

**Bijlagen Ontwerp-Structuurvisie Reitdiepzone**

## **Bijlage 1 – Nota zienswijzen**

Wordt later bijgevoegd

**Bijlage 2 – Samenvatting MER**

# MILIEUEFFECTRAPPORT STRUCTUURVISIE REITDIEPZONE

Samenvatting



## Samenvatting MER Reitdiepzone

### 1. Aanleiding van dit milieueffectrapport

Dit milieueffectrapport is opgemaakt om de milieueffecten als gevolg van de structuurvisie voor de Reitdiepzone in Groningen in beeld te brengen. De structuurvisie biedt de planologische kaders om de invulling van de Reitdiepzone met verschillende woonvormen mogelijk te maken.

#### Herontwikkeling Reitdiepzone

Ten noordwesten van het centrum van Groningen ligt de Reitdiepzone (zie figuur S.1). De Reitdiepzone is een verouderd bedrijventerrein dat wordt herontwikkeld als gemengd stedelijk gebied met het accent op woningbouw. De transformatie van de Reitdiepzone past uitstekend in de strategie die de gemeente Groningen voor de toekomstige ontwikkeling van de stad heeft gekozen. Deze strategie staat beschreven in de omgevingsvisie 'The Next City' van de gemeente Groningen. Daarin worden strategische keuzes voor de toekomstige ontwikkeling van de stad gemaakt met het oog op de groei van Groningen en met het accent op de fysieke leefomgeving. Een belangrijke strategische keuze is dat de gemeente die groei op wil vangen in het bestaande stedelijke gebied. Het leidende principe van de compacte stad wordt voorgezet en het landelijk groen wordt ontzien. De gemeente kiest voor verdichting en transformatie van voormalige bedrijventerreinen en industriegebieden in de bestaande stad. In The Next City wordt de Reitdiepzone aangewezen als ontwikkelzone met prioriteit.



*Figuur S.1 | Ligging Reitdiepzone*

#### Wat is een milieueffectrapport?

Milieueffectrapportage (m.e.r.) is een procedure waarmee de milieueffecten van een plan in beeld worden gebracht vóórdát de overheid daar een besluit over neemt. De verwachte effecten worden beschreven in een milieueffectrapport (MER). Effecten worden in beeld gebracht voor verschillende aspecten, zoals natuur, water, bodem, woon- en leefmilieu en landschap. Het MER moet de informatie geven voor het nemen van het besluit. In dit geval moet het MER de informatie geven om een Structuurvisie voor de Reitdiepzone te kunnen vaststellen. In het MER zijn voor de Structuurvisie twee verschillende varianten onderzocht. In hoofdstuk 2 van deze samenvatting wordt een toelichting gegeven op de onderzochte varianten.

## 2. Welke varianten zijn in het MER onderzocht?

Het planvoornemen bestaat uit het realiseren van een gemengd stedelijk gebied in de Reitdiepzone. De ontwikkeling gebeurt in meerdere fases. In een Structuurvisie wordt het gemeentelijke beleid vastgelegd voor de lange termijn ontwikkeling van de Reitdiepzone. De Structuurvisie heeft vanwege de lange looptijd een globaal en indicatief karakter. Naast wonen kunnen ook andere passende functies worden toegelaten, zoals lichte bedrijvigheid (geschikt voor functiemenging).

De gemeente ziet de volgende aspecten als relevant voor de MER-varianten:

- De *situering, omvang en bouwhoogte* van de woningen is bepalend voor de uitstraling van het gebied naar de omgeving (wijken Vinkhuizen en Paddepoel, zicht vanaf de Westelijke Ring). Ook heeft dit invloed op het verblijfsklimaat in de Reitdiepzone zelf.
- Het bouwen van woningen leidt tot een toename van *autoverkeer*. De omgang met dit extra bestemmingsverkeer is voor de gemeente Groningen een relevante milieukwestie bij de totstandkoming van de structuurvisie.

Op basis van deze twee aspecten zijn de volgende varianten ontwikkeld:

### Variant Intensief

Deze variant gaat uit van maximale benutting van dit gebied voor woningbouw. In deze variant worden alle beschikbare locaties ingevuld met woningen, en wordt ook relatief veel gestapelde bouw gerealiseerd. Deze variant zal dus in beginsel leiden tot grotere en hogere bouwvolumes en tot meer verkeersaantrekkende werking.

### Variant Ontspannen

Deze variant gaat uit van het behouden van ruimte voor andere functies dan wonen. Er worden minder woningen toegevoegd. In deze variant zullen de bouwvolumes in beginsel minder groot en hoog hoeven te worden, en zal de verkeersaantrekkende werking naar verwachting beperkter zijn.

In onderstaande tabel en figuur is de inhoud van de beide varianten weergegeven.

Locatie	Referentie	Voorgenomen activiteit	
		Variant Ontspannen	Variant Intensief
<b>Ten zuiden van Pleiadenlaan</b>			
1	Bedrijf (cat. 2)	Wonen (289 woningen)	Wonen (289 woningen)
2	Wonen (435 woningen)	Wonen (435 woningen)	Wonen (435 woningen)
3	Bedrijf (cat. 2)	Wonen (157 woningen)	Wonen (157 woningen)
4	Bedrijf (geen activiteiten)	Wonen (572 woningen)	Wonen (572 woningen)
5	Bedrijf (cat. 2)	Wonen (85 woningen)	Wonen (310 woningen)
6	Bedrijf (cat. 2)	Bedrijf (cat. 2)	50 woningen
7	Bedrijf (cat. 2)	Wonen (75 woningen)	Wonen (350 woningen)
<b>Ten noorden van Pleiadenlaan</b>			
8	Bedrijf (geen activiteiten)	Restruimte (geen bedrijf of wonen)	50 woningen
9	Wonen (150 woningen)	Wonen (123 woningen)	Wonen (123 woningen)
10	Bedrijf (cat. 2)	Bedrijf (cat. 2) conform bestaande functies	Bedrijf (cat. 2) conform bestaande functies plus 200 woningen
11	Maatschappelijk	Maatschappelijk (handhaven kerk)	Wonen (150 woningen in plaats van kerk)
12	Bedrijf (cat. 2)	Wonen (153 woningen)	Wonen (153 woningen)
13	Bedrijf (cat. 2)	Wonen (110 woningen)	Wonen (150 woningen)
14	Niet bestemd (wel gaslocatie aanwezig)	Bedrijf (gaslocatie) en park	Wonen (250 woningen) (amoveren gaslocatie)
<b>Totaal Reitdiepzone</b>			
Totaal	2 kavels wonen (totaal 585 woningen) 10 kavels bedrijf (cat. 2) 1 kavel maatschappelijk 1 kavel niet bestemd (gaslocatie)	9 kavels wonen (1.999 woningen) 2 kavels bedrijf (cat 2) 1 kavel restruimte 1 kavel maatschappelijk 1 kavel gaslocatie/park	14 kavels deels of geheel wonen (3239 woningen)

### 3. Wat zijn de resultaten van het MER?

In het MER is ingegaan op de milieueffecten van de Structuurvisie voor de Reitdiepzone. De effecten worden vergeleken met de referentiesituatie. De referentiesituatie is de huidige situatie aangevuld met autonome ontwikkelingen. Bij de effectbeoordeling is gebruik gemaakt van de volgende schaal:

- ++** sterk positief effect
- +** positief effect
- 0/+** beperkt positief effect
- 0** geen positief en geen negatief effect
- 0/-** negatief effect
- beperkt negatief effect
- sterk negatief effect

#### Effectbeoordeling Structuurvisie Reitdiepzone

In de onderstaande tabel is de effectbeoordeling voor de twee varianten onderzocht in het MER samengevat weergegeven.

Beoordelingscriterium	Variant Intensief	Variant Ontspannen
<b>Verkeer</b>		
Verkeersafwikkeling	--	-
Mogelijkheden fiets	+	+
Mogelijkheden OV	0	0
Parkeren	0/-	0/-
Verkeersveiligheid	-	0/-
<b>Leefomgevingskwaliteit</b>		
Geluid wegverkeer	--	--
Spoorweglawaai	0/-	0/-
Industrielawaai	0	0
Luchtkwaliteit	0/-	0/-
Externe veiligheid	--	--
Windhinder	0/-	0/-
Bezoning	-	0/-
Gezondheid - gezondheidsbescherming	--	--
Gezondheid - gezondheidsbevordering	0/+	0/+
<b>Bodem en Water</b>		
Bodem	+	+
Oppervlaktewater (kwaliteit en kwantiteit)	0/-	0/-
Grondwater (kwaliteit en kwantiteit)	0/+	0/+
<b>Omgevingskwaliteiten</b>		
Archeologie	0	0
Cultuurhistorie	0/-	0
Natuur - beschermde gebieden (N2000, NNN, GES)	0/+	0/+
Natuur - beschermde soorten	-	-
<b>Klimaat</b>		
Klimaatmitigatie	0/+	0/+
Klimaatadaptatie	-	0/-

Uit de tabel komt naar voren dat de 2 varianten op vrijwel alle beoordelingscriteria gelijk zijn beoordeeld. De enige verschillen in effectbeoordeling ontstaat bij verkeersafwikkeling en -veiligheid, bezoning, cultuurhistorie en klimaatadaptatie. Hieronder wordt nader ingegaan op het onderscheid tussen de alternatieven.

#### *Verkeer*

Door de grote toename van het aantal woningen zal het verkeer van en naar de Reitdiepzone binnen beide varianten toenemen. Dit kan leiden tot afwikkelingsproblemen op en rond de toegangen van de Reitdiepzone, waarbij ook terugslag op de Westelijke Ring mogelijk is. Variant Intensief wordt op verkeersafwikkeling negatiever beoordeeld dan variant Ontspannen. In de avondspits kan in variant Intensief namelijk een terugslag op de Westelijke Ringweg ontstaan. Dit is in mindere mate het geval

bij de variant Ontspannen. Tevens wordt de druk op de opstelstroken voor het kruispunt met VRI aan de noordzijde zwaarder belast in de variant Intensief.

De toename van autoverkeer en fietsverkeer op de parallelweg in de Reitdiepzone leidt tot negatieve effecten op de verkeersveiligheid. Ook hier scoort de variant Intensief negatiever dan de variant Ontspannen. In variant Ontspannen zijn de intensiteiten op de parallelweg (door het lagere woningaantal) namelijk duidelijk beperkter dan in de variant Intensief.

Beide varianten kunnen leiden tot parkeeroverlast in omliggende wijken. Gelet op de grote loopafstanden wordt dit effect voor beide varianten beoordeeld als beperkt negatief. De Reitdiepzone kent verder een goede bereikbaarheid per fiets en een matige bereikbaarheid per OV. Hierin zijn de twee varianten niet onderscheidend.

#### *Leefomgevingskwaliteit*

De leefomgevingskwaliteit in de Reitdiepzone wordt sterk beïnvloed door de aanwezigheid van de Westelijke Ring. De geprojecteerde woningen liggen op korte afstand van deze drukke weg, waarover ook transport van gevaarlijke stoffen plaatsvindt. Beide varianten zijn op de criteria wegverkeergeluid en externe veiligheid beoordeeld als zeer negatief. Ook de beoordeling voor gezondheidsbescherming is zeer negatief in beide varianten, vanwege de grote en meervoudige impact van de Westelijke Ring. De effecten vanwege spoorweglawaai en luchtkwaliteit zijn beoordeeld als beperkt negatief. Voor industrielawaai is geen sprake van belangrijke negatieve effecten.

De leefomgevingskwaliteit wordt verder beïnvloed door het realiseren van hoge gebouwen. De hoogbouw leidt tot een toename van schaduw, ook buiten het plangebied, en dan vooral aan de oostzijde van het Reitdiep. Het effect van de variant Intensief is hierbij negatiever dan van Ontspannen. De verschillen in schaduwwerking tussen beide varianten is wel zeer beperkt. Gedurende het grootste deel van de dag zullen omliggende bestaande woningen geen hinder ondervinden als gevolg van het planvoornemen. Enkel in de wintermaanden, wanneer de zon weer vroeg onder gaat kunnen panden ten oosten van de Reitdiepzone hinder ondervinden van de gebouwen. Er is meer hoogbouw binnen de variant 'Intensief', en hierdoor ook meer schaduwwerking. Beide varianten kunnen ook leiden tot extra windhinder, vooral aan de westzijde van de nieuwe gebouwen. Dit is voor beide varianten beoordeeld als een beperkt negatief effect.

Tot slot is onder leefomgevingskwaliteit ingegaan op gezondheidsbevordering. Ten opzichte van de referentiesituatie ontstaan in beide varianten extra mogelijkheden voor bewegen en spelen. Dit is beoordeeld als een beperkt positief effect.

#### *Bodem en water*

In het kader van de herontwikkeling zullen diverse bodem- en grondwatersaneringen worden uitgevoerd. Dit leidt tot een verbetering van zowel de bodemkwaliteit als de grondwaterkwaliteit. De verdichting van het gebied kan in beide varianten leiden tot een afname van het waterbergend vermogen, waardoor hemelwater minder goed wordt vastgehouden en sneller wordt afgevoerd naar de omgeving. Dit is een beperkt negatief effect dat voor beide varianten geldt. De varianten zijn voor de thema's bodem en water niet onderscheidend.

#### *Omgevingskwaliteiten*

Effecten op archeologische waarden worden niet verwacht bij beide varianten. De belangrijkste cultuurhistorische waarden blijven ook behouden. Wel zal variant Intensief leiden tot de sloop van 2 historische panden, dit leidt tot een beperkt negatief effect. Dit is bij de variant Ontspannen niet aan de orde.

Beide varianten voorzien in een beperkte verbetering van de ecologische kwaliteit van de westelijke oever van het Reitdiep. Echter, in het plangebied komen momenteel beschermde diersoorten voor (bijv. in gebouwen of beplanting), deze dieren kunnen in beide varianten negatieve effecten ondervinden door het slopen van gebouwen en rooien van beplanting.



### Klimaat

De planvorming voorziet in nieuwbouw die aardgasloos en energiezuinig zal worden ontwikkeld. Beide varianten hebben daarom op 'klimaatmitigatie' beperkt positieve effecten ten opzichte van de referentiesituatie. Door de grote toename van bebouwing en verharding in het krappe plangebied kan het risico op wateroverlast en hittestress toenemen en komen er meer mensen te wonen in overstromingsgevoelig gebied. Variant Intensief scoort op 'klimaatadaptatie' ongunstiger dan variant Ontspannen. Dit komt doordat er binnen variant Intensief meer verharding en bebouwing wordt gerealiseerd, met meer klimaatrisico's tot gevolg.

## 4. Voorkeursalternatief en mitigerende maatregelen

### Voorkeursalternatief

De gemeente kiest de variant Ontspannen als basis voor het Voorkeursalternatief. Om enige flexibiliteit te behouden wil de gemeente een aantal woningen extra mogelijk kunnen maken. In de onderstaande tabel is het extra aantal woningen weergegeven. In totaal worden in de Voorkeursvariant 2.379 woningen voorzien (19% meer dan in de variant Ontspannen).

Locatie	Referentie	Variante Ontspannen	Voorkeursvariant (VKV)
<b>Ten zuiden van Pleiadenlaan</b>			
1	Bedrijf (cat. 2)	Wonen (289 woningen)	Wonen (289 woningen)
2	Wonen (435 woningen)	Wonen (435 woningen)	Wonen (435 woningen)
3	Bedrijf (cat. 2)	Wonen (157 woningen)	Wonen (157 woningen)
4	Bedrijf (geen activiteiten)	Wonen (572 woningen)	Wonen (572 woningen)
5	Bedrijf (cat. 2)	Wonen (85 woningen)	Wonen (300 woningen = +215)
6	Bedrijf (cat. 2)	Bedrijf (cat. 2)	Bedrijf (cat. 2)
7	Bedrijf (cat. 2)	Wonen (75 woningen)	Wonen (200 woningen = +125)
<b>Ten noorden van Pleiadenlaan</b>			
8	Bedrijf (geen activiteiten)	Restruimte (geen bedrijf of wonen)	Restruimte (geen bedrijf of wonen)
9	Wonen (150 woningen)	Wonen (123 woningen)	Wonen (123 woningen)
10	Bedrijf (cat. 2)	Bedrijf (cat. 2) conform bestaande functies	Bedrijf (cat. 2) conform bestaande functies
11	Maatschappelijk	Maatschappelijk (handhaven kerk)	Maatschappelijk (handhaven kerk)
12	Bedrijf (cat. 2)	Wonen (153 woningen)	Wonen (153 woningen)
13	Bedrijf (cat. 2)	Wonen (110 woningen)	Wonen (150 woningen = +40)
14	Niet bestemd (wel gaslocatie aanwezig)	Bedrijf (gaslocatie) en park	Bedrijf (gaslocatie) en park
<b>Totaal Reitdiepzone</b>			
Totaal	2 kavels wonen (totaal 585 woningen) 10 kavels bedrijf (cat. 2) 1 kavel maatschappelijk 1 kavel niet bestemd (gaslocatie)	9 kavels wonen (1.999 woningen) 2 kavels bedrijf (cat 2) 1 kavel ruimte 1 kavel maatschappelijk 1 kavel gaslocatie/park	9 kavels wonen (2.379 woningen = ±380) 2 kavels bedrijf (cat 2) 1 kavel ruimte 1 kavel maatschappelijk 1 kavel gaslocatie/park

Hieronder wordt ingegaan op de milieueffecten van de Voorkeursvariant (VKA)

### Verkeer

De verkeersgeneratie van de VKV is hoger dan van de variant Ontspannen. De effecten op verkeersafwikkeling, parkeren en verkeersveiligheid zijn daarmee beperkt ongunstiger dan de verkeereffecten van de variant Ontspannen, maar niet in die mate dat de effectbeoordeling anders uitvalt.

### Leefomgevingskwaliteit

De effecten op geluid, lucht, externe veiligheid worden hoofdzakelijk bepaald door de aanwezigheid van de Westelijke Ringweg, en niet door de verkeersgeneratie van de Reitdiepzone zelf. De effectbeoordeling voor deze criteria komt daarom overeen met de beoordeling voor de variant

Ontspannen. Voor windhinder en bezonning geldt dat de VKV meer woningen mogelijk maakt dan de variant Ontspannen, waardoor meer c.q. hogere bouwmassa's kunnen worden gerealiseerd en in beperkte mate ook extra effecten kunnen optreden. Deze extra effecten zijn beperkt en leiden niet tot een andere effectbeoordeling dan de beoordeling voor de variant Ontspannen.

#### *Bodem en water, omgevingskwaliteiten*

De effecten op bodem, water en omgevingskwaliteiten worden vooral veroorzaakt door het herontwikkelen van het plangebied en minder door het aantal te realiseren woningen. De effectbeoordeling van de VKV komt daardoor overeen met de beoordeling voor de variant Ontspannen.

#### *Klimaat*

In de VKV worden meer woningen gerealiseerd dan in de Ontspannen variant maar zullen de mogelijkheden voor een klimaatadaptieve inrichting niet sterk afwijken van de variant Ontspannen. Voor het effect op klimaatmitigatie is het aantal woningen minder van belang. De effectbeoordelingen van de VKV voor klimaatadaptatie en klimaatmitigatie komen overeen met de beoordeling voor de variant Ontspannen.

De effecten van de VKV worden in onderstaande tabel weergegeven. Deze beoordelingen zijn exclusief mitigerende maatregelen.

Beoordelingscriterium	Voorkeursvariant
<b>Verkeer</b>	
Verkeersafwikkeling	-
Mogelijkheden fiets	+
Mogelijkheden OV	0
Parkeren	0/-
Verkeersveiligheid	0/-
<b>Leefomgevingskwaliteit</b>	
Geluid wegverkeer	--
Spoorweglawaai	0/-
Industrielawaai	0
Luchtkwaliteit	0/-
Externe veiligheid	--
Windhinder	0/-
Bezonning	0/-
Gezondheid - gezondheidsbescherming	--
Gezondheid - gezondheidsbevordering	0/+
<b>Bodem en water</b>	
Bodem	+
Oppervlaktewater (kwaliteit en kwantiteit)	0/-
Grondwater (kwaliteit en kwantiteit)	0/+
<b>Omgevingskwaliteiten</b>	
Archeologie	0
Cultuurhistorie	0
Natuur - beschermde gebieden (N2000, NNN,	0/+
Natuur - beschermde soorten	-
<b>Klimaat</b>	
Klimaatmitigatie	0/+
Klimaatadaptatie	0/-

### Mitigerende maatregelen

Hieronder zijn alle mitigerende/compenserende maatregelen weergegeven. Per maatregel is aangegeven of deze onderdeel uitmaakt van het Voorkeursalternatief.

Tabel 3 | Mitigerende of compenserende maatregelen

Aspect	Maatregel	Onderdeel VKA?
<b>Verkeer</b>		
Verkeers-afwikkeling	In de variant Intensief bestaat in de avondspits door de verkeerstoename vanaf de Westelijke Ringweg naar het plangebied het risico op terugslag op de Westelijke Ringweg. Het is wenselijk om dit effect nader te onderzoeken. Dit is in de variant Ontspannen in mindere mate een risico. In de variant Intensief is het tevens wenselijk om bij de noordelijke aansluiting op de Westelijke Ringweg nader te onderzoeken of de huidige opstelstroken voldoende capaciteit bieden voor deze situatie.	Indien nodig fysieke maatregelen treffen om afwikkeling bij zuidelijke en noordelijke ontsluiting goed te laten verlopen.
Fiets	De fietsbereikbaarheid kan verder worden verbeterd door het aanleggen van ongelijkvloerse fietsverbindingen onder/over de Westelijke Ringweg en het Reitdiep, bij voorkeur zowel in het noordelijke als het zuidelijke deelgebied. Voorts kan in het noordelijke deelgebied een fietsverbinding onder Ring Noord door naar het Blauwbrugje de fietsbereikbaarheid verbeteren.	Extra fietsverbindingen in Structuurvisie als beleidsmatige wens (niet als geborgde maatregel)
OV	Om de OV-bereikbaarheid in het gebied te verbeteren kan het toevoegen of verplaatsen van haltes naar locaties dicht bij Reitdiepzone uitkomst bieden. Daarnaast kan de OV bereikbaarheid aanzienlijk worden verbeterd door het aanleggen van ongelijkvloerse langzaam verkeer verbindingen onder/over de Westelijke ringweg en het Reitdiep, vooral in het nu matig per OV bereikbare noordelijke deelgebied. Via de langzaam verkeer-verbinding kunnen dan haltes in Vinkhuizen en Paddepoel worden bereikt.	Ongelijkvloerse verbindingen in Structuurvisie als beleidsmatige wens (niet als geborgde maatregel)
Parkeren	In het beginsel dient de parkeervraag voortkomend uit de ontwikkelingen in Reitdiepzone-Zuid en Reitdiepzone-Noord op eigen terrein te worden opgelost. Indien hier niet voldoende In kan worden voorzien bestaat de kans dat de parkeerdruk wordt afgewenteld op de omliggende wijken binnen acceptabele loopafstanden met een soepeler parkeerregime dan de Reitdiepzone. Op locaties in omliggende wijken kan het parkeerregime worden aangepast (bijv. parkeervergunning, parkeerverboden, etc.) om parkeeroverlast in omliggende wijken te voorkomen.	In Structuurvisie opnemen dat indien nodig maatregelen worden getroffen om parkeeroverlast omliggende wijken te voorkomen
Verkeers-veiligheid	Om het snelheidsregime van 30 km/u te waarborgen is het wenselijk om de inrichting daarop passen. Omdat in het gehele plangebied sprake is van een rechtstand kunnen snelheidsremmende maatregelen wenselijk zijn om de snelheid laag te houden. Oversteeklocaties dienen een zo veilig mogelijke inrichting te krijgen. Het bij de entree van de Reitdiepzone benadrukken van de overgang van gescheiden verkeer naar gemengd verkeer kan bijdragen om de verkeersveiligheid te waarborgen (bijv. drempelconstructie). Het verplaatsen van de afrit ter hoogte van De Stadskerk is wenselijk vanuit verkeersveiligheid. Een andere optie is het anders vormgeven van de aansluiting op de Parallelweg met een passende overgang naar de 30 km/u zone.	In Structuurvisie opnemen dat inrichting zo verkeersveilig mogelijk zal zijn.
<b>Leefomgevingskwaliteit</b>		
Geluid	Doortrekken stil asfalt Ring West.	Niet in Structuurvisie, mogelijk in Aanpak Ring West.
	Geluidscherm tussen Westelijke ring en Reitdiepzone.	Niet in Structuurvisie, mogelijk in Aanpak Ring West.
Externe veiligheid	Maatregelen in Structuurvisie (m.b.t. N370, spoor en buisleiding): <ul style="list-style-type: none"> <li>• Uitsluiten functies verminderd zelfredzamen in gehele gebied Reitdiepzone</li> <li>• Afstand vergroten tussen de N370 en grotere personen dichtheden</li> <li>• Geen evenemententerrein in gehele gebied Reitdiepzone en geen losse evenementen toestaan (uitgezonderd gebiedseigen A-evenementen)</li> <li>• Bouwwerken intern zodanig ingericht en uitgevoerd dat mensen veilig kunnen vluchten van de weg en de buisleiding af.</li> <li>• Technische en organisatorische maatregelen tegen effecten gifwolkincident op de weg of spoorlijn</li> <li>• (Nood)Uitgangen van bouwwerken aan de Reitdiepzijde positioneren vanwege de N370 en de buisleiding</li> <li>• Doorlopende vluchtroutes vanaf de bouwwerken naar het Reitdiep en langs het gehele Reitdiep</li> <li>• Parallelweg 2-zijdig toegankelijk maken</li> </ul>	In Structuurvisie

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plaatsen van extra primaire blusvoorzieningen voor het bestrijden van een incident met gevaarlijke stoffen.</li> </ul>	
	Maatregelen t.a.v. de Aanpak Ring West (N370): <ul style="list-style-type: none"> <li>Vloeistofkerende voorziening treffen tussen Ring West en de Reitdiepzone</li> <li>Verleggen van de as Ring West</li> </ul>	Niet in Structuurvisie, mogelijk in Aanpak Ring West.
Windhinder	In gebouwwontwerp zorgen voor het breken van de neergaande luchtstroom middels bijvoorbeeld luifels.	Ja
Bezinning	Minder hoogbouw	Nee. In deze keuze voor Ontspannen ligt besloten dat op enkele locaties hoogbouw wordt toegestaan die tot beperkte schaduwwerking leidt
<b>Bodem en water</b>		
Water	In geval van een toename aan verhard oppervlak moet watercompensatie gerealiseerd worden, zodat het bergend vermogen behouden blijft. In de bouwplannen voor nieuwe woongebouwen kan ruimte voor waterberging worden gecreëerd door bijv. de aanleg van laaggelegen groenzones, groene daken en waterdoorlatende bestrating. (zie ook klimaatadaptatie)	Ja
<b>Omgevingskwaliteiten</b>		
Archeologie	Wanneer er toch archeologische waarden worden ontdekt moeten deze worden behouden of worden ontzien.	Ja
Cultuurhistorie	Behoud van 2 historische panden (Friesestraatweg 193 en 195) (alleen voor variant Intensief)	N.v.t. bij keuze voor Ontspannen
Natuur	Voor de bouwplannen zal tijdig onderzoek moeten plaatsvinden naar het op die locatie voorkomen van beschermde soorten. Als soorten worden aangetroffen kunnen voor die soorten de vereiste mitigerende en compenserende maatregelen worden ontwikkeld en uitgevoerd.	Ja
<b>Klimaat</b>		
Klimaatadaptatie	Zorg dat in bouwplannen nadrukkelijk rekening wordt gehouden met een klimaatbestendige inrichting. Houdt vooral rekening met risico's op wateroverlast, hittestress en overstromingen. (zie ook water)	Ja

### 5. Hoe verloopt de procedure van de milieueffectrapportage?

De gemeente Groningen is de initiatiefnemer voor de structuurvisie voor de Reitdiepzone en daarmee initiatiefnemer in de m.e.r.-procedure. De gemeente is tevens het bevoegde gezag voor de m.e.r. procedure.

De formele m.e.r.-procedure is van start gegaan met de openbare kennisgeving van de Notitie Reikwijdte en Detailniveau (NRD). De Notitie Reikwijdte en Detailniveau (NRD) heeft begin 2020 ter inzage gelegen. De NRD is ook verzonden naar de betrokken bestuursorganen en de wettelijke adviseurs.

Het MER wordt na afronding ter inzage gelegd. Een ieder krijgt hierbij de mogelijkheid om gedurende zes weken een zienswijze in te dienen. In deze fase gaat het MER voor advies naar de Cie-m.e.r., de wettelijke adviseurs en de bestuursorganen. Het MER wordt door de Cie-m.e.r. getoetst op de wettelijke eisen, juistheid en volledigheid. Als uitgangspunt voor de toetsing geldt dat het MER voldoende gegevens moet bevatten om een besluit te kunnen nemen voor vaststelling van de structuurvisie. Het eindoordeel van de Cie-m.e.r. wordt, nadat dit is besproken met het bevoegd gezag, neergelegd in een toetsingsadvies.

Inspraakreacties kunnen gedurende de inspraakperiode worden gericht aan:

College van B&W van de gemeente Groningen  
Postbus 7081  
9701 JB Groningen

De ingediende inspraakreacties en adviezen worden door het bevoegd gezag bestudeerd en meegenomen in de besluitvorming.



**Bijlage 3 – Advies Commissie voor de m.e.r.**

Wordt later bijgevoegd

**Bijlage 4 – Verantwoording groepsrisico**

## NOTITIE



Aan : College Burgemeester & wethouders  
Van : Gerard van Dijken  
Datum : 28-09-2021  
Onderwerp: Verantwoordingsnotitie t..v. MER/Structuurvisie Reitdiepzone

---

### 1. Inleiding

Uit het onderzoek van de MER Reitdiepzone is gebleken dat een aantal risicobronnen invloed hebben op het groepsrisico van het te ontwikkelen plangebied. Deze risicobronnen zijn:

- N370, Westelijke Ringweg, transport van gevaarlijke stoffen
- Spoortraject Groningen – Sauwerd, transport van gevaarlijke stoffen
- Hogedrukaardgasleiding N-507-25

In dit rapport is de (nadere) verantwoording van het groepsrisico van de bovenstaande risicobronnen beschreven.

#### Leeswijzer:

Hoofdstuk 2 beschrijft de nadere groepsrisico verantwoording van de N370, Westelijke Ringweg. Deze verantwoording is gebaseerd op de aspecten die worden genoemd in artikel 2.19 onder h van de POV.

Hoofdstuk 3 geeft de verantwoording van het groepsrisico van het spoortraject Groningen – Sauwerd. Deze verantwoording geeft invulling op de elementen die in het landelijke basisnet zijn opgenomen. Tenslotte beschrijft hoofdstuk 4 de beperkte verantwoording van het groepsrisico van de hogedruk aardgasleiding N-507-25 die invloed heeft op de bevolking van kavel 13 (Van Keulen).



## 2. Nadere groepsrisico verantwoording – N370 Westelijke Ringweg

### 2.1 Inleiding

Hieronder wordt voor een nadere groepsrisico verantwoording als gevolg van de transportroute gevaarlijke stoffen (N370 Westelijke Ringweg) gegeven. Deze verantwoording is opgesteld conform artikel 2.23.3 van de Provinciale Omgevingsverordening (POV). Voor de N370 is een QRA<sup>1</sup> opgesteld waarin het groepsrisico is berekend voor de MER-referentiesituatie, twee andere MER-referentievarianten, twee planvarianten en één structuurvisiesituatie. De verantwoording biedt inzicht in de manier waarop rekening is gehouden met het advies van de Veiligheidsregio Groningen.

In artikel 2.19 sub h van de POV is beschreven op welke vijf aspecten een nadere groepsrisico verantwoording in ieder geval dient in te gaan. Deze vijf aspecten worden hieronder gehanteerd om deze verantwoording te structureren. De teksten van artikel 2.23.3 en 2.19 sub h van de POV zijn opgenomen in de bijlage.

Daarnaast is gebruikt gemaakt van de systematiek<sup>2</sup> van de landelijke veiligheidsregio waar met behulp van een afwegingsladder met een 5-tal ontwerpprincipes een afweging wordt gemaakt welke maatregelen van toepassing kunnen zijn op de Reitdiepzone. Hieruit volgt een advies dat wordt overgenomen in de Structuurvisie Reitdiepzone

### 2.2 Nadere groepsrisico verantwoording N370 op basis van de POV

#### ***Aspect 1***

*“de dichtheid van personen in het invloedsgebied van de transportroute op het tijdstip waarop het plan of besluit wordt vastgesteld, rekening houdend met de in dat gebied al aanwezige personen en de personen die in dat gebied op grond van het geldende bestemmingsplan of de geldende bestemmingsplannen, inclusief projectbesluiten, redelijkerwijs te verwachten zijn;”*

Het invloedsgebied van de transportroute met gevaarlijke stoffen (N370) is weergegeven op kaart 3 van de POV ('veiligheidszone 2 invloedsgebied provinciale wegen'). Uit deze kaart is af te leiden dat het invloedsgebied circa 880 meter bedraagt vanaf de N370. In de bijlage is een deel van kaart 3 aangegeven 'veiligheidszone 2' opgenomen ter hoogte van het plangebied.

Het tijdstip waarop de structuurvisie wordt vastgesteld is nog niet precies bekend. Het groepsrisico is berekend voor een aantal situaties die bestaan c.q. kunnen bestaan op het moment dat de structuurvisie wordt vastgesteld.

Referentiesituaties (reeds bestaand of mogelijk bestaand op moment vaststellen structuurvisie):

- MER-referentiesituatie: nieuwe woonfuncties op locaties Woldring en Brivec; *[bestaand]*;
- MER-referentiesituatie +: als MER-referentie maar dan ook nieuwe woonfuncties op de locaties Crossroads, Dykstaete; *[stand aug 2021: planologisch mogelijk gemaakt]*;
- MER-referentiesituatie ++: als MER-referentie maar dan ook nieuwe woonfuncties op de locaties Crossroads, Dykstaete, Portland en Jaho. *[stand aug 2021: concrete plannen maar planologisch nog niet mogelijk gemaakt]*;

#### *Bevolking plangebied*

De aanwezigheid van personen in het plangebied voor de Reitdiepzone is onderzocht voor de verschillende bovengenoemde referentiesituaties. In bijlage 2 is per situatie een overzicht opgenomen van het type verblijfsfuncties, het aantal mensen dag en nacht per kavel van het plangebied. De resultaten zijn in onderstaande tabel weergegeven.

---

<sup>1</sup> QRA N370 d.d. september 2021, versie D2

<sup>2</sup> Inbreng veiligheidsregio's in Omgevingsvisies; Brandweer Nederland; 5 okt 2018

Tabel0-1: Overzicht personendichtheden referentiesituaties

Situatie	Aanwezigheid plangebied
MER-referentiesituatie	<p>In de huidige situatie is aangenomen dat er binnen de meeste kavels van het plangebied bedrijfsactiviteiten van de categorie 2 plaatsvindt, behalve voor de kavels Woldring en Brivec en de kavels Ommelanden en Stadskerk. Binnen Woldring en Brivec zijn woonfuncties geprojecteerd. Ommelanden zijn reeds kantoren gerealiseerd en Stadskerk bevat een kerk.</p> <p>Voor de bedrijfsactiviteiten is een personendichtheid van 40 personen / ha aangehouden conform de handleiding verantwoording van het groepsrisico. Voor de woonfuncties is een dichtheid van 2,4 personen/ woning aangehouden. Voor de kantoren en de kerk zijn de personendichtheden 30 m<sup>2</sup> bvo/ 1 persoon respectievelijk 5 m<sup>2</sup> bvo/ 1 persoon aangehouden conform de tabellen van <i>personen aantallen EV, deel B voor gerealiseerde verblijfsfuncties t.b.v. de Populatieservice, september 2017</i>. Aanvullend is de kerk als een evenement beschouwd, waarbij 2x per week een bijeenkomst plaatsvindt.</p> <p>In totaal bevinden zich in het plangebied 1.869,6 mensen overdag en 817,2 mensen in de nacht. Dit is een worst case situatie, omdat de kerk niet alle dagen een bijeenkomst heeft.</p>
MER-referentiesituatie +	<p>In deze situatie worden voor Crossroads en Dykstaete ook woonfuncties gerealiseerd naast de geprojecteerde woonfuncties op Woldring en Brivec.</p> <p>Dezelfde personendichtheden van de referentiesituatie is aangehouden voor de diverse verblijfstypen wonen (2,4 personen/ woning), bedrijven (40 personen/ ha), kantoren (30 m<sup>2</sup> bvo/ 1 persoon) en kerk (5 m<sup>2</sup> bvo/ 1 persoon).</p> <p>In totaal bevinden zich in het plangebied 2.284,8 mensen overdag en 1.737,6 mensen in de nacht.</p>
MER-referentiesituatie++	<p>In deze situatie worden voor Crossroads, Dykstaete, Jaho en Portland ook woonfuncties gerealiseerd naast de geprojecteerde woonfuncties op Woldring en Brivec.</p> <p>Dezelfde personendichtheden van de referentiesituatie is aangehouden voor de diverse verblijfstypen wonen (2,4 personen/ woning), bedrijven (40 personen/ ha), kantoren (30 m<sup>2</sup> bvo/ 1 persoon) en kerk (5 m<sup>2</sup> bvo/ 1 persoon).</p> <p>In totaal bevinden zich in het plangebied 2.740,3 mensen overdag en 2.774,4 mensen in de nacht.</p>

*Bevolking omgeving: ten oosten van transportroute N370 (Reitdiepzone en Paddepoel)*

Ten oosten van de transportroute N370 bevindt zich het plangebied de Reitdiepzone, over een lengte van ongeveer 1.700 meter en een breedte van ongeveer 80 meter. Binnen het plangebied bevinden zich nu enkele woonfuncties en commerciële activiteiten. Aan de oostzijde van het plangebied bevindt zich eerst het Reitdiep (water) en daarna de woonbebouwing van de wijk Paddepoel. Vanaf het Reitdiep gezien staan er eerst diverse appartementencomplexen. Achter deze appartementencomplexen bevindt zich een woonwijk met woonhuizen en een verzorgingstehuis. Aan de westzijde van de Zonnelaan bevinden zich (naast wonen) ook commerciële functies

*Bevolking omgeving: ten westen van transportroute N370 (Vinkhuizen)*

Aan de westzijde van de transportroute N370 bevindt zich de woonwijk Vinkhuizen. Direct aan de N370 zijn galerijflats en appartementencomplexen gerealiseerd. Daarachter bevindt zich een zone van woonhuizen. Binnen het invloedsgebied van de N370 liggen ook een winkelcentrum, een sporthal, een school voor special onderwijs en enkele buurtcentra.

Met behulp van de BAG populatieservice zijn de bevolkingsgegevens opgevraagd (opgevraagd op 30-7-2021) binnen het invloedsgebied van de N370. Vervolgens is, ten westen van de N370, binnen een zone van ongeveer 120 meter, de bevolking nader onderzocht. Hiervan is gebruik gemaakt van het bevolkingsuittreksel dat door de gemeente Groningen is aangeleverd. Voor de personendichtheden zijn de tabellen van personen aantallen EV, deel B voor gerealiseerde verblijfsfuncties t.b.v. de Populatieservice, september 2017 gebruikt. Alleen voor de type ‘galerijflat’ is de personendichtheid per woning gebaseerd op het werkelijke gemiddelde aantal personen per woning galerijflat.

De uitgewerkte bevolkingsgegevens is opgenomen in onderstaande tabellen.

Reitdiep omgeving: (Grondgebonden) woningen							
Adres	Nr	Type woning	Aantal woningen	Dichtheid personen/ woning	Aantal mensen dag	Aantal mensen nacht	
Aquamarijnstraat (Aquamarijn flat)	3- 145	galarijflat	72	1,5	54	108	
Aquamarijnstraat	-	grondgebonden woningen	4	2,4	4,8	9,6	
Briljantstraat	272-286						
	1-31	grondgebonden woningen	32	2,4	38,4	76,8	
Goudlaan	240-270	grondgebonden woningen	16	2,4	19,2	38,4	
Briljantstraat	2-16						
	33-47	grondgebonden woningen	16	2,4	19,2	38,4	
Edelsteenlaan	224-238	grondgebonden woningen	8	2,4	9,6	19,2	
Edelsteenlaan	1-15	grondgebonden woningen	8	2,4	9,6	19,2	
Goudlaan (De Ommelanden)	563-813	galarijflat	126	1,5	94,5	189	
Kornalijnstraat	4-48	portiekflat	16	2,4	19,2	38,4	
Bergkristalstraat	13-33	grondgebonden woningen	11	2,4	13,2	26,4	
Goudlaan (Stad en Lande)	301-551	galarijflat	126	1,5	94,5	189	
Goudlaan	152-186	portiekflat	18	2,4	21,6	43,2	
Goudlaan	289a-4	grondgebonden woningen	8	2,4	9,6	19,2	
Goudlaan (Goudflat)	33-283	galarijflat	126	1,5	94,5	189	
Magnesiumlaan	1-23	grondgebonden woningen	12	2,4	14,4	28,8	
Radiumstraat	-1-23	grondgebonden woningen	12	2,4	14,4	28,8	
Radiumstraat	25-33	grondgebonden woningen	8	2,4	9,6	19,2	
Radiumstraat	41-55	grondgebonden woningen	8	2,4	9,6	19,2	
Metaallaan (Metaalfat)	1-251	galarijflat	126	1,5	94,5	189	
Metaallaan	4-18	grondgebonden woningen	8	2,4	9,6	19,2	
Zilverlaan	1-23	grondgebonden woningen	12	2,4	14,4	28,8	
Zilverlaan	27-39	grondgebonden woningen	8	2,4	9,6	19,2	
Speciale functies							
Adres	Nr	Type functie		Dichtheid mensen (kengetallen)	Oppervlakte [m2]	Aantal mensen dag	Aantal mensen nacht
Goudlaan	555	Buurtcentrum	De Wende	5 m2 bvo/ 1 pers	660	132,0	0
Goudlaan	553	Kinderdagverblijf	KCN Vinkhuizen	10 m2 bvo/ 1 pers	725	72,5	0
Goudlaan	297	Buurtcentrum	Nijestee	5 m2 bvo/ 1 pers	730	146,0	0
Goudlaan	289	Gezondheidscentrum	Vuursteen	30 m2 bvo/ 1 pers	1290	43,0	0
Radiumstraat	2	speciaal onderwijs	Lieflandschool	10 m2 bvo/ 1 pers	595	59,5	0
Metaallaan	255	bedrijfsverzamelgebouw	?	10 m2 bvo/ 1 pers	723	78,2	0
Metaallaan	255	bedrijfsverzamelgebouw	?	10 m2 bvo/ 1 pers	59	5,9	0
Zilverlaan	2	Kantoor	Werkpro	30 m2 bvo/ 1 pers	1366	45,5	0
Zilverlaan	4	Buurtcentrum met speeltui	?	5 m2 bvo/ 1 pers	284	56,8	0

Tabel-2 Overzicht bevolking ten westen van N370

## Aspect 2

“de als gevolg van het plan of besluit redelijkerwijs te verwachten verandering van de bevolkingsdichtheid in het gebied waarop dat plan of besluit betrekking heeft”

In de gemeentelijke plannen zullen nog extra woonfuncties worden gerealiseerd. Er zijn drie planvarianten uitgewerkt:

- Ontspannen
- Intensief
- Structuurvisie

De gemeente wil ruimte bieden voor de ontwikkeling van meer woningen en commerciële activiteiten in het plangebied. Hierdoor ontstaat een hogere personendichtheid langs de transportroute N370. In bijlage 2 is een overzicht per plansituatie gegeven van de type verblijfsfunctie en het aantal mensen dag en nacht. De resultaten zijn in onderstaande tabel weergegeven.

Tabel-3: Overzicht bevolkingsdichtheden plansituaties

Situatie	Aanwezigheid
Ontspannen	In deze situatie wordt op 9 kavels woningbouw ontwikkeld. Op de overige 5 kavels wordt de bestaande functie gehandhaafd (o.a. bedrijven, kantoor en kerk).  Dezelfde personendichtheden van de referentiesituatie is aangehouden voor de diverse verblijfstypen wonen (2,4 personen/ woning), bedrijven (40 personen/ ha), kantoren (30 m <sup>2</sup> bvo/ 1 persoon) en kerk (5 m <sup>2</sup> bvo/ 1 persoon).

	In totaal bevinden zich in het plangebied 2.911 mensen overdag en 3.320,4 mensen in de nacht.
Intensief	In deze situatie wordt op alle 14 kavels woningbouw gerealiseerd. Het aantal woningen op een aantal kavels worden verhoogd ten opzichte van 'ontspannen'.  Dezelfde personendichtheden van de referentiesituatie is aangehouden voor de diverse verblijfstypen wonen (2,4 personen/ woning), bedrijven (40 personen/ ha), kantoren (30 m <sup>2</sup> bvo/ 1 persoon) en kerk (5 m <sup>2</sup> bvo/ 1 persoon).  In totaal bevinden zich in het plangebied 3.923,1 mensen overdag en 5.366,4 mensen in de nacht.
Structuurvisie	Deze situatie komt overeen met 'ontspannen' maar op 3 locaties wordt het aantal woningen (opzichte van de ontspannen) verhoogd.  In totaal bevinden zich in het plangebied 3.214,0 mensen overdag en 3.926,4 mensen in de nacht.

### **Aspect 3**

*“het groepsrisico op het tijdstip waarop het plan of besluit wordt vastgesteld en de bijdrage van de in dat plan of besluit toegelaten kwetsbare en beperkt kwetsbare objecten aan de hoogte van het groepsrisico;”*

Als gevolg van het plan neemt het groepsrisico toe. Uit de berekeningen blijkt dat in de referentie en referentie+ situaties het groepsrisico tussen de 0,1 en 1,0 maal de oriëntatiewaarde ligt. De referentie++ situatie ligt ruim boven de oriëntatiewaarde van 1,0. Door het realiseren van de voorgenomen planvarianten neemt het groepsrisico verder toe. Het groepsrisico overschrijdt de oriëntatiewaarde van 1,0 ruimschoots in alle drie de planvarianten.

Tabel 0-4 Normwaarden hoogste groepsrisico per kilometer

Situatie	GR factor t.o.v. hoogste km/weg	Toename %	Aantal slachtoffers	Frequentie/ jaar
Referentie	0,71	-	210	1,6 x 10 <sup>-7</sup>
Referentie+	0,77	8,6	248	1,3 x 10 <sup>-7</sup>
Referentie++	1,92	271	189	5,4 x 10 <sup>-7</sup>
Ontspannen	2,03	286	383	1,4 x 10 <sup>-7</sup>
Intensief	3,07	433	383	2,1 x 10 <sup>-7</sup>
Structuurvisie	2,36	333	222	4,8 x 10 <sup>-7</sup>

### **Aspect 4 en 5**

4) *“de maatregelen ter beperking van het groepsrisico die bij de voorbereiding van het plan of besluit zijn overwogen en de in dat plan of besluit opgenomen maatregelen, waaronder de stedenbouwkundige opzet, mogelijkheden tot het treffen van ruimtelijk relevante bouwkundige voorzieningen en voorzieningen voor de inrichting van de openbare ruimte”*

5) *“de mogelijkheden voor ruimtelijke ontwikkelingen met een lager groepsrisico en de voor- en nadelen daarvan”*

De aspecten 4 en 5 zijn samengenomen omdat deze aspecten gaan over het verlagen van het groepsrisico door het nemen van aanvullende maatregelen. Bij de invulling van deze aspecten is gebruik gemaakt van de afwegingsladder externe veiligheid die door de landelijk brandweer is opgesteld<sup>3</sup>. Deze ladder geldt als denkraam met een 5-tal ontwerpprincipes. Het is een ladder in die zin dat maatregelen aan de bovenkant van de ladder het meeste veiligheidswinst geven en daarmee te prefereren zijn (voor zover realistisch en haalbaar). De ontwerpprincipes (treden van de ladder) zijn de volgende:

- Voorkomen of beperking van risico's vergroot de veiligheid (= maatregelen aan de risicobron)
- Afstand tussen risicobron en risico-ontvangers vergroot de veiligheid
- Bouwwerken en omgeving bieden bescherming tegen de risico's (bescherming)
- Bouwwerken en gebieden zijn snel en veilig te verlaten bij een (dreigende) calamiteit (vluchten)

<sup>3</sup> Inbreng veiligheidsregio's in Omgevingsvisies; Brandweer Nederland; 5 okt 2018

e) De omgeving maakt snel en effectief optreden van de hulpdiensten mogelijk (bestrijding)

#### Risico's N370

Over de N370 vindt transport van gevaarlijke stoffen plaats. In de POV zijn deze vervoersgegevens vastgelegd en zijn als volgt:

Tabel-5 N370: maximale transporten vervoer gevaarlijke stoffen per jaar volgens POV

LF1	LF2	LT1	LT2	GF3
10.000	10.000	0	100	1.050

Over de N370 vindt dus vervoer van brandbare vloeistoffen (LF1 en LF2), toxische vloeistoffen (LT1 en LT2) en brandbare gassen plaats (GF3). Bij dit aantal is reeds rekening gehouden met de toekomstige groei van het aantal transporten van en naar de Eemshaven en het Chemiepark Delfzijl. Bij deze verantwoording is daarom uitgegaan van de maximale aantallen transporten. De transporten leveren bepaalde vervolgeffecten op als gevolg van een ongeval, te weten:

- *Plasbrand en fakkelbrand:*  
De dodelijke effecten van een *plasbrand* reiken in de basis tot 30 meter van de weg, en geven daar een dodelijke hittestraling.
- *Gasexplosie:*  
De dodelijke effecten van een *gasexplosie* reiken tot 355 meter. Het scenario voltrekt zich meestal direct, er is geen tijd om te vluchten. Het plangebied ligt tussen de 17 meter en pakweg 90 meter van de N370.
- *Gifwolk:*  
De dodelijke effecten van een *gifwolk* reiken voor de N370 tot 880 meter. Het scenario voltrekt zich in korte tijd, er is vaak niet genoeg tijd om te vluchten of te gaan schuilen. De vervoersomvang van toxische vloeistoffen en -gassen over de N370 is klein.

