

Rapportage

Noordelijke Ringweg nieuw

Versie: 2.2.0 Build: 503

Releasedatum: 24-8-2012

Datum: 11-11-2013, tijd: 13:43:51

1 Projectgegevens

1.1 Samenvatting

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Projectnaam	Noordelijke Ringweg nieuw	
Omschrijving	Noordelijke Ringweg nieuw	
Modaliteit	Weg	
Weerfile	Eelde	
Totale lengte van de route	3183	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	2.2.0 Build: 503	24/08/2012
Parameters	1.2.3	24/08/2012
Weer	1.0	23-10-2013
Scenariobestand	nvt	24-8-2012
Stoffenbestand	Niet ingevuld	24-8-2012
Helpbestand	2.2	24-8-2012
Systeemdatum	-	11-11-2013

1.3 Werkgebied

Punt	X-waarde	Y-Waarde
Linksonder	231000	583000

Rechtsboven 234200 586200

1.4 Algemene gegevens

Eigenschap	Waarde
Projectnaam	Noordelijke Ringweg nieuw
Omschrijving	Noordelijke Ringweg N370 (Oorspronkelijke ligging van de rijbaan)
Extra informatie	BP Cortingborg fase 2. Inclusief grondgebonden woningen, appartementen en jongerenhuisversting (woontoren).
Projectcode	
Datum afronding	12/10/2011
Uitgevoerd door	
Analist	A.Hilgen
Telefoon	
E-mail	annemiek.hilgen@groningen.nl
Bedrijf	Gemeente Groningen
Postadres	
Postcode	Niet ingevuld
Plaats	
In opdracht van	
Naam	
Telefoon	
E-mail	
Organisatie contactpersoon	
Postadres	Niet ingevuld
Postcode	Niet ingevuld
Plaats	Niet ingevuld

1.4.1 Weer: Eelde

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Weerstation	Eelde	
Specificaties	CPR 18E pag. 4.26	
Aantal windrichtingen	12	
Aantal weersklassen	6	
Begin van de dag (hh:mm)	08:00	
Begin van de nacht (hh:mm)	18:30	
Meteo gegevens		
Meteo gegevens		
Weerstabili	B D D D E F	
Windsnelh	m/s	3,0 1,5 5,0 9,0 5,0 1,5
6:0	o/o	1,800 0,900 1,800 1,000 0,000 0,000
0:1	o/o	2,400 1,100 1,700 1,100 0,000 0,000
1:1	o/o	2,600 1,000 2,000 1,900 0,000 0,000
1:2	o/o	2,600 1,100 2,100 2,100 0,000 0,000
2:2	o/o	2,100 0,900 1,700 1,500 0,000 0,000
2:3	o/o	1,200 0,800 1,400 0,800 0,000 0,000
3:3	o/o	1,500 1,100 2,500 2,200 0,000 0,000
3:4	o/o	1,700 1,200 3,900 5,500 0,000 0,000
4:4	o/o	1,600 1,100 3,900 7,900 0,000 0,000

4:5	o/o	1,900	1,100	3,600	6,100	0,000	0,000
5:5	o/o	1,500	1,000	2,900	3,400	0,000	0,000
5:6	o/o	1,500	0,900	2,300	2,200	0,000	0,000

