
Leerlingenprognose voortgezet onderwijs 2023

Gemeente Helmond

In opdracht van de gemeente Helmond, april 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 geval kan er een juridische basis aan worden ontleend.

Inhoudsopgave

1.	Inleiding.....	1
1.1	Leerlingenprognose.....	1
2.	Beschrijving werkwijze leerlingenprognose	2
2.1	Werkwijze binnen G4PRO.....	2
2.2	G4PRO: de uitsplitsing naar herkomstgebieden	2
3.	De leerlingenprognose.....	4
3.1	Gehanteerde methodieken	4
3.2	Doelgroepontwikkeling	4
3.2	Leerlingenontwikkeling per instelling	5

Bijlagen

Bijlage 1	Korte termijn leerlingenprognose
Bijlage 2	Onderwijsinstellingen op de kaart

1. Inleiding

Ten behoeve van het onderwijsbeleid op gemeentelijk niveau is voor de gemeente Helmond een prognose opgesteld van de leerlingenaantallen in het voortgezet onderwijs voor de periode 2023 tot en met 2043. 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 Helmond en de omliggende gemeenten en de schoolkeuze. Bij de opzet van de prognoses zijn cijfers verwerkt met een uitsplitsing van leerlingen naar herkomstgebied.

Vervolgens is er een doorrekening gemaakt t.b.v. de huisvesting. Dit rapport bevat bovendien 2 bijlagen:

Bijlage 1 bevat de korte termijn prognose

Bijlage 2 toont lange termijn leerlingenprognose

1.1 Leerlingenprognose

Bij de berekeningen voor de periode 2023-2043 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. Hierbij is gebruik gemaakt van de bevolkingsprognose van 2022 welke door Pronexus voor de gemeente Helmond is opgesteld in december 2022.

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 7 scholen in Helmond, te weten 3 locaties van het Jan van Brabant, en 4 locaties van het Dr. Knippenberg College.

Voor deze scholen is de belangstelling en deelname berekend en geanalyseerd en een korte termijn prognose gemaakt. De teldatum-gegevens van 1 oktober 2022, vormen de basis voor de uiteindelijke leerlingenprognose.

De onderstaande tabel geeft een samenvatting van de belangrijkste resultaten. In het overzicht is het leerlingenaantal op 1 oktober 2022 weergegeven onder 2023, 1 oktober 2021 is weergegeven onder 2022.

Brin	Instelling	Historie		Prognose							
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2033	2038	2043
00NE00	Jan van Brabant Deltaweg	282	296	294	295	291	289	287	269	285	300
14LF00	Jan van Brabant Molenstraat	883	870	855	854	848	838	829	777	801	846
20JX00	OSGH Vakcollege Helmond	495	552	564	572	566	560	557	520	551	581
20JX02	OSGH Carolus Borromeus College	1436	1395	1367	1361	1352	1342	1330	1260	1297	1372
20JX04	OSGH Dr. Knippenbergcollege	1754	1703	1696	1685	1675	1655	1637	1541	1586	1674
20JX11	Praktijkschool Helmond	234	223	219	218	217	214	212	198	205	216
		5084	5039	4995	4985	4949	4898	4852	4565	4725	4989
00NE02	Jan van Brabant College Gasthuisstraat	139	330	377	409	411	409	405	385	396	418

Het aantal leerlingen in het voortgezet onderwijs is op de laatste telling (1-10-2022) met 45 afgenomen ten opzichte van de vorige telling. Op termijn zal het aantal leerlingen verder dalen naar rond de 4550 leerlingen, om daarna weer iets te stijgen naar bijna 5000 leerlingen. De ontwikkeling van de locatie Jan van Brabant Gasthuisstraat is niet te prognosticeren vanwege de steeds wisselende samenstelling op de school.

2. Beschrijving werkwijze leerlingenprognose

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.

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 gemeente indeling 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.

Basisgeneratie

Prognosemethode

Vervolgens wordt een prognose opgesteld van de basisgeneratie. Aansluitend op de omvang van de basisgeneratie voor het basisonderwijs die is vastgesteld op de 4 t/m 11-jarigen plus 30 procent van de 12-jarigen, zal het overige deel van de 12-jarigen waarschijnlijk doorstromen naar een school voor voortgezet onderwijs. Hierdoor is de basisgeneratie voor het LWOO, BLW, GLW, praktijkonderwijs en MAVO 70 procent van de 12-jarigen plus de 13 t/m 16-jarigen. Voor het HAVO en VWO geldt een basisgeneratie van 70 procent van de 12-jarigen plus de 13 t/m 18-jarigen.