#### Maatregelen beperken risico's

De effectiviteit van de stedenbouwkundige maatregelen, bouwkundige maatregelen en voorzieningen is afhankelijk van het type vervolgeffect. In onderstaande paragrafen zijn de mogelijke maatregelen onderzocht en of ze doeltreffend zijn om het effect te beperken of het groepsrisico te verlagen conform de afwegingsladder van externe veiligheid.

#### Ad A) – Voorkomen of beperking van risico's (bronmaatregelen)

Maatregel	Toepasbare scenario's	Kwalitatief effect	Toepasbaarheid	Advies
Verminderen of verlagen van aantal transportbewegingen gevaarlijke stoffen	Plasbrand Gifwolk Gasexplosie	Door het wegnemen van aantal transporten neemt is er geen groepsrisico meer. Het verminderen van het aantal transport neemt het groepsrisico sterk af. Echter, minder bewegingen op Ring West leidt tot verleggen van problematiek naar Ring Zuid en Oost (of andere alternatieve routes van het provinciaal basisnet)	De Ring West is een cruciaal schakel naar de Eemshaven. Door het wegnemen, moet een alternatieve route worden benut hierdoor wordt de problematiek verlegd. Bovendien is Provincie bevoegd gezag.	Niet overnemen
Snelheidsverlaging N370	Plasbrand Gifwolk Gasexplosie	Kans op ongeval wordt verkleind en ook het effect, maar veiligheidswinst is beperkt.	Provincie is bevoegd gezag. Doorstroming bij 70km/h optimaal.	Niet overnemen

Maatregel	Toepasbare scenario's	Kwalitatief effect	Toepasbaarheid	Advies
Ongelijkvloers maken van kruisingen Ring West	Plasbrand Gifwolk Gasexplosie	Verhoogt doorstroming en verlaagt daarmee de kans op calamiteiten	Gering. Provincie is bevoegd gezag en werkt aan planstudie voor aanpak.	Kan op worden geanticipeerd wanneer wordt uitgevoerd, voor nu niet overnemen.

**Conclusie:** Bronmaatregelen zijn de meest effectieve maatregelen om het groepsrisico te verlagen of weg te nemen. Voor het effect gasexplosie zijn repressieve maatregelen lastig te nemen, enerzijds vanwege dure maatregelen anderzijds is (nog) niet aangetoond hoe effectief sommige repressieve maatregelen zijn. Daarom zijn voor het effect gasexplosie bronmaatregelen de enige meest effectieve maatregelen. De bovengenoemde bronmaatregelen zijn momenteel niet toepasbaar voor de Reitdiepzone, mede doordat Provincie het bevoegd gezag is.

*Ad B) – afstand tot risico's vergroten*

Maatregel	Toepasbare scenario's	Kwalitatief effect	Toepasbaarheid	Advies
Afstand van tenminste 30m tussen Ring West en gebouwen	Plasbrand en kleine mate gasexplosie	De 30m afstand is m.n. effectief bij een dodelijke plasbrand. Bebouwing buiten 30m levert aanzienlijk risicoreductie op voor plasbrand, echter niet voor gasexplosie.	Bebouwing komt verder van rooilijn af te staan wat leidt tot een significant verlies van ontwikkelruimte en een ongewenst stedenbouwkundig beeld. Toepasbaarheid is zeer beperkt vanwege ruimtelijke en programmatische onwenselijkheid.	Niet overnemen
Vloeistofkerende voorziening treffen tussen Ring West en gebied	Plasbrand	Plasbrand loopt niet weg richting bebouwing. Effect op GR beperkt.	Moeilijk toepasbaar, ruimte is beperkt tussen Ring West en paralelweg. Aanwezigheid van groen belemmert mogelijkheden.	Toepassen bij aanpak Ring West i.o.m. provincie. Adviseren in SV.
Uitsluiten functies verminderd zelfredzamen in gehele Reitdiep gebied	Plasbrand, explosie en gifwolk	Verminderd zelfredzamen zijn o.a. jongeren <12 jaar, zorgbehoevenden en niet zelfstandig wonende ouderen, link naar hele definitie <sup>4</sup> . Maatregel heeft gunstig kwalitatief effect	Goed toepasbaar, deze functies <sup>1</sup> worden uitgesloten. Denk daarbij aan scholen, kinderopvang of seniorenhuisvesting.	Overnemen in SV
Zo weinig mogelijk personen te plaatsen	Plasbrand, explosie en gifwolk	Hoe meer mensen aanwezig, hoe groter het groepsrisico.	Maatregel is een resultaat van de afweging.	N.v.t.
Afstand tot grotere personen dichtheden vergroten	Plasbrand, explosie en gifwolk	Hoogbouw m.n. situeren op grotere afstand van de Ring West en dichterbij het Reitdiep.	Goed toepasbaar, bij de nog te ontwikkelen zones zal hiermee rekening worden gehouden in de stedenbouwkundige randvoorwaarden.	Overnemen in SV
Geen evenemententerrein in gehele Reitdiep gebied en geen losse evenementen toestaan (uitgezonderd gebiedseigen A-evenementen)	Plasbrand, explosie en gifwolk	Voorkomen van aanwezigheid van grote hoeveelheden mensen op één moment.	Goed toepasbaar, naast de stadskerk wordt geen aanvullend terrein geschikt gemaakt voor evenementen.	Overnemen in SV

<sup>4</sup> Besluit kwaliteit leefomgeving, bijlage VI

Maatregel	Toepasbare scenario's	Kwalitatief effect	Toepasbaarheid	Advies
Verleggen van de as Ring West bij aanpak	Plasbrand en explosie	Afstand van Ring West richting gebouwen wordt vergroot waardoor effect significant lager zal zijn	Probleem verschuift richting Vinkhuizen, neveneffect moet in het kader van planstudie Ring West worden beschouwd.	Toepassen bij aanpak Ring West i.o.m. provincie. Adviseren in SV.

Conclusies: op de tweede trede van de ladder is een drietal maatregelen direct over te nemen in de structuurvisie, waarmee mogelijke effecten gemitigeerd kunnen worden. Tevens wordt een tweetal adviezen gegeven richting het project 'Aanpak Ring West' om de veiligheid van de Reitdiepzone te vergroten. Dit zijn maatregelen die niet in deze structuurvisie kunnen worden uitgevoerd, en dus niet meegenomen in de afweging, maar die in de fasering wel gekoppeld kunnen worden aan de realisatie.

*Ad C) – bouwwerken en omgeving bieden bescherming*

Maatregel	Toepasbare scenario's	Kwalitatief effect	Toepasbaarheid	Advies
Bouwwerken intern zodanig ingericht en uitgevoerd dat mensen veilig kunnen vluchten van de N370 af.	Plasbrand en gasexplosie	Veilig en snel kunnen vluchten uit gebouwen van de N370 af.	Goed toepasbaar en vast te leggen in bestemmingsplannen.	Overnemen in SV
Steviger uitvoeren van gebouwen	Plasbrand en gasexplosie	Tegen de hittestraling van een plasbrand hebben brandwerende buitenmuren een vertragend risico-effect. Dat geeft mensen binnen meer tijd om te vluchten. Tegen de luchtdruk golf en hittestraling van een gasexplosie op deze korte afstand zijn normale gebouwen niet bestand. Met het steviger uitvoeren van gebouwen zouden de effecten van een gasexplosie in theorie beperkt kunnen worden.	Plasbrand: Voor het snel ontvluchten van gebouwen wordt de maatregel genomen dat bouwwerken intern zodanig ingericht en uitgevoerd zijn dat mensen veilig kunnen vluchten van de N370 af. Gasexplosie: Moeilijk toepasbaar, bouwkundige maatregelen zullen hoge kosten met zich meenemen en er zullen uitdagingen zijn m.b.t. ontwerp en constructie. Ook hebben deze maatregelen mogelijk negatief effect op de beleving van wonen.	Niet overnemen
Technische en organisatorische maatregelen tegen effecten gifwolk	Gifwolk	Door automatisch uitzetten van mechanische ventilatie worden aanwezigen beschermd in gebouwen.	Goed toepasbaar, veiligheidswinst echter beperkt vanwege laag aantal toxische transporten/jaar.	Overnemen in individuele afspraken met anterieure overeenkomst.

Conclusies: Vanwege de effecten van een plasbrand nemen we de maatregel dat bouwwerken intern zodanig ingericht en uitgevoerd zijn dat mensen veilig kunnen vluchten van de N370 af. Tegen een luchtdruk golf en hittestraling bij een gasexplosie zijn moeilijk toepasbare maatregelen te treffen, vanwege de hoge kosten die gepaard gaan en er zullen uitdagingen zijn m.b.t. ontwerp en constructie. Daarnaast kunnen deze maatregelen negatief effect hebben op de beleving van wonen. Het uitschakelen van de mechanische ventilatie voorkomt dat een toxische wolk verspreid wordt in het bouwwerk. Deze maatregel kan bouwkundig en technisch gezien gerealiseerd worden.

*Ad D) – bouwwerken en gebieden zijn snel en veilig te verlaten*

Maatregel	Toepasbare scenario's	Kwalitatief effect	Toepasbaarheid	Advies
(Nood)Uitgangen van bouwwerken aan de	Plasbrand en explosie	Door (nood)uitgangen aan de Reitdiep-zijde van bouwwerken te realiseren kan	Goed toepasbaar en uit te werken in verdere	Overnemen in SV

Maatregel	Toepasbare scenario's	Kwalitatief effect	Toepasbaarheid	Advies
Reitdiepzijde positioneren		beter van het incident af worden gevluht en daarmee de overlevingskans van de aanwezigen vergroot.	planuitwerking. Vastleggen in nota van uitgangspunten.	
Doorlopende vluchtroutes vanaf de bouwwerken naar het Reitdiep en langs het Reitdiep	Plasbrand en explosie	Met een vrij liggend pad op de dijk van het Reitdiep is het mogelijk dat er gevluht kan worden van de calamiteit (risicobron ) af. Daarbij dient ook een obstakelvrije verbinding tussen de percelen en de Reitdiepdijk zijn voorzien.	Goed toepasbaar, in SV is ambitie opgenomen om de eerste 15m aan de Reitdiep kant openbaar toegankelijk te maken. Aan de noordkant wordt mogelijk een extra langzaamverkeersverbinding richting Paddepoel overwogen.	Overnemen in SV

Conclusies: het is goed mogelijk om maatregelen voor te schrijven die bijdragen aan veilig vluchten van de aanwezige mensen. Door deze maatregelen te nemen waardoor vluchten van de risicobron (N370) af wordt bevorderd, kunnen mensen snel vluchten bij calamiteiten op de N370. De maatregelen worden opgenomen in structuurvisie, nota's van uitgangspunten en bestemmingsplannen.

*Ad E) – Snel en effectief optreden van hulpdiensten is mogelijk*

Maatregel	Toepasbare scenario's	Kwalitatief effect	Toepasbaarheid	Advies
Parallelweg 2-zijdig toegankelijk maken	Plasbrand, explosie en gifwolk	Een calamiteit op de N370 is hiermee vanaf zowel noord kant als zuidkant te bereiken. Voornamelijk relevant voor secundaire branden.	Goed toepasbaar. De doorsteek bij de Pleiadenlaan is nu niet geschikt voor hulpdiensten (te laag). Vanuit verkeersdoorstroming wordt afgeraden deze doorgang open te stellen. Om een calamiteitendoorgang te realiseren worden de fietspaden vanaf Pleiadenlaan geschikt gemaakt.	Overnemen in SV
Beschikbaarheid van (primair) bluswater is beperkt. Plaatsen van extra primaire blusvoorzieningen	Plasbrand en secundaire branden	Reitdiepzone ligt op een te grote afstand van de Reitdiep. Extra bluswater (hydranten) nodig voor het behandelen van plasbranden en dreigende explosies als gevolg van calamiteit op de N370.	Verplicht vanuit bouwbesluit	Overnemen in SV

Conclusies: snel en effectief optreden is een zorg doordat het gebied niet op alle plekken vanuit twee windrichtingen benaderd kan worden via de parallelweg door hulpdiensten. Daarom worden de fietspaden geschikt gemaakt voor calamiteitendoorgang. Bluswaterleiding met voldoende capaciteit is al aanwezig (200mm waterleiding), indien nodig worden extra hydranten geplaatst in overleg met de brandweer.

### 2.3 Restrisico

Ook na het nemen van bovenstaande maatregelen kan door invulling van de Reitdiepzone conform de structuurvisie een grote groep personen tegelijk slachtoffer worden van een ongeval met gevaarlijke stoffen. Het restrisico is daarmee een maat voor de maatschappelijke ontwrichting die ontstaat door een ongeval met gevaarlijke stoffen. Het is een bestuurlijke keuze dit risico te accepteren, na afweging van bovenstaande genomen maatregelen.



## 2.4 Conclusies en advies

Met het overnemen van de structuurvisievariant wordt de oriëntatiewaarde van 1,0 met factor 2,36 overschreden. De voorgestelde maatregelen op basis van de Externe Veiligheidsladder van de landelijke brandweer zorgen ervoor dat de zelfredzaamheid van de aanwezigen en de hulpverlening worden vergroot.

Bronmaatregelen kunnen echter niet genomen worden om het groepsrisico weg te nemen of significant te verlagen. Repressieve maatregelen voor het effect gasexplosie zijn moeilijk te nemen vanwege de hoge kosten en zorgen voor grote uitdagingen voor het ontwerp en de (bouw)constructie.

Repressieve maatregelen tegen een gifwolk zijn wel te nemen. Door (centraal) de mechanische ventilatie uit te schakelen voorkomt binnendringen van een gifwolk in de gebouwen.

Repressieve maatregelen voor een plasbrand zijn te nemen, maar hebben slechts een beperkte risicoreductie.

Hoewel vanuit het gemeentelijke beleid Externe Veiligheid wordt geadviseerd deze ontwikkelingen niet mogelijk te maken, vanwege het overschrijden van de oriëntatiewaarde, is deze vanuit een bredere belangenafweging te verantwoorden. Dit is een bestuurlijke keuze en kan op basis van de onderzoeken in de MER en de daaraan gekoppelde structuurvisie worden gemaakt. De structuurvisievariant en bijbehorend programma is hier een resultaat van.

## 3. Verantwoording groepsrisico spoortraject Groningen – Sauwerd

### 3.1 Inleiding

In artikel 8 van het Bevt beschrijft: indien een bestemmingsplan of omgevingsvergunning betrekking heeft op een gebied dat geheel of gedeeltelijk gelegen is binnen 200 meter van een transportroute, wordt in de toelichting bij dat plan onderscheidenlijk in de ruimtelijke onderbouwing van die vergunning tevens ingegaan op:

- a. 1°. de dichtheid van personen in het invloedsgebied van de transportroute op het tijdstip waarop het plan of besluit wordt vastgesteld, rekening houdend met de in dat gebied reeds aanwezige personen en de personen die in dat gebied op grond van het geldende bestemmingsplan of de geldende bestemmingsplannen of een omgevingsvergunning redelijkerwijs te verwachten zijn, en 2°. de als gevolg van het bestemmingsplan of de omgevingsvergunning redelijkerwijs te verwachten verandering van de dichtheid van personen in het gebied waarop dat plan of die vergunning betrekking heeft;
- b. het groepsrisico op het tijdstip waarop het plan of de vergunning wordt vastgesteld en de bijdrage van de in dat plan of besluit toegelaten kwetsbare en beperkt kwetsbare objecten aan de hoogte van het groepsrisico, vergeleken met de oriëntatiewaarde;
- c. de maatregelen ter beperking van het groepsrisico die bij de voorbereiding van het plan of de vergunning zijn overwogen en de in dat plan of die vergunning opgenomen maatregelen, waaronder de stedenbouwkundige opzet en voorzieningen met betrekking tot de inrichting van de openbare ruimte, en
- d. de mogelijkheden voor ruimtelijke ontwikkelingen met een lager groepsrisico en de voor- en nadelen daarvan.

In artikel 7 van het Bevt beschrijft dat in de toelichting bij een bestemmingsplan en in de ruimtelijke onderbouwing van een omgevingsvergunning wordt, voor zover het gebied waarop dat plan of die vergunning betrekking heeft binnen het invloedsgebied ligt van een weg, spoorweg of binnenwater waarover gevaarlijke stoffen worden vervoerd, in elk geval ingegaan op:

- de mogelijkheden tot voorbereiding van bestrijding en beperking van de omvang van een ramp op die weg, spoorweg of dat binnenwater, en
- voor zover dat plan of die vergunning betrekking heeft op nog niet aanwezige kwetsbare of beperkt kwetsbare objecten: de mogelijkheden voor personen om zich in veiligheid te brengen indien zich op die weg, spoorweg of dat binnenwater een ramp voordoet.

Over het spoor (spoortraject Groningen–Sauwerd) vindt onder andere transport van toxische vloeistoffen/ gassen plaats met een invloedsgebied meer dan 4.000 meter. De Reitdiepzone valt in zijn geheel binnen dit invloedsgebied. Daarnaast ligt het plangebied Reitdiepzone op minder dan 200 meter van het spoor. Op basis van hiervan dient het groepsrisico uitgebreid verantwoord te worden.

Bij de verantwoording is tevens gebruikt gemaakt van de systematiek<sup>5</sup> van de landelijke veiligheidsregio waar met behulp van een afwegingsladder met een 5-tal ontwerpprincipes een afweging wordt gemaakt welke maatregelen van toepassing kunnen zijn op de Reitdiepzone. Hieruit volgt een advies dat wordt overgenomen in de Structuurvisie Reitdiepzone.

### 3.2 Elementen verantwoording groepsrisico spoor

#### *Risico's spoortraject Groningen –Sauwerd*

Over het spoortraject Groningen –Sauwerd vindt transport van gevaarlijke stoffen plaats. In de Regeling basisnet zijn deze vervoersgegevens vastgelegd en zijn als volgt:

Tabel 6 Transporten gevaarlijke stoffen per jaar over het spoor

A	B2	B3	C3	D3	D4
2100	550	200	12.750	750	0

Over het spoor vindt dus vervoer van brandbare vloeistoffen (C3), toxische vloeistoffen (D3 en D4), toxische gassen (B2 en B3) en brandbare gassen plaats (A).

- *Plasbrand en fakkelbrand:*  
Het invloedsgebied reikt zich tot 35m van het spoor en kan tot daar dodelijke hittestraling geven. Alleen kavel 1 valt binnen dit invloedsgebied.
- *Gasexplosie:*  
De dodelijke effecten van een *gasexplosie* reiken tot 460 meter. Bij een koude BLEVE heeft men geen tijd meer om te vluchten, omdat het scenario zich meestal direct volstrekt. Bij een warme BLEVE duurt het enige tijd voordat een explosie zich volstrekt, waardoor er nog enige tijd is om te vluchten. Kavels 1 t/m 4 vallen binnen het gasexplosie invloedsgebied.
- *Gifwolk:*  
De dodelijke effecten van een gifwolk (als gevolg van uitdampen toxische plas of een toxisch gas) reiken voor het spoor tot meer dan 4.000 meter. Het scenario voltrekt zich in korte tijd, er is vaak niet genoeg tijd om te vluchten of te gaan schuilen. Het hele plangebied valt binnen dit invloedsgebied.

In figuur 1 is het spoortraject ten opzichte van het plangebied Reitdiepzone weergegeven.

#### *A) Dichtheid van personen*

Het grootste invloedsgebied het spoortraject Groningen – Sauwerd wordt veroorzaakt door de toxische gassen (B3) met een afstand van meer dan 4.000 meter. Het grootste dodelijk effect wordt echter veroorzaakt door een gasexplosie (A) met een invloedsgebied van 460 meter.

In het kader van de QRA N370 is de bevolking van de Reitdiepzone geïnventariseerd tot 880 meter van de N370 van de diverse planvarianten. Deze inventarisatie bevat ook de bevolking langs het spoor. Daarom gelden de bevolkingsdichtheden die voor de N370 zijn gehanteerd, ook voor het spoor.

#### *B) Hoogte van het groepsrisico*

Er is voor het projectplan Reitdiepzone geen separate QRA spoor uitgevoerd voor het berekenen van het groepsrisico. De reden hiervan is dat de het grootste (dodelijke) effect wordt veroorzaakt door een gasexplosie (stofcategorie A) met een invloedsgebied van 460 meter. Binnen dit invloedsgebied vallen alleen kavels 1 t/m 4.

<sup>5</sup> Inbreng veiligheidsregio's in Omgevingsvisies; Brandweer Nederland; 5 okt 2018

Voor dit gebied is echter al een QRA<sup>6</sup> uitgevoerd ten behoeve van een ander plan. Daarom is alleen een kwalitatieve beschouwing voor de hoogte van het groepsrisico voor de Reitdiepzone beschreven. In de QRA van het spoor is groepsrisico berekend dat vergelijkbaar is voor de referentie en de referentie+ situatie. Echter in de QRA zijn voor kavels 3 en 4 geen bevolking opgenomen. De Reitdiepzone kent een aantal planvarianten waarbij de bevolking variëren per kavel. In onderstaande tabel is kwalitatief toegelicht wat de hoogte van het groepsrisico zou kunnen zijn.



Figuur 1 Planlocatie Reitdiepzone en spoortraject Groningen – Sauwerd

Tabel 7 Overzicht groepsrisico spoor

Planvariant	Bron	Hoogste GR / km spoor	Opmerking
MER-referentie	QRA spoor	0,055	Zonder bevolking in kavel 3 en 4. Echter, in deze situatie zijn bedrijven geprojecteerd. Het GR zal hierdoor licht toenemen, maar blijft onder de 0,1 maal de oriëntatiewaarde
Referentie +	QRA spoor	0,16	Zonder bevolking in kavel 3 en 4. Echter, in deze situatie zijn bedrijven geprojecteerd. Het GR zal hierdoor licht toenemen, maar blijft ruimschoots onder de 1,0 maal de oriëntatiewaarde
Referentie ++,	--		

<sup>6</sup> Advies externe veiligheid d.d. 21-06-2018, refnum: Z2018-00006080, Omgevingsdienst Groningen.

Ontspannen		Het GR zal in deze planvarianten in alle waarschijnlijkheid toenemen met meer dan 10%. Echter, gezien het GR referentie + ruimschoots onder de 1,0 maal de oriëntatiewaarde ligt, zal de toename niet leiden tot het overschrijden van de oriëntatiewaarde.	Op kavel 3 en 4 worden woningen gerealiseerd. Het aantal woningen blijven gelijk ongeacht de planvarianten.
Intensief en			
Structuurvisie			

### *C en D) Maatregelen ter beperking en verlagen van het groepsrisico*

In de vorige paragrafen is nader toegelicht dat de meeste slachtoffers kunnen vallen door een incident met een gasexplosie waarbij voornamelijk aanwezigen binnen kavels 1 t/m 4 komen te overlijden. Voor dit effect (gasexplosie) en het effect plasbrand zijn de (bouwkundige) maatregelen al reeds afgewogen bij het vaststellen van de ruimtelijke plannen op kavel 1 (Crossroads) en 2 (Woldring). Daarom is in deze verantwoording niet meer ingegaan op bouwkundige maatregelen voor kavels 1 en 2 om de gevolgen van een gasexplosie en plasbrand te beperken. Wel worden in deze verantwoording andere dan bouwkundige maatregelen afgewogen (ook voor kavels 1 en 2) om de gevolgen van een gasexplosie en plasbrand te beperken.

Daarnaast worden de maatregelen afgewogen voor het beperken van slachtoffers als gevolg van een giftige wolk. Deze maatregelen kunnen ook leiden tot het verkleinen van de effecten als gevolg van gasexplosie of plasbrand.

Na afweging is de gemeente gekomen op de volgende maatregelen in relatie tot het risico van het vervoer van gevaarlijke stoffen over de spoorlijn in deze structuurvisie:

- Uitsluiten functies verminderd zelfredzamen in gehele Reitdiep gebied.
- Geen evenemententerrein in gehele Reitdiep gebied en geen losse evenementen toestaan (uitgezonderd gebiedseigen A-evenementen).
- Technische en organisatorische maatregelen tegen effecten van een gifwolk.
- Doorlopende vluchtroutes vanaf de bouwwerken naar het Reitdiep en langs het Reitdiep.
- Parallelweg 2-zijdig toegankelijk maken.
- Beschikbaarheid van (primair) bluswater is beperkt. Plaatsen van extra primaire blusvoorzieningen om secundaire branden te blussen.

Naast stedenbouwkundige maatregelen, bouwkundige maatregelen en voorzieningen is communicatie ook van belang om de zelfredzaamheid van mensen te vergroten.

Het plangebied ligt volledig in het sirenebereik van het bestaande Waarschuwing en Alarmering Systeem (WAS). Het ministerie van Justitie en Veiligheid heeft bekend gemaakt, vanaf 2017 met de WAS-sirenes te willen stoppen. Eind 2012 is NL-Alert geïntroduceerd. Met NL-Alert kan de overheid mensen in een rampgebied en in de directe omgeving van een (dreigende) noodsituatie met een tekstbericht informeren via de eigen mobiele telefoon. Hierdoor is en blijft een snelle alarmering in het plangebied mogelijk.

### 3.3 Restrictie

Ook na het nemen van bovenstaande maatregelen kan met de invulling van de Reitdiepzone conform de Structuurvisie een grote groep personen tegelijk slachtoffer worden van een ongeval met gevaarlijke stoffen. Het restrictie is daarmee een maat voor de maatschappelijke ontvinding die ontstaat door een ongeval met gevaarlijke stoffen. Het is een bestuurlijke keuze dit risico te accepteren, na afweging van bovenstaande geadviseerde maatregelen.

### 3.4 Conclusies en advies

Het groepsrisico van het spoor ligt boven de 0,1 maal de oriëntatiewaarde, maar het is aannemelijk dat dit de oriëntatiewaarde van 1,0 niet zal overschrijden voor de structuurvisievariant. Het grootste dodelijke effect van het spoor is een gasexplosie. Deze effecten reiken kavels 1 t/m 4. De

(bouwkundige) maatregelen voor kavels 1 en 2 zijn reeds al in andere ruimtelijke plannen afgewogen en niet meer in deze verantwoording meegenomen. De maatregelen om de aanwezigen te beschermen tegen inname van een gifwolk worden wel genomen, evenals de maatregelen om de zelfredzaamheid en snel vluchten te vergroten. Daarnaast worden verminderde zelfredzame groepen en evenementen uitgesloten op de Reitdiepzone.

#### 4. Beperkte verantwoording hogedrukaardgasleiding N-507-25

##### 4.1 Inleiding

Net boven kavel 13 (Van Keulen) loopt de hogedrukaardgasleiding N-507-25. Het invloedsgebied van deze leiding valt binnen kavel 13 en 14. Op kavel 14 bevindt zich alleen een gasontvangstation. Op deze kavel verblijven zich geen mensen. Kavel 13 is in de MER-referentiesituatie bestemd voor bedrijfscategorie 2. In de Structuurvisie plansituatie worden op deze kavel woningen gerealiseerd. Om het groepsrisico van de MER-referentie situatie en de Structuurvisie plansituatie in beeld te brengen is een QRA uitgevoerd. Op basis van deze resultaten kan bepaald worden of er een volledige verantwoording van het groepsrisico nodig is, of kan volstaan met een beperkte verantwoording. In figuur 2 is de ligging van de buisleiding N-507-25 weergegeven en het plangebied.



Figuur 2 Planlocatie Reitdiepzone en buisleiding N-507-25

##### 4.2 Resultaten QRA buisleiding N-507-25

In de MER-referentie situatie is de bevolkingsdichtheid 40 personen/ha verdeeld over de hele kavel 13. In de Structuurvisie plansituatie worden 150 woningen gerealiseerd met een personendichtheid van 2,4 personen/ woning. Er is aangenomen dat over de hele kavel 13 deze woningen gerealiseerd kunnen worden, met in achtname van een belemmeringstrook van 4 meter aan weerszijde van de buisleiding. Het overschrijvingsfactor van het groepsrisico is in onderstaande tabel 8 weergegeven

Tabel 8 Maximale overschrijdingsfactor groepsrisico buisleiding

Planvariant	Maximale overschrijdingsfactor groepsrisico /km
MER-referentie	0,019
Structuurvisie	0,020

Het groepsrisico van de Structuurvisie plansituatie ligt onder de 0,1 maal de oriëntatiewaarde en neemt met minder dan 10% toe t.o.v. de MER-referentiesituatie. Conform artikel 12 lid 3b van het Bevb volstaat een beperkte verantwoording van het groepsrisico.

### 4.3 Elementen beperkte verantwoording groepsrisico buisleidingen

Zoals gebleken is uit de risicoberekeningen dient voor de hogedrukaardgasleiding N-507-25 een beperkte verantwoording van het groepsrisico te worden uitgevoerd.

Volgens artikel 12 van het Bevb moet er in de beperkte verantwoording van het groepsrisico in ieder geval worden ingegaan op:

- de aanwezigheid en de op grond van het besluit te verwachten dichtheid van personen in het invloedsgebied van de buisleiding of buisleidingen die het groepsrisico mede veroorzaakt of veroorzaken;
- het groepsrisico per kilometer buisleiding op het tijdstip waarop het besluit wordt vastgesteld en de bijdrage van de in dat besluit toegelaten kwetsbare en beperkt kwetsbare objecten aan de hoogte van het groepsrisico, vergeleken met de lijn die de kans weergeeft op een ongeval met 10 of meer dodelijke slachtoffers van ten hoogste  $10^{-4}$  per jaar en de kans op een ongeval met 100 of meer dodelijke slachtoffers van ten hoogste  $10^{-6}$  per jaar;
- De mogelijkheden tot voorbereiding van bestrijding en beperking van de omvang van een ramp of zwaar ongeval.
- de mogelijkheden voor personen die zich bevinden in het invloedsgebied van de buisleiding of buisleidingen die het groepsrisico mede veroorzaakt of veroorzaken, om zich in veiligheid te brengen indien zich een ramp of zwaar ongeval voordoet.

De aanwezigheid van de personendichtheid in het invloedsgebied evenals het groepsrisico in de MER-referentiesituatie als de Structuurvisie plansituatie zijn beschreven in hoofdstuk 4.2. De aspecten met betrekking tot de voorbereiding van bestrijding en de zelfredzaamheid zijn in de volgende paragrafen nader toegelicht.

#### *Risico 's*

Als gevolg van het transport van gevaarlijke stoffen door buisleidingen kan een fakkelbrand ontstaan. De hogedrukaardgasleiding die relevant is voor kavel 13 is N-507-25. Deze aardgasleiding heeft een 100% letaliteitsafstand van 50 meter en een 1% letaliteitsafstand van 95 meter.

#### *Mogelijkheden van de hulpverlening*

In de toelichting van de voorbereiding van de bestrijding en de beperking van de omvang van een ramp gaat het erom hoe de hulpverlening opgestart en ingezet wordt of kan worden en wat de mogelijkheden daartoe zijn. De hulpverlening dient risicocommunicatie in te zetten ter bevordering van het juiste zelf reddende gedrag.

#### *Fakkelbrand*

Een fakkelbrand zal vrijwel direct na het vrijkomen van de brandbare stof optreden. De brandweer heeft geen mogelijkheden tot effectieve bronbestrijding. De beheerder van de buisleiding dient de toevoer af te sluiten. De inbloeplengte bedraagt over het algemeen meer dan 10 kilometer. Indien het inbloeppen automatisch geschiedt (bijvoorbeeld bij constatering dat de nominale werkdruk afwijkt van de standaard) dan gebeurt dit direct. Bij handmatig inbloeppen kan dit wel tot enkele uren duren.

Eventuele secundaire branden, die ontstaan zijn doordat het vuur is overgeslagen, zijn wel te bestrijden. De hulpverlening dient de mogelijkheid te hebben om het rampgebied snel en goed te kunnen betreden. Daarnaast dienen bluswatervoorzieningen goed beschikbaar te zijn.

Het plangebied (Kavel 13, Van Keulen) wordt geschikt gemaakt om aan meerdere kanten van de Friesestraatweg goed te bereiken voor hulpvoertuigen. Daarnaast ligt er een hydrantennetwerk met voldoende bluswatercapaciteit in het plangebied. Daar waar nodig zullen extra hydranten geplaatst worden om voldoende bluswater te generen, dit in overleg met de brandweer.

#### *Mogelijkheden tot zelfredzaamheid*

Kavel 13 (Van Keulen) dient te worden voorzien van voldoende vluchtwegen. Daarnaast is het een mogelijkheid dat het bevoegd gezag de burgers, die binnen het invloedsgebied wonend of werkzaam zijn, informeren over de mogelijkheden en onmogelijkheden om zichzelf in veiligheid te brengen bij een eventuele calamiteit. Belangrijk is om na te gaan wat de mogelijkheden tot zelfredzaamheid zijn om slachtoffers bij de diverse scenario's te voorkomen en om na te gaan of het gebied zodanig ingericht is dat de zelfredzaamheid wordt bevorderd. Het is van belang dat duidelijk is waarheen gevlucht moet worden.

#### *Fakkelbrand*

Om de zelfredzaamheid te bevorderen dienen gebieden geselecteerd te worden welke als verzamelplaats specifiek gericht op het scenario fakkelbrand ingericht worden. Dit houdt in dat de verzamelplaatsen voldoende worden afgeschermd door gebouwen, zodat het 'vrije-veld-effect' zo veel als mogelijk beperkt wordt. Gebouwen bieden een afschermdende werking. Het is raadzaam dit soort verzamelplaatsen (open ruimtes) te realiseren op voldoende afstand vanaf de buisleiding (warmtestralingsniveau die gelijk aan of minder is dan 1 kW/m<sup>2</sup>).

In geval van kavel 13 (Van Keulen) kunnen de gebouwen bescherming bieden aan personen binnen het gebouw. Personen buiten het gebouw moeten kunnen vluchten van de buisleiding af. Hiervoor moeten (nood)uitgangen en vluchtroutes gerealiseerd worden van de aardgasleiding af.

#### *Afweging gemeente*

Na afweging is de gemeente gekomen op de volgende maatregelen in relatie tot het risico van het vervoer van gevaarlijke stoffen door de hogedruk aardgasleiding in deze structuurvisie:

- Uitsluiten functies verminderd zelfredzamen in gehele Reitdiep gebied.
- Geen evenemententerrein in gehele Reitdiep gebied en geen losse evenementen toestaan (uitgezonderd gebiedseigen A-evenementen).
- Bouwwerken intern zodanig ingericht en uitgevoerd dat mensen veilig kunnen vluchten van de buisleiding af.
- Doorlopende vluchtroutes vanaf de bouwwerken naar het Reitdiep en langs het Reitdiep.
- Parallelweg 2-zijdig toegankelijk maken.
- Beschikbaarheid van (primair) bluswater is beperkt. Plaatsen van extra primaire blusvoorzieningen om secundaire branden te blussen.

#### 4.4 Restriscio

Ook na het nemen van bovenstaande maatregelen kan met de invulling van de Reitdiepzone conform de Structuurvisie een grote groep personen tegelijk slachtoffer worden van een ongeval met gevaarlijke stoffen. Het restriscio is daarmee een maat voor de maatschappelijke ontwrichting die ontstaat door een ongeval met gevaarlijke stoffen. Het is een bestuurlijke keuze dit risico te accepteren, na afweging van bovenstaande geadviseerde maatregelen.

**Bijlage 5 – Advies Veiligheidsregio Groningen**



Gemeente Groningen  
p/a Afdeling Ruimtelijk Beleid & Ontwerp  
Gerard van Dijken  
Postbus 7081  
9701 JB Groningen

Sontweg 10  
9723 AT Groningen  
Postbus 66  
9700 AB Groningen  
T: 088 162 5000  
E: [info@vrgroningen.nl](mailto:info@vrgroningen.nl)  
W: [www.veiligheidsregiogroningen.nl](http://www.veiligheidsregiogroningen.nl)  
W: [www.brandweer.nl/groningen](http://www.brandweer.nl/groningen)

<b>Datum</b>	14 oktober 2021	<b>Zaaknummer</b>	Z/20/039172
<b>Aantal bijlagen</b>	2	<b>Uw referentie</b>	
<b>Behandeld door</b>	M. de Jonge	<b>Sector</b>	Risicobeheersing
<b>Telefoon</b>	06 13175247	<b>Team</b>	Specialistisch Advies
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:menno.dejonge@vrgroningen.nl">menno.dejonge@vrgroningen.nl</a>		
<b>Onderwerp</b>	MER Reitdiepzone Groningen – advies Veiligheidsregio Groningen		

Geachte heer van Dijken,

Op 1 april 2021 heeft Veiligheidsregio Groningen een verzoek van u ontvangen om advies uit te brengen op de MER voor de Reitdiepzone. Ingevolge artikel 3.1.1 van het Besluit ruimtelijke ordening stelt u ons in de gelegenheid een vooroverlegreactie te geven. Daarnaast adviseren wij u op basis van Wet veiligheidsregio's artikelen 2 en 3 over de brandweezorg binnen het plangebied. Naar aanleiding hiervan heeft Veiligheidsregio Groningen het MER<sup>1</sup> (inclusief de QRA<sup>2</sup>) beoordeeld en geven we u advies. De geformuleerde bevindingen en adviezen staan hieronder.

### Ontwikkeling

De Reitdiepzone is een te herontwikkelen gebied tussen Vinkhuizen en Paddepoel. De zone is gelegen tussen het Reitdiep en de Westelijke Ringweg. Aan de zuidzijde wordt het gebied begrensd door de spoorlijn richting Delfzijl/Eemshaven en aan de noordzijde door de Noordelijke Ringweg. De voorliggende rapportage is een MER, horende bij de structuurvisie Reitdiep.

### Relevante risicobronnen

De belangrijkste risicobron is de N370. Verder zijn relevante bronnen een hogedruk aardgastransportleiding, een gasontvangsstation en de spoorlijn. Hierbij gaan wij ervan uit dat het LPG-tankstation aan de Friesestraatweg 231 voortijdig gesaneerd wordt.

---

<sup>1</sup> MER Reitdiepzone D5 (6 oktober 2021); Sweco

<sup>2</sup> Rapport QRA Reitdiep\_Final; Zweco; 24 sep 2021

### **Advies veiligheidsregio**

Ten aanzien van deze gebiedsontwikkeling blijkt uit het MER en het onderliggende externe veiligheidsonderzoek dat door de gebiedsontwikkeling meer mensen worden blootgesteld aan een hoog risico.

De mate van risico wordt voor externe veiligheid onder andere uitgedrukt is een 'groepsrisico'. Het groepsrisico is een maat voor de maatschappelijke ontwrichting die ontstaat door een ongeval met gevaarlijke stoffen. Op basis van de nu voorliggende berekening blijkt dat het groepsrisico voor beide ontwikkelvarianten boven de oriënterende waarde ligt. Het betreft voor Groningen een ongekende mate van overschrijding. De overschrijding gaat zelfs in landelijk perspectief tot de top van overschrijdingen behoren, zie Bijlage I. Daar moet ons inziens niet lichtzinnig mee worden omgesprongen, zeker niet gezien hier een nieuwe situatie gecreëerd wordt, daar waar het landelijk veelal om bestaande situaties gaat. Daarnaast geeft het eigen gemeentelijke beleid aan: "De oriëntatiewaarde mag door nieuwe ontwikkelingen niet worden overschreden". Ook komt dit ongewoon hoge groepsrisico tot uitdrukking in de Gezondheid Effect Screening (GES) score van 6 (voor beide varianten), daaraan hangt het oordeel "onvoldoende".

Naast de dodelijke slachtoffers kunnen bij een incident ook veel gewonde slachtoffers vallen in de Reitdiepzone. De capaciteit van de hulpdiensten is echter beperkt. Zo zal in geval van een incident met gevaarlijke stoffen de brandweer moeten kiezen tussen bestrijding van de effecten van een incident om meer slachtoffers te voorkomen of hulpverlening aan al gewonde slachtoffers.

*Vanuit veiligheidsperspectief adviseren wij u deze ontwikkeling (in deze omvang) hier niet te laten plaatsvinden. Dit vanwege de hoogte van het groepsrisico, een maat voor de aantallen dodelijke slachtoffers bij een calamiteit. Die ligt boven de oriënterende waarde ten gevolge van een mogelijk incident met gevaarlijke stoffen op de N370, ook na de veiligheidsverhogende maatregelen die u voornemens bent te nemen.*

Mocht u de ontwikkeling in deze omvang toch willen laten plaatsvinden, dan geven wij in Bijlage II een aantal maatregelen waarmee een beperkt deel van de risico's te mitigeren is.

Wij gaan ervan uit u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd. Indien u naar aanleiding van deze brief nog vragen heeft, kunt u contact opnemen met Veiligheidsregio Groningen.

Met vriendelijke groet,

het bestuur van de Veiligheidsregio Groningen  
namens deze, de regionaal commandant brandweer  
namens hem,



Hans Foekens  
Sectorhoofd Risicobeheersing

## BIJLAGE I Groepsrisico Reitdiepzone in perspectief

### Wat zegt die oriëntatiewaarde van het groepsrisico nou?

Het groepsrisico is een indicatie van de mogelijke maatschappelijke impact van een ongeval. Het groepsrisico is geen norm, maar er geldt een verantwoordingsplicht. Daarbij moet een vergelijking worden gemaakt met de oriëntatiewaarde. Dit is een richtwaarde waar het bevoegd gezag zich zoveel mogelijk aan moet houden, maar mag hiervan wel goed onderbouwd afwijken<sup>3</sup>.

### Is een groepsrisico boven de oriëntatiewaarde normaal?

In 2010 is voor de ontwikkeling van het externe veiligheidsbeleid voor het vervoer van gevaarlijke stoffen (Basisnet) een berekening gemaakt van het groepsrisico van alle rijkswegen<sup>4</sup>. Uit die rekenresultaten blijkt dat voor 2030 de volgende overschrijdingen waren berekend, zie onderstaande tabel uit het Basisnet.

Tabel 3.3  
GR-aandachtspunten

Provincie	op kaart	Omschrijving (wegnummer / naam: van kruising tot kruising)	GR factor huidige situatie	GR factor GE Scenario
N-Holland	N12	A10: Kp. Amstel (A2 / A10) - A4 / A10 (Kp. De Nieuwe Meer)	0,7	14,0
N-Holland	N13	A10: A4 / A10 (Kp. De Nieuwe Meer) - A10 / N200 / Haarlemmerweg Amsterdam (A10 afrit S103 Haarlem)	2,6	6,1
Z-Holland	Z16	A12: A12 / N44 Den Haag (Benoordenhoutseweg / Utrechtsebaan / Zuid Hollandiaan) - A4 / A12 (Kp. Prins Clausplein)	3,0	3,0
Utrecht	U14	A2: A2 / N230 (A2 afrit 6 Ring Utrecht Noord) - A2 / N407 (A2 afrit 7 Oog in Al)	0,0	1,0
Z-Holland	Z51	A20: A16 / A20 (Kp. Terbrugseplein) - A20 / N219 (A20 afrit 17 Nieuwkerk aan de Yssel)	1,3	1,3
N-Holland	N11	A10: A1 / A10 (Kp. Watergraafsmeer) - Kp. Amstel (A2 / A10)	1,6	1,6
Utrecht	U90	A1: A1 / Bergpas Amersfoort (A1 afrit 13 Amersfoort Noord) - A1 / A28 (Kp. Hoevelaken)	1,2	1,2
Z-Holland	Z79-1	A15: A15 afrit 23 Papendrecht (N3 / A15) - A15 / N216 (A27 afrit 27 (Gorinchem))	1,1	1,1

Bij de rekenresultaten voor het Basisnet zijn kanttekeningen te plaatsen. Bijvoorbeeld over de wijze van berekenen en de gedetailleerdheid ervan. **De hoofdlijn is echter dat een overschrijding van de oriëntatiewaarde niet veel voorkomt in Nederland op wegen (en spoorlijnen)**, zie bovenstaande tabel de hoogste groepsrisico's voor wegen in Nederland<sup>2</sup>.

De berekende waarden voor de overschrijding van het groepsrisico voor de planvarianten in het MER Reitdiepzone zijn:

Toekomstige Planvariant 1: Ontspannen	2,03
Toekomstige planvariant 2: Intensief	3,07
Structuurvisievariant:	2,36

<sup>3</sup> [Groepsrisico - Kenniscentrum InfoMil](#)

<sup>4</sup> [Hoofdrapport Eindrapportage Basisnet Weg versie 1.0.doc \(datocms-assets.com\)](#)

## BIJLAGE II Mogelijke mitigerende maatregelen externe veiligheid N370

De belangrijkste risicobron in relatie tot de Reitdiep ontwikkeling is de N370. Onderstaand wordt daarom ingezoomd op deze risicobron en de mogelijke maatregelen. De systematiek is echter toepasbaar op alle relevante risicobronnen.

### Relevante scenario's N370:

*Plasbrand*: Invloedsgebied 30 meter.

De dodelijke effecten van een *plasbrand* reiken tot 30 meter van de weg, en geven daar een dodelijke hittestraling.

*Gasexplosie*: invloedsgebied 355 meter.

De dodelijke effecten van een *gasexplosie* reiken tot 355 meter. Het scenario voltrekt zich meestal direct, er is geen tijd om te vluchten. Het plangebied ligt tussen de 17 en pakweg 90 meter van de N370.

*Gifwolk*: invloedsgebied 880 meter.

De dodelijke effecten van een *gifwolk* reiken voor de N370 tot 880 meter. Het scenario voltrekt zich in korte tijd, er is vaak niet genoeg tijd om te vluchten of te gaan schuilen. De vervoersomvang van toxische vloeistoffen en -gassen over de N370 is klein.

### Ontwerpprincipes voor veiligheid

Voor extern veiligheid geldt binnen het invloedsgebied een verantwoordingsplicht voor het groepsrisico. Voor deze afweging hanteert Veiligheidsregio Groningen als denkraam een afwegingsladder met een 5-tal ontwerpprincipes op basis van een landelijke veiligheidsregio systematiek<sup>5</sup>. Het is een ladder in die zin dat maatregelen aan de bovenkant van de ladder het meeste veiligheidswinst geven en daarmee te prefereren zijn (voor zover realistisch en haalbaar). Deze ontwerpprincipes (sporten van de ladder) zijn de volgende:

- a) Voorkomen of beperking van risico's vergroot de veiligheid (= maatregelen aan de risicobron).
- b) Afstand tussen risicobron en risico-ontvangers vergroot de veiligheid.
- c) Bouwwerken en omgeving bieden bescherming tegen de risico's (bescherming).
- d) Bouwwerken en gebieden zijn snel en veilig te verlaten bij een (dreigende) calamiteit (vluchten).
- e) De omgeving maakt snel en effectief optreden van de hulpdiensten mogelijk (bestrijding).