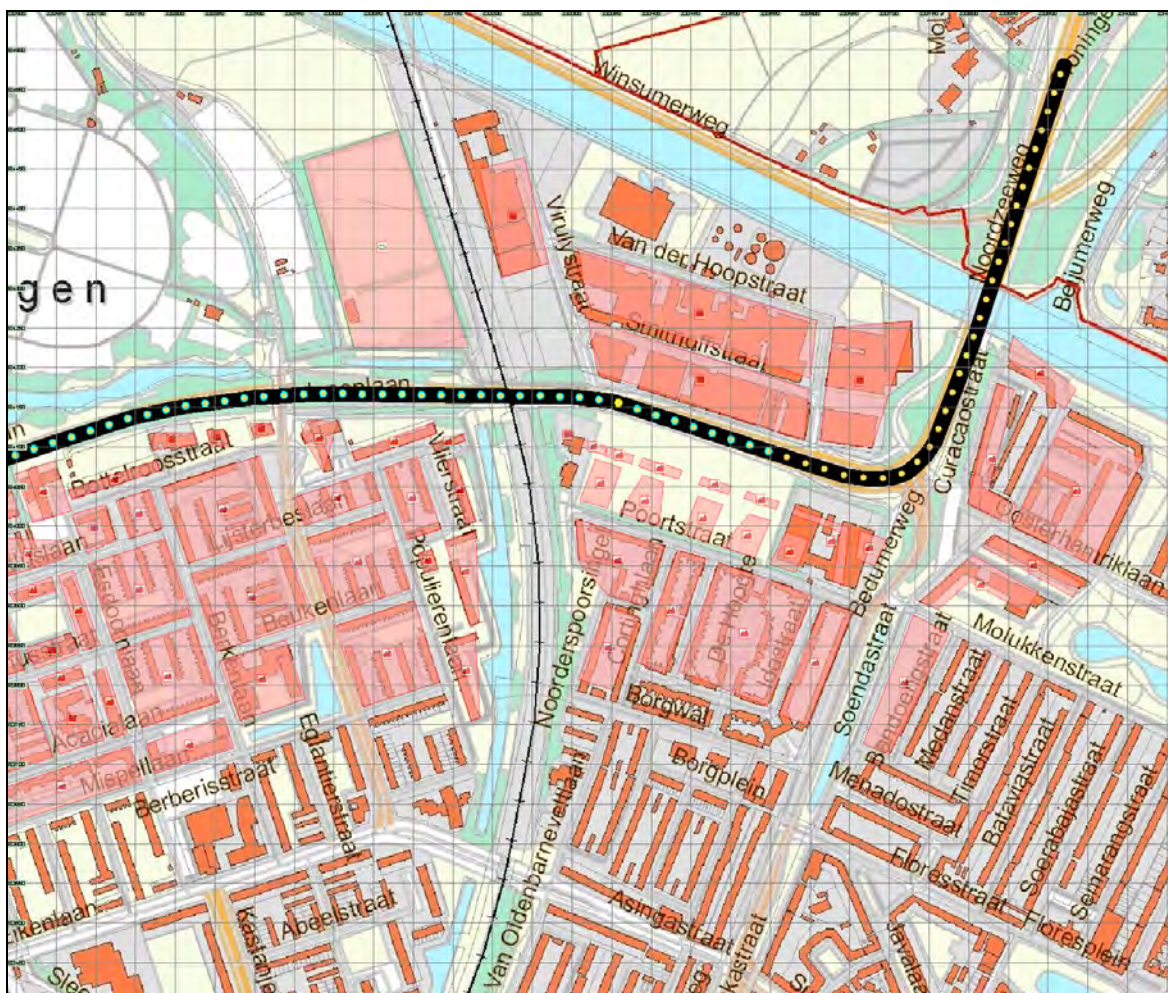
Meteo gegevens

Weerstabil		B	D	D	D	E	F
------------	--	---	---	---	---	---	---

Windsnelh	m/s	3,0	1,5	5,0	9,0	5,0	1,5
-----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

6:0	o/o	0,000	0,900	0,700	0,300	0,300	1,400
0:1	o/o	0,000	1,200	1,000	0,300	0,700	2,200
1:1	o/o	0,000	1,100	2,000	1,400	1,300	2,800
1:2	o/o	0,000	1,200	2,200	1,500	1,500	2,600
2:2	o/o	0,000	1,400	1,800	1,000	0,900	2,200
2:3	o/o	0,000	1,200	1,400	0,700	0,500	1,700
3:3	o/o	0,000	1,500	2,700	2,000	0,900	2,000
3:4	o/o	0,000	1,800	4,600	4,500	1,600	2,500
4:4	o/o	0,000	1,500	4,000	5,200	1,600	2,300
4:5	o/o	0,000	1,700	2,800	2,700	1,100	2,600
5:5	o/o	0,000	1,400	1,500	1,200	0,400	1,800
5:6	o/o	0,000	0,900	1,100	0,600	0,300	0,200

