
Leerlingenprognose en ruimtebehoefte speciaal onderwijs 2019

Gemeente Meerijstad

In opdracht van de gemeente Meerijstad, januari 2020

© 2020 Pronexus - Alle rechten voorbehouden.

Niets uit deze uitgave mag worden overgenomen, verveelvoudigd, opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand, of openbaar worden gemaakt in enige vorm of op enige wijze, hetzij elektronisch, mechanisch, door fotokopieën, opnamen of enige andere manier, zonder voorafgaande toestemming van de uitgever en bronvermelding.

Aan deze uitgave is uiterste zorg besteed, desondanks kan niet worden ingestaan voor de feitelijke juistheid of volledigheid van de opgenomen gegevens. In geen geval kan er een juridische basis aan worden ontleend.

Inhoudsopgave

1.	Inleiding.....	1
2.	Beschrijving van de gevolgde werkwijze.....	2
2.1	Werkwijze binnen G4PRO.....	2
2.2	GBPRO: prognosemethodiek.....	2
2.3	G4PRO: de uitsplitsing naar herkomstgebieden	3
3.	De leerlingenprognoses	4
3.1	Gehanteerde methodieken	4
3.2	Prognoseresultaten in tabelvorm.....	4

Bijlagen

Bijlage 1	Begrippen en afkortingen
Bijlage 2	Tabellen leerlingenprognose

1. Inleiding

Ten behoeve van het onderwijsbeleid op gemeentelijk niveau is voor de gemeente Meierijstad een prognose opgesteld van leerlingenaantallen voor de periode 2019 tot en met 2039. In de ramingen van leerlingenaantallen zijn twee ontwikkelingen verwerkt. Dit zijn de trends in de omvang van de basisgeneratie in de afzonderlijke gebieden van de gemeente Meierijstad en de omliggende gemeenten en de schoolkeuze. Bij de opzet van de prognoses zijn cijfers verwerkt met een uitsplitsing van leerlingen naar herkomstgebied.

Op dit moment is het opstellen van prognoses omgeven met een nog grotere onzekerheid. De invloed van passend onderwijs is namelijk moeilijk in te schatten. Bij het bestuderen van de onderliggende cijfers dient men hieraan te denken. In deze prognose is dan ook geen rekening gehouden met de effecten van passend onderwijs.

Bij de berekeningen voor de periode 2019-2039 is gebruik gemaakt van het softwarepakket G4PRO. Dit programma voldoet aan het "Programma voor het opstellen van leerlingenprognoses" van de VNG.

De eerste stap in het prognoseproces is het prognosticeren van de toekomstige basisgeneratie voor de betreffende schoolsoorten. Daarna zijn op basis van de herkomstgegevens van de leerlingen per gemeente de belangstellingspercentages voor elke school berekend. Deze percentages zijn het uitgangspunt voor de leerlingenprognose.

Er is een prognose opgesteld voor 1 locatie speciaal onderwijs en 1 locatie voortgezet speciaal onderwijs. Voor beide locaties in de gemeente Meierijstad is de belangstelling en deelname berekend en geanalyseerd. De meest recente teldatum gegevens, die van 1 oktober 2018, vormen de basis voor de uiteindelijke leerlingenprognose. Daarnaast is rekening gehouden met de telling van 1-10-2019. Deze laatste teldatum is leidend voor de toekomstige aanname.

Na bestudering van de lokale situatie en in overleg met de gemeente zijn naast de gemeente Meierijstad de bevolkingsprognoses van buurgemeenten gebruikt om de herkomst van leerlingen vanuit de buurgemeenten te berekenen.

De onderstaande tabel geeft een samenvatting van de belangrijkste resultaten. In het overzicht zijn de leerlingenaantallen van peildatum 1 oktober 2018 weergegeven onder 2019.

Dit rapport bevat 2 bijlagen:

Bijlage 1 bevat een begrippen- en afkortingenlijst

Bijlage 2 bevat de tabellen met leerlingenprognoses per school

2. Beschrijving van de gevolgde werkwijze

2.1 Werkwijze binnen G4PRO

Bij de berekeningen is gebruik gemaakt van het softwarepakket G4PRO. Dit programma voldoet aan het "Programma voor het opstellen van leerlingenprognoses" van de VNG. Het berekenen van toekomstige aantallen leerlingen gebeurt binnen G4PRO in de drie hieronder beschreven stappen.

