



EXTERNE VEILIGHEID SPOOR

AMBULANCEPOST MIDDELHOEFSEWEG TE AMERSFOORT

Opdrachtgever:	Plannen-makers
Projectnr:	PLA012
Datum:	12 oktober 2022

EXTERNE VEILIGHEID SPOOR

AMBULANCEPOST MIDDELHOEFSEWEG TE AMERSFOORT

Opdrachtgever: Plannen-makers
Projectnr: PLA012
Rapportnr: 20221012-PLA012-RAP-RBM 1.0
Status: Definitief
Datum: 12 oktober 2022

T 088 - 33 66 333
F 088 - 33 66 099
E info@kragten.nl



© 2022 Kragten
Niets uit dit rapport mag worden veeleevoudigd en/of openbaar gemaakt door middel van druk, fotokopie, microfilm of op welke andere wijze dan ook zonder voorafgaande toestemming van Kragten. Het is tevens verboden informatie en kennis verwerkt in dit rapport ter beschikking te stellen aan derden of op andere wijze toe te passen dan waaraan in de overeenkomst toestemming wordt verleend.

Opsteller:
PC

Verificatie:
RvH

Validatie:
RvH



INHOUDSOPGAVE

1	INLEIDING.....	4
2	WETTELIJK KADER.....	5
2.1	Inleiding.....	5
2.2	Wettelijk kader.....	5
3	EXTERNE VEILIGHEID SPOOR.....	7
3.1	Transport gevaarlijke stoffen.....	7
3.2	Bepalen risicoafstanden.....	7
3.2.1	Plaatsgebonden risicocontour/veiligheidsafstand.....	7
3.2.2	Groepsrisico-inventarisatieafstand.....	7
4	BEPALING HOOGTE GROEPSRISICO SPOOR.....	9
4.1	Modellering van de bevolking.....	9
4.1.1	Basisinformatie personendichtheid.....	9
4.1.2	Personendichtheid huidige situatie.....	9
4.1.3	Personendichtheid beoogde situatie.....	9
4.2	Hoogte van het groepsrisico.....	9
4.2.1	Huidige situatie.....	9
4.2.2	Beoogde situatie.....	11
5	CONCLUSIE.....	12

BIJLAGEN

B1	REKENRESULTATEN RBMII SPOOR – HUIDIGE SITUATIE
B2	REKENRESULTATEN RBMII SPOOR – TOEKOMSTIGE SITUATIE

1 INLEIDING

In opdracht van Plannen-makers is door Kragten een inventarisatie uitgevoerd van de externe veiligheidsrisico's ten behoeve van een ambulancepost aan de Middelhoefseweg te Amersfoort. Aangezien het planvoornemen niet binnen het vigerende bestemmingsplan past, dient een ruimtelijke procedure doorlopen te worden. Het aspect externe veiligheid is één van de onderdelen die beschouwd moeten worden.

Gebleken is dat het plan op korte afstand van een spoorlijn Hilversum – Baarn is gelegen. Aangezien het plan binnen 200 meter van deze spoorlijn is gelegen, dient de invloed van het plangebied op de hoogte van het groepsrisico inzichtelijk gemaakt te worden.

De ligging van het plangebied (rode cirkel) is weergegeven in afbeelding 1.



Afbeelding 1 Globale ligging plangebied (rode cirkel) t.o.v. spoorlijn (bron: Signaleringskaart)

Het plangebied is gelegen in de nabijheid van een spoorlijn waarover transport van gevaarlijke stoffen plaatsvindt. Onderzocht is of deze spoorlijn (route 30: Hilversum – Baarn) een belemmering vormt voor het plangebied. Tevens is bepaald welke effecten het plan heeft op de hoogte van het groepsrisico van de betreffende spoorlijn. De berekeningen hebben overeenkomstig de voorschriften plaatsgevonden met het rekenprogramma RBM II.

2 WETTELIJK KADER

2.1 Inleiding

Eén van de aandachtspunten bij het ontwikkelen van een plan waar mensen verblijven, zoals de voorgenomen ontwikkeling, zijn de externe veiligheidsrisico's vanwege het transport van gevaarlijke stoffen over het spoor. Bepaald dient te worden of het vervoer van gevaarlijke stoffen consequenties kan hebben voor de gewenste ontwikkeling.

2.2 Wettelijk kader

De regelgeving rond de risico's van het transport van gevaarlijke stoffen volgt per 1 april 2015 uit de gewijzigde Wet vervoer gevaarlijke stoffen (WVvgs) (Stb. 2013, nr. 307). De Wet vervoer gevaarlijke stoffen vervangt de nota en de circulaire Risiconormering vervoer gevaarlijke stoffen (Rnvgs). In de Wet vervoer gevaarlijke stoffen en het Besluit externe veiligheid transportroutes (Bevt) worden normwaarden gegeven voor twee verschillende typen risico's: het plaatsgebonden risico en het groepsrisico.

In het Basisnet is de maximale omvang voor de verschillende transportmodaliteiten vastgelegd. Het Basisnet is een landelijk aangewezen netwerk voor het vervoer van gevaarlijke stoffen. Binnen bepaalde grenzen wordt dit vervoer over weg, binnenwater en spoor gegarandeerd. Het Basisnet heeft betrekking op de Rijksinfrastructuur: hoofdwegen (snelwegen), hoofdwaterwegen (binnenwateren) en hoofdspoorwegen. In de Regeling basisnet is opgenomen waar risicoplafonds liggen langs transportroutes en welke regels er gelden voor ruimtelijke ontwikkeling.

In de Handleiding Risicoanalyse Transport (HART) is vastgelegd hoe de risico's van transport van gevaarlijke stoffen berekend en geanalyseerd moeten worden.

Overeenkomstig het Bevt (artikel 8, lid 1) en de HART (paragraaf 2.1) hoeven geen beperkingen aan het ruimtegebruik van een plan te worden gesteld in het gebied dat op meer dan 200 meter van een route of tracé ligt. Indien de risicobron op minder dan 200 meter afstand van het plangebied is gelegen, dient een berekening plaats te vinden van de ligging van de plaatsgebonden risicocontouren of de (toename van de) hoogte van het groepsrisico.

Risiconormen

Het begrip risico wordt in beeld gebracht door middel van twee begrippen: het plaatsgebonden risico (PR) en het groepsrisico (GR).

Het PR is de kans per jaar dat een persoon die onafgebroken en onbeschermd op een plaats langs een transportroute verblijft, komt te overlijden als gevolg van een incident met het vervoer van gevaarlijke stoffen. De hoogte van het GR representeert de kans per jaar per kilometer transportroute dat een groep van 10 of meer personen in de omgeving van de transportroute in één keer het dodelijk slachtoffer wordt van een ongeval op die transportroute.

Verantwoordingsplicht

Conform het Bevt is een (beperkte) verantwoording aan de orde indien een plangebied zich binnen het invloedsgebied van een risicobron bevindt. Het invloedsgebied wordt bepaald door de 1% letaliteitsafstand van de stofcategorieën die getransporteerd worden. In de HART zijn per stofcategorie en per modaliteit vaste afstanden opgenomen voor de begrenzing van het invloedsgebied.

In de tabel zijn deze afstanden, voor de modaliteit spoor, weergegeven.

Tabel 1 Invloedsgebied per stofcategorie voor de modaliteit spoor

Stofcategorie	Invloedsgebied 1%letaliteitsafstand (m)
A	460
B2	995
B3	>4.000
C3	35
D3	375
D4	>4.000

3 EXTERNE VEILIGHEID SPOOR

3.1 Transport gevaarlijke stoffen

Ten aanzien van de veiligheidsrisico's is het spoor uitsluitend van belang indien hierover gevaarlijke stoffen in bulktransport worden getransporteerd. Uit bijlage II Tabel Basisnet Spoor, zoals opgenomen in de Regeling basisnet, blijkt dat dergelijke transporten structureel plaatsvinden over het nabijgelegen traject Hilversum – Baarn (route 30).

In tabel 3 zijn de vervoershoeveelheden per stofcategorie opgenomen.

Tabel 2 Vervoershoeveelheden gevaarlijke stoffen

Spoorlijn	Categorie						WKBV*	
	A	B2	B3	C3	D3	D4	A	B2
Route 30 Hilversum – Baarn	1.440	910	0	6.020	1.110	180	0	0,84

3.2 Bepalen risicoafstanden

3.2.1 Plaatsgebonden risicocontour/veiligheidsafstand

In het kader van het plaatsgebonden risico is de contour waarbinnen geen kwetsbare objecten mogen worden opgericht de 10^6 -contour. Binnen deze contour is het ontwikkelen van beperkt kwetsbare objecten alleen onder bepaalde voorwaarden mogelijk.

Voor omgevingsbesluiten die ruimtelijke ontwikkelingen mogelijk maken langs doorgaande routes van spoorwegen die deel uitmaken van het Basisnet spoor kan de berekening van het plaatsgebonden risico achterwege blijven. Voor deze spoorlijnen gelden namelijk de veiligheidsafstanden die in de Regeling basisnet zijn opgenomen; uit bijlage II van de Regeling basisnet blijkt dat voor dit spoortraject sprake is van een PR 10^6 contour van 1 meter en een PAG¹. Aangezien het plan op circa 100 meter van de spoorlijn is gelegen, vormen deze aspecten op grond van de afstand geen belemmering voor het plan.

3.2.2 Groepsrisico-inventarisatieafstand

Voor de berekening van de hoogte van het groepsrisico is inzicht benodigd in de personendichtheid binnen het invloedsgebied van de transportas voor gevaarlijke stoffen. De groepsrisico-inventarisatieafstand is de afstand tussen de spoorlijn en de grens van het invloedsgebied.

Onder het invloedsgebied wordt verstaan: het gebied waar dodelijke slachtoffers kunnen vallen als gevolg van een ongeluk met een gevaarlijke stof. Dit gebied wordt bepaald door de berekening van het grootst mogelijke ongeval waar nog bij 1% van de blootgestelde personen dodelijk letsel optreedt (1% letaliteitsgrens). Binnen dit gebied worden de personen meegeteld voor de hoogte van het groepsrisico. De berekening wordt uitgevoerd met het rekenprogramma RBM II. RBM II (versie 2.3) betreft een gestandaardiseerde rekenmethodiek voor het berekenen van risico's van vervoer van gevaarlijke stoffen voor de omgeving.

¹ Het plasbrandaandachtsgebied is een gebied als bedoeld in het Besluit externe veiligheid transportroutes. Dit is een gebied van 30 m parallel aan weerszijden van bepaalde transportroutes waarover grote hoeveelheden zeer brandbare vloeistoffen worden vervoerd

In de Handreiking Risicoanalyse Transport (HART) zijn per stofcategorie en per modaliteit vaste afstanden opgenomen voor de begrenzing van het invloedsgebied.

Uit tabel 3 blijkt dat over de spoorlijn A -stoffen getransporteerd worden. Overeenkomstig de HART volgt dat de maximale grens van het invloedsgebied als gevolg van deze transporten 4.000 meter bedraagt.

4 BEPALING HOOGTE GROEPSRISICO SPOOR

4.1 Modelling van de bevolking

De hoogte van het groepsrisico dient te worden bepaald binnen het invloedsgebied van de transportroute. In de HART is in hoofdstuk 4 beschreven hoe de modellering van de risico's dient plaats te vinden. Hierbij is onder andere aangegeven hoe de bevolking moet worden geïnventariseerd.