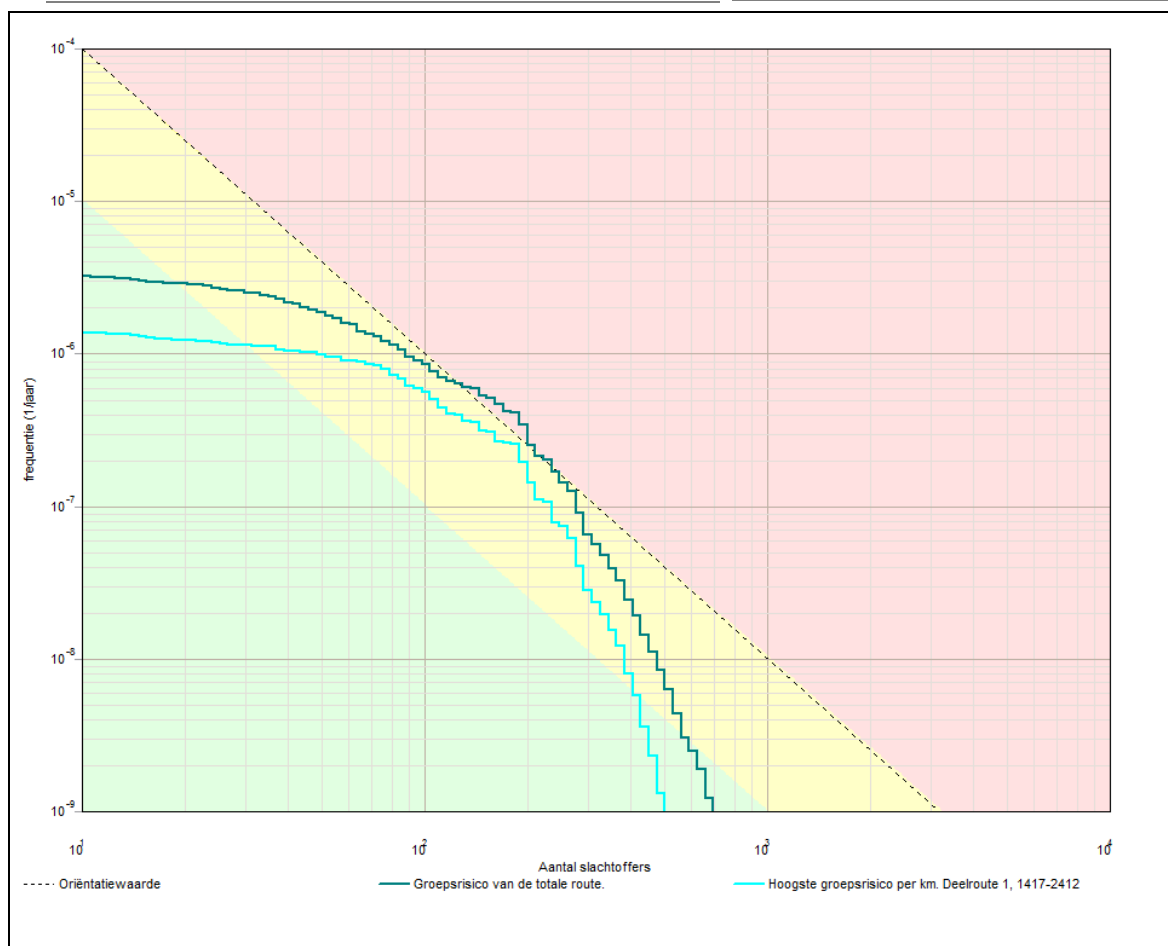
2 Situatie plot + PR-contouren



Figuur 1

3 Groepsrisico's

3.1 Groepsrisicocurve



3.1.1 Kenmerken van het berekende groepsrisico

Eigenschap	Waarde
Naam GR-curve	Groepsrisico van de totale route.
Normwaarde (N:F)	0,01472 (189 : 4,1E-007)
Max. N (N:F)	696 (696 : 1,2E-009)
Max. F (N:F)	3,2E-006 (11 : 3,2E-006)
Naam GR-curve	Hoogste groepsrisico per km. Deelroute 1, 1417-2412
Normwaarde (N:F)	0,00914 (189 : 2,6E-007)
Max. N (N:F)	502 (502 : 1,3E-009)
Max. F (N:F)	1,4E-006 (11 : 1,4E-006)

4 Route en transportgegevens

4.1 Wegroute: N370 Plataanlaan

Eigenschap	Waarde			Unit
Omschrijving	stading noord			
Type wegtraject	Buiten de bebouwde kom			
Breedte	20			m
Frequentie (1/vtg.km)	3,600E-007			
Beginpunt is eindpunt voorgaand traject	Niet waar			
Coördinaten				
Transport van voorgaand traject	Niet waar			
Transport				
Stof	Aantal transp. 1/jaar	Transp. middel	Transp. overdag o/o	Transp. werkweek o/o
LF1 (brandbare vloeistoffen)	10000	Tankwagen (brandb. vloeistof)	70	100
GF3 (licht ontvlambare gassen)	1050	Tankwagen (brandb. gas)	70	100
LF2 (zeer brandbare vloeistoffen)	10000	Tankwagen (brandb. vloeistof)	70	100
LT2 (toxische vloeistoffen cat. 2)	100	Tankwagen (tox. vloeistof)	70	100
Lengte	3183	m		

5 Standaard bebouwing

5.1 Het Poortje

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Het Poortje	
Omschrijving	Jeugdgevangenis	
Aantal mensen		1/ha
Dag	39,9488654522212	
Nacht	39,9488654522212	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	31290	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.2 Zonnelaan IV

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Zonnelaan IV	
Omschrijving	Tankstation (zonder LPG)	
Aantal mensen		1/ha
Dag	103,199174406605	
Nacht	103,199174406605	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	969	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.3 Sporthal Zernike

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Sporthal Zernike	
Omschrijving	Sporthal	
Aantal mensen		1/ha
Dag	100,158872694619	
Nacht	500,103612626925	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	0,287641817451126	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	8	
Nacht	4	
Oppervlak	14477	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.4 Crematorium

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Crematorium	
Omschrijving	Bestaand	
Aantal mensen		1/ha
Dag	229,463056447912	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	

Aantal evenementen	6	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	3	
Nacht	0	
Oppervlak	4358	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.5 Buurthuis Selwerd

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Buurthuis Selwerd	
Omschrijving	Bestaand	
Aantal mensen		1/ha
Dag	107,671601615074	
Nacht	538,35800807537	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	1	
Nacht	3	
Oppervlak	371,5	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.6 Tennisplaats Zernike