Afweging op deze ladder kunnen gebruikt worden voor het invullen van een aantal elementen van de verantwoording van het groepsrisico horende bij de Structuurvisie. De invulling en keuzes van de verantwoording van het groepsrisico zijn een bevoegdheid van de gemeenteraad. Onderstaand wordt ingegaan op deze ontwerpprincipes (sporten van de afwegingsladder).

#### a) Voorkomen of beperking van risico's (=bronmaatregelen)

Voor het nemen van bronmaatregelen bij de N370 is het denkframe het verminderen of uitsluiten van het vervoer van gevaarlijke stoffen over de N370. In de basis mag vervoer van gevaarlijke stoffen over de weg overal plaatsvinden tenzij de gemeente werkt met een routing voor het vervoer van gevaarlijke stoffen. Het instellen van routing is een forse ingreep. Te meer omdat het hier een provinciale weg betreft. Ook zal dit vervoer zich dan grotendeels verplaatsen naar de

<sup>5</sup> Inbreng veiligheidsregio's in Omgevingsvisies; Brandweer Nederland; 5 okt 2018

zuidelijke en oostelijke ring. Langs deze wegen staan forse gebouwen en zou eerst onderzocht moeten worden of dit dan niet enkel probleemverplaatsing is.

Snelheidsverlaging op de N370 is een andere mogelijke bronmaatregel. De kans op een ongeval met gevolgschade bij een ongeval gaan omlaag bij een lagere snelheid. Of de gemeente invloed heeft op de maximumsnelheid op de N370 is echter de vraag. Ook is de veiligheidswinst beperkt.

*De effectiviteit van maatregelen onder b t/m e is afhankelijk van het scenario Plasbrand, Gasexplosie en Gifwolk.*

b) Afstand tot de risico's vergroot de veiligheid

Afstand tot risico's is een krachtige mogelijkheid in het ruimtelijke spoor die leidt tot verlaging van de risico's. Veiligheidsregio Groningen hanteert in de advisering bij ruimtelijke plannen de volgende mogelijkheden voor ruimtelijke maatregelen:

- Een afstand van tenminste 30 meter tussen de westelijke ring en alle gebouwen.
- Binnen 355 meter uitsluiten van functies voor verminderd zelfredzamen, zie bijlage III.
- Binnen de 355 meter zo min mogelijk personen te plaatsen.
- Binnen de 355 meter de afstand tussen de grotere bevolkingsconcentraties en de westelijke ring zo groot mogelijk te maken.
- Binnen de 355 meter geen evenemententerrein aan te wijzen.
- Binnen de 355 meter enkel losse evenementen toe te staan die gekoppeld zijn aan het gebied én dat dit alleen A-evenementen zijn.
- Ten aanzien van het plasbrandsценario kan met vloeistofkerende voorzieningen de afstand tussen een calamiteit op de N370 en de Reitdiepzone vergroot worden.

Functies voor verminderd zelfredzamen zijn binnen 30 meter van de weg op basis van de provinciale omgevingsverordening al uitgesloten.

c) Bouwwerken en omgeving bieden bescherming

Ten aanzien van een plasbrand (30 meter) geldt dat bouwwerken zodanig ingericht en uitgevoerd kunnen worden dat mensen veilig kunnen vluchten. Gezien de vervoersomvang van brandbare vloeistoffen, het risico en de voorgenomen ontwikkeling zijn dit in de basis zinvolle maatregelen. (Technische) haalbaarheid, kostenverhoging en gebrek aan bestaande landelijke bouwnormering zijn wel een aandachtspunt.

Tegen de luchtdruk golf en hittestraling van deze gasexplosie op deze korte afstand zijn geen normale gebouwen bestand. Met het steviger uitvoeren van gebouwen zouden de effecten van een gasexplosie in theorie beperkt kunnen worden. Gebouwen, ramen, deuren, etc. moeten dan echter zeer stevig uitgevoerd worden (denk aan een bunker). In alle redelijkheid zijn dus geen bouwkundige maatregelen mogelijk ter bescherming van mensen die in de directe omgeving van een gasexplosie incident aanwezig zijn. Op grotere afstand van het incident, dus ook als het incident verderop de weg plaatsvindt, kunnen bouwkundige maatregelen de veiligheid vergroten, maar blijven dodelijke slachtoffers vallen. Deze maatregelen kosten veel geld, grijpen fors in op de bouwwerken, zijn in Nederland eigenlijk nog niet toegepast en is het effect nog niet van bewezen. Wij raden het nemen van bouwkundige maatregelen tegen de effecten van een gasexplosie dan ook af. Dit betekent dat bij een gasexplosie scenario's mogelijk zijn waarbij significante aantallen dodelijke slachtoffers zullen vallen.

Tegen de effecten van een gifwolk kunnen technische en organisatorische maatregelen genomen worden die niet al te ingrijpend zijn. Door automatisch uitzetten van mechanische ventilatie worden aanwezigen beschermd in gebouwen. We raden deze maatregel dan ook aan, waarbij de willen benadrukken dat het zowel gaat om de volledige uitzetbaarheid van de mechanische ventilatie gaat, als ook dat dit automatisch gebeurt. De vervoersomvang van toxische vloeistoffen en toxische gassen over de N370 is echter klein. De te verwachten veiligheidswinst is daarmee zeer beperkt.

d) Bouwwerken en gebieden zijn snel en veilig te verlaten

Bij een (dreigend) incident moet van de bron af gevlucht worden. Alle in- en uitgangen van gebouwen worden daarom afgekeerd van de risicobronnen geplaatst, waardoor gebouwontvluchting van de risicobronnen af mogelijk is. De gebouwen worden daarmee als bescherming (haaks) tussen het potentiële incident en een veilige locatie geplaatst.

Bij een (dreigend) incident is het belangrijk dat personen het gebied snel en van de bron af kunnen ontluchten. Het Reitdiep is een belemmering hiervoor, een doorgaand en openbaar (fiets)pad direct langs het Reitdiep kan hierin in redelijke mate voorzien. Een extra brug over het Reitdiep kan de mogelijkheden verder vergroten.

e) De omgeving maakt snel en effectief optreden van de hulpdiensten mogelijk

Incidenten op de N370 worden vanaf de Friesestraatweg en/of de parallelweg bestreden. Optimale inrichting van deze wegen, waaronder tweezijdig aanrijden (en vanuit twee verschillende windrichtingen) via van elkaar onafhankelijke routes en voldoende bluswater, geven optimale mogelijkheden voor de bestrijding van een (dreigend) incident op de N370. Veel incidenten hebben zich dan echter al voltrokken en zo kunnen alleen later optredende effecten bestreden worden, zoals secundaire branden.

Voor het bestrijden van een dreigend incident met gevaarlijke stoffen of voor het bestrijden van de effecten (zoals secundaire branden of een gifgaswolk) van een incident dat al heeft plaatsgevonden is veel bluswater nodig, meer dan op basis van het Bouwbesluit nodig is voor het blussen van woningbranden.

*Overige*

De inrichting van de Reitdiepzone zelf is alleen relevant voor (reguliere) branden in de gebouwen in het plangebied zelf en voor de ontluchting bij een extern veiligheidsincident. Voor de bestrijding van reguliere branden is de huidige enkelvoudige ontsluiting voldoende, maar zeker niet optimaal. Een tweede toegangsweg in het gebied zou de ontsluiting in het gebied sterk verbeteren. Daarnaast moeten in het plangebied primaire blusvoorzieningen komen (Bouwbesluit 2012), bijvoorbeeld brandkranen.

**Bijlage 6 - QRA**

## Rapport

---

Projectnummer: 51006776

Referentienummer: NL21-648800269-6647

Datum: 6-10-2021

---

## Kwantitatieve Risico Analyse N370 Reitdiepzone

Ten behoeve van structuurvisie Reitdiepzone

Definitief

Opdrachtgever:  
Gemeente Groningen  
Postbus 30026  
9700 RM GRONINGEN



## Verantwoording

Titel	Kwantitatieve Risico Analyse N370 Reitdiepzone
Subtitel	Ten behoeve van structuurvisie Reitdiepzone
Projectnummer	51006776
Referentienummer	NL21-648800269-6647
Revisie	D2
Datum	6-10-2021
Auteur	Hoi-Yee Man
E-mailadres	hoi-yee.man@sweco.nl
Gecontroleerd door Paraaf gecontroleerd	Rik Zegers 
Goedgekeurd door Paraaf goedgekeurd	Peter Matlung 

## Inhoudsopgave

<b>1</b>	<b>Inleiding</b> .....	<b>4</b>
1.1	Aanleiding .....	4
1.2	Doel.....	5
<b>2</b>	<b>Toetsingskader externe veiligheid</b> .....	<b>6</b>
2.1	Inleiding.....	6
2.2	Provinciaal basisnet voor het vervoer van gevaarlijke stoffen .....	6
2.2.1	Veiligheidszone 1: plaatsgebonden risico .....	6
2.2.2	Veiligheidszone 2: invloedsgebied en groepsrisico.....	7
2.2.3	Veiligheidszone 3: zone brandbare vloeistoffen .....	8
2.3	Beleidsregel externe veiligheid gemeente Groningen .....	8
<b>3</b>	<b>Kwantitatieve Risico analyse N370</b> .....	<b>10</b>
3.1	Uitgangspunten RBMII berekeningen.....	10
3.1.1	Transportroute N370.....	10
3.1.2	Bevolking .....	11
3.1.3	Weerstation.....	13
3.2	Resultaten .....	13
3.2.1	Groepsrisico.....	13
3.2.2	Conclusie .....	16
3.3	Toetsing aan beleidskader POV en gemeentelijk beleid .....	16
3.3.1	Veiligheidszone 1: plaatsgebonden risico .....	16
3.3.2	Veiligheidszone 2: Groepsrisico .....	16
3.3.3	Veiligheidszone 3: brandbare vloeistoffen.....	16
3.4	Conclusie .....	17

Bijlage 1 Bevolkingsgegevens Reitdiepzone

Bijlage 2 Rapportages RBMII planvarianten

# 1 Inleiding

## 1.1 Aanleiding

In de Reitdiepzone vindt al decennia lang een transformatie plaats. De oorspronkelijke functie voor de zone handel en industrie is grotendeels verleden tijd. Vanwege de ligging – dicht bij het centrum én bij het Ommeland – is deze zone zeer geschikt voor woningbouw. Voor de Reitdiepzone wordt een Structuurvisie opgesteld. Ten behoeve van de Structuurvisie wordt een Milieueffectrapport (MER) opgesteld. In het kader van de Structuurvisie en de MER is onderzoek naar externe veiligheid nodig.

In onderstaande figuur is het plangebied Reitdiepzone weergegeven. Direct aan deze zone ligt de N370 waarover transporten van gevaarlijke stoffen plaatsvinden.



Figuur 1-1 Ligging plangebied Reitdiepzone

## **1.2 Doel**

Langs het plangebied bevindt zich de provinciale weg N370 waarover vervoer van gevaarlijke stoffen plaatsvindt. Deze weg behoort tot de provinciale routing voor gevaarlijke stoffen. Aangezien het transport van gevaarlijke stoffen risico's met zich meebrengt voor de (toekomstige) bewoners in de nabije omgeving, wordt een kwantitatieve risico analyse (QRA) opgesteld. De resultaten van de QRA worden getoetst aan de Omgevingsverordening Provincie Groningen (omdat de N370 een provinciale weg is die niet onder het landelijke basisnet valt) en aan de Beleidsregel Externe Veiligheid van de gemeente Groningen.

## 2 Toetsingskader externe veiligheid

### 2.1 Inleiding

Het algemene rijksbeleid voor externe veiligheid is gericht op het beperken en beheersen van risico's voor de omgeving vanwege:

- het gebruik, de opslag en de productie van gevaarlijke stoffen (inrichtingen);
- het transport van gevaarlijke stoffen (openbare wegen, water- en spoorwegen, buisleidingen);
- het gebruik van luchthavens.

Externe veiligheid heeft betrekking op de veiligheid van degenen die niet bij de risicovolle activiteit zelf zijn betrokken, echter als gevolg van die activiteit wel risico's kunnen lopen, zoals omwonenden.

In dit onderzoek is alleen transport van gevaarlijke stoffen (over de weg) van belang. De toetsingskaders hiervoor zijn in de volgende paragrafen nader toegelicht.

### 2.2 Provinciaal basisnet voor het vervoer van gevaarlijke stoffen

De N370 valt niet onder het landelijk basisnet, maar onder het provinciaal basisnet. Het provinciaal basisnet Groningen is het antwoord op de Nota Vervoer gevaarlijke stoffen waarin een borging van risicoafstanden als gevolg van transporten van gevaarlijke stoffen wordt aangekondigd. Het doel is om deze transportroutes vast te leggen en een systeem te creëren waarbij rekening kan worden gehouden met de dynamiek van transport en toekomstige groei. Om dit te bereiken zijn in de Omgevingsverordening provincie Groningen 2016 rondom een aantal aangewezen transportroutes (de grotere weg-, spoor- en waterinfrastructuur) veiligheidszones opgenomen. Onderstaand worden de zones weergegeven:

- Veiligheidszone 1 provinciale wegen: zone langs wegen in verband met plaatsgebonden risico ( $PR_{max}$ ) provinciale wegen. Gemeten vanaf het midden van de buitenste weg kanten.
- Veiligheidszone 2 invloedsgebied provinciaal basisnet Groningen: Bevat een nadere verantwoording van het groepsrisico en biedt inzicht in de manier waarop rekening is gehouden met het advies van de Veiligheidsregio Groningen. Wordt gemeten vanaf de buitenrand van de transportroute.
- Veiligheidszone 3 transport: Veiligheidszone rondom wegen en spoorwegen in verband met de bescherming van minder zelfredzame personen. Deze zone is bepaald op 30 meter gemeten vanaf de buitenste weggangen van de wegen respectievelijk vanaf de buitenste spoorstaven van de spoorbundel voor het doorgaand verkeer.

Voor de provinciale weg N370 zijn de veiligheidszone 1, 2 en 3 van toepassing.

#### 2.2.1 Veiligheidszone 1: plaatsgebonden risico

Het plaatsgebonden risico is het risico op een plaats langs een transportroute (in de directe omgeving), uitgedrukt in een waarde (frequentie) voor de kans per jaar dat een persoon die onafgebroken (permanent) en onbeschermd op die plaats zou verblijven, overlijdt als rechtstreeks gevolg van een ongewoon voorval op de transportroute waarbij een gevaarlijke stof betrokken is.

De omvang van het PR is volledig afhankelijk van de aard en omvang van (het transport van) gevaarlijke stoffen en de ongevalsfrequentie van het transportmiddel op de route. Voor een persoon geeft het PR een kwantitatieve indicatie van het risico dat deze persoon loopt, wanneer deze persoon zich onbeschermd in de omgeving van een transportroute bevindt.

Om de (provinciale) aan- en afvoerroutes van en naar de Eemshaven en het chemiepark Delfzijl in de toekomst zeker te stellen is voor deze routes een maximale plaatsgebonden risicocontour ( $PR_{max}$ ) vastgesteld<sup>1</sup> Binnen de aangegeven  $PR_{max}$  contouren mogen geen kwetsbare objecten worden opgericht, beperkt kwetsbare objecten zijn slechts met zwaarwegende argumenten toegestaan.

Voor de N370 geldt dat de vastgestelde  $PR_{max}$  niet van toepassing is en dat de berekende PR  $10^{-6}$ /jaar, gerekend vanaf het midden van de buitenste wegkanten, 12 meter is.

### 2.2.2 Veiligheidszone 2: invloedsgebied en groepsrisico

Binnen het invloedsgebied van de provinciale basisnetroute, dient het groepsrisico nader verantwoord te worden. Het groepsrisico is de cumulatieve kans (frequentie) per jaar (per kilometer transportroute) dat tien of meer personen in het invloedsgebied van een inrichting of een transportroute overlijden als rechtstreeks gevolg van een ongewoon voorval bij die inrichting of op die transportroute waarbij een gevaarlijke stof betrokken is (vrijkomt).

Het groepsrisico is een indicatie van de mogelijke maatschappelijke impact van een ongeval, het is niet bedoeld als indicatie voor individueel gevaar op een bepaalde locatie. De omvang van het groepsrisico is afhankelijk van de aard en omvang van (het transport van) gevaarlijke stoffen, de ongevalsfrequentie van de installatie of het transportmiddel op de route én de omvang en locatie van de bevolking naast de inrichting of route. Voor het groepsrisico geldt een oriëntatiewaarde (OW).

#### 2.2.2.1 *Oriëntatiewaarde transport*

De oriëntatiewaarde wordt gevormd door een rechte lijn die de punten met elkaar verbindt waarbij de kans (frequentie) op een ongeval met 10 (of meer) dodelijke slachtoffers  $10^{-4}$  per jaar, de kans (frequentie) op een ongeval met 100 (of meer) dodelijke slachtoffers  $10^{-6}$  per jaar en de kans (frequentie) op een ongeval met 1000 (of meer) dodelijke slachtoffers  $10^{-8}$  per jaar is. Het groepsrisico wordt gepresenteerd in een zogenaamde fN-curve.

#### 2.2.2.2 *Nadere verantwoording groepsrisico*

Met het invullen van de nadere verantwoording groepsrisico wordt een invulling gegeven in hoeverre externe veiligheidsrisico's in het plangebied worden geaccepteerd en welke maatregelen getroffen zijn om het risico zoveel mogelijk te beperken. In het POV artikel 2.19 lid h is vastgelegd aan welke aspecten een invulling moet worden gegeven voor een nadere verantwoording van het groepsrisico:

1. de dichtheid van personen in het invloedsgebied van de transportroute op het tijdstip waarop het plan of besluit wordt vastgesteld, rekening houdend met de in dat gebied al aanwezige personen en de personen die in dat gebied op grond van het geldende bestemmingsplan of de geldende bestemmingsplannen, inclusief projectbesluiten, redelijkerwijs te verwachten zijn;

<sup>1</sup> In artikel 2.23.2 van de POV zijn de afstanden van de berekende PR  $10^{-6}$  en de  $PR_{max}$  opgenomen voor de diverse provinciale wegen.

2. de als gevolg van het plan of besluit redelijkerwijs te verwachten verandering van de bevolkingsdichtheid in het gebied waarop dat plan of besluit betrekking heeft;
3. het groepsrisico op het tijdstip waarop het plan of besluit wordt vastgesteld en de bijdrage van de in dat plan of besluit toegelaten kwetsbare en beperkt kwetsbare objecten aan de hoogte van het groepsrisico;
4. de maatregelen ter beperking van het groepsrisico die bij de voorbereiding van het plan of besluit zijn overwogen en de in dat plan of besluit opgenomen maatregelen, waaronder de stedenbouwkundige opzet, mogelijkheden tot het treffen van ruimtelijk relevante bouwkundige voorzieningen en voorzieningen voor de inrichting van de openbare ruimte en
5. de mogelijkheden voor ruimtelijke ontwikkelingen met een lager groepsrisico en de voor- en nadelen daarvan.

### 2.2.3 Veiligheidszone 3: zone brandbare vloeistoffen

Binnen een zone van 30 meter langs transportroutes waarover grote hoeveelheden brandbare vloeistoffen (kunnen) worden vervoerd, wordt een zone van 30 meter naast de infrastructuur geïntroduceerd. Binnen deze zone dient rekening gehouden te worden met de mogelijke gevolgen van een ongeval met brandbare vloeistoffen indien objecten met minder zelfredzame personen worden gerealiseerd.

## 2.3 **Beleidsregel externe veiligheid gemeente Groningen**

De gemeente Groningen heeft een externe veiligheidsbeleid<sup>2</sup> opgesteld waarin de uitgangspunten en randvoorwaarden zijn toegelicht.

### *Groningen zo veilig mogelijk*

Groningen is een compacte stad die een centrumfunctie in de regio vervult. De gemeente Groningen wil met de beleidsregel de leefkwaliteit van haar burgers waarborgen en verhogen en sluit op deze manier aan bij haar milieubeleidsplan 'Duurzaamste stad groningen.nl'. "Wij vinden het belangrijk dat er zoveel mogelijk wordt gezorgd dat de veiligheidsrisico's op het gebied van externe veiligheid in de toekomst niet toenemen, maar afnemen."

Uitgaande van het wettelijke minimumniveau kan het ambitieniveau voor externe veiligheid zich bewegen tussen twee uitersten, namelijk:

- **Totale veiligheid:** hierbij vormt externe veiligheid het belangrijkste uitgangspunt voor alle ontwikkelingen. Nieuwbouw van kwetsbare objecten vindt alleen plaats in gebieden waar helemaal geen risicobronnen aanwezig zijn. Ontwikkelingen in het invloedsgebieden van risicobronnen zijn per definitie uitgesloten. Bedrijven die werken met gevaarlijke stoffen en groei van het transport door de stad worden als bedreiging gezien.
- **Ruimte voor alles, overal:** hierbij vormen het creëren van zoveel woon- en werkruimte als mogelijk en de ongeremde groei van economie en bedrijvigheid de uitgangspunten. De gemeente biedt maximale ruimte voor alle vormen van ontwikkelingen. Het aspect externe veiligheid moet geen beperking opleveren. Een verdergaand beschermingsniveau gaat ten koste van de ontplooiingsruimte van de stad en wordt onwenselijk geacht.

<sup>2</sup> Beleidsregel externe veiligheid gemeente Groningen, d.d. 3 sept 2010

De ambitie van Groningen voor externe veiligheid bevindt zich tussen deze twee uitersten in. Gebaseerd op de keuze voor een optimale kwaliteit van de leefomgeving ligt de veiligheidsambitie van de gemeente dicht bij 'totale veiligheid'. Totale veiligheid is in een compacte en intense stad als Groningen moeilijk te realiseren. Wel is het mogelijk om naar de situatie 'zo veilig mogelijk' te streven.

Om de ambitie te kunnen sturen heeft de gemeente Groningen diverse sturingsinstrumenten ingevoerd voor het vestigen van nieuwe risicovolle inrichtingen en het realiseren van nieuwe ruimtelijke ontwikkelingen binnen de bestaande risicocontouren. Op basis hiervan onderscheidt de gemeente Groningen vier aandachtsgebieden met verschillende risicobelasting. Voor het aandachtsgebied 'nieuwe ontwikkelingen in bestaande risicobronnen' gelden de volgende uitgangspunten en randvoorwaarden:

Veiligheidsaspect	Standpunt Groningen
Vestiging nieuwe risicovolle bedrijven	Niet toegestaan
Uitbreiding bestaande risicovolle bedrijven	Niet toegestaan, tenzij <sup>3</sup>
Overschrijding grenswaarde PR	Niet acceptabel
Overschrijding richtwaarde PR	Niet acceptabel
Nieuwbouw binnen PAG (voor zover van toepassing)	Niet acceptabel, tenzij <sup>4</sup>
Toename GR	Acceptabel, mits <sup>5</sup>
Overschrijding OW	Niet acceptabel <sup>6</sup>
Nieuwe kwetsbare objecten (zoals woningen)	Toegestaan
Uitbreiding van bestaande kwetsbare objecten	Toegestaan
Gebouwen bestemd voor extra beschermde groepen	Niet toegestaan binnen de 100% letaliteitsgrens <sup>7</sup> voor buisleidingen alsmede het BLEVE effectgebied van transportassen. Daarbuiten toegestaan.

<sup>3</sup> Alleen acceptabel, indien de veiligheidscontouren en het groepsrisico niet toenemen.

<sup>4</sup> Alleen acceptabel indien maatregelen worden genomen ter reductie van het risico in combinatie met een uitgebreide bestuurlijke verantwoording. In de verantwoording dient aandacht te worden besteed aan een onderzoek naar alternatieve locaties; daarnaast extra aandacht voor bereikbaarheid, bestrijdbaarheid, beheersbaarheid, zelfredzaamheid en resteffect.

<sup>5</sup> De toename mag niet leiden tot overschrijding van de oriëntatiewaarde. Elke toename dient te worden verantwoord.

<sup>6</sup> Hierbij gaat het om nieuwe overschrijdingen als gevolg van potentiële ontwikkelingen. Soms is in de bestaande situatie al sprake van een overschrijding van de OW. Deze situaties worden gerespecteerd.

<sup>7</sup> Een aardgasleiding en een vloeistofleiding voor brandbare vloeistof kennen een zone (afstand tot de buisleiding) waarbinnen, bij het optreden van catastrofaal bezwijken van de leiding en ontsteking van het uitstromende brandbare gas of vloeistof de overlevingskans nihil is. Deze zone wordt aangeduid als de 100% letaliteitsgrens.



### 3 Kwantitatieve Risico analyse N370

#### 3.1 Uitgangspunten RBMII berekeningen

Het risico van het transport van gevaarlijke stoffen wordt berekend met de rekenmethodiek transportrisico's bestaande uit RBMII<sup>8</sup> en de HART<sup>9</sup>. Het programma RBMII is een gestandaardiseerde rekenmethodiek voor het berekenen van risico's van het vervoer van gevaarlijke stoffen voor de omgeving. RBMII berekent op basis van een aantal invoerparameters, zoals bevolkingsgegevens, ongevalsgegevens en aard en omvang transporten gevaarlijke stoffen, de externe risico's van het vervoer van gevaarlijke stoffen over de weg, de hoofdspoorwegen en de binnenwateren. Met dit instrument zijn gemeenten, provincies, infrastructuurbeheerders en advies- en ingenieursbureaus in staat om op eenduidige wijze en conform de HART transportrisicoberekeningen uit te voeren.

Met de berekeningsresultaten kan worden aangetoond in hoeverre het vervoer van gevaarlijke stoffen over een bepaalde transportroute voldoet aan de in het externe veiligheidsbeleid vastgestelde normering.

Voor de berekeningen zijn de volgende gegevens nodig:

- Gegevens over het vervoer van gevaarlijke stoffen (aard en omvang) en eigenschappen van het tracé, zoals breedte van de weg en de faalfrequentie.
- Gegevens over de omgeving zoals aantallen personen langs het tracé die worden blootgesteld aan de gevolgen van een ongeval en het te gebruiken weerstation.

De plaatsgebonden risicocontouren van de N370 ( $PR_{max} = n.v.t.$  en berekende  $PR 10^{-6} = 12$  meter) zijn reeds vastgesteld in de POV (zie artikel 2.23.2) en daarom niet meer noodzakelijk om deze te berekenen. Daarom wordt alleen het groepsrisico berekend voor de planvarianten.

#### 3.1.1 Transportroute N370

De provinciale weg N370 behoort tot de provinciaal basisnet Groningen. In de Omgevingsverordening provincie Groningen is vastgelegd hoe de provincie Groningen omgaat met de transporten van gevaarlijke stoffen.

Voor de provinciale weg N370 zijn de referentiewaarden gebruikt zoals deze zijn opgenomen in de Omgevingsverordening provincie Groningen 2019:

**Tabel 3-1 N370: aantal transporten vervoer gevaarlijke stoffen**

LF1	LF2	LT1	LT2	GF3
10.000	10.000	0	100	1.050

Voor de dag / nacht verdeling en werkweekverdeling is uitgegaan van de standaardwaarden in het model. 70% van de transporten gebeurt overdag en 100% van de transporten vindt op werkdagen plaats.

Naast het aantal vervoersintensiteiten zijn de breedte, de soort weg en het type tankwagen van belang voor de kans dat daadwerkelijk gevaarlijke stoffen vrijkomen als gevolg van een ongeval op de transportroute.

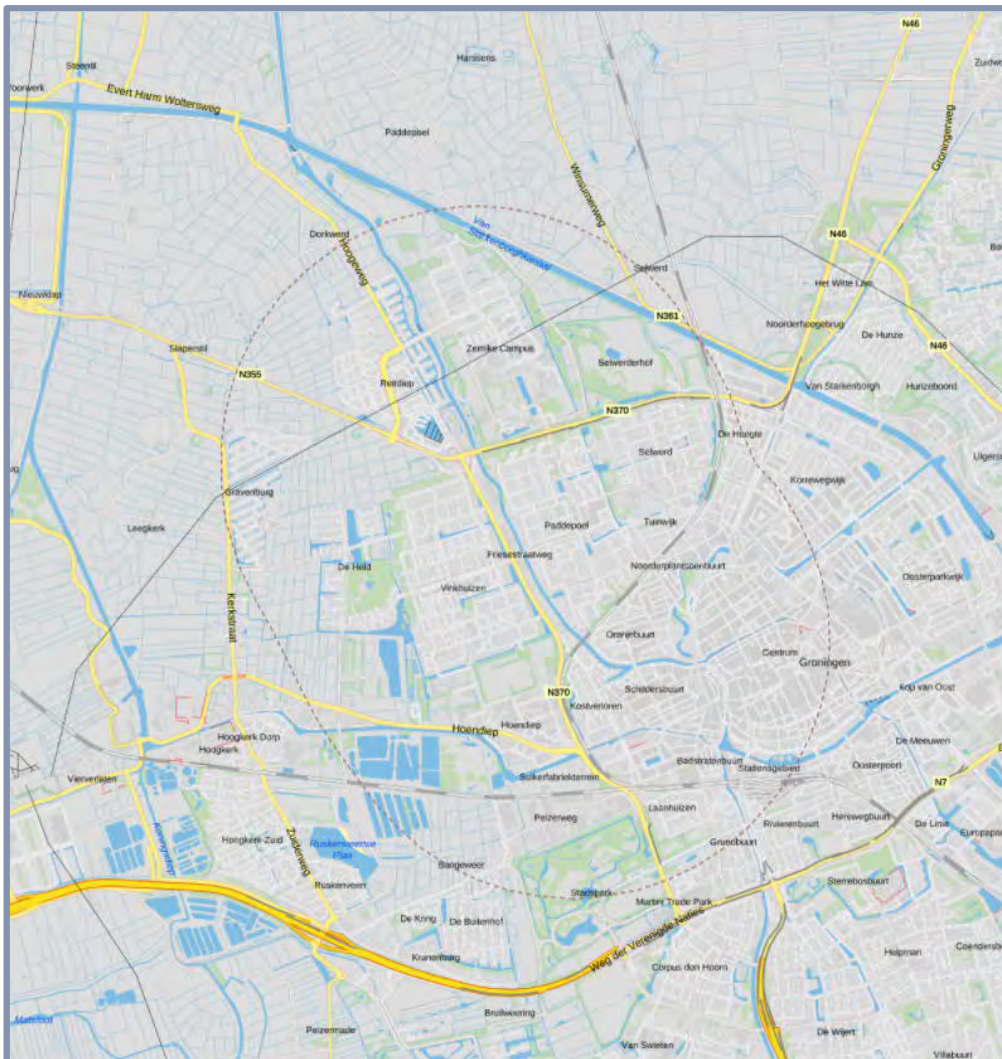
<sup>8</sup> Ministerie van I&M, 2013: RBMII versie 2.3.0. build 535, 14 november 2013.

<sup>9</sup> RIVM, 2017: Handleiding risicoanalyse transport, versie 1.2, 11 januari 2017

De N370 bevindt zich binnen de bebouwde kom en heeft een maximum snelheid van 70 km/uur ter hoogte van de Friesestraatweg. Deze weg is uitgevoerd met twee keer twee rijstroken en een afseiding tussen de rijstroken. Ondanks deze wegeigenschappen wordt de weg beschouwd als *'buiten bebouwde kom met snelheid 80 km/uur'* voor de berekeningen. Voor de wegbreedte is de werkelijke breedte van de weg aangehouden, namelijk 21 meter.

### 3.1.2 Bevolking Omgeving

Het groepsrisico wordt bepaald door het aantal aanwezige personen binnen het grootste invloedsgebied (880 meter). Met behulp van de BAG populatie service zijn de bevolkingsgegevens opgevraagd. (opgevraagd op 30-7-2021) in de omgeving van de N370. Deze data zijn ingevoerd in RBMII. In onderstaande figuur is het invloedsgebied van de provinciale weg N370 weergegeven.



Figuur 3-1 Invloedsgebied N370 (rode stippellijn)

Vervolgens is, ten westen van de N370, binnen een zone van circa 120 meter, de bevolking nader onderzocht. Hierbij is gebruik gemaakt van het bevolkingsuittreksel dat door de gemeente Groningen is aangeleverd. Voor de personendichtheden zijn de tabellen van *personen aantallen EV, deel B voor gerealiseerde verblijfsfuncties ten behoeve van de Populatieservice, september 2017* gebruikt. Alleen voor het type 'galerijflat' is de personendichtheid per woning gebaseerd op het werkelijke gemiddelde aantal personen per galerijflatwoning.

De uitgewerkte bevolkingsgegevens zijn opgenomen in onderstaande tabellen.

**Tabel 3-2 Overzicht ingevoerde bevolking ten westen van N370**

Reitdiep omgeving: (Grondgebonden) woningen						
Adres	Nr	Type woning	Aantal woningen	Dichtheid personen/ woning	Aantal mensen dag	Aantal mensen nacht
Aquamarijnstraat (Aquamarijn flat)	3 - 145	galerijflat	72	1,5	54	108
Aquamarijnstraat	-	grondgebonden woningen	4	2,4	4,8	9,6
Brijlantstraat	272-286 1-31	grondgebonden woningen	32	2,4	38,4	76,8
Goudlaan	240-270	grondgebonden woningen	16	2,4	19,2	38,4
Brijlantstraat	2-16 33-47	grondgebonden woningen	16	2,4	19,2	38,4
Edelsteenlaan	224-238	grondgebonden woningen	8	2,4	9,6	19,2
Edelsteenlaan	1-15	grondgebonden woningen	8	2,4	9,6	19,2
Goudlaan (De Ommelanden)	563-813	galerijflat	126	1,5	94,5	189
Kornalijnstraat	4-48	portiekflat	16	2,4	19,2	38,4
Bergkristalstraat	13-33	grondgebonden woningen	11	2,4	13,2	26,4
Goudlaan (Stad en Lande)	301-551	galerijflat	126	1,5	94,5	189
Goudlaan	152-186	portiekflat	18	2,4	21,6	43,2
Goudlaan	289a-4	grondgebonden woningen	8	2,4	9,6	19,2
Goudlaan (Goudflat)	33-283	galerijflat	126	1,5	94,5	189
Magnesiumlaan	1-23	grondgebonden woningen	12	2,4	14,4	28,8
Radiumstraat	1-23	grondgebonden woningen	12	2,4	14,4	28,8
Radiumstraat	25-33	grondgebonden woningen	8	2,4	9,6	19,2
Radiumstraat	41-55	grondgebonden woningen	8	2,4	9,6	19,2
Metaallaan (Metaalfat)	1-251	galerijflat	126	1,5	94,5	189
Metaallaan	4-18	grondgebonden woningen	8	2,4	9,6	19,2
Zilverlaan	1-23	grondgebonden woningen	12	2,4	14,4	28,8
Zilverlaan	27-39	grondgebonden woningen	8	2,4	9,6	19,2

Speciale functies							
Adres	Nr	Type functie	Dichtheid mensen (kengetallen)	Oppervlakte [m2]	Aantal mensen dag	Aantal mensen nacht	
Goudlaan	555	Buurtcentrum	De Wende	5 m2 bvo/ 1 pers	660	132,0	0
Goudlaan	553	Kinderdagverblijf	KCN Vinkhuizen	10 m2 bvo/ 1 pers	725	72,5	0
Goudlaan	297	Buurtcentrum	Nijstee	5 m2 bvo/ 1 pers	730	146,0	0
Goudlaan	289	Gezondheidscentrum	Vuursteen	30 m2 bvo/ 1 pers	1290	43,0	0
Radiumstraat	2	speciaal onderwijs	Lieflandschool	10 m2 bvo/ 1 pers	595	59,5	0
Metaallaan	255	bedrijfsverzamelgebouw	?	10 m2 bvo/ 1 pers	723	78,2	0
Metaallaan	255	bedrijfsverzamelgebouw	?	10 m2 bvo/ 1 pers	59	5,9	0
Zilverlaan	2	Kantoor	Werkpro	30 m2 bvo/ 1 pers	1366	45,5	0
Zilverlaan	4	Buurtcentrum met speeltuin	?	5 m2 bvo/ 1 pers	284	56,8	0

In bijlage 1-1 is een overzicht van de locaties van de ingevoerde bevolking en de bijbehorende gegevens opgenomen.

### Plangebied

Het plangebied bevat 14 kavels verdeeld over de Friesestraatweg (zie Figuur 1-1)

Op deze kavels zijn zes planvarianten geprojecteerd:

1. Referentie
2. Referentie+
3. Referentie++
4. Ontspannen
5. Intensief
6. Structuurvisie

Elk planvariant heeft een specifieke invulling en daarmee samenhangende bevolkingsdichtheid. In bijlagen 1-2 en 1-3 zijn de zes planvarianten nader uitgewerkt op de type functies en de bijbehorende bevolkingsgegevens en het aantal mensen dag en nacht.

### 3.1.3 Weerstation

Wanneer gevaarlijke stoffen vrijkomen is de verspreiding in de omgeving als gevolg van de weersomstandigheden (windsnelheid en windrichting) van belang. In RBM II is uitgegaan van de gegevens van het dichtstbijzijnde weerstation, in dit geval Eelde.

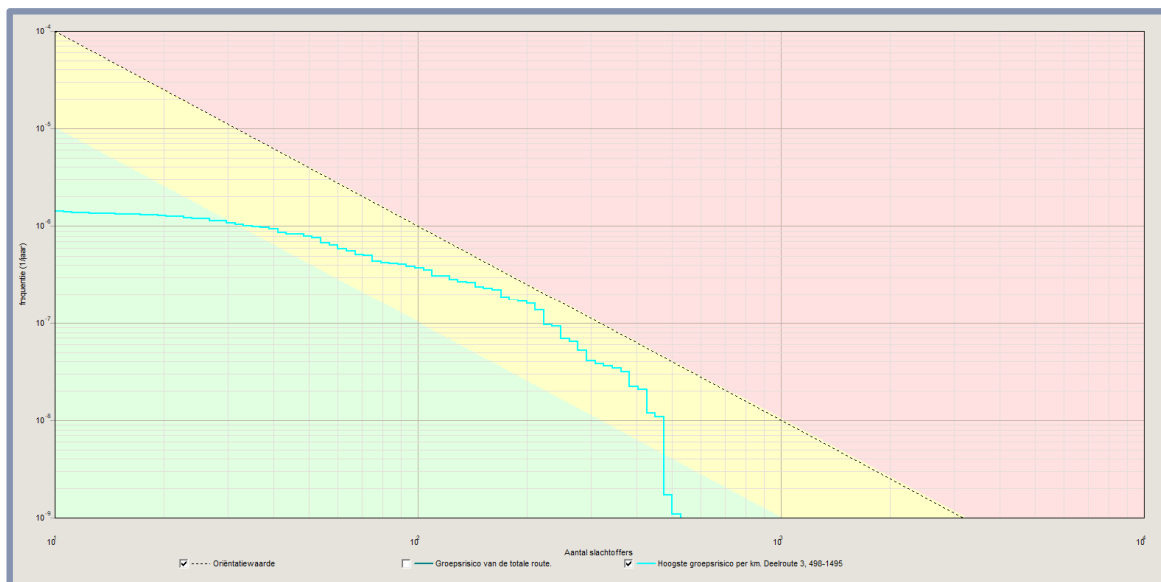
## 3.2 Resultaten

### 3.2.1 Groepsrisico

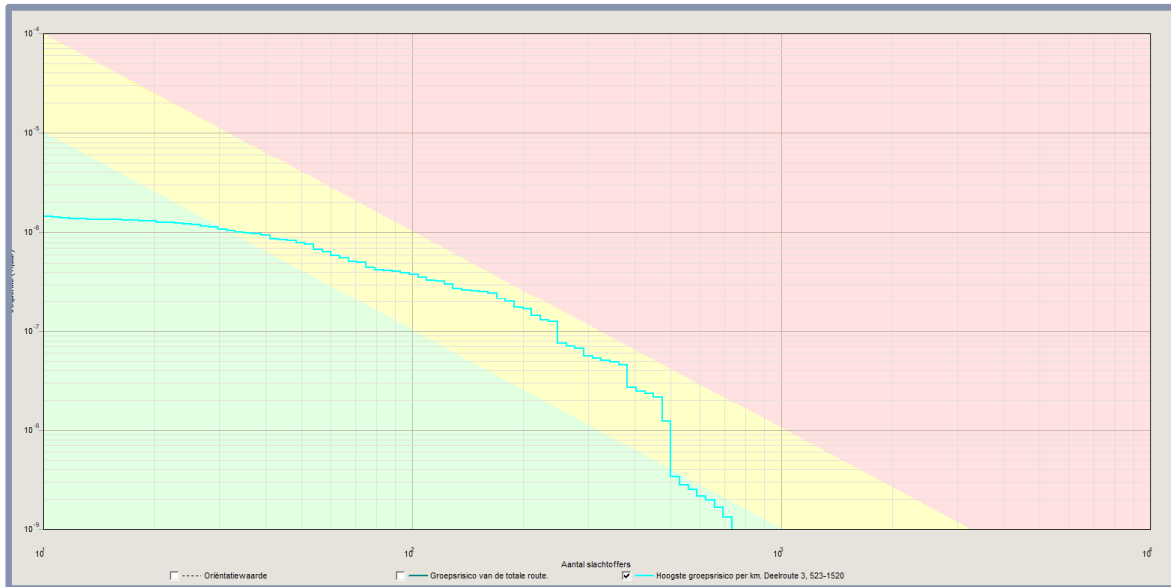
Het groepsrisico van de weg wordt berekend per kilometer. Hierbij wordt de kilometer weg met het hoogste groepsrisico gebruikt om de toename van het groepsrisico te toetsen. Het hoogste groepsrisico per kilometer wordt voor de zes onderzochte planvarianten gepresenteerd in onderstaande tabel. Hierbij wordt het hoogste groepsrisico uitgedrukt ten opzichte van de oriëntatiewaarde. De rapportages van de RBMII berekeningen voor de zes onderzochte planvarianten zijn opgenomen in bijlagen 2 van dit rapport.

**Tabel 3-3** *Overzicht hoogste groepsrisico per km planvarianten*

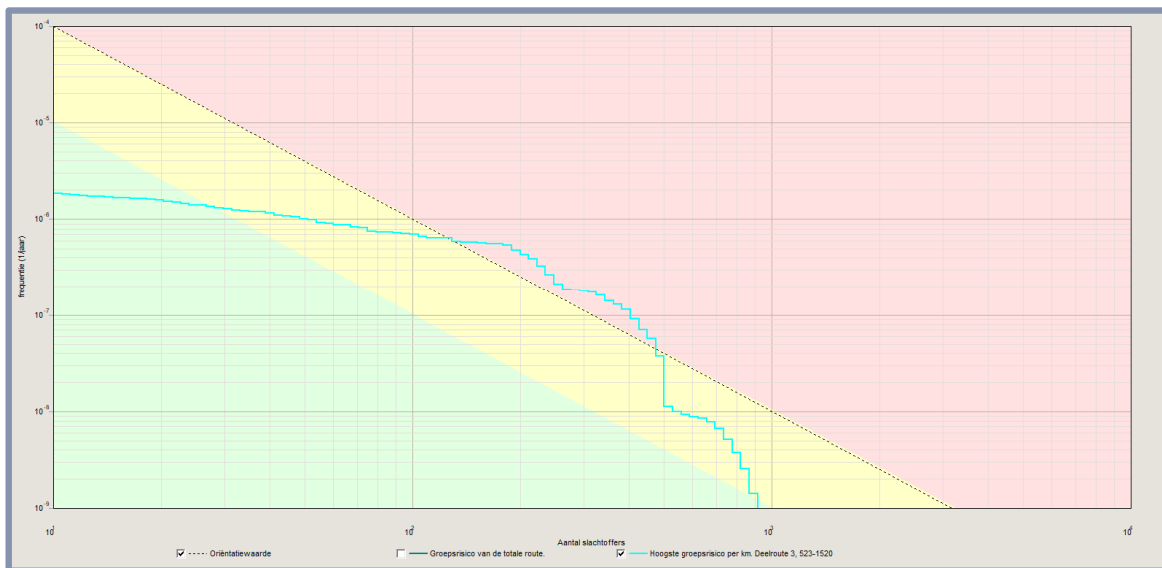
Planvarianten	GR-grafiek	Hoogste GR als factor van de oriëntatiewaarde per km	Aantal slachtoffers
Referentie	Figuur 3-2	0,71	210
Referentie+	Figuur 3-3	0,77	248
Referentie++	Figuur 3-4	1,92	189
Ontspannen	Figuur 3-5	2,03	383
Intensief	Figuur 3-6	3,07	383
Structuurvisie	Figuur 3-7	2,36	222



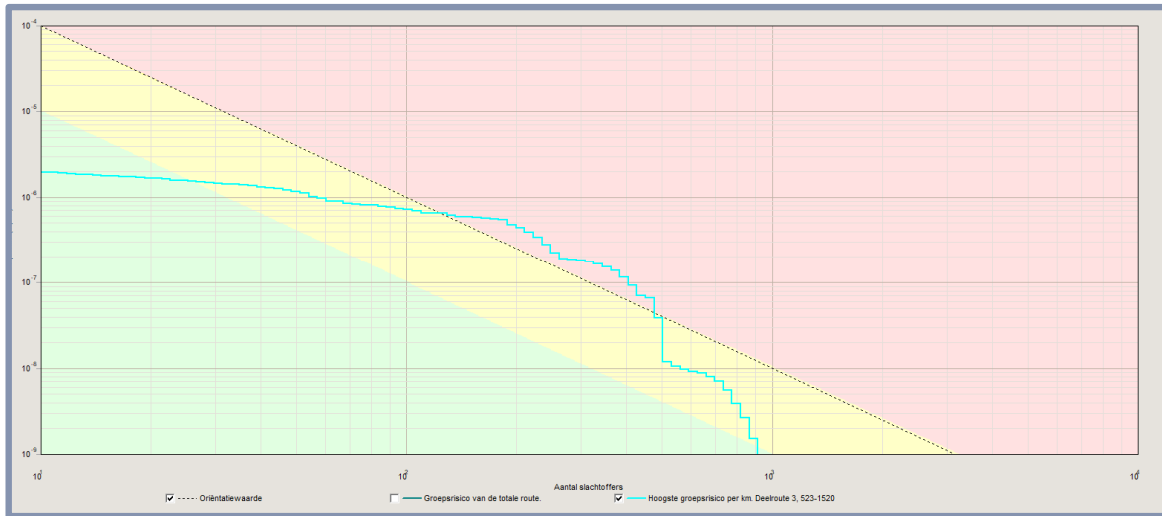
*Figuur 3-2* Hoogste GR per km planvariant Referentie



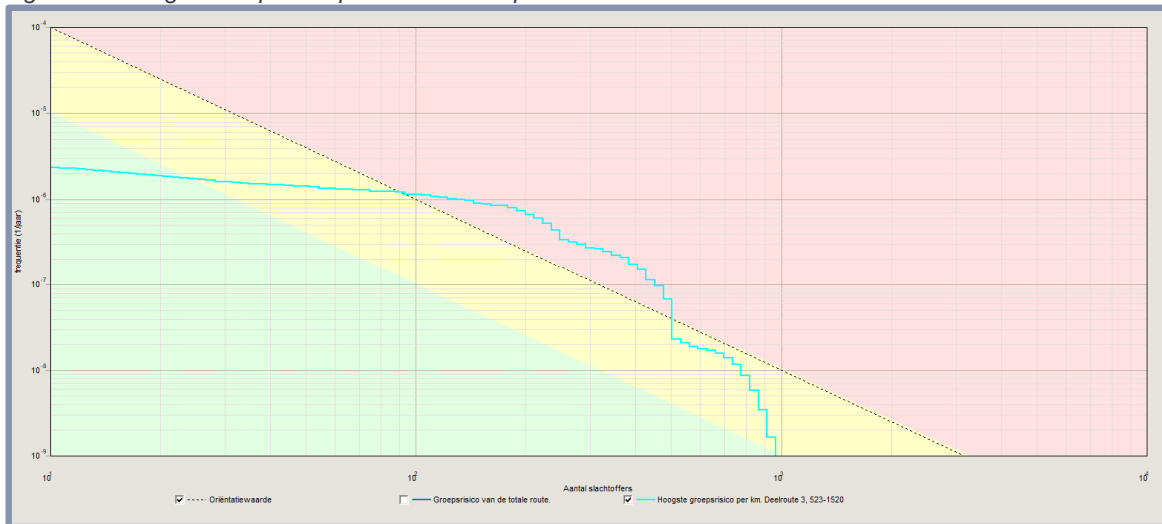
Figuur 3-3 Hoogste GR per km planvariant Referentie+



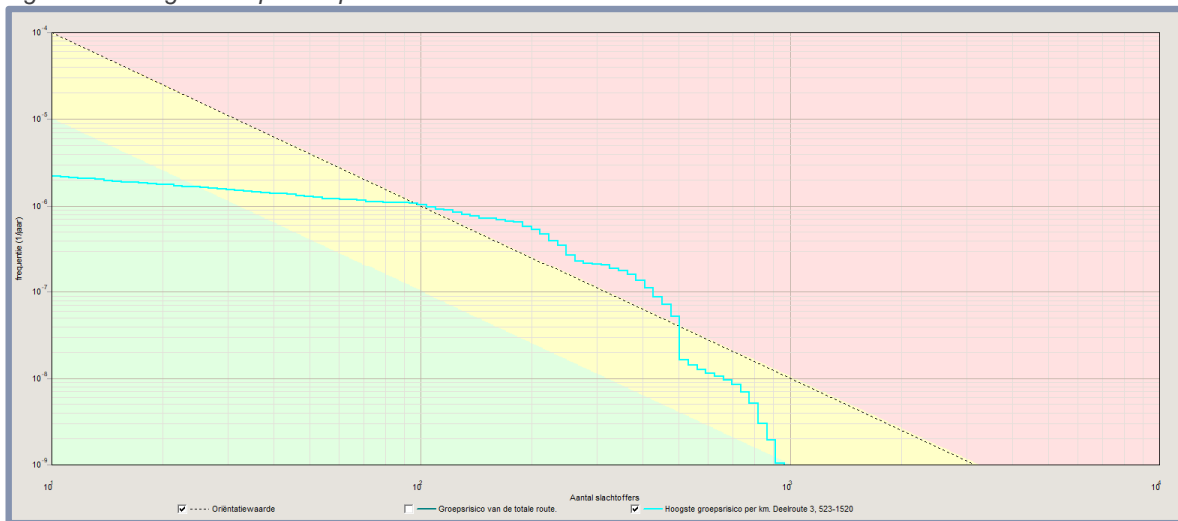
Figuur 3-4 Hoogste GR per km planvariant Referentie++



Figuur 3-5 Hoogste GR per km planvariant Ontspannen



Figuur 3-6 Hoogste GR per km planvariant Intensief



Figuur 3-7 Hoogste GR per km planvariant structuurvisie

### 3.2.2 Conclusie

Uit de berekeningen van het groepsrisico voor de N370 blijkt dat voor de planvarianten referentie en referentie+ het hoogste groepsrisico per kilometer tussen de 0,1 en 1,0 maal de oriëntatiewaarde ligt. Voor de overige planvarianten overschrijdt het groepsrisico ruimschoots de oriëntatiewaarde van 1,0. Het planscenario 'intensief' heeft het hoogste groepsrisico te weten: 3,07 maal de oriëntatiewaarde.

