531,8	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**6.35 Bedrijven dagdienst<35>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<35>	
Omschrijving	33	
Aantal mensen		--
Dag	381	
Nacht	dag: 381, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	24166,4	m <sup>2</sup>

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	RBM

**6.36 Bedrijven dagdienst<36>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<36>	
Omschrijving	32	
Aantal mensen		--
Dag	33,2000000000001	
Nacht	dag: 33,2, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	18806,4	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**6.37 Bedrijven dagdienst<37>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<37>	
Omschrijving	30	
Aantal mensen		--
Dag	64,8999999999999	
Nacht	dag: 64,9, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	38011,1	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**6.38 Bedrijven dagdienst<38>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<38>	
Omschrijving	38	
Aantal mensen		--
Dag	12,4	
Nacht	dag: 12,4, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	13328,9	m <sup>2</sup>

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	RBM

**6.39 Bedrijven dagdienst<39>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<39>	
Omschrijving	4	
Aantal mensen		--
Dag	2,4	
Nacht	dag: 2,4, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	3258,82	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**6.40 Bedrijven dagdienst<40>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<40>	
Omschrijving	25	
Aantal mensen		--
Dag	15,7	
Nacht	dag: 15,7, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	7581,28	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**6.41 Bedrijven dagdienst<41>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<41>	
Omschrijving	5	
Aantal mensen		--
Dag	4,9	
Nacht	dag: 4,9, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	3044,92	m <sup>2</sup>

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	RBM

**6.42 Bedrijven dagdienst<42>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<42>	
Omschrijving	105	
Aantal mensen		--
Dag	7	
Nacht	dag: 7, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	7125,78	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**6.43 Bedrijven dagdienst<43>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<43>	
Omschrijving	29	
Aantal mensen		--
Dag	378,9	
Nacht	dag: 378,9, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	20748,2	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**6.44 Bedrijven dagdienst<44>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<44>	
Omschrijving	8	
Aantal mensen		--
Dag	7,6	
Nacht	dag: 7,6, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	834,626	m <sup>2</sup>

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	RBM

**6.45 Bedrijven dagdienst<45>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<45>	
Omschrijving	7	
Aantal mensen		--
Dag	11,5	
Nacht	dag: 11,5, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	6386,7	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**6.46 Bedrijven dagdienst<46>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<46>	
Omschrijving	34	
Aantal mensen		--
Dag	12,3	
Nacht	dag: 12,3, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	5756,79	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**6.47 Bedrijven dagdienst<47>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<47>	
Omschrijving	9	
Aantal mensen		--
Dag	2,3	
Nacht	dag: 2,3, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	4972,64	m <sup>2</sup>

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	RBM

**6.48 Bedrijven dagdienst<48>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<48>	
Omschrijving	35	
Aantal mensen		--
Dag	58,7999999999999	
Nacht	dag: 58,8, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	3613,82	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**6.49 Bedrijven dagdienst<15>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<15>	
Omschrijving	Industrie	
Aantal mensen		--
Dag	84,9999999999997	
Nacht	dag: 85, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	8405,53	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**6.50 Bedrijven dagdienst<49>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<49>	
Omschrijving	Koster Gewest	
Aantal mensen		--
Dag	185	
Nacht	dag: 185, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	19932,7	m <sup>2</sup>



Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	RBM

## 7 Bedrijven continue

### 7.1 Bedrijven continudienst

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven continudienst	
Omschrijving	18	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3,14765461863118	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	104840	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

### 7.2 Bedrijven continudienst<1>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven continudienst<1>	
Omschrijving	17	
Aantal mensen		1/ha
Dag	20,4359058022301	
Nacht	15,7456979131937	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	29849,4	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

### 7.3 Bedrijven continudienst<2>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven continudienst<2>	
Omschrijving	16	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0,244293102651324	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	

Nacht	0,01	
Oppervlak	40934,4	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**7.4 Bedrijven continudienst<3>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven continudienst<3>	
Omschrijving	15	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3,91687655653512	
Nacht	1,27298488087391	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	102122	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**7.5 Bedrijven continudienst<4>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven continudienst<4>	
Omschrijving	1	
Aantal mensen		1/ha
Dag	45,699096402617	
Nacht	23,8430068187567	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	5032,92	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**7.6 Bedrijven continudienst<5>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven continudienst<5>	
Omschrijving	20	
Aantal mensen		1/ha
Dag	13,8181568775779	
Nacht	6,24045794471259	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	

Nacht	0,01	
Oppervlak	22434,3	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**7.7 Bedrijven continudienst<6>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven continudienst<6>	
Omschrijving	23	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2,82611696785096	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	31845,8	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**7.8 Bedrijven continudienst<7>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven continudienst<7>	
Omschrijving	3	
Aantal mensen		1/ha
Dag	107,53455641433	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2696,81	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**7.9 Bedrijven continudienst<8>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven continudienst<8>	
Omschrijving	88	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0,121627309056815	
Nacht	0,0810848727045432	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	

Nacht	0,01	
Oppervlak	49331	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**7.10 Bedrijven continudienst<9>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven continudienst<9>	
Omschrijving	81	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0,376547801938896	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	26557,1	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**7.11 Bedrijven continudienst<10>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven continudienst<10>	
Omschrijving	82	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1,35838238534481	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	29446,8	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**7.12 Bedrijven continudienst<11>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven continudienst<11>	
Omschrijving	78	
Aantal mensen		1/ha
Dag	14,2601715423237	
Nacht	9,9821200796266	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	

Nacht	0,01	
Oppervlak	7012,54	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**7.13 Bedrijven continudienst<12>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven continudienst<12>	
Omschrijving	83	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0,139318726298766	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	71777,9	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**7.14 Bedrijven continudienst<13>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven continudienst<13>	
Omschrijving	75	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2,94163073645915	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	23796,3	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**7.15 Bedrijven continudienst<14>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven continudienst<14>	
Omschrijving	74	
Aantal mensen		1/ha
Dag	67,4321964458008	
Nacht	12,72305593317	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	

Nacht	0,01	
Oppervlak	7859,75	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**7.16 Bedrijven continudienst<15>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven continudienst<15>	
Omschrijving	80	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0,228819643174359	
Nacht	0,114409821587179	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	87405,1	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**7.17 Bedrijven continudienst<16>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven continudienst<16>	
Omschrijving	61	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1,27827405542264	
Nacht	0,31956851385566	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	31292,2	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**7.18 Bedrijven continudienst<17>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven continudienst<17>	
Omschrijving	70	
Aantal mensen		1/ha
Dag	14,8647174680668	
Nacht	14,8647174680668	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	

Nacht	0,01	
Oppervlak	3363,67	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**7.19 Bedrijven continudienst<18>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven continudienst<18>	
Omschrijving	73	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0,389973942079902	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	25642,7	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**7.20 Bedrijven continudienst<19>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven continudienst<19>	
Omschrijving	72	
Aantal mensen		1/ha
Dag	4,15706242192601	
Nacht	2,60442464988136	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	39932	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**7.21 Bedrijven continudienst<20>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven continudienst<20>	
Omschrijving	66	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2,49387208960137	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	

Nacht	0,01	
Oppervlak	36088,5	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**7.22 Bedrijven continudienst<21>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven continudienst<21>	
Omschrijving	59	
Aantal mensen		1/ha
Dag	60,2096131787266	
Nacht	527,436211445645	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2491,3	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**7.23 Bedrijven continudienst<22>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven continudienst<22>	
Omschrijving	55	
Aantal mensen		1/ha
Dag	58,4557875360083	
Nacht	39,4538409348776	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	52415,7	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**7.24 Bedrijven continudienst<23>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven continudienst<23>	
Omschrijving	36	
Aantal mensen		1/ha
Dag	9,70340463249389	
Nacht	3,48327345781832	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	



Nacht	0,01	
Oppervlak	40192,1	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**7.25 Bedrijven continudienst<24>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven continudienst<24>	
Omschrijving	33	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3,91082670619416	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	23013	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**7.26 Bedrijven continudienst<25>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven continudienst<25>	
Omschrijving	32	
Aantal mensen		1/ha
Dag	17,8364588009353	
Nacht	8,67719617342798	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	20744	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**7.27 Bedrijven continudienst<26>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven continudienst<26>	
Omschrijving	30	
Aantal mensen		1/ha
Dag	53,3582888789479	
Nacht	7,62261269699255	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	

Nacht	0,01	
Oppervlak	38044,7	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**7.28 Bedrijven continudienst<27>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven continudienst<27>	
Omschrijving	38	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3,92585183624018	
Nacht	2,44275225366056	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	11462,5	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**7.29 Bedrijven continudienst<28>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven continudienst<28>	
Omschrijving	4	
Aantal mensen		1/ha
Dag	361,705057003341	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2709,39	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**7.30 Bedrijven continudienst<29>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven continudienst<29>	
Omschrijving	25	
Aantal mensen		1/ha
Dag	276,700021395743	
Nacht	9,63631915308558	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	

Nacht	0,01	
Oppervlak	7264,18	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**7.31 Bedrijven continudienst<30>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven continudienst<30>	
Omschrijving	28	
Aantal mensen		1/ha
Dag	87,8426567007875	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	796,879	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**7.32 Bedrijven continudienst<31>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven continudienst<31>	
Omschrijving	5	
Aantal mensen		1/ha
Dag	417,429496233525	
Nacht	222,864900531458	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2826,82	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**7.33 Bedrijven continudienst<32>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven continudienst<32>	
Omschrijving	105	
Aantal mensen		1/ha
Dag	16,5092887534568	
Nacht	143,754351050509	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	