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Tennisplaats Zernike	
Omschrijving	Sportveld	
Aantal mensen		1/ha
Dag	21,5943854597805	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,8	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	4	
Nacht	0	
Oppervlak	13892,5	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	

Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	RBM

5.7 Sportvelden Landleven

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Sportvelden Landleven	
Omschrijving	Sportterrein	
Aantal mensen		1/ha
Dag	107,962213225371	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,9	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	0,00083333333333333333	
Nacht	0,00083333333333333333	
Oppervlak	18525	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.8 Sportpark Het Noorden

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Sportpark Het Noorden	
Omschrijving	sportvelden	
Aantal mensen		1/ha
Dag	56,5970993986558	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	1	
Nacht	0	
Aantal evenementen	2	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	0	
Oppervlak	35337,5	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.9 Nadorstplein

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Nadorstplein	
Omschrijving	School/voorzieningen/sport	
Aantal mensen		1/ha
Dag	40,0296994544339	
Nacht	61563648	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	61563568	
Oppervlak	30977	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.10 Zernikeplein II

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Zernikeplein II	
Omschrijving	School	
Aantal mensen		1/ha
Dag	40,1942723161949	
Nacht	61539888	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	61539568	
Oppervlak	23884	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.11 Blauwborgje

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Blauwborgje	
Omschrijving	Sportkantine	
Aantal mensen		1/ha
Dag	41,407867494824	
Nacht	61540208	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	61539648	
Oppervlak	1207,5	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.12 Zernikeborg

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Zernikeborg	
Omschrijving	School	
Aantal mensen		1/ha
Dag	41,1416816662381	
Nacht	61540528	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	61539968	
Oppervlak	1944,5	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.13 Nettelbosje

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Nettelbosje	
Omschrijving	School	
Aantal mensen		1/ha
Dag	40,1722772659675	
Nacht	61540848	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	61540288	
Oppervlak	25888,5	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.14 Zernikeplein

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Zernikeplein	
Omschrijving	School	
Aantal mensen		1/ha
Dag	40,2476780185758	
Nacht	61541488	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	61540928	
Oppervlak	16150	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.15 Zernikelaan II

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Zernikelaan II	
Omschrijving	Bestaand/Nieuw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	39,6488246955537	
Nacht	61541328	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	61541408	
Oppervlak	14124	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.16 Zernikelaan I

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Zernikelaan I	
Omschrijving	Bestaand/Nieuw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	39,9880886544434	
Nacht	61541648	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	61541728	
Oppervlak	47014	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.17 Crematoriumlaan I

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Crematoriumlaan I	
Omschrijving	Bestaand	
Aantal mensen		1/ha
Dag	40,2120270517273	
Nacht	61541968	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	61542048	
Oppervlak	2735,5	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.18 Winkelcentrum Prunusstraat

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Winkelcentrum Prunusstraat	
Omschrijving	Bestaand	
Aantal mensen		1/ha
Dag	351,802990325418	
Nacht	61542288	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	61542368	
Oppervlak	1705,5	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.19 Chr. basisschool 'De Wegwijzer'

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Chr. basisschool 'De Wegwijzer'	
Omschrijving	Bestaand	
Aantal mensen		1/ha
Dag	728,997917148808	
Nacht	61542608	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	61542688	
Oppervlak	4321	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.20 Maluslaan II

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Maluslaan II	
Omschrijving	Uitvaartscentrum	
Aantal mensen		1/ha
Dag	49,1642084562439	
Nacht	61542928	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	61543008	
Oppervlak	2034	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.21 Bottelroosstraat IV

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bottelroosstraat IV	
Omschrijving	Dienstverlening/Praktijken	
Aantal mensen		1/ha
Dag	232,558139534884	
Nacht	61543248	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	61543328	
Oppervlak	430	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.22 Bottelroosstraat III

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bottelroosstraat III	
Omschrijving	Kinderdagverblijf	
Aantal mensen		1/ha
Dag	514,933058702369	
Nacht	61540608	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	61541168	
Oppervlak	485,5	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.23 Bottelroosstraat II

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bottelroosstraat II	
Omschrijving	Noorderpoortcollege	
Aantal mensen		1/ha
Dag	508,130081300813	
Nacht	32861248	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	32863808	
Oppervlak	984	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.24 Kinderdagverblijf

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kinderdagverblijf	
Omschrijving	dagopvang kinderen	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2525,25252524659	
Nacht	32870128	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	32870688	
Oppervlak	99	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.25 Van der Hoopstraat I

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Van der Hoopstraat I	
Omschrijving	industrie	
Aantal mensen		1/ha
Dag	33,1768894643146	
Nacht	32870528	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	32870608	
Oppervlak	12358	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.26 Smirnofstraat

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Smirnofstraat	
Omschrijving	industrie	
Aantal mensen		1/ha
Dag	136,132522193543	
Nacht	32870848	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	32870928	
Oppervlak	17115,7	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.27 Van der Hoopstraat II

