

Leerlingenprognose speciaal (basis)onderwijs 2023

Gemeente De Gooise Meren

In opdracht van de gemeente De Gooise Meren, juli
2023

© 2023 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

Inhoudsopgave

1.	Samenvatting	1
1.1	Leerlingenprognose	1
2.	Inleiding	2
2.1	Doelstelling en werkwijze	2
2.2	Totstandkoming en opzet rapportage	2
3.	Beschrijving van de gevolgde werkwijze	3
3.1	Werkwijze voor de lange termijn prognose	3
3.2	G4PRO: de uitsplitsing naar herkomstgebieden	3
4.	De leerlingenprognose	4
4.1	Gehanteerde methodieken lange termijn prognose	4
4.2	Prognoseresultaten in tabelvorm	4

Bijlagen

- Bijlage 1 Begrippen en afkortingen
Bijlage 2 Tabellen leerlingenprognose

1. Samenvatting

In opdracht van de gemeente De Gooise Meren heeft Pronexus voor de periode 2023-2043 de leerlingenprognoses voor het speciaal onderwijs, inclusief speciaal basisonderwijs opgesteld. Bij de berekeningen is gebruik gemaakt van het softwarepakket G4PRO. Dit programma voldoet aan het "Programma voor het opstellen van leerlingenprognoses" van de VNG.

1.1 Leerlingenprognose

De gemeente De Gooise Meren telt één school voor speciaal basisonderwijs en één school voor voortgezet speciaal onderwijs. Sinds de telling van 1-10-2022 is er geen uitsplitsing meer tussen so en vso. Voor deze instellingen zijn leerlingenprognoses opgesteld. In de ramingen van leerlingenaantallen zijn twee ontwikkelingen verwerkt. Dit zijn de trends in de omvang van de basisgeneratie in de gemeente De Gooise Meren en omliggende gemeenten en de schoolkeuze. Bij de opzet van de prognoses zijn cijfers verwerkt met een uitsplitsing van leerlingen naar herkomstgebied en leeftijd.

De onderstaande tabel geeft een samenvatting van de belangrijkste resultaten. In de overzichten zijn de leerlingenaantallen van peildatum 1 oktober 2022 weergegeven onder 2023.

(Voortgezet) Speciaal Onderwijs											
<i>Instnr</i>	<i>Naam</i>	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2033	2038	2043	
01TQVSO	Klimop VSO	96	96	95	96	95	96	96	99	105	
Speciaal Basisonderwijs											
<i>Instnr</i>	<i>Naam</i>	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2033	2038	2043	
10KT	SBO INDON	64	72	72	73	73	74	79	82	83	

2. Inleiding

2.1 Doelstelling en werkwijze

Ten behoeve van het onderwijsbeleid op gemeentelijk niveau is voor de gemeente De Gooise Meren een prognose opgesteld van leerlingenaantallen. Deze langetermijnprognose beslaat de periode 2023 tot en met 2043 en heeft betrekking op twee instellingen voor speciaal onderwijs. Deze scholen betrekken leerlingen uit de gemeente De Gooise Meren en uit omliggende gemeenten.

Daarna zijn de resultaten van de leerlingenprognose, in combinatie met CFI-tellingen, vertaald naar huisvestingsconsequenties. Deze berekening is gebaseerd op bijlage 3 van de gemeentelijke verordening onderwijshuisvesting.

Het doel van de prognoses is het verkrijgen van inzicht in het toekomstig verloop van het aantal leerlingen en de daarvoor benodigde ruimte.

2.2 Totstandkoming en opzet rapportage

De prognose is totstandgekomen in samenwerking met de opdrachtgever.

De gemeente De Gooise Meren leverde de gegevens van bevolking en leerlingenaantallen in de voorafgaande periode, de woningvoorraad en de eventuele wijzigingen hierin. De cijfers van de leerlingen zijn uitgesplitst naar herkomstgebied en leeftijd. Voor de omliggende gemeenten is gebruik gemaakt van prognoses die Pronexus heeft opgesteld.

De opbouw van het rapport is als volgt. Hoofdstuk 3 beschrijft in het kort de gehanteerde methodieken. De resultaten van de leerlingenprognoses zijn weergegeven in hoofdstuk 4.