Aangezien over de onderhavige spoorlijn A, B2, C3, D3 en D4-stoffen vervoerd worden, bedraagt het invloedsgebied 4.000 meter.

Aangezien Astoffen het risico bepalen, dienen binnen de effectafstand (460 meter) van deze stof de personen aantallen zo nauwkeurig als de beschikbare gegevens toelaten geïnventariseerd te worden. Buiten deze 460 meter, tot aan 4.000, meter kan volstaan worden met globalere invulling van de bevolkingsaantallen.

4.1.1 Basisinformatie personendichtheid

De modellering van de bevolking is gebaseerd op de populatieservice. De populatieservice levert populatiebestanden voor groepsrisicoberekeningen met o.a. RBMII. Het doel van de populatieservice is het beschikbaar stellen van informatie over personendichtheden geschikt voor de bepaling/berekening van het groepsrisico van een inrichting, transportroute of buisleiding vallend onder Bevi, Bevt of Bevb. De populatieservice is gebaseerd op de Basisadministratie Adressen en Gebouwen (BAG). De BAG bevat alle benodigde gegevens ten aanzien van gebouwgebonden activiteiten.

4.1.2 Personendichtheid huidige situatie

Binnen het plangebied is een parkeerplaats aanwezig. Uitgangspunt voor de berekeningen is dat hier geen personen aanwezig zijn.

4.1.3 Personendichtheid beoogde situatie

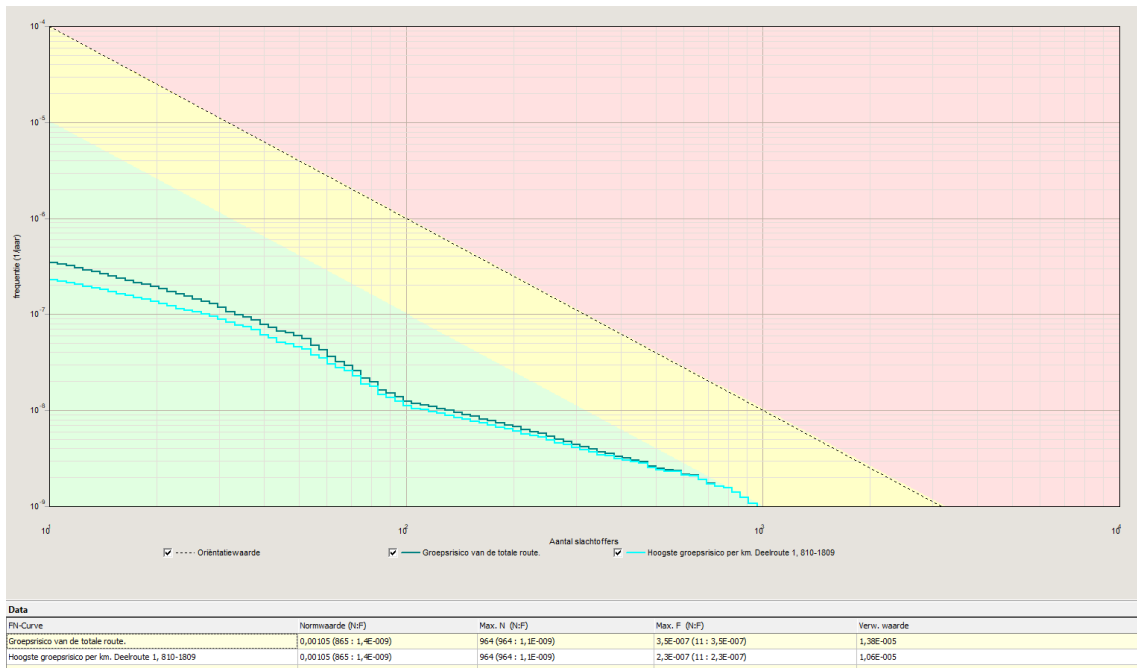
In de beoogde situatie wordt een ambulancepost gerealiseerd. Conform informatie van de initiatiefnemer zijn in de dagperiode 34 personen aanwezig en in de nachtperiode 9 personen. Ten opzichte van de huidige situatie neemt het aantal personen in de dagperiode dus toe met 34 personen en in de nachtperiode toe met 9 personen.

4.2 Hoogte van het groepsrisico

Ten behoeve van de ontwikkeling van het plan is zowel voor de huidige als voor de beoogde situatie het groepsrisico berekend. Deze berekeningen zijn opgenomen in bijlagen B1 en B2.

4.2.1 Huidige situatie

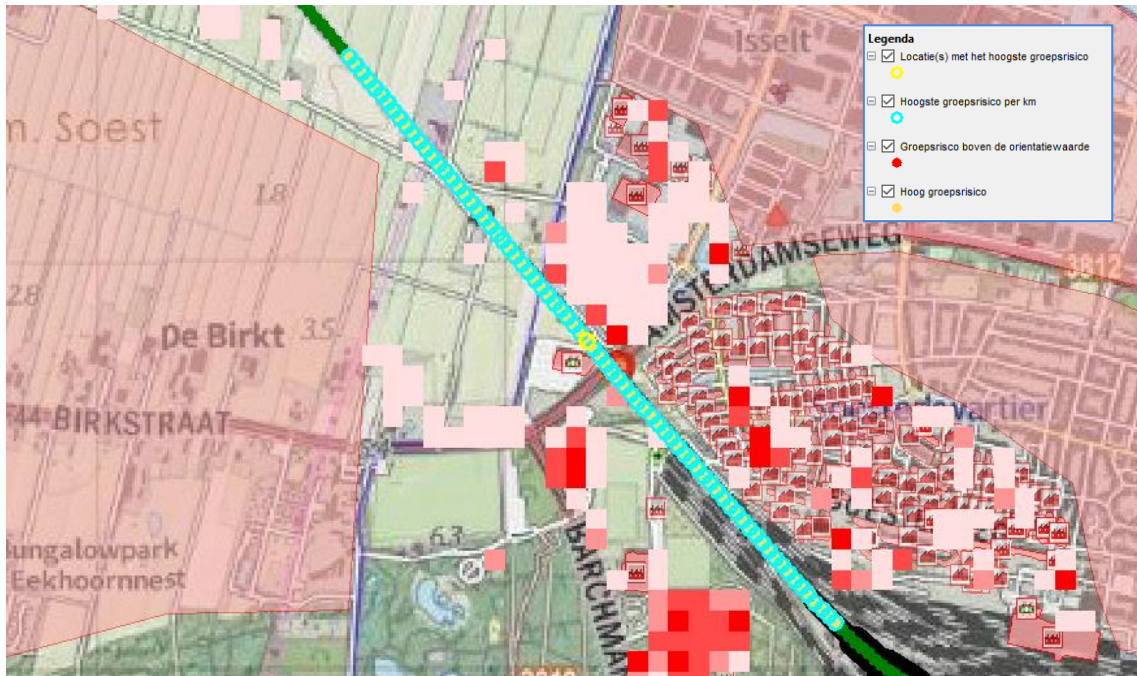
Onderstaande grafiek toont het groepsrisico in de huidige situatie. De drie gekleurde gebieden in de grafiek zijn roze (groter dan de oriëntatiewaarde), geel (minder dan de oriëntatiewaarde, maar groter dan 0,1 keer de oriëntatiewaarde) en groen (minder dan 0,1 keer de oriëntatiewaarde).



Afbeelding 2 fN-curve berekend groepsrisico, huidige situatie (bron: RBM II)

Uit afbeelding 2 blijkt dat in deze situatie het groepsrisico de oriëntatiewaarde niet overschrijdt. Wel is het groepsrisico hoger dan 0,1 maal de oriëntatie waarde. In bijlage I is de volledige rapportage van de rekenresultaten voor de huidige situatie opgenomen.

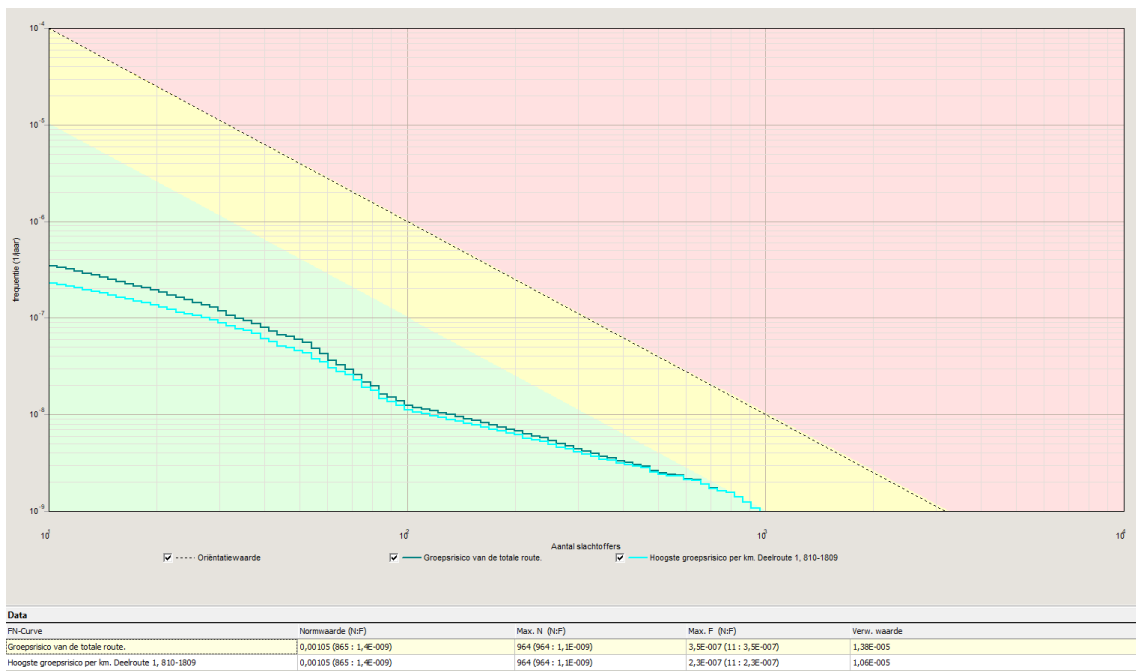
Het hoogste groepsrisico ligt ter hoogte van het plangebied (zie gele cirkel in onderstaande afbeelding).



Afbeelding 3 Locatie hoogste groepsrisico (rode cirkel) (bron: RBM II)

4.2.2 Beoogde situatie

De berekende fN-curve van het groepsrisico in de beoogde situatie is in onderstaande afbeelding weergegeven.



Abbeelding 4 fN-curve berekend groepsrisico, beoogde situatie (bron: RBM II)

Uit de bovenstaande afbeelding blijkt dat ook in de beoogde situatie de hoogte van het groepsrisico de oriëntatiewaarde niet overschrijdt, maar wel ongewijzigd hoger is dan 0,1 maal de oriëntatiewaarde.

De hoogte van het groepsrisico ligt ongewijzigd ter hoogte van het plangebied (zie afbeelding 3).

De belangrijkste kenmerken van de fN-curves zijn onderstaand samenvattend weergegeven.

Tabel 3 Samenvatting kenmerken fN-curves

Situatie	Normwaarde*	Aantal slachtoffers	Frequentie
Spoor – huidig	0,00105/jaar	865	$1,4 \times 10^{-9}$ / jaar
Spoor – beoogd	0,00105/jaar	865	$1,4 \times 10^{-9}$ / jaar

* Normwaarde: de maximale waarde van het groepsrisico ten opzichte van de oriëntatiewaarde. De maximale waarde wordt berekend als het product van de frequentie met het kwadraat van het aantal slachtoffers. Een normwaarde $> 0,01$ betekent een overschrijding van de oriëntatiewaarde.