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Van der Hoopstraat II	
Omschrijving	industrie	
Aantal mensen		1/ha
Dag	224,284101574713	
Nacht	32871168	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	32871248	
Oppervlak	21000,2	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.28 Virulystraat

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Virulystraat	
Omschrijving	industrie	
Aantal mensen		1/ha
Dag	699,586548151438	
Nacht	32871488	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	32871568	
Oppervlak	8204,85	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.29 Coronastraat

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Coronastraat	
Omschrijving	Kinderboerderij Paddepoel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	11,3134970019233	
Nacht	32872288	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	32871728	
Oppervlak	4419,5	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.30 Novo Avondsterlaan

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Novo Avondsterlaan	
Omschrijving	Dagverblijf voor gehandicapten	
Aantal mensen		1/ha
Dag	213,106020245072	
Nacht	32872528	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	32872048	
Oppervlak	1877	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.31 Nijenborgh

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Nijenborgh	
Omschrijving	Bestaand/Nieuw	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	56	
Nacht	80	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	10086	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.32 Esdoornlaan III

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Esdoornlaan III	
Omschrijving	Bestaand	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	54	
Nacht	77	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1529	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.33 Prunusstraat IV

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Prunusstraat IV	
Omschrijving	Bestaand	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	29	
Nacht	41	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1010	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.34 Esdoornlaan II

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Esdoornlaan II	
Omschrijving	Bestaand	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	55	
Nacht	80	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2154,5	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.35 Maluslaan IV

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Maluslaan IV	
Omschrijving	Bestaand	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	29	
Nacht	41	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	957	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.36 Duindoornstraat II

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Duindoornstraat II	
Omschrijving	Bestaand	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	70	
Nacht	100	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2044,5	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.37 Duindoornstraat I

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Duindoornstraat I	
Omschrijving	studentenflat	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	245	
Nacht	350	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3197	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.38 Spirealaan II

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Spirealaan II	
Omschrijving	Bestaand	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	50	
Nacht	70	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2743,5	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.39 Spirealaan

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Spirealaan	
Omschrijving	Bestaand	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	100	
Nacht	144	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2629	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.40 Acacialaan II

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Acacialaan II	
Omschrijving	Bestaand	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	47	
Nacht	67	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	5046	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.41 Elzenlaan

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Elzenlaan	
Omschrijving	Bestaand	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	18	
Nacht	25	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1871	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.42 Mispellaan IV

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Mispellaan IV	
Omschrijving	Bestaand	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	81	
Nacht	115	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	9008	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.43 Ribestraat1

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Ribestraat1	
Omschrijving	Bestaand	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	95	
Nacht	137	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	10427,5	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.44 Vogelkersstraat

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Vogelkersstraat	
Omschrijving	Bestaand	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	95	
Nacht	137	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	10496,5	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.45 Maluslaan III

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Maluslaan III	
Omschrijving	Bestaand	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	94	
Nacht	135	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	10587	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.46 Ribestraat

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Ribestraat	
Omschrijving	Bestaand	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	92	
Nacht	132	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	10399	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.47 Prunusstraat III

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Prunusstraat III	
Omschrijving	Bestaand	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	94	
Nacht	135	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	10526	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.48 Ranonkelstraat II

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Ranonkelstraat II	
Omschrijving	Bestaand	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	27	
Nacht	40	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2977	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.49 Ranonkelstraat I

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Ranonkelstraat I	
Omschrijving	Bestaand	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	20	
Nacht	30	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1476	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.50 Esdoornlaan

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Esdoornlaan	
Omschrijving	Bestaand Flatgebouw	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	221	
Nacht	316	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3341	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.51 Mispellaan III

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Mispellaan III	
Omschrijving	Zorgflat	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	180	
Nacht	260	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4160,5	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.52 Acacialaan I

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Acacialaan I	
Omschrijving	Bestaand	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	92	
Nacht	132	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	10529,5	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.53 Prunusstraat I

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Prunusstraat I	
Omschrijving	Bestaand	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	92	
Nacht	132	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	10626	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.54 Maluslaan I

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Maluslaan I	
Omschrijving	Bestaand	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	27	
Nacht	38	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2254	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.55 Mispellaan II

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Mispellaan II	
Omschrijving	Zorgflat	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	100	
Nacht	140	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	6871	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.56 Beukenlaan II

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Beukenlaan II	
Omschrijving	Bestaand	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	170	
Nacht	240	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	13212,5	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.57 Lijsterbeslaan II

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Lijsterbeslaan II	
Omschrijving	Bestaand	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	170	
Nacht	240	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	13218	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.58 Mispellaan I

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Mispellaan I	
Omschrijving	Bestaand	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	95	
Nacht	135	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	11252,5	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.59 Beukenlaan I

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Beukenlaan I	
Omschrijving	Bestaand	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	95	
Nacht	135	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	10623	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.60 Lijsterbeslaan I