Nacht	0,01	
Oppervlak	8904,08	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**7.34 Bedrijven continudienst<33>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven continudienst<33>	
Omschrijving	29	
Aantal mensen		1/ha
Dag	35,395493382242	
Nacht	11,7984977940807	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	19917,8	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**7.35 Bedrijven continudienst<34>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven continudienst<34>	
Omschrijving	7	
Aantal mensen		1/ha
Dag	14,7553263938032	
Nacht	1,8444157992254	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	5421,77	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**7.36 Bedrijven continudienst<35>**

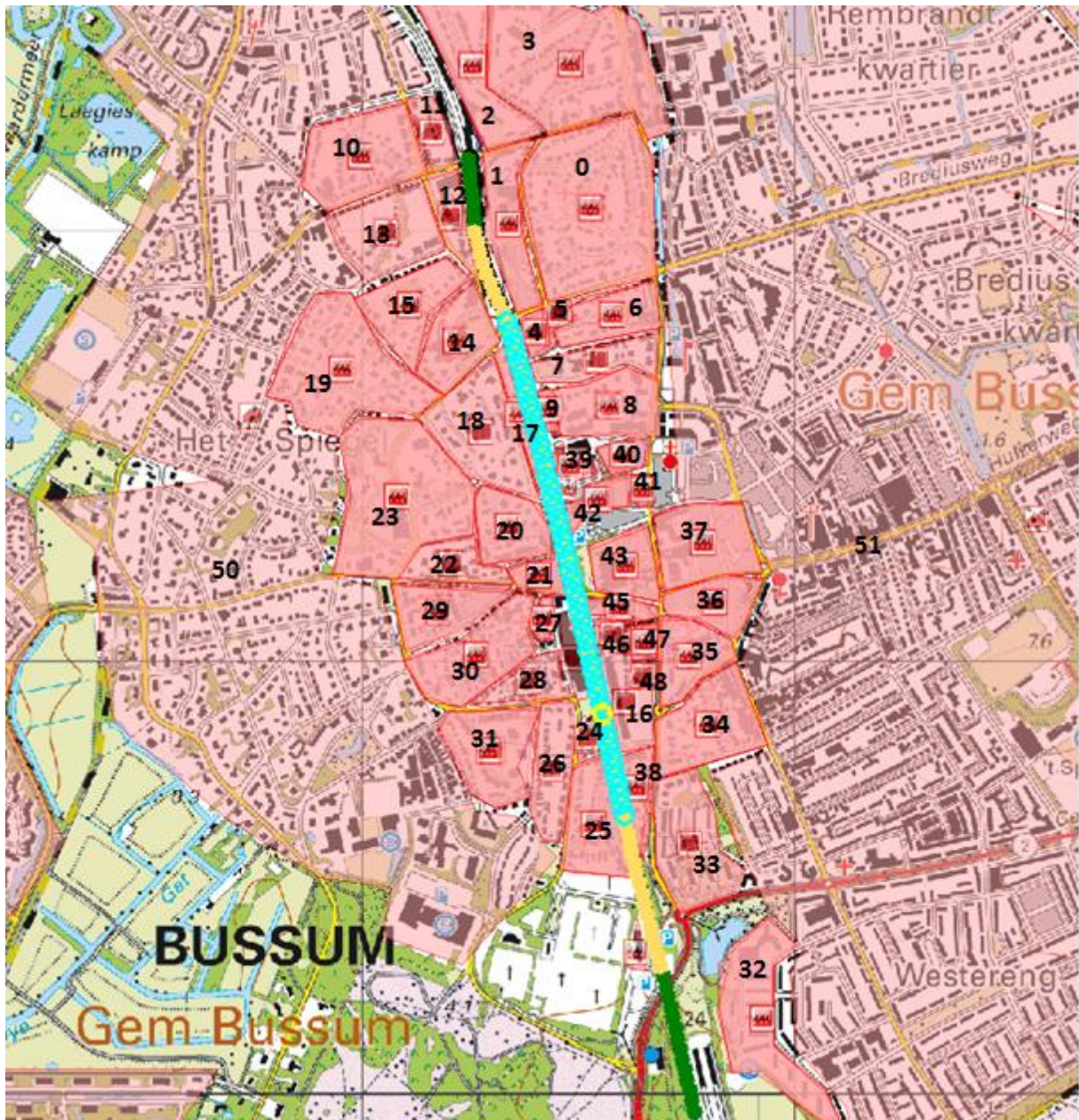
Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven continudienst<35>	
Omschrijving	9	
Aantal mensen		1/ha
Dag	45,7407600208625	
Nacht	10,8906571478244	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	

---

Nacht	0,01	
Oppervlak	4591,09	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