Uit de resultaten blijkt dat als gevolg van de planontwikkeling geen sprake is van een rekenkundige toename van de hoogte van het groepsrisico.

Overeenkomstig artikel 8 van het Bevt dienen de risico's als gevolg van het transport van gevaarlijke stoffen over het spoor (BLEVE en toxisch scenario) meegenomen te worden in een beperkte verantwoording van het groepsrisico.

5 CONCLUSIE

In opdracht van Plannenmakers is door Kragten een inventarisatie uitgevoerd van de externe veiligheidsrisico's ten behoeve van een ambulancepost aan de Middelhoefseweg te Amersfoort. Aangezien het planvoornemen niet binnen het vigerende bestemmingsplan past, dient een ruimtelijke procedure doorlopen te worden. Het aspect externe veiligheid is één van de onderdelen die beschouwd moeten worden.

Voor de spoorlijn Hilversum - Baarn (route 30) is een PR 10⁶-contour van 1 meter en een PAG van toepassing. Echter op grond van de ruimtelijke scheiding vormen deze aspecten geen belemmering voor de planontwikkeling.

Naast het plaatsgebonden risico is de hoogte van het groepsrisico een aandachtspunt bij de planvorming. In de beoogde situatie wordt een ambulancepost gerealiseerd. Ten opzichte van de huidige situatie neemt het aantal personen in de dagperiode toe met 34 personen en in de nachtperiode toe met 9 personen.

Het groepsrisico overschrijdt de oriëntatiewaarde in de huidige situatie niet, maar bedraagt echter wel meer dan 0,1 maal de oriëntatiewaarde. Als gevolg van de planontwikkeling is geen sprake van een rekenkundige toename van de hoogte van het groepsrisico. De voorgenomen planontwikkeling heeft geen invloed op de hoogte van het groepsrisico.

Overeenkomstig artikel 8 van het Bevt dienen de risico's als gevolg van het transport van gevaarlijke stoffen over het spoor (BLEVE en toxisch scenario) meegenomen te worden in een beperkte verantwoording van het groepsrisico.

BIJLAGEN

B1 REKENRESULTATEN RBMII SPOOR – HUIDIGE SITUATIE

Rapportage

Middelhoefseweg Amersfoort, huidige situatie

Versie: 2.3.0 Build: 535

Releasedatum: 14-11-2013

Datum: 12-10-2022, tijd: 10:49:23

1 Projectgegevens

1.1 Samenvatting

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Projectnaam	Middelhoefseweg Amersfoort, huidige situatie	
Omschrijving	Middelhoefseweg Amersfoort, huidige situatie	
Modaliteit	Spoor	
Weerfile	Soesterberg	
Totale lengte van de route	2310	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 ²	
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	-	12-10-2022

1.3 Werkgebied

Punt	X-waarde	Y-Waarde
Linksonder	148850	458900

Rechtsboven 156350 466400

1.4 Algemene gegevens

Eigenschap	Waarde
Projectnaam	Middelhoefseweg Amersfoort, huidige situatie
Omschrijving	Niet ingevuld
Extra informatie	Geen informatie
Projectcode	PLA012
Datum afronding	Niet ingevuld
Uitgevoerd door	
Analist	Niet ingevuld
Telefoon	Niet ingevuld
E-mail	Niet ingevuld
Bedrijf	Niet ingevuld
Postadres	Niet ingevuld
Postcode	Niet ingevuld
Plaats	Niet ingevuld
In opdracht van	
Naam	Niet ingevuld
Telefoon	Niet ingevuld
E-mail	Niet ingevuld
Organisatie contactpersoon	Niet ingevuld
Postadres	Niet ingevuld
Postcode	Niet ingevuld
Plaats	Niet ingevuld

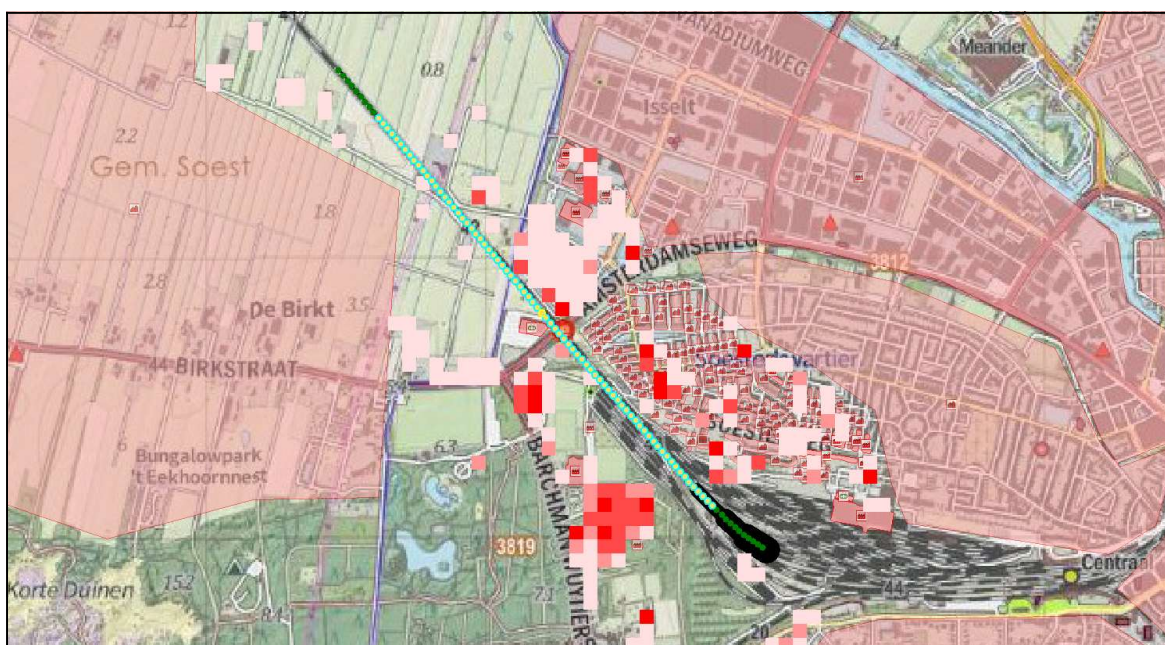
1.4.1 Weer: Soesterberg

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

Meteo gegevens

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

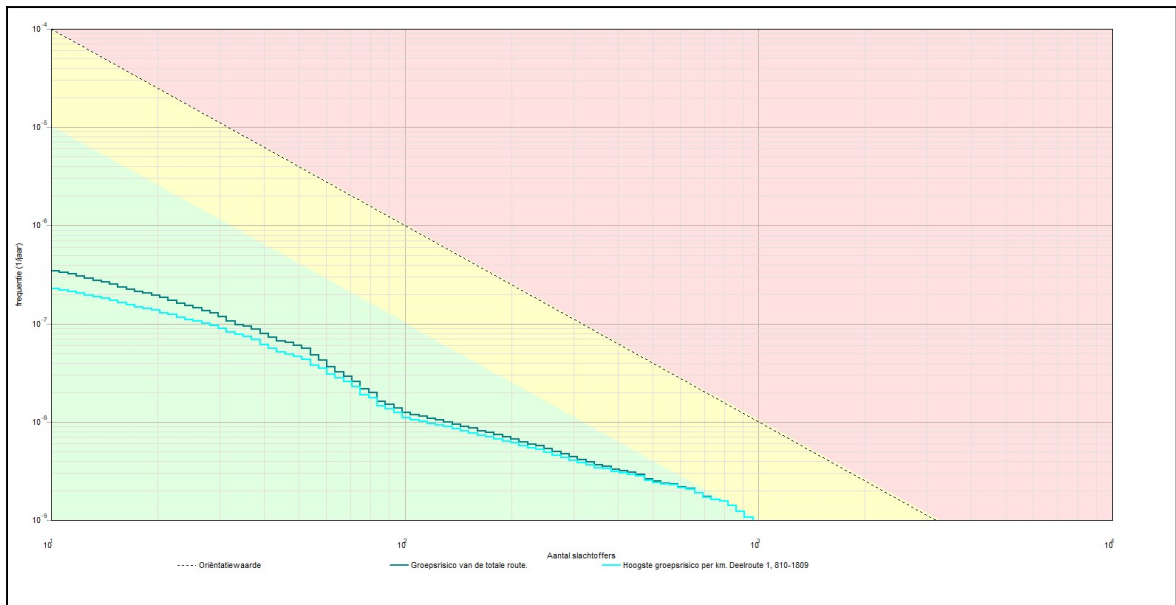
2 Situatie plot + PR-contouren



Figuur 1

3 Groepsrisico's

3.1 Groepsrisicocurve



3.1.1 Kenmerken van het berekende groepsrisico

Eigenschap	Waarde
Naam GR-curve	Groepsrisico van de totale route.
Normwaarde (N:F)	0,00105 (865 : 1,4E-009)
Max. N (N:F)	964 (964 : 1,1E-009)
Max. F (N:F)	3,5E-007 (11 : 3,5E-007)
Naam GR-curve	Hoogste groepsrisico per km. Deelroute 1, 810-1809
Normwaarde (N:F)	0,00105 (865 : 1,4E-009)
Max. N (N:F)	964 (964 : 1,1E-009)
Max. F (N:F)	2,3E-007 (11 : 2,3E-007)

4 Route en transportgegevens

4.1 Spoorroute: Baanvak 30DS

Eigenschap	Waarde	Unit
Omschrijving	Hilversum - Baarn	
Type spoorwegtraject	Hoge snelheid	
Breedte	9	m
Frequentie (1/mg.km)	2,772E-008	
Beginpunt is eindpunt voorgaand traject	Niet waar	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
151469,18	464686,38	
152289,00	463709,00	
Transport van voorgaand traject	Niet waar	
Transport		
Stof	Aantal transp.	Transp. middel
		Transp. overdag
		Transp. werkweek
		Aantal C3

	1/jaar		o/o	o/o	wagons
A (brandbare gassen)	1440	SKW druk (bonte trein)	33	71,4	0
B2 (giftige gassen)	910	SKW druk (bont trein)	33	71,4	0,89
C3 (zeer brandbare vloeistoffen)	6020	SKW vloeistof	33	71,4	NVT
D3 (giftige vloeistoffen)	1110	SKW zeer giftige vloeistof	33	71,4	NVT
D4 (zeer giftige vloeistoffen)	180	SKW zeer giftige vloeistof	33	71,4	NVT
Wissels		Nee			
Lengte		1276			m

4.2 Spoorroute: Baanvak 30 DT

Eigenschap	Waarde		Unit		
Omschrijving	Baarn - Amersfoort West				
Type spoorwegtraject	Hoge snelheid				
Breedte	9		m		
Frequentie (1/mg.km)	6,072E-008				
Beginpunt is eindpunt voorgaand traject	Waar				
Coördinaten					
X (rdm)	Y (rdm)				
m	m				
	152289,00	463709,00			
	152754,00	463181,00			
Transport van voorgaand traject	Waar				
Transport					
Stof	Aantal transp.	Transp. middel	Transp. overdag	Transp. werkweek	Aantal C3 wagons
	1/jaar		o/o	o/o	
A (brandbare gassen)	1440	SKW druk (bonte trein)	33	71,4	0
B2 (giftige gassen)	910	SKW druk (bont trein)	33	71,4	0,89
C3 (zeer brandbare vloeistoffen)	6020	SKW vloeistof	33	71,4	NVT
D3 (giftige vloeistoffen)	1110	SKW zeer giftige vloeistof	33	71,4	NVT
D4 (zeer giftige vloeistoffen)	180	SKW zeer giftige vloeistof	33	71,4	NVT
Wissels		Ja			
Lengte		704			m