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Lijsterbeslaan I	
Omschrijving	Bestaand	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	40	
Nacht	58	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	3993	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.61 Populierenlaan IV

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Populierenlaan IV	
Omschrijving	Bestaand	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	21	
Nacht	31	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	508,5	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.62 Populierenlaan III

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Populierenlaan III	
Omschrijving	Bestaand	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	52	
Nacht	75	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4274	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.63 Populierenlaan II

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Populierenlaan II	
Omschrijving	Bestaand	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	62	
Nacht	100	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2699	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.64 Populierenlaan I

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Populierenlaan I	
Omschrijving	Bestaand	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	62	
Nacht	100	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2997	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.65 Vlierstraat

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Vlierstraat	
Omschrijving	Bestaand	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	107	
Nacht	150	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1087,5	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.66 Kornoeljestraat III

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kornoeljestraat III	
Omschrijving	Bestaand	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	8	
Nacht	12	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	343	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.67 Kornoeljestraat II

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kornoeljestraat II	
Omschrijving	Studentenwoning	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	112	
Nacht	160	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1677,5	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.68 Bottelroosstraat

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bottelroosstraat	
Omschrijving	Bestaand	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	9	
Nacht	13	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1570	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.69 Kornoeljestraat I

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kornoeljestraat I	
Omschrijving	Bestaand	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	62	
Nacht	90	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1429,5	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.70 Duindoornstraat

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Duindoornstraat	
Omschrijving	Bestaand	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	70	
Nacht	100	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1570	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.71 Meteorstraat

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Meteorstraat	
Omschrijving	Bestaand	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	34	
Nacht	48	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	943	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.72 Marsstraat III

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Marsstraat III	
Omschrijving	Bestaand	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	114	
Nacht	163	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	10949	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.73 Plutolaan I

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Plutolaan I	
Omschrijving	Bestaand	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	101	
Nacht	144	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	5914	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.74 Jupiterstraat III

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Jupiterstraat III	
Omschrijving	Bestaand	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	111	
Nacht	158	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	10939,5	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.75 Marsstraat II

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Marsstraat II	
Omschrijving	Bestaand	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	84	
Nacht	120	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	10684	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.76 Marsstraat I

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Marsstraat I	
Omschrijving	Bestaand	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	89	
Nacht	127	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	10779,5	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.77 Planetenlaan Noordzijde

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Planetenlaan Noordzijde	
Omschrijving	Bestaand	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	849	
Nacht	1212	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	34966	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.78 Venuslaan I

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Venuslaan I	
Omschrijving	Bestaand	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	79	
Nacht	113	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	10785,5	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.79 Venuslaan II

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Venuslaan II	
Omschrijving	Bestaand	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	84	
Nacht	120	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	10877	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.80 Venuslaan III

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Venuslaan III	
Omschrijving	Bestaand	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	114	
Nacht	163	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	10715	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.81 Jupiterstraat II

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Jupiterstraat II	
Omschrijving	Bestaand	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	87	
Nacht	125	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	10745	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.82 Jupiterstraat I

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Jupiterstraat I	
Omschrijving	Bestaand	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	84	
Nacht	120	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	10461	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.83 Saturnuslaan II

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Saturnuslaan II	
Omschrijving	Bestaand	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	87	
Nacht	125	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	12403	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.84 Saturnuslaan I

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Saturnuslaan I	
Omschrijving	Bestaand	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	87	
Nacht	125	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	11854,5	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.85 Kometenstraat II

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kometenstraat II	
Omschrijving	Bestaand	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	87	
Nacht	125	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	12186	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.86 Kometenstraat I

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kometenstraat I	
Omschrijving	Bestaand	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	87	
Nacht	125	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	11416,5	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.87 Plutolaan II

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Plutolaan II	
Omschrijving	Bestaand	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	274	
Nacht	390	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4604	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.88 Avondsterlaan I

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Avondsterlaan I	
Omschrijving	Bestaand	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	106	
Nacht	151	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1078	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.89 Zonnelaan II

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Zonnelaan II	
Omschrijving	Bestaand	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	70	
Nacht	100	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	532	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.90 Zonnelaan I

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Zonnelaan I	
Omschrijving	wonen boven winkels	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	80	
Nacht	43	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1274	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.91 Zonnelaan III

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Zonnelaan III	
Omschrijving	Bestaand	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	12	
Nacht	16	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2060,5	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.92 Plataanlaan II

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Plataanlaan II	
Omschrijving	Nieuwbouw	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	16	
Nacht	31	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	425,975	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.93 Poortstraat I

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Poortstraat I	
Omschrijving	Nieuwbouw	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	29	
Nacht	58	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1899,09	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.94 Poortstraat II

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Poortstraat II	
Omschrijving	Nieuwbouw	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	30	
Nacht	60	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2168,16	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.95 Poortstraat III

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Poortstraat III	
Omschrijving	Nieuwbouw	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	29	
Nacht	58	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1645,38	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.96 Poortstraat IV