# Situatieplots

Standaard bebouwing



Getallen komen overeen met getallen <0> in bevolkingsoverzicht

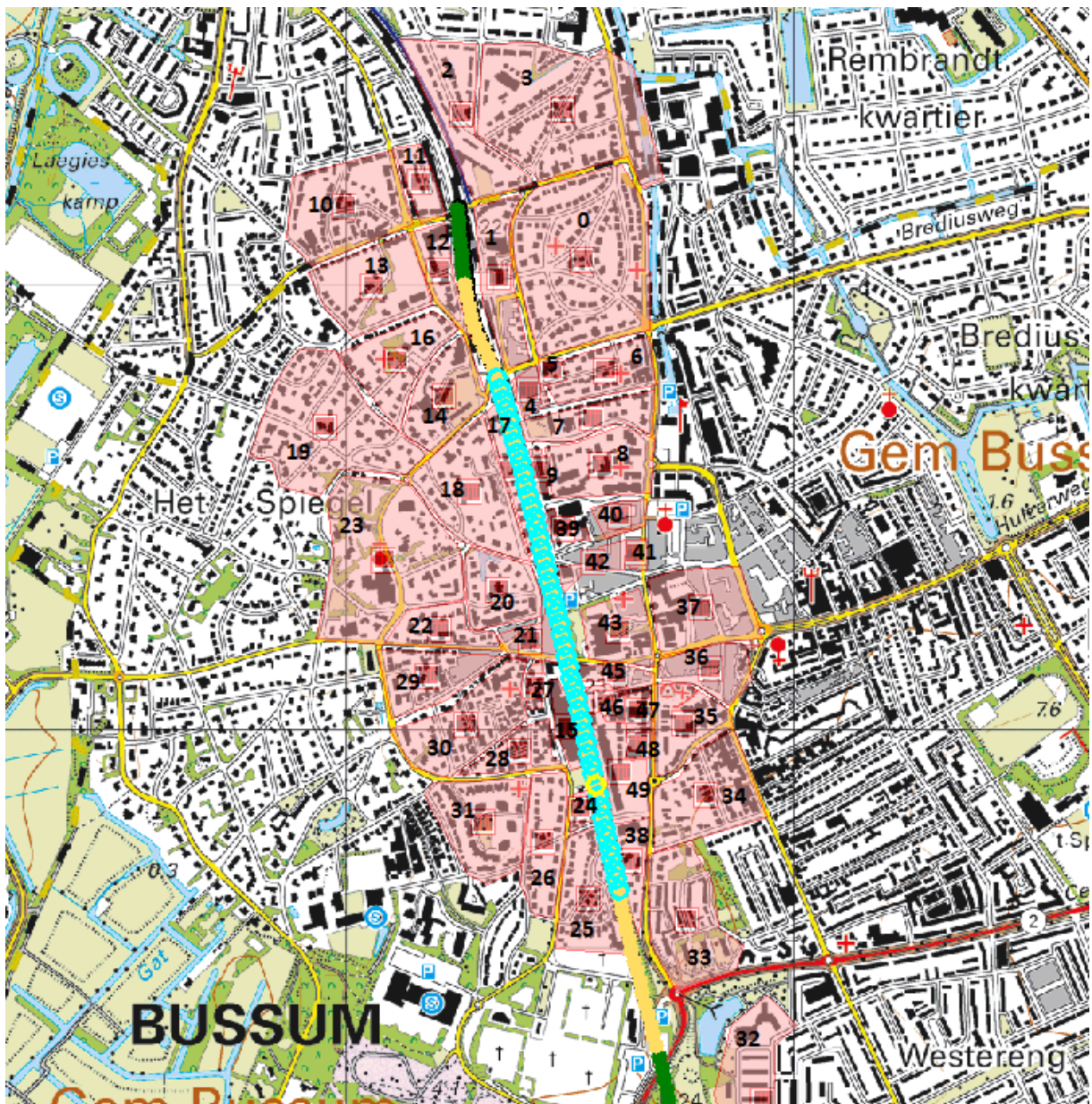




Getallen komen overeen met getallen <0> in bevolkingsoverzicht



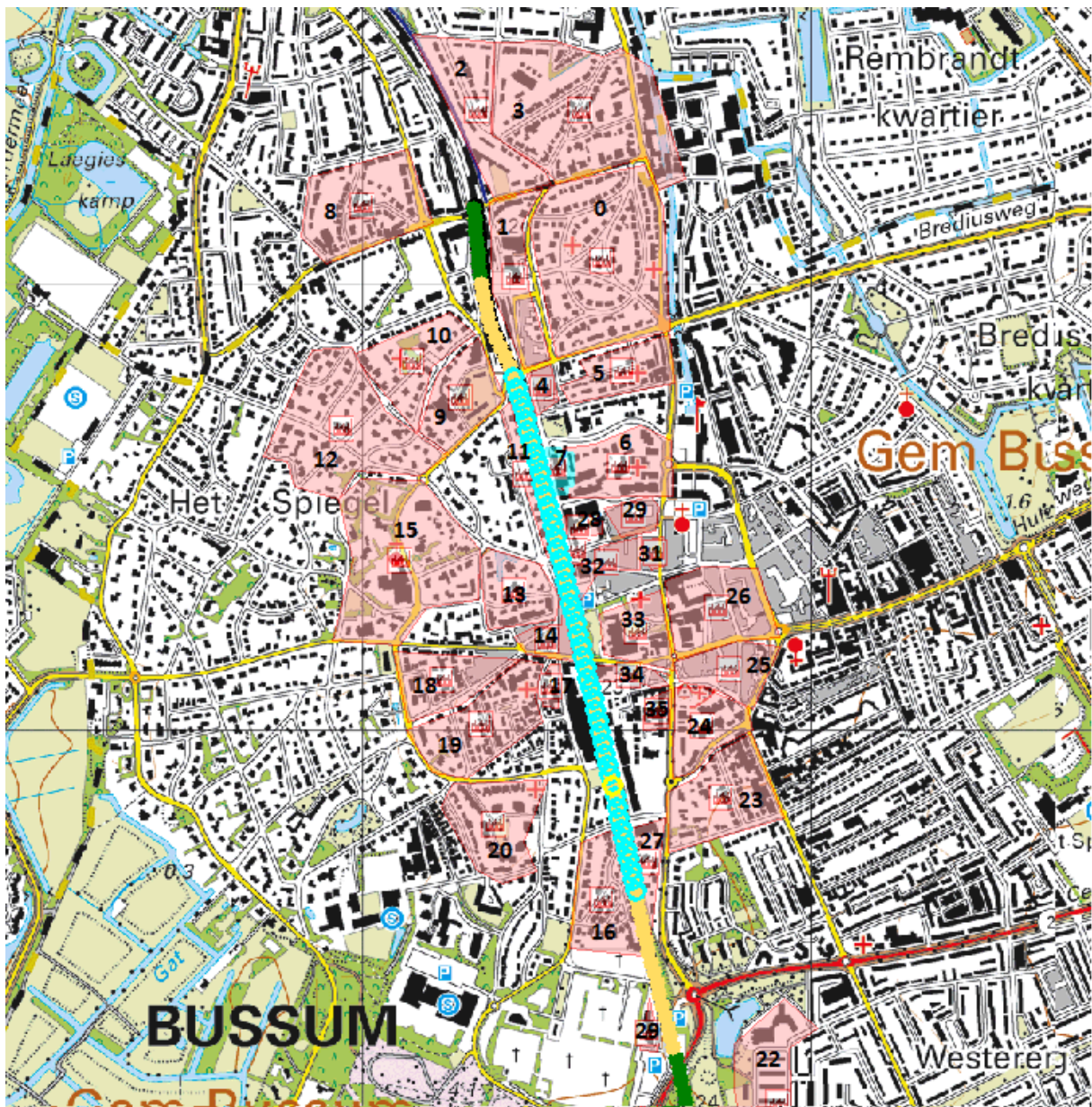
## Bedrijven dagdienst



Getallen komen overeen met getallen <0> in bevolkingsoverzicht



## Bedrijven continue



Getallen komen overeen met getallen <0> in bevolkingsoverzicht





# **Kwantitatieve risicoberekening Spoortraject Weesp – Hilversum**

## **Toekomstige situatie**

Versie: 2.3.0 Build: 535

Releasedatum: 14-11-2013

Datum: 22-4-2015

## 1 Projectgegevens

### 1.1 Samenvatting

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Projectnaam	Niet ingevuld	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Modaliteit	Spoor	
Weerfile	Soesterberg	
Totale lengte van de route	2296	m
Berekend	Plaatsgebonden- en groepsrisico's	
Gemiddelde afstand tot de contouren		
Contour	Afstand	
1/j	m	
10-5	Niet aanwezig	
10-6	4	
10-7	20	
10-8	197	
Oppervlak onder de contouren		
Contour	Oppervlak	
1/j	m <sup>2</sup>	
10-5	Niet aanwezig	
10-6	19650	
10-7	94834	
10-8	1023785	

### 1.2 Versies

Onderdeel	Versie	Datum
RBM_II.exe	2.3.0 Build: 535	14/11/2013
Parameters	1.3.	14/11/2013
Weer	1.0	3-3-2015
Scenariobestand	nvt	24-8-2012
Stoffenbestand	Niet ingevuld	24-8-2012
Helpbestand	2.2	24-8-2012
Systeemdatum	-	22-4-2015

### 1.3 Werkgebied

Punt	X-waarde	Y-Waarde
Linksonder	135000	471100

Rechtsboven 145000 481100

#### 1.4 Algemene gegevens

Eigenschap	Waarde
Projectnaam	Niet ingevuld
Omschrijving	Niet ingevuld
Extra informatie	Geen informatie
Projectcode	Niet ingevuld
Datum afronding	Niet ingevuld
Uitgevoerd door	
Analist	Niet ingevuld
Telefoon	Niet ingevuld
E-mail	Niet ingevuld
Bedrijf	Niet ingevuld
Postadres	Niet ingevuld
Postcode	Niet ingevuld
Plaats	Niet ingevuld
In opdracht van	
Naam	Niet ingevuld
Telefoon	Niet ingevuld
E-mail	Niet ingevuld
Organisatie contactpersoon	Niet ingevuld
Postadres	Niet ingevuld
Postcode	Niet ingevuld
Plaats	Niet ingevuld

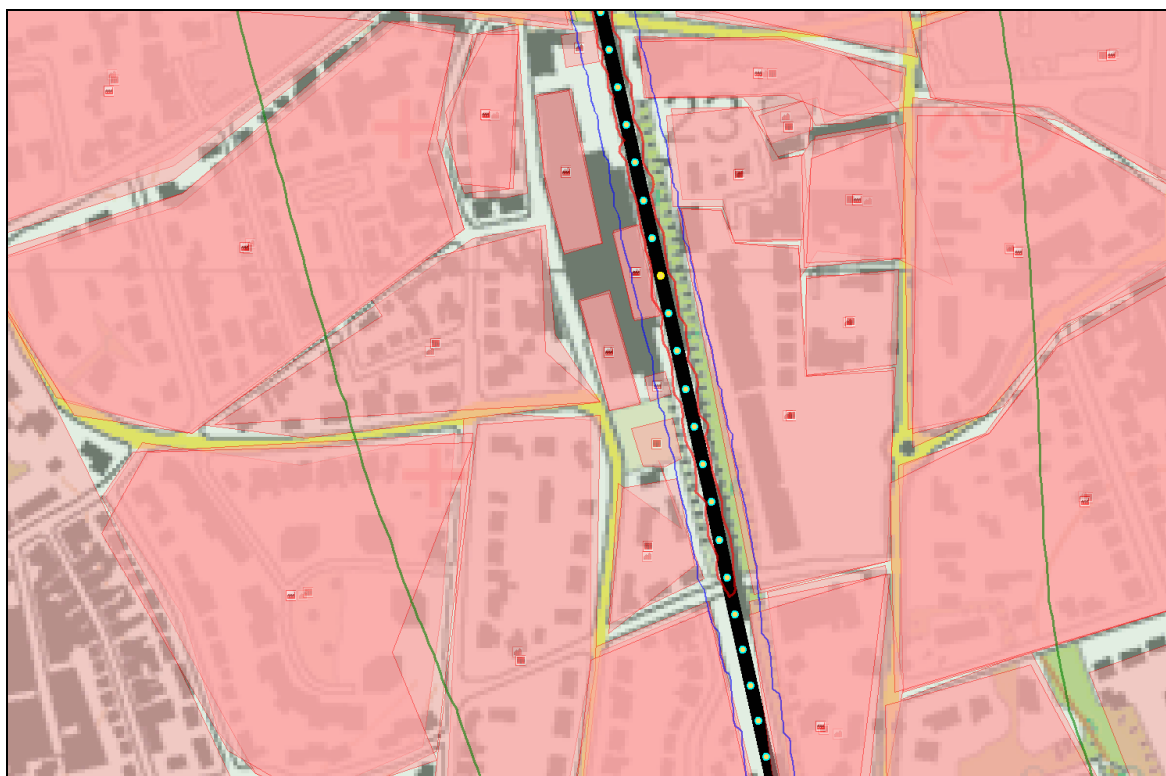
##### 1.4.1 Weer: Soesterberg

Eigenschap	Waarde	Eenheid					
Weerstation	Soesterberg						
Specificaties	CPR 18E pag. 4.34						
Aantal windrichtingen	12						
Aantal weersklassen	6						
Begin van de dag (hh:mm)	08:00						
Begin van de nacht (hh:mm)	18:30						
Meteo gegevens							
Meteo gegevens							
Weerstabili		B	D	D	D	E	F
Windsnelh	m/s	3,0	1,5	5,0	9,0	5,0	1,5
6:0	o/o	2,000	1,500	2,600	1,500	0,000	0,000
0:1	o/o	3,700	1,700	2,900	1,400	0,000	0,000
1:1	o/o	2,200	1,200	1,700	1,000	0,000	0,000
1:2	o/o	2,300	1,100	1,600	1,200	0,000	0,000
2:2	o/o	1,600	1,000	1,400	0,500	0,000	0,000
2:3	o/o	1,300	1,300	1,800	0,600	0,000	0,000
3:3	o/o	1,500	2,000	3,000	1,200	0,000	0,000
3:4	o/o	1,700	2,500	5,400	3,500	0,000	0,000
4:4	o/o	1,400	1,600	4,700	5,200	0,000	0,000
4:5	o/o	1,500	1,600	3,800	4,800	0,000	0,000
5:5	o/o	1,600	1,300	4,000	2,700	0,000	0,000
5:6	o/o	1,000	1,100	2,200	1,600	0,000	0,000