2.1.1 Herkomstgebieden

De eerste stap is het definiëren van de herkomstgebieden waaruit een school leerlingen betreft. In de praktijk wordt voor afbakening van herkomstgebieden veelal de CBS wijk- en buurtindeling gevolgd. Per school wordt het voedingsgebied berekend.

Het voedingsgebied is "die verzameling herkomstgebieden (wijken) van waaruit minimaal 70% van de leerlingen afkomstig is". Elke school heeft dus een eigen berekend voedingsgebied op basis van de waargenomen herkomst van de leerlingen.

2.1.2 Basisgeneratie

De omvang van de basisgeneratie voor het speciaal (basis) onderwijs is vastgesteld op de 4 tot en met 11-jarigen plus 30 procent van de 12-jarigen. Het overige deel van de 12-jarigen zal waarschijnlijk doorstromen naar een school voor voortgezet speciaal onderwijs. Hierdoor is de basisgeneratie voor het voortgezet speciaal onderwijs 70 procent van de 12-jarigen plus de 13 tot en met 18-jarigen. De prognose van de basisgeneratie vloeit voort uit de demografische ontwikkelingen die zich in het verleden voordeden en de aannames over de trends hierin. Meer hierover leest u hieronder in paragraaf 2.2 GBPRO: prognosemethodiek.

De prognose van de basisgeneratie vloeit voort uit de demografische ontwikkelingen die zich in het verleden voordeden en de aannames over de trends hierin. Meer hierover leest u hieronder in paragraaf 2.2 GBPRO: prognosemethodiek.

2.1.3 Deelname en belangstelling

Tot slot wordt het aantal leerlingen per school geschat, waarbij een koppeling wordt gemaakt met de schoolkeuze. Dit vindt plaats aan de hand van cijfers omtrent deelname en belangstelling voor een school.

2.2 GBPRO: prognosemethodiek

Het GBPRO model is een cohort-componentenmodel en een cohort-survivalmodel 0-99 jarigen.

Voor de gemeente als geheel wordt volgens de cohort-componenten methode gerekend. Hierbij worden de aantallen vestigers en vertrekkers, het aantal overledenen en het aantal geboorten berekend. Dit gebeurt door middel van de aangenomen kansen naar leeftijd en geslacht voor de hele gemeente. Deze berekende aantallen worden van de beginbevolking afgetrokken of erbij opgeteld. De vestigers worden toebedeeld op basis van de aanwezige ruimte op de woningmarkt.

Na de prognose voor de gemeente als geheel wordt de prognose per gebiedsdeel opgesteld. Deze prognose wordt gemaakt met de cohort-survival methode. Er wordt per leeftijd geanalyseerd wat het aantal inwoners is op 1-1 van een bepaald jaar. Deze worden vergeleken met de aantallen van de leeftijd plus 1 van het jaar daarop. De verkregen factor is de mutatiefactor. Op basis van de mutatiefactoren wordt vervolgens een aanname voor de toekomst gemaakt. De verdeling over de verschillende gebiedsdelen is afhankelijk van het aantal geboorten per gebiedsdeel en de woningvoorraad per gebiedsdeel. Na afronding van de prognose per gebiedsdeel worden beide prognoses naast elkaar gelegd en worden de prognoses van de gebiedsdelen gecorrigeerd naar de aantallen van de prognose voor de gemeente als geheel.

Vervolgens wordt per gebiedsdeel de prognose van de kinderen van 0 t/m 19 jaar ingevoerd in het G4pro leerlingenprognosemodel waar de 0 t/m 19 jarigen worden omgezet in basisgeneraties zijnde doelgroepen voor het basisonderwijs, speciaal onderwijs en het voortgezet onderwijs.

2.3 G4PRO: de uitsplitsing naar herkomstgebieden

2.3.1 *Inzicht in de specifieke situatie*

Regelmatig verschijnen publicaties over de toekomstige ontwikkeling van het aantal kinderen in Nederland. Dit gemiddelde is echter niet maatgevend voor de ontwikkeling die zich zal voordoen in de nabijheid van een school. Om deze reden is een vooruitberekening nodig die is toegespitst op het voedingsgebied van een school. Als voorwaarde om wijken, stadsdelen of gebieden (herkomstgebieden) binnen het voedingsgebied van een school te laten vallen, geldt dat minimaal 70 procent van de leerlingen van een school hieruit afkomstig is. Bijvoorbeeld: als van een school 25 procent van de leerlingen afkomstig is uit gemeente A, 30 procent uit gemeente B, en 20 procent uit gemeente C, vormen de drie gebieden gezamenlijk het voedingsgebied van deze school.