De toename van het groepsrisico van alle planvarianten, behalve planvariant Referentie en Referentie+, is groter dan 10%. Dit betekent dat het groepsrisico voor deze planvarianten volledig verantwoord moet worden.

## 3.3 **Toetsing aan beleidskader POV en gemeentelijk beleid**

### 3.3.1 Veiligheidszone 1: plaatsgebonden risico

Voor de N370 is in de Omgevingsverordening provincie Groningen 2016 aangegeven dat een plaatsgebonden risico  $10^{-6}$  per jaar risicocontour is berekend van 12 meter en dat de vastgestelde veiligheidszone 1 provinciale wegen ( $PR_{max}$ ) niet van toepassing is voor de N370. Binnen de  $PR_{max}$  mogen zich geen kwetsbare objecten bevinden en beperkt kwetsbaar is alleen met zwaarwegende argumenten toegestaan.

Binnen de  $PR 10^{-6}$ /jaar bevinden zich geen kwetsbare noch beperkt kwetsbare objecten. Hiermee wordt voldaan aan de grens- en richtwaarde voor het plaatsgebonden risico en voldoet hiermee aan de POV en het gemeentelijk beleid.

### 3.3.2 Veiligheidszone 2: Groepsrisico

Uit de berekeningen van het groepsrisico van de zes planvarianten blijkt voor het transport van gevaarlijke stoffen over de provinciale weg N370 dat het hoogste groepsrisico per kilometer toeneemt (toename >10%). Alleen het groepsrisico van de planvarianten referentie en referentie+ geven geen overschrijding van de oriëntatiewaarde. Voor de overige planvarianten geldt dat er wel sprake is van een ruime overschrijding van 1,0 maal de oriëntatiewaarde. Het groepsrisico dient conform het POV en het gemeentelijke beleid (nader) verantwoord te worden.

Volgens het externe veiligheidsbeleid van de gemeente Groningen is een overschrijding van de oriënterende waarde niet acceptabel door nieuwe ontwikkelingen. Echter, door het groepsrisico nader te verantwoorden, kunnen mogelijk aanvullende maatregelen getroffen worden om het risico te verlagen.

### 3.3.3 Veiligheidszone 3: brandbare vloeistoffen

De provinciale weg N370 is voorzien van een zone van 30 meter vanwege de Veiligheidszone 3. Het plangebied Reitdiep bevindt zich deels binnen deze veiligheidszone. Op basis van de provinciale verordeningen, dienen bij nieuwe objecten binnen een afstand van 30 meter verminderd zelfredzame personen uitgesloten te worden.

Het voorgenomen plangebied Reitdiep bevat geen objecten waarin zich verminderde zelfredzame personen bevinden. De personen die zich binnen het toekomstige plangebied aanwezig zijn, zijn voldoende zelfredzaam in geval van een calamiteit over de provinciale weg N370 en voldoet hiermee aan de voorschriften van Veiligheidszone 3 van de POV en aan het gemeentelijk beleid.

### **3.4 Conclusie**

Voor de provinciale weg N370 zijn de veiligheidszone 1, 2 en 3 van toepassing.

Aan de veiligheidszone 1 en 3 wordt voldaan; immers er is geen  $PR_{max}$  vastgesteld voor de N370, daarbij bevinden zich binnen de  $PR 10^{-6}$  geen kwetsbare noch beperkt kwetsbare objecten. Daarnaast laat het voorgenomen plangebied geen objecten toe met verminderde zelfredzame personen.

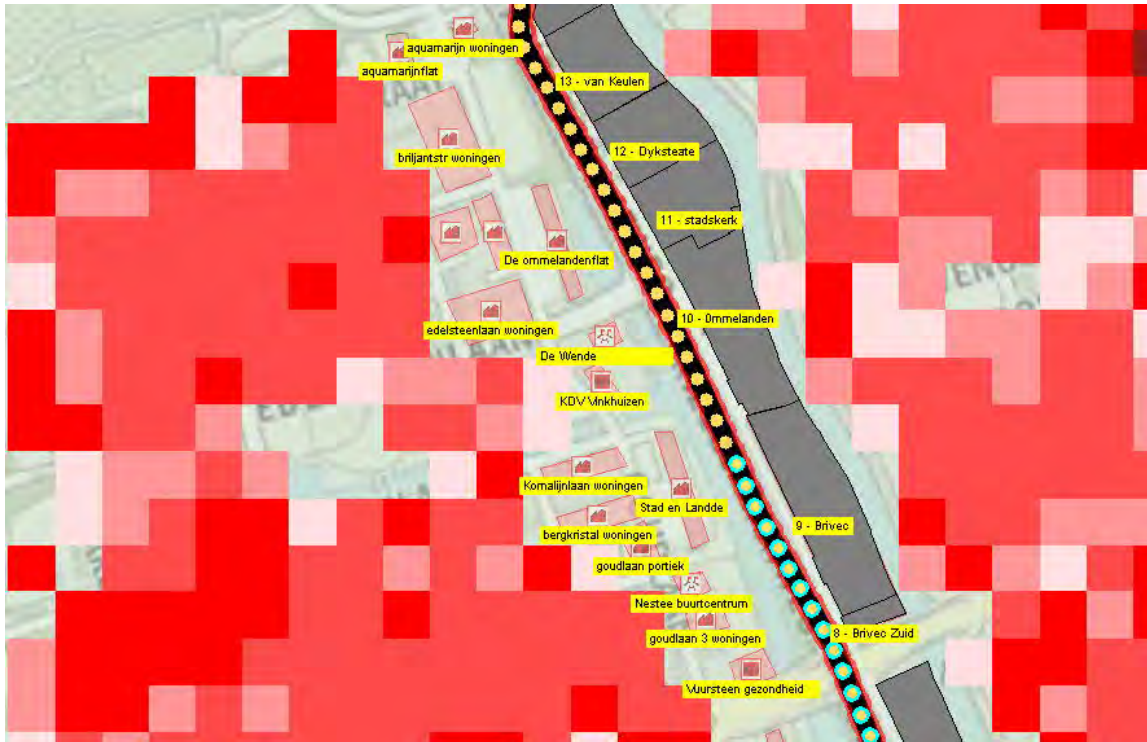
Voor veiligheidszone 2 geldt dat het groepsrisico toeneemt door de planvarianten en in sommige planvarianten overschrijdt het groepsrisico zelfs de orientatiewaarde. Conform de POV moet dan een nadere verantwoording van het groepsrisico opgesteld worden. Het gemeentelijk beleid laat echter geen overschrijding van de orientatiewaarde toe die veroorzaakt wordt door nieuwe ontwikkelingen. Echter, door het groepsrisico nader te verantwoorden, kunnen mogelijk aanvullende maatregelen getroffen worden om het risico te verlagen.



## Bijlage 1 Bevolkingsgegevens Reitdiepzone

- 1-1: Overzicht referentie situatie RBMII
- 1-2: Overzicht planvarianten
- 1-3: Overzicht bevolkingsgegevens planvarianten

Bijlage 1-1: Overzicht referentie situatie RBMII



**Reitdiep omgeving: (Grondgebonden) woningen**

Adres	Nr	Type woning	Aantal woningen	Dichtheid personen/ woning	Aantal mensen dag	Aantal mensen nacht
Aquamarijnstraat (Aquamarijn flat)	3 - 145	galarijflat	72	1,5	54	108
Aquamarijnstraat	-	grondgebonden woningen	4	2,4	4,8	9,6
Briljantstraat	272-286 1-31	grondgebonden woningen	32	2,4	38,4	76,8
Goudlaan	240-270	grondgebonden woningen	16	2,4	19,2	38,4
Briljantstraat	2-16 33-47	grondgebonden woningen	16	2,4	19,2	38,4
Edelsteenlaan	224-238	grondgebonden woningen	8	2,4	9,6	19,2
Edelsteenlaan	1-15	grondgebonden woningen	8	2,4	9,6	19,2
Goudlaan (De Ommelanden)	563-813	galarijflat	126	1,5	94,5	189
Kornalijnstraat	4-48	portiekflat	16	2,4	19,2	38,4
Bergkristalstraat	13-33	grondgebonden woningen	11	2,4	13,2	26,4
Goudlaan (Stad en Lande)	301-551	galarijflat	126	1,5	94,5	189
Goudlaan	152-186	portiekflat	18	2,4	21,6	43,2
Goudlaan	289a-4	grondgebonden woningen	8	2,4	9,6	19,2
Goudlaan (Goudflat)	33-283	galarijflat	126	1,5	94,5	189
Magnesiumlaan	1-23	grondgebonden woningen	12	2,4	14,4	28,8
Radiumstraat	-1-23	grondgebonden woningen	12	2,4	14,4	28,8
Radiumstraat	25-33	grondgebonden woningen	8	2,4	9,6	19,2
Radiumstraat	41-55	grondgebonden woningen	8	2,4	9,6	19,2
Metaallaan (Metaalfat)	1-251	galarijflat	126	1,5	94,5	189
Metaallaan	4-18	grondgebonden woningen	8	2,4	9,6	19,2
Zilverlaan	1-23	grondgebonden woningen	12	2,4	14,4	28,8
Zilverlaan	27-39	grondgebonden woningen	8	2,4	9,6	19,2

**Speciale functies**

Adres	Nr	Type functie		Dichtheid mensen (kengetallen)	Oppervlakte [m2]	Aantal mensen dag	Aantal mensen nacht
Goudlaan	555	Buurtcentrum	De Wende	5 m2 bvo/ 1 pers	660	132,0	0
Goudlaan	553	Kinderdagverblijf	KCN Vinkhuizen	10 m2 bvo/ 1 pers	725	72,5	0
Goudlaan	297	Buurtcentrum	Nijestee	5 m2 bvo/ 1 pers	730	146,0	0
Goudlaan	289	Gezondheidscentrum	Vuursteen	30 m2 bvo/ 1 pers	1290	43,0	0
Radiumstraat	2	speciaal onderwijs	Lieflandschool	10 m2 bvo/ 1 pers	595	59,5	0
Metaallaan	255	bedrijfsverzamelgebouw	?	10 m2 bvo/ 1 pers	723	78,2	0
Metaallaan	255	bedrijfsverzamelgebouw	?	10 m2 bvo/ 1 pers	59	5,9	0
Zilverlaan	2	Kantoor	Werkpro	30 m2 bvo/ 1 pers	1366	45,5	0
Zilverlaan	4	Buurtcentrum met speeltuin	?	5 m2 bvo/ 1 pers	284	56,8	0

**Bijlage 1-2: Overzicht planvarianten**

	Naam	Referentie	Referentie +	Referentie ++	Plan Ontspannen	Plan Intensief	Plan Structuurvisie
1	Crossroads	Bedrijf (cat. 2)	Wonen (289 woningen)	Wonen (289 woningen)	Wonen (289 woningen)	Wonen (289 woningen)	Wonen (289 woningen)
2	Woldring	Wonen (435 woningen)	Wonen (435 woningen)	Wonen (435 woningen)	Wonen (435 woningen)	Wonen (435 woningen)	Wonen (435 woningen)
3	Jaho	Bedrijf (cat. 2)	Bedrijf (cat. 2)	Wonen (157 woningen)	Wonen (157 woningen)	Wonen (157 woningen)	Wonen (157 woningen)
4	GEM Beton = Portland	Bedrijf (geen activiteiten)	Bedrijf (geen activiteiten)	Wonen (572 woningen)	Wonen (572 woningen)	Wonen (572 woningen)	Wonen (572 woningen)
5	Bouwselect	Bedrijf (cat. 2)	Bedrijf (cat. 2)	Bedrijf (cat. 2)	Wonen (85 woningen)	Wonen (310 woningen)	Wonen (300 woningen)
6		Bedrijf (cat. 2)	Bedrijf (cat. 2)	Bedrijf (cat. 2)	Bedrijf (cat. 2)	Wonen (50 woningen)	Bedrijf (cat. 2)
7	Baxbier e.o.	Bedrijf (cat. 2)	Bedrijf (cat. 2)	Bedrijf (cat. 2)	Wonen (75 woningen)	Wonen (350 woningen)	Wonen (180 woningen)
8	Brivec Zuid	Bedrijf (geen activiteiten)	Bedrijf (geen activiteiten)	Bedrijf (geen activiteiten)	Restruimte (geen bedrijf of wonen)	Wonen (50 woningen)	Restruimte (geen bedrijf of wonen)
9	Brivec	Wonen (123 woningen)	Wonen (123 woningen)	Wonen (123 woningen)	Wonen (123 woningen)	Wonen (123 woningen)	Wonen (123 woningen)
10	De Ommelanden	Bedrijf (cat. 2)	Bedrijf (cat. 2)	Bedrijf (cat. 2)	Bedrijf (cat. 2)	Wonen (200 woningen) (in plaats van bedrijvigheid)	Bedrijf (cat. 2)
11	De Stadskerk	Maatschappelijk	Maatschappelijk	Maatschappelijk	Maatschappelijk	Wonen (150 woningen)	Maatschappelijk
12	Vazet = Dykstaete	Bedrijf (cat. 2)	Wonen (153 woningen)	Wonen (153 woningen)	Wonen (153 woningen)	Wonen (153 woningen)	Wonen (153 woningen)
13	Van Keulen	Bedrijf (cat. 2)	Bedrijf (cat. 2)	Bedrijf (cat. 2)	Wonen (110 woningen)	Wonen (150 woningen)	Wonen (150 woningen)
14	Gaslocatie	Niet bestemd (wel gaslocatie aanwezig)	Niet bestemd (wel gaslocatie aanwezig)	Niet bestemd (wel gaslocatie aanwezig)	Bedrijf (gaslocatie) en park	Wonen (250 woningen) (amoveren gaslocatie)	Bedrijf (gaslocatie) en park
Totaal woningen							

Blaue tekst is functieverandering naar wonen; zwarte tekst is handhaving bestaand gebruik (met bestaande aanwezigheid)

**Bijlage 1-3: Overzicht bevolking planvarianten**

Dichtheid personen < 60m2  
 Dichtheid personen > 60m2  
 Fractie dag wonen  
 Fractie nacht wonen

1,2 personen/ won --> gebaseerd op tabel uit Populatieservice 2007  
 2,4 personen/ won --> gebaseerd op tabel uit Populatieservice 2007  
 0,5  
 1

1 ha = 10.000m2

Kavelnummer	Naam kavel	Referentiesituatie	bevolkinggegevens wonen				Speciale functie	Oppervlakte kavel (ha of m2)	Aantal personen dag	Aantal personen nacht	Referentie+	bevolkinggegevens wonen				Speciale functie	Oppervlakte kavel	Aantal personen dag	Aantal personen nacht	Referentie++	bevolkinggegevens wonen				Industrie functie			
			aantal woningen <60m2	aantal woningen >60m2	Aantal personen dag	Aantal personen nacht						aantal woningen <60m2	aantal woningen >60m2	Aantal personen dag	Aantal personen nacht						aantal woningen <60m2	aantal woningen >60m2	Aantal personen dag	Aantal personen nacht	Industrie	Oppervlakte kavel	Aantal personen dag	Aantal personen nacht
1	Crossroads	bedrijfsfscat. 2 (hele kavel gebruiken)	-	-	-	-	40 pers/ ha	1,04	41,69	0	woningen, 289 woningen (hele kavel gebruiken)	117	172	276,6	553,2	40 pers/ ha	1,04	-	-	woningen, 289 woningen (hele kavel gebruiken)	117	172	276,6	553,2	40 pers/ ha	1,04	-	-
2	Woldring	wonen, 435 woningen (gebouw contour gebruiken)	435	0	261	522	40 pers/ ha	0,67	-	0	wonen, 435 woningen (gebouw contour gebruiken)	435	0	261	522	40 pers/ ha	0,67	-	-	wonen, 435 woningen (gebouw contour gebruiken)	435	0	261	522	40 pers/ ha	0,67	-	-
3	Jaho	bedrijfsfscat. 2 (hele kavel gebruiken)	-	-	-	-	40 pers/ ha	0,61	24,28	0	bedrijfsfscat. 2 (hele kavel gebruiken)	-	-	-	-	40 pers/ ha	0,61	24,28	0	wonen, 157 woningen (hele kavel gebruiken)	94	63	132	264	40 pers/ ha	0,61	-	-
4	GEM Beton = Portland	bedrijfsfscat. 2 (hele kavel gebruiken)	-	-	-	-	40 pers/ ha	0,97	38,67	0	bedrijfsfscat. 2 (hele kavel gebruiken)	-	-	-	-	40 pers/ ha	0,97	38,67	0	wonen, 572 woningen (hele kavel gebruiken)	500	72	386,4	772,8	40 pers/ ha	0,97	-	-
5	Bouwselect	bedrijfsfscat. 2 (hele kavel gebruiken)	-	-	-	-	40 pers/ ha	0,77	30,99	0	bedrijfsfscat. 2 (hele kavel gebruiken)	-	-	-	-	40 pers/ ha	0,77	30,99	0	bedrijfsfscat. 2 (hele kavel gebruiken)	-	-	-	-	40 pers/ ha	0,77	30,99	0
6		bedrijfsfscat. 2 (hele kavel gebruiken)	-	-	-	-	40 pers/ ha	0,27	10,91	0	bedrijfsfscat. 2 (hele kavel gebruiken)	-	-	-	-	40 pers/ ha	0,27	10,91	0	bedrijfsfscat. 2 (hele kavel gebruiken)	-	-	-	-	40 pers/ ha	0,27	10,91	0
7	Baxbier e.o.	bedrijfsfscat. 2 (hele kavel gebruiken)	-	-	-	-	40 pers/ ha	0,78	31,05	0	bedrijfsfscat. 2 (hele kavel gebruiken)	-	-	-	-	40 pers/ ha	0,78	31,05	0	bedrijfsfscat. 2 (hele kavel gebruiken)	-	-	-	-	40 pers/ ha	0,78	31,05	0
8	Brivec Zuid	bedrijfsfscat. 2 (hele kavel gebruiken)	-	-	-	-	40 pers/ ha	0,14	5,43	0	bedrijfsfscat. 2 (hele kavel gebruiken)	-	-	-	-	40 pers/ ha	0,14	5,43	0	bedrijfsfscat. 2 (hele kavel gebruiken)	-	-	-	-	40 pers/ ha	0,14	5,43	0
9	Brivec	wonen, 123 woningen (hele kavel gebruiken)	0	123	147,6	295,2	40 pers/ ha	1,52	-	0	wonen, 123 woningen (hele kavel gebruiken)	0	123	147,6	295,2	40 pers/ ha	1,52	-	0	wonen, 123 woningen (hele kavel gebruiken)	0	123	147,6	295,2	40 pers/ ha	1,52	-	-
10	De Ommelanden	kantoor (contour gebouw gebruiken)	-	-	-	-	30m2 bvo/ 1 pers	11738,00	391,27	0	kantoor (contour gebouw gebruiken)	-	-	-	-	30m2 bvo/ 1 pers	11738,00	391,27	0	kantoor (contour gebouw gebruiken)	-	-	-	-	30m2 bvo/ 1 pers	11738,00	391,27	0
11	De Stadskerk	kerk (evenement)	-	-	-	-	5m2 bvo/ 1 pers	4243,00	848,60	0	kerk (evenement)	-	-	-	-	5m2 bvo/ 1 pers	4243,00	848,60	0	kerk (evenement)	-	-	-	-	5m2 bvo/ 1 pers	4243,00	848,60	0
12	Vazet = Dykstaete	bedrijfsfscat. 2 (hele kavel gebruiken)	-	-	-	-	40 pers/ ha	0,08	3,29	0	wonen, 153 woningen (hele kavel gebruiken)	0	153	183,6	367,2	40 pers/ ha	0,08	-	-	wonen, 153 woningen (hele kavel gebruiken)	0	153	183,6	367,2	40 pers/ ha	0,08	-	-
13	Van Keulen	bedrijfsfscat. 2 (hele kavel gebruiken)	-	-	-	-	40 pers/ ha	0,87	34,78	0	bedrijfsfscat. 2 (hele kavel gebruiken)	-	-	-	-	40 pers/ ha	0,87	34,78	0	bedrijfsfscat. 2 (hele kavel gebruiken)	-	-	-	-	40 pers/ ha	0,87	34,78	0
14	Gaslocatie	gaslocatie (geen aanwezigheid)	-	-	-	-	-	0,68	-	-	gaslocatie (geen aanwezigheid)	-	-	-	-	-	0,68	-	-	gaslocatie (geen aanwezigheid)	-	-	-	-	-	0,68	-	-

toV ontspannen situatie

Ontspannen situatie	bevolkinggegevens wonen				Industrie functie				Intensief situatie	bevolkinggegevens wonen				Industrie functie				structuurvisie situatie	bevolkinggegevens wonen				Industrie functie			
	aantal woningen <60m2	aantal woningen >60m2	Aantal personen dag	Aantal personen nacht	Industrie	Oppervlakte kavel	Aantal personen dag	Aantal personen nacht		aantal woningen <60m2	aantal woningen >60m2	Aantal personen dag	Aantal personen nacht	Industrie	Oppervlakte kavel	Aantal personen dag	Aantal personen nacht		aantal woningen <60m2	aantal woningen >60m2	Aantal personen dag	Aantal personen nacht	Industrie	Oppervlakte kavel	Aantal personen dag	Aantal personen nacht
woningen, 289 woningen (hele kavel gebruiken)	117	172	276,6	553,2	-	1,04	-	-	woningen, 289 woningen (hele kavel gebruiken)	117	172	276,6	553,2	-	-	-	-	woningen, 289 woningen (hele kavel gebruiken)	117	172	276,6	553,2	-	-	-	
wonen, 435 woningen (gebouw contour gebruiken)	435	0	261	522	-	0,67	-	-	wonen, 435 woningen (gebouw contour gebruiken)	435	0	261	522	-	-	-	-	wonen, 435 woningen (gebouw contour gebruiken)	435	0	261	522	-	-	-	
wonen, 157 woningen (hele kavel gebruiken)	94	63	132	264	-	0,61	-	-	wonen, 157 woningen (hele kavel gebruiken)	94	63	132	264	-	-	-	-	wonen, 157 woningen (hele kavel gebruiken)	94	63	132	264	-	-	-	
wonen, 572 woningen (hele kavel gebruiken)	500	72	386,4	772,8	-	0,97	-	-	wonen, 572 woningen (hele kavel gebruiken)	500	72	386,4	772,8	-	-	-	-	wonen, 572 woningen (hele kavel gebruiken)	500	72	386,4	772,8	-	-	-	
wonen, 85 woningen (hele kavel gebruiken)	85	0	51	102	-	0,77	-	-	wonen, 310 woningen (gebouw contour gebruiken)	310	0	186	372	-	-	-	-	wonen, 300 woningen (gebouw contour gebruiken)	300	0	180	360	-	-	-	
bedrijfsca. 2 (hele kavel gebruiken)	-	-	-	-	40 pers/ ha	0,27	10,91	0	wonen, 50 woningen (hele kavel gebruiken)	50	0	30	60	-	-	-	-	bedrijfsca. 2 (hele kavel gebruiken)	-	-	-	-	40 pers/ ha	0,27	10,91	0
wonen, 75 woningen (hele kavel gebruiken)	0	75	90	180	-	0,78	-	-	wonen, 350 woningen (hele kavel gebruiken)	0	350	420	840	-	-	-	-	wonen, 180 woningen (hele kavel gebruiken)	0	180	216	432	-	-	-	
parkje: geen aanwezigheid	-	-	-	-	-	0,14	-	-	wonen, 50 woningen (hele kavel gebruiken)	0	50	60	120	-	-	-	-	parkje: geen aanwezigheid	-	-	-	-	-	-	-	
wonen, 123 woningen (hele kavel gebruiken)	0	123	147,6	295,2	-	1,52	-	-	wonen, 123 woningen (hele kavel gebruiken)	0	123	147,6	295,2	-	-	-	-	wonen, 123 woningen (hele kavel gebruiken)	0	123	147,6	295,2	-	-	-	
kantoor (contour gebouw gebruiken)	-	-	-	-	30m2 bvo/ 1 pers	11738,00	391,27	0	EXTRA: 200 woningen (Hele kavel gebruiken)	0	200	240	480	30m2 bvo/ 1 pers	11738	391,3	0	kantoor (contour gebouw gebruiken)	-	-	-	-	30m2 bvo/ 1 pers	11738	391,27	0
kerk (evenement)	-	-	-	-	5m2 bvo/ 1 pers	4243,00	848,60	0	BESTAAND HOUDEN: Kerk	0	150	180	360	5m2 bvo/ 1 pers	4243	848,6	0	kerk (evenement)	-	-	-	-	5m2 bvo/ 1 pers	4243	848,60	0
wonen, 153 woningen (hele kavel gebruiken)	0	153	183,6	367,2	-	0,08	-	-	wonen, 153 woningen (hele kavel gebruiken)	0	153	183,6	367,2	-	-	-	-	wonen, 153 woningen (hele kavel gebruiken)	0	153	183,6	367,2	-	-	-	
wonen, 110 woningen (hele kavel gebruiken)	0	110	132	264	-	0,87	-	-	wonen, 150 woningen (hele kavel gebruiken)	0	150	180	360	-	-	-	-	wonen, 150 woningen (hele kavel gebruiken)	0	150	180	360	-	-	-	
gaslocatie (geen aanwezigheid)	-	-	-	-	-	0,68	-	-	gaslocatie (geen aanwezigheid)	-	-	-	-	-	-	-	-	gaslocatie (geen aanwezigheid)	-	-	-	-	-	-	-	



## Bijlage 2 Rapportages RBMII planvarianten

- 2-1: planvariant referentie
- 2-2: planvariant referentie+
- 2-3: planvariante referentie ++
- 2-4: planvariante ontspannen
- 2-5: planvariant intensief
- 2-6: planvariant structuurvisie

# **Rapportage**

## **Reitdiep\_N370\_referentie**

Versie: 2.3.0 Build: 535

Releasedatum: 14-11-2013

Datum: 22-9-2021, tijd: 11:54:23

## 1 Projectgegevens

### 1.1 Samenvatting

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Projectnaam	Reitdiep_N370_referentie	
Omschrijving	Reitdiep_N370_referentie	
Modaliteit	Weg	
Weerfile	Eelde	
Totale lengte van de route	3738	m
Berekend	Plaatsgebonden- en groepsrisico's	
Gemiddelde afstand tot de contouren		
Contour	Afstand	
1/j	m	
10-5	Niet aanwezig	
10-6	11	
10-7	75	
10-8	161	
Oppervlak onder de contouren		
Contour	Oppervlak	
1/j	m <sup>2</sup>	
10-5	Niet aanwezig	
10-6	84981	
10-7	576679	
10-8	1284415	

### 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	24-8-2012
Scenariobestand	nvt	24-8-2012
Stoffenbestand	Niet ingevuld	24-8-2012
Helpbestand	2.2	24-8-2012
Systeemdatum	-	22-9-2021

### 1.3 Werkgebied

Punt	X-waarde	Y-Waarde
Linksonder	229250	580100

Rechtsboven 234850 585700

#### 1.4 Algemene gegevens

Eigenschap	Waarde
Projectnaam	Reitdiep_N370_referentie
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

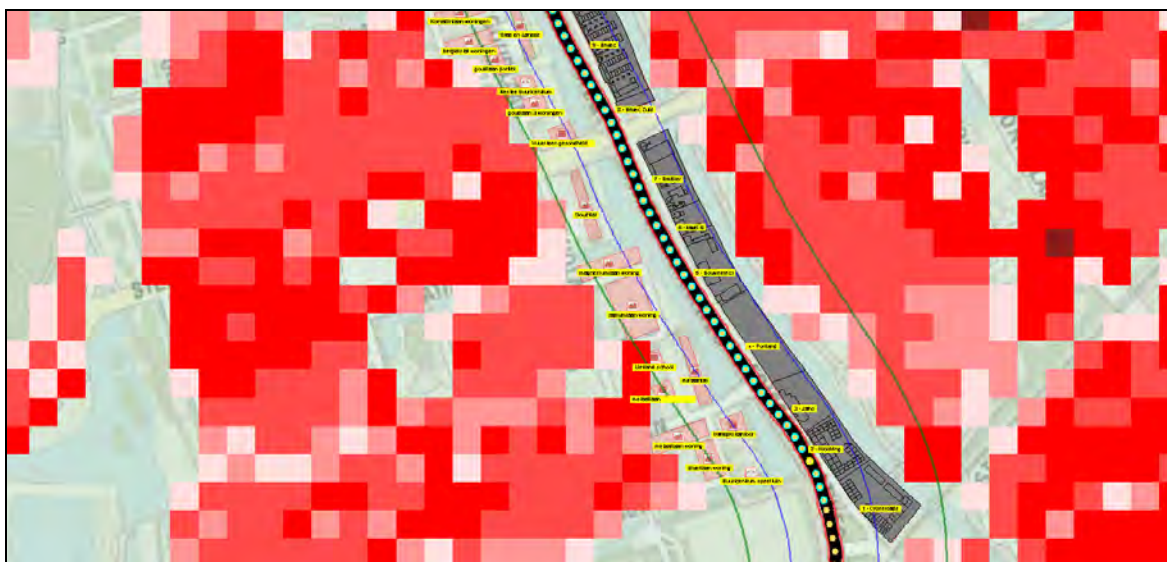
##### 1.4.1 Weer: Eelde

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Weerstation	Eelde	
Specificaties	CPR 18E pag. 4.26	
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 1,800 0,900 1,800 1,000 0,000 0,000	
0:1	o/o 2,400 1,100 1,700 1,100 0,000 0,000	
1:1	o/o 2,600 1,000 2,000 1,900 0,000 0,000	
1:2	o/o 2,600 1,100 2,100 2,100 0,000 0,000	
2:2	o/o 2,100 0,900 1,700 1,500 0,000 0,000	
2:3	o/o 1,200 0,800 1,400 0,800 0,000 0,000	
3:3	o/o 1,500 1,100 2,500 2,200 0,000 0,000	
3:4	o/o 1,700 1,200 3,900 5,500 0,000 0,000	
4:4	o/o 1,600 1,100 3,900 7,900 0,000 0,000	
4:5	o/o 1,900 1,100 3,600 6,100 0,000 0,000	
5:5	o/o 1,500 1,000 2,900 3,400 0,000 0,000	
5:6	o/o 1,500 0,900 2,300 2,200 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	0,900	0,700	0,300	0,300	1,400
0:1	o/o	0,000	1,200	1,000	0,300	0,700	2,200
1:1	o/o	0,000	1,100	2,000	1,400	1,300	2,800
1:2	o/o	0,000	1,200	2,200	1,500	1,500	2,600
2:2	o/o	0,000	1,400	1,800	1,000	0,900	2,200
2:3	o/o	0,000	1,200	1,400	0,700	0,500	1,700
3:3	o/o	0,000	1,500	2,700	2,000	0,900	2,000
3:4	o/o	0,000	1,800	4,600	4,500	1,600	2,500
4:4	o/o	0,000	1,500	4,000	5,200	1,600	2,300
4:5	o/o	0,000	1,700	2,800	2,700	1,100	2,600
5:5	o/o	0,000	1,400	1,500	1,200	0,400	1,800
5:6	o/o	0,000	0,900	1,100	0,600	0,300	0,200

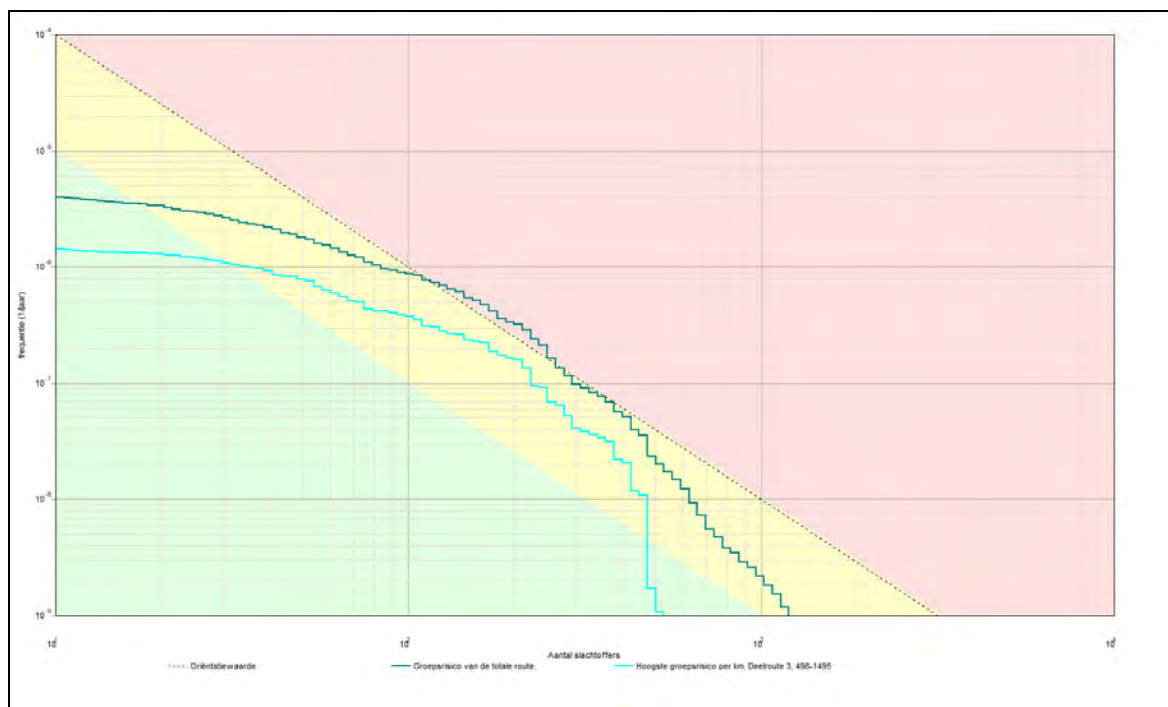
## 2 Situatie plot + PR-contouren



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)	0,01416 (222 : 2,9E-007)
Max. N (N:F)	1199 (1199 : 1,2E-009)
Max. F (N:F)	4,0E-006 (11 : 4,0E-006)
Naam GR-curve	Hoogste groepsrisico per km. Deelroute 3, 498-1495
Normwaarde (N:F)	0,00708 (210 : 1,6E-007)
Max. N (N:F)	530 (530 : 1,1E-009)
Max. F (N:F)	1,4E-006 (11 : 1,4E-006)

## 4 Route en transportgegevens

### 4.1 Wegroute: N370\_weg\_plataanlaan

Eigenschap	Waarde	Unit
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type wegtraject	Buiten de bebouwde kom	
Breedte	21	m
Frequentie (1/vtg.km)	3,600E-007	
Beginpunt is eindpunt voorgaand traject	Niet waar	
Coördinaten		
Transport van voorgaand traject	Niet waar	
Transport		
Stof	Aantal transp.	Transp. middel
	1/jaar	Transp. overdag
		o/o
GF3 (licht)	1050	Tankwagen
		70
		Transp. werkweek
		o/o
		100

ontvlambare gassen)		(brandb. gas)		
LF1 (brandbare vloeistoffen)	10000	Tankwagen (brandb. vloeistof)	70	100
LF2 (zeer brandbare vloeistoffen)	10000	Tankwagen (brandb. vloeistof)	70	100
LT2 (toxische vloeistoffen cat. 2)	100	Tankwagen (tox. vloeistof)	70	100
Lengte	1145	m		

#### 4.2 Wegroute: N370\_Laan1940-1945

Eigenschap	Waarde			Unit
Omschrijving	Niet ingevuld			
Type wegtraject	Buiten de bebouwde kom			
Breedte	21			m
Frequentie (1/vtg.km)	3,600E-007			
Beginpunt is eindpunt voorgaand traject	Niet waar			
Coördinaten				
Transport van voorgaand traject	Niet waar			
Transport				
Stof	Aantal transp. 1/jaar	Transp. middel	Transp. overdag o/o	Transp. werkweek o/o
GF3 (licht ontvlambare gassen)	1050	Tankwagen (brandb. gas)	70	100
LF1 (brandbare vloeistoffen)	10000	Tankwagen (brandb. vloeistof)	70	100
LF2 (zeer brandbare vloeistoffen)	10000	Tankwagen (brandb. vloeistof)	70	100
LT2 (toxische vloeistoffen cat. 2)	100	Tankwagen (tox. vloeistof)	70	100
Lengte	1073	m		

#### 4.3 Wegroute: N370\_Friesestraatweg

Eigenschap	Waarde			Unit
Omschrijving	Niet ingevuld			
Type wegtraject	Buiten de bebouwde kom			
Breedte	21			m
Frequentie (1/vtg.km)	3,600E-007			
Beginpunt is eindpunt voorgaand traject	Niet waar			
Coördinaten				
Transport van voorgaand traject	Niet waar			
Transport				
Stof	Aantal transp. 1/jaar	Transp. middel	Transp. overdag o/o	Transp. werkweek o/o
LF1 (brandbare vloeistoffen)	10000	Tankwagen (brandb. vloeistof)	70	100
LF2 (zeer brandbare vloeistoffen)	10000	Tankwagen (brandb. vloeistof)	70	100
LT2 (toxische vloeistoffen)	100	Tankwagen (tox. vloeistof)	70	100

vloeistoffen cat. 2) GF3 (licht ontvlambare gassen)	1050	vloeistof) Tankwagen (brandb. gas)	70	100
Lengte	1520	m		

## 5 Standaard bebouwing

### 5.1 0014100010906840\_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010906840_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	26,72	
Nacht	53,45	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	5155,19	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

### 5.2 bouwblok01852\_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01852_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	0	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	21399,8	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	



**5.3 bouwblok01950\_wonend**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01950_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	25,8	
Nacht	51,6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4433,51	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**5.4 bouwblok01954\_wonend**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01954_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	46,2	
Nacht	92,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	10650	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**5.5 bouwblok01971\_wonend**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01971_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	0	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	35558	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**5.6 bouwblok02001\_wonend**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02001_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	61,8	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14438,4	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**5.7 bouwblok02015\_wonend**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02015_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	77,4	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14750,2	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**5.8 bouwblok02017\_wonend**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02017_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	69	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	15482	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**5.9 bouwblok02026\_wonend**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02026_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	54	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8899,16	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**5.10 bouwblok02042\_wonend**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02042_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	57	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8481,61	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**5.11 bouwblok02045\_wonend**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02045_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	60	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	15797,1	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**5.12 bouwblok02078\_wonend**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02078_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	45,6	
Nacht	91,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8524,09	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**5.13 bouwblok02090\_wonend**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02090_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	89,4	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14246,9	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**5.14 bouwblok02098\_wonend**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02098_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	0	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	17903,4	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**5.15 bouwblok02118\_wonend**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02118_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	31,2	
Nacht	62,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4824,41	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**5.16 aquamarijnflat**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	aquamarijnflat	
Omschrijving	galarijflat	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	54	
Nacht	108	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	969,8	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.17 aquamarijn woningen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	aquamarijn woningen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4,8	
Nacht	9,6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	329,308	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.18 briljantstr woningen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	briljantstr woningen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	38,4	
Nacht	76,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	5317,18	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.19 De ommelandenflat**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	De ommelandenflat	
Omschrijving	galarijflat	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	94,5	
Nacht	189	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1974,83	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.20 goudlaan woningen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	goudlaan woningen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	9,6	
Nacht	19,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1733,59	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.21 edelsteenlaan woningen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	edelsteenlaan woningen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	19,2	
Nacht	38,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3911,52	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.22 briljantstr 2 woningen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	briljantstr 2 woningen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	19,2	
Nacht	38,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2063,15	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.23 Stad en Landde**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Stad en Landde	
Omschrijving	galarijflat	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	94,5	
Nacht	189	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2374,59	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.24 Kornalijnlaan woningen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kornalijnlaan woningen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	19,2	
Nacht	38,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1945,47	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.25 bergkristal woningen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bergkristal woningen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	13,2	
Nacht	26,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2103,74	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.26 goudlaan portiek**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	goudlaan portiek	
Omschrijving	portiekflat	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	21,6	
Nacht	43,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1428,28	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	



**5.27 goudlaan 3 woningen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	goudlaan 3 woningen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	9,6	
Nacht	19,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1139,82	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.28 Goudflat**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Goudflat	
Omschrijving	galerijflat	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	94,5	
Nacht	189	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2270,19	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.29 magnesiumlaan woning**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	magnesiumlaan woning	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	14,4	
Nacht	28,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3119,24	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.30 radiumlaan woning**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	radiumlaan woning	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	33,6	
Nacht	67,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	6478,95	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.31 metaalflat**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	metaalflat	
Omschrijving	galarijflat	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	94,5	
Nacht	189	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2220,92	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.32 zilverlaan woning**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	zilverlaan woning	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	24	
Nacht	48	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2378,68	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.33 metaallaan woning**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	metaallaan woning	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	9,6	
Nacht	19,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3214,97	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.34 2 - Woldring**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	2 - Woldring	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	261	
Nacht	522	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3984,62	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.35 9 - Brivec**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	9 - Brivec	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	147,6	
Nacht	295,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14825,9	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

## 6 Bedrijven dagdienst

### 6.1 0014100010904469\_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010904469_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	3086,48	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

### 6.2 0014100010906840\_kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010906840_kantoor	
Omschrijving	kantoor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	18,0400554302639	
Nacht	dag: 18,04, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	5155,19	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

### 6.3 0014100010908840\_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010908840_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	10978,1	m <sup>2</sup>

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	NBB

**6.4 0014100010909190\_onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010909190_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	16036,2	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.5 0014100010909743\_onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010909743_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	5413,88041485558	
Nacht	dag: 5414, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	1684,37	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.6 0014100010917719\_onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010917719_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	3669,85	m <sup>2</sup>

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	NBB

**6.7 0014100010918328\_onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010918328_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	7978,8	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.8 0014100010922539\_onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010922539_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	5511,69	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.9 0014100010923477\_onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010923477_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2094,21503593082	
Nacht	dag: 2094, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	4664,28	m <sup>2</sup>

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	NBB

**6.10 0014100010923749\_onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010923749_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	9540,67	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.11 0014100010923782\_kantoor**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010923782_kantoor	
Omschrijving	kantor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	126,415650453506	
Nacht	dag: 126,4, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	14831,4	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.12 0014100010923782\_onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010923782_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	14831,4	m <sup>2</sup>

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	NBB

**6.13 0014100010925050\_kantoor**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010925050_kantoor	
Omschrijving	kantor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	669,44565366766	
Nacht	dag: 669,4, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	8215,26	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.14 0014100010930904\_onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010930904_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	9530,41	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.15 0014100010931882\_onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010931882_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	4326,54	m <sup>2</sup>



Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	NBB

**6.16 0014100010932071\_onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010932071_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3856,81621598165	
Nacht	dag: 3857, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	1880,31	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.17 0014100010933686\_onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010933686_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1582,6460311178	
Nacht	dag: 1583, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	4483,63	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.18 0014100010936755\_onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010936755_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	8429,57	m <sup>2</sup>

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	NBB

**6.19 0014100010936859\_onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010936859_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	14660,8	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.20 0014100010937428\_kantoor**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010937428_kantoor	
Omschrijving	kantor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	37,7491857268886	
Nacht	dag: 37,75, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	3532	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.21 0014100010940241\_onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010940241_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	7198,48	m <sup>2</sup>

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	NBB

**6.22 0014100010945091\_onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010945091_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	6403,78	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.23 0014100010946389\_onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010946389_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	19511,4	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.24 0014100010949857\_onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010949857_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	3518,78	m <sup>2</sup>

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	NBB

**6.25 0014100010952168\_onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010952168_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	4772,31	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.26 0014100010952895\_onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010952895_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3868,13404947447	
Nacht	dag: 3868, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	2308,09	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.27 0014100010955931\_onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010955931_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2378,3405358552	
Nacht	dag: 2378, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	3934,26	m <sup>2</sup>

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	NBB

**6.28 0014100010956891\_onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010956891_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2244,16793454869	
Nacht	dag: 2244, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	4290,23	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.29 0014100010960215\_onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010960215_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	4064,88	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.30 0014100022188463\_onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022188463_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	5554,16	m <sup>2</sup>

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	NBB

**6.31 0014100022188510\_onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022188510_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	10881,7	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.32 0014100022189700\_kantoor**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022189700_kantoor	
Omschrijving	kantor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	225,487359230181	
Nacht	dag: 225,5, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	4252,26	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.33 0014100022189700\_onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022189700_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1352,92885876665	
Nacht	dag: 1353, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	4252,26	m <sup>2</sup>

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	NBB

**6.34 0014100022190248\_kantoor**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022190248_kantoor	
Omschrijving	kantor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	997,648046755545	
Nacht	dag: 997,6, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	1246,6	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.35 0014100022191636\_kantoor**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022191636_kantoor	
Omschrijving	kantor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1187,66927002235	
Nacht	dag: 1188, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	6234,62	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.36 0014100022192304\_onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022192304_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	17130,6	m <sup>2</sup>