## Meteo gegevens

Weerstabili		B	D	D	D	E	F
Windsnelh	m/s	3,0	1,5	5,0	9,0	5,0	1,5
6:0	o/o	0,000	1,400	1,000	0,300	0,400	2,200
0:1	o/o	0,000	2,200	2,000	0,500	1,300	4,100
1:1	o/o	0,000	1,400	1,700	0,700	1,100	3,000
1:2	o/o	0,000	1,500	1,700	0,700	1,400	3,300
2:2	o/o	0,000	1,400	1,000	0,200	0,500	2,600
2:3	o/o	0,000	2,000	1,800	0,600	0,500	3,100
3:3	o/o	0,000	3,100	2,700	1,100	0,700	3,600
3:4	o/o	0,000	3,000	4,300	2,700	1,000	3,000
4:4	o/o	0,000	2,000	3,500	3,300	0,700	1,800
4:5	o/o	0,000	1,900	2,100	1,800	0,600	1,900
5:5	o/o	0,000	1,300	1,200	0,700	0,300	1,600
5:6	o/o	0,000	1,200	1,100	0,400	0,200	1,500

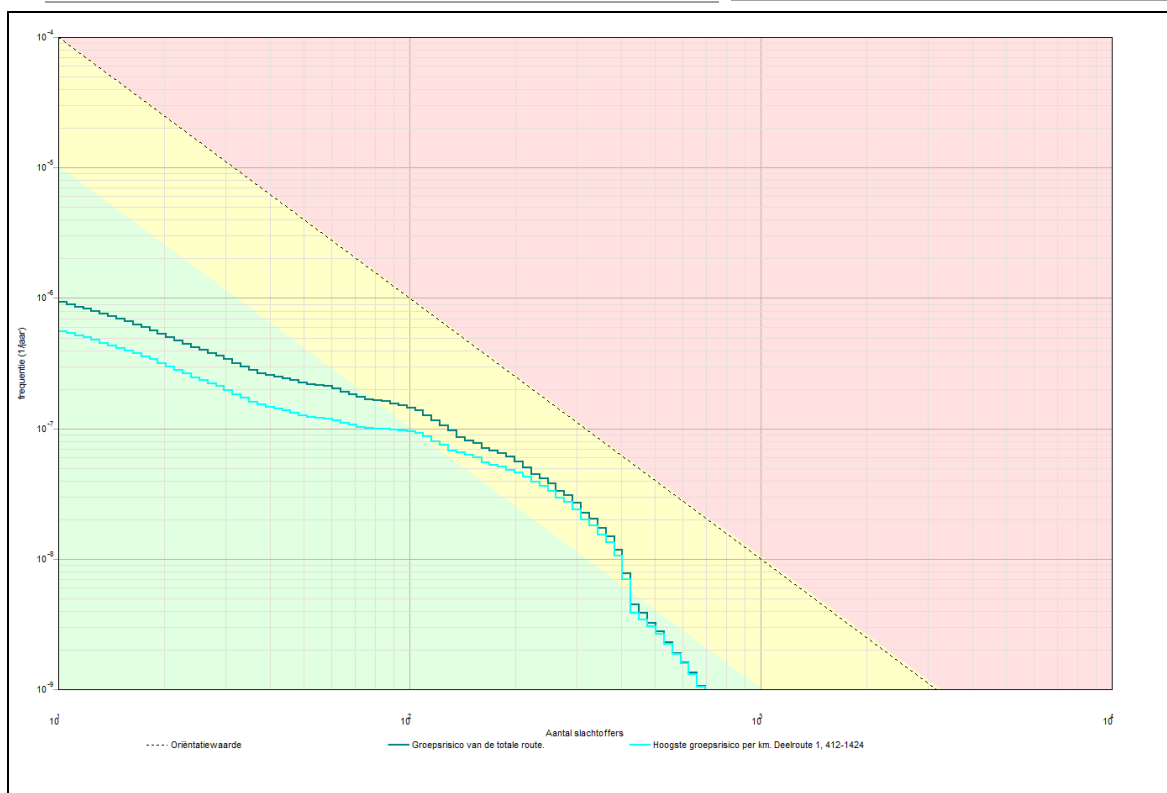
## 2 Situatie plot + PR-contouren



Figuur 1

### 3 Groepsrisico's

#### 3.1 Groepsrisicocurve



##### 3.1.1 Kenmerken van het berekende groepsrisico

Eigenschap	Waarde
Naam GR-curve	Groepsrisico van de totale route.
Normwaarde (N:F)	0,00262 (291 : 3,1E-008)
Max. N (N:F)	696 (696 : 1,1E-009)
Max. F (N:F)	9,3E-007 (11 : 9,3E-007)
Naam GR-curve	Hoogste groepsrisico per km. Deelroute 1, 412-1424
Normwaarde (N:F)	0,00232 (291 : 2,7E-008)
Max. N (N:F)	696 (696 : 1,0E-009)
Max. F (N:F)	5,6E-007 (11 : 5,6E-007)

### 4 Route en transportgegevens



**4.1 Spoorroute: Spoor**

Eigenschap	Waarde				Unit
Omschrijving	Station				
Type spoorwegtraject	Hoge snelheid				
Breedte	40				m
Frequentie (1/vtg.km)	6,072E-008				
Beginpunt is eindpunt voorgaand traject	Niet waar				
Coördinaten					
Transport van voorgaand traject	Niet waar				
Transport					
Stof	Aantal transp.	Transp. middel	Transp. overdag	Transp. werkweek	Aantal C3 wagons
	1/jaar		o/o	o/o	
A (brandbare gassen)	1440	SKW druk (blok trein)	33	71,4	NVT
B2 (giftige gassen)	910	SKW druk (bont trein)	33	71,4	0,84
C3 (zeer brandbare vloeistoffen)	6020	SKW vloeistof	33	71,4	NVT
D3 (giftige vloeistoffen)	1110	SKW zeer giftige vloeistof	33	71,4	NVT
D4 (zeer giftige vloeistoffen)	180	SKW zeer giftige vloeistof	33	71,4	NVT
Wissels		Ja			
Lengte		388			m

**4.2 Spoorroute: Spoor<1>**

Eigenschap	Waarde				Unit
Omschrijving	Langs plangebied				
Type spoorwegtraject	Hoge snelheid				
Breedte	9				m
Frequentie (1/vtg.km)	6,072E-008				
Beginpunt is eindpunt voorgaand traject	Waar				
Coördinaten					
Transport van voorgaand traject	Waar				
Transport					
Stof	Aantal transp.	Transp. middel	Transp. overdag	Transp. werkweek	Aantal C3 wagons
	1/jaar		o/o	o/o	
A (brandbare gassen)	1440	SKW druk (blok trein)	33	71,4	NVT
B2 (giftige gassen)	910	SKW druk (bont trein)	33	71,4	0,84
C3 (zeer brandbare vloeistoffen)	6020	SKW vloeistof	33	71,4	NVT
D3 (giftige vloeistoffen)	1110	SKW zeer giftige vloeistof	33	71,4	NVT
D4 (zeer giftige vloeistoffen)	180	SKW zeer giftige vloeistof	33	71,4	NVT

Wissels	Ja	
Lengte	1036	m

**4.3 Spoorroute: Spoor<2>**

Eigenschap	Waarde				Unit
Omschrijving	Zonder wissel				
Type spoorwegtraject	Hoge snelheid				
Breedte	9				m
Frequentie (1/vtg.km)	2,772E-008				
Beginpunt is eindpunt voorgaand traject	Waar				
Coördinaten					
Transport van voorgaand traject	Waar				
Transport					
Stof	Aantal transp.	Transp. middel	Transp. overdag	Transp. werkweek	Aantal C3 wagons
	1/jaar		o/o	o/o	
A (brandbare gassen)	1440	SKW druk (blok trein)	33	71,4	NVT
B2 (giftige gassen)	910	SKW druk (bont trein)	33	71,4	0,84
C3 (zeer brandbare vloeistoffen)	6020	SKW vloeistof	33	71,4	NVT
D3 (giftige vloeistoffen)	1110	SKW zeer giftige vloeistof	33	71,4	NVT
D4 (zeer giftige vloeistoffen)	180	SKW zeer giftige vloeistof	33	71,4	NVT
Wissels	Nee				
Lengte	279				m

**4.4 Spoorroute: Spoor<3>**

Eigenschap	Waarde				Unit
Omschrijving	Zuid				
Type spoorwegtraject	Hoge snelheid				
Breedte	9				m
Frequentie (1/vtg.km)	6,072E-008				
Beginpunt is eindpunt voorgaand traject	Waar				
Coördinaten					
Transport van voorgaand traject	Waar				
Transport					
Stof	Aantal transp.	Transp. middel	Transp. overdag	Transp. werkweek	Aantal C3 wagons
	1/jaar		o/o	o/o	
A (brandbare gassen)	1440	SKW druk (blok trein)	33	71,4	NVT
B2 (giftige gassen)	910	SKW druk (bont trein)	33	71,4	0,84
C3 (zeer brandbare vloeistoffen)	6020	SKW vloeistof	33	71,4	NVT
D3 (giftige vloeistoffen)	1110	SKW zeer	33	71,4	NVT