Wanneer prognoses voor meer scholen gewenst zijn, bestaat veelal behoefte aan een overzicht van de ontwikkelingen per deelgebied. Het beeld wordt verstoord doordat voedingsgebieden elkaar deels overlappen.

Dit probleem wordt ondervangen door prognoses van de basisgeneratie te maken voor afzonderlijke stadsdelen of herkomstgebieden. Zo is een totaaloverzicht mogelijk waarin de uitkomsten per deelgebied optelbaar zijn, zonder dat er dubbeltellingen optreden. Een ander voordeel is dat de opslagfactor voor leerlingen die niet uit de gemeente zelf komen overbodig, of hooguit gering zal zijn.

2.3.2 *Leerlingenprognoses en gebiedgerelateerde belangstelling*

De volgende stap is het prognosticeren van afzonderlijke leerlingenaantallen. De prognose van de basisgeneratie van de relevante herkomstgebieden van een school worden hierbij gekoppeld aan de waargenomen belangstelling voor de school vanuit de herkomstgebieden. Cijfers uit het recente verleden dienen hierbij als referentiemateriaal.

3. De leerlingenprognoses

In dit hoofdstuk worden de leerlingenprognoses van de verschillende scholen besproken en gepresenteerd. Een uitdraai van de tabellen behorende bij de leerlingenprognoses is te vinden in bijlage 2.

3.1 Gehanteerde methodieken

Bij het opstellen van de leerlingenprognose is gebruik gemaakt van herkomstgegevens naar voedingsgebied.

Het belangstellingspercentage wordt gedefinieerd als “het percentage van de basisgeneratie uit een herkomstgebied dat naar een bepaalde school gaat”. De belangstellingspercentages zijn gebaseerd op de leerlingentellingen van 1-10-2018.

3.2 Prognoseresultaten in tabelvorm

Een overzicht van de basisgeneraties 4-12 per gemeente en een overzicht basisgeneraties 12-18 per gemeente is te vinden in de volgende tabellen.

Daaronder een totaaloverzicht van de waargenomen en het geschatte aantal leerlingen per school inclusief de ruimtebehoefte.

Overzicht basisgeneraties 4-12 per gemeente

Stadsdeel Naam	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
844 Schijndel	2016	1997	1981	1937	1914	1885	1860	1848	1824	1813	1819	1825	1839	1851	1863	1877	1884	1891	1900	1909	1912
846 Sint Oedenrode	1556	1561	1551	1551	1551	1550	1559	1553	1548	1554	1564	1565	1570	1576	1579	1581	1589	1596	1604	1599	1596
860 Veghel	3418	3450	3464	3481	3488	3525	3548	3593	3604	3620	3644	3659	3676	3690	3701	3702	3701	3701	3685	3676	3663
Meierijstad	6990	7008	6996	6969	6953	6960	6967	6994	6976	6987	7027	7049	7085	7117	7143	7160	7174	7188	7189	7184	7171
Gemeente Naam	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
GM0845 Sint-Michielsgestel	2681	2652	2636	2629	2637	2633	2637	2653	2652	2665	2683	2707	2735	2758	2782	2803	2820	2833	2842	2841	2841
GM0856 Uden	3641	3593	3581	3571	3543	3535	3548	3570	3585	3616	3657	3708	3768	3827	3886	3940	3991	4029	4060	4078	4092
GM1721 Bernheze	2708	2659	2653	2637	2622	2616	2629	2652	2673	2707	2740	2779	2820	2864	2905	2942	2977	2998	3010	3018	3022
Totaal	8664	8423	8297	8183	8082	8011	7972	7881	7865	7822	7772	7735	7688	7679	7701	7703	7751	7796	7872	7957	8052