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	NBB

**6.37 bouwblok01852\_kliniek**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01852_kliniek	
Omschrijving	kantor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2,11217020592233	
Nacht	dag: 2,112, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	21399,8	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.38 bouwblok01852\_kantoor**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01852_kantoor	
Omschrijving	kantor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	93,225211522457	
Nacht	dag: 93,23, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	21399,8	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	18	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.39 bouwblok01852\_onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01852_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	72,9446391912558	
Nacht	dag: 72,94, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	21399,8	m <sup>2</sup>



Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	NBB

**6.40 bouwblok01950\_kantoor**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01950_kantoor	
Omschrijving	kantor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	153,535246109359	
Nacht	dag: 153,5, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	4433,51	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	2	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.41 bouwblok01971\_kantoor**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01971_kantoor	
Omschrijving	kantor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	65,6194859257627	
Nacht	dag: 65,62, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	35558	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	24	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.42 bouwblok02001\_kantoor**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02001_kantoor	
Omschrijving	kantor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1,8492364629865	
Nacht	dag: 1,849, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	14438,4	m <sup>2</sup>

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	NBB

**6.43 bouwblok02015\_kantoor**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02015_kantoor	
Omschrijving	kantoor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	5,78298222992584	
Nacht	dag: 5,783, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	14750,2	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.44 bouwblok02017\_kantoor**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02017_kantoor	
Omschrijving	kantoor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	15,9346342097823	
Nacht	dag: 15,93, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	15482	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	5	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.45 bouwblok02045\_kantoor**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02045_kantoor	
Omschrijving	kantoor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	26,6504627750972	
Nacht	dag: 26,65, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	15797,1	m <sup>2</sup>

Aantal verblijfplaatsen	3
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	NBB

**6.46 bouwblok02090\_kantoor**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02090_kantoor	
Omschrijving	kantoor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	23,9490178095829	
Nacht	dag: 23,95, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	14246,9	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	4	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.47 bouwblok02098\_kantoor**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02098_kantoor	
Omschrijving	kantoor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	15,4887044102845	
Nacht	dag: 15,49, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	17903,4	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	3	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.48 bouwblok02286\_kantoor**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02286_kantoor	
Omschrijving	kantoor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1064,1930144783	
Nacht	dag: 1064, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	7988,49	m <sup>2</sup>

Aantal verblijfplaatsen	3
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	NBB

**6.49 KDV Vinkhuizen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	KDV Vinkhuizen	
Omschrijving	KDV	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1000,00133787735	
Nacht	dag: 1000, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	724,999	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**6.50 Vuursteen gezondheid centrum**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Vuursteen gezondheid centrum	
Omschrijving	gezondheidscentrum	
Aantal mensen		1/ha
Dag	326,188942514488	
Nacht	dag: 326,2, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	1318,25	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**6.51 Liefland school**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Liefland school	
Omschrijving	onderwijs	
Aantal mensen		1/ha
Dag	948,248359406189	
Nacht	dag: 948,2, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	627,473	m <sup>2</sup>

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	RBM

**6.52 metaallaan verzamelbedrijf**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	metaallaan verzamelbedrijf	
Omschrijving	verzamelbedrijf	
Aantal mensen		1/ha
Dag	888,694479682836	
Nacht	dag: 888,7, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	879,942	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**6.53 Werkpro kantoor**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Werkpro kantoor	
Omschrijving	kantoor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	307,09376977854	
Nacht	dag: 307,1, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	1481,63	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**6.54 1 - Crossroads**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	1 - Crossroads	
Omschrijving	bedrijfcategorie 2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	40,1133378748457	
Nacht	dag: 40,11, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	9971,75	m <sup>2</sup>

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	RBM

**6.55 3 - Jaho**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	3 - Jaho	
Omschrijving	bedrijfcategorie 2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	65,3932984536416	
Nacht	dag: 65,39, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	6116,83	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**6.56 4 - Portland**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	4 - Portland	
Omschrijving	bedrijfcategorie 2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	42,8048308128423	
Nacht	dag: 42,8, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	9344,74	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**6.57 5 - Bouwselect**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	5 - Bouwselect	
Omschrijving	bedrijfcategorie 2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	55,9975858878546	
Nacht	dag: 56, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	7143,17	m <sup>2</sup>

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	RBM

**6.58 6 - kavel 6**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	6 - kavel 6	
Omschrijving	bedrijfcategorie 2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	150,927694154145	
Nacht	dag: 150,9, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	2650,28	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**6.59 7 - Baxbier**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	7 - Baxbier	
Omschrijving	bedrijfcategorie 2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	53,0466685148797	
Nacht	dag: 53,05, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	7540,53	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**6.60 8 - Brivec Zuid**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	8 - Brivec Zuid	
Omschrijving	bedrijfcategorie 2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	297,760792171428	
Nacht	dag: 297,8, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	1343,36	m <sup>2</sup>

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	RBM

**6.61 10 - Ommelanden**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	10 - Ommelanden	
Omschrijving	bedrijfscaat 2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	78,8264727440877	
Nacht	dag: 78,83, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	5074,44	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**6.62 12 - Dyksteete**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	12 - Dyksteete	
Omschrijving	bedrijfscaat 2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	50,0624844555276	
Nacht	dag: 50,06, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	7990,01	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**6.63 13 - van Keulen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	13 - van Keulen	
Omschrijving	bedrijfscaat 2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	47,0922258621712	
Nacht	dag: 47,09, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	8493,97	m <sup>2</sup>



Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	RBM

## 7 Bedrijven continue

### 7.1 0014100010904448\_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010904448_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3997,6878359322	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2484,85	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

### 7.2 0014100010917719\_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010917719_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	58,3103599194106	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3669,85	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

### 7.3 0014100010917900\_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010917900_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1327,56774536983	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	0,01	
Oppervlak	8233,86	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.4 0014100010939604\_winkel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010939604_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1114,23568864532	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	11165,5	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.5 0014100010940705\_winkel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010940705_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1621,24358901962	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	5155,3	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.6 0014100010946781\_winkel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010946781_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2257,08595782113	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	0,01	
Oppervlak	13287	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.7 0014100010954004\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010954004_bijeen	
Omschrijving	hrdag	
Aantal mensen		1/ha
Dag	53,6509398331156	
Nacht	53,6509398331156	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	7455,6	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.8 0014100010954004\_winkel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010954004_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1155,50845792922	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	7455,6	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.9 0014100022188313\_winkel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022188313_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2247,47711349462	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	0,01	
Oppervlak	2501,77	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.10 0014100022192356\_logies**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022192356_logies	
Omschrijving	hotel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	1134,09437813272	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1226,71	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.11 bouwblok00945\_winkel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00945_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1186,13869127415	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	7693,03	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	5	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.12 bouwblok01852\_industrie**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01852_industrie	
Omschrijving	plgzwr	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3,36031326344856	
Nacht	2,08506713690829	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	0,01	
Oppervlak	21399,8	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	4	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.13 bouwblok01852\_logies**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01852_logies	
Omschrijving	hotel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	66,9165428070969	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	21399,8	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	2	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.14 bouwblok01852\_sport**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01852_sport	
Omschrijving	hrdag	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3,1682553088835	
Nacht	3,1682553088835	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	21399,8	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.15 bouwblok01852\_winkel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01852_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	203,132829317354	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	0,01	
Oppervlak	21399,8	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	14	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.16 bouwblok01950\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01950_bijeen	
Omschrijving	hrdag	
Aantal mensen		1/ha
Dag	235,479354984826	
Nacht	235,479354984826	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4433,51	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.17 bouwblok01950\_winkel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01950_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1498,13589636898	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4433,51	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	10	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.18 bouwblok01954\_logies**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01954_logies	
Omschrijving	hotel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	23,662069528666	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	0,01	
Oppervlak	10650	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	2	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.19 bouwblok01954\_winkel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01954_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	73,7092245238205	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	10650	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	7	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.20 bouwblok01971\_industrie**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01971_industrie	
Omschrijving	plgzwr	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3,34832897369447	
Nacht	2,07773009051358	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	35558	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	8	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.21 bouwblok01971\_logies**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01971_logies	
Omschrijving	prkcmp	
Aantal mensen		1/ha
Dag	4,25220343375276	
Nacht	4,25220343375276	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	0,01	
Oppervlak	35558	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	3	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.22 bouwblok01971\_winkel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01971_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	152,013460452803	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	35558	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	25	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.23 bouwblok02001\_logies**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02001_logies	
Omschrijving	prkcmp	
Aantal mensen		1/ha
Dag	12,7160979252555	
Nacht	12,7160979252555	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14438,4	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	2	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.24 bouwblok02001\_winkel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02001_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1579,44879278907	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	



Nacht	0,01	
Oppervlak	14438,4	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	32	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.25 bouwblok02015\_industrie**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02015_industrie	
Omschrijving	plgzwr	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3,08199732910233	
Nacht	1,91251968002589	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14750,2	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	2	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.26 bouwblok02015\_logies**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02015_logies	
Omschrijving	hotel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	60,2297938225805	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14750,2	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	5	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.27 bouwblok02015\_winkel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02015_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	500,807617027693	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	0,01	
Oppervlak	14750,2	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	26	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.28 bouwblok02017\_industrie**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02017_industrie	
Omschrijving	plgzwr	
Aantal mensen		1/ha
Dag	4,76876385775528	
Nacht	2,95892011816023	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	15482	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	4	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.29 bouwblok02017\_logies**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02017_logies	
Omschrijving	hotel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	83,5938532399687	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	15482	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	7	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.30 bouwblok02017\_winkel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02017_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	408,797324336086	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	0,01	
Oppervlak	15482	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	35	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.31 bouwblok02026\_winkel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02026_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1101,73286092051	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8899,16	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	30	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.32 bouwblok02042\_winkel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02042_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	832,153139335528	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8481,61	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	20	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.33 bouwblok02045\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02045_bijeen	
Omschrijving	hrdag	
Aantal mensen		1/ha
Dag	43,4256946881631	
Nacht	43,4256946881631	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	0,01	
Oppervlak	15797,1	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	2	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.34 bouwblok02045\_industrie**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02045_industrie	
Omschrijving	plgzwr	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3,57723907700889	
Nacht	2,22002786109895	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	15797,1	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	2	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.35 bouwblok02045\_winkel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02045_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1228,63697614153	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	15797,1	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	45	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.36 bouwblok02078\_logies**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02078_logies	
Omschrijving	prkcmp	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3,51943775347002	
Nacht	3,51943775347002	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	0,01	
Oppervlak	8524,09	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.37 bouwblok02078\_winkel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02078_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1270,75165818624	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8524,09	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	22	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.38 bouwblok02090\_industrie**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02090_industrie	
Omschrijving	plgzwr	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3,09540353283296	
Nacht	1,92111552593283	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14246,9	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	5	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.39 bouwblok02090\_logies**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02090_logies	
Omschrijving	hotel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	88,8050918308448	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	0,01	
Oppervlak	14246,9	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	5	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.40 bouwblok02090\_winkel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02090_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	238,998844201728	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14246,9	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	23	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.41 bouwblok02098\_industrie**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02098_industrie	
Omschrijving	plgzwr	
Aantal mensen		1/ha
Dag	6,11449142370661	
Nacht	3,79425780955869	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	17903,4	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	9	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.42 bouwblok02098\_logies**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02098_logies	
Omschrijving	hotel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	29,8044452698442	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	0,01	
Oppervlak	17903,4	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	2	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.43 bouwblok02098\_winkel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02098_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	249,450248454131	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	17903,4	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	32	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.44 bouwblok02118\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02118_bijeen	
Omschrijving	hrdag	
Aantal mensen		1/ha
Dag	186,136710159203	
Nacht	186,136710159203	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4824,41	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	5	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.45 bouwblok02118\_logies**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02118_logies	
Omschrijving	prkcmp	
Aantal mensen		1/ha
Dag	38,6368405052065	
Nacht	38,6368405052065	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	0,01	
Oppervlak	4824,41	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	2	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.46 bouwblok02118\_winkel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02118_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1375,23522371188	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4824,41	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	6	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.47 bouwblok02268\_winkel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02268_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1031,81771403573	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8338,68	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	2	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.48 bouwblok02286\_logies**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02286_logies	
Omschrijving	prkcmp	
Aantal mensen		1/ha
Dag	26,0374468624195	
Nacht	26,0374468624195	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	



Nacht	0,01	
Oppervlak	7988,49	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.49 bouwblok02001\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02001_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	110,968039737714	
Nacht	90,60496810915	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Oppervlak	14438,4	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	3	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.50 0014100010925050\_sport**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010925050_sport	
Omschrijving	sporta	
Aantal mensen		1/ha
Dag	236,110608250258	
Nacht	192,783920291441	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Oppervlak	8215,26	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.51 bouwblok02042\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02042_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	219,553784567362	
Nacht	179,26545228593	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	

Nacht	0,1	
Oppervlak	8481,61	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	4	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.52 bouwblok01852\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01852_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	101,741650018681	
Nacht	83,0718411166427	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Oppervlak	21399,8	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	4	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.53 bouwblok02078\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02078_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	246,746607749865	
Nacht	201,467867905556	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Oppervlak	8524,09	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	4	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.54 bouwblok01971\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01971_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	70,3081589183239	
Nacht	57,4064337379772	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	

Nacht	0,1	
Oppervlak	35558	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	13	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.55 bouwblok02098\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02098_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	140,292026207398	
Nacht	114,547710485277	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Oppervlak	17903,4	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	8	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.56 bouwblok02090\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02090_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	192,178935527332	
Nacht	156,913094325489	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Oppervlak	14246,9	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	6	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.57 bouwblok02026\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02026_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	330,250169983409	
Nacht	269,648963201377	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	

Nacht	0,1	
Oppervlak	8899,16	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	9	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.58 0014100022189700\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022189700_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	697,853075255885	
Nacht	569,793996383507	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Oppervlak	4252,26	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.59 1 - Crossroads**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	1 - Crossroads	
Omschrijving	bedrijven 24h	
Aantal mensen		1/ha
Dag	40	
Nacht	40	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	9905,91	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**8 Evenementen werkweek**

**8.1 0014100010904448\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010904448_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	15990,7674412712	
Nacht	15990,7674412712	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	2484,85	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**8.2 0014100010906840\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010906840_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1677,1432177426	
Nacht	1677,1432177426	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	5155,19	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**8.3 0014100010910697\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010910697_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3688,79881216726	
Nacht	3688,79881216726	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	5188,14	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**8.4 0014100010910926\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010910926_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2146,9803108358	
Nacht	2146,9803108358	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	3211,03	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**8.5 0014100010923782\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010923782_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	758,491205738754	
Nacht	758,491205738754	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	14831,4	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**8.6 0014100010925050\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010925050_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	786,340312825414	
Nacht	786,340312825414	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	8215,26	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**8.7 0014100010934570\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010934570_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	5219,78700644885	
Nacht	5219,78700644885	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	1462,89	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**8.8 0014100010937428\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010937428_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2574,17566673034	
Nacht	2574,17566673034	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	3532	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	



**8.9 0014100010953153\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010953153_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2544,67730027061	
Nacht	2544,67730027061	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	2894,67	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**8.10 0014100022188313\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022188313_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	8989,92843986695	
Nacht	8989,92843986695	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	2501,77	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**8.11 0014100022190248\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022190248_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	5985,87223691966	
Nacht	5985,87223691966	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	1246,6	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**8.12 0014100022192356\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022192356_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	5670,4718906636	
Nacht	5670,4718906636	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	1226,71	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**8.13 bouwblok01954\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01954_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1061,97621575084	
Nacht	1061,97621575084	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	10650	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	10	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**8.14 bouwblok02015\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02015_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	714,710163729205	
Nacht	714,710163729205	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	14750,2	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	16	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**8.15 bouwblok02017\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02017_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1193,32130938682	
Nacht	1193,32130938682	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	15482	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	16	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**8.16 De Wende buurtcentrum**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	De Wende buurtcentrum	
Omschrijving	buurtcentrum	
Aantal mensen		1/ha
Dag	132	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0	
Aantal evenementen	5	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	8	
Nacht	0	
Oppervlak	673,933	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**8.17 Nestee buurtcentrum**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Nestee buurtcentrum	
Omschrijving	buurtcentrum	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1837,21823766079	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	5	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	8	
Nacht	0	
Oppervlak	794,68	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**8.18 Buurtcentrum speeltuin**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Buurtcentrum speeltuin	
Omschrijving	buurtcentrum	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1676,73498381551	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	5	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	8	
Nacht	0	
Oppervlak	338,754	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

## 9 Evenementen weekend

### 9.1 0014100010904448\_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010904448_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	15990,7674412712	
Nacht	15990,7674412712	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	2484,85	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

### 9.2 0014100010906840\_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010906840_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1677,1432177426	
Nacht	1677,1432177426	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	5155,19	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**9.3 0014100010910697\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010910697_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3688,79881216726	
Nacht	3688,79881216726	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	5188,14	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**9.4 0014100010910926\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010910926_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2146,9803108358	
Nacht	2146,9803108358	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	3211,03	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**9.5 0014100010923782\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010923782_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	758,491205738754	
Nacht	758,491205738754	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	14831,4	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**9.6 0014100010925050\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010925050_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	786,340312825414	
Nacht	786,340312825414	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	8215,26	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	



**9.7 0014100010934570\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010934570_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	5219,78700644885	
Nacht	5219,78700644885	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	1462,89	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**9.8 0014100010937428\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010937428_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2574,17566673034	
Nacht	2574,17566673034	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	3532	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**9.9 0014100010953153\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010953153_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2544,67730027061	
Nacht	2544,67730027061	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	2894,67	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**9.10 0014100022188313\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022188313_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	8989,92843986695	
Nacht	8989,92843986695	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	2501,77	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**9.11 0014100022190248\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022190248_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	5985,87223691966	
Nacht	5985,87223691966	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	1246,6	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**9.12 0014100022192356\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022192356_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	5670,4718906636	
Nacht	5670,4718906636	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	1226,71	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**9.13 bouwblok01954\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01954_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1061,97621575084	
Nacht	1061,97621575084	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	10650	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	10	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**9.14 bouwblok02015\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02015_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	714,710163729205	
Nacht	714,710163729205	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	14750,2	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	16	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**9.15 bouwblok02017\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02017_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1193,32130938682	
Nacht	1193,32130938682	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	15482	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	16	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**9.16 11 - stadskerk**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	11 - stadskerk	
Omschrijving	kerk	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2242,84407725351	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	3	
Nacht	0	
Oppervlak	3783,59	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

# **Rapportage**

## **Reitdiep\_N370\_referentie\_plus**

Versie: 2.3.0 Build: 535

Releasedatum: 14-11-2013

Datum: 22-9-2021, tijd: 13:34:20

## 1 Projectgegevens

### 1.1 Samenvatting

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Projectnaam	Reitdiep_N370_referentie_plus	
Omschrijving	Reitdiep_N370_referentie_plus	
Modaliteit	Weg	
Weerfile	Eelde	
Totale lengte van de route	3738	m
Berekend	Plaatsgebonden- en groepsrisico's	
Gemiddelde afstand tot de contouren		
Contour	Afstand	
1/j	m	
10-5	Niet aanwezig	
10-6	11	
10-7	75	
10-8	161	
Oppervlak onder de contouren		
Contour	Oppervlak	
1/j	m <sup>2</sup>	
10-5	Niet aanwezig	
10-6	84981	
10-7	576679	
10-8	1284415	

### 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	24-8-2012
Scenariobestand	nvt	24-8-2012
Stoffenbestand	Niet ingevuld	24-8-2012
Helpbestand	2.2	24-8-2012
Systeemdatum	-	22-9-2021

### 1.3 Werkgebied

Punt	X-waarde	Y-Waarde
Linksonder	229250	580100

Rechtsboven 234850 585700

#### 1.4 Algemene gegevens

Eigenschap	Waarde
Projectnaam	Reitdiep_N370_referentie_plus
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: Eelde

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Weerstation	Eelde	
Specificaties	CPR 18E pag. 4.26	
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 1,800 0,900 1,800 1,000 0,000 0,000	
0:1	o/o 2,400 1,100 1,700 1,100 0,000 0,000	
1:1	o/o 2,600 1,000 2,000 1,900 0,000 0,000	
1:2	o/o 2,600 1,100 2,100 2,100 0,000 0,000	
2:2	o/o 2,100 0,900 1,700 1,500 0,000 0,000	
2:3	o/o 1,200 0,800 1,400 0,800 0,000 0,000	
3:3	o/o 1,500 1,100 2,500 2,200 0,000 0,000	
3:4	o/o 1,700 1,200 3,900 5,500 0,000 0,000	
4:4	o/o 1,600 1,100 3,900 7,900 0,000 0,000	
4:5	o/o 1,900 1,100 3,600 6,100 0,000 0,000	
5:5	o/o 1,500 1,000 2,900 3,400 0,000 0,000	
5:6	o/o 1,500 0,900 2,300 2,200 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	0,900	0,700	0,300	0,300	1,400
0:1	o/o	0,000	1,200	1,000	0,300	0,700	2,200
1:1	o/o	0,000	1,100	2,000	1,400	1,300	2,800
1:2	o/o	0,000	1,200	2,200	1,500	1,500	2,600
2:2	o/o	0,000	1,400	1,800	1,000	0,900	2,200
2:3	o/o	0,000	1,200	1,400	0,700	0,500	1,700
3:3	o/o	0,000	1,500	2,700	2,000	0,900	2,000
3:4	o/o	0,000	1,800	4,600	4,500	1,600	2,500
4:4	o/o	0,000	1,500	4,000	5,200	1,600	2,300
4:5	o/o	0,000	1,700	2,800	2,700	1,100	2,600
5:5	o/o	0,000	1,400	1,500	1,200	0,400	1,800
5:6	o/o	0,000	0,900	1,100	0,600	0,300	0,200

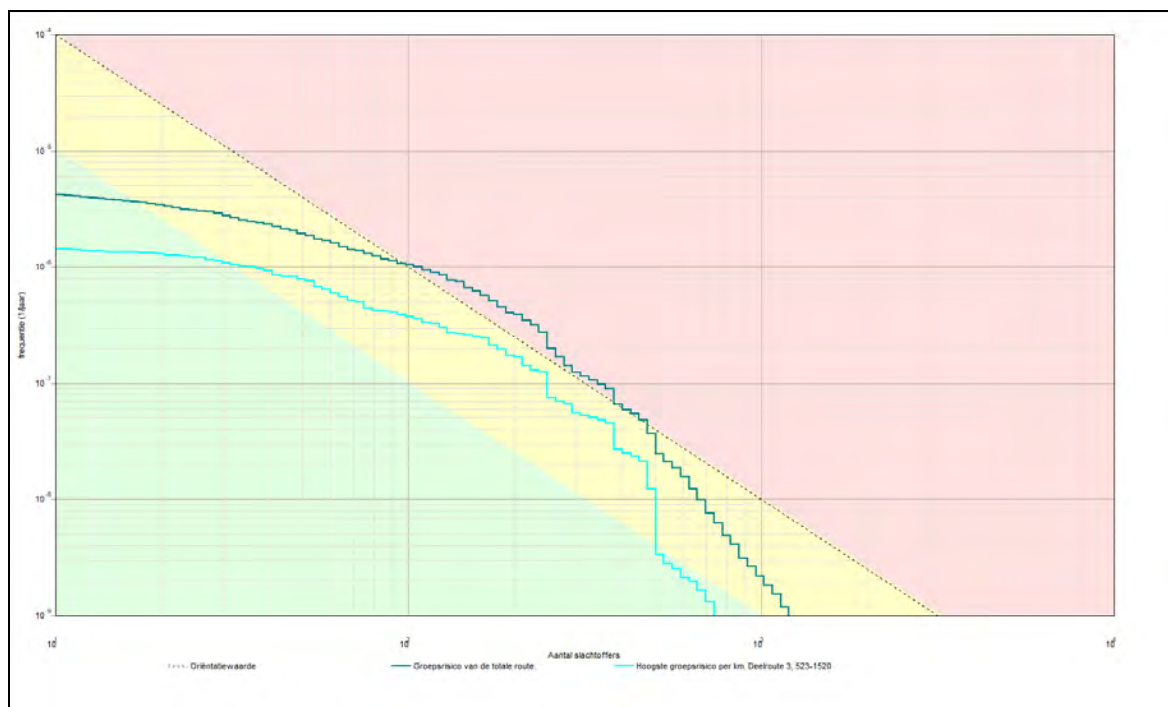
## 2 Situatie plot + PR-contouren



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)	0,01732 (234 : 3,2E-007)
Max. N (N:F)	1199 (1199 : 1,2E-009)
Max. F (N:F)	4,2E-006 (11 : 4,2E-006)
Naam GR-curve	Hoogste groepsrisico per km. Deelroute 3, 523-1520
Normwaarde (N:F)	0,00769 (248 : 1,3E-007)
Max. N (N:F)	735 (735 : 1,3E-009)
Max. F (N:F)	1,4E-006 (11 : 1,4E-006)

## 4 Route en transportgegevens

### 4.1 Wegroute: N370\_weg\_plataanlaan

Eigenschap	Waarde	Unit
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type wegtraject	Buiten de bebouwde kom	
Breedte	21	m
Frequentie (1/vtg.km)	3,600E-007	
Beginpunt is eindpunt voorgaand traject	Niet waar	
Coördinaten		
Transport van voorgaand traject	Niet waar	
Transport		
Stof	Aantal transp.	Transp. middel
	1/jaar	Transp. overdag
		o/o
		Transp. werkweek
		o/o
GF3 (licht)	1050	Tankwagen
		70
		100

ontvlambare gassen)		(brandb. gas)		
LF1 (brandbare vloeistoffen)	10000	Tankwagen (brandb. vloeistof)	70	100
LF2 (zeer brandbare vloeistoffen)	10000	Tankwagen (brandb. vloeistof)	70	100
LT2 (toxische vloeistoffen cat. 2)	100	Tankwagen (tox. vloeistof)	70	100
Lengte	1145	m		

#### 4.2 Wegroute: N370\_Laan1940-1945

Eigenschap	Waarde			Unit
Omschrijving	Niet ingevuld			
Type wegtraject	Buiten de bebouwde kom			
Breedte	21			m
Frequentie (1/vtg.km)	3,600E-007			
Beginpunt is eindpunt voorgaand traject	Niet waar			
Coördinaten				
Transport van voorgaand traject	Niet waar			
Transport				
Stof	Aantal transp. 1/jaar	Transp. middel	Transp. overdag o/o	Transp. werkweek o/o
GF3 (licht ontvlambare gassen)	1050	Tankwagen (brandb. gas)	70	100
LF1 (brandbare vloeistoffen)	10000	Tankwagen (brandb. vloeistof)	70	100
LF2 (zeer brandbare vloeistoffen)	10000	Tankwagen (brandb. vloeistof)	70	100
LT2 (toxische vloeistoffen cat. 2)	100	Tankwagen (tox. vloeistof)	70	100
Lengte	1073	m		

#### 4.3 Wegroute: N370\_Friesestraatweg

Eigenschap	Waarde			Unit
Omschrijving	Niet ingevuld			
Type wegtraject	Buiten de bebouwde kom			
Breedte	21			m
Frequentie (1/vtg.km)	3,600E-007			
Beginpunt is eindpunt voorgaand traject	Niet waar			
Coördinaten				
Transport van voorgaand traject	Niet waar			
Transport				
Stof	Aantal transp. 1/jaar	Transp. middel	Transp. overdag o/o	Transp. werkweek o/o
LF1 (brandbare vloeistoffen)	10000	Tankwagen (brandb. vloeistof)	70	100
LF2 (zeer brandbare vloeistoffen)	10000	Tankwagen (brandb. vloeistof)	70	100
LT2 (toxische vloeistoffen)	100	Tankwagen (tox. vloeistof)	70	100

vloeistoffen cat. 2)		vloeistof)		
GF3 (licht ontvlambare gassen)	1050	Tankwagen (brandb. gas)	70	100
Lengte	1520	m		

## 5 Standaard bebouwing

### 5.1 0014100010906840\_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010906840_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	26,72	
Nacht	53,45	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	5155,19	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

### 5.2 bouwblok01852\_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01852_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	0	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	21399,8	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**5.3 bouwblok01950\_wonend**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01950_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	25,8	
Nacht	51,6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4433,51	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**5.4 bouwblok01954\_wonend**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01954_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	46,2	
Nacht	92,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	10650	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**5.5 bouwblok01971\_wonend**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01971_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	0	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	35558	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**5.6 bouwblok02001\_wonend**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02001_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	61,8	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14438,4	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**5.7 bouwblok02015\_wonend**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02015_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	77,4	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14750,2	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**5.8 bouwblok02017\_wonend**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02017_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	69	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	15482	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**5.9 bouwblok02026\_wonend**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02026_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	54	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8899,16	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**5.10 bouwblok02042\_wonend**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02042_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	57	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8481,61	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**5.11 bouwblok02045\_wonend**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02045_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	60	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	15797,1	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**5.12 bouwblok02078\_wonend**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02078_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	45,6	
Nacht	91,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8524,09	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**5.13 bouwblok02090\_wonend**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02090_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	89,4	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14246,9	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**5.14 bouwblok02098\_wonend**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02098_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	0	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	17903,4	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	



**5.15 bouwblok02118\_wonend**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02118_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	31,2	
Nacht	62,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4824,41	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**5.16 aquamarijnflat**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	aquamarijnflat	
Omschrijving	galarijflat	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	54	
Nacht	108	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	969,8	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.17 aquamarijn woningen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	aquamarijn woningen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4,8	
Nacht	9,6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	329,308	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.18 briljantstr woningen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	briljantstr woningen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	38,4	
Nacht	76,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	5317,18	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.19 De ommelandenflat**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	De ommelandenflat	
Omschrijving	galarijflat	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	94,5	
Nacht	189	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1974,83	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.20 goudlaan woningen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	goudlaan woningen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	9,6	
Nacht	19,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1733,59	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.21 edelsteenlaan woningen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	edelsteenlaan woningen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	19,2	
Nacht	38,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3911,52	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.22 briljantstr 2 woningen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	briljantstr 2 woningen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	19,2	
Nacht	38,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2063,15	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.23 Stad en Landde**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Stad en Landde	
Omschrijving	galarijflat	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	94,5	
Nacht	189	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2374,59	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.24 Kornalijnlaan woningen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kornalijnlaan woningen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	19,2	
Nacht	38,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1945,47	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.25 bergkristal woningen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bergkristal woningen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	13,2	
Nacht	26,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2103,74	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.26 goudlaan portiek**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	goudlaan portiek	
Omschrijving	portiekflat	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	21,6	
Nacht	43,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1428,28	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.27 goudlaan 3 woningen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	goudlaan 3 woningen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	9,6	
Nacht	19,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1139,82	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.28 Goudflat**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Goudflat	
Omschrijving	galerijflat	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	94,5	
Nacht	189	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2270,19	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.29 magnesiumlaan woning**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	magnesiumlaan woning	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	14,4	
Nacht	28,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3119,24	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.30 radiumlaan woning**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	radiumlaan woning	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	33,6	
Nacht	67,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	6478,95	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.31 metaalflat**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	metaalflat	
Omschrijving	galarijflat	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	94,5	
Nacht	189	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2220,92	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.32 zilverlaan woning**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	zilverlaan woning	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	24	
Nacht	48	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2378,68	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.33 metaallaan woning**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	metaallaan woning	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	9,6	
Nacht	19,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3214,97	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.34 2 - Woldring**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	2 - Woldring	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	261	
Nacht	522	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3984,62	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.35 9 - Brivec**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	9 - Brivec	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	147,6	
Nacht	295,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14825,9	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.36 1 - Crossroad**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	1 - Crossroad	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	276,6	
Nacht	553,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	9980,37	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.37 12 - Dyksteete - wonen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	12 - Dyksteete - wonen	
Omschrijving	Woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	183,6	
Nacht	367,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	7913,99	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**6 Bedrijven dagdienst****6.1 0014100010904469\_onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010904469_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	3086,48	m <sup>2</sup>



Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	NBB

**6.2 0014100010906840\_kantoor**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010906840_kantoor	
Omschrijving	kantor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	18,0400554302639	
Nacht	dag: 18,04, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	5155,19	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.3 0014100010908840\_onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010908840_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	10978,1	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.4 0014100010909190\_onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010909190_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	16036,2	m <sup>2</sup>

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	NBB

**6.5 0014100010909743\_onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010909743_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	5413,88041485558	
Nacht	dag: 5414, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	1684,37	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.6 0014100010917719\_onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010917719_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	3669,85	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.7 0014100010918328\_onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010918328_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	7978,8	m <sup>2</sup>

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	NBB

**6.8 0014100010922539\_onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010922539_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	5511,69	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.9 0014100010923477\_onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010923477_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2094,21503593082	
Nacht	dag: 2094, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	4664,28	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.10 0014100010923749\_onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010923749_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	9540,67	m <sup>2</sup>

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	NBB

**6.11 0014100010923782\_kantoor**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010923782_kantoor	
Omschrijving	kantoor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	126,415650453506	
Nacht	dag: 126,4, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	14831,4	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.12 0014100010923782\_onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010923782_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	14831,4	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.13 0014100010925050\_kantoor**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010925050_kantoor	
Omschrijving	kantoor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	669,44565366766	
Nacht	dag: 669,4, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	8215,26	m <sup>2</sup>

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	NBB

**6.14 0014100010930904\_onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010930904_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	9530,41	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.15 0014100010931882\_onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010931882_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	4326,54	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.16 0014100010932071\_onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010932071_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3856,81621598165	
Nacht	dag: 3857, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	1880,31	m <sup>2</sup>

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	NBB

**6.17 0014100010933686\_onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010933686_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1582,6460311178	
Nacht	dag: 1583, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	4483,63	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.18 0014100010936755\_onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010936755_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	8429,57	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.19 0014100010936859\_onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010936859_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	14660,8	m <sup>2</sup>

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	NBB

**6.20 0014100010937428\_kantoor**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010937428_kantoor	
Omschrijving	kantor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	37,7491857268886	
Nacht	dag: 37,75, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	3532	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.21 0014100010940241\_onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010940241_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	7198,48	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.22 0014100010945091\_onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010945091_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	6403,78	m <sup>2</sup>

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	NBB

**6.23 0014100010946389\_onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010946389_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	19511,4	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.24 0014100010949857\_onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010949857_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	3518,78	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.25 0014100010952168\_onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010952168_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	4772,31	m <sup>2</sup>



Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	NBB

**6.26 0014100010952895\_onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010952895_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3868,13404947447	
Nacht	dag: 3868, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	2308,09	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.27 0014100010955931\_onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010955931_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2378,3405358552	
Nacht	dag: 2378, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	3934,26	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.28 0014100010956891\_onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010956891_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2244,16793454869	
Nacht	dag: 2244, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	4290,23	m <sup>2</sup>

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	NBB

**6.29 0014100010960215\_onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010960215_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	4064,88	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.30 0014100022188463\_onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022188463_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	5554,16	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.31 0014100022188510\_onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022188510_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	10881,7	m <sup>2</sup>

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	NBB

**6.32 0014100022189700\_kantoor**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022189700_kantoor	
Omschrijving	kantor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	225,487359230181	
Nacht	dag: 225,5, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	4252,26	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.33 0014100022189700\_onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022189700_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1352,92885876665	
Nacht	dag: 1353, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	4252,26	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.34 0014100022190248\_kantoor**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022190248_kantoor	
Omschrijving	kantor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	997,648046755545	
Nacht	dag: 997,6, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	1246,6	m <sup>2</sup>

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	NBB

**6.35 0014100022191636\_kantoor**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022191636_kantoor	
Omschrijving	kantor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1187,66927002235	
Nacht	dag: 1188, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	6234,62	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.36 0014100022192304\_onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022192304_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	17130,6	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.37 bouwblok01852\_kliniek**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01852_kliniek	
Omschrijving	kantor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2,11217020592233	
Nacht	dag: 2,112, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	21399,8	m <sup>2</sup>

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	NBB

**6.38 bouwblok01852\_kantoor**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01852_kantoor	
Omschrijving	kantor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	93,225211522457	
Nacht	dag: 93,23, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	21399,8	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	18	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.39 bouwblok01852\_onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01852_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	72,9446391912558	
Nacht	dag: 72,94, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	21399,8	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.40 bouwblok01950\_kantoor**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01950_kantoor	
Omschrijving	kantor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	153,535246109359	
Nacht	dag: 153,5, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	4433,51	m <sup>2</sup>

Aantal verblijfplaatsen	2
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	NBB

**6.41 bouwblok01971\_kantoor**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01971_kantoor	
Omschrijving	kantoor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	65,6194859257627	
Nacht	dag: 65,62, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	35558	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	24	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.42 bouwblok02001\_kantoor**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02001_kantoor	
Omschrijving	kantoor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1,8492364629865	
Nacht	dag: 1,849, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	14438,4	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.43 bouwblok02015\_kantoor**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02015_kantoor	
Omschrijving	kantoor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	5,78298222992584	
Nacht	dag: 5,783, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	14750,2	m <sup>2</sup>

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	NBB

**6.44 bouwblok02017\_kantoor**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02017_kantoor	
Omschrijving	kantor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	15,9346342097823	
Nacht	dag: 15,93, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	15482	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	5	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.45 bouwblok02045\_kantoor**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02045_kantoor	
Omschrijving	kantor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	26,6504627750972	
Nacht	dag: 26,65, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	15797,1	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	3	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.46 bouwblok02090\_kantoor**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02090_kantoor	
Omschrijving	kantor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	23,9490178095829	
Nacht	dag: 23,95, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	14246,9	m <sup>2</sup>

Aantal verblijfplaatsen	4
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	NBB

**6.47 bouwblok02098\_kantoor**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02098_kantoor	
Omschrijving	kantoor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	15,4887044102845	
Nacht	dag: 15,49, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	17903,4	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	3	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.48 bouwblok02286\_kantoor**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02286_kantoor	
Omschrijving	kantoor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1064,1930144783	
Nacht	dag: 1064, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	7988,49	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	3	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.49 KDV Vinkhuizen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	KDV Vinkhuizen	
Omschrijving	KDV	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1000,00133787735	
Nacht	dag: 1000, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	724,999	m <sup>2</sup>



Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	RBM

**6.50 Vuursteen gezondheid centrum**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Vuursteen gezondheid centrum	
Omschrijving	gezondheidscentrum	
Aantal mensen		1/ha
Dag	326,188942514488	
Nacht	dag: 326,2, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	1318,25	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**6.51 Liefland school**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Liefland school	
Omschrijving	onderwijs	
Aantal mensen		1/ha
Dag	948,248359406189	
Nacht	dag: 948,2, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	627,473	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**6.52 metaallaan verzamelbedrijf**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	metaallaan verzamelbedrijf	
Omschrijving	verzamelbedrijf	
Aantal mensen		1/ha
Dag	888,694479682836	
Nacht	dag: 888,7, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	879,942	m <sup>2</sup>

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	RBM

**6.53 Werkpro kantoor**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Werkpro kantoor	
Omschrijving	kantoor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	307,09376977854	
Nacht	dag: 307,1, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	1481,63	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**6.54 3 - Jaho**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	3 - Jaho	
Omschrijving	bedrijfcategorie 2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	65,3932984536416	
Nacht	dag: 65,39, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	6116,83	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**6.55 4 - Portland**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	4 - Portland	
Omschrijving	bedrijfcategorie 2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	42,8048308128423	
Nacht	dag: 42,8, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	9344,74	m <sup>2</sup>

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	RBM

**6.56 5 - Bouwselect**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	5 - Bouwselect	
Omschrijving	bedrijfcategorie 2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	55,9975858878546	
Nacht	dag: 56, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	7143,17	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**6.57 6 - kavel 6**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	6 - kavel 6	
Omschrijving	bedrijfcategorie 2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	150,927694154145	
Nacht	dag: 150,9, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	2650,28	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**6.58 7 - Baxbier**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	7 - Baxbier	
Omschrijving	bedrijfcategorie 2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	53,0466685148797	
Nacht	dag: 53,05, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	7540,53	m <sup>2</sup>

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	RBM

**6.59 8 - Brivec Zuid**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	8 - Brivec Zuid	
Omschrijving	bedrijfscaat 2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	297,760792171428	
Nacht	dag: 297,8, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	1343,36	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**6.60 10 - Ommelanden**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	10 - Ommelanden	
Omschrijving	bedrijfscaat 2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	78,8264727440877	
Nacht	dag: 78,83, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	5074,44	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**6.61 13 - van Keulen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	13 - van Keulen	
Omschrijving	bedrijfscaat 2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	47,0922258621712	
Nacht	dag: 47,09, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	8493,97	m <sup>2</sup>

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	RBM

## 7 Bedrijven continue

### 7.1 0014100010904448\_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010904448_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3997,6878359322	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2484,85	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

### 7.2 0014100010917719\_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010917719_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	58,3103599194106	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3669,85	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

### 7.3 0014100010917900\_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010917900_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1327,56774536983	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	0,01	
Oppervlak	8233,86	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.4 0014100010939604\_winkel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010939604_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1114,23568864532	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	11165,5	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.5 0014100010940705\_winkel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010940705_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1621,24358901962	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	5155,3	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.6 0014100010946781\_winkel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010946781_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2257,08595782113	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	0,01	
Oppervlak	13287	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.7 0014100010954004\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010954004_bijeen	
Omschrijving	hrdag	
Aantal mensen		1/ha
Dag	53,6509398331156	
Nacht	53,6509398331156	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	7455,6	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.8 0014100010954004\_winkel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010954004_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1155,50845792922	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	7455,6	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.9 0014100022188313\_winkel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022188313_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2247,47711349462	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	0,01	
Oppervlak	2501,77	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.10 0014100022192356\_logies**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022192356_logies	
Omschrijving	hotel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	1134,09437813272	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1226,71	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.11 bouwblok00945\_winkel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00945_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1186,13869127415	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	7693,03	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	5	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.12 bouwblok01852\_industrie**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01852_industrie	
Omschrijving	plgzwr	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3,36031326344856	
Nacht	2,08506713690829	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	



Nacht	0,01	
Oppervlak	21399,8	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	4	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.13 bouwblok01852\_logies**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01852_logies	
Omschrijving	hotel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	66,9165428070969	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	21399,8	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	2	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.14 bouwblok01852\_sport**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01852_sport	
Omschrijving	hrdag	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3,1682553088835	
Nacht	3,1682553088835	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	21399,8	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.15 bouwblok01852\_winkel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01852_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	203,132829317354	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	0,01	
Oppervlak	21399,8	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	14	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.16 bouwblok01950\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01950_bijeen	
Omschrijving	hrdag	
Aantal mensen		1/ha
Dag	235,479354984826	
Nacht	235,479354984826	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4433,51	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.17 bouwblok01950\_winkel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01950_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1498,13589636898	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4433,51	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	10	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.18 bouwblok01954\_logies**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01954_logies	
Omschrijving	hotel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	23,662069528666	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	0,01	
Oppervlak	10650	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	2	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.19 bouwblok01954\_winkel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01954_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	73,7092245238205	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	10650	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	7	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.20 bouwblok01971\_industrie**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01971_industrie	
Omschrijving	plgzwr	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3,34832897369447	
Nacht	2,07773009051358	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	35558	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	8	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.21 bouwblok01971\_logies**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01971_logies	
Omschrijving	prkcmp	
Aantal mensen		1/ha
Dag	4,25220343375276	
Nacht	4,25220343375276	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	0,01	
Oppervlak	35558	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	3	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.22 bouwblok01971\_winkel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01971_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	152,013460452803	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	35558	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	25	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.23 bouwblok02001\_logies**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02001_logies	
Omschrijving	prkcmp	
Aantal mensen		1/ha
Dag	12,7160979252555	
Nacht	12,7160979252555	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14438,4	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	2	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.24 bouwblok02001\_winkel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02001_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1579,44879278907	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	0,01	
Oppervlak	14438,4	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	32	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.25 bouwblok02015\_industrie**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02015_industrie	
Omschrijving	plgzwr	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3,08199732910233	
Nacht	1,91251968002589	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14750,2	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	2	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.26 bouwblok02015\_logies**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02015_logies	
Omschrijving	hotel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	60,2297938225805	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14750,2	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	5	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.27 bouwblok02015\_winkel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02015_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	500,807617027693	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	0,01	
Oppervlak	14750,2	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	26	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.28 bouwblok02017\_industrie**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02017_industrie	
Omschrijving	plgzwr	
Aantal mensen		1/ha
Dag	4,76876385775528	
Nacht	2,95892011816023	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	15482	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	4	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.29 bouwblok02017\_logies**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02017_logies	
Omschrijving	hotel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	83,5938532399687	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	15482	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	7	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.30 bouwblok02017\_winkel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02017_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	408,797324336086	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	0,01	
Oppervlak	15482	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	35	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.31 bouwblok02026\_winkel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02026_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1101,73286092051	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8899,16	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	30	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.32 bouwblok02042\_winkel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02042_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	832,153139335528	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8481,61	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	20	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.33 bouwblok02045\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02045_bijeen	
Omschrijving	hrdag	
Aantal mensen		1/ha
Dag	43,4256946881631	
Nacht	43,4256946881631	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	0,01	
Oppervlak	15797,1	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	2	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.34 bouwblok02045\_industrie**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02045_industrie	
Omschrijving	plgzwr	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3,57723907700889	
Nacht	2,22002786109895	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	15797,1	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	2	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.35 bouwblok02045\_winkel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02045_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1228,63697614153	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	15797,1	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	45	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.36 bouwblok02078\_logies**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02078_logies	
Omschrijving	prkcmp	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3,51943775347002	
Nacht	3,51943775347002	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	



Nacht	0,01	
Oppervlak	8524,09	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.37 bouwblok02078\_winkel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02078_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1270,75165818624	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8524,09	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	22	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.38 bouwblok02090\_industrie**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02090_industrie	
Omschrijving	plgzwr	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3,09540353283296	
Nacht	1,92111552593283	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14246,9	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	5	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.39 bouwblok02090\_logies**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02090_logies	
Omschrijving	hotel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	88,8050918308448	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	0,01	
Oppervlak	14246,9	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	5	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.40 bouwblok02090\_winkel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02090_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	238,998844201728	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14246,9	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	23	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.41 bouwblok02098\_industrie**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02098_industrie	
Omschrijving	plgzwr	
Aantal mensen		1/ha
Dag	6,11449142370661	
Nacht	3,79425780955869	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	17903,4	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	9	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.42 bouwblok02098\_logies**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02098_logies	
Omschrijving	hotel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	29,8044452698442	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	0,01	
Oppervlak	17903,4	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	2	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.43 bouwblok02098\_winkel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02098_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	249,450248454131	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	17903,4	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	32	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.44 bouwblok02118\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02118_bijeen	
Omschrijving	hrdag	
Aantal mensen		1/ha
Dag	186,136710159203	
Nacht	186,136710159203	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4824,41	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	5	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.45 bouwblok02118\_logies**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02118_logies	
Omschrijving	prkcmp	
Aantal mensen		1/ha
Dag	38,6368405052065	
Nacht	38,6368405052065	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	0,01	
Oppervlak	4824,41	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	2	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.46 bouwblok02118\_winkel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02118_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1375,23522371188	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4824,41	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	6	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.47 bouwblok02268\_winkel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02268_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1031,81771403573	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8338,68	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	2	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.48 bouwblok02286\_logies**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02286_logies	
Omschrijving	prkcmp	
Aantal mensen		1/ha
Dag	26,0374468624195	
Nacht	26,0374468624195	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	0,01	
Oppervlak	7988,49	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.49 bouwblok02001\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02001_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	110,968039737714	
Nacht	90,60496810915	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Oppervlak	14438,4	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	3	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.50 0014100010925050\_sport**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010925050_sport	
Omschrijving	sporta	
Aantal mensen		1/ha
Dag	236,110608250258	
Nacht	192,783920291441	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Oppervlak	8215,26	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.51 bouwblok02042\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02042_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	219,553784567362	
Nacht	179,26545228593	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	

Nacht	0,1	
Oppervlak	8481,61	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	4	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.52 bouwblok01852\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01852_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	101,741650018681	
Nacht	83,0718411166427	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Oppervlak	21399,8	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	4	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.53 bouwblok02078\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02078_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	246,746607749865	
Nacht	201,467867905556	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Oppervlak	8524,09	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	4	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.54 bouwblok01971\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01971_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	70,3081589183239	
Nacht	57,4064337379772	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	

Nacht	0,1	
Oppervlak	35558	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	13	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.55 bouwblok02098\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02098_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	140,292026207398	
Nacht	114,547710485277	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Oppervlak	17903,4	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	8	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.56 bouwblok02090\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02090_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	192,178935527332	
Nacht	156,913094325489	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Oppervlak	14246,9	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	6	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.57 bouwblok02026\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02026_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	330,250169983409	
Nacht	269,648963201377	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	