Bijlage 1 geeft een overzicht van begrippen en afkortingen die in dit rapport voorkomen

Bijlage 2 geeft een overzicht van de leerlingenprognoses

3. Beschrijving van de gevolgde werkwijze

Bij de leerlingenprognoses is gebruik gemaakt van het softwarepakket G4PRO. Dit model voldoet aan het "Programma voor het opstellen van leerlingenprognoses" van de VNG.

3.1 Werkwijze voor de lange termijn prognose

De aannames voor de lange termijn zijn geheel gebaseerd op belangstellingscijfers uit het verleden. Voor het speciaal onderwijs vindt de prognose plaats op stadsdeel- of gemeenteniveau. Het berekenen van toekomstige aantallen leerlingen in de lange termijnprognose gebeurt binnen G4PRO in de hieronder beschreven stappen.

3.1.1 Herkomstgebieden

De eerste stap is het definiëren van de herkomstgebieden waaruit een school leerlingen betreft. Voor het speciaal onderwijs is voor de afbakening van herkomstgebieden veelal de afzonderlijke gemeentes gevolgd. Per school is het voedingsgebied berekend.

Het voedingsgebied is "die verzameling herkomstgebieden 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.

3.1.2 Basisgeneratie

Na bepaling van het voedingsgebied is een prognose opgesteld van de basisgeneratie. De omvang van de basisgeneratie voor het speciaal onderwijs is vastgesteld op de 4 tot en met 11 jarigen plus 30 procent van de 12-jarigen. De omvang van de basisgeneratie voor het voortgezet speciaal onderwijs is vastgesteld op 70 procent van de 12-jarigen plus de 13 tot en met 18-jarigen.

De prognose van de basisgeneratie voor de omliggende gemeenten is gebaseerd op de prognoses die zijn opgesteld door Pronexus. De prognose per gemeente is te vinden in bijlage 2.

De herkomstgebieden zijn in de gehele leerlingenprognose onderscheiden. Op deze wijze wordt een nauwkeurige prognose verkregen.

3.1.3 Deelname en belangstelling

Vervolgens is het aantal leerlingen per school geprognosticeerd. De leerlingenprognose is gebaseerd op de herkomst van leerlingen.

3.2 G4PRO: de uitsplitsing naar herkomstgebieden

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

3.2.2 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 zijn hierbij gekoppeld aan de waargenomen belangstelling voor de school vanuit de herkomstgebieden. Cijfers uit het recente verleden dienen hierbij als referentiemateriaal.

4. De leerlingenprognose

In dit hoofdstuk worden de leerlingenprognoses van de verschillende scholen besproken en gepresenteerd. Uitgebreide tabellen van deze leerlingenprognoses zijn te vinden in bijlage 2.

4.1 Gehanteerde methodieken lange termijn prognose

Bij het opstellen van de leerlingenprognose is gebruik gemaakt van herkomstgegevens en leeftijd. Het belangstellingspercentage is volgens het Programma van eisen van de VNG gedefinieerd *als "het percentage van de basisgeneratie uit een herkomstgebied dat naar een bepaalde school gaat"*. De belangstellingspercentages zijn gebaseerd op de leerlingentellingen van 1-10-2022.

Als aanname voor de leerlingenprognose is de belangstelling van het laatste jaar als uitgangspunt gehanteerd. Als er effecten van passend onderwijs zijn opgetreden de laatste jaren dan zijn ze meegenomen in de prognose. De toekomstige nieuwbouwontwikkelingen in Gooise Meren zijn meegenomen.

Vanaf 1-8-2023, 2024 in de prognoses, is er een structuurgroep van 8 leerlingen toegevoegd aan Indon.

4.2 Prognoseresultaten in tabelvorm

Een totaaloverzicht van de waargenomen en het geschatte aantal leerlingen per school is te vinden in tabel op de volgende pagina. Tevens is er ook een tabel opgenomen met de basisgeneraties per gemeente.