Overzicht basisgeneraties 12-18 per gemeente

Stadsdeel Naam	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
844 Schijndel	1964	1851	1769	1704	1677	1645	1626	1596	1606	1594	1565	1551	1532	1514	1511	1492	1495	1487	1500	1508	1512
846 Sint Oedenrode	1564	1522	1504	1496	1472	1461	1442	1432	1438	1437	1417	1417	1403	1403	1396	1390	1388	1397	1393	1397	1403
860 Veghel	3254	3143	3017	2952	2893	2877	2872	2829	2858	2858	2849	2854	2843	2836	2853	2839	2846	2860	2860	2879	2890
Meierijstad	6782	6516	6290	6152	6042	5983	5940	5857	5902	5889	5831	5822	5778	5753	5760	5721	5729	5744	5753	5784	5805
Gemeente Naam	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
GM0845 Sint-Michielsgestel	2498	2432	2424	2379	2342	2349	2349	2319	2319	2300	2288	2280	2256	2249	2252	2242	2250	2261	2280	2296	2319
GM0856 Uden	3392	3328	3271	3227	3205	3154	3138	3103	3092	3083	3064	3041	3029	3025	3036	3037	3057	3082	3117	3162	3206
GM1721 Bernheze	2774	2663	2602	2577	2535	2508	2485	2459	2454	2439	2420	2414	2403	2405	2413	2424	2444	2453	2475	2499	2527
Totaal	8664	8423	8297	8183	8082	8011	7972	7881	7865	7822	7772	7735	7688	7679	7701	7703	7751	7796	7872	7957	8052

Waargenomen en geschatte aantallen leerlingen per school inclusief de ruimtebehoefte

Ontwikkeling van 14OT01 - HUB Noord Brabant, loc Veghel SO																					
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
Totalen	73	80	85	91	96	102	102	103	103	104	105	106	107	108	108	109	110	110	110	110	110
Vereenvoudigde ruimtebehoefte ahv prognose																					
Behoeft	1417	1482	1529	1584	1631	1687	1687	1696	1696	1705	1714	1724	1733	1742	1742	1751	1761	1761	1761	1761	1761
Ruimtebehoefte klassiek ahv. prognose																					
Behoeft (lok.)	7	8	8	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Gymnastiek (beide methoden)																					
Gym (klokuren)	13,50	13,50	15,75	15,75	19,50	21,75	21,75	21,75	21,75	21,75	21,75	21,75	21,75	21,75	21,75	21,75	21,75	21,75	21,75	21,75	21,75
Ontwikkeling van 14OT02 - HUB Noord Brabant, loc Veghel VSO																					
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
Totalen	84	91	89	88	87	86	86	85	85	85	84	84	84	83	84	83	84	84	84	85	86
Vereenvoudigde ruimtebehoefte ahv prognose																					
Behoeft	1468	1539	1519	1509	1499	1489	1489	1478	1478	1478	1468	1468	1468	1458	1468	1458	1468	1468	1468	1478	1489
Ruimtebehoefte klassiek ahv. prognose																					
Behoeft (lok.)	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
Gymnastiek (beide methoden)																					
Gym (klokuren)	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18

Bijlage 1 Begrippen en afkortingen

Begrippen- en afkortingenlijst voor de leerlingenoverzichten

Afkorting	Toelichting
bl%	Belangstellingspercentage per stadsdeel
#bg	Aantal kinderen in de betreffende basisgeneratie in die stadsdeel/gemeente, het aantal 12 en 13 jarigen, BG_1213 en het aantal 70% van 12 tot en met 18 jarigen, BG1218. Of het aantal 4 en 5 jarigen, BG_0405 en het aantal van 4 tot en met 30% van de 12 jarigen, BG_0412.
#ll	Het aantal leerlingen uit het stadsdeel
ZZ-STD	Optelling van de stadsdelen die niet tot het directe voedingsgebied van de school behoren.
Opslag	Opslagpercentage voor leerlingen van buiten de gemeente
+ #wl	Wachlijstleerlingen
Totaal BG_0412	Totaal aantal kinderen op de instelling
Totaal BG_1218	Totaal aantal jongeren op de instelling