D4 (zeer giftige vloeistoffen)	180	giftige vloeistof SKW zeer giftige vloeistof	33	71,4	NVT
Wissels		Ja			
Lengte		593			m

## 5 Standaard bebouwing

### 5.1 Bevolking

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking	
Omschrijving	18	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	417,4	
Nacht	649,3	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	103255	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

### 5.2 Bevolking<1>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<1>	
Omschrijving	17	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	65,5	
Nacht	101,9	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	27748,2	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.3 Bevolking<2>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<2>	
Omschrijving	16	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	146,3	
Nacht	227,6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	40347,3	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.4 Bevolking<3>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<3>	
Omschrijving	15	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	287,9	
Nacht	447,9	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	91867,6	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.5 Bevolking<4>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<4>	
Omschrijving	1	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	42,8	
Nacht	66,7	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	6094,03	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.6 Bevolking<5>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<5>	
Omschrijving	2	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	21,7	
Nacht	33,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	717,191	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.7 Bevolking<6>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<6>	
Omschrijving	20	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	117,4	
Nacht	182,7	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	23319,2	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.8 Bevolking<7>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<7>	
Omschrijving	21	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	92,6	
Nacht	144	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	19867,5	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.9 Bevolking<8>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<8>	
Omschrijving	23	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	65	
Nacht	101,1	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	30075,9	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.10 Bevolking<9>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<9>	
Omschrijving	3	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	23,7	
Nacht	36,9	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2872,96	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.11 Bevolking<10>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<10>	
Omschrijving	88	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	222,5	
Nacht	346,1	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	47905	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.12 Bevolking<11>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<11>	
Omschrijving	89	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	127,8	
Nacht	198,7	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	11802,2	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.13 Bevolking<12>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<12>	
Omschrijving	84	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	52,7	
Nacht	81,9	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14163,5	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.14 Bevolking<13>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<13>	
Omschrijving	85	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	98	
Nacht	152,5	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	38124,4	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.15 Bevolking<14>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<14>	
Omschrijving	81	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	72,2	
Nacht	112,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	26989	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.16 Bevolking<17>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<17>	
Omschrijving	78	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	29,6	
Nacht	46	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	6010,15	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.17 Bevolking<18>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<18>	
Omschrijving	79	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	86,6	
Nacht	134,7	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	44700,7	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	



**5.18 Bevolking<19>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<19>	
Omschrijving	83	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	153,1	
Nacht	238,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	69617,9	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.19 Bevolking<20>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<20>	
Omschrijving	75	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	74,9	
Nacht	116,5	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	23811,9	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.20 Bevolking<21>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<21>	
Omschrijving	74	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	75,9	
Nacht	118,1	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8107,2	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.21 Bevolking<22>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<22>	
Omschrijving	76	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	69,9	
Nacht	108,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	16575,1	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.22 Bevolking<23>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<23>	
Omschrijving	80	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	134,7	
Nacht	209,6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	88214,5	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.23 Bevolking<24>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<24>	
Omschrijving	65	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	19,8	
Nacht	30,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3166,55	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.24 Bevolking<25>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<25>	
Omschrijving	61	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	162	
Nacht	251,9	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	30373,7	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.25 Bevolking<26>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<26>	
Omschrijving	64	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	82	
Nacht	127,6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	25147,8	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.26 Bevolking<27>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<27>	
Omschrijving	70	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	23,1	
Nacht	36	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3711,78	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.27 Bevolking<28>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<28>	
Omschrijving	69	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	95,9	
Nacht	149,1	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	17351	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.28 Bevolking<29>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<29>	
Omschrijving	73	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	128,7	
Nacht	200,1	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	25189,8	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.29 Bevolking<30>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<30>	
Omschrijving	72	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	202,8	
Nacht	315,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	40687	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.30 Bevolking<31>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<31>	
Omschrijving	66	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	175,2	
Nacht	272,5	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	35008,2	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.31 Bevolking<32>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<32>	
Omschrijving	55	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	229,6	
Nacht	357,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	48236,4	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.32 Bevolking<33>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<33>	
Omschrijving	39	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	212,3	
Nacht	330,3	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	44587,5	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.33 Bevolking<34>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<34>	
Omschrijving	36	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	148,5	
Nacht	231	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	39911,1	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.34 Bevolking<35>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<35>	
Omschrijving	33	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	89,3	
Nacht	139	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	23679,9	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.35 Bevolking<36>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<36>	
Omschrijving	32	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	92,7	
Nacht	144,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	19531,9	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.36 Bevolking<37>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<37>	
Omschrijving	30	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	214,1	
Nacht	333	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	37415,6	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.37 Bevolking<38>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<38>	
Omschrijving	38	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	10,9	
Nacht	17	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14230,6	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.38 Bevolking<39>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<39>	
Omschrijving	4	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	42,4	
Nacht	66	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3246,23	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.39 Bevolking<40>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<40>	
Omschrijving	25	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	88,6	
Nacht	137,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	5343,29	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.40 Bevolking<41>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<41>	
Omschrijving	5	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	16,6	
Nacht	25,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2776,5	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.41 Bevolking<42>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<42>	
Omschrijving	105	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	36	
Nacht	55	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	9206,05	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	



**5.42 Bevolking<43>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<43>	
Omschrijving	29	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	80,1	
Nacht	124,7	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	21406,7	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.43 Bevolking<44>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<44>	
Omschrijving	8	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	9,3	
Nacht	14,5	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	855,597	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.44 Bevolking<45>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<45>	
Omschrijving	7	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	33,9	
Nacht	52,7	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	6043,48	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.45 Bevolking<46>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<46>	
Omschrijving	34	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	55,8	
Nacht	86,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	5293,89	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.46 Bevolking<47>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<47>	
Omschrijving	9	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	31	
Nacht	48,3	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	6165,7	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.47 Bevolking<48>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<48>	
Omschrijving	35	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	6,4	
Nacht	10	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3393,42	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.48 Bevolking<49>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<49>	
Omschrijving	Hilversumse Meent	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	1152	
Nacht	1728	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	691233	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.49 Bevolking<50>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<50>	
Omschrijving	Bussum West	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	6426	
Nacht	9638	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1,3768E006	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.50 Bevolking<51>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<51>	
Omschrijving	Bussum oost	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	2,288E004	
Nacht	3,432E004	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4,90266E006	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.51 Bevolking<52>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<52>	
Omschrijving	Naarden	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	868,4	
Nacht	1303	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	186076	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.52 Bevolking<53>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<53>	
Omschrijving	Naarden	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	5086	
Nacht	7628	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1,08971E006	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.53 Bevolking<54>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<54>	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	1,104E004	
Nacht	1,656E004	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	6,62332E006	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.54 Bevolking<56>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<56>	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	1037	
Nacht	1596	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3,19228E006	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.55 Bevolking<57>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<57>	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	2,098E004	
Nacht	3,147E004	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4,49549E006	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.56 Bevolking<58>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<58>	
Omschrijving	Hilversum	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4,026E004	
Nacht	6,194E004	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	5,16156E006	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.57 Bevolking<59>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<59>	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	1130	
Nacht	1694	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	677702	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.58 Bevolking<60>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<60>	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	3585	
Nacht	5515	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1,10309E007	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.59 Bevolking<61>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<61>	
Omschrijving	Buitengebied	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	1	
Nacht	1	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	10000	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.60 Bevolking<62>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<62>	
Omschrijving	Naarden	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4084	
Nacht	6126	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	875148	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.61 Bevolking<63>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<63>	
Omschrijving	Naarden buitengebied	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	847,9	
Nacht	1304	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2,60878E006	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.62 Bevolking<15>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<15>	
Omschrijving	82	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	108,7	
Nacht	169,1	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	32574,3	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.63 Bevolking<16>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<16>	
Omschrijving	w3	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4,8	
Nacht	7,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	441,447	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.64 Bevolking<55>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<55>	
Omschrijving	w40	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	64	
Nacht	96	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2671,54	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.65 Bevolking<64>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<64>	
Omschrijving	w34	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	54,4	
Nacht	81,6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1533,43	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	



**5.66 Bevolking<65>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<65>	
Omschrijving	w6	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	9,6	
Nacht	14,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	920,305	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.67 Bevolking<66>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<66>	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	162	
Nacht	242	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	19572	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**6 Bedrijven dagdienst****6.1 Bedrijven dagdienst**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst	
Omschrijving	18	
Aantal mensen		--
Dag	142,4	
Nacht	dag: 142,4, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	104525	m <sup>2</sup>

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	RBM

**6.2 Bedrijven dagdienst<1>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<1>	
Omschrijving	17	
Aantal mensen		--
Dag	211,8	
Nacht	dag: 211,8, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	27756,6	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**6.3 Bedrijven dagdienst<2>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<2>	
Omschrijving	16	
Aantal mensen		--
Dag	13,9	
Nacht	dag: 13,9, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	39609,1	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**6.4 Bedrijven dagdienst<3>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<3>	
Omschrijving	15	
Aantal mensen		--
Dag	401,2	
Nacht	dag: 401,2, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	97210,9	m <sup>2</sup>

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	RBM

**6.5 Bedrijven dagdienst<4>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<4>	
Omschrijving	1	
Aantal mensen		--
Dag	6,20000000000002	
Nacht	dag: 6,2, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	5741,73	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**6.6 Bedrijven dagdienst<5>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<5>	
Omschrijving	2	
Aantal mensen		--
Dag	0,999999999999999	
Nacht	dag: 1, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	1363,08	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**6.7 Bedrijven dagdienst<6>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<6>	
Omschrijving	20	
Aantal mensen		--
Dag	63,6000000000001	
Nacht	dag: 63,6, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	22199,4	m <sup>2</sup>