4.3 Spoorroute: Baanvak 30 DU

Eigenschap	Waarde				Unit
Omschrijving	Baarn - Amersfoort West				
Type spoorwegtraject	Hoge snelheid				
Breedte	49				m
Frequentie (1/vtg.km)	6,072E-008				
Beginpunt is eindpunt voorgaand traject	Waar				
Coördinaten					
X (rdm)	Y (rdm)				
m	m				
152754,00	463181,00				
152856,00	463080,00				
Transport van voorgaand traject	Waar				
Transport					
Stof	Aantal transp.	Transp. middel	Transp. overdag	Transp. werkweek	Aantal C3 wagons
	1/jaar		o/o	o/o	
A (brandbare gassen)	1440	SKW druk (bonte trein)	33	71,4	0
B2 (giftige gassen)	910	SKW druk (bont trein)	33	71,4	0,89
C3 (zeer brandbare vloeistoffen)	6020	SKW vloeistof	33	71,4	NVT
D3 (giftige vloeistoffen)	1110	SKW zeer giftige vloeistof	33	71,4	NVT
D4 (zeer giftige vloeistoffen)	180	SKW zeer giftige vloeistof	33	71,4	NVT
Wissels	Ja				
Lengte	144				m

4.4 Spoorroute: Baanvak 30 DV

Eigenschap	Waarde				Unit
Omschrijving	Baarn - Amersfoort West				
Type spoorwegtraject	Hoge snelheid				
Breedte	74				m
Frequentie (1/vtg.km)	6,072E-008				
Beginpunt is eindpunt voorgaand traject	Waar				
Coördinaten					
X (rdm)	Y (rdm)				
m	m				
152856,00	463080,00				
152934,00	463011,00				
Transport van voorgaand traject	Waar				
Transport					
Stof	Aantal transp.	Transp. middel	Transp. overdag	Transp. werkweek	Aantal C3 wagons
	1/jaar		o/o	o/o	
A (brandbare	1440	SKW druk	33	71,4	0

gassen)		(bonte trein)			
B2 (giftige gassen)	910	SKW druk (bont trein)	33	71,4	0,89
C3 (zeer brandbare vloeistoffen)	6020	SKW vloeistof	33	71,4	NVT
D3 (giftige vloeistoffen)	1110	SKW zeer giftige vloeistof	33	71,4	NVT
D4 (zeer giftige vloeistoffen)	180	SKW zeer giftige vloeistof	33	71,4	NVT
Wissels		Ja			
Lengte		104			m

4.5 Spoorroute: Baanvak 30 DW

Eigenschap	Waarde			Unit	
Omschrijving	Baarn - Amersfoort West				
Type spoorwegtraject	Hoge snelheid				
Breedte	99			m	
Frequentie (1/mg.km)	6,072E-008				
Beginpunt is eindpunt voorgaand traject	Waar				
Coördinaten					
X (rdm)	Y (rdm)				
m	m				
	152934,00				
	153004,00				
Transport van voorgaand traject	Waar				
Transport					
Stof	Aantal transp. 1/jaar	Transp. middel	Transp. overdag o/o	Transp. werkweek o/o	Aantal C3 wagons
A (brandbare gassen)	1440	SKW druk (bonte trein)	33	71,4	0
B2 (giftige gassen)	910	SKW druk (bont trein)	33	71,4	0,89
C3 (zeer brandbare vloeistoffen)	6020	SKW vloeistof	33	71,4	NVT
D3 (giftige vloeistoffen)	1110	SKW zeer giftige vloeistof	33	71,4	NVT
D4 (zeer giftige vloeistoffen)	180	SKW zeer giftige vloeistof	33	71,4	NVT
Wissels		Ja			
Lengte		83			m

5 Standaard bebouwing

5.1 0307100000312022_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0307100000312022_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	494,2	
Nacht	988,3	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	412,817	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.2 0307100000314380_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0307100000314380_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	517,4	
Nacht	1035	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	197,136	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.3 0307100000323458_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0307100000323458_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	275,1	
Nacht	550,3	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	370,738	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.4 0307100000328168_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0307100000328168_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	526,7	
Nacht	1053	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	193,657	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.5 0307100000332953_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0307100000332953_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	526	
Nacht	1052	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	193,92	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.6 0307100000335917_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0307100000335917_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	170,8	
Nacht	341,5	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	808,128	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.7 0307100000338070_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0307100000338070_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	516,7	
Nacht	1033	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	197,395	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.8 0307100000339122_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0307100000339122_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	516,5	
Nacht	1033	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	197,5	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.9 0307100000344793_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0307100000344793_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	514,3	
Nacht	1029	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	198,327	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.10 0307100000368536_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0307100000368536_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	525,3	
Nacht	1051	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	194,171	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.11 0307100000378877_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0307100000378877_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	523,6	
Nacht	1047	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	194,797	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.12 0307100000566085_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0307100000566085_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	289,3	
Nacht	578,6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	248,873	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.13 0307100000566092_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0307100000566092_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	291,3	
Nacht	582,6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	247,182	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.14 0307100000572734_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0307100000572734_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	361,7	
Nacht	723,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	497,656	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.15 bouwblok00039_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00039_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	155,8	
Nacht	311,7	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1771,01	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.16 bouwblok00040_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00040_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	159,6	
Nacht	319,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1202,83	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.17 bouwblok00041_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00041_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	72,93	
Nacht	145,9	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	5429,97	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.18 bouwblok00042_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00042_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	112,5	
Nacht	225	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	640,073	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.19 bouwblok00043_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00043_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	81,79	
Nacht	163,6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3667,72	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.20 bouwblok00045_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00045_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	112,7	
Nacht	225,3	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2077,03	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.21 bouwblok00046_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00046_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	132,4	
Nacht	264,9	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1087,31	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.22 bouwblok00047_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00047_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	124,6	
Nacht	249,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1637,37	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.23 bouwblok00048_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00048_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	141,3	
Nacht	282,6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1019,08	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.24 bouwblok00049_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00049_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	136	
Nacht	271,9	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	882,524	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.25 bouwblok00050_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00050_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	136,9	
Nacht	273,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	876,507	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.26 bouwblok00051_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00051_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	138,2	
Nacht	276,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1823,18	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.27 bouwblok00052_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00052_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	107	
Nacht	214,1	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	560,581	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.28 bouwblok00053_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00053_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	138,3	
Nacht	276,6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1735,12	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.29 bouwblok00055_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00055_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	135,1	
Nacht	270,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	710,634	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.30 bouwblok00058_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00058_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	138,7	
Nacht	277,3	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1211,58	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.31 bouwblok00059_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00059_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	146	
Nacht	291,9	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1233,1	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.32 bouwblok00060_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00060_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	139,3	
Nacht	278,5	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1292,51	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.33 bouwblok00061_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00061_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	148,1	
Nacht	296,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1215,5	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.34 bouwblok00062_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00062_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	133,3	
Nacht	266,6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1080,37	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.35 bouwblok00063_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00063_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	127,2	
Nacht	254,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1131,96	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.36 bouwblok00064_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00064_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	145,4	
Nacht	290,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	990,307	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.37 bouwblok00066_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00066_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	124,4	
Nacht	248,9	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	964,411	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.38 bouwblok00067_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00067_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	127,2	
Nacht	254,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	943,216	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.39 bouwblok00069_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00069_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	107,1	
Nacht	214,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1120,56	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.40 bouwblok00070_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00070_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	121,2	
Nacht	242,3	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	990,413	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.41 bouwblok00071_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00071_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	138,2	
Nacht	276,3	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1736,93	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.42 bouwblok00076_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00076_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	132	
Nacht	263,9	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1864,34	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.43 bouwblok00077_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00077_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	148,2	
Nacht	296,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1457,48	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.44 bouwblok00078_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00078_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	107	
Nacht	214	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	5886,63	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.45 bouwblok00080_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00080_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	128,6	
Nacht	257,3	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2052,27	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.46 bouwblok00081_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00081_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	145,8	
Nacht	291,5	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1234,81	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.47 bouwblok00083_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00083_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	129,4	
Nacht	258,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	741,808	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.48 bouwblok00084_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00084_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	136,1	
Nacht	272,3	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1322,14	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.49 bouwblok00085_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00085_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	112	
Nacht	223,9	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	857,444	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.50 bouwblok00087_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00087_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	123,1	
Nacht	246,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	974,774	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.51 bouwblok00091_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00091_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	127,2	
Nacht	254,3	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1132,48	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.52 bouwblok00093_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00093_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	115,1	
Nacht	230,1	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2085,74	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.53 bouwblok00096_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00096_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	131,2	
Nacht	262,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	457,389	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.54 bouwblok00098_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00098_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	128,2	
Nacht	256,3	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1872,58	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.55 bouwblok00099_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00099_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	144,4	
Nacht	288,9	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	996,918	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.56 bouwblok00100_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00100_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	125,1	
Nacht	250,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1630,87	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.57 bouwblok00101_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00101_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	122,4	
Nacht	244,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1568,76	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.58 bouwblok00102_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00102_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	94,85	
Nacht	189,7	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	5440,11	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.59 bouwblok00103_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00103_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	128,2	
Nacht	256,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	561,726	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.60 bouwblok00104_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00104_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	138,1	
Nacht	276,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1216,39	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.61 bouwblok00105_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00105_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	129,5	
Nacht	259	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1389,98	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.62 bouwblok00109_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00109_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	125,7	
Nacht	251,3	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1050,39	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.63 bouwblok00110_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00110_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	133,9	
Nacht	267,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	806,599	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.64 bouwblok00111_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00111_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	136,1	
Nacht	272,1	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1763,87	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.65 bouwblok00112_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00112_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	119,7	
Nacht	239,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	802,035	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.66 bouwblok00113_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00113_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	140,1	
Nacht	280,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1541,6	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.67 bouwblok00116_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00116_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	160,2	
Nacht	320,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	973,891	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.68 bouwblok00117_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00117_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	137,2	
Nacht	274,3	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	612,415	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.69 bouwblok00118_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00118_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	110,6	
Nacht	221,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2224,03	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.70 bouwblok00119_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00119_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	138,3	
Nacht	276,5	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1214,99	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.71 bouwblok00120_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00120_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	138,1	
Nacht	276,1	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1564,38	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.72 bouwblok00123_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00123_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	111,1	
Nacht	222,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	755,947	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.73 bouwblok00124_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00124_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	155,8	
Nacht	311,6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	462,118	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.74 bouwblok00126_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00126_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	139,4	
Nacht	278,7	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1033,26	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.75 bouwblok00127_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00127_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	158	
Nacht	316	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	759,412	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.76 bouwblok00128_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00128_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	114,2	
Nacht	228,3	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1261,23	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.77 bouwblok00130_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00130_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	160,9	
Nacht	321,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	671,133	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.78 bouwblok00131_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00131_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	163,4	
Nacht	326,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	734,471	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.79 bouwblok00134_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00134_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	86,13	
Nacht	172,3	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	5085,08	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.80 bouwblok00136_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00136_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	168,8	
Nacht	337,7	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	710,747	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.81 bouwblok00137_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00137_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	89,71	
Nacht	179,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1471,34	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.82 bouwblok00138_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00138_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	166,8	
Nacht	333,5	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	719,568	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.83 bouwblok00139_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00139_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	140	
Nacht	280	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1114,33	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.84 bouwblok00140_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00140_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	146,5	
Nacht	293	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1310,66	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.85 bouwblok00141_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00141_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	148,1	
Nacht	296,3	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	972,023	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.86 bouwblok00142_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00142_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	164,2	
Nacht	328,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	584,652	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.87 bouwblok00143_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00143_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	146,9	
Nacht	293,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	816,749	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.88 bouwblok00144_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00144_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	171,2	
Nacht	342,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	350,435	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.89 bouwblok00146_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00146_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	157,8	
Nacht	315,6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1368,79	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.90 bouwblok00147_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00147_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	158	
Nacht	316	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	607,511	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.91 bouwblok00148_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00148_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	144,5	
Nacht	288,9	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	664,584	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.92 bouwblok00150_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00150_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	164,3	
Nacht	328,7	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	657,189	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.93 bouwblok00152_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00152_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	148,8	
Nacht	297,6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1290,25	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.94 bouwblok00154_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00154_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	154,5	
Nacht	308,9	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	543,799	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.95 bouwblok00155_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00155_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	105,4	
Nacht	210,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	910,794	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.96 bouwblok00156_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00156_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	163,8	
Nacht	327,5	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	806,02	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.97 bouwblok00157_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00157_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	126,6	
Nacht	253,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	947,853	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.98 bouwblok00158_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00158_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	124,4	
Nacht	248,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1398,82	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.99 bouwblok00159_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00159_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	93,45	
Nacht	186,9	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	642,061	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.100 bouwblok00160_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00160_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	164	
Nacht	328,1	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1499,7	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.101 bouwblok00162_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00162_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	154,6	
Nacht	309,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	931,289	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.102 bouwblok00163_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00163_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	106,9	
Nacht	213,7	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3425,3	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.103 bouwblok00164_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00164_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	100,9	
Nacht	201,7	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1427,74	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.104 bouwblok00165_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00165_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	86,72	
Nacht	173,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	830,285	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.105 bouwblok00167_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00167_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	90,31	
Nacht	180,6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	6776,94	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.106 bouwblok00173_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00173_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	95	
Nacht	190	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3789,42	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.107 bouwblok00174_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00174_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	117,2	
Nacht	234,3	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3687,49	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.108 bouwblok00176_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00176_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	90,38	
Nacht	180,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	597,487	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.109 bouwblok00178_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00178_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	138,1	
Nacht	276,3	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	521,23	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.110 bouwblok00179_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00179_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	145,4	
Nacht	290,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	660,229	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.111 bouwblok00181_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00181_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	132,8	
Nacht	265,5	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	903,941	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.112 bouwblok00183_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00183_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	130,1	
Nacht	260,3	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	553,228	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.113 bouwblok00299_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00299_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	58,24	
Nacht	116,5	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1030,24	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.114 BP Eng