Bijlage 2 Tabellen leerlingenprognose

Prognose - Lange Termijn - SO

Aannamecode: VO_S019A Laatst waargenomen cijfer

14OT01 HUB Noord Brabant, loc Veghel
Groen van Prinstererlaan, 1
5463 CK Veghel

Stadsdeel	Generatiecode		2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034		
846	Sint Oedenrode	BG_0406	bl%	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1		
			#bg	537	533	515	524	526	541	540	539	540	541	544	548	550	550	550	548	
		BG_0412	#11	1,0	0,0	0,3	0,5	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
			bl%	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
			#bg	1556	1561	1551	1551	1551	1550	1559	1553	1548	1554	1564	1565	1570	1576	1579	1581	
#11	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,1	5,1	5,1			
860	Veghel	BG_0406	bl%	0,6	0,2	0,3	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	
			#bg	1213	1219	1258	1262	1255	1267	1270	1299	1306	1323	1333	1341	1339	1337	1337	1332	
		BG_0412	#11	8,0	3,0	4,8	6,6	8,3	8,4	8,4	8,6	8,6	8,7	8,8	8,9	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8
			bl%	0,9	1,0	1,1	1,1	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
			#bg	3418	3450	3464	3481	3488	3525	3548	3593	3604	3620	3644	3659	3676	3690	3701	3702	
#11	33,0	36,0	38,7	41,5	44,2	47,3	47,6	48,3	48,4	48,6	48,9	49,1	49,4	49,6	49,7	49,7				
GM0856	Uden	BG_0406	bl%	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	
			#bg	1260	1257	1281	1259	1257	1255	1265	1281	1300	1326	1352	1379	1404	1426	1445	1458	
		BG_0412	#11	5,0	6,0	6,1	6,0	6,0	6,0	6,0	6,1	6,2	6,3	6,4	6,6	6,7	6,8	6,9	7,0	
			bl%	0,4	0,5	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	
			#bg	3641	3593	3581	3571	3543	3535	3548	3570	3585	3616	3657	3708	3768	3827	3886	3940	
#11	17,0	21,0	22,7	24,4	26,0	27,7	27,8	28,0	28,1	28,3	28,7	29,1	29,5	30,0	30,5	30,9				
GM1721	Bernheze	BG_0406	bl%	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
			#bg	883	872	890	897	908	908	913	928	944	963	981	1000	1017	1033	1045	1054	
		BG_0412	#11	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	
			bl%	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
			#bg	2708	2659	2653	2637	2622	2616	2629	2652	2673	2707	2740	2779	2820	2864	2905	2942	
#11	4,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,1	3,1	3,1	3,2	3,2	3,3	3,3				
ZZ-STD	Dynamische Stadsdelen	BG_0412	bl%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			#bg	2016	1997	1981	1937	1914	1885	1860	1848	1824	1813	1819	1825	1839	1851	1863	1877	
			#11	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9		
Subtotaal		BG_0406		15,0	10,0	12,2	14,1	16,1	16,2	16,5	16,7	16,9	17,1	17,4	17,4	17,6	17,7	17,8		
			BG_0412	60,0	66,0	70,4	74,9	79,2	83,9	84,3	85,2	85,4	85,9	86,6	87,2	88,0	88,8	89,5	89,9	
Opslag		BG_0406	%	13,33	13,33	13,33	13,33	13,33	13,33	13,33	13,33	13,33	13,33	13,33	13,33	13,33	13,33	13,33		
			#11	2,0	1,3	1,6	1,9	2,1	2,2	2,2	2,2	2,2	2,3	2,3	2,3	2,3	2,4	2,4		
		BG_0412	%	21,66	21,66	21,66	21,66	21,66	21,66	21,66	21,66	21,66	21,66	21,66	21,66	21,66	21,66	21,66	21,66	
			#11	13,0	14,3	15,3	16,2	17,2	18,2	18,3	18,5	18,5	18,6	18,8	18,9	19,1	19,2	19,4	19,5	
Wachtlijst			%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
			#11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
Totaal		BG_0406		17,0	11,3	13,8	16,0	18,2	18,4	18,4	18,7	18,9	19,2	19,4	19,7	19,7	19,9	20,1		
			BG_0412	73,0	80,3	85,7	91,1	96,4	102,1	102,6	103,7	103,9	104,5	105,4	106,1	107,1	108,0	108,9		
		BG_0412	#*wl	73,0	80,3	85,7	91,1	96,4	102,1	102,6	103,7	103,9	104,5	105,4	106,1	107,1	108,0	108,9		