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	RBM

**6.8 Bedrijven dagdienst<7>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<7>	
Omschrijving	21	
Aantal mensen		--
Dag	27,1	
Nacht	dag: 27,1, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	19221,6	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**6.9 Bedrijven dagdienst<8>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<8>	
Omschrijving	23	
Aantal mensen		--
Dag	238,9	
Nacht	dag: 238,9, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	30575	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**6.10 Bedrijven dagdienst<9>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<9>	
Omschrijving	3	
Aantal mensen		--
Dag	11	
Nacht	dag: 11, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	2629,7	m <sup>2</sup>

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	RBM

**6.11 Bedrijven dagdienst<10>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<10>	
Omschrijving	88	
Aantal mensen		--
Dag	39,8	
Nacht	dag: 39,8, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	48328,6	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**6.12 Bedrijven dagdienst<11>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<11>	
Omschrijving	89	
Aantal mensen		--
Dag	105,5	
Nacht	dag: 105,5, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	10913,1	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**6.13 Bedrijven dagdienst<12>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<12>	
Omschrijving	84	
Aantal mensen		--
Dag	80,8000000000001	
Nacht	dag: 80,8, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	14234,8	m <sup>2</sup>

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	RBM

**6.14 Bedrijven dagdienst<13>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<13>	
Omschrijving	85	
Aantal mensen		--
Dag	10,3	
Nacht	dag: 10,3, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	38657	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**6.15 Bedrijven dagdienst<14>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<14>	
Omschrijving	81	
Aantal mensen		--
Dag	305,19999999999999	
Nacht	dag: 305,2, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	28465,4	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**6.16 Bedrijven dagdienst<16>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<16>	
Omschrijving	82	
Aantal mensen		--
Dag	34,199999999999999	
Nacht	dag: 34,2, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	29555,8	m <sup>2</sup>

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	RBM

**6.17 Bedrijven dagdienst<17>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<17>	
Omschrijving	78	
Aantal mensen		--
Dag	106,3	
Nacht	dag: 106,3, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	6215,66	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**6.18 Bedrijven dagdienst<18>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<18>	
Omschrijving	79	
Aantal mensen		--
Dag	150,6	
Nacht	dag: 150,6, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	44998,5	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**6.19 Bedrijven dagdienst<19>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<19>	
Omschrijving	83	
Aantal mensen		--
Dag	36,8	
Nacht	dag: 36,8, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	71656,2	m <sup>2</sup>

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	RBM

**6.20 Bedrijven dagdienst<20>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<20>	
Omschrijving	75	
Aantal mensen		--
Dag	38,29999999999999	
Nacht	dag: 38,3, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	24208,4	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**6.21 Bedrijven dagdienst<21>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<21>	
Omschrijving	74	
Aantal mensen		--
Dag	23,3	
Nacht	dag: 23,3, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	8933,44	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**6.22 Bedrijven dagdienst<22>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<22>	
Omschrijving	76	
Aantal mensen		--
Dag	13,6	
Nacht	dag: 13,6, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	17051,4	m <sup>2</sup>



Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	RBM

**6.23 Bedrijven dagdienst<23>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<23>	
Omschrijving	80	
Aantal mensen		--
Dag	1873,2	
Nacht	dag: 1873, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	87262,5	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**6.24 Bedrijven dagdienst<24>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<24>	
Omschrijving	65	
Aantal mensen		--
Dag	0,6999999999999999	
Nacht	dag: 0,7, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	3351,09	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**6.25 Bedrijven dagdienst<25>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<25>	
Omschrijving	61	
Aantal mensen		--
Dag	21,6	
Nacht	dag: 21,6, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	32378,5	m <sup>2</sup>

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	RBM

**6.26 Bedrijven dagdienst<26>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<26>	
Omschrijving	64	
Aantal mensen		--
Dag	11,8	
Nacht	dag: 11,8, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	26364,1	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**6.27 Bedrijven dagdienst<27>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<27>	
Omschrijving	70	
Aantal mensen		--
Dag	27,5	
Nacht	dag: 27,5, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	3669,84	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**6.28 Bedrijven dagdienst<28>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<28>	
Omschrijving	69	
Aantal mensen		--
Dag	11,5	
Nacht	dag: 11,5, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	14725,1	m <sup>2</sup>

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	RBM

**6.29 Bedrijven dagdienst<29>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<29>	
Omschrijving	73	
Aantal mensen		--
Dag	20,2	
Nacht	dag: 20,2, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	25231,7	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**6.30 Bedrijven dagdienst<30>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<30>	
Omschrijving	72	
Aantal mensen		--
Dag	22,5	
Nacht	dag: 22,5, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	38615,1	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**6.31 Bedrijven dagdienst<31>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<31>	
Omschrijving	66	
Aantal mensen		--
Dag	11,5	
Nacht	dag: 11,5, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	39089	m <sup>2</sup>

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	RBM

**6.32 Bedrijven dagdienst<32>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<32>	
Omschrijving	55	
Aantal mensen		--
Dag	4	
Nacht	dag: 4, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	51423,9	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**6.33 Bedrijven dagdienst<33>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<33>	
Omschrijving	39	
Aantal mensen		--
Dag	8,30000000000001	
Nacht	dag: 8,3, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	45153,7	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**6.34 Bedrijven dagdienst<34>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<34>	
Omschrijving	36	
Aantal mensen		--
Dag	60,39999999999998	
Nacht	dag: 60,4, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	40531,8	m <sup>2</sup>

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	RBM

**6.35 Bedrijven dagdienst<35>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<35>	
Omschrijving	33	
Aantal mensen		--
Dag	381	
Nacht	dag: 381, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	24166,4	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**6.36 Bedrijven dagdienst<36>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<36>	
Omschrijving	32	
Aantal mensen		--
Dag	33,2000000000001	
Nacht	dag: 33,2, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	18806,4	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**6.37 Bedrijven dagdienst<37>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<37>	
Omschrijving	30	
Aantal mensen		--
Dag	64,89999999999999	
Nacht	dag: 64,9, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	38011,1	m <sup>2</sup>

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	RBM

**6.38 Bedrijven dagdienst<38>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<38>	
Omschrijving	38	
Aantal mensen		--
Dag	12,4	
Nacht	dag: 12,4, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	13328,9	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**6.39 Bedrijven dagdienst<39>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<39>	
Omschrijving	4	
Aantal mensen		--
Dag	2,4	
Nacht	dag: 2,4, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	3258,82	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**6.40 Bedrijven dagdienst<40>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<40>	
Omschrijving	25	
Aantal mensen		--
Dag	15,7	
Nacht	dag: 15,7, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	7581,28	m <sup>2</sup>

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	RBM

**6.41 Bedrijven dagdienst<41>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<41>	
Omschrijving	5	
Aantal mensen		--
Dag	4,9	
Nacht	dag: 4,9, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	3044,92	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**6.42 Bedrijven dagdienst<42>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<42>	
Omschrijving	105	
Aantal mensen		--
Dag	7	
Nacht	dag: 7, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	7125,78	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**6.43 Bedrijven dagdienst<43>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<43>	
Omschrijving	29	
Aantal mensen		--
Dag	378,9	
Nacht	dag: 378,9, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	20748,2	m <sup>2</sup>

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	RBM

**6.44 Bedrijven dagdienst<44>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<44>	
Omschrijving	8	
Aantal mensen		--
Dag	7,6	
Nacht	dag: 7,6, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	834,626	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**6.45 Bedrijven dagdienst<45>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<45>	
Omschrijving	7	
Aantal mensen		--
Dag	11,5	
Nacht	dag: 11,5, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	6386,7	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**6.46 Bedrijven dagdienst<46>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<46>	
Omschrijving	34	
Aantal mensen		--
Dag	12,3	
Nacht	dag: 12,3, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	5756,79	m <sup>2</sup>



Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	RBM

**6.47 Bedrijven dagdienst<47>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<47>	
Omschrijving	9	
Aantal mensen		--
Dag	2,3	
Nacht	dag: 2,3, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	4972,64	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**6.48 Bedrijven dagdienst<48>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<48>	
Omschrijving	35	
Aantal mensen		--
Dag	58,79999999999999	
Nacht	dag: 58,8, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	3613,82	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**6.49 Bedrijven dagdienst<15>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<15>	
Omschrijving	Werken	
Aantal mensen		--
Dag	35	
Nacht	dag: 35, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	703,946	m <sup>2</sup>

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	RBM

### 6.50 Bedrijven dagdienst<49>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<49>	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Aantal mensen		--
Dag	185	
Nacht	dag: 185, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	18622,5	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

## 7 Bedrijven continue

### 7.1 Bedrijven continudienst

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven continudienst	
Omschrijving	18	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3,14765461863118	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	104840	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

### 7.2 Bedrijven continudienst<1>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven continudienst<1>	
Omschrijving	17	
Aantal mensen		1/ha
Dag	20,4359058022301	
Nacht	15,7456979131937	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	

Nacht	0,01	
Oppervlak	29849,4	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**7.3 Bedrijven continudienst<2>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven continudienst<2>	
Omschrijving	16	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0,244293102651324	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	40934,4	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**7.4 Bedrijven continudienst<3>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven continudienst<3>	
Omschrijving	15	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3,91687655653512	
Nacht	1,27298488087391	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	102122	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**7.5 Bedrijven continudienst<4>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven continudienst<4>	
Omschrijving	1	
Aantal mensen		1/ha
Dag	45,699096402617	
Nacht	23,8430068187567	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	