Nacht	0,1	
Oppervlak	8899,16	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	9	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.58 0014100022189700\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022189700_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	697,853075255885	
Nacht	569,793996383507	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Oppervlak	4252,26	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.59 1 - Crossroads**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	1 - Crossroads	
Omschrijving	bedrijven 24h	
Aantal mensen		1/ha
Dag	40	
Nacht	40	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	9905,91	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**8 Evenementen werkweek**



**8.1 0014100010904448\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010904448_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	15990,7674412712	
Nacht	15990,7674412712	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	2484,85	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**8.2 0014100010906840\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010906840_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1677,1432177426	
Nacht	1677,1432177426	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	5155,19	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**8.3 0014100010910697\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010910697_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3688,79881216726	
Nacht	3688,79881216726	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	5188,14	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**8.4 0014100010910926\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010910926_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2146,9803108358	
Nacht	2146,9803108358	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	3211,03	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**8.5 0014100010923782\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010923782_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	758,491205738754	
Nacht	758,491205738754	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	14831,4	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**8.6 0014100010925050\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010925050_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	786,340312825414	
Nacht	786,340312825414	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	8215,26	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**8.7 0014100010934570\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010934570_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	5219,78700644885	
Nacht	5219,78700644885	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	1462,89	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**8.8 0014100010937428\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010937428_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2574,17566673034	
Nacht	2574,17566673034	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	3532	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**8.9 0014100010953153\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010953153_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2544,67730027061	
Nacht	2544,67730027061	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	2894,67	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**8.10 0014100022188313\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022188313_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	8989,92843986695	
Nacht	8989,92843986695	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	2501,77	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**8.11 0014100022190248\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022190248_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	5985,87223691966	
Nacht	5985,87223691966	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	1246,6	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**8.12 0014100022192356\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022192356_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	5670,4718906636	
Nacht	5670,4718906636	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	1226,71	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**8.13 bouwblok01954\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01954_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1061,97621575084	
Nacht	1061,97621575084	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	10650	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	10	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**8.14 bouwblok02015\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02015_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	714,710163729205	
Nacht	714,710163729205	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	14750,2	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	16	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**8.15 bouwblok02017\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02017_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1193,32130938682	
Nacht	1193,32130938682	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	15482	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	16	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**8.16 De Wende buurtcentrum**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	De Wende buurtcentrum	
Omschrijving	buurtcentrum	
Aantal mensen		1/ha
Dag	132	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0	
Aantal evenementen	5	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	8	
Nacht	0	
Oppervlak	673,933	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	



**8.17 Nestee buurtcentrum**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Nestee buurtcentrum	
Omschrijving	buurtcentrum	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1837,21823766079	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	5	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	8	
Nacht	0	
Oppervlak	794,68	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**8.18 Buurtcentrum speeltuin**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Buurtcentrum speeltuin	
Omschrijving	buurtcentrum	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1676,73498381551	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	5	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	8	
Nacht	0	
Oppervlak	338,754	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

## 9 Evenementen weekend

### 9.1 0014100010904448\_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010904448_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	15990,7674412712	
Nacht	15990,7674412712	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	2484,85	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

### 9.2 0014100010906840\_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010906840_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1677,1432177426	
Nacht	1677,1432177426	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	5155,19	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**9.3 0014100010910697\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010910697_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3688,79881216726	
Nacht	3688,79881216726	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	5188,14	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**9.4 0014100010910926\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010910926_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2146,9803108358	
Nacht	2146,9803108358	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	3211,03	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**9.5 0014100010923782\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010923782_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	758,491205738754	
Nacht	758,491205738754	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	14831,4	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**9.6 0014100010925050\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010925050_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	786,340312825414	
Nacht	786,340312825414	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	8215,26	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**9.7 0014100010934570\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010934570_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	5219,78700644885	
Nacht	5219,78700644885	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	1462,89	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**9.8 0014100010937428\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010937428_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2574,17566673034	
Nacht	2574,17566673034	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	3532	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**9.9 0014100010953153\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010953153_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2544,67730027061	
Nacht	2544,67730027061	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	2894,67	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**9.10 0014100022188313\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022188313_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	8989,92843986695	
Nacht	8989,92843986695	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	2501,77	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**9.11 0014100022190248\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022190248_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	5985,87223691966	
Nacht	5985,87223691966	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	1246,6	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**9.12 0014100022192356\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022192356_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	5670,4718906636	
Nacht	5670,4718906636	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	1226,71	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**9.13 bouwblok01954\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01954_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1061,97621575084	
Nacht	1061,97621575084	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	10650	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	10	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**9.14 bouwblok02015\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02015_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	714,710163729205	
Nacht	714,710163729205	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	14750,2	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	16	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	



**9.15 bouwblok02017\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02017_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1193,32130938682	
Nacht	1193,32130938682	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	15482	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	16	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**9.16 11 - stadskerk**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	11 - stadskerk	
Omschrijving	kerk	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2242,84407725351	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	3	
Nacht	0	
Oppervlak	3783,59	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

# Rapportage

## Reitdiep\_N370\_referentie\_plus\_plus

Versie: 2.3.0 Build: 535

Releasedatum: 14-11-2013

Datum: 22-9-2021, tijd: 16:12:44

## 1 Projectgegevens

### 1.1 Samenvatting

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Projectnaam	Reitdiep_N370_referentie_plus_plus	
Omschrijving	Reitdiep_N370_referentie_plus_plus	
Modaliteit	Weg	
Weerfile	Eelde	
Totale lengte van de route	3738	m
Berekend	Plaatsgebonden- en groeprisico's	
Gemiddelde afstand tot de contouren		
Contour	Afstand	
1/j	m	
10-5	Niet aanwezig	
10-6	11	
10-7	75	
10-8	161	
Oppervlak onder de contouren		
Contour	Oppervlak	
1/j	m <sup>2</sup>	
10-5	Niet aanwezig	
10-6	84981	
10-7	576679	
10-8	1284415	

### 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	24-8-2012
Scenariobestand	nvt	24-8-2012
Stoffenbestand	Niet ingevuld	24-8-2012
Helpbestand	2.2	24-8-2012
Systeemdatum	-	22-9-2021

### 1.3 Werkgebied

Punt	X-waarde	Y-Waarde
Linksonder	229250	580100

Rechtsboven 234850 585700

#### 1.4 Algemene gegevens

Eigenschap	Waarde
Projectnaam	Reitdiep_N370_referentie_plus_plus
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

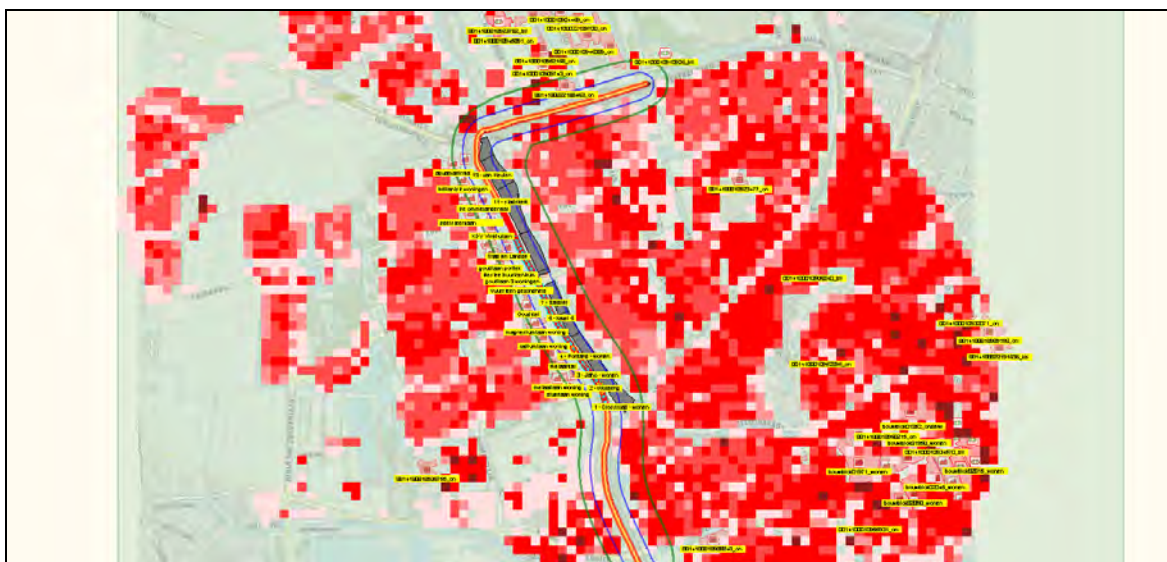
##### 1.4.1 Weer: Eelde

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Weerstation	Eelde	
Specificaties	CPR 18E pag. 4.26	
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 1,800 0,900 1,800 1,000 0,000 0,000	
0:1	o/o 2,400 1,100 1,700 1,100 0,000 0,000	
1:1	o/o 2,600 1,000 2,000 1,900 0,000 0,000	
1:2	o/o 2,600 1,100 2,100 2,100 0,000 0,000	
2:2	o/o 2,100 0,900 1,700 1,500 0,000 0,000	
2:3	o/o 1,200 0,800 1,400 0,800 0,000 0,000	
3:3	o/o 1,500 1,100 2,500 2,200 0,000 0,000	
3:4	o/o 1,700 1,200 3,900 5,500 0,000 0,000	
4:4	o/o 1,600 1,100 3,900 7,900 0,000 0,000	
4:5	o/o 1,900 1,100 3,600 6,100 0,000 0,000	
5:5	o/o 1,500 1,000 2,900 3,400 0,000 0,000	
5:6	o/o 1,500 0,900 2,300 2,200 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	0,900	0,700	0,300	0,300	1,400
0:1	o/o	0,000	1,200	1,000	0,300	0,700	2,200
1:1	o/o	0,000	1,100	2,000	1,400	1,300	2,800
1:2	o/o	0,000	1,200	2,200	1,500	1,500	2,600
2:2	o/o	0,000	1,400	1,800	1,000	0,900	2,200
2:3	o/o	0,000	1,200	1,400	0,700	0,500	1,700
3:3	o/o	0,000	1,500	2,700	2,000	0,900	2,000
3:4	o/o	0,000	1,800	4,600	4,500	1,600	2,500
4:4	o/o	0,000	1,500	4,000	5,200	1,600	2,300
4:5	o/o	0,000	1,700	2,800	2,700	1,100	2,600
5:5	o/o	0,000	1,400	1,500	1,200	0,400	1,800
5:6	o/o	0,000	0,900	1,100	0,600	0,300	0,200

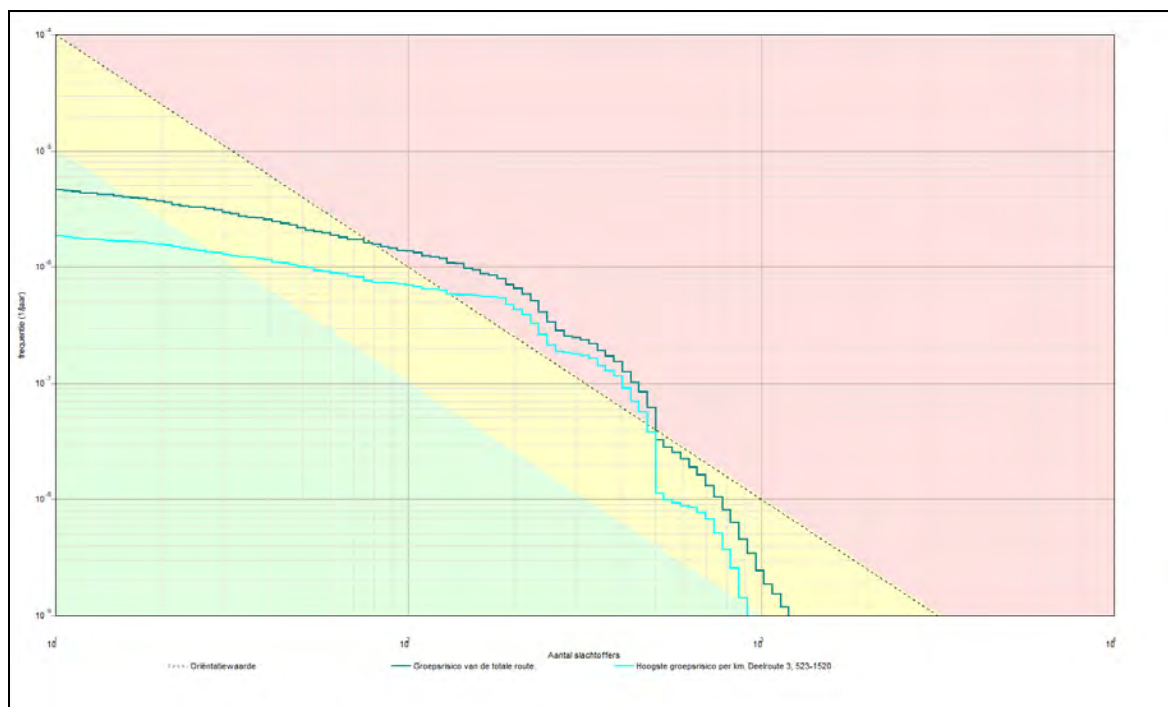
## 2 Situatie plot + PR-contouren



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)	0,02899 (222 : 5,9E-007)
Max. N (N:F)	1199 (1199 : 1,2E-009)
Max. F (N:F)	4,6E-006 (11 : 4,6E-006)
Naam GR-curve	Hoogste groepsrisico per km. Deelroute 3, 523-1520
Normwaarde (N:F)	0,01921 (189 : 5,4E-007)
Max. N (N:F)	913 (913 : 1,4E-009)
Max. F (N:F)	1,8E-006 (11 : 1,8E-006)

## 4 Route en transportgegevens

### 4.1 Wegroute: N370\_weg\_plataanlaan

Eigenschap	Waarde	Unit
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type wegtraject	Buiten de bebouwde kom	
Breedte	21	m
Frequentie (1/vtg.km)	3,600E-007	
Beginpunt is eindpunt voorgaand traject	Niet waar	
Coördinaten		
Transport van voorgaand traject	Niet waar	
Transport		
Stof	Aantal transp.	Transp. middel
	1/jaar	Transp. overdag
		Transp. werkweek
		o/o
		o/o
GF3 (licht)	1050	Tankwagen
		70
		100

ontvlambare gassen)		(brandb. gas)		
LF1 (brandbare vloeistoffen)	10000	Tankwagen (brandb. vloeistof)	70	100
LF2 (zeer brandbare vloeistoffen)	10000	Tankwagen (brandb. vloeistof)	70	100
LT2 (toxische vloeistoffen cat. 2)	100	Tankwagen (tox. vloeistof)	70	100
Lengte	1145	m		

#### 4.2 Wegroute: N370\_Laan1940-1945

Eigenschap	Waarde			Unit
Omschrijving	Niet ingevuld			
Type wegtraject	Buiten de bebouwde kom			
Breedte	21			m
Frequentie (1/vtg.km)	3,600E-007			
Beginpunt is eindpunt voorgaand traject	Niet waar			
Coördinaten				
Transport van voorgaand traject	Niet waar			
Transport				
Stof	Aantal transp. 1/jaar	Transp. middel	Transp. overdag o/o	Transp. werkweek o/o
GF3 (licht ontvlambare gassen)	1050	Tankwagen (brandb. gas)	70	100
LF1 (brandbare vloeistoffen)	10000	Tankwagen (brandb. vloeistof)	70	100
LF2 (zeer brandbare vloeistoffen)	10000	Tankwagen (brandb. vloeistof)	70	100
LT2 (toxische vloeistoffen cat. 2)	100	Tankwagen (tox. vloeistof)	70	100
Lengte	1073	m		

#### 4.3 Wegroute: N370\_Friesestraatweg

Eigenschap	Waarde			Unit
Omschrijving	Niet ingevuld			
Type wegtraject	Buiten de bebouwde kom			
Breedte	21			m
Frequentie (1/vtg.km)	3,600E-007			
Beginpunt is eindpunt voorgaand traject	Niet waar			
Coördinaten				
Transport van voorgaand traject	Niet waar			
Transport				
Stof	Aantal transp. 1/jaar	Transp. middel	Transp. overdag o/o	Transp. werkweek o/o
LF1 (brandbare vloeistoffen)	10000	Tankwagen (brandb. vloeistof)	70	100
LF2 (zeer brandbare vloeistoffen)	10000	Tankwagen (brandb. vloeistof)	70	100
LT2 (toxische vloeistoffen)	100	Tankwagen (tox. vloeistof)	70	100

vloeistoffen cat. 2)		vloeistof)		
GF3 (licht ontvlambare gassen)	1050	Tankwagen (brandb. gas)	70	100
Lengte	1520	m		

## 5 Standaard bebouwing

### 5.1 0014100010906840\_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010906840_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	26,72	
Nacht	53,45	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	5155,19	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

### 5.2 bouwblok01852\_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01852_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	0	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	21399,8	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	



**5.3 bouwblok01950\_wonend**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01950_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	25,8	
Nacht	51,6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4433,51	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**5.4 bouwblok01954\_wonend**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01954_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	46,2	
Nacht	92,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	10650	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**5.5 bouwblok01971\_wonend**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01971_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	0	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	35558	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**5.6 bouwblok02001\_wonend**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02001_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	61,8	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14438,4	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**5.7 bouwblok02015\_wonend**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02015_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	77,4	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14750,2	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**5.8 bouwblok02017\_wonend**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02017_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	69	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	15482	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**5.9 bouwblok02026\_wonend**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02026_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	54	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8899,16	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**5.10 bouwblok02042\_wonend**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02042_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	57	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8481,61	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**5.11 bouwblok02045\_wonend**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02045_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	60	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	15797,1	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**5.12 bouwblok02078\_wonend**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02078_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	45,6	
Nacht	91,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8524,09	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**5.13 bouwblok02090\_wonend**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02090_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	89,4	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14246,9	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**5.14 bouwblok02098\_wonend**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02098_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	0	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	17903,4	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**5.15 bouwblok02118\_wonend**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02118_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	31,2	
Nacht	62,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4824,41	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**5.16 aquamarijnflat**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	aquamarijnflat	
Omschrijving	galarijflat	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	54	
Nacht	108	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	969,8	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.17 aquamarijn woningen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	aquamarijn woningen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4,8	
Nacht	9,6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	329,308	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.18 briljantstr woningen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	briljantstr woningen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	38,4	
Nacht	76,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	5317,18	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.19 De ommelandenflat**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	De ommelandenflat	
Omschrijving	galarijflat	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	94,5	
Nacht	189	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1974,83	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.20 goudlaan woningen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	goudlaan woningen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	9,6	
Nacht	19,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1733,59	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.21 edelsteenlaan woningen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	edelsteenlaan woningen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	19,2	
Nacht	38,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3911,52	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.22 briljantstr 2 woningen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	briljantstr 2 woningen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	19,2	
Nacht	38,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2063,15	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.23 Stad en Landde**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Stad en Landde	
Omschrijving	galarijflat	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	94,5	
Nacht	189	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2374,59	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.24 Kornalijnlaan woningen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kornalijnlaan woningen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	19,2	
Nacht	38,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1945,47	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.25 bergkristal woningen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bergkristal woningen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	13,2	
Nacht	26,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2103,74	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.26 goudlaan portiek**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	goudlaan portiek	
Omschrijving	portiekflat	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	21,6	
Nacht	43,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1428,28	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	



**5.27 goudlaan 3 woningen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	goudlaan 3 woningen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	9,6	
Nacht	19,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1139,82	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.28 Goudflat**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Goudflat	
Omschrijving	galerijflat	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	94,5	
Nacht	189	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2270,19	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.29 magnesiumlaan woning**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	magnesiumlaan woning	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	14,4	
Nacht	28,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3119,24	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.30 radiumlaan woning**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	radiumlaan woning	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	33,6	
Nacht	67,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	6478,95	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.31 metaalflat**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	metaalflat	
Omschrijving	galarijflat	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	94,5	
Nacht	189	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2220,92	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.32 zilverlaan woning**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	zilverlaan woning	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	24	
Nacht	48	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2378,68	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.33 metaallaan woning**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	metaallaan woning	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	9,6	
Nacht	19,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3214,97	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.34 2 - Woldring**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	2 - Woldring	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	261	
Nacht	522	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3984,62	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.35 9 - Brivec**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	9 - Brivec	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	147,6	
Nacht	295,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14825,9	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.36 1 - Crossroad - wonen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	1 - Crossroad - wonen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	276,6	
Nacht	553,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	9980,37	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.37 12 - Dyksteete - wonen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	12 - Dyksteete - wonen	
Omschrijving	Woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	183,6	
Nacht	367,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	7913,99	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.38 3 - Jaho - wonen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	3 - Jaho - wonen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	132	
Nacht	264	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	5550,57	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.39 4 - Portland - wonen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	4 - Portland - wonen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	386,4	
Nacht	772,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	9978,41	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**6 Bedrijven dagdienst****6.1 0014100010904469\_ onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010904469_ onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	3086,48	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.2 0014100010906840\_ kantoor**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010906840_ kantoor	
Omschrijving	kantor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	18,0400554302639	
Nacht	dag: 18,04, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	5155,19	m <sup>2</sup>

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	NBB

**6.3 0014100010908840\_onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010908840_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	10978,1	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.4 0014100010909190\_onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010909190_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	16036,2	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.5 0014100010909743\_onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010909743_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	5413,88041485558	
Nacht	dag: 5414, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	1684,37	m <sup>2</sup>

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	NBB

**6.6 0014100010917719\_onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010917719_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	3669,85	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.7 0014100010918328\_onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010918328_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	7978,8	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.8 0014100010922539\_onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010922539_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	5511,69	m <sup>2</sup>

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	NBB

**6.9 0014100010923477\_onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010923477_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2094,21503593082	
Nacht	dag: 2094, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	4664,28	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.10 0014100010923749\_onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010923749_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	9540,67	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.11 0014100010923782\_kantoor**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010923782_kantoor	
Omschrijving	kantor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	126,415650453506	
Nacht	dag: 126,4, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	14831,4	m <sup>2</sup>



Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	NBB

**6.12 0014100010923782\_onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010923782_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	14831,4	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.13 0014100010925050\_kantoor**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010925050_kantoor	
Omschrijving	kantor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	669,44565366766	
Nacht	dag: 669,4, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	8215,26	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.14 0014100010930904\_onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010930904_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	9530,41	m <sup>2</sup>

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	NBB

**6.15 0014100010931882\_onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010931882_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	4326,54	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.16 0014100010932071\_onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010932071_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3856,81621598165	
Nacht	dag: 3857, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	1880,31	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.17 0014100010933686\_onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010933686_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1582,6460311178	
Nacht	dag: 1583, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	4483,63	m <sup>2</sup>

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	NBB

**6.18 0014100010936755\_onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010936755_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	8429,57	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.19 0014100010936859\_onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010936859_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	14660,8	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.20 0014100010937428\_kantoor**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010937428_kantoor	
Omschrijving	kantor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	37,7491857268886	
Nacht	dag: 37,75, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	3532	m <sup>2</sup>

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	NBB

**6.21 0014100010940241\_onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010940241_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	7198,48	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.22 0014100010945091\_onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010945091_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	6403,78	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.23 0014100010946389\_onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010946389_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	19511,4	m <sup>2</sup>

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	NBB

**6.24 0014100010949857\_onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010949857_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	3518,78	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.25 0014100010952168\_onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010952168_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	4772,31	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.26 0014100010952895\_onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010952895_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3868,13404947447	
Nacht	dag: 3868, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	2308,09	m <sup>2</sup>

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	NBB

**6.27 0014100010955931\_onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010955931_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2378,3405358552	
Nacht	dag: 2378, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	3934,26	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.28 0014100010956891\_onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010956891_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2244,16793454869	
Nacht	dag: 2244, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	4290,23	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.29 0014100010960215\_onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010960215_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	4064,88	m <sup>2</sup>

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	NBB

**6.30 0014100022188463\_onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022188463_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	5554,16	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.31 0014100022188510\_onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022188510_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	10881,7	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.32 0014100022189700\_kantoor**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022189700_kantoor	
Omschrijving	kantor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	225,487359230181	
Nacht	dag: 225,5, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	4252,26	m <sup>2</sup>

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	NBB

**6.33 0014100022189700\_onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022189700_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1352,92885876665	
Nacht	dag: 1353, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	4252,26	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.34 0014100022190248\_kantoor**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022190248_kantoor	
Omschrijving	kantor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	997,648046755545	
Nacht	dag: 997,6, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	1246,6	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.35 0014100022191636\_kantoor**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022191636_kantoor	
Omschrijving	kantor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1187,66927002235	
Nacht	dag: 1188, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	6234,62	m <sup>2</sup>



Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	NBB

**6.36 0014100022192304\_onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022192304_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	17130,6	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.37 bouwblok01852\_kliniek**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01852_kliniek	
Omschrijving	kantor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2,11217020592233	
Nacht	dag: 2,112, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	21399,8	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.38 bouwblok01852\_kantoor**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01852_kantoor	
Omschrijving	kantor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	93,225211522457	
Nacht	dag: 93,23, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	21399,8	m <sup>2</sup>

Aantal verblijfplaatsen	18
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	NBB

**6.39 bouwblok01852\_onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01852_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	72,9446391912558	
Nacht	dag: 72,94, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	21399,8	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.40 bouwblok01950\_kantoor**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01950_kantoor	
Omschrijving	kantor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	153,535246109359	
Nacht	dag: 153,5, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	4433,51	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	2	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.41 bouwblok01971\_kantoor**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01971_kantoor	
Omschrijving	kantor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	65,6194859257627	
Nacht	dag: 65,62, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	35558	m <sup>2</sup>

Aantal verblijfplaatsen	24
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	NBB

**6.42 bouwblok02001\_kantoor**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02001_kantoor	
Omschrijving	kantoor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1,8492364629865	
Nacht	dag: 1,849, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	14438,4	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.43 bouwblok02015\_kantoor**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02015_kantoor	
Omschrijving	kantoor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	5,78298222992584	
Nacht	dag: 5,783, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	14750,2	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.44 bouwblok02017\_kantoor**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02017_kantoor	
Omschrijving	kantoor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	15,9346342097823	
Nacht	dag: 15,93, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	15482	m <sup>2</sup>

Aantal verblijfplaatsen	5
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	NBB

**6.45 bouwblok02045\_kantoor**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02045_kantoor	
Omschrijving	kantor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	26,6504627750972	
Nacht	dag: 26,65, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	15797,1	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	3	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.46 bouwblok02090\_kantoor**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02090_kantoor	
Omschrijving	kantor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	23,9490178095829	
Nacht	dag: 23,95, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	14246,9	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	4	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.47 bouwblok02098\_kantoor**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02098_kantoor	
Omschrijving	kantor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	15,4887044102845	
Nacht	dag: 15,49, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	17903,4	m <sup>2</sup>

Aantal verblijfplaatsen	3
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	NBB

**6.48 bouwblok02286\_kantoor**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02286_kantoor	
Omschrijving	kantor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1064,1930144783	
Nacht	dag: 1064, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	7988,49	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	3	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.49 KDV Vinkhuizen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	KDV Vinkhuizen	
Omschrijving	KDV	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1000,00133787735	
Nacht	dag: 1000, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	724,999	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**6.50 Vuursteen gezondheid centrum**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Vuursteen gezondheid centrum	
Omschrijving	gezondheidscentrum	
Aantal mensen		1/ha
Dag	326,188942514488	
Nacht	dag: 326,2, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	1318,25	m <sup>2</sup>

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	RBM

**6.51 Liefland school**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Liefland school	
Omschrijving	onderwijs	
Aantal mensen		1/ha
Dag	948,248359406189	
Nacht	dag: 948,2, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	627,473	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**6.52 metaallaan verzamelbedrijf**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	metaallaan verzamelbedrijf	
Omschrijving	verzamelbedrijf	
Aantal mensen		1/ha
Dag	888,694479682836	
Nacht	dag: 888,7, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	879,942	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**6.53 Werkpro kantoor**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Werkpro kantoor	
Omschrijving	kantoor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	307,09376977854	
Nacht	dag: 307,1, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	1481,63	m <sup>2</sup>

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	RBM

**6.54 5 - Bouwselect**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	5 - Bouwselect	
Omschrijving	bedrijfcategorie 2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	55,9975858878546	
Nacht	dag: 56, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	7143,17	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**6.55 6 - kavel 6**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	6 - kavel 6	
Omschrijving	bedrijfcategorie 2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	150,927694154145	
Nacht	dag: 150,9, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	2650,28	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**6.56 7 - Baxbier**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	7 - Baxbier	
Omschrijving	bedrijfcategorie 2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	53,0466685148797	
Nacht	dag: 53,05, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	7540,53	m <sup>2</sup>

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	RBM

**6.57 8 - Brivec Zuid**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	8 - Brivec Zuid	
Omschrijving	bedrijfscaat 2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	297,760792171428	
Nacht	dag: 297,8, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	1343,36	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**6.58 10 - Ommelanden**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	10 - Ommelanden	
Omschrijving	bedrijfscaat 2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	78,8264727440877	
Nacht	dag: 78,83, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	5074,44	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**6.59 13 - van Keulen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	13 - van Keulen	
Omschrijving	bedrijfscaat 2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	47,0922258621712	
Nacht	dag: 47,09, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	8493,97	m <sup>2</sup>



Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	RBM

## 7 Bedrijven continue

### 7.1 0014100010904448\_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010904448_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3997,6878359322	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2484,85	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

### 7.2 0014100010917719\_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010917719_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	58,3103599194106	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3669,85	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

### 7.3 0014100010917900\_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010917900_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1327,56774536983	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	0,01	
Oppervlak	8233,86	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.4 0014100010939604\_winkel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010939604_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1114,23568864532	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	11165,5	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.5 0014100010940705\_winkel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010940705_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1621,24358901962	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	5155,3	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.6 0014100010946781\_winkel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010946781_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2257,08595782113	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	0,01	
Oppervlak	13287	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.7 0014100010954004\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010954004_bijeen	
Omschrijving	hrdag	
Aantal mensen		1/ha
Dag	53,6509398331156	
Nacht	53,6509398331156	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	7455,6	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.8 0014100010954004\_winkel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010954004_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1155,50845792922	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	7455,6	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.9 0014100022188313\_winkel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022188313_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2247,47711349462	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	0,01	
Oppervlak	2501,77	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.10 0014100022192356\_logies**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022192356_logies	
Omschrijving	hotel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	1134,09437813272	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1226,71	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.11 bouwblok00945\_winkel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00945_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1186,13869127415	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	7693,03	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	5	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.12 bouwblok01852\_industrie**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01852_industrie	
Omschrijving	plgzwr	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3,36031326344856	
Nacht	2,08506713690829	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	0,01	
Oppervlak	21399,8	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	4	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.13 bouwblok01852\_logies**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01852_logies	
Omschrijving	hotel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	66,9165428070969	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	21399,8	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	2	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.14 bouwblok01852\_sport**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01852_sport	
Omschrijving	hrdag	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3,1682553088835	
Nacht	3,1682553088835	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	21399,8	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.15 bouwblok01852\_winkel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01852_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	203,132829317354	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	0,01	
Oppervlak	21399,8	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	14	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.16 bouwblok01950\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01950_bijeen	
Omschrijving	hrdag	
Aantal mensen		1/ha
Dag	235,479354984826	
Nacht	235,479354984826	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4433,51	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.17 bouwblok01950\_winkel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01950_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1498,13589636898	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4433,51	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	10	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.18 bouwblok01954\_logies**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01954_logies	
Omschrijving	hotel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	23,662069528666	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	0,01	
Oppervlak	10650	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	2	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.19 bouwblok01954\_winkel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01954_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	73,7092245238205	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	10650	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	7	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.20 bouwblok01971\_industrie**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01971_industrie	
Omschrijving	plgzwr	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3,34832897369447	
Nacht	2,07773009051358	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	35558	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	8	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.21 bouwblok01971\_logies**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01971_logies	
Omschrijving	prkcmp	
Aantal mensen		1/ha
Dag	4,25220343375276	
Nacht	4,25220343375276	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	0,01	
Oppervlak	35558	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	3	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.22 bouwblok01971\_winkel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01971_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	152,013460452803	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	35558	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	25	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.23 bouwblok02001\_logies**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02001_logies	
Omschrijving	prkcmp	
Aantal mensen		1/ha
Dag	12,7160979252555	
Nacht	12,7160979252555	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14438,4	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	2	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.24 bouwblok02001\_winkel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02001_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1579,44879278907	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	



Nacht	0,01	
Oppervlak	14438,4	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	32	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.25 bouwblok02015\_industrie**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02015_industrie	
Omschrijving	plgzwr	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3,08199732910233	
Nacht	1,91251968002589	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14750,2	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	2	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.26 bouwblok02015\_logies**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02015_logies	
Omschrijving	hotel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	60,2297938225805	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14750,2	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	5	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.27 bouwblok02015\_winkel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02015_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	500,807617027693	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	0,01	
Oppervlak	14750,2	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	26	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.28 bouwblok02017\_industrie**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02017_industrie	
Omschrijving	plgzwr	
Aantal mensen		1/ha
Dag	4,76876385775528	
Nacht	2,95892011816023	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	15482	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	4	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.29 bouwblok02017\_logies**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02017_logies	
Omschrijving	hotel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	83,5938532399687	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	15482	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	7	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.30 bouwblok02017\_winkel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02017_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	408,797324336086	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	0,01	
Oppervlak	15482	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	35	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.31 bouwblok02026\_winkel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02026_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1101,73286092051	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8899,16	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	30	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.32 bouwblok02042\_winkel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02042_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	832,153139335528	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8481,61	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	20	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.33 bouwblok02045\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02045_bijeen	
Omschrijving	hrdag	
Aantal mensen		1/ha
Dag	43,4256946881631	
Nacht	43,4256946881631	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	0,01	
Oppervlak	15797,1	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	2	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.34 bouwblok02045\_industrie**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02045_industrie	
Omschrijving	plgzwr	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3,57723907700889	
Nacht	2,22002786109895	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	15797,1	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	2	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.35 bouwblok02045\_winkel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02045_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1228,63697614153	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	15797,1	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	45	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.36 bouwblok02078\_logies**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02078_logies	
Omschrijving	prkcmp	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3,51943775347002	
Nacht	3,51943775347002	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	0,01	
Oppervlak	8524,09	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.37 bouwblok02078\_winkel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02078_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1270,75165818624	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8524,09	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	22	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.38 bouwblok02090\_industrie**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02090_industrie	
Omschrijving	plgzwr	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3,09540353283296	
Nacht	1,92111552593283	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14246,9	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	5	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.39 bouwblok02090\_logies**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02090_logies	
Omschrijving	hotel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	88,8050918308448	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	0,01	
Oppervlak	14246,9	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	5	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.40 bouwblok02090\_winkel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02090_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	238,998844201728	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14246,9	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	23	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.41 bouwblok02098\_industrie**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02098_industrie	
Omschrijving	plgzwr	
Aantal mensen		1/ha
Dag	6,11449142370661	
Nacht	3,79425780955869	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	17903,4	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	9	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.42 bouwblok02098\_logies**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02098_logies	
Omschrijving	hotel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	29,8044452698442	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	0,01	
Oppervlak	17903,4	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	2	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.43 bouwblok02098\_winkel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02098_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	249,450248454131	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	17903,4	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	32	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.44 bouwblok02118\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02118_bijeen	
Omschrijving	hrdag	
Aantal mensen		1/ha
Dag	186,136710159203	
Nacht	186,136710159203	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4824,41	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	5	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.45 bouwblok02118\_logies**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02118_logies	
Omschrijving	prkcmp	
Aantal mensen		1/ha
Dag	38,6368405052065	
Nacht	38,6368405052065	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	0,01	
Oppervlak	4824,41	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	2	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.46 bouwblok02118\_winkel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02118_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1375,23522371188	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4824,41	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	6	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.47 bouwblok02268\_winkel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02268_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1031,81771403573	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8338,68	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	2	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.48 bouwblok02286\_logies**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02286_logies	
Omschrijving	prkcmp	
Aantal mensen		1/ha
Dag	26,0374468624195	
Nacht	26,0374468624195	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	



Nacht	0,01	
Oppervlak	7988,49	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.49 bouwblok02001\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02001_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	110,968039737714	
Nacht	90,60496810915	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Oppervlak	14438,4	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	3	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.50 0014100010925050\_sport**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010925050_sport	
Omschrijving	sporta	
Aantal mensen		1/ha
Dag	236,110608250258	
Nacht	192,783920291441	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Oppervlak	8215,26	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.51 bouwblok02042\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02042_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	219,553784567362	
Nacht	179,26545228593	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	

Nacht	0,1	
Oppervlak	8481,61	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	4	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.52 bouwblok01852\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01852_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	101,741650018681	
Nacht	83,0718411166427	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Oppervlak	21399,8	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	4	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.53 bouwblok02078\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02078_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	246,746607749865	
Nacht	201,467867905556	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Oppervlak	8524,09	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	4	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.54 bouwblok01971\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01971_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	70,3081589183239	
Nacht	57,4064337379772	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	

Nacht	0,1	
Oppervlak	35558	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	13	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.55 bouwblok02098\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02098_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	140,292026207398	
Nacht	114,547710485277	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Oppervlak	17903,4	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	8	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.56 bouwblok02090\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02090_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	192,178935527332	
Nacht	156,913094325489	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Oppervlak	14246,9	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	6	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.57 bouwblok02026\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02026_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	330,250169983409	
Nacht	269,648963201377	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	

Nacht	0,1	
Oppervlak	8899,16	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	9	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.58 0014100022189700\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022189700_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	697,853075255885	
Nacht	569,793996383507	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Oppervlak	4252,26	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.59 1 - Crossroads**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	1 - Crossroads	
Omschrijving	bedrijven 24h	
Aantal mensen		1/ha
Dag	40	
Nacht	40	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	9905,91	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**8 Evenementen werkweek**

**8.1 0014100010904448\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010904448_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	15990,7674412712	
Nacht	15990,7674412712	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	2484,85	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**8.2 0014100010906840\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010906840_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1677,1432177426	
Nacht	1677,1432177426	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	5155,19	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**8.3 0014100010910697\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010910697_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3688,79881216726	
Nacht	3688,79881216726	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	5188,14	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**8.4 0014100010910926\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010910926_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2146,9803108358	
Nacht	2146,9803108358	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	3211,03	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**8.5 0014100010923782\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010923782_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	758,491205738754	
Nacht	758,491205738754	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	14831,4	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**8.6 0014100010925050\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010925050_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	786,340312825414	
Nacht	786,340312825414	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	8215,26	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**8.7 0014100010934570\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010934570_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	5219,78700644885	
Nacht	5219,78700644885	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	1462,89	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**8.8 0014100010937428\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010937428_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2574,17566673034	
Nacht	2574,17566673034	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	3532	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	



**8.9 0014100010953153\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010953153_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2544,67730027061	
Nacht	2544,67730027061	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	2894,67	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**8.10 0014100022188313\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022188313_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	8989,92843986695	
Nacht	8989,92843986695	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	2501,77	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**8.11 0014100022190248\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022190248_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	5985,87223691966	
Nacht	5985,87223691966	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	1246,6	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**8.12 0014100022192356\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022192356_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	5670,4718906636	
Nacht	5670,4718906636	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	1226,71	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**8.13 bouwblok01954\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01954_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1061,97621575084	
Nacht	1061,97621575084	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	10650	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	10	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**8.14 bouwblok02015\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02015_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	714,710163729205	
Nacht	714,710163729205	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	14750,2	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	16	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**8.15 bouwblok02017\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02017_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1193,32130938682	
Nacht	1193,32130938682	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	15482	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	16	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**8.16 De Wende buurtcentrum**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	De Wende buurtcentrum	
Omschrijving	buurtcentrum	
Aantal mensen		1/ha
Dag	132	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0	
Aantal evenementen	5	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	8	
Nacht	0	
Oppervlak	673,933	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**8.17 Nestee buurtcentrum**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Nestee buurtcentrum	
Omschrijving	buurtcentrum	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1837,21823766079	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	5	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	8	
Nacht	0	
Oppervlak	794,68	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**8.18 Buurtcentrum speeltuin**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Buurtcentrum speeltuin	
Omschrijving	buurtcentrum	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1676,73498381551	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	5	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	8	
Nacht	0	
Oppervlak	338,754	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

## 9 Evenementen weekend

### 9.1 0014100010904448\_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010904448_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	15990,7674412712	
Nacht	15990,7674412712	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	2484,85	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

### 9.2 0014100010906840\_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010906840_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1677,1432177426	
Nacht	1677,1432177426	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	5155,19	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**9.3 0014100010910697\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010910697_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3688,79881216726	
Nacht	3688,79881216726	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	5188,14	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**9.4 0014100010910926\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010910926_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2146,9803108358	
Nacht	2146,9803108358	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	3211,03	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**9.5 0014100010923782\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010923782_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	758,491205738754	
Nacht	758,491205738754	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	14831,4	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**9.6 0014100010925050\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010925050_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	786,340312825414	
Nacht	786,340312825414	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	8215,26	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	



**9.7 0014100010934570\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010934570_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	5219,78700644885	
Nacht	5219,78700644885	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	1462,89	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**9.8 0014100010937428\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010937428_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2574,17566673034	
Nacht	2574,17566673034	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	3532	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**9.9 0014100010953153\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010953153_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2544,67730027061	
Nacht	2544,67730027061	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	2894,67	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**9.10 0014100022188313\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022188313_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	8989,92843986695	
Nacht	8989,92843986695	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	2501,77	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**9.11 0014100022190248\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022190248_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	5985,87223691966	
Nacht	5985,87223691966	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	1246,6	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**9.12 0014100022192356\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022192356_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	5670,4718906636	
Nacht	5670,4718906636	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	1226,71	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**9.13 bouwblok01954\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01954_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1061,97621575084	
Nacht	1061,97621575084	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	10650	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	10	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**9.14 bouwblok02015\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02015_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	714,710163729205	
Nacht	714,710163729205	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	14750,2	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	16	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**9.15 bouwblok02017\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02017_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1193,32130938682	
Nacht	1193,32130938682	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	15482	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	16	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**9.16 11 - stadskerk**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	11 - stadskerk	
Omschrijving	kerk	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2242,84407725351	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	3	
Nacht	0	
Oppervlak	3783,59	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

# Rapportage

## Reitdiep\_N370\_ontspannen\_80km

Versie: 2.3.0 Build: 535

Releasedatum: 14-11-2013

Datum: 22-9-2021, tijd: 22:25:12

## 1 Projectgegevens

### 1.1 Samenvatting

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Projectnaam	Reitdiep_N370_ontspannen_80km	
Omschrijving	Reitdiep_N370_ontspannen_80km	
Modaliteit	Weg	
Weerfile	Eelde	
Totale lengte van de route	3738	m
Berekend	Plaatsgebonden- en groepsrisico's	
Gemiddelde afstand tot de contouren		
Contour	Afstand	
1/j	m	
10-5	Niet aanwezig	
10-6	11	
10-7	75	
10-8	161	
Oppervlak onder de contouren		
Contour	Oppervlak	
1/j	m <sup>2</sup>	
10-5	Niet aanwezig	
10-6	84981	
10-7	576679	
10-8	1284415	

### 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	24-8-2012
Scenariobestand	nvt	24-8-2012
Stoffenbestand	Niet ingevuld	24-8-2012
Helpbestand	2.2	24-8-2012
Systeemdatum	-	22-9-2021

### 1.3 Werkgebied

Punt	X-waarde	Y-Waarde
Linksonder	229250	580100

Rechtsboven 234850 585700

#### 1.4 Algemene gegevens

Eigenschap	Waarde
Projectnaam	Reitdiep_N370_ontspannen_80km
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: Eelde

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Weerstation	Eelde	
Specificaties	CPR 18E pag. 4.26	
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 1,800 0,900 1,800 1,000 0,000 0,000	
0:1	o/o 2,400 1,100 1,700 1,100 0,000 0,000	
1:1	o/o 2,600 1,000 2,000 1,900 0,000 0,000	
1:2	o/o 2,600 1,100 2,100 2,100 0,000 0,000	
2:2	o/o 2,100 0,900 1,700 1,500 0,000 0,000	
2:3	o/o 1,200 0,800 1,400 0,800 0,000 0,000	
3:3	o/o 1,500 1,100 2,500 2,200 0,000 0,000	
3:4	o/o 1,700 1,200 3,900 5,500 0,000 0,000	
4:4	o/o 1,600 1,100 3,900 7,900 0,000 0,000	
4:5	o/o 1,900 1,100 3,600 6,100 0,000 0,000	
5:5	o/o 1,500 1,000 2,900 3,400 0,000 0,000	
5:6	o/o 1,500 0,900 2,300 2,200 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	0,900	0,700	0,300	0,300	1,400
0:1	o/o	0,000	1,200	1,000	0,300	0,700	2,200
1:1	o/o	0,000	1,100	2,000	1,400	1,300	2,800
1:2	o/o	0,000	1,200	2,200	1,500	1,500	2,600
2:2	o/o	0,000	1,400	1,800	1,000	0,900	2,200
2:3	o/o	0,000	1,200	1,400	0,700	0,500	1,700
3:3	o/o	0,000	1,500	2,700	2,000	0,900	2,000
3:4	o/o	0,000	1,800	4,600	4,500	1,600	2,500
4:4	o/o	0,000	1,500	4,000	5,200	1,600	2,300
4:5	o/o	0,000	1,700	2,800	2,700	1,100	2,600
5:5	o/o	0,000	1,400	1,500	1,200	0,400	1,800
5:6	o/o	0,000	0,900	1,100	0,600	0,300	0,200

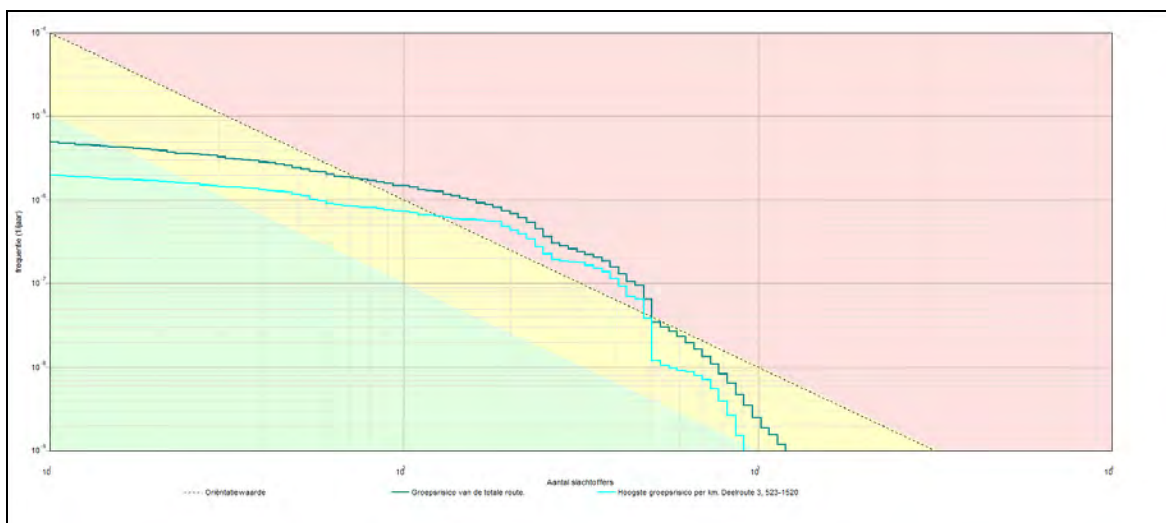
## 2 Situatie plot + PR-contouren



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)	0,03022 (210 : 6,8E-007)
Max. N (N:F)	1199 (1199 : 1,2E-009)
Max. F (N:F)	4,9E-006 (11 : 4,9E-006)
Naam GR-curve	Hoogste groepsrisico per km. Deelroute 3, 523-1520
Normwaarde (N:F)	0,02030 (383 : 1,4E-007)
Max. N (N:F)	913 (913 : 1,5E-009)
Max. F (N:F)	2,0E-006 (11 : 2,0E-006)