Waargenomen en geschatte aantallen leerlingen per school

(Voortgezet) Speciaal Onderwijs																						
Instnr	Naam	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043
01TQVSO	Klimop VSO	96	96	95	96	95	96	95	95	95	96	96	97	97	98	98	99	101	102	103	104	105
Speciaal Basisonderwijs																						
Instnr	Naam	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043
10KT	SBO INDON	64	72	72	73	73	74	74	76	77	78	79	79	80	81	81	82	82	83	83	83	83

Basisgeneraties 4 tot 12 jaar en 12 tot 18 jaar per stadsdeel en gemeente

4 tot 12 jaar																							
Stadsdeel	Naam	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043
B	Bussum	3429	3359	3349	3347	3392	3381	3411	3445	3507	3543	3582	3626	3634	3668	3682	3691	3705	3719	3730	3741	3757	3762
M	Muiden	805	938	1043	1164	1264	1336	1398	1459	1484	1498	1495	1489	1473	1455	1440	1416	1396	1374	1356	1344	1327	1319
N	Naarden	2010	2035	2027	2009	2018	1996	2009	2037	2068	2102	2132	2167	2196	2223	2247	2271	2283	2300	2304	2314	2316	2311
	Totaal	6244	6332	6419	6520	6674	6713	6818	6941	7059	7143	7209	7282	7303	7346	7369	7378	7384	7393	7390	7399	7400	7392
Gemeente	Naam	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043
GM0376	Blaricum	1282	1348	1396	1430	1451	1471	1492	1504	1514	1524	1535	1549	1563	1575	1585	1595	1600	1601	1604	1603	1599	1597
GM0402	Hilversum	8637	8667	8632	8601	8633	8664	8703	8775	8878	8983	9106	9251	9397	9537	9660	9767	9855	9925	9974	10011	10034	10044
GM0406	Huizen	3469	3424	3400	3370	3342	3313	3288	3288	3293	3308	3330	3354	3376	3394	3424	3443	3456	3459	3454	3447	3439	3425
GM0457	Weesp	1975	2071	2162	2232	2293	2349	2404	2461	2515	2569	2628	2695	2758	2823	2856	2882	2905	2923	2936	2941	2945	2945
	Totaal	15363	15510	15590	15633	15719	15797	15887	16028	16200	16384	16599	16849	17094	17329	17525	17687	17816	17908	17968	18002	18017	18011
12 tot 18 jaar																							
Stadsdeel	Naam	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043
B	Bussum	3036	3033	3021	2988	2968	2940	2913	2874	2820	2821	2828	2829	2856	2873	2901	2939	2963	2984	3008	3003	3021	3028
M	Muiden	555	598	608	644	658	686	710	749	764	801	833	861	887	906	927	941	944	947	953	944	944	936
N	Naarden	1736	1835	1851	1817	1816	1794	1768	1742	1720	1723	1740	1748	1762	1775	1795	1813	1831	1847	1864	1866	1889	1897
	Totaal	5327	5466	5480	5449	5442	5420	5391	5365	5304	5345	5401	5438	5505	5554	5623	5693	5738	5778	5825	5813	5854	5861
Gemeente	Naam	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043
GM0376	Blaricum	905	890	902	900	928	956	975	1003	1023	1042	1062	1071	1081	1089	1094	1101	1107	1118	1131	1141	1152	1162
GM0402	Hilversum	7160	7146	7111	7111	7144	7158	7188	7207	7163	7174	7186	7206	7204	7226	7273	7345	7419	7520	7639	7757	7872	7971
GM0406	Huizen	3238	3147	3092	3053	3008	2967	2937	2893	2845	2818	2791	2774	2741	2725	2737	2755	2786	2815	2850	2886	2918	2947
GM0457	Weesp	1446	1500	1536	1579	1599	1639	1674	1692	1724	1763	1792	1827	1851	1876	1890	1899	1918	1942	1974	2004	2033	2057
	Totaal	12749	12683	12641	12643	12679	12720	12774	12795	12755	12797	12831	12878	12877	12916	12994	13100	13230	13395	13594	13788	13975	14137

Bijlage 1 Begrippen en afkortingen

Begrippen- en afkortingenlijst voor de leerlingenoverzichten

Afkorting	Toelichting
bl%	Belangstellingspercentage per stadsdeel
#bg	Aantal jongeren in de betreffende basisgeneratie in die stadsdeel/gemeente, of het aantal 12 en 13 jarigen, BG_1213, of het aantal 70% van 12 tot en met 16/18 jarigen, BG_1216 en BG1218.
#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
Totaal BG_1216	Totaal aantal jongeren op de instelling
Totaal BG_1218	Totaal aantal jongeren op de instelling