Nacht	0,01	
Oppervlak	5032,92	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**7.6 Bedrijven continudienst<5>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven continudienst<5>	
Omschrijving	20	
Aantal mensen		1/ha
Dag	13,8181568775779	
Nacht	6,24045794471259	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	22434,3	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**7.7 Bedrijven continudienst<6>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven continudienst<6>	
Omschrijving	23	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2,82611696785096	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	31845,8	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**7.8 Bedrijven continudienst<7>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven continudienst<7>	
Omschrijving	3	
Aantal mensen		1/ha
Dag	107,53455641433	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	

Nacht	0,01	
Oppervlak	2696,81	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**7.9 Bedrijven continudienst<8>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven continudienst<8>	
Omschrijving	88	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0,121627309056815	
Nacht	0,0810848727045432	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	49331	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**7.10 Bedrijven continudienst<9>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven continudienst<9>	
Omschrijving	81	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0,376547801938896	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	26557,1	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**7.11 Bedrijven continudienst<10>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven continudienst<10>	
Omschrijving	82	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1,35838238534481	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	

Nacht	0,01	
Oppervlak	29446,8	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**7.12 Bedrijven continudienst<11>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven continudienst<11>	
Omschrijving	78	
Aantal mensen		1/ha
Dag	14,2601715423237	
Nacht	9,9821200796266	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	7012,54	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**7.13 Bedrijven continudienst<12>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven continudienst<12>	
Omschrijving	83	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0,139318726298766	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	71777,9	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**7.14 Bedrijven continudienst<13>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven continudienst<13>	
Omschrijving	75	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2,94163073645915	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	

Nacht	0,01	
Oppervlak	23796,3	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**7.15 Bedrijven continudienst<14>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven continudienst<14>	
Omschrijving	74	
Aantal mensen		1/ha
Dag	67,4321964458008	
Nacht	12,72305593317	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	7859,75	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**7.16 Bedrijven continudienst<15>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven continudienst<15>	
Omschrijving	80	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0,228819643174359	
Nacht	0,114409821587179	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	87405,1	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**7.17 Bedrijven continudienst<16>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven continudienst<16>	
Omschrijving	61	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1,27827405542264	
Nacht	0,31956851385566	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	

Nacht	0,01	
Oppervlak	31292,2	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**7.18 Bedrijven continudienst<17>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven continudienst<17>	
Omschrijving	70	
Aantal mensen		1/ha
Dag	14,8647174680668	
Nacht	14,8647174680668	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3363,67	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**7.19 Bedrijven continudienst<18>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven continudienst<18>	
Omschrijving	73	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0,389973942079902	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	25642,7	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**7.20 Bedrijven continudienst<19>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven continudienst<19>	
Omschrijving	72	
Aantal mensen		1/ha
Dag	4,15706242192601	
Nacht	2,60442464988136	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	



Nacht	0,01	
Oppervlak	39932	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**7.21 Bedrijven continudienst<20>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven continudienst<20>	
Omschrijving	66	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2,49387208960137	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	36088,5	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**7.22 Bedrijven continudienst<21>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven continudienst<21>	
Omschrijving	59	
Aantal mensen		1/ha
Dag	60,2096131787266	
Nacht	527,436211445645	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2491,3	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**7.23 Bedrijven continudienst<22>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven continudienst<22>	
Omschrijving	55	
Aantal mensen		1/ha
Dag	58,4557875360083	
Nacht	39,4538409348776	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	

Nacht	0,01	
Oppervlak	52415,7	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**7.24 Bedrijven continudienst<23>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven continudienst<23>	
Omschrijving	36	
Aantal mensen		1/ha
Dag	9,70340463249389	
Nacht	3,48327345781832	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	40192,1	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**7.25 Bedrijven continudienst<24>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven continudienst<24>	
Omschrijving	33	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3,91082670619416	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	23013	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**7.26 Bedrijven continudienst<25>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven continudienst<25>	
Omschrijving	32	
Aantal mensen		1/ha
Dag	17,8364588009353	
Nacht	8,67719617342798	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	

Nacht	0,01	
Oppervlak	20744	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**7.27 Bedrijven continudienst<26>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven continudienst<26>	
Omschrijving	30	
Aantal mensen		1/ha
Dag	53,3582888789479	
Nacht	7,62261269699255	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	38044,7	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**7.28 Bedrijven continudienst<27>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven continudienst<27>	
Omschrijving	38	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3,92585183624018	
Nacht	2,44275225366056	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	11462,5	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**7.29 Bedrijven continudienst<28>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven continudienst<28>	
Omschrijving	4	
Aantal mensen		1/ha
Dag	361,705057003341	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	

Nacht	0,01	
Oppervlak	2709,39	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**7.30 Bedrijven continudienst<29>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven continudienst<29>	
Omschrijving	25	
Aantal mensen		1/ha
Dag	276,700021395743	
Nacht	9,63631915308558	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	7264,18	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**7.31 Bedrijven continudienst<30>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven continudienst<30>	
Omschrijving	28	
Aantal mensen		1/ha
Dag	87,8426567007875	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	796,879	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**7.32 Bedrijven continudienst<31>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven continudienst<31>	
Omschrijving	5	
Aantal mensen		1/ha
Dag	417,429496233525	
Nacht	222,864900531458	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	

Nacht	0,01	
Oppervlak	2826,82	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**7.33 Bedrijven continudienst<32>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven continudienst<32>	
Omschrijving	105	
Aantal mensen		1/ha
Dag	16,5092887534568	
Nacht	143,754351050509	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8904,08	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**7.34 Bedrijven continudienst<33>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven continudienst<33>	
Omschrijving	29	
Aantal mensen		1/ha
Dag	35,395493382242	
Nacht	11,7984977940807	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	19917,8	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**7.35 Bedrijven continudienst<34>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven continudienst<34>	
Omschrijving	7	
Aantal mensen		1/ha
Dag	14,7553263938032	
Nacht	1,8444157992254	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	

Nacht	0,01	
Oppervlak	5421,77	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**7.36 Bedrijven continudienst<35>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven continudienst<35>	
Omschrijving	9	
Aantal mensen		1/ha
Dag	45,7407600208625	
Nacht	10,8906571478244	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4591,09	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**7.37 Bedrijven continudienst<36>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven continudienst<36>	
Omschrijving	Cultuur	
Aantal mensen		1/ha
Dag	371,89942570716	
Nacht	371,89942570716	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	215,112	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**7.38 Bedrijven continudienst<37>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven continudienst<37>	
Omschrijving	Cultuur	
Aantal mensen		1/ha
Dag	178,413260904767	
Nacht	178,413260904767	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	

Nacht	0,01	
Oppervlak	1401,24	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**7.39 Bedrijven continudienst<38>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven continudienst<38>	
Omschrijving	Cultuur	
Aantal mensen		1/ha
Dag	100,021803178129	
Nacht	100,021803178129	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2499,46	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

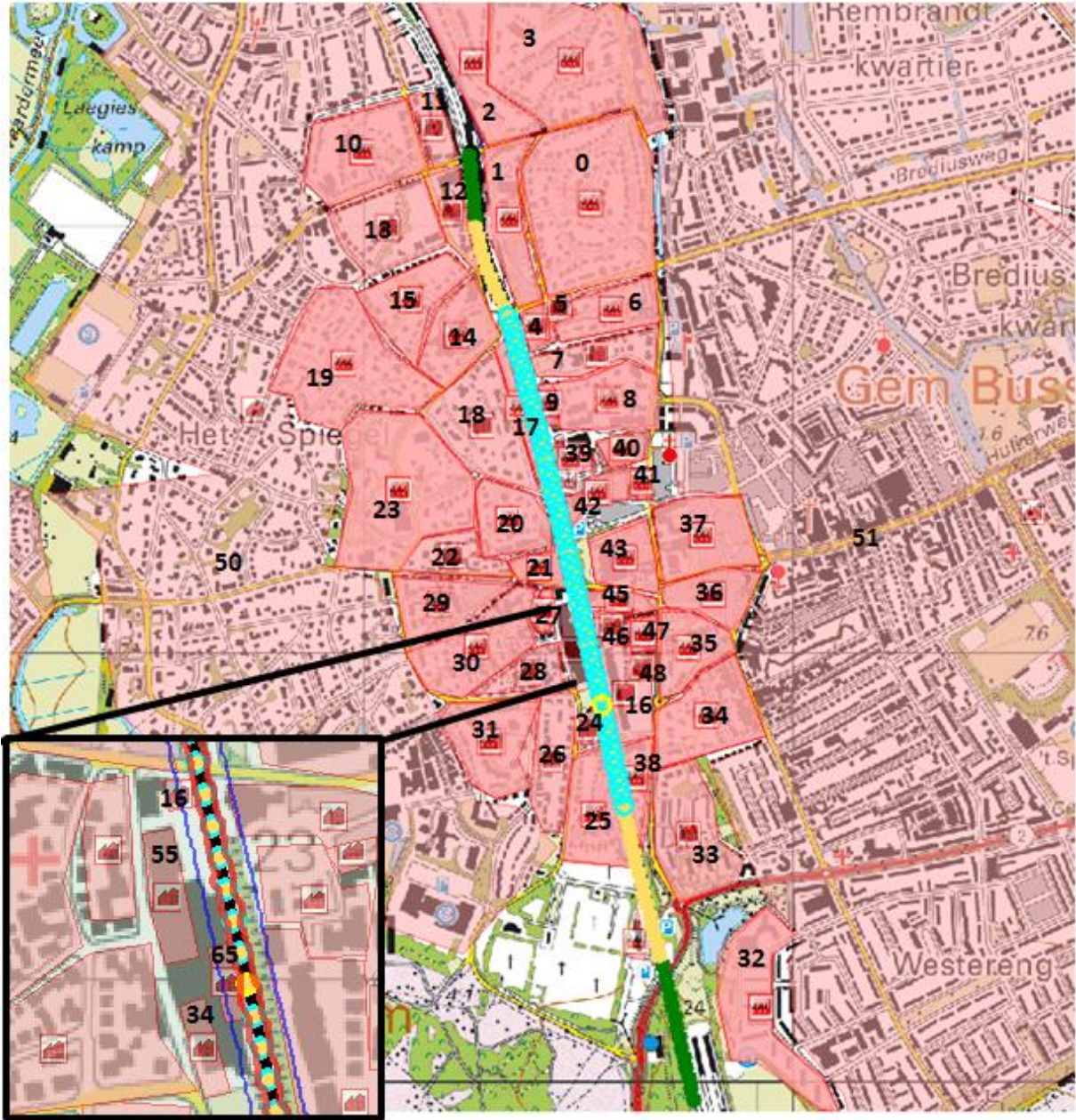
**7.40 Bedrijven continudienst<39>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven continudienst<39>	
Omschrijving	Atelier/horeca	
Aantal mensen		1/ha
Dag	394,785544211945	
Nacht	394,785544211945	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1013,21	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	