## 4 Route en transportgegevens

### 4.1 Wegroute: N370\_weg\_plataanlaan

Eigenschap	Waarde	Unit		
Omschrijving	Niet ingevuld			
Type wegtraject	Buiten de bebouwde kom			
Breedte	21	m		
Frequentie (1/vtg.km)	3,600E-007			
Beginpunt is eindpunt voorgaand traject	Niet waar			
Coördinaten				
Transport van voorgaand traject	Niet waar			
Transport				
Stof	Aantal transp. 1/jaar	Transp. middel	Transp. overdag o/o	Transp. werkweek o/o
GF3 (licht ontvlambare gassen)	1050	Tankwagen (brandb. gas)	70	100
LF1 (brandbare vloeistoffen)	10000	Tankwagen (brandb. vloeistof)	70	100
LF2 (zeer brandbare vloeistoffen)	10000	Tankwagen	70	100

LT2 (toxische vloeistoffen cat. 2)	100	(brandb. vloeistof) Tankwagen (tox. vloeistof)	70	100
Lengte	1145	m		

#### 4.2 Wegroute: N370\_Laan1940-1945

Eigenschap	Waarde			Unit
Omschrijving	Niet ingevuld			
Type wegtraject	Buiten de bebouwde kom			
Breedte	21			m
Frequentie (1/vtg.km)	3,600E-007			
Beginpunt is eindpunt voorgaand traject	Niet waar			
Coördinaten				
Transport van voorgaand traject	Niet waar			
Transport				
Stof	Aantal transp. 1/jaar	Transp. middel	Transp. overdag o/o	Transp. werkweek o/o
GF3 (licht ontvlambare gassen)	1050	Tankwagen (brandb. gas)	70	100
LF1 (brandbare vloeistoffen)	10000	Tankwagen (brandb. vloeistof)	70	100
LF2 (zeer brandbare vloeistoffen)	10000	Tankwagen (brandb. vloeistof)	70	100
LT2 (toxische vloeistoffen cat. 2)	100	Tankwagen (tox. vloeistof)	70	100
Lengte	1073	m		

#### 4.3 Wegroute: N370\_Friesestraatweg

Eigenschap	Waarde			Unit
Omschrijving	Niet ingevuld			
Type wegtraject	Buiten de bebouwde kom			
Breedte	21			m
Frequentie (1/vtg.km)	3,600E-007			
Beginpunt is eindpunt voorgaand traject	Niet waar			
Coördinaten				
Transport van voorgaand traject	Niet waar			
Transport				
Stof	Aantal transp. 1/jaar	Transp. middel	Transp. overdag o/o	Transp. werkweek o/o
LF1 (brandbare vloeistoffen)	10000	Tankwagen (brandb. vloeistof)	70	100
LF2 (zeer brandbare vloeistoffen)	10000	Tankwagen (brandb. vloeistof)	70	100
LT2 (toxische vloeistoffen cat. 2)	100	Tankwagen (tox. vloeistof)	70	100
GF3 (licht ontvlambare gassen)	1050	Tankwagen (brandb. gas)	70	100
Lengte	1520	m		

## 5 Standaard bebouwing

### 5.1 0014100010906840\_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010906840_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	26,72	
Nacht	53,45	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	5155,19	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

### 5.2 bouwblok01852\_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01852_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	0	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	21399,8	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

### 5.3 bouwblok01950\_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01950_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	25,8	
Nacht	51,6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	4433,51	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**5.4 bouwblok01954\_wonend**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01954_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	46,2	
Nacht	92,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	10650	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**5.5 bouwblok01971\_wonend**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01971_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	0	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	35558	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**5.6 bouwblok02001\_wonend**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02001_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	61,8	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	14438,4	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**5.7 bouwblok02015\_wonend**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02015_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	77,4	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14750,2	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**5.8 bouwblok02017\_wonend**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02017_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	69	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	15482	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**5.9 bouwblok02026\_wonend**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02026_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	54	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	8899,16	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**5.10 bouwblok02042\_wonend**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02042_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	57	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8481,61	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**5.11 bouwblok02045\_wonend**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02045_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	60	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	15797,1	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**5.12 bouwblok02078\_wonend**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02078_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	45,6	
Nacht	91,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	8524,09	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**5.13 bouwblok02090\_wonend**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02090_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	89,4	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14246,9	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**5.14 bouwblok02098\_wonend**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02098_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	0	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	17903,4	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**5.15 bouwblok02118\_wonend**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02118_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	31,2	
Nacht	62,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	



Oppervlak	4824,41	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**5.16 aquamarijnflat**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	aquamarijnflat	
Omschrijving	galarijflat	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	54	
Nacht	108	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	969,8	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.17 aquamarijn woningen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	aquamarijn woningen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4,8	
Nacht	9,6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	329,308	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.18 briljantstr woningen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	briljantstr woningen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	38,4	
Nacht	76,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	5317,18	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.19 De ommelandenflat**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	De ommelandenflat	
Omschrijving	galarijflat	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	94,5	
Nacht	189	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1974,83	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.20 goudlaan woningen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	goudlaan woningen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	9,6	
Nacht	19,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1733,59	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.21 edelsteenlaan woningen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	edelsteenlaan woningen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	19,2	
Nacht	38,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	3911,52	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.22 briljantstr 2 woningen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	briljantstr 2 woningen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	19,2	
Nacht	38,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2063,15	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.23 Stad en Landde**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Stad en Landde	
Omschrijving	galarijflat	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	94,5	
Nacht	189	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2374,59	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.24 Kornalijnlaan woningen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kornalijnlaan woningen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	19,2	
Nacht	38,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	1945,47	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.25 bergkristal woningen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bergkristal woningen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	13,2	
Nacht	26,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2103,74	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.26 goudlaan portiek**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	goudlaan portiek	
Omschrijving	portiekflat	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	21,6	
Nacht	43,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1428,28	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.27 goudlaan 3 woningen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	goudlaan 3 woningen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	9,6	
Nacht	19,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	1139,82	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.28 Goudflat**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Goudflat	
Omschrijving	galerijflat	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	94,5	
Nacht	189	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2270,19	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.29 magnesiumlaan woning**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	magnesiumlaan woning	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	14,4	
Nacht	28,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3119,24	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.30 radiumlaan woning**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	radiumlaan woning	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	33,6	
Nacht	67,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	6478,95	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.31 metaalflat**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	metaalflat	
Omschrijving	galarijflat	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	94,5	
Nacht	189	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2220,92	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.32 zilverlaan woning**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	zilverlaan woning	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	24	
Nacht	48	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2378,68	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.33 metaallaan woning**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	metaallaan woning	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	9,6	
Nacht	19,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	3214,97	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.34 2 - Woldring**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	2 - Woldring	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	261	
Nacht	522	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3984,62	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.35 9 - Brivec**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	9 - Brivec	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	147,6	
Nacht	295,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14825,9	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.36 1 - Crossroad - wonen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	1 - Crossroad - wonen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	276,6	
Nacht	553,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	9980,37	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.37 12 - Dyksteete - wonen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	12 - Dyksteete - wonen	
Omschrijving	Woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	183,6	
Nacht	367,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	7913,99	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.38 3 - Jaho - wonen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	3 - Jaho - wonen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	132	
Nacht	264	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	5550,57	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.39 4 - Portland - wonen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	4 - Portland - wonen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	386,4	
Nacht	772,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	



Oppervlak	9978,41	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.40 5 - Bouwselect - wonen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	5 - Bouwselect - wonen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	51	
Nacht	102	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	7577,76	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.41 7 - Baxbier - wonen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	7 - Baxbier - wonen	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	90	
Nacht	180	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	7718,71	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.42 13 - Van Keulen - wonen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	13 - Van Keulen - wonen	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	132	
Nacht	264	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	8812,57	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

## 6 Bedrijven dagdienst

### 6.1 0014100010904469\_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010904469_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	3086,48	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

### 6.2 0014100010906840\_kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010906840_kantoor	
Omschrijving	kantor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	18,0400554302639	
Nacht	dag: 18,04, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	5155,19	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

### 6.3 0014100010908840\_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010908840_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	10978,1	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.4 0014100010909190\_onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010909190_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	16036,2	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.5 0014100010909743\_onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010909743_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	5413,88041485558	
Nacht	dag: 5414, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	1684,37	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.6 0014100010917719\_onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010917719_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht dag: 0,07, nacht: 0

Oppervlak 3669,85 m<sup>2</sup>  
 Aantal verblijfplaatsen 1  
 Complexiteit bouwvlak Ok  
 Herkomst data NBB

#### 6.7 0014100010918328\_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010918328_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	7978,8	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

#### 6.8 0014100010922539\_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010922539_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	5511,69	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

#### 6.9 0014100010923477\_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010923477_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2094,21503593082	
Nacht	dag: 2094, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	4664,28	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.10 0014100010923749\_ onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010923749_ onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	9540,67	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.11 0014100010923782\_ kantoor**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010923782_ kantoor	
Omschrijving	kantor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	126,415650453506	
Nacht	dag: 126,4, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	14831,4	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.12 0014100010923782\_ onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010923782_ onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	14831,4	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.13 0014100010925050\_kantoor**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010925050_kantoor	
Omschrijving	kantoor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	669,44565366766	
Nacht	dag: 669,4, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	8215,26	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.14 0014100010930904\_onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010930904_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	9530,41	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.15 0014100010931882\_onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010931882_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht dag: 0,07, nacht: 0

Oppervlak	4326,54	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

#### 6.16 0014100010932071\_ onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010932071_ onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3856,81621598165	
Nacht	dag: 3857, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	1880,31	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

#### 6.17 0014100010933686\_ onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010933686_ onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1582,6460311178	
Nacht	dag: 1583, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	4483,63	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

#### 6.18 0014100010936755\_ onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010936755_ onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht dag: 0,07, nacht: 0

Oppervlak	8429,57	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

#### 6.19 0014100010936859\_ onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010936859_ onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	14660,8	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

#### 6.20 0014100010937428\_ kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010937428_ kantoor	
Omschrijving	kantor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	37,7491857268886	
Nacht	dag: 37,75, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	3532	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

#### 6.21 0014100010940241\_ onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010940241_ onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	



Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	7198,48	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.22 0014100010945091\_ onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010945091_ onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	6403,78	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.23 0014100010946389\_ onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010946389_ onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	19511,4	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.24 0014100010949857\_ onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010949857_ onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	3518,78	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.25 0014100010952168\_ onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010952168_ onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	4772,31	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.26 0014100010952895\_ onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010952895_ onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3868,13404947447	
Nacht	dag: 3868, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	2308,09	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.27 0014100010955931\_ onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010955931_ onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2378,3405358552	
Nacht	dag: 2378, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	3934,26	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.28 0014100010956891\_ onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010956891_ onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2244,16793454869	
Nacht	dag: 2244, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	4290,23	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.29 0014100010960215\_ onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010960215_ onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	4064,88	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.30 0014100022188463\_ onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022188463_ onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	5554,16	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.31 0014100022188510\_onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022188510_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	10881,7	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.32 0014100022189700\_kantoor**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022189700_kantoor	
Omschrijving	kantor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	225,487359230181	
Nacht	dag: 225,5, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	4252,26	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.33 0014100022189700\_onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022189700_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1352,92885876665	
Nacht	dag: 1353, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	4252,26	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.34 0014100022190248\_kantoor**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022190248_kantoor	
Omschrijving	kantoor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	997,648046755545	
Nacht	dag: 997,6, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	1246,6	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.35 0014100022191636\_kantoor**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022191636_kantoor	
Omschrijving	kantoor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1187,66927002235	
Nacht	dag: 1188, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	6234,62	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.36 0014100022192304\_onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022192304_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	17130,6	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.37 bouwblok01852\_kliniek**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01852_kliniek	
Omschrijving	kantor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2,11217020592233	
Nacht	dag: 2,112, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	21399,8	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.38 bouwblok01852\_kantoor**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01852_kantoor	
Omschrijving	kantor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	93,225211522457	
Nacht	dag: 93,23, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	21399,8	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	18	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.39 bouwblok01852\_onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01852_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	72,9446391912558	
Nacht	dag: 72,94, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	21399,8	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.40 bouwblok01950\_kantoor**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01950_kantoor	
Omschrijving	kantoor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	153,535246109359	
Nacht	dag: 153,5, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	4433,51	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	2	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.41 bouwblok01971\_kantoor**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01971_kantoor	
Omschrijving	kantoor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	65,6194859257627	
Nacht	dag: 65,62, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	35558	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	24	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.42 bouwblok02001\_kantoor**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02001_kantoor	
Omschrijving	kantoor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1,8492364629865	
Nacht	dag: 1,849, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	14438,4	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.43 bouwblok02015\_kantoor**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02015_kantoor	
Omschrijving	kantoor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	5,78298222992584	
Nacht	dag: 5,783, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	14750,2	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.44 bouwblok02017\_kantoor**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02017_kantoor	
Omschrijving	kantoor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	15,9346342097823	
Nacht	dag: 15,93, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	15482	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	5	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.45 bouwblok02045\_kantoor**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02045_kantoor	
Omschrijving	kantoor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	26,6504627750972	
Nacht	dag: 26,65, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	



Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	15797,1	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	3	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.46 bouwblok02090\_kantoor**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02090_kantoor	
Omschrijving	kantoor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	23,9490178095829	
Nacht	dag: 23,95, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	14246,9	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	4	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.47 bouwblok02098\_kantoor**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02098_kantoor	
Omschrijving	kantoor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	15,4887044102845	
Nacht	dag: 15,49, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	17903,4	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	3	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.48 bouwblok02286\_kantoor**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02286_kantoor	
Omschrijving	kantoor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1064,1930144783	
Nacht	dag: 1064, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	7988,49	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	3	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.49 KDV Vinkhuizen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	KDV Vinkhuizen	
Omschrijving	KDV	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1000,00133787735	
Nacht	dag: 1000, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	724,999	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**6.50 Vuursteen gezondheid centrum**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Vuursteen gezondheid centrum	
Omschrijving	gezondheidcentrum	
Aantal mensen		1/ha
Dag	326,188942514488	
Nacht	dag: 326,2, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	1318,25	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**6.51 Liefland school**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Liefland school	
Omschrijving	onderwijs	
Aantal mensen		1/ha
Dag	948,248359406189	
Nacht	dag: 948,2, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	

Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	627,473	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**6.52 metaallaan verzamelbedrijf**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	metaallaan verzamelbedrijf	
Omschrijving	verzamelbedrijf	
Aantal mensen		1/ha
Dag	888,694479682836	
Nacht	dag: 888,7, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	879,942	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**6.53 Werkpro kantoor**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Werkpro kantoor	
Omschrijving	kantoor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	307,09376977854	
Nacht	dag: 307,1, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	1481,63	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**6.54 6 - kavel 6**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	6 - kavel 6	
Omschrijving	bedrijfcategorie 2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	150,927694154145	
Nacht	dag: 150,9, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	

Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	2650,28	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

### 6.55 10 - Ommelanden

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	10 - Ommelanden	
Omschrijving	bedrijfscaat 2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	78,8264727440877	
Nacht	dag: 78,83, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	5074,44	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

## 7 Bedrijven continue

### 7.1 0014100010904448\_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010904448_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3997,6878359322	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2484,85	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.2 0014100010917719\_winkel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010917719_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	58,3103599194106	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3669,85	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.3 0014100010917900\_winkel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010917900_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1327,56774536983	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8233,86	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.4 0014100010939604\_winkel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010939604_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1114,23568864532	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	11165,5	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.5 0014100010940705\_winkel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010940705_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1621,24358901962	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	5155,3	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.6 0014100010946781\_winkel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010946781_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2257,08595782113	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	13287	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.7 0014100010954004\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010954004_bijeen	
Omschrijving	hrdag	
Aantal mensen		1/ha
Dag	53,6509398331156	
Nacht	53,6509398331156	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	7455,6	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.8 0014100010954004\_winkel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010954004_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1155,50845792922	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	7455,6	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.9 0014100022188313\_winkel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022188313_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2247,47711349462	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2501,77	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.10 0014100022192356\_logies**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022192356_logies	
Omschrijving	hotel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	1134,09437813272	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1226,71	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.11 bouwblok00945\_winkel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00945_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1186,13869127415	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	7693,03	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	5	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.12 bouwblok01852\_industrie**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01852_industrie	
Omschrijving	plgzwr	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3,36031326344856	
Nacht	2,08506713690829	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	21399,8	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	4	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.13 bouwblok01852\_logies**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01852_logies	
Omschrijving	hotel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	66,9165428070969	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	21399,8	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	2	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	



**7.14 bouwblok01852\_sport**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01852_sport	
Omschrijving	hrdag	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3,1682553088835	
Nacht	3,1682553088835	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	21399,8	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.15 bouwblok01852\_winkel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01852_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	203,132829317354	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	21399,8	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	14	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.16 bouwblok01950\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01950_bijeen	
Omschrijving	hrdag	
Aantal mensen		1/ha
Dag	235,479354984826	
Nacht	235,479354984826	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4433,51	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.17 bouwblok01950\_winkel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01950_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1498,13589636898	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4433,51	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	10	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.18 bouwblok01954\_logies**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01954_logies	
Omschrijving	hotel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	23,662069528666	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	10650	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	2	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.19 bouwblok01954\_winkel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01954_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	73,7092245238205	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	10650	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	7	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.20 bouwblok01971\_industrie**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01971_industrie	
Omschrijving	plgzwr	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3,34832897369447	
Nacht	2,07773009051358	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	35558	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	8	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.21 bouwblok01971\_logies**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01971_logies	
Omschrijving	prkcmp	
Aantal mensen		1/ha
Dag	4,25220343375276	
Nacht	4,25220343375276	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	35558	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	3	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.22 bouwblok01971\_winkel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01971_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	152,013460452803	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	35558	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	25	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.23 bouwblok02001\_logies**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02001_logies	
Omschrijving	prkcmp	
Aantal mensen		1/ha
Dag	12,7160979252555	
Nacht	12,7160979252555	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14438,4	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	2	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.24 bouwblok02001\_winkel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02001_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1579,44879278907	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14438,4	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	32	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.25 bouwblok02015\_industrie**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02015_industrie	
Omschrijving	plgzwr	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3,08199732910233	
Nacht	1,91251968002589	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14750,2	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	2	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.26 bouwblok02015\_logies**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02015_logies	
Omschrijving	hotel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	60,2297938225805	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14750,2	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	5	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.27 bouwblok02015\_winkel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02015_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	500,807617027693	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14750,2	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	26	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.28 bouwblok02017\_industrie**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02017_industrie	
Omschrijving	plgzwr	
Aantal mensen		1/ha
Dag	4,76876385775528	
Nacht	2,95892011816023	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	15482	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	4	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.29 bouwblok02017\_logies**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02017_logies	
Omschrijving	hotel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	83,5938532399687	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	15482	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	7	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.30 bouwblok02017\_winkel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02017_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	408,797324336086	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	15482	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	35	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.31 bouwblok02026\_winkel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02026_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1101,73286092051	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8899,16	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	30	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.32 bouwblok02042\_winkel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02042_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	832,153139335528	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8481,61	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	20	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.33 bouwblok02045\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02045_bijeen	
Omschrijving	hrdag	
Aantal mensen		1/ha
Dag	43,4256946881631	
Nacht	43,4256946881631	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	15797,1	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	2	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.34 bouwblok02045\_industrie**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02045_industrie	
Omschrijving	plgzw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3,57723907700889	
Nacht	2,22002786109895	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	15797,1	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	2	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.35 bouwblok02045\_winkel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02045_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1228,63697614153	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	15797,1	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	45	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.36 bouwblok02078\_logies**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02078_logies	
Omschrijving	prkcmp	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3,51943775347002	
Nacht	3,51943775347002	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8524,09	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.37 bouwblok02078\_winkel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02078_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1270,75165818624	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8524,09	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	22	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	



**7.38 bouwblok02090\_industrie**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02090_industrie	
Omschrijving	plgzwr	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3,09540353283296	
Nacht	1,92111552593283	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14246,9	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	5	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.39 bouwblok02090\_logies**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02090_logies	
Omschrijving	hotel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	88,8050918308448	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14246,9	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	5	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.40 bouwblok02090\_winkel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02090_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	238,998844201728	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14246,9	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	23	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.41 bouwblok02098\_industrie**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02098_industrie	
Omschrijving	plgzwr	
Aantal mensen		1/ha
Dag	6,11449142370661	
Nacht	3,79425780955869	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	17903,4	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	9	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.42 bouwblok02098\_logies**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02098_logies	
Omschrijving	hotel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	29,8044452698442	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	17903,4	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	2	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.43 bouwblok02098\_winkel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02098_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	249,450248454131	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	17903,4	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	32	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.44 bouwblok02118\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02118_bijeen	
Omschrijving	hrdag	
Aantal mensen		1/ha
Dag	186,136710159203	
Nacht	186,136710159203	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4824,41	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	5	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.45 bouwblok02118\_logies**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02118_logies	
Omschrijving	prkcmp	
Aantal mensen		1/ha
Dag	38,6368405052065	
Nacht	38,6368405052065	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4824,41	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	2	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.46 bouwblok02118\_winkel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02118_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1375,23522371188	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4824,41	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	6	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.47 bouwblok02268\_winkel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02268_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1031,81771403573	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8338,68	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	2	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.48 bouwblok02286\_logies**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02286_logies	
Omschrijving	prkcmp	
Aantal mensen		1/ha
Dag	26,0374468624195	
Nacht	26,0374468624195	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	7988,49	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.49 bouwblok02001\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02001_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	110,968039737714	
Nacht	90,60496810915	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Oppervlak	14438,4	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	3	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.50 0014100010925050\_sport**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010925050_sport	
Omschrijving	sporta	
Aantal mensen		1/ha
Dag	236,110608250258	
Nacht	192,783920291441	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Oppervlak	8215,26	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.51 bouwblok02042\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02042_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	219,553784567362	
Nacht	179,26545228593	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Oppervlak	8481,61	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	4	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.52 bouwblok01852\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01852_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	101,741650018681	
Nacht	83,0718411166427	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Oppervlak	21399,8	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	4	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.53 bouwblok02078\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02078_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	246,746607749865	
Nacht	201,467867905556	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Oppervlak	8524,09	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	4	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.54 bouwblok01971\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01971_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	70,3081589183239	
Nacht	57,4064337379772	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Oppervlak	35558	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	13	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.55 bouwblok02098\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02098_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	140,292026207398	
Nacht	114,547710485277	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Oppervlak	17903,4	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	8	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.56 bouwblok02090\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02090_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	192,178935527332	
Nacht	156,913094325489	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Oppervlak	14246,9	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	6	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.57 bouwblok02026\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02026_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	330,250169983409	
Nacht	269,648963201377	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Oppervlak	8899,16	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	9	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.58 0014100022189700\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022189700_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	697,853075255885	
Nacht	569,793996383507	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Oppervlak	4252,26	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.59 1 - Crossroads**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	1 - Crossroads	
Omschrijving	bedrijven 24h	
Aantal mensen		1/ha
Dag	40	
Nacht	40	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	9905,91	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**8 Evenementen werkweek****8.1 0014100010904448\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010904448_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	15990,7674412712	
Nacht	15990,7674412712	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	2484,85	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	



**8.2 0014100010906840\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010906840_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1677,1432177426	
Nacht	1677,1432177426	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	5155,19	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**8.3 0014100010910697\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010910697_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3688,79881216726	
Nacht	3688,79881216726	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	5188,14	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**8.4 0014100010910926\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010910926_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2146,9803108358	
Nacht	2146,9803108358	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	3211,03	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**8.5 0014100010923782\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010923782_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	758,491205738754	
Nacht	758,491205738754	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	14831,4	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**8.6 0014100010925050\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010925050_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	786,340312825414	
Nacht	786,340312825414	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	8215,26	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**8.7 0014100010934570\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010934570_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	5219,78700644885	
Nacht	5219,78700644885	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	1462,89	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**8.8 0014100010937428\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010937428_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2574,17566673034	
Nacht	2574,17566673034	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	3532	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**8.9 0014100010953153\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010953153_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2544,67730027061	
Nacht	2544,67730027061	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	2894,67	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**8.10 0014100022188313\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022188313_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	8989,92843986695	
Nacht	8989,92843986695	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	2501,77	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**8.11 0014100022190248\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022190248_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	5985,87223691966	
Nacht	5985,87223691966	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	1246,6	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**8.12 0014100022192356\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022192356_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	5670,4718906636	
Nacht	5670,4718906636	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	1226,71	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**8.13 bouwblok01954\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01954_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1061,97621575084	
Nacht	1061,97621575084	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	10650	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	10	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**8.14 bouwblok02015\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02015_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	714,710163729205	
Nacht	714,710163729205	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	14750,2	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	16	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**8.15 bouwblok02017\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02017_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1193,32130938682	
Nacht	1193,32130938682	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	15482	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	16	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**8.16 De Wende buurtcentrum**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	De Wende buurtcentrum	
Omschrijving	buurtcentrum	
Aantal mensen		1/ha
Dag	132	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0	
Aantal evenementen	5	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	8	
Nacht	0	
Oppervlak	673,933	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**8.17 Nestee buurtcentrum**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Nestee buurtcentrum	
Omschrijving	buurtcentrum	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1837,21823766079	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	5	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	8	
Nacht	0	
Oppervlak	794,68	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	



**8.18 Buurtcentrum speeltuin**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Buurtcentrum speeltuin	
Omschrijving	buurtcentrum	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1676,73498381551	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	5	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	8	
Nacht	0	
Oppervlak	338,754	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**9 Evenementen weekend****9.1 0014100010904448\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010904448_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	15990,7674412712	
Nacht	15990,7674412712	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	2484,85	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**9.2 0014100010906840\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010906840_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1677,1432177426	
Nacht	1677,1432177426	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	5155,19	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**9.3 0014100010910697\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010910697_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3688,79881216726	
Nacht	3688,79881216726	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	5188,14	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**9.4 0014100010910926\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010910926_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2146,9803108358	
Nacht	2146,9803108358	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	3211,03	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**9.5 0014100010923782\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010923782_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	758,491205738754	
Nacht	758,491205738754	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	14831,4	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**9.6 0014100010925050\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010925050_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	786,340312825414	
Nacht	786,340312825414	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	8215,26	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**9.7 0014100010934570\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010934570_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	5219,78700644885	
Nacht	5219,78700644885	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	1462,89	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**9.8 0014100010937428\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010937428_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2574,17566673034	
Nacht	2574,17566673034	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	3532	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**9.9 0014100010953153\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010953153_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2544,67730027061	
Nacht	2544,67730027061	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	2894,67	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**9.10 0014100022188313\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022188313_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	8989,92843986695	
Nacht	8989,92843986695	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	2501,77	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**9.11 0014100022190248\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022190248_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	5985,87223691966	
Nacht	5985,87223691966	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	1246,6	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**9.12 0014100022192356\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022192356_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	5670,4718906636	
Nacht	5670,4718906636	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	1226,71	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**9.13 bouwblok01954\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01954_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1061,97621575084	
Nacht	1061,97621575084	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	10650	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	10	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**9.14 bouwblok02015\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02015_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	714,710163729205	
Nacht	714,710163729205	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	14750,2	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	16	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**9.15 bouwblok02017\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02017_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1193,32130938682	
Nacht	1193,32130938682	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	15482	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	16	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	



**9.16 11 - stadskerk**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	11 - stadskerk	
Omschrijving	kerk	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2242,84407725351	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	3	
Nacht	0	
Oppervlak	3783,59	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

# **Rapportage**

## **Reitdiep\_N370\_intensief\_80km**

Versie: 2.3.0 Build: 535

Releasedatum: 14-11-2013

Datum: 21-9-2021, tijd: 11:43:32

## 1 Projectgegevens

### 1.1 Samenvatting

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Projectnaam	Reitdiep_N370_intensief_80km	
Omschrijving	Reitdiep_N370_intensief_80km	
Modaliteit	Weg	
Weerfile	Eelde	
Totale lengte van de route	3738	m
Berekend	Groepsrisico's	
Gemiddelde afstand tot de contouren		
Contour	Afstand	
1/j	m	
10-5	Niet aanwezig	
10-6	Niet aanwezig	
10-7	Niet aanwezig	
10-8	Niet aanwezig	
Oppervlak onder de contouren		
Contour	Oppervlak	
1/j	m <sup>2</sup>	
10-5	Niet aanwezig	
10-6	Niet aanwezig	
10-7	Niet aanwezig	
10-8	Niet aanwezig	

### 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	24-8-2012
Scenariobestand	nvt	24-8-2012
Stoffenbestand	Niet ingevuld	24-8-2012
Helpbestand	2.2	24-8-2012
Systeemdatum	-	21-9-2021

### 1.3 Werkgebied

Punt	X-waarde	Y-Waarde
Linksonder	229250	580100

Rechtsboven 234850 585700

#### 1.4 Algemene gegevens

Eigenschap	Waarde
Projectnaam	Reitdiep_N370_intensief_80km
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

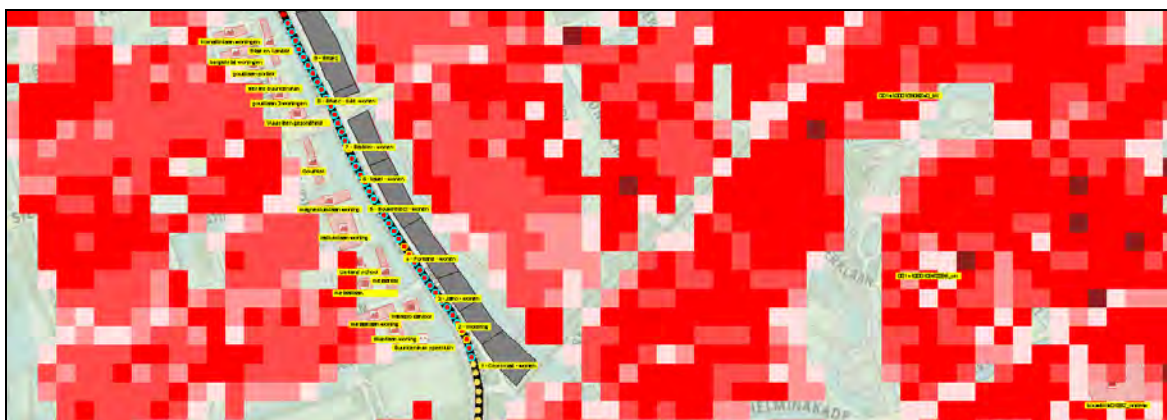
##### 1.4.1 Weer: Eelde

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Weerstation	Eelde	
Specificaties	CPR 18E pag. 4.26	
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 1,800 0,900 1,800 1,000 0,000 0,000	
0:1	o/o 2,400 1,100 1,700 1,100 0,000 0,000	
1:1	o/o 2,600 1,000 2,000 1,900 0,000 0,000	
1:2	o/o 2,600 1,100 2,100 2,100 0,000 0,000	
2:2	o/o 2,100 0,900 1,700 1,500 0,000 0,000	
2:3	o/o 1,200 0,800 1,400 0,800 0,000 0,000	
3:3	o/o 1,500 1,100 2,500 2,200 0,000 0,000	
3:4	o/o 1,700 1,200 3,900 5,500 0,000 0,000	
4:4	o/o 1,600 1,100 3,900 7,900 0,000 0,000	
4:5	o/o 1,900 1,100 3,600 6,100 0,000 0,000	
5:5	o/o 1,500 1,000 2,900 3,400 0,000 0,000	
5:6	o/o 1,500 0,900 2,300 2,200 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	0,900	0,700	0,300	0,300	1,400
0:1	o/o	0,000	1,200	1,000	0,300	0,700	2,200
1:1	o/o	0,000	1,100	2,000	1,400	1,300	2,800
1:2	o/o	0,000	1,200	2,200	1,500	1,500	2,600
2:2	o/o	0,000	1,400	1,800	1,000	0,900	2,200
2:3	o/o	0,000	1,200	1,400	0,700	0,500	1,700
3:3	o/o	0,000	1,500	2,700	2,000	0,900	2,000
3:4	o/o	0,000	1,800	4,600	4,500	1,600	2,500
4:4	o/o	0,000	1,500	4,000	5,200	1,600	2,300
4:5	o/o	0,000	1,700	2,800	2,700	1,100	2,600
5:5	o/o	0,000	1,400	1,500	1,200	0,400	1,800
5:6	o/o	0,000	0,900	1,100	0,600	0,300	0,200

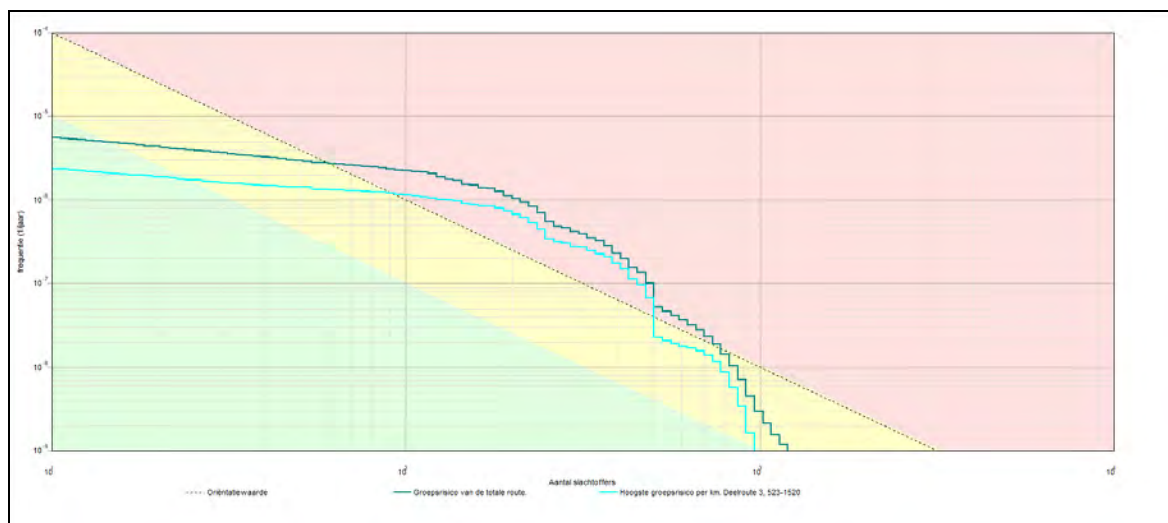
## 2 Situatie plot + PR-contouren



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)	0,04637 (222 : 9,4E-007)
Max. N (N:F)	1199 (1199 : 1,2E-009)
Max. F (N:F)	5,6E-006 (11 : 5,6E-006)
Naam GR-curve	Hoogste groepsrisico per km. Deelroute 3, 523-1520
Normwaarde (N:F)	0,03078 (383 : 2,1E-007)
Max. N (N:F)	964 (964 : 1,6E-009)
Max. F (N:F)	2,3E-006 (11 : 2,3E-006)

## 4 Route en transportgegevens

### 4.1 Wegroute: N370\_weg\_plataanlaan

Eigenschap	Waarde	Unit		
Omschrijving	Niet ingevuld			
Type wegtraject	Buiten de bebouwde kom			
Breedte	21	m		
Frequentie (1/vtg.km)	3,600E-007			
Beginpunt is eindpunt voorgaand traject	Niet waar			
Coördinaten				
Transport van voorgaand traject	Niet waar			
Transport				
Stof	Aantal transp. 1/jaar	Transp. middel	Transp. overdag o/o	Transp. werkweek o/o
GF3 (licht ontvlambare gassen)	1050	Tankwagen (brandb. gas)	70	100
LF1 (brandbare vloeistoffen)	10000	Tankwagen (brandb. vloeistof)	70	100
LF2 (zeer brandbare vloeistoffen)	10000	Tankwagen	70	100

LT2 (toxische vloeistoffen cat. 2)	100	(brandb. vloeistof) Tankwagen (tox. vloeistof)	70	100
Lengte	1145	m		

#### 4.2 Wegroute: N370\_Laan1940-1945

Eigenschap	Waarde			Unit
Omschrijving	Niet ingevuld			
Type wegtraject	Buiten de bebouwde kom			
Breedte	21			m
Frequentie (1/vtg.km)	3,600E-007			
Beginpunt is eindpunt voorgaand traject	Niet waar			
Coördinaten				
Transport van voorgaand traject	Niet waar			
Transport				
Stof	Aantal transp. 1/jaar	Transp. middel	Transp. overdag o/o	Transp. werkweek o/o
GF3 (licht ontvlambare gassen)	1050	Tankwagen (brandb. gas)	70	100
LF1 (brandbare vloeistoffen)	10000	Tankwagen (brandb. vloeistof)	70	100
LF2 (zeer brandbare vloeistoffen)	10000	Tankwagen (brandb. vloeistof)	70	100
LT2 (toxische vloeistoffen cat. 2)	100	Tankwagen (tox. vloeistof)	70	100
Lengte	1073	m		

#### 4.3 Wegroute: N370\_Friesestraatweg

Eigenschap	Waarde			Unit
Omschrijving	Niet ingevuld			
Type wegtraject	Buiten de bebouwde kom			
Breedte	21			m
Frequentie (1/vtg.km)	3,600E-007			
Beginpunt is eindpunt voorgaand traject	Niet waar			
Coördinaten				
Transport van voorgaand traject	Niet waar			
Transport				
Stof	Aantal transp. 1/jaar	Transp. middel	Transp. overdag o/o	Transp. werkweek o/o
LF1 (brandbare vloeistoffen)	10000	Tankwagen (brandb. vloeistof)	70	100
LF2 (zeer brandbare vloeistoffen)	10000	Tankwagen (brandb. vloeistof)	70	100
LT2 (toxische vloeistoffen cat. 2)	100	Tankwagen (tox. vloeistof)	70	100
GF3 (licht ontvlambare gassen)	1050	Tankwagen (brandb. gas)	70	100
Lengte	1520	m		

## 5 Standaard bebouwing

### 5.1 0014100010906840\_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010906840_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	26,72	
Nacht	53,45	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	5155,19	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

### 5.2 bouwblok01852\_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01852_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	0	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	21399,8	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

### 5.3 bouwblok01950\_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01950_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	25,8	
Nacht	51,6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	



Oppervlak	4433,51	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**5.4 bouwblok01954\_wonend**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01954_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	46,2	
Nacht	92,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	10650	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**5.5 bouwblok01971\_wonend**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01971_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	0	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	35558	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**5.6 bouwblok02001\_wonend**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02001_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	61,8	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	14438,4	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**5.7 bouwblok02015\_wonend**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02015_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	77,4	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14750,2	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**5.8 bouwblok02017\_wonend**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02017_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	69	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	15482	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**5.9 bouwblok02026\_wonend**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02026_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	54	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	8899,16	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**5.10 bouwblok02042\_wonend**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02042_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	57	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8481,61	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**5.11 bouwblok02045\_wonend**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02045_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	60	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	15797,1	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**5.12 bouwblok02078\_wonend**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02078_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	45,6	
Nacht	91,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	8524,09	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**5.13 bouwblok02090\_wonend**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02090_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	89,4	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14246,9	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**5.14 bouwblok02098\_wonend**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02098_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	0	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	17903,4	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**5.15 bouwblok02118\_wonend**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02118_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	31,2	
Nacht	62,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	4824,41	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**5.16 aquamarijnflat**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	aquamarijnflat	
Omschrijving	galarijflat	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	54	
Nacht	108	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	969,8	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.17 aquamarijn woningen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	aquamarijn woningen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4,8	
Nacht	9,6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	329,308	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.18 briljantstr woningen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	briljantstr woningen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	38,4	
Nacht	76,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	5317,18	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.19 De ommelandenflat**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	De ommelandenflat	
Omschrijving	galarijflat	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	94,5	
Nacht	189	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1974,83	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.20 goudlaan woningen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	goudlaan woningen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	9,6	
Nacht	19,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1733,59	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.21 edelsteenlaan woningen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	edelsteenlaan woningen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	19,2	
Nacht	38,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	3911,52	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.22 briljantstr 2 woningen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	briljantstr 2 woningen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	19,2	
Nacht	38,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2063,15	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.23 Stad en Landde**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Stad en Landde	
Omschrijving	galarijflat	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	94,5	
Nacht	189	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2374,59	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.24 Kornalijnlaan woningen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kornalijnlaan woningen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	19,2	
Nacht	38,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	1945,47	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.25 bergkristal woningen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bergkristal woningen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	13,2	
Nacht	26,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2103,74	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.26 goudlaan portiek**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	goudlaan portiek	
Omschrijving	portiekflat	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	21,6	
Nacht	43,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1428,28	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.27 goudlaan 3 woningen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	goudlaan 3 woningen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	9,6	
Nacht	19,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	



Oppervlak	1139,82	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.28 Goudflat**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Goudflat	
Omschrijving	galerijflat	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	94,5	
Nacht	189	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2270,19	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.29 magnesiumlaan woning**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	magnesiumlaan woning	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	14,4	
Nacht	28,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3119,24	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.30 radiumlaan woning**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	radiumlaan woning	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	33,6	
Nacht	67,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	6478,95	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.31 metaalflat**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	metaalflat	
Omschrijving	galarijflat	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	94,5	
Nacht	189	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2220,92	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.32 zilverlaan woning**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	zilverlaan woning	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	24	
Nacht	48	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2378,68	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.33 metaallaan woning**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	metaallaan woning	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	9,6	
Nacht	19,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	3214,97	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.34 2 - Woldring**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	2 - Woldring	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	261	
Nacht	522	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3984,62	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.35 9 - Brivec**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	9 - Brivec	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	147,6	
Nacht	295,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14825,9	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.36 1 - Crossroad - wonen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	1 - Crossroad - wonen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	276,6	
Nacht	553,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	9980,37	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.37 12 - Dyksteete - wonen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	12 - Dyksteete - wonen	
Omschrijving	Woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	183,6	
Nacht	367,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	7913,99	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.38 3 - Jaho - wonen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	3 - Jaho - wonen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	132	
Nacht	264	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	5550,57	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.39 4 - Portland - wonen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	4 - Portland - wonen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	386,4	
Nacht	772,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	9978,41	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.40 5 - Bouwselect - wonen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	5 - Bouwselect - wonen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	186	
Nacht	372	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	7577,76	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.41 7 - Baxbier - wonen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	7 - Baxbier - wonen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	420	
Nacht	840	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	7718,71	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.42 13 - Van Keulen - wonen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	13 - Van Keulen - wonen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	180	
Nacht	360	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	8812,57	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.43 6 - kavel - wonen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	6 - kavel - wonen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	30	
Nacht	60	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2498,62	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.44 8 - Brivec - zuid -wonen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	8 - Brivec - zuid -wonen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	60	
Nacht	120	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1318,67	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.45 10 - Ommelanden - wonen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	10 - Ommelanden - wonen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	240	
Nacht	480	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	11952,3	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.46 11 - stadskerk - wonen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	11 - stadskerk - wonen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	180	
Nacht	360	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8318,02	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**6 Bedrijven dagdienst****6.1 0014100010904469\_onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010904469_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	3086,48	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.2 0014100010906840\_kantoor**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010906840_kantoor	
Omschrijving	kantor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	18,0400554302639	
Nacht	dag: 18,04, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	5155,19	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.3 0014100010908840\_onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010908840_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	10978,1	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.4 0014100010909190\_onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010909190_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	16036,2	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.5 0014100010909743\_onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010909743_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	5413,88041485558	
Nacht	dag: 5414, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	



Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	1684,37	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.6 0014100010917719\_onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010917719_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	3669,85	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.7 0014100010918328\_onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010918328_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	7978,8	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.8 0014100010922539\_onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010922539_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	5511,69	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.9 0014100010923477\_ onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010923477_ onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2094,21503593082	
Nacht	dag: 2094, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	4664,28	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.10 0014100010923749\_ onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010923749_ onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	9540,67	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.11 0014100010923782\_ kantoor**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010923782_ kantoor	
Omschrijving	kantor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	126,415650453506	
Nacht	dag: 126,4, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	14831,4	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.12 0014100010923782\_ onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010923782_ onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	14831,4	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.13 0014100010925050\_ kantoor**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010925050_ kantoor	
Omschrijving	kantor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	669,44565366766	
Nacht	dag: 669,4, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	8215,26	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.14 0014100010930904\_ onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010930904_ onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	9530,41	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.15 0014100010931882\_onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010931882_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	4326,54	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.16 0014100010932071\_onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010932071_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3856,81621598165	
Nacht	dag: 3857, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	1880,31	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.17 0014100010933686\_onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010933686_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1582,6460311178	
Nacht	dag: 1583, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	4483,63	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.18 0014100010936755\_ onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010936755_ onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	8429,57	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.19 0014100010936859\_ onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010936859_ onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	14660,8	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.20 0014100010937428\_ kantoor**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010937428_ kantoor	
Omschrijving	kantor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	37,7491857268886	
Nacht	dag: 37,75, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht dag: 0,07, nacht: 0

Oppervlak	3532	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

#### 6.21 0014100010940241\_ onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010940241_ onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	7198,48	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

#### 6.22 0014100010945091\_ onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010945091_ onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	6403,78	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

#### 6.23 0014100010946389\_ onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010946389_ onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	19511,4	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.24 0014100010949857\_ onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010949857_ onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	3518,78	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.25 0014100010952168\_ onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010952168_ onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	4772,31	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.26 0014100010952895\_ onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010952895_ onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3868,13404947447	
Nacht	dag: 3868, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	2308,09	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.27 0014100010955931\_onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010955931_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2378,3405358552	
Nacht	dag: 2378, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	3934,26	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.28 0014100010956891\_onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010956891_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2244,16793454869	
Nacht	dag: 2244, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	4290,23	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.29 0014100010960215\_onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010960215_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	



Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	4064,88	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.30 0014100022188463\_onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022188463_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	5554,16	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.31 0014100022188510\_onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022188510_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	10881,7	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.32 0014100022189700\_kantoor**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022189700_kantoor	
Omschrijving	kantor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	225,487359230181	
Nacht	dag: 225,5, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	4252,26	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.33 0014100022189700\_ onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022189700_ onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1352,92885876665	
Nacht	dag: 1353, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	4252,26	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.34 0014100022190248\_ kantoor**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022190248_ kantoor	
Omschrijving	kantor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	997,648046755545	
Nacht	dag: 997,6, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	1246,6	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.35 0014100022191636\_ kantoor**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022191636_ kantoor	
Omschrijving	kantor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1187,66927002235	
Nacht	dag: 1188, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	6234,62	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.36 0014100022192304\_ onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022192304_ onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	17130,6	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.37 bouwblok01852\_ kliniek**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01852_ kliniek	
Omschrijving	kantor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2,11217020592233	
Nacht	dag: 2,112, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	21399,8	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.38 bouwblok01852\_ kantoor**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01852_ kantoor	
Omschrijving	kantor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	93,225211522457	
Nacht	dag: 93,23, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	21399,8	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	18	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.39 bouwblok01852\_ onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01852_ onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	72,9446391912558	
Nacht	dag: 72,94, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	21399,8	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.40 bouwblok01950\_ kantoor**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01950_ kantoor	
Omschrijving	kantor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	153,535246109359	
Nacht	dag: 153,5, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	4433,51	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	2	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.41 bouwblok01971\_ kantoor**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01971_ kantoor	
Omschrijving	kantor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	65,6194859257627	
Nacht	dag: 65,62, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	35558	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	24	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.42 bouwblok02001\_kantoor**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02001_kantoor	
Omschrijving	kantoor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1,8492364629865	
Nacht	dag: 1,849, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	14438,4	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.43 bouwblok02015\_kantoor**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02015_kantoor	
Omschrijving	kantoor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	5,78298222992584	
Nacht	dag: 5,783, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	14750,2	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.44 bouwblok02017\_kantoor**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02017_kantoor	
Omschrijving	kantoor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	15,9346342097823	
Nacht	dag: 15,93, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	15482	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	5	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.45 bouwblok02045\_kantoor**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02045_kantoor	
Omschrijving	kantoor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	26,6504627750972	
Nacht	dag: 26,65, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	15797,1	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	3	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.46 bouwblok02090\_kantoor**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02090_kantoor	
Omschrijving	kantoor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	23,9490178095829	
Nacht	dag: 23,95, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	14246,9	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	4	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.47 bouwblok02098\_kantoor**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02098_kantoor	
Omschrijving	kantoor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	15,4887044102845	
Nacht	dag: 15,49, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	17903,4	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	3	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.48 bouwblok02286\_kantoor**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02286_kantoor	
Omschrijving	kantoor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1064,1930144783	
Nacht	dag: 1064, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	7988,49	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	3	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.49 KDV Vinkhuizen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	KDV Vinkhuizen	
Omschrijving	KDV	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1000,00133787735	
Nacht	dag: 1000, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	724,999	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**6.50 Vuursteen gezondheid centrum**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Vuursteen gezondheid centrum	
Omschrijving	gezondheidcentrum	
Aantal mensen		1/ha
Dag	326,188942514488	
Nacht	dag: 326,2, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	

Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	1318,25	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**6.51 Liefland school**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Liefland school	
Omschrijving	onderwijs	
Aantal mensen		1/ha
Dag	948,248359406189	
Nacht	dag: 948,2, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	627,473	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**6.52 metaallaan verzamelbedrijf**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	metaallaan verzamelbedrijf	
Omschrijving	verzamelbedrijf	
Aantal mensen		1/ha
Dag	888,694479682836	
Nacht	dag: 888,7, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	879,942	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**6.53 Werkpro kantoor**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Werkpro kantoor	
Omschrijving	kantoor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	307,09376977854	
Nacht	dag: 307,1, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	



Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	1481,63	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

#### 6.54 10 - Ommelanden

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	10 - Ommelanden	
Omschrijving	bedrijfscaat 2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	78,8264727440877	
Nacht	dag: 78,83, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	5074,44	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

### 7 Bedrijven continue

#### 7.1 0014100010904448\_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010904448_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3997,6878359322	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2484,85	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.2 0014100010917719\_winkel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010917719_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	58,3103599194106	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3669,85	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.3 0014100010917900\_winkel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010917900_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1327,56774536983	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8233,86	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.4 0014100010939604\_winkel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010939604_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1114,23568864532	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	11165,5	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.5 0014100010940705\_winkel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010940705_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1621,24358901962	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	5155,3	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.6 0014100010946781\_winkel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010946781_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2257,08595782113	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	13287	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.7 0014100010954004\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010954004_bijeen	
Omschrijving	hrdag	
Aantal mensen		1/ha
Dag	53,6509398331156	
Nacht	53,6509398331156	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	7455,6	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.8 0014100010954004\_winkel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010954004_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1155,50845792922	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	7455,6	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.9 0014100022188313\_winkel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022188313_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2247,47711349462	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2501,77	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.10 0014100022192356\_logies**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022192356_logies	
Omschrijving	hotel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	1134,09437813272	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1226,71	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.11 bouwblok00945\_winkel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00945_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1186,13869127415	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	7693,03	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	5	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.12 bouwblok01852\_industrie**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01852_industrie	
Omschrijving	plgzwr	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3,36031326344856	
Nacht	2,08506713690829	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	21399,8	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	4	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.13 bouwblok01852\_logies**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01852_logies	
Omschrijving	hotel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	66,9165428070969	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	21399,8	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	2	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.14 bouwblok01852\_sport**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01852_sport	
Omschrijving	hrdag	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3,1682553088835	
Nacht	3,1682553088835	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	21399,8	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.15 bouwblok01852\_winkel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01852_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	203,132829317354	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	21399,8	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	14	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.16 bouwblok01950\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01950_bijeen	
Omschrijving	hrdag	
Aantal mensen		1/ha
Dag	235,479354984826	
Nacht	235,479354984826	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4433,51	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.17 bouwblok01950\_winkel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01950_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1498,13589636898	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4433,51	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	10	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.18 bouwblok01954\_logies**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01954_logies	
Omschrijving	hotel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	23,662069528666	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	10650	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	2	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.19 bouwblok01954\_winkel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01954_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	73,7092245238205	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	10650	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	7	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.20 bouwblok01971\_industrie**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01971_industrie	
Omschrijving	plgzwr	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3,34832897369447	
Nacht	2,07773009051358	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	35558	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	8	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.21 bouwblok01971\_logies**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01971_logies	
Omschrijving	prkcmp	
Aantal mensen		1/ha
Dag	4,25220343375276	
Nacht	4,25220343375276	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	35558	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	3	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.22 bouwblok01971\_winkel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01971_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	152,013460452803	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	35558	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	25	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	



**7.23 bouwblok02001\_logies**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02001_logies	
Omschrijving	prkcmp	
Aantal mensen		1/ha
Dag	12,7160979252555	
Nacht	12,7160979252555	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14438,4	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	2	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.24 bouwblok02001\_winkel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02001_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1579,44879278907	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14438,4	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	32	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.25 bouwblok02015\_industrie**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02015_industrie	
Omschrijving	plgzw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3,08199732910233	
Nacht	1,91251968002589	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14750,2	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	2	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.26 bouwblok02015\_logies**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02015_logies	
Omschrijving	hotel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	60,2297938225805	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14750,2	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	5	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.27 bouwblok02015\_winkel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02015_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	500,807617027693	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14750,2	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	26	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.28 bouwblok02017\_industrie**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02017_industrie	
Omschrijving	plgzwr	
Aantal mensen		1/ha
Dag	4,76876385775528	
Nacht	2,95892011816023	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	15482	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	4	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.29 bouwblok02017\_logies**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02017_logies	
Omschrijving	hotel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	83,5938532399687	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	15482	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	7	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.30 bouwblok02017\_winkel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02017_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	408,797324336086	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	15482	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	35	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.31 bouwblok02026\_winkel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02026_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1101,73286092051	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8899,16	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	30	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.32 bouwblok02042\_winkel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02042_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	832,153139335528	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8481,61	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	20	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.33 bouwblok02045\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02045_bijeen	
Omschrijving	hrdag	
Aantal mensen		1/ha
Dag	43,4256946881631	
Nacht	43,4256946881631	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	15797,1	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	2	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.34 bouwblok02045\_industrie**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02045_industrie	
Omschrijving	plgzw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3,57723907700889	
Nacht	2,22002786109895	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	15797,1	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	2	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.35 bouwblok02045\_winkel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02045_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1228,63697614153	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	15797,1	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	45	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.36 bouwblok02078\_logies**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02078_logies	
Omschrijving	prkcmp	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3,51943775347002	
Nacht	3,51943775347002	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8524,09	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.37 bouwblok02078\_winkel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02078_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1270,75165818624	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8524,09	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	22	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.38 bouwblok02090\_industrie**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02090_industrie	
Omschrijving	plgzwr	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3,09540353283296	
Nacht	1,92111552593283	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14246,9	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	5	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.39 bouwblok02090\_logies**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02090_logies	
Omschrijving	hotel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	88,8050918308448	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14246,9	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	5	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.40 bouwblok02090\_winkel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02090_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	238,998844201728	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14246,9	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	23	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.41 bouwblok02098\_industrie**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02098_industrie	
Omschrijving	plgzwr	
Aantal mensen		1/ha
Dag	6,11449142370661	
Nacht	3,79425780955869	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	17903,4	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	9	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.42 bouwblok02098\_logies**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02098_logies	
Omschrijving	hotel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	29,8044452698442	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	17903,4	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	2	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.43 bouwblok02098\_winkel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02098_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	249,450248454131	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	17903,4	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	32	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.44 bouwblok02118\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02118_bijeen	
Omschrijving	hrdag	
Aantal mensen		1/ha
Dag	186,136710159203	
Nacht	186,136710159203	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4824,41	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	5	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.45 bouwblok02118\_logies**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02118_logies	
Omschrijving	prkcmp	
Aantal mensen		1/ha
Dag	38,6368405052065	
Nacht	38,6368405052065	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4824,41	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	2	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.46 bouwblok02118\_winkel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02118_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1375,23522371188	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4824,41	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	6	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	



**7.47 bouwblok02268\_winkel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02268_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1031,81771403573	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8338,68	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	2	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.48 bouwblok02286\_logies**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02286_logies	
Omschrijving	prkcmp	
Aantal mensen		1/ha
Dag	26,0374468624195	
Nacht	26,0374468624195	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	7988,49	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.49 bouwblok02001\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02001_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	110,968039737714	
Nacht	90,60496810915	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Oppervlak	14438,4	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	3	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.50 0014100010925050\_sport**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010925050_sport	
Omschrijving	sporta	
Aantal mensen		1/ha
Dag	236,110608250258	
Nacht	192,783920291441	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Oppervlak	8215,26	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.51 bouwblok02042\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02042_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	219,553784567362	
Nacht	179,26545228593	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Oppervlak	8481,61	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	4	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.52 bouwblok01852\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01852_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	101,741650018681	
Nacht	83,0718411166427	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Oppervlak	21399,8	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	4	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.53 bouwblok02078\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02078_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	246,746607749865	
Nacht	201,467867905556	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Oppervlak	8524,09	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	4	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.54 bouwblok01971\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01971_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	70,3081589183239	
Nacht	57,4064337379772	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Oppervlak	35558	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	13	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.55 bouwblok02098\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02098_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	140,292026207398	
Nacht	114,547710485277	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Oppervlak	17903,4	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	8	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.56 bouwblok02090\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02090_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	192,178935527332	
Nacht	156,913094325489	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Oppervlak	14246,9	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	6	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.57 bouwblok02026\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02026_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	330,250169983409	
Nacht	269,648963201377	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Oppervlak	8899,16	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	9	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.58 0014100022189700\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022189700_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	697,853075255885	
Nacht	569,793996383507	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Oppervlak	4252,26	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.59 1 - Crossroads**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	1 - Crossroads	
Omschrijving	bedrijven 24h	
Aantal mensen		1/ha
Dag	40	
Nacht	40	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	9905,91	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**8 Evenementen werkweek****8.1 0014100010904448\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010904448_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	15990,7674412712	
Nacht	15990,7674412712	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	2484,85	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**8.2 0014100010906840\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010906840_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1677,1432177426	
Nacht	1677,1432177426	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	5155,19	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**8.3 0014100010910697\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010910697_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3688,79881216726	
Nacht	3688,79881216726	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	5188,14	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**8.4 0014100010910926\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010910926_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2146,9803108358	
Nacht	2146,9803108358	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	3211,03	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**8.5 0014100010923782\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010923782_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	758,491205738754	
Nacht	758,491205738754	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	14831,4	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**8.6 0014100010925050\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010925050_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	786,340312825414	
Nacht	786,340312825414	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	8215,26	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**8.7 0014100010934570\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010934570_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	5219,78700644885	
Nacht	5219,78700644885	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	1462,89	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	



**8.8 0014100010937428\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010937428_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2574,17566673034	
Nacht	2574,17566673034	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	3532	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**8.9 0014100010953153\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010953153_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2544,67730027061	
Nacht	2544,67730027061	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	2894,67	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**8.10 0014100022188313\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022188313_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	8989,92843986695	
Nacht	8989,92843986695	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	2501,77	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**8.11 0014100022190248\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022190248_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	5985,87223691966	
Nacht	5985,87223691966	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	1246,6	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**8.12 0014100022192356\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022192356_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	5670,4718906636	
Nacht	5670,4718906636	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	1226,71	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**8.13 bouwblok01954\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01954_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1061,97621575084	
Nacht	1061,97621575084	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	10650	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	10	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**8.14 bouwblok02015\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02015_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	714,710163729205	
Nacht	714,710163729205	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	14750,2	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	16	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**8.15 bouwblok02017\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02017_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1193,32130938682	
Nacht	1193,32130938682	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	15482	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	16	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**8.16 De Wende buurtcentrum**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	De Wende buurtcentrum	
Omschrijving	buurtcentrum	
Aantal mensen		1/ha
Dag	132	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0	
Aantal evenementen	5	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	8	
Nacht	0	
Oppervlak	673,933	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**8.17 Nestee buurtcentrum**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Nestee buurtcentrum	
Omschrijving	buurtcentrum	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1837,21823766079	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	5	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	8	
Nacht	0	
Oppervlak	794,68	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**8.18 Buurtcentrum speeltuin**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Buurtcentrum speeltuin	
Omschrijving	buurtcentrum	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1676,73498381551	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	5	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	8	
Nacht	0	
Oppervlak	338,754	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**9 Evenementen weekend****9.1 0014100010904448\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010904448_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	15990,7674412712	
Nacht	15990,7674412712	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	2484,85	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**9.2 0014100010906840\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010906840_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1677,1432177426	
Nacht	1677,1432177426	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	5155,19	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**9.3 0014100010910697\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010910697_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3688,79881216726	
Nacht	3688,79881216726	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	5188,14	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**9.4 0014100010910926\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010910926_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2146,9803108358	
Nacht	2146,9803108358	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	3211,03	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**9.5 0014100010923782\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010923782_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	758,491205738754	
Nacht	758,491205738754	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	14831,4	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	



**9.6 0014100010925050\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010925050_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	786,340312825414	
Nacht	786,340312825414	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	8215,26	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**9.7 0014100010934570\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010934570_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	5219,78700644885	
Nacht	5219,78700644885	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	1462,89	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**9.8 0014100010937428\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010937428_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2574,17566673034	
Nacht	2574,17566673034	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	3532	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**9.9 0014100010953153\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010953153_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2544,67730027061	
Nacht	2544,67730027061	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	2894,67	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**9.10 0014100022188313\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022188313_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	8989,92843986695	
Nacht	8989,92843986695	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	2501,77	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**9.11 0014100022190248\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022190248_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	5985,87223691966	
Nacht	5985,87223691966	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	1246,6	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**9.12 0014100022192356\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022192356_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	5670,4718906636	
Nacht	5670,4718906636	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	1226,71	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**9.13 bouwblok01954\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01954_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1061,97621575084	
Nacht	1061,97621575084	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	10650	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	10	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**9.14 bouwblok02015\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02015_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	714,710163729205	
Nacht	714,710163729205	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	14750,2	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	16	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**9.15 bouwblok02017\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02017_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1193,32130938682	
Nacht	1193,32130938682	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	15482	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	16	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**9.16 11 - stadskerk**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	11 - stadskerk	
Omschrijving	kerk	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2242,84407725351	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	3	
Nacht	0	
Oppervlak	3783,59	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

# Rapportage

## Reitdiep\_N370\_structuurvisie\_80km

Versie: 2.3.0 Build: 535

Releasedatum: 14-11-2013

Datum: 22-9-2021, tijd: 10:24:03

## 1 Projectgegevens

### 1.1 Samenvatting

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Projectnaam	Reitdiep_N370_structuurvisie_80km	
Omschrijving	Reitdiep_N370_structuurvisie_80km	
Modaliteit	Weg	
Weerfile	Eelde	
Totale lengte van de route	3738	m
Berekend	Groepsrisico's	
Gemiddelde afstand tot de contouren		
Contour	Afstand	
1/j	m	
10-5	Niet aanwezig	
10-6	Niet aanwezig	
10-7	Niet aanwezig	
10-8	Niet aanwezig	
Oppervlak onder de contouren		
Contour	Oppervlak	
1/j	m <sup>2</sup>	
10-5	Niet aanwezig	
10-6	Niet aanwezig	
10-7	Niet aanwezig	
10-8	Niet aanwezig	

### 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	24-8-2012
Scenariobestand	nvt	24-8-2012
Stoffenbestand	Niet ingevuld	24-8-2012
Helpbestand	2.2	24-8-2012
Systeemdatum	-	22-9-2021

### 1.3 Werkgebied

Punt	X-waarde	Y-Waarde
Linksonder	229250	580100



Rechtsboven 234850 585700

#### 1.4 Algemene gegevens

Eigenschap	Waarde
Projectnaam	Reitdiep_N370_structuurvisie_80km
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

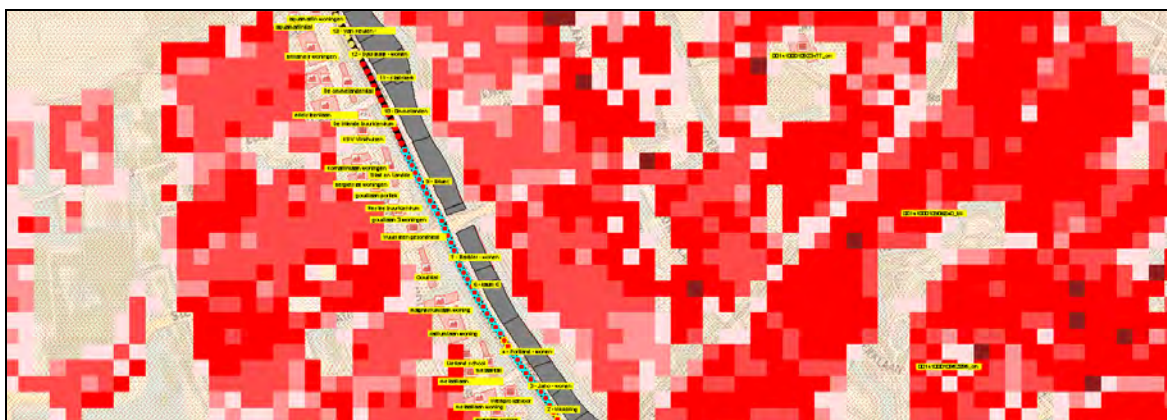
##### 1.4.1 Weer: Eelde

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Weerstation	Eelde	
Specificaties	CPR 18E pag. 4.26	
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 1,800 0,900 1,800 1,000 0,000 0,000	
0:1	o/o 2,400 1,100 1,700 1,100 0,000 0,000	
1:1	o/o 2,600 1,000 2,000 1,900 0,000 0,000	
1:2	o/o 2,600 1,100 2,100 2,100 0,000 0,000	
2:2	o/o 2,100 0,900 1,700 1,500 0,000 0,000	
2:3	o/o 1,200 0,800 1,400 0,800 0,000 0,000	
3:3	o/o 1,500 1,100 2,500 2,200 0,000 0,000	
3:4	o/o 1,700 1,200 3,900 5,500 0,000 0,000	
4:4	o/o 1,600 1,100 3,900 7,900 0,000 0,000	
4:5	o/o 1,900 1,100 3,600 6,100 0,000 0,000	
5:5	o/o 1,500 1,000 2,900 3,400 0,000 0,000	
5:6	o/o 1,500 0,900 2,300 2,200 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	0,900	0,700	0,300	0,300	1,400
0:1	o/o	0,000	1,200	1,000	0,300	0,700	2,200
1:1	o/o	0,000	1,100	2,000	1,400	1,300	2,800
1:2	o/o	0,000	1,200	2,200	1,500	1,500	2,600
2:2	o/o	0,000	1,400	1,800	1,000	0,900	2,200
2:3	o/o	0,000	1,200	1,400	0,700	0,500	1,700
3:3	o/o	0,000	1,500	2,700	2,000	0,900	2,000
3:4	o/o	0,000	1,800	4,600	4,500	1,600	2,500
4:4	o/o	0,000	1,500	4,000	5,200	1,600	2,300
4:5	o/o	0,000	1,700	2,800	2,700	1,100	2,600
5:5	o/o	0,000	1,400	1,500	1,200	0,400	1,800
5:6	o/o	0,000	0,900	1,100	0,600	0,300	0,200

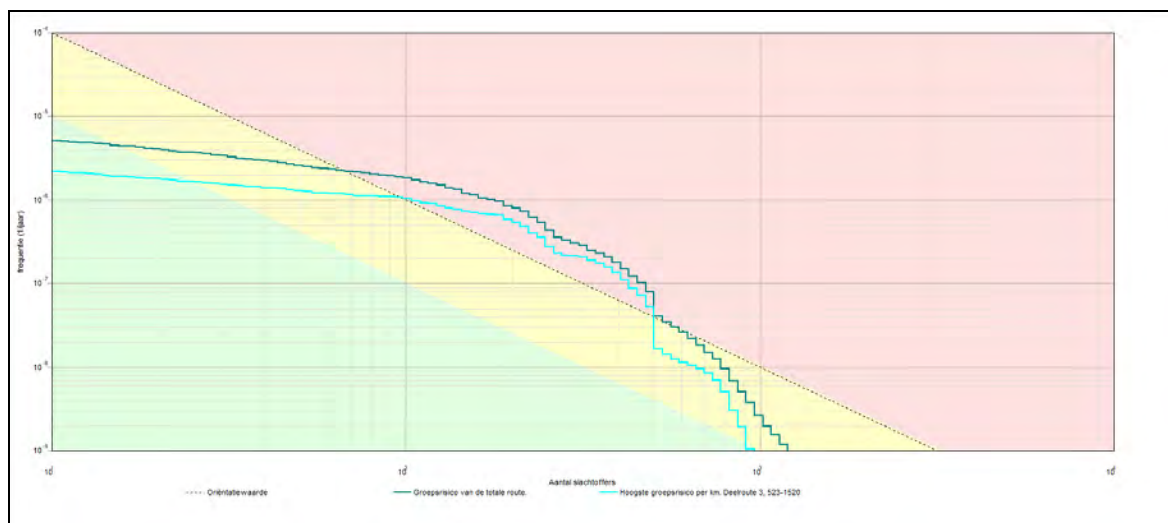
## 2 Situatie plot + PR-contouren



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)	0,03552 (222 : 7,2E-007)
Max. N (N:F)	1199 (1199 : 1,2E-009)
Max. F (N:F)	5,2E-006 (11 : 5,2E-006)
Naam GR-curve	Hoogste groepsrisico per km. Deelroute 3, 523-1520
Normwaarde (N:F)	0,02368 (222 : 4,8E-007)
Max. N (N:F)	964 (964 : 1,0E-009)
Max. F (N:F)	2,2E-006 (11 : 2,2E-006)

## 4 Route en transportgegevens

### 4.1 Wegroute: N370\_weg\_plataanlaan

Eigenschap	Waarde	Unit		
Omschrijving	Niet ingevuld			
Type wegtraject	Buiten de bebouwde kom			
Breedte	21	m		
Frequentie (1/vtg.km)	3,600E-007			
Beginpunt is eindpunt voorgaand traject	Niet waar			
Coördinaten				
Transport van voorgaand traject	Niet waar			
Transport				
Stof	Aantal transp. 1/jaar	Transp. middel	Transp. overdag o/o	Transp. werkweek o/o
GF3 (licht ontvlambare gassen)	1050	Tankwagen (brandb. gas)	70	100
LF1 (brandbare vloeistoffen)	10000	Tankwagen (brandb. vloeistof)	70	100
LF2 (zeer brandbare vloeistoffen)	10000	Tankwagen	70	100

LT2 (toxische vloeistoffen cat. 2)	100	(brandb. vloeistof) Tankwagen (tox. vloeistof)	70	100
Lengte	1145	m		

#### 4.2 Wegroute: N370\_Laan1940-1945

Eigenschap	Waarde			Unit
Omschrijving	Niet ingevuld			
Type wegtraject	Buiten de bebouwde kom			
Breedte	21			m
Frequentie (1/vtg.km)	3,600E-007			
Beginpunt is eindpunt voorgaand traject	Niet waar			
Coördinaten				
Transport van voorgaand traject	Niet waar			
Transport				
Stof	Aantal transp. 1/jaar	Transp. middel	Transp. overdag o/o	Transp. werkweek o/o
GF3 (licht ontvlambare gassen)	1050	Tankwagen (brandb. gas)	70	100
LF1 (brandbare vloeistoffen)	10000	Tankwagen (brandb. vloeistof)	70	100
LF2 (zeer brandbare vloeistoffen)	10000	Tankwagen (brandb. vloeistof)	70	100
LT2 (toxische vloeistoffen cat. 2)	100	Tankwagen (tox. vloeistof)	70	100
Lengte	1073	m		

#### 4.3 Wegroute: N370\_Friesestraatweg

Eigenschap	Waarde			Unit
Omschrijving	Niet ingevuld			
Type wegtraject	Buiten de bebouwde kom			
Breedte	21			m
Frequentie (1/vtg.km)	3,600E-007			
Beginpunt is eindpunt voorgaand traject	Niet waar			
Coördinaten				
Transport van voorgaand traject	Niet waar			
Transport				
Stof	Aantal transp. 1/jaar	Transp. middel	Transp. overdag o/o	Transp. werkweek o/o
LF1 (brandbare vloeistoffen)	10000	Tankwagen (brandb. vloeistof)	70	100
LF2 (zeer brandbare vloeistoffen)	10000	Tankwagen (brandb. vloeistof)	70	100
LT2 (toxische vloeistoffen cat. 2)	100	Tankwagen (tox. vloeistof)	70	100
GF3 (licht ontvlambare gassen)	1050	Tankwagen (brandb. gas)	70	100
Lengte	1520	m		

## 5 Standaard bebouwing

### 5.1 0014100010906840\_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010906840_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	26,72	
Nacht	53,45	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	5155,19	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

### 5.2 bouwblok01852\_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01852_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	0	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	21399,8	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

### 5.3 bouwblok01950\_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01950_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	25,8	
Nacht	51,6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	4433,51	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**5.4 bouwblok01954\_wonend**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01954_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	46,2	
Nacht	92,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	10650	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**5.5 bouwblok01971\_wonend**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01971_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	0	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	35558	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**5.6 bouwblok02001\_wonend**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02001_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	61,8	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	14438,4	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**5.7 bouwblok02015\_wonend**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02015_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	77,4	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14750,2	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**5.8 bouwblok02017\_wonend**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02017_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	69	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	15482	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**5.9 bouwblok02026\_wonend**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02026_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	54	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	8899,16	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**5.10 bouwblok02042\_wonend**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02042_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	57	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8481,61	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**5.11 bouwblok02045\_wonend**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02045_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	60	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	15797,1	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**5.12 bouwblok02078\_wonend**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02078_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	45,6	
Nacht	91,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	



Oppervlak	8524,09	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**5.13 bouwblok02090\_wonend**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02090_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	89,4	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14246,9	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**5.14 bouwblok02098\_wonend**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02098_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	0	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	17903,4	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**5.15 bouwblok02118\_wonend**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02118_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	31,2	
Nacht	62,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	4824,41	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**5.16 aquamarijnflat**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	aquamarijnflat	
Omschrijving	galarijflat	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	54	
Nacht	108	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	969,8	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.17 aquamarijn woningen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	aquamarijn woningen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	4,8	
Nacht	9,6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	329,308	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.18 briljantstr woningen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	briljantstr woningen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	38,4	
Nacht	76,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	5317,18	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.19 De ommelandenflat**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	De ommelandenflat	
Omschrijving	galarijflat	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	94,5	
Nacht	189	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1974,83	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.20 goudlaan woningen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	goudlaan woningen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	9,6	
Nacht	19,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1733,59	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.21 edelsteenlaan woningen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	edelsteenlaan woningen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	19,2	
Nacht	38,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	3911,52	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

### 5.22 briljantstr 2 woningen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	briljantstr 2 woningen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	19,2	
Nacht	38,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2063,15	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

### 5.23 Stad en Landde

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Stad en Landde	
Omschrijving	galarijflat	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	94,5	
Nacht	189	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2374,59	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

### 5.24 Kornalijnlaan woningen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kornalijnlaan woningen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	19,2	
Nacht	38,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	1945,47	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.25 bergkristal woningen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bergkristal woningen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	13,2	
Nacht	26,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2103,74	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.26 goudlaan portiek**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	goudlaan portiek	
Omschrijving	portiekflat	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	21,6	
Nacht	43,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1428,28	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.27 goudlaan 3 woningen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	goudlaan 3 woningen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	9,6	
Nacht	19,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	1139,82	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.28 Goudflat**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Goudflat	
Omschrijving	galerijflat	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	94,5	
Nacht	189	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2270,19	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.29 magnesiumlaan woning**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	magnesiumlaan woning	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	14,4	
Nacht	28,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3119,24	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.30 radiumlaan woning**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	radiumlaan woning	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	33,6	
Nacht	67,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	6478,95	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.31 metaalflat**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	metaalflat	
Omschrijving	galarijflat	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	94,5	
Nacht	189	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2220,92	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.32 zilverlaan woning**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	zilverlaan woning	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	24	
Nacht	48	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2378,68	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.33 metaallaan woning**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	metaallaan woning	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	9,6	
Nacht	19,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	3214,97	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.34 2 - Woldring**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	2 - Woldring	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	261	
Nacht	522	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3984,62	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.35 9 - Brivec**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	9 - Brivec	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	147,6	
Nacht	295,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14825,9	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.36 1 - Crossroad - wonen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	1 - Crossroad - wonen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	276,6	
Nacht	553,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	



Oppervlak	9980,37	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.37 12 - Dyksteete - wonen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	12 - Dyksteete - wonen	
Omschrijving	Woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	183,6	
Nacht	367,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	7913,99	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.38 3 - Jaho - wonen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	3 - Jaho - wonen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	132	
Nacht	264	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	5550,57	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.39 4 - Portland - wonen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	4 - Portland - wonen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	386,4	
Nacht	772,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	9978,41	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.40 5 - Bouwselect - wonen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	5 - Bouwselect - wonen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	180	
Nacht	360	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	7577,76	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.41 7 - Baxbier - wonen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	7 - Baxbier - wonen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	216	
Nacht	432	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	7718,71	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.42 13 - Van Keulen - wonen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	13 - Van Keulen - wonen	
Omschrijving	woonhuizen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	180	
Nacht	360	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	

Oppervlak	8812,57	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

## 6 Bedrijven dagdienst

### 6.1 0014100010904469\_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010904469_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	3086,48	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

### 6.2 0014100010906840\_kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010906840_kantoor	
Omschrijving	kantor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	18,0400554302639	
Nacht	dag: 18,04, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	5155,19	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

### 6.3 0014100010908840\_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010908840_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	10978,1	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.4 0014100010909190\_onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010909190_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	16036,2	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.5 0014100010909743\_onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010909743_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	5413,88041485558	
Nacht	dag: 5414, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	1684,37	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.6 0014100010917719\_onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010917719_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	3669,85	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.7 0014100010918328\_onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010918328_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	7978,8	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.8 0014100010922539\_onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010922539_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	5511,69	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.9 0014100010923477\_onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010923477_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2094,21503593082	
Nacht	dag: 2094, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	4664,28	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.10 0014100010923749\_ onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010923749_ onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	9540,67	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.11 0014100010923782\_ kantoor**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010923782_ kantoor	
Omschrijving	kantor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	126,415650453506	
Nacht	dag: 126,4, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	14831,4	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.12 0014100010923782\_ onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010923782_ onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	14831,4	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.13 0014100010925050\_kantoor**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010925050_kantoor	
Omschrijving	kantoor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	669,44565366766	
Nacht	dag: 669,4, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	8215,26	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.14 0014100010930904\_onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010930904_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	9530,41	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.15 0014100010931882\_onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010931882_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	4326,54	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.16 0014100010932071\_ onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010932071_ onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3856,81621598165	
Nacht	dag: 3857, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	1880,31	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.17 0014100010933686\_ onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010933686_ onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1582,6460311178	
Nacht	dag: 1583, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	4483,63	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.18 0014100010936755\_ onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010936755_ onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	



Nacht dag: 0,07, nacht: 0

Oppervlak 8429,57 m<sup>2</sup>  
 Aantal verblijfplaatsen 1  
 Complexiteit bouwvlak Ok  
 Herkomst data NBB

#### 6.19 0014100010936859\_ onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010936859_ onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	14660,8	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

#### 6.20 0014100010937428\_ kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010937428_ kantoor	
Omschrijving	kantor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	37,7491857268886	
Nacht	dag: 37,75, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	3532	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

#### 6.21 0014100010940241\_ onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010940241_ onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	7198,48	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.22 0014100010945091\_ onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010945091_ onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	6403,78	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.23 0014100010946389\_ onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010946389_ onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	19511,4	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.24 0014100010949857\_ onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010949857_ onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	3518,78	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.25 0014100010952168\_onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010952168_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	4772,31	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.26 0014100010952895\_onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010952895_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3868,13404947447	
Nacht	dag: 3868, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	2308,09	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.27 0014100010955931\_onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010955931_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2378,3405358552	
Nacht	dag: 2378, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	3934,26	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.28 0014100010956891\_ onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010956891_ onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2244,16793454869	
Nacht	dag: 2244, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	4290,23	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.29 0014100010960215\_ onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010960215_ onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	4064,88	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.30 0014100022188463\_ onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022188463_ onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	5554,16	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.31 0014100022188510\_onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022188510_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	10881,7	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.32 0014100022189700\_kantoor**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022189700_kantoor	
Omschrijving	kantor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	225,487359230181	
Nacht	dag: 225,5, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	4252,26	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.33 0014100022189700\_onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022189700_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1352,92885876665	
Nacht	dag: 1353, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	4252,26	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.34 0014100022190248\_kantoor**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022190248_kantoor	
Omschrijving	kantoor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	997,648046755545	
Nacht	dag: 997,6, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	1246,6	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.35 0014100022191636\_kantoor**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022191636_kantoor	
Omschrijving	kantoor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1187,66927002235	
Nacht	dag: 1188, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	6234,62	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.36 0014100022192304\_onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022192304_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	dag: 0, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	17130,6	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.37 bouwblok01852\_kliniek**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01852_kliniek	
Omschrijving	kantor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2,11217020592233	
Nacht	dag: 2,112, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	21399,8	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.38 bouwblok01852\_kantoor**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01852_kantoor	
Omschrijving	kantor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	93,225211522457	
Nacht	dag: 93,23, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	21399,8	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	18	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.39 bouwblok01852\_onderwijs**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01852_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	72,9446391912558	
Nacht	dag: 72,94, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	21399,8	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.40 bouwblok01950\_kantoor**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01950_kantoor	
Omschrijving	kantoor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	153,535246109359	
Nacht	dag: 153,5, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	4433,51	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	2	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.41 bouwblok01971\_kantoor**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01971_kantoor	
Omschrijving	kantoor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	65,6194859257627	
Nacht	dag: 65,62, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	35558	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	24	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.42 bouwblok02001\_kantoor**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02001_kantoor	
Omschrijving	kantoor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1,8492364629865	
Nacht	dag: 1,849, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	



Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	14438,4	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.43 bouwblok02015\_kantoor**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02015_kantoor	
Omschrijving	kantor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	5,78298222992584	
Nacht	dag: 5,783, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	14750,2	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.44 bouwblok02017\_kantoor**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02017_kantoor	
Omschrijving	kantor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	15,9346342097823	
Nacht	dag: 15,93, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	15482	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	5	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.45 bouwblok02045\_kantoor**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02045_kantoor	
Omschrijving	kantor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	26,6504627750972	
Nacht	dag: 26,65, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	15797,1	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	3	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.46 bouwblok02090\_kantoor**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02090_kantoor	
Omschrijving	kantoor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	23,9490178095829	
Nacht	dag: 23,95, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	14246,9	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	4	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.47 bouwblok02098\_kantoor**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02098_kantoor	
Omschrijving	kantoor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	15,4887044102845	
Nacht	dag: 15,49, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	17903,4	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	3	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.48 bouwblok02286\_kantoor**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02286_kantoor	
Omschrijving	kantoor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1064,1930144783	
Nacht	dag: 1064, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	7988,49	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	3	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**6.49 KDV Vinkhuizen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	KDV Vinkhuizen	
Omschrijving	KDV	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1000,00133787735	
Nacht	dag: 1000, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	724,999	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**6.50 Vuursteen gezondheid centrum**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Vuursteen gezondheid centrum	
Omschrijving	gezondheidcentrum	
Aantal mensen		1/ha
Dag	326,188942514488	
Nacht	dag: 326,2, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	1318,25	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**6.51 Liefland school**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Liefland school	
Omschrijving	onderwijs	
Aantal mensen		1/ha
Dag	948,248359406189	
Nacht	dag: 948,2, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	

Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	627,473	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**6.52 metaallaan verzamelbedrijf**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	metaallaan verzamelbedrijf	
Omschrijving	verzamelbedrijf	
Aantal mensen		1/ha
Dag	888,694479682836	
Nacht	dag: 888,7, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	879,942	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**6.53 Werkpro kantoor**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Werkpro kantoor	
Omschrijving	kantoor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	307,09376977854	
Nacht	dag: 307,1, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	1481,63	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**6.54 6 - kavel 6**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	6 - kavel 6	
Omschrijving	bedrijfcategorie 2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	150,927694154145	
Nacht	dag: 150,9, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	

Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	2650,28	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

### 6.55 10 - Ommelanden

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	10 - Ommelanden	
Omschrijving	bedrijfscaat 2	
Aantal mensen		1/ha
Dag	78,8264727440877	
Nacht	dag: 78,83, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	5074,44	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

## 7 Bedrijven continue

### 7.1 0014100010904448\_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010904448_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3997,6878359322	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2484,85	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.2 0014100010917719\_winkel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010917719_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	58,3103599194106	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3669,85	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.3 0014100010917900\_winkel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010917900_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1327,56774536983	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8233,86	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.4 0014100010939604\_winkel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010939604_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1114,23568864532	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	11165,5	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.5 0014100010940705\_winkel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010940705_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1621,24358901962	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	5155,3	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.6 0014100010946781\_winkel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010946781_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2257,08595782113	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	13287	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.7 0014100010954004\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010954004_bijeen	
Omschrijving	hrdag	
Aantal mensen		1/ha
Dag	53,6509398331156	
Nacht	53,6509398331156	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	7455,6	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.8 0014100010954004\_winkel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010954004_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1155,50845792922	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	7455,6	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.9 0014100022188313\_winkel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022188313_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2247,47711349462	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2501,77	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.10 0014100022192356\_logies**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022192356_logies	
Omschrijving	hotel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	1134,09437813272	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1226,71	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	



**7.11 bouwblok00945\_winkel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00945_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1186,13869127415	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	7693,03	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	5	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.12 bouwblok01852\_industrie**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01852_industrie	
Omschrijving	plgzwr	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3,36031326344856	
Nacht	2,08506713690829	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	21399,8	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	4	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.13 bouwblok01852\_logies**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01852_logies	
Omschrijving	hotel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	66,9165428070969	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	21399,8	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	2	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.14 bouwblok01852\_sport**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01852_sport	
Omschrijving	hrdag	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3,1682553088835	
Nacht	3,1682553088835	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	21399,8	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.15 bouwblok01852\_winkel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01852_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	203,132829317354	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	21399,8	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	14	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.16 bouwblok01950\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01950_bijeen	
Omschrijving	hrdag	
Aantal mensen		1/ha
Dag	235,479354984826	
Nacht	235,479354984826	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4433,51	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.17 bouwblok01950\_winkel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01950_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1498,13589636898	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4433,51	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	10	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.18 bouwblok01954\_logies**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01954_logies	
Omschrijving	hotel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	23,662069528666	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	10650	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	2	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.19 bouwblok01954\_winkel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01954_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	73,7092245238205	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	10650	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	7	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.20 bouwblok01971\_industrie**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01971_industrie	
Omschrijving	plgzwr	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3,34832897369447	
Nacht	2,07773009051358	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	35558	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	8	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.21 bouwblok01971\_logies**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01971_logies	
Omschrijving	prkcmp	
Aantal mensen		1/ha
Dag	4,25220343375276	
Nacht	4,25220343375276	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	35558	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	3	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.22 bouwblok01971\_winkel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01971_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	152,013460452803	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	35558	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	25	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.23 bouwblok02001\_logies**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02001_logies	
Omschrijving	prkcmp	
Aantal mensen		1/ha
Dag	12,7160979252555	
Nacht	12,7160979252555	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14438,4	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	2	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.24 bouwblok02001\_winkel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02001_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1579,44879278907	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14438,4	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	32	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.25 bouwblok02015\_industrie**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02015_industrie	
Omschrijving	plgzwr	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3,08199732910233	
Nacht	1,91251968002589	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14750,2	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	2	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.26 bouwblok02015\_logies**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02015_logies	
Omschrijving	hotel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	60,2297938225805	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14750,2	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	5	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.27 bouwblok02015\_winkel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02015_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	500,807617027693	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14750,2	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	26	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.28 bouwblok02017\_industrie**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02017_industrie	
Omschrijving	plgzwv	
Aantal mensen		1/ha
Dag	4,76876385775528	
Nacht	2,95892011816023	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	15482	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	4	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.29 bouwblok02017\_logies**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02017_logies	
Omschrijving	hotel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	83,5938532399687	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	15482	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	7	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.30 bouwblok02017\_winkel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02017_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	408,797324336086	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	15482	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	35	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.31 bouwblok02026\_winkel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02026_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1101,73286092051	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8899,16	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	30	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.32 bouwblok02042\_winkel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02042_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	832,153139335528	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8481,61	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	20	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.33 bouwblok02045\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02045_bijeen	
Omschrijving	hrdag	
Aantal mensen		1/ha
Dag	43,4256946881631	
Nacht	43,4256946881631	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	15797,1	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	2	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.34 bouwblok02045\_industrie**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02045_industrie	
Omschrijving	plgzw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3,57723907700889	
Nacht	2,22002786109895	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	15797,1	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	2	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	



**7.35 bouwblok02045\_winkel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02045_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1228,63697614153	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	15797,1	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	45	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.36 bouwblok02078\_logies**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02078_logies	
Omschrijving	prkcmp	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3,51943775347002	
Nacht	3,51943775347002	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8524,09	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.37 bouwblok02078\_winkel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02078_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1270,75165818624	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8524,09	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	22	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.38 bouwblok02090\_industrie**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02090_industrie	
Omschrijving	plgzwr	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3,09540353283296	
Nacht	1,92111552593283	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14246,9	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	5	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.39 bouwblok02090\_logies**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02090_logies	
Omschrijving	hotel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	88,8050918308448	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14246,9	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	5	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.40 bouwblok02090\_winkel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02090_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	238,998844201728	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	14246,9	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	23	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.41 bouwblok02098\_industrie**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02098_industrie	
Omschrijving	plgzwr	
Aantal mensen		1/ha
Dag	6,11449142370661	
Nacht	3,79425780955869	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	17903,4	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	9	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.42 bouwblok02098\_logies**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02098_logies	
Omschrijving	hotel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	29,8044452698442	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	17903,4	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	2	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.43 bouwblok02098\_winkel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02098_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	249,450248454131	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	17903,4	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	32	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.44 bouwblok02118\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02118_bijeen	
Omschrijving	hrdag	
Aantal mensen		1/ha
Dag	186,136710159203	
Nacht	186,136710159203	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4824,41	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	5	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.45 bouwblok02118\_logies**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02118_logies	
Omschrijving	prkcmp	
Aantal mensen		1/ha
Dag	38,6368405052065	
Nacht	38,6368405052065	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4824,41	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	2	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.46 bouwblok02118\_winkel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02118_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1375,23522371188	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4824,41	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	6	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.47 bouwblok02268\_winkel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02268_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1031,81771403573	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	8338,68	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	2	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.48 bouwblok02286\_logies**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02286_logies	
Omschrijving	prkcmp	
Aantal mensen		1/ha
Dag	26,0374468624195	
Nacht	26,0374468624195	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	7988,49	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.49 bouwblok02001\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02001_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	110,968039737714	
Nacht	90,60496810915	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Oppervlak	14438,4	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	3	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.50 0014100010925050\_sport**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010925050_sport	
Omschrijving	sporta	
Aantal mensen		1/ha
Dag	236,110608250258	
Nacht	192,783920291441	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Oppervlak	8215,26	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.51 bouwblok02042\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02042_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	219,553784567362	
Nacht	179,26545228593	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Oppervlak	8481,61	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	4	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.52 bouwblok01852\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01852_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	101,741650018681	
Nacht	83,0718411166427	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Oppervlak	21399,8	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	4	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.53 bouwblok02078\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02078_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	246,746607749865	
Nacht	201,467867905556	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Oppervlak	8524,09	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	4	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.54 bouwblok01971\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01971_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	70,3081589183239	
Nacht	57,4064337379772	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Oppervlak	35558	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	13	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.55 bouwblok02098\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02098_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	140,292026207398	
Nacht	114,547710485277	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Oppervlak	17903,4	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	8	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.56 bouwblok02090\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02090_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	192,178935527332	
Nacht	156,913094325489	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Oppervlak	14246,9	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	6	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.57 bouwblok02026\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02026_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	330,250169983409	
Nacht	269,648963201377	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Oppervlak	8899,16	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	9	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**7.58 0014100022189700\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022189700_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	697,853075255885	
Nacht	569,793996383507	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Oppervlak	4252,26	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	



**7.59 1 - Crossroads**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	1 - Crossroads	
Omschrijving	bedrijven 24h	
Aantal mensen		1/ha
Dag	40	
Nacht	40	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	9905,91	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**8 Evenementen werkweek****8.1 0014100010904448\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010904448_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	15990,7674412712	
Nacht	15990,7674412712	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	2484,85	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**8.2 0014100010906840\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010906840_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1677,1432177426	
Nacht	1677,1432177426	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	5155,19	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**8.3 0014100010910697\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010910697_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3688,79881216726	
Nacht	3688,79881216726	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	5188,14	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**8.4 0014100010910926\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010910926_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2146,9803108358	
Nacht	2146,9803108358	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	3211,03	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**8.5 0014100010923782\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010923782_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	758,491205738754	
Nacht	758,491205738754	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	14831,4	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**8.6 0014100010925050\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010925050_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	786,340312825414	
Nacht	786,340312825414	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	8215,26	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**8.7 0014100010934570\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010934570_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	5219,78700644885	
Nacht	5219,78700644885	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	1462,89	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**8.8 0014100010937428\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010937428_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2574,17566673034	
Nacht	2574,17566673034	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	3532	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**8.9 0014100010953153\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010953153_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2544,67730027061	
Nacht	2544,67730027061	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	2894,67	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**8.10 0014100022188313\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022188313_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	8989,92843986695	
Nacht	8989,92843986695	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	2501,77	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**8.11 0014100022190248\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022190248_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	5985,87223691966	
Nacht	5985,87223691966	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	1246,6	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**8.12 0014100022192356\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022192356_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	5670,4718906636	
Nacht	5670,4718906636	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	1226,71	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**8.13 bouwblok01954\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01954_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1061,97621575084	
Nacht	1061,97621575084	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	10650	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	10	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**8.14 bouwblok02015\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02015_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	714,710163729205	
Nacht	714,710163729205	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	14750,2	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	16	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**8.15 bouwblok02017\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02017_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1193,32130938682	
Nacht	1193,32130938682	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	15482	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	16	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	



**8.16 De Wende buurtcentrum**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	De Wende buurtcentrum	
Omschrijving	buurtcentrum	
Aantal mensen		1/ha
Dag	132	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0	
Aantal evenementen	5	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	8	
Nacht	0	
Oppervlak	673,933	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**8.17 Nestee buurtcentrum**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Nestee buurtcentrum	
Omschrijving	buurtcentrum	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1837,21823766079	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	5	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	8	
Nacht	0	
Oppervlak	794,68	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**8.18 Buurtcentrum speeltuin**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Buurtcentrum speeltuin	
Omschrijving	buurtcentrum	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1676,73498381551	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	5	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	8	
Nacht	0	
Oppervlak	338,754	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**9 Evenementen weekend****9.1 0014100010904448\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010904448_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	15990,7674412712	
Nacht	15990,7674412712	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	2484,85	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**9.2 0014100010906840\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010906840_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1677,1432177426	
Nacht	1677,1432177426	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	5155,19	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**9.3 0014100010910697\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010910697_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3688,79881216726	
Nacht	3688,79881216726	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	5188,14	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**9.4 0014100010910926\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010910926_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2146,9803108358	
Nacht	2146,9803108358	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	3211,03	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**9.5 0014100010923782\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010923782_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	758,491205738754	
Nacht	758,491205738754	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	14831,4	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**9.6 0014100010925050\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010925050_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	786,340312825414	
Nacht	786,340312825414	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	8215,26	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**9.7 0014100010934570\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010934570_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	5219,78700644885	
Nacht	5219,78700644885	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	1462,89	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**9.8 0014100010937428\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010937428_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2574,17566673034	
Nacht	2574,17566673034	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	3532	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**9.9 0014100010953153\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100010953153_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2544,67730027061	
Nacht	2544,67730027061	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	2894,67	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**9.10 0014100022188313\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022188313_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	8989,92843986695	
Nacht	8989,92843986695	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	2501,77	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**9.11 0014100022190248\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022190248_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	5985,87223691966	
Nacht	5985,87223691966	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	1246,6	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**9.12 0014100022192356\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0014100022192356_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	5670,4718906636	
Nacht	5670,4718906636	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	1226,71	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**9.13 bouwblok01954\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok01954_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1061,97621575084	
Nacht	1061,97621575084	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	10650	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	10	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	



**9.14 bouwblok02015\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02015_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	714,710163729205	
Nacht	714,710163729205	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	14750,2	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	16	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**9.15 bouwblok02017\_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok02017_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1193,32130938682	
Nacht	1193,32130938682	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2,64630472055036	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	15482	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	16	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

**9.16 11 - stadskerk**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	11 - stadskerk	
Omschrijving	kerk	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2242,84407725351	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	3	
Nacht	0	
Oppervlak	3783,59	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	