Bijlage 2 Tabellen leerlingenprognose

Prognose - Lange Termijn - SO

Aannamecode:SO_23Laatst waargenomen cijfer

01TQ2		Klimop VSO Lange Heul, 149 1403 NH Bussum																	
Stadsdeel		Generatiecode		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038
B	Bussum	BG_1213	bl%	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	0,4
			#bg	785	771	724	734	735	729	715	704	711	727	728	752	764	747	775	774
		BG_1218	#11	3,9	3,8	3,6	3,7	3,7	3,6	3,6	3,5	3,5	3,6	3,6	3,8	3,8	3,7	3,9	3,9
			bl%	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	0,4
			#bg	3033	3021	2988	2968	2940	2913	2874	2820	2821	2828	2829	2856	2873	2901	2939	2963
		#11	12,7	12,7	12,5	12,5	12,3	12,2	12,1	11,8	11,8	11,9	11,9	12,0	12,1	12,2	12,3	12,4	
GM0376	Blaricum	BG_1213	bl%	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	0,4
			#bg	227	244	248	258	269	266	280	290	293	296	293	293	296	300	303	306
		BG_1218	#11	1,0	1,1	1,1	1,1	1,2	1,1	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
			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
			#bg	890	902	900	928	956	975	1003	1023	1042	1062	1071	1081	1089	1094	1101	1107
		#11	2,9	3,0	3,0	3,1	3,2	3,2	3,3	3,4	3,4	3,5	3,5	3,6	3,6	3,6	3,6	3,7	
GM0402	Hilversum	BG_1213	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
			#bg	1816	1861	1815	1806	1809	1843	1833	1810	1831	1849	1834	1842	1867	1899	1934	1965
		BG_1218	#11	6,9	7,0	6,9	6,8	6,8	7,0	6,9	6,8	6,9	7,0	6,9	7,0	7,1	7,2	7,3	7,4
			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
			#bg	7146	7111	7111	7144	7158	7188	7207	7163	7174	7186	7206	7204	7226	7273	7345	7419
		#11	24,5	24,4	24,4	24,5	24,6	24,7	24,7	24,6	24,6	24,6	24,7	24,7	24,8	24,9	25,2	25,4	
GM0406	Huizen	BG_1213	bl%	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	770	754	733	727	724	733	705	691	688	684	681	678	682	693	704	716
		BG_1218	#11	3,9	3,8	3,7	3,7	3,7	3,7	3,6	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,6	3,6
			bl%	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
			#bg	3147	3092	3053	3008	2967	2937	2893	2845	2818	2791	2774	2741	2725	2737	2755	2786
		#11	8,8	8,7	8,5	8,4	8,3	8,2	8,1	8,0	7,9	7,8	7,8	7,7	7,6	7,7	7,7	7,8	
GM0457	Weesp	BG_1213	bl%	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	0,4
			#bg	409	397	409	418	419	442	451	465	480	484	485	489	502	511	520	528
		BG_1218	#11	2,0	1,9	2,0	2,0	2,0	2,1	2,2	2,2	2,3	2,3	2,3	2,3	2,4	2,4	2,5	2,5
			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
			#bg	1500	1536	1579	1599	1639	1674	1692	1724	1763	1792	1827	1851	1876	1890	1899	1918
		#11	5,9	6,0	6,2	6,3	6,4	6,6	6,6	6,8	6,9	7,0	7,2	7,3	7,4	7,4	7,4	7,5	
M	Muiden	BG_1218	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	598	608	644	658	686	710	749	764	801	833	861	887	906	927	941	944
			#11	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,3	1,3	1,4	1,4	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
N	Naarden	BG_1213	bl%	0,7	0,7	0,7	0,7	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	503	493	436	437	443	440	425	433	444	446	454	457	466	459	474	475
		BG_1218	#11	3,9	3,8	3,4	3,4	3,5	3,4	3,3	3,4	3,5	3,5	3,5	3,6	3,6	3,6	3,7	3,7
			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
			#bg	1835	1851	1817	1816	1794	1768	1742	1720	1723	1740	1748	1762	1775	1795	1813	1831
		#11	6,9	6,9	6,8	6,8	6,7	6,6	6,5	6,4	6,4	6,5	6,5	6,6	6,6	6,7	6,8	6,8	