# Situatieplots

Standaard bebouwing



Getallen komen overeen met getallen <0> in bevolkingsoverzicht

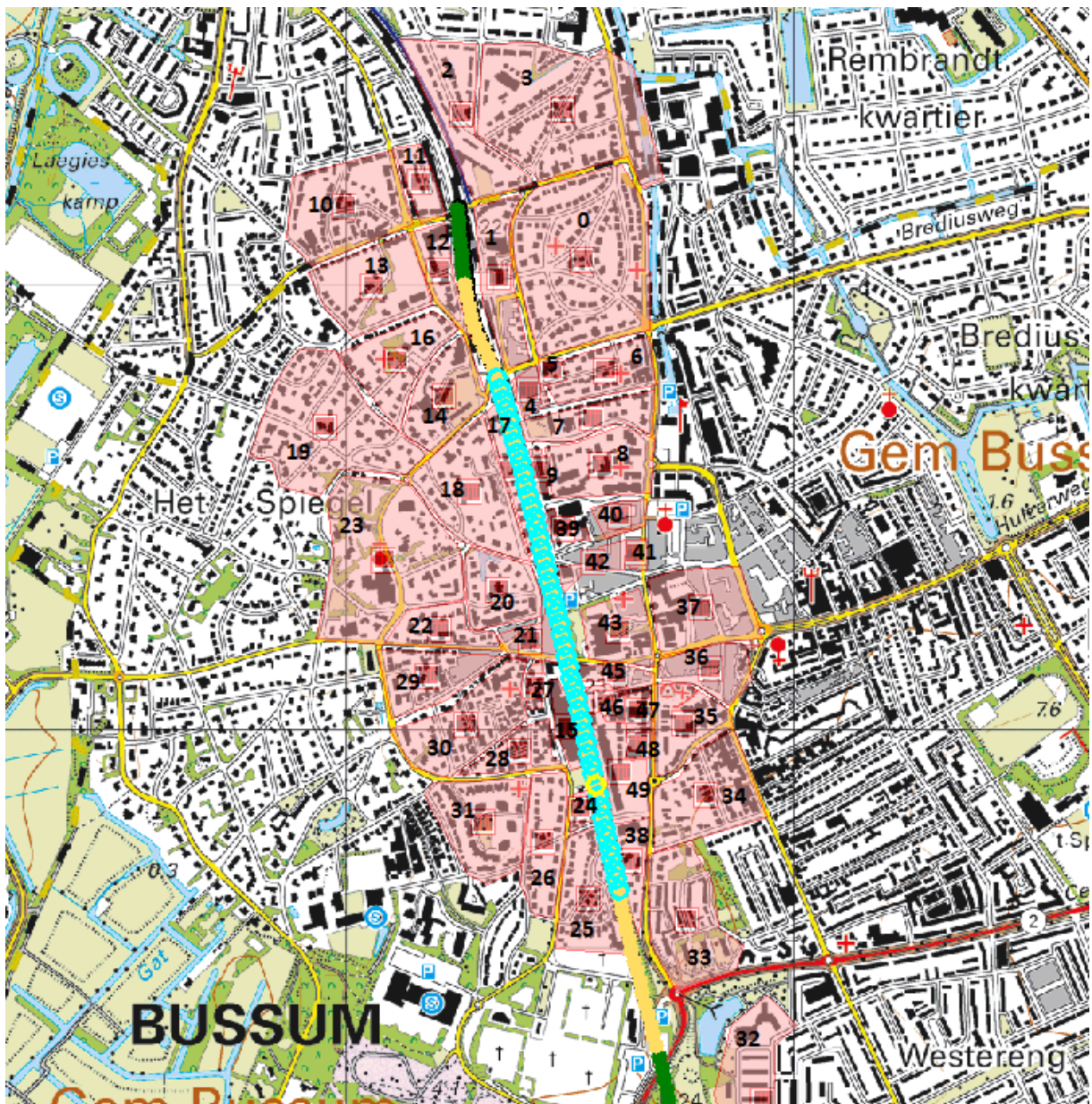




Getallen komen overeen met getallen <0> in bevolkingsoverzicht



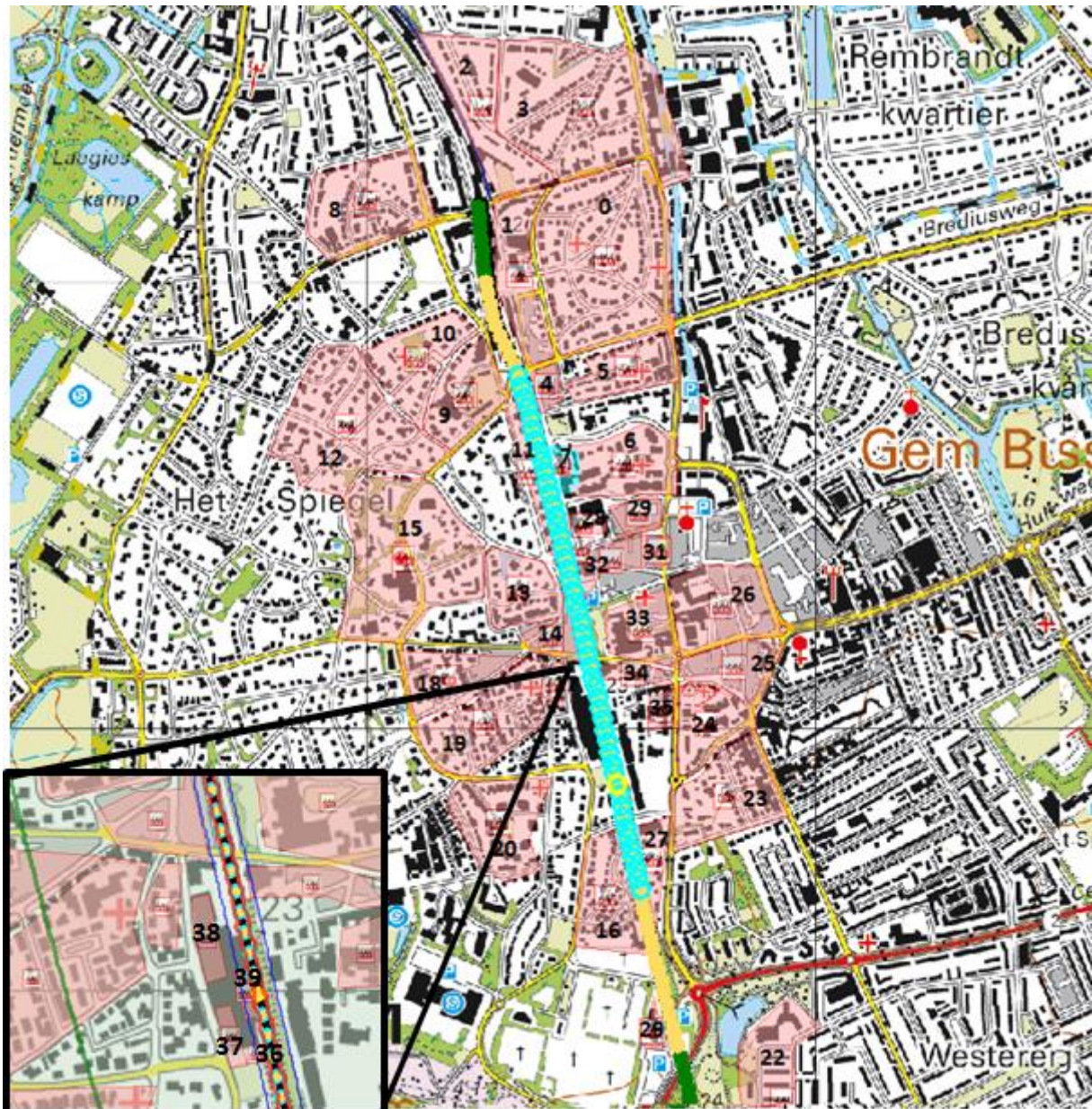
## Bedrijven dagdienst



Getallen komen overeen met getallen <0> in bevolkingsoverzicht



## Bedrijven continue



Getallen komen overeen met getallen <0> in bevolkingsoverzicht