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	BP Eng	
Omschrijving	wonen obv kentallen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	56	
Nacht	80	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	965099	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.115 BP Klarwater, Smitsveen en Bosstraat

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	BP Klarwater, Smitsveen en Bosstraat	
Omschrijving	wonen obv kentallen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	56	
Nacht	80	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1,46936E006	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.116 BP Boerenstreek Overhees

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	BP Boerenstreek Overhees	
Omschrijving	wonen obv kentallen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	56	
Nacht	80	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1,1435E006	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.117 BP Soestdijk

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	BP Soestdijk	
Omschrijving	wonen obv kentallen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	56	
Nacht	80	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1,83818E006	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.118 BP Soest Midden en Zuid

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	BP Soest Midden en Zuid	
Omschrijving	wonen obv kentallen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	56	
Nacht	80	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2,1581E006	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.119 BP Soesterkwartier

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	BP Soesterkwartier	
Omschrijving	wonen obv kentallen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	56	
Nacht	80	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	851299	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.120 BP Berg-Utrechtseweg

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	BP Berg-Utrechtseweg	
Omschrijving	wonen obv kentallen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	56	
Nacht	80	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1,61497E006	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.121 BP Bestemmingsplan Leusderkwartier

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	BP Bestemmingsplan Leusderkwartier	
Omschrijving	wonen obv kentallen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	56	
Nacht	80	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2,18737E006	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.122 BP CSG-Zuid

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	BP CSG-Zuid	
Omschrijving	wonen obv kentallen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	56	
Nacht	80	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	492937	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.123 BP Randenbroek Schuilenburg

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	BP Randenbroek Schuilenburg	
Omschrijving	wonen obv kentallen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	56	
Nacht	80	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1,4538E006	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.124 BP Amersfoort-Oost

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	BP Amersfoort-Oost	
Omschrijving	wonen obv kentallen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	56	
Nacht	80	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3,1672E006	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.125 BP Schothorst-Zielhorst

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	BP Schothorst-Zielhorst	
Omschrijving	wonen obv kentallen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	56	
Nacht	80	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2,77854E006	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.126 BP Hoogland

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	BP Hoogland	
Omschrijving	wonen obv kentallen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	56	
Nacht	80	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1,36268E006	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.127 BP Kattenbroek

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	BP Kattenbroek	
Omschrijving	wonen obv kentallen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	56	
Nacht	80	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1,01316E006	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.128 BP Berg-Utrechtseweg<1>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	BP Berg-Utrechtseweg<1>	
Omschrijving	wonen obv kentallen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	56	
Nacht	80	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	231380	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.129 BP Landelijk gebied

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	BP Landelijk gebied	
Omschrijving	incidentele woonbebouwing	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	5	
Nacht	10	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3,08107E006	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6 Bedrijven dagdienst

6.1 0307100000319109_kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0307100000319109_kantoor	
Omschrijving	kantoor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	464,196941272741	
Nacht	dag: 464,2, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	2199,5	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.2 0307100000343253_kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0307100000343253_kantoor	
Omschrijving	kantoor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	133,529194401303	
Nacht	dag: 133,5, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	6433,05	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.3 0307100000352278_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0307100000352278_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1127,50025324334	
Nacht	dag: 1128, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	6439,02	m ²

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	NBB

6.4 0307100000366574_kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0307100000366574_kantoor	
Omschrijving	kantor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	315,230997535422	
Nacht	dag: 315,2, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	16204	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.5 0307100000378632_kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0307100000378632_kantoor	
Omschrijving	kantor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	22,0577631889407	
Nacht	dag: 22,06, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	2856,14	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.6 BP Soestdijkse Grachten

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	BP Soestdijkse Grachten	
Omschrijving	bedrijven obv kentallen	
Aantal mensen		1/ha
Dag	40	
Nacht	dag: 40, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	993520	m ²

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	RBM

7 Bedrijven continue

7.1 0307100000312971_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0307100000312971_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	1147,84816719059	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	446,531	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.2 0307100000317663_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0307100000317663_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	1427,31324478187	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1411,75	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.3 0307100000321096_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0307100000321096_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	465,668832960444	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	0,01	
Oppervlak	1751,22	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.4 0307100000327987_industrie

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0307100000327987_industrie	
Omschrijving	plgzwr	
Aantal mensen		1/ha
Dag	21,6806460554428	
Nacht	13,4552956679512	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1248,58	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.5 0307100000327987_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0307100000327987_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	2396,86870473596	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1248,58	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.6 0307100000343253_industrie

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0307100000343253_industrie	
Omschrijving	plgzwr	
Aantal mensen		1/ha
Dag	49,7104785536586	
Nacht	30,8485082991136	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	0,01	
Oppervlak	6433,05	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.7 0307100000343253_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0307100000343253_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	306,568418303164	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	6433,05	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.8 0307100000346508_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0307100000346508_bijeen	
Omschrijving	hrdag	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	1657,12476519173	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	450,533	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.9 0307100000352278_sport

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0307100000352278_sport	
Omschrijving	hrdag	
Aantal mensen		1/ha
Dag	103,431841413232	
Nacht	73,1260012730245	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	0,01	
Oppervlak	6439,02	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.10 0307100000359803_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0307100000359803_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	485,505871575366	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	7216,6	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.11 0307100000361240_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0307100000361240_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	1328,43422404041	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1658,49	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.12 0307100000366574_industrie

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0307100000366574_industrie	
Omschrijving	plgzwr	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1,04418725103746	
Nacht	0,64798854231048	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	0,01	
Oppervlak	16204	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.13 0307100000378632_industrie

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0307100000378632_industrie	
Omschrijving	plgzwr	
Aantal mensen		1/ha
Dag	31,7911888500923	
Nacht	19,7294437412192	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2856,14	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.14 0307100000378632_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0307100000378632_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	710,858685399019	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2856,14	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.15 0307100000539236_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0307100000539236_bijeen	
Omschrijving	hrdag	
Aantal mensen		1/ha
Dag	0	
Nacht	1282,44441356763	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	0,01	
Oppervlak	766,294	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.16 bouwblok00076_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00076_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	136,777597492719	
Nacht	69,7565747212868	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1864,34	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.17 bouwblok00158_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00158_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	591,925980994499	
Nacht	301,882250307194	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1398,82	m ²
Aantal verblijfplaatsen	3	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.18 bouwblok00159_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00159_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	322,399361462474	
Nacht	164,423674345862	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	0,01	
Oppervlak	642,061	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.19 bouwblok00160_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00160_bijeen	
Omschrijving	hrdag	
Aantal mensen		1/ha
Dag	272,721389213416	
Nacht	192,812021772497	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1499,7	m ²
Aantal verblijfplaatsen	2	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.20 bouwblok00164_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00164_bijeen	
Omschrijving	hrdag	
Aantal mensen		1/ha
Dag	548,417700156017	
Nacht	387,730613604556	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1427,74	m ²
Aantal verblijfplaatsen	2	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.21 bouwblok00173_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00173_bijeen	
Omschrijving	hrdag	
Aantal mensen		1/ha
Dag	46,4451184666537	
Nacht	32,836170970487	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	0,01	
Oppervlak	3789,42	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.22 bouwblok00173_industrie

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00173_industrie	
Omschrijving	plgzwr	
Aantal mensen		1/ha
Dag	6,25161850269901	
Nacht	3,87922296283982	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3789,42	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.23 bouwblok00176_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00176_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	843,532773600353	
Nacht	430,20171453618	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	597,487	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.24 BP Bedrijventerreinen e.o. en snelwegen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	BP Bedrijventerreinen e.o. en snelwegen	
Omschrijving	bedrijven obv kentallen	
Aantal mensen		1/ha
Dag	40	
Nacht	40	
Fractie buitenshuis		--

Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1,85631E006	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

7.25 BP Bedrijventerreinen e.o. en snelwegen<1>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	BP Bedrijventerreinen e.o. en snelwegen<1>	
Omschrijving	bedrijven obv kentallen	
Aantal mensen		1/ha
Dag	40	
Nacht	40	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1,18993E006	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

7.26 BP Binnenstad

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	BP Binnenstad	
Omschrijving	centrum obv kentallen	
Aantal mensen		1/ha
Dag	500	
Nacht	100	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	532346	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

8 Evenementen werkweek

8.1 0307100000346539_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0307100000346539_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1891,70287436591	
Nacht	1337,43563334835	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	11,5	1/maand
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	1175,66	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

8.2 0307100000373403_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0307100000373403_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2421,46680470634	
Nacht	1711,97805393829	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	11,5	1/maand
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	977,507	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