Deze ramingen vloeien voort uit de demografische ontwikkelingen die zich in het verleden voordeden en de aannames over de trends hierin. De herkomstgebieden worden in de gehele leerlingenprognose onderscheiden. Op deze wijze wordt een nauwkeurige prognose verkregen.

Deelname en belangstelling

Tot slot wordt het aantal leerlingen per school berekend, waarbij een koppeling wordt gemaakt met de schoolkeuze. Dit vindt plaats a.h.v. cijfers omtrent deelname en belangstelling voor een school.

2.2 G4PRO: de uitsplitsing naar herkomstgebieden

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.

Leerlingenprognoses en gebiedgerelateerde belangstelling

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.

In de analyse van de belangstelling voor een school van de 12 tot en met 16/18-jarigen kan ook de belangstelling van de 12- en 13-jarigen meegenomen worden indien deze gegevens aanwezig zijn. Zo kan een nauwkeurigere onderbouwing worden gegeven van de belangstelling voor de toekomst.

Bovenstaande prognosemethodiek op basis van belangstelling is de alternatieve werkwijze zoals beschreven in het Handboek Onderwijshuisvesting (Deel 1 van de Modelverordening). Deze alternatieve werkwijze is te vinden in deel I (Het primaire proces) van het handboek onder hoofdstuk 3 (Voortgezet Onderwijs), Paragraaf D3.2.1 in de laatste alinea.

3. De leerlingenprognose

In dit hoofdstuk wordt de leerlingenprognose van de school gepresenteerd en besproken.