Prognose - Lange Termijn - SO

Subtotaal	BG_1213		21,6	21,4	20,7	20,7	20,9	20,9	20,8	20,7	21,0	21,2	21,1	21,5	21,7	21,7	22,3	22,4
	BG_1218		62,7	62,7	62,5	62,7	62,6	62,7	62,5	62,3	62,3	62,7	63,0	63,4	63,6	64,0	64,5	65,1
Opslag	BG_1213	%	40,90	40,90	40,90	40,90	40,90	40,90	40,90	40,90	40,90	40,90	40,90	40,90	40,90	40,90	40,90	40,90
		#11	8,8	8,8	8,5	8,5	8,6	8,6	8,5	8,5	8,6	8,7	8,6	8,8	8,9	8,9	9,1	9,2
	BG_1218	%	53,12	53,12	53,12	53,12	53,12	53,12	53,12	53,12	53,12	53,12	53,12	53,12	53,12	53,12	53,12	53,12
		#11	33,3	33,3	33,2	33,3	33,3	33,3	33,2	33,1	33,1	33,3	33,5	33,7	33,8	34,0	34,3	34,6
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	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	0,0
Totaal	BG_1213		30,4	30,2	29,2	29,2	29,5	29,5	29,3	29,2	29,6	29,9	29,7	30,3	30,6	30,6	31,4	31,6
	BG_1218		96,0	96,0	95,7	96,0	95,9	96,0	95,7	95,4	95,4	96,0	96,5	97,1	97,4	98,0	98,8	99,7
	BG_1218	+#wl	96,0	96,0	95,7	96,0	95,9	96,0	95,7	95,4	95,4	96,0	96,5	97,1	97,4	98,0	98,8	99,7

Prognose - Lange Termijn - SO

10KT00		SBO INDON A. Neuhuijslaan, 1 1401 BW BUSSUM																		
Stadsdeel		Generatiecode		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	
B	Bussum	BG_0406	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	0,0	
			#bg	1148	1155	1179	1230	1229	1264	1255	1297	1296	1303	1311	1315	1322	1327	1331	1338	
		BG_0412	#11	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2
			b1%	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
			#bg	3359	3349	3347	3392	3381	3411	3445	3507	3543	3582	3626	3634	3668	3682	3691	3705	
			#11	35,0	39,0	39,0	39,5	39,4	39,7	40,1	40,9	41,3	41,7	42,2	42,3	42,7	42,9	43,0	43,2	
GM0402	Hilversum	BG_0412	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	8667	8632	8601	8633	8664	8703	8775	8878	8983	9106	9251	9397	9537	9660	9767	9855	
			#11	6,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,1	7,2	7,3	7,4	7,5	7,6	7,7	7,8	7,9	8,0	
GM0457	Weesp	BG_0412	b1%	0,2	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	2071	2162	2232	2293	2349	2404	2461	2515	2569	2628	2695	2758	2823	2856	2882	2905	
			#11	6,0	7,0	7,2	7,4	7,6	7,8	8,0	8,1	8,3	8,5	8,7	8,9	9,1	9,3	9,3	9,4	
N	Naarden	BG_0412	b1%	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	0,6	0,6		
			#bg	2035	2027	2009	2018	1996	2009	2037	2068	2102	2132	2167	2196	2223	2247	2271	2283	
			#11	12,0	14,0	13,9	13,9	13,8	13,9	14,1	14,3	14,5	14,7	15,0	15,2	15,4	15,5	15,7	15,8	
ZZ-STD	Dynamische Stadsdelen	BG_0412	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	5710	5839	5964	6057	6120	6178	6251	6291	6330	6360	6392	6412	6424	6449	6454	6452	
			#11	3,0	3,1	3,2	3,2	3,2	3,3	3,3	3,3	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	
Subtotaal		BG_0406		1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	
		BG_0412		62,0	70,1	70,3	71,0	71,0	71,7	72,6	73,8	74,8	75,7	76,8	77,4	78,3	78,9	79,3	79,8	
Opslag		BG_0406	%	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	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	0,0	
		BG_0412	%	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	
			#11	2,0	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,4	2,4	2,4	2,5	2,5	2,5	2,5	2,6	2,6
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	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	0,0	
Totaal		BG_0406		1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	
		BG_0412		64,0	72,4	72,6	73,3	73,3	74,0	74,9	76,2	77,2	78,1	79,3	79,9	80,8	81,4	81,9	82,4	
		BG_0412	+ #w1	64,0	72,4	72,6	73,3	73,3	74,0	74,9	76,2	77,2	78,1	79,3	79,9	80,8	81,4	81,9	82,4	