8.3 0307100000539186_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0307100000539186_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3148,92182044178	
Nacht	2226,28819342109	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	11,5	1/maand
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	4288,45	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

9 Evenementen weekend**9.1 0307100000346539_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0307100000346539_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1891,70287436591	
Nacht	1337,43563334835	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	11,5	1/maand
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	1175,66	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

9.2 0307100000373403_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0307100000373403_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2421,46680470634	
Nacht	1711,97805393829	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	11,5	1/maand
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	977,507	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

9.3 0307100000539186_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0307100000539186_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3148,92182044178	
Nacht	2226,28819342109	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	11,5	1/maand
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	4288,45	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

B2 REKENRESULTATEN RBMII SPOOR – TOEKOMSTIGE SITUATIE

Rapportage

Middelhoefseweg Amersfoort, toekomstige situatie

Versie: 2.3.0 Build: 535

Releasedatum: 14-11-2013

Datum: 12-10-2022, tijd: 11:07:54

1 Projectgegevens

1.1 Samenvatting

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Projectnaam	Middelhoefseweg Amersfoort, toekomstige situatie	
Omschrijving	Middelhoefseweg Amersfoort, toekomstige situatie	
Modaliteit	Spoor	
Weerfile	Soesterberg	
Totale lengte van de route	2310	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 ²	
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	-	12-10-2022

1.3 Werkgebied

Punt	X-waarde	Y-Waarde
Linksonder	148850	458900

Rechtsboven 156350 466400

1.4 Algemene gegevens

Eigenschap	Waarde
Projectnaam	Middelhoefseweg Amersfoort, toekomstige situatie
Omschrijving	Niet ingevuld
Extra informatie	Geen informatie
Projectcode	PLA012
Datum afronding	Niet ingevuld
Uitgevoerd door	
Analist	Niet ingevuld
Telefoon	Niet ingevuld
E-mail	Niet ingevuld
Bedrijf	Niet ingevuld
Postadres	Niet ingevuld
Postcode	Niet ingevuld
Plaats	Niet ingevuld
In opdracht van	
Naam	Niet ingevuld
Telefoon	Niet ingevuld
E-mail	Niet ingevuld
Organisatie contactpersoon	Niet ingevuld
Postadres	Niet ingevuld
Postcode	Niet ingevuld
Plaats	Niet ingevuld

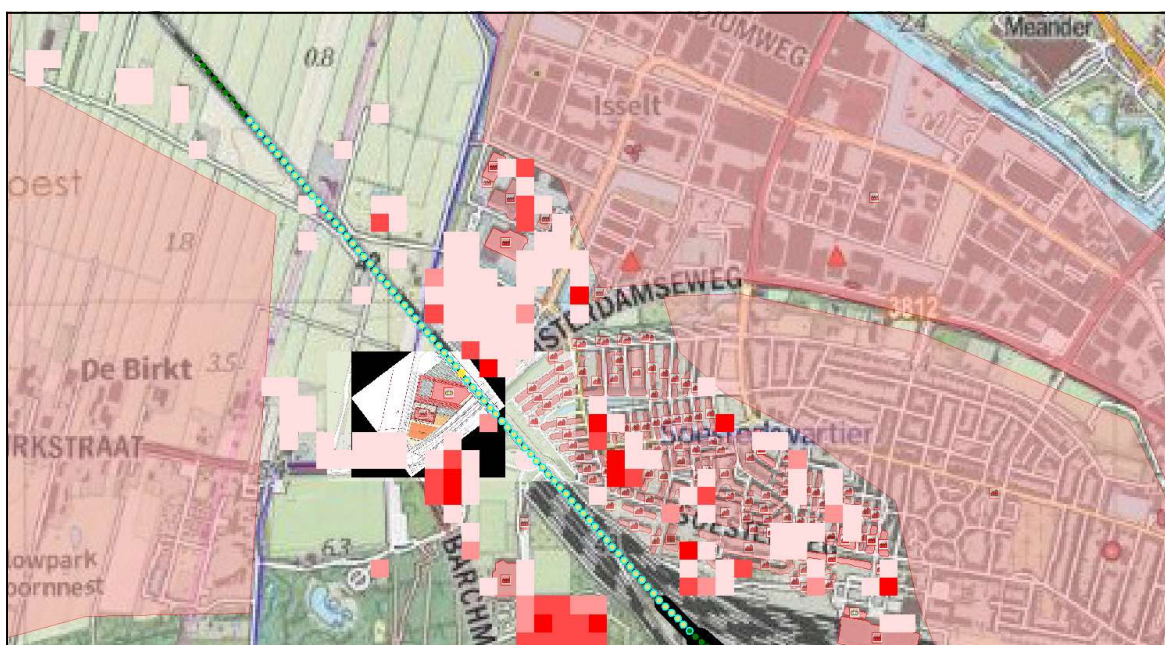
1.4.1 Weer: Soesterberg

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

Meteo gegevens

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

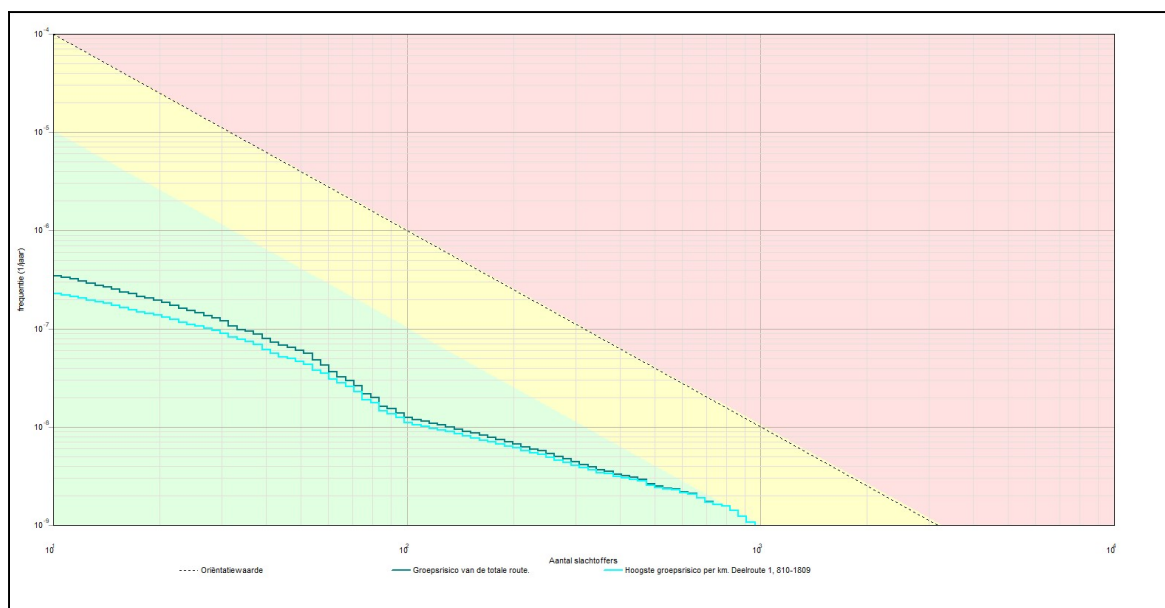
2 Situatie plot + PR-contouren



Figuur 1

3 Groepsrisico's

3.1 Groepsrisicocurve



3.1.1 Kenmerken van het berekende groepsrisico

Eigenschap	Waarde
Naam GR-curve	Groepsrisico van de totale route.
Normwaarde (N:F)	0,00105 (865 : 1,4E-009)
Max. N (N:F)	964 (964 : 1,1E-009)
Max. F (N:F)	3,5E-007 (11 : 3,5E-007)
Naam GR-curve	Hoogste groepsrisico per km. Deelroute 1, 810-1809
Normwaarde (N:F)	0,00105 (865 : 1,4E-009)
Max. N (N:F)	964 (964 : 1,1E-009)
Max. F (N:F)	2,3E-007 (11 : 2,3E-007)

4 Route en transportgegevens

4.1 Spoorroute: Baanvak 30DS

Eigenschap	Waarde	Unit
Omschrijving	Hilversum - Baarn	
Type spoorwegtraject	Hoge snelheid	
Breedte	9	m
Frequentie (1/vtg.km)	2,772E-008	
Beginpunt is eindpunt voorgaand traject	Niet waar	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
151469,18	464686,38	
152289,00	463709,00	
Transport van voorgaand traject	Niet waar	
Transport		
Stof	Aantal transp.	Transp. middel
		Transp. overdag
		Transp. werkweek
		Aantal C3

	1/jaar		o/o	o/o	wagons
A (brandbare gassen)	1440	SKW druk (bonte trein)	33	71,4	0
B2 (giftige gassen)	910	SKW druk (bont trein)	33	71,4	0,89
C3 (zeer brandbare vloeistoffen)	6020	SKW vloeistof	33	71,4	NVT
D3 (giftige vloeistoffen)	1110	SKW zeer giftige vloeistof	33	71,4	NVT
D4 (zeer giftige vloeistoffen)	180	SKW zeer giftige vloeistof	33	71,4	NVT
Wissels		Nee			
Lengte		1276			m

4.2 Spoorroute: Baanvak 30 DT

Eigenschap	Waarde		Unit		
Omschrijving	Baarn - Amersfoort West				
Type spoorwegtraject	Hoge snelheid				
Breedte	9		m		
Frequentie (1/mg.km)	6,072E-008				
Beginpunt is eindpunt voorgaand traject	Waar				
Coördinaten					
X (rdm)	Y (rdm)				
m	m				
	152289,00		463709,00		
	152754,00		463181,00		
Transport van voorgaand traject	Waar				
Transport					
Stof	Aantal transp.	Transp. middel	Transp. overdag	Transp. werkweek	Aantal C3 wagons
	1/jaar		o/o	o/o	
A (brandbare gassen)	1440	SKW druk (bonte trein)	33	71,4	0
B2 (giftige gassen)	910	SKW druk (bont trein)	33	71,4	0,89
C3 (zeer brandbare vloeistoffen)	6020	SKW vloeistof	33	71,4	NVT
D3 (giftige vloeistoffen)	1110	SKW zeer giftige vloeistof	33	71,4	NVT
D4 (zeer giftige vloeistoffen)	180	SKW zeer giftige vloeistof	33	71,4	NVT
Wissels		Ja			
Lengte		704			m

4.3 Spoorroute: Baanvak 30 DU

Eigenschap	Waarde				Unit
Omschrijving	Baarn - Amersfoort West				
Type spoorwegtraject	Hoge snelheid				
Breedte	49				m
Frequentie (1/vtg.km)	6,072E-008				
Beginpunt is eindpunt voorgaand traject	Waar				
Coördinaten					
X (rdm)	Y (rdm)				
m	m				
152754,00	463181,00				
152856,00	463080,00				
Transport van voorgaand traject	Waar				
Transport					
Stof	Aantal transp.	Transp. middel	Transp. overdag	Transp. werkweek	Aantal C3 wagons
	1/jaar		o/o	o/o	
A (brandbare gassen)	1440	SKW druk (bonte trein)	33	71,4	0
B2 (giftige gassen)	910	SKW druk (bont trein)	33	71,4	0,89
C3 (zeer brandbare vloeistoffen)	6020	SKW vloeistof	33	71,4	NVT
D3 (giftige vloeistoffen)	1110	SKW zeer giftige vloeistof	33	71,4	NVT
D4 (zeer giftige vloeistoffen)	180	SKW zeer giftige vloeistof	33	71,4	NVT
Wissels	Ja				
Lengte	144				m