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Poortstraat IV	
Omschrijving	Nieuwbouw	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	29	
Nacht	58	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1839,73	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.97 Sintstraat

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Sintstraat	
Omschrijving	bestaand	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	79	
Nacht	113	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	7420,5	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.98 Hermanstraat

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Hermanstraat	
Omschrijving	bestaand	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	94	
Nacht	134	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	5618,46	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.99 De Hoogte

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	De Hoogte	
Omschrijving	bestaand	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	208	
Nacht	298	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	18122,1	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.100 Bedumerweg

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedumerweg	
Omschrijving	bestaand	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	100	
Nacht	144	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	5831,86	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.101 Cortinghlaan

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Cortinghlaan	
Omschrijving	bestaand	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	60	
Nacht	86	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4314,27	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.102 Soendastraat

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Soendastraat	
Omschrijving	bestaand	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	195	
Nacht	278	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	7434	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.103 Hamrikheem

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Hamrikheem	
Omschrijving	bejaardenhuis	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	350	
Nacht	410	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4298,46	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.104 Curacaostraat

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Curacaostraat	
Omschrijving	bestaand	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	166	
Nacht	238	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	4546,31	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.105 Bonairestraat

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bonairestraat	
Omschrijving	bestaand	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	55	
Nacht	80	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2747,64	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.106 Arubastraat

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Arubastraat	
Omschrijving	bestaand	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	517	
Nacht	740	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	16709,1	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.107 Oosterhamriklaan

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Oosterhamriklaan	
Omschrijving	bestaand	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	109	
Nacht	156	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2673,69	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.108 Studenten

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Studenten	
Omschrijving	gok	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	196	
Nacht	196	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1085,19	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.109 Bevolking

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	42	
Nacht	86	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1438,74	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.110 Bevolking<1>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<1>	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	56	
Nacht	113	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	1402,95	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.111 Bevolking<2>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<2>	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	16	
Nacht	31	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	453,331	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.112 Bevolking<3>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<3>	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	26	
Nacht	52	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	619,494	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.113 Bevolking<4>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<4>	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	26	
Nacht	53	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	396,715	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

5.114 Bevolking<5>

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bevolking<5>	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		--
Dag	98	
Nacht	196	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	328,302	m ²
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6 Bedrijven dagdienst**6.1 Nadorstplein**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Nadorstplein	
Omschrijving	School/voorzieningen/sport	
Aantal mensen		1/ha
Dag	40,0296994544339	
Nacht	61563648	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	61563568	
Oppervlak	30977	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.2 Zernikeplein II

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Zernikeplein II	
Omschrijving	School	
Aantal mensen		1/ha
Dag	40,1942723161949	
Nacht	61539888	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	61539568	
Oppervlak	23884	m ²

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	RBM

6.3 Blauwborgje

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Blauwborgje	
Omschrijving	Sportkantine	
Aantal mensen		1/ha
Dag	41,407867494824	
Nacht	61540208	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	61539648	
Oppervlak	1207,5	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.4 Zernikeborg

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Zernikeborg	
Omschrijving	School	
Aantal mensen		1/ha
Dag	41,1416816662381	
Nacht	61540528	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	61539968	
Oppervlak	1944,5	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.5 Nettelbosje

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Nettelbosje	
Omschrijving	School	
Aantal mensen		1/ha
Dag	40,1722772659675	
Nacht	61540848	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	61540288	
Oppervlak	25888,5	m ²

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	RBM

6.6 Zernikeplein

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Zernikeplein	
Omschrijving	School	
Aantal mensen		1/ha
Dag	40,2476780185758	
Nacht	61541488	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	61540928	
Oppervlak	16150	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.7 Zernikelaan II

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Zernikelaan II	
Omschrijving	Bestaand/Nieuw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	39,6488246955537	
Nacht	61541328	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	61541408	
Oppervlak	14124	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.8 Zernikelaan I

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Zernikelaan I	
Omschrijving	Bestaand/Nieuw	
Aantal mensen		1/ha
Dag	39,9880886544434	
Nacht	61541648	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	61541728	
Oppervlak	47014	m ²

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	RBM

6.9 Crematoriumlaan I

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Crematoriumlaan I	
Omschrijving	Bestaan	
Aantal mensen		1/ha
Dag	40,2120270517273	
Nacht	61541968	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	61542048	
Oppervlak	2735,5	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.10 Winkelcentrum Prunusstraat

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Winkelcentrum Prunusstraat	
Omschrijving	Bestaan	
Aantal mensen		1/ha
Dag	351,802990325418	
Nacht	61542288	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	61542368	
Oppervlak	1705,5	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.11 Chr. basisschool 'De Wegwijzer'

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Chr. basisschool 'De Wegwijzer'	
Omschrijving	Bestaan	
Aantal mensen		1/ha
Dag	728,997917148808	
Nacht	61542608	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	61542688	
Oppervlak	4321	m ²