Prognose - Lange Termijn - SO

14OT02 HUB Noord Brabant, loc Veghel Groen van Prinstererlaan, 1 5463 CK Veghel																			
Stadsdeel	Generatiecode		2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	
844	Schijndel	BG_1213	b1%	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	
			#bg	431	419	400	414	411	405	408	390	399	407	379	372	368	371	374	374
			#11	4,0	3,9	3,7	3,8	3,8	3,8	3,8	3,6	3,7	3,8	3,5	3,5	3,4	3,4	3,5	3,5
		BG_1218	b1%	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
			#bg	1964	1851	1769	1704	1677	1645	1626	1596	1606	1594	1565	1551	1532	1514	1511	1492
			#11	10,0	11,0	10,5	10,1	10,0	9,8	9,7	9,5	9,5	9,5	9,3	9,2	9,1	9,0	9,0	8,9
846	Sint Oedenrode	BG_1213	b1%	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	
			#bg	375	330	319	344	347	339	338	335	336	338	326	328	333	328	332	334
			#11	2,0	1,8	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,8	1,7	1,8	1,8
		BG_1218	b1%	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
			#bg	1564	1522	1504	1496	1472	1461	1442	1432	1438	1437	1417	1417	1403	1403	1396	1390
			#11	6,0	7,0	6,9	6,9	6,8	6,7	6,6	6,6	6,6	6,6	6,5	6,5	6,5	6,5	6,4	6,4
860	Veghel	BG_1213	b1%	1,1	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	
			#bg	760	739	710	756	745	726	746	731	740	765	744	750	753	741	753	755
			#11	9,0	11,0	10,6	11,2	11,1	10,8	11,1	10,9	11,0	11,4	11,1	11,2	11,2	11,0	11,2	11,2
		BG_1218	b1%	1,0	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
			#bg	3254	3143	3017	2952	2893	2877	2872	2829	2858	2858	2849	2854	2843	2836	2853	2839
			#11	34,0	39,0	38,1	37,9	37,8	37,6	37,5	36,9	37,3	37,3	37,2	37,3	37,1	37,0	37,3	37,1
GM0856	Uden	BG_1213	b1%	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	
			#bg	800	809	792	782	795	783	759	747	754	770	757	758	754	758	765	776
			#11	4,0	4,0	4,0	3,9	4,0	3,9	3,8	3,7	3,8	3,9	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,9
		BG_1218	b1%	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
			#bg	3392	3328	3271	3227	3205	3154	3138	3103	3092	3083	3064	3041	3029	3025	3036	3037
			#11	11,0	15,0	14,8	14,6	14,5	14,2	14,2	14,0	13,9	13,9	13,8	13,7	13,7	13,6	13,7	13,7
GM1721	Bernheze	BG_1213	b1%	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	
			#bg	643	617	602	620	620	609	597	579	583	585	584	593	591	593	598	607
			#11	2,0	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9
		BG_1218	b1%	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
			#bg	2774	2663	2602	2577	2535	2508	2485	2459	2454	2439	2420	2414	2403	2405	2413	2424
			#11	10,0	9,6	9,4	9,3	9,1	9,0	8,9	8,9	8,8	8,8	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7
ZZ-STD	Dynamische Stadsdelen	BG_1218	b1%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			#bg	2498	2432	2424	2379	2342	2349	2349	2319	2319	2300	2288	2280	2256	2249	2252	2242
			#11	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
Subtotaal	BG_1213		21,0	22,6	21,9	22,6	22,6	22,2	22,4	21,8	22,1	22,7	21,9	22,0	22,0	21,7	22,2	22,3	
		BG_1218	72,0	82,6	80,7	79,8	79,1	78,2	77,8	76,8	77,0	77,0	76,4	76,3	76,0	75,7	76,0	75,7	
Opslag	BG_1213	%	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76	
		#11	1,0	1,1	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1		
		BG_1218	%	16,66	10,89	10,89	10,89	10,89	10,89	10,89	10,89	10,89	10,89	10,89	10,89	10,89	10,89	10,89	10,89
			#11	12,0	9,0	8,8	8,7	8,6	8,5	8,5	8,4	8,4	8,4	8,3	8,3	8,3	8,2	8,3	
Wachtlijst		%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
		#11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Totaal	BG_1213		22,0	23,7	22,9	23,7	23,7	23,3	23,5	22,8	23,2	23,8	22,9	23,0	23,0	22,7	23,3	23,4	
		BG_1218	84,0	91,6	89,5	88,5	87,7	86,7	86,3	85,2	85,4	85,4	84,7	84,6	84,3	83,9	84,3		
		BG_1218	#w1	84,0	91,6	89,5	88,5	87,7	86,7	86,3	85,2	85,4	85,4	84,7	84,6	84,3	83,9	84,3	