4.4 Spoorroute: Baanvak 30 DV

Eigenschap	Waarde				Unit
Omschrijving	Baarn - Amersfoort West				
Type spoorwegtraject	Hoge snelheid				
Breedte	74				m
Frequentie (1/vtg.km)	6,072E-008				
Beginpunt is eindpunt voorgaand traject	Waar				
Coördinaten					
X (rdm)	Y (rdm)				
m	m				
152856,00	463080,00				
152934,00	463011,00				
Transport van voorgaand traject	Waar				
Transport					
Stof	Aantal transp.	Transp. middel	Transp. overdag	Transp. werkweek	Aantal C3 wagons
	1/jaar		o/o	o/o	
A (brandbare	1440	SKW druk	33	71,4	0

gassen)		(bonte trein)			
B2 (giftige gassen)	910	SKW druk (bont trein)	33	71,4	0,89
C3 (zeer brandbare vloeistoffen)	6020	SKW vloeistof	33	71,4	NVT
D3 (giftige vloeistoffen)	1110	SKW zeer giftige vloeistof	33	71,4	NVT
D4 (zeer giftige vloeistoffen)	180	SKW zeer giftige vloeistof	33	71,4	NVT
Wissels		Ja			
Lengte		104			m

4.5 Spoorroute: Baanvak 30 DW

Eigenschap	Waarde			Unit	
Omschrijving	Baarn - Amersfoort West				
Type spoorwegtraject	Hoge snelheid				
Breedte	99			m	
Frequentie (1/mg.km)	6,072E-008				
Beginpunt is eindpunt voorgaand traject	Waar				
Coördinaten					
X (rdm)	Y (rdm)				
m	m				
	152934,00				
	153004,00				
Transport van voorgaand traject	Waar				
Transport					
Stof	Aantal transp. 1/jaar	Transp. middel	Transp. overdag o/o	Transp. werkweek o/o	Aantal C3 wagons
A (brandbare gassen)	1440	SKW druk (bonte trein)	33	71,4	0
B2 (giftige gassen)	910	SKW druk (bont trein)	33	71,4	0,89
C3 (zeer brandbare vloeistoffen)	6020	SKW vloeistof	33	71,4	NVT
D3 (giftige vloeistoffen)	1110	SKW zeer giftige vloeistof	33	71,4	NVT
D4 (zeer giftige vloeistoffen)	180	SKW zeer giftige vloeistof	33	71,4	NVT
Wissels		Ja			
Lengte		83			m

5 Standaard bebouwing

5.1 0307100000312022_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0307100000312022_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	494,2	
Nacht	988,3	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	412,817	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.2 0307100000314380_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0307100000314380_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	517,4	
Nacht	1035	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	197,136	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.3 0307100000323458_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0307100000323458_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	275,1	
Nacht	550,3	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	370,738	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.4 0307100000328168_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0307100000328168_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	526,7	
Nacht	1053	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	193,657	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.5 0307100000332953_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0307100000332953_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	526	
Nacht	1052	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	193,92	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.6 0307100000335917_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0307100000335917_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	170,8	
Nacht	341,5	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	808,128	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.7 0307100000338070_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0307100000338070_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	516,7	
Nacht	1033	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	197,395	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.8 0307100000339122_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0307100000339122_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	516,5	
Nacht	1033	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	197,5	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.9 0307100000344793_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0307100000344793_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	514,3	
Nacht	1029	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	198,327	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.10 0307100000368536_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0307100000368536_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	525,3	
Nacht	1051	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	194,171	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.11 0307100000378877_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0307100000378877_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	523,6	
Nacht	1047	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	194,797	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.12 0307100000566085_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0307100000566085_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	289,3	
Nacht	578,6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	248,873	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.13 0307100000566092_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0307100000566092_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	291,3	
Nacht	582,6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	247,182	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.14 0307100000572734_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0307100000572734_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	361,7	
Nacht	723,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	497,656	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.15 bouwblok00039_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00039_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	155,8	
Nacht	311,7	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1771,01	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.16 bouwblok00040_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00040_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	159,6	
Nacht	319,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1202,83	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.17 bouwblok00041_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00041_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	72,93	
Nacht	145,9	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	5429,97	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.18 bouwblok00042_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00042_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	112,5	
Nacht	225	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	640,073	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.19 bouwblok00043_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00043_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	81,79	
Nacht	163,6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3667,72	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.20 bouwblok00045_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00045_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	112,7	
Nacht	225,3	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2077,03	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.21 bouwblok00046_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00046_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	132,4	
Nacht	264,9	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1087,31	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.22 bouwblok00047_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00047_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	124,6	
Nacht	249,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1637,37	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.23 bouwblok00048_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00048_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	141,3	
Nacht	282,6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1019,08	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.24 bouwblok00049_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00049_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	136	
Nacht	271,9	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	882,524	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.25 bouwblok00050_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00050_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	136,9	
Nacht	273,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	876,507	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.26 bouwblok00051_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00051_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	138,2	
Nacht	276,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1823,18	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.27 bouwblok00052_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00052_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	107	
Nacht	214,1	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	560,581	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.28 bouwblok00053_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00053_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	138,3	
Nacht	276,6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1735,12	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.29 bouwblok00055_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00055_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	135,1	
Nacht	270,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	710,634	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.30 bouwblok00058_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00058_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	138,7	
Nacht	277,3	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1211,58	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.31 bouwblok00059_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00059_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	146	
Nacht	291,9	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1233,1	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.32 bouwblok00060_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00060_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	139,3	
Nacht	278,5	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1292,51	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.33 bouwblok00061_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00061_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	148,1	
Nacht	296,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1215,5	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.34 bouwblok00062_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00062_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	133,3	
Nacht	266,6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1080,37	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.35 bouwblok00063_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00063_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	127,2	
Nacht	254,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1131,96	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.36 bouwblok00064_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00064_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	145,4	
Nacht	290,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	990,307	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.37 bouwblok00066_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00066_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	124,4	
Nacht	248,9	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	964,411	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.38 bouwblok00067_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00067_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	127,2	
Nacht	254,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	943,216	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.39 bouwblok00069_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00069_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	107,1	
Nacht	214,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1120,56	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.40 bouwblok00070_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00070_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	121,2	
Nacht	242,3	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	990,413	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.41 bouwblok00071_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00071_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	138,2	
Nacht	276,3	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1736,93	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.42 bouwblok00076_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00076_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	132	
Nacht	263,9	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1864,34	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.43 bouwblok00077_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00077_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	148,2	
Nacht	296,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1457,48	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.44 bouwblok00078_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00078_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	107	
Nacht	214	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	5886,63	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.45 bouwblok00080_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00080_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	128,6	
Nacht	257,3	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2052,27	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.46 bouwblok00081_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00081_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	145,8	
Nacht	291,5	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1234,81	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.47 bouwblok00083_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00083_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	129,4	
Nacht	258,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	741,808	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.48 bouwblok00084_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00084_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	136,1	
Nacht	272,3	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1322,14	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.49 bouwblok00085_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00085_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	112	
Nacht	223,9	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	857,444	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.50 bouwblok00087_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00087_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	123,1	
Nacht	246,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	974,774	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.51 bouwblok00091_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00091_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	127,2	
Nacht	254,3	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1132,48	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.52 bouwblok00093_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00093_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	115,1	
Nacht	230,1	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2085,74	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.53 bouwblok00096_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00096_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	131,2	
Nacht	262,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	457,389	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.54 bouwblok00098_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00098_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	128,2	
Nacht	256,3	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1872,58	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.55 bouwblok00099_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00099_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	144,4	
Nacht	288,9	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	996,918	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.56 bouwblok00100_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00100_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	125,1	
Nacht	250,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1630,87	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.57 bouwblok00101_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00101_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	122,4	
Nacht	244,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1568,76	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.58 bouwblok00102_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00102_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	94,85	
Nacht	189,7	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	5440,11	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.59 bouwblok00103_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00103_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	128,2	
Nacht	256,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	561,726	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.60 bouwblok00104_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00104_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	138,1	
Nacht	276,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1216,39	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.61 bouwblok00105_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00105_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	129,5	
Nacht	259	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1389,98	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.62 bouwblok00109_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00109_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	125,7	
Nacht	251,3	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1050,39	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.63 bouwblok00110_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00110_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	133,9	
Nacht	267,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	806,599	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.64 bouwblok00111_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00111_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	136,1	
Nacht	272,1	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1763,87	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.65 bouwblok00112_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00112_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	119,7	
Nacht	239,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	802,035	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.66 bouwblok00113_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00113_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	140,1	
Nacht	280,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1541,6	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.67 bouwblok00116_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00116_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	160,2	
Nacht	320,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	973,891	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.68 bouwblok00117_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00117_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	137,2	
Nacht	274,3	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	612,415	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.69 bouwblok00118_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00118_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	110,6	
Nacht	221,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2224,03	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.70 bouwblok00119_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00119_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	138,3	
Nacht	276,5	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1214,99	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.71 bouwblok00120_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00120_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	138,1	
Nacht	276,1	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1564,38	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.72 bouwblok00123_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00123_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	111,1	
Nacht	222,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	755,947	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.73 bouwblok00124_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00124_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	155,8	
Nacht	311,6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	462,118	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.74 bouwblok00126_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00126_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	139,4	
Nacht	278,7	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1033,26	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.75 bouwblok00127_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00127_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	158	
Nacht	316	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	759,412	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.76 bouwblok00128_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00128_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	114,2	
Nacht	228,3	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1261,23	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.77 bouwblok00130_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00130_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	160,9	
Nacht	321,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	671,133	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.78 bouwblok00131_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00131_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	163,4	
Nacht	326,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	734,471	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.79 bouwblok00134_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00134_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	86,13	
Nacht	172,3	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	5085,08	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.80 bouwblok00136_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00136_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	168,8	
Nacht	337,7	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	710,747	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.81 bouwblok00137_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00137_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	89,71	
Nacht	179,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1471,34	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.82 bouwblok00138_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00138_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	166,8	
Nacht	333,5	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	719,568	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.83 bouwblok00139_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00139_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	140	
Nacht	280	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1114,33	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.84 bouwblok00140_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00140_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	146,5	
Nacht	293	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1310,66	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.85 bouwblok00141_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00141_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	148,1	
Nacht	296,3	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	972,023	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.86 bouwblok00142_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00142_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	164,2	
Nacht	328,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	584,652	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.87 bouwblok00143_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00143_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	146,9	
Nacht	293,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	816,749	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.88 bouwblok00144_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00144_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	171,2	
Nacht	342,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	350,435	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.89 bouwblok00146_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00146_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	157,8	
Nacht	315,6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1368,79	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.90 bouwblok00147_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00147_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	158	
Nacht	316	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	607,511	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.91 bouwblok00148_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00148_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	144,5	
Nacht	288,9	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	664,584	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.92 bouwblok00150_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00150_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	164,3	
Nacht	328,7	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	657,189	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.93 bouwblok00152_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00152_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	148,8	
Nacht	297,6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1290,25	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.94 bouwblok00154_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00154_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	154,5	
Nacht	308,9	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	543,799	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.95 bouwblok00155_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00155_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	105,4	
Nacht	210,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	910,794	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.96 bouwblok00156_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00156_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	163,8	
Nacht	327,5	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	806,02	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.97 bouwblok00157_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00157_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	126,6	
Nacht	253,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	947,853	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.98 bouwblok00158_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00158_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	124,4	
Nacht	248,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1398,82	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.99 bouwblok00159_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00159_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	93,45	
Nacht	186,9	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	642,061	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.100 bouwblok00160_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00160_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	164	
Nacht	328,1	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1499,7	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.101 bouwblok00162_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00162_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	154,6	
Nacht	309,2	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	931,289	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.102 bouwblok00163_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00163_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	106,9	
Nacht	213,7	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3425,3	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.103 bouwblok00164_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00164_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	100,9	
Nacht	201,7	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1427,74	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.104 bouwblok00165_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00165_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	86,72	
Nacht	173,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	830,285	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.105 bouwblok00167_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00167_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	90,31	
Nacht	180,6	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	6776,94	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.106 bouwblok00173_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00173_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	95	
Nacht	190	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3789,42	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.107 bouwblok00174_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00174_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	117,2	
Nacht	234,3	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3687,49	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.108 bouwblok00176_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00176_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	90,38	
Nacht	180,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	597,487	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.109 bouwblok00178_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00178_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	138,1	
Nacht	276,3	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	521,23	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.110 bouwblok00179_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00179_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	145,4	
Nacht	290,8	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	660,229	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.111 bouwblok00181_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00181_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	132,8	
Nacht	265,5	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	903,941	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.112 bouwblok00183_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00183_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	130,1	
Nacht	260,3	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	553,228	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.113 bouwblok00299_wonend