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	RBM

6.12 Maluslaan II

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Maluslaan II	
Omschrijving	Uitvaartscentrum	
Aantal mensen		1/ha
Dag	49,1642084562439	
Nacht	61542928	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	61543008	
Oppervlak	2034	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.13 Bottelroosstraat IV

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bottelroosstraat IV	
Omschrijving	Dienstverlening/Praktijken	
Aantal mensen		1/ha
Dag	232,558139534884	
Nacht	61543248	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	61543328	
Oppervlak	430	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.14 Bottelroosstraat III

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bottelroosstraat III	
Omschrijving	Kinderdagverblijf	
Aantal mensen		1/ha
Dag	514,933058702369	
Nacht	61540608	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	61541168	
Oppervlak	485,5	m ²

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	RBM

6.15 Bottelroosstraat II

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bottelroosstraat II	
Omschrijving	Noorderpoortcollege	
Aantal mensen		1/ha
Dag	508,130081300813	
Nacht	32861248	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	32863808	
Oppervlak	984	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.16 Kinderdagverblijf

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Kinderdagverblijf	
Omschrijving	dagopvang kinderen	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2525,25252524659	
Nacht	32870128	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	32870688	
Oppervlak	99	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.17 Van der Hoopstraat I

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Van der Hoopstraat I	
Omschrijving	industrie	
Aantal mensen		1/ha
Dag	33,1768894643146	
Nacht	32870528	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	32870608	
Oppervlak	12358	m ²

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	RBM

6.18 Smirnofstraat

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Smirnofstraat	
Omschrijving	industrie	
Aantal mensen		1/ha
Dag	136,132522193543	
Nacht	32870848	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	32870928	
Oppervlak	17115,7	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.19 Van der Hoopstraat II

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Van der Hoopstraat II	
Omschrijving	industrie	
Aantal mensen		1/ha
Dag	224,284101574713	
Nacht	32871168	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	32871248	
Oppervlak	21000,2	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.20 Virulystraat

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Virulystraat	
Omschrijving	industrie	
Aantal mensen		1/ha
Dag	699,586548151438	
Nacht	32871488	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	32871568	
Oppervlak	8204,85	m ²

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	RBM

6.21 Coronastraat

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Coronastraat	
Omschrijving	Kinderboerderij Paddepoel	
Aantal mensen		1/ha
Dag	11,3134970019233	
Nacht	32872288	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	32871728	
Oppervlak	4419,5	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

6.22 Novo Avondsterlaan

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Novo Avondsterlaan	
Omschrijving	Dagverblijf voor gehandicapten	
Aantal mensen		1/ha
Dag	213,106020245072	
Nacht	32872528	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	32872048	
Oppervlak	1877	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

7 Bedrijven continue

7.1 Het Poortje

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Het Poortje	
Omschrijving	Jeugdgevangenis	
Aantal mensen		1/ha
Dag	39,9488654522212	
Nacht	39,9488654522212	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	

Nacht	0,01	
Oppervlak	31290	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

7.2 Zonnelaan IV

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Zonnelaan IV	
Omschrijving	Tankstation (zonder LPG)	
Aantal mensen		1/ha
Dag	103,199174406605	
Nacht	103,199174406605	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	969	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

8 Evenementen werkweek

8.1 Sporthal Zernike

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Sporthal Zernike	
Omschrijving	Sporthal	
Aantal mensen		1/ha
Dag	100,158872694619	
Nacht	500,103612626925	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	0,287641817451126	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	8	
Nacht	4	
Oppervlak	14477	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

8.2 Crematorium

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Crematorium	
Omschrijving	Bestaand	
Aantal mensen		1/ha
Dag	229,463056447912	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	6	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	3	
Nacht	0	
Oppervlak	4358	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

8.3 Buurthuis Selwerd

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Buurthuis Selwerd	
Omschrijving	Bestaand	
Aantal mensen		1/ha
Dag	107,671601615074	
Nacht	538,35800807537	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,25	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	1	
Nacht	3	
Oppervlak	371,5	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

9 Evenementen weekend

9.1 Tennisplaats Zernike

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Tennisplaats Zernike	
Omschrijving	Sportveld	
Aantal mensen		1/ha
Dag	21,5943854597805	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,8	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	4	
Nacht	0	
Oppervlak	13892,5	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

9.2 Sportvelden Landleven

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Sportvelden Landleven	
Omschrijving	Sportterrein	
Aantal mensen		1/ha
Dag	107,962213225371	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,9	
Nacht	0,1	
Aantal evenementen	2	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	0,00083333333333333333	
Nacht	0,00083333333333333333	
Oppervlak	18525	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

9.3 Sportpark Het Noorden

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Sportpark Het Noorden	
Omschrijving	sportvelden	
Aantal mensen		1/ha
Dag	56,5970993986558	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	1	
Nacht	0	
Aantal evenementen	2	1/week
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	6	
Nacht	0	
Oppervlak	35337,5	m ²
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	