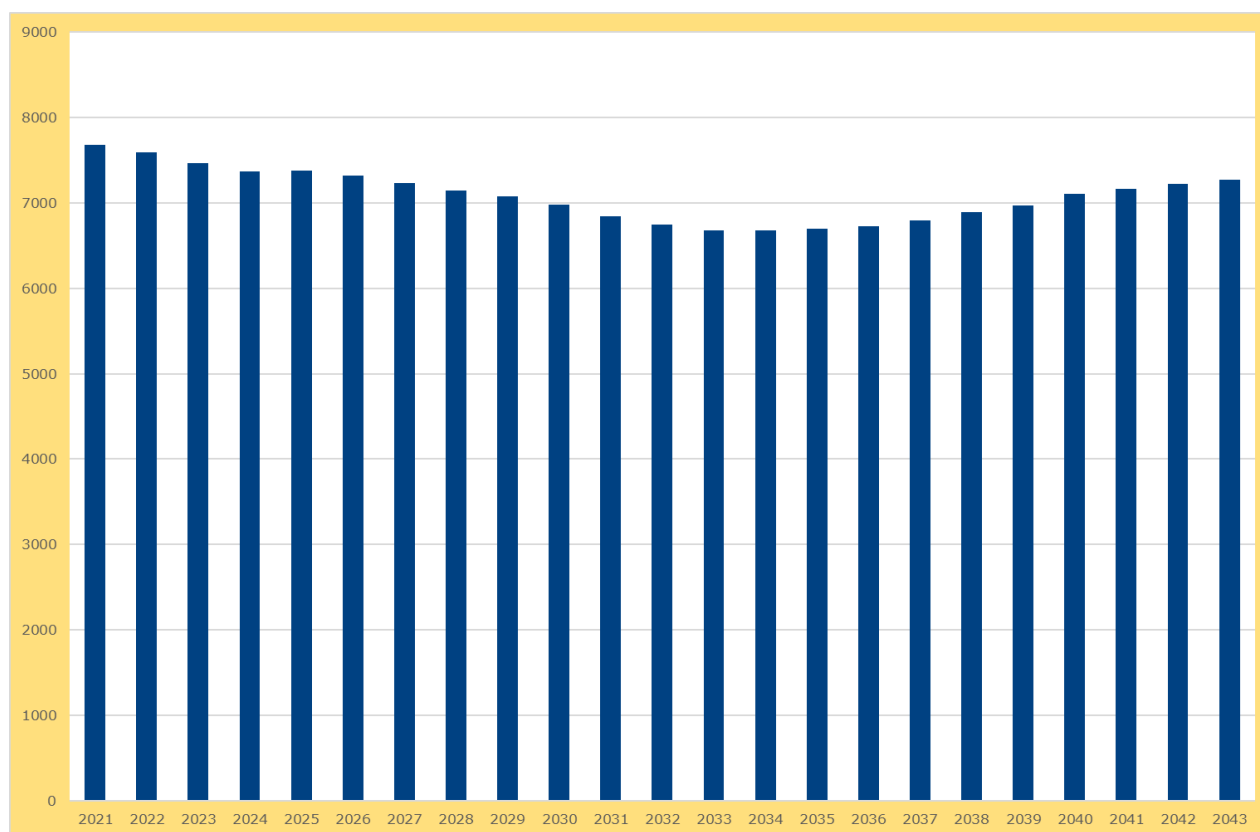
3.1 Gehanteerde methodieken

Bij het opstellen van de leerlingenprognose is gebruik gemaakt van herkomstgegevens naar voedingsgebied. Bovendien is gekeken naar het verloop van de leerlingenaantallen per leerjaar in de afgelopen jaren aan de hand van betreffende 1 oktobertellingen.

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 1-10-2020, 1-10-2021 en 1-10-2022.

3.2 Doelgroepontwikkeling

In de onderstaande grafiek staat de ontwikkeling van de doelgroep (70% 12 jarigen en de 13 tot en met 18 jarigen) voor het voortgezet onderwijs in de gemeente Helmond



De doelgroep voor het voortgezet onderwijs zal de komende jaren afnemen, om na 2035 weer iets toe te nemen. De doelgroep zal tegen het einde van de prognoseperiode rond de 7300 uitkomen, bijna 300 kinderen minder dan op de laatste telling (1-1-2022). Dit is inclusief de ontwikkeling in Brandevoort II.

3.2 Leerlingenontwikkeling per instelling

Jan van Brabant, Deltaweg

Deze school heeft de afgelopen jaren te maken gehad met een stevig dalende instroom, zie bijlage 1 korte termijn prognose. Afgelopen jaar is er een grote groep vertrokken na het vierde jaar. In de toekomst zullen er minder grote groepen vertrekken, waardoor de daling wat zal stabiliseren. Voor de korte termijn prognose is als uitgangspunt een instroom van 65-70 leerlingen genomen en dan komt de school rond de 290 leerlingen uit in 2028.

Jan van Brabant, Gasthuisstraat

Het totaal aantal leerlingen is van 1-10-2021 naar 1-10-2022 met bijna 200 toegenomen. Gezien het karakter van de instelling een Internationale schakelklas en de situatie in Oekraïne is deze toename logisch. In de sfeer van de prognose is dit niet te voorspellen. Het aantal leerlingen op deze locatie is niet afhankelijk van de ontwikkeling van de bevolking of van doorstroom. Deze aantallen zijn afhankelijk van het aantal kinderen dat gebruik maakt van de voorzienig eerste opvang anderstaligen.

Jan van Brabant, Molenstraat

Na de daling van de instroom op 1-10-2020 en 1-10-2021 lijkt deze wat te groeien op 1-10-2022. Als die ontwikkeling doorzet zal de school rond de 830 leerlingen uitkomen in 2028. In deze prognose is nog geen rekening gehouden met een mogelijk nieuwe locatie voor de school.

Vakcollege Knippenberg

De instroom van het Vakcollege Knippenberg schommelt de laatste jaren tussen de 100 en 150 leerlingen. Het resultaat van de lange termijn prognose is ruim 550 leerlingen in 2028.

Carolus Borromeus College

De totaal aantallen leerlingen zijn gedaald de laatste jaren maar de instroom lijkt zich te stabiliseren. Dit levert in 2028 rond de 1330 leerlingen op. Op termijn zal dat aantal nog licht dalen..

Dr. Knippenberg College

Na een stevige groei op 1-10-2020 en 1-10-2021 is het totaal aantal leerlingen weer gedaald. Richting 2028 daalt de school verder richting 1630 leerlingen.

Praktijkschool Helmond

Na een toename op 1-10-2020 en 1-10-2021 lijkt de Praktijkschool zich te stabiliseren. Op termijn een licht afname omdat de totale doelgroep in Helmond daalt en na 2035 weer een opgaande lijn.

In het algemeen kan worden gesteld dat het totaal aantal leerlingen op het regulier voortgezet onderwijs in de gemeente Helmond nog daalt tot 2034. De periode daarna is een toename te zien als gevolg van een stijging van een doelgroep voor voortgezet onderwijs.