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00299_wonend	
Omschrijving	wonen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	58,24	
Nacht	116,5	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1030,24	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

5.114 BP Eng

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	BP Eng	
Omschrijving	wonen obv kentallen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	56	
Nacht	80	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	965099	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.115 BP Klarwater, Smitsveen en Bosstraat

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	BP Klarwater, Smitsveen en Bosstraat	
Omschrijving	wonen obv kentallen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	56	
Nacht	80	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1,46936E006	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.116 BP Boerenstreek Overhees

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	BP Boerenstreek Overhees	
Omschrijving	wonen obv kentallen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	56	
Nacht	80	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1,1435E006	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.117 BP Soestdijk

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	BP Soestdijk	
Omschrijving	wonen obv kentallen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	56	
Nacht	80	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1,83818E006	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.118 BP Soest Midden en Zuid

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	BP Soest Midden en Zuid	
Omschrijving	wonen obv kentallen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	56	
Nacht	80	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2,1581E006	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.119 BP Soesterkwartier

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	BP Soesterkwartier	
Omschrijving	wonen obv kentallen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	56	
Nacht	80	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	851299	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.120 BP Berg-Utrechtseweg

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	BP Berg-Utrechtseweg	
Omschrijving	wonen obv kentallen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	56	
Nacht	80	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1,61497E006	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.121 BP Bestemmingsplan Leusderkwartier

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	BP Bestemmingsplan Leusderkwartier	
Omschrijving	wonen obv kentallen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	56	
Nacht	80	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2,18737E006	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.122 BP CSG-Zuid

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	BP CSG-Zuid	
Omschrijving	wonen obv kentallen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	56	
Nacht	80	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	492937	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.123 BP Randenbroek Schuilenburg

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	BP Randenbroek Schuilenburg	
Omschrijving	wonen obv kentallen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	56	
Nacht	80	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1,4538E006	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.124 BP Amersfoort-Oost

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	BP Amersfoort-Oost	
Omschrijving	wonen obv kentallen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	56	
Nacht	80	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3,1672E006	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.125 BP Schothorst-Zielhorst

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	BP Schothorst-Zielhorst	
Omschrijving	wonen obv kentallen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	56	
Nacht	80	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2,77854E006	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.126 BP Hoogland

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	BP Hoogland	
Omschrijving	wonen obv kentallen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	56	
Nacht	80	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1,36268E006	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.127 BP Kattenbroek

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	BP Kattenbroek	
Omschrijving	wonen obv kentallen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	56	
Nacht	80	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1,01316E006	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.128 BP Berg-Utrechtseweg<1>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	BP Berg-Utrechtseweg<1>	
Omschrijving	wonen obv kentallen	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	56	
Nacht	80	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	231380	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.129 BP Landelijk gebied

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	BP Landelijk gebied	
Omschrijving	incidentele woonbebouwing	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	5	
Nacht	10	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3,08107E006	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6 Bedrijven dagdienst

6.1 0307100000319109_kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0307100000319109_kantoor	
Omschrijving	kantoor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	464,196941272741	
Nacht	dag: 464,2, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	2199,5	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.2 0307100000343253_kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0307100000343253_kantoor	
Omschrijving	kantoor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	133,529194401303	
Nacht	dag: 133,5, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	6433,05	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.3 0307100000352278_onderwijs

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0307100000352278_onderwijs	
Omschrijving	onderw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1127,50025324334	
Nacht	dag: 1128, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	6439,02	m ²

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	NBB

6.4 0307100000366574_kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0307100000366574_kantoor	
Omschrijving	kantor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	315,230997535422	
Nacht	dag: 315,2, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	16204	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.5 0307100000378632_kantoor

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0307100000378632_kantoor	
Omschrijving	kantor	
Aantal mensen		1/ha
Dag	22,0577631889407	
Nacht	dag: 22,06, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	dag: 0,07, nacht: 0	
Oppervlak	2856,14	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

6.6 BP Soestdijkse Grachten

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	BP Soestdijkse Grachten	
Omschrijving	bedrijven obv kentallen	
Aantal mensen		1/ha
Dag	40	
Nacht	dag: 40, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	993520	m ²

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	RBM

7 Bedrijven continue

7.1 0307100000312971_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0307100000312971_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		--
Dag	0	
Nacht	51,25500000000001	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	446,531	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.2 0307100000317663_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0307100000317663_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		--
Dag	0	
Nacht	201,501	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1411,75	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.3 0307100000321096_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0307100000321096_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		--
Dag	0	
Nacht	81,54900000000001	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	0,01	
Oppervlak	1751,22	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.4 0307100000327987_industrie

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0307100000327987_industrie	
Omschrijving	plgzwr	
Aantal mensen		--
Dag	2,707	
Nacht	1,68	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1248,58	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.5 0307100000327987_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0307100000327987_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		--
Dag	0	
Nacht	299,268	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1248,58	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.6 0307100000343253_industrie

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0307100000343253_industrie	
Omschrijving	plgzwr	
Aantal mensen		--
Dag	31,979	
Nacht	19,845	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	0,01	
Oppervlak	6433,05	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.7 0307100000343253_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0307100000343253_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		--
Dag	0	
Nacht	197,217	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	6433,05	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.8 0307100000346508_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0307100000346508_bijeen	
Omschrijving	hrdag	
Aantal mensen		--
Dag	0	
Nacht	74,65900000000001	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	450,533	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.9 0307100000352278_sport

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0307100000352278_sport	
Omschrijving	hrdag	
Aantal mensen		--
Dag	66,60000000000002	
Nacht	47,086	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	0,01	
Oppervlak	6439,02	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.10 0307100000359803_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0307100000359803_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		--
Dag	0	
Nacht	350,37	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	7216,6	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.11 0307100000361240_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0307100000361240_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		--
Dag	0	
Nacht	220,32	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1658,49	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.12 0307100000366574_industrie

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0307100000366574_industrie	
Omschrijving	plgzwr	
Aantal mensen		--
Dag	1,692	
Nacht	1,05	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	0,01	
Oppervlak	16204	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.13 0307100000378632_industrie

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0307100000378632_industrie	
Omschrijving	plgzwr	
Aantal mensen		--
Dag	9,079999999999999	
Nacht	5,635	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2856,14	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.14 0307100000378632_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0307100000378632_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		--
Dag	0	
Nacht	203,031	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2856,14	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.15 0307100000539236_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0307100000539236_bijeen	
Omschrijving	hrdag	
Aantal mensen		--
Dag	0	
Nacht	98,273	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	0,01	
Oppervlak	766,294	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.16 bouwblok00076_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00076_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		--
Dag	25,5	
Nacht	13,005	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1864,34	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.17 bouwblok00158_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00158_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		--
Dag	82,8	
Nacht	42,228	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1398,82	m ²
Aantal verblijfplaatsen	3	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.18 bouwblok00159_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00159_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		--
Dag	20,7	
Nacht	10,557	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	0,01	
Oppervlak	642,061	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.19 bouwblok00160_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00160_bijeen	
Omschrijving	hrdag	
Aantal mensen		--
Dag	40,9	
Nacht	28,916	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1499,7	m ²
Aantal verblijfplaatsen	2	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.20 bouwblok00164_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00164_bijeen	
Omschrijving	hrdag	
Aantal mensen		--
Dag	78,30000000000001	
Nacht	55,35799999999999	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1427,74	m ²
Aantal verblijfplaatsen	2	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.21 bouwblok00173_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00173_bijeen	
Omschrijving	hrdag	
Aantal mensen		--
Dag	17,6	
Nacht	12,443	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	0,01	
Oppervlak	3789,42	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.22 bouwblok00173_industrie

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00173_industrie	
Omschrijving	plgzwr	
Aantal mensen		--
Dag	2,369	
Nacht	1,47	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3789,42	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.23 bouwblok00176_winkel

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	bouwblok00176_winkel	
Omschrijving	winkel	
Aantal mensen		--
Dag	50,4	
Nacht	25,704	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	597,487	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

7.24 BP Bedrijventerreinen e.o. en snelwegen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	BP Bedrijventerreinen e.o. en snelwegen	
Omschrijving	bedrijven obv kentallen	
Aantal mensen		--
Dag	7425,25474244948	
Nacht	7425,25474244948	
Fractie buitenshuis		--

Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1,85631E006	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

7.25 BP Bedrijventerreinen e.o. en snelwegen<1>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	BP Bedrijventerreinen e.o. en snelwegen<1>	
Omschrijving	bedrijven obv kentallen	
Aantal mensen		--
Dag	4759,73888745869	
Nacht	4759,73888745869	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1,18993E006	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

7.26 BP Binnenstad

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	BP Binnenstad	
Omschrijving	centrum obv kentallen	
Aantal mensen		--
Dag	26617,2777358421	
Nacht	5323,45554716842	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	532346	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

7.27 Ambulancepost Amersfoortseweg

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Ambulancepost Amersfoortseweg	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Aantal mensen		--
Dag	34	
Nacht	9	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1516,52	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

8 Evenementen werkweek**8.1 0307100000346539_bijeen**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0307100000346539_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1891,70287436591	
Nacht	1337,43563334835	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	11,5	1/maand
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	1175,66	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

8.2 0307100000373403_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0307100000373403_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2421,46680470634	
Nacht	1711,97805393829	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	11,5	1/maand
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	977,507	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

8.3 0307100000539186_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0307100000539186_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3148,92182044178	
Nacht	2226,28819342109	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	11,5	1/maand
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	4288,45	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

9 Evenementen weekend

9.1 0307100000346539_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0307100000346539_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	1891,70287436591	
Nacht	1337,43563334835	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	11,5	1/maand
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	1175,66	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

9.2 0307100000373403_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0307100000373403_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2421,46680470634	
Nacht	1711,97805393829	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	11,5	1/maand
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	977,507	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	

9.3 0307100000539186_bijeen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	0307100000539186_bijeen	
Omschrijving	beurze	
Aantal mensen		1/ha
Dag	3148,92182044178	
Nacht	2226,28819342109	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	11,5	1/maand
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	4	
Oppervlak	4288,45	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	NBB	