Waargenomen en geschatte aantallen leerlingen

Het aantal leerlingen op 1 oktober 2022 is weergegeven onder 2023

Brin	Instelling	Historie		Prognose																			
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043
00NE00	Jan van Brabant Deltaweg	282	296	294	295	291	289	287	282	277	274	273	269	270	273	277	279	285	286	291	294	297	300
14LF00	Jan van Brabant Molenstraat	883	870	855	854	848	838	829	820	809	794	784	777	776	778	782	790	801	810	825	832	839	846
20JX00	OSGH Vakcollege Helmond	495	552	564	572	566	560	557	547	537	530	527	520	521	527	535	540	551	554	562	570	575	581
20JX02	OSGH Carolus Borromeus College	1436	1395	1367	1361	1352	1342	1330	1318	1303	1282	1269	1260	1258	1261	1268	1281	1297	1312	1335	1348	1360	1372
20JX04	OSGH Dr. Knippenbergcollege	1754	1703	1696	1685	1675	1655	1637	1619	1597	1570	1552	1541	1539	1542	1550	1566	1586	1603	1632	1647	1661	1674
20JX11	Praktijkschool Helmond	234	223	219	218	217	214	212	210	207	203	200	198	198	199	200	202	205	207	211	213	214	216
		5084	5039	4995	4985	4949	4898	4852	4796	4730	4653	4605	4565	4562	4580	4612	4658	4725	4772	4856	4904	4946	4989
00NE02	Jan van Brabant College Gasthuisstraat	139	330	377	409	411	409	405	402	398	392	388	385	385	385	387	391	396	400	407	411	415	418

Bijlage 1 Korte termijn leerlingenprognose

Jan van Brabant, Deltaweg																											
00NE00	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022	2022/2023	Aanname	2024	2025	2026	2027	2028						
1	158	139	85	58	82	70	70	70									70	70	70	70	70						
2	171	163	143	91	65	88	75	74	1,0316	1,0288	1,0706	1,1207	1,0732	1,0714	1,0571	1,0786	76	76	76	76	76						
3	186	171	148	132	84	62	83	76	1,0000	0,9080	0,9231	0,9231	0,9538	0,9432	1,0133	0,9513	70	72	72	72	72						
4	88	187	192	157	143	84	54	76	1,0054	1,1228	1,0608	1,0833	1,0000	0,8710	0,9157	0,9862	75	69	71	71	71						
	603	660	568	438	374	304	282	296									291	287	288	288	288						
Jan van Brabant, De Cajuit																											
00NE02	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023														2024	2025	2026	2027	2028	
1	96	141	159	161	164	139	139	330																			
Jan van Brabant, Molenstraat																											
14LF00	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022	2022/2023	Aanname	2024	2025	2026	2027	2028						
1	182	182	165	176	185	136	139	150									152	160	151	142	152						
2	175	185	198	173	190	197	162	155	1,0165	1,0879	1,0485	1,0795	1,0649	1,1912	1,1151	1,0998	165	167	176	166	156						
3	206	181	196	214	184	195	200	170	1,0343	1,0595	1,0808	1,0636	1,0263	1,0152	1,0494	1,0471	162	173	175	184	174						
4	283	258	243	232	230	199	205	234	1,2524	1,3425	1,1837	1,0748	1,0815	1,0513	1,1700	1,1122	189	181	192	195	205						
5	176	161	165	158	150	150	122	124	0,5689	0,6395	0,6502	0,6466	0,6522	0,6131	0,6049	0,6334	148	120	114	122	123						
6	66	50	54	52	35	34	45	37	0,2841	0,3354	0,3152	0,2215	0,2267	0,3000	0,3033	0,2733	34	41	33	31	33						
	1088	1017	1021	1005	974	911	873	870									850	841	841	840	844						
Vakcollege Dr. Knippenbergcollege																											
20JX00	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022	2022/2023	Aanname	2024	2025	2026	2027	2028						
1	43	126	105	104	105	147	118	139									135	135	135	135	135						
2	32	140	127	115	113	110	147	142	3,2558	1,0079	1,0952	1,0865	1,0476	1,0000	1,2034	1,0866	151	147	147	147	147						
3	186	164	140	145	125	115	130	172	5,1250	1,0000	1,1417	1,0870	1,0177	1,1818	1,1701	1,1197	159	169	164	164	164						
4	190	159	140	123	125	111	100	99	0,8548	0,8537	0,8786	0,8621	0,8880	0,8696	0,7615	0,8519	147	135	144	140	140						
5	0	1	2	0	0	0	0	0																			
6	9	8	0	1	0	0	0	0																			
	460	598	514	488	468	483	495	552									592	586	590	586	586						

Carolus Borromeuscollege																					
20JX02	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022	2022/2023	Aanname	2024	2025	2026	2027	2028
1	335	294	347	318	263	265	255	266									262	262	262	262	262
2	277	340	298	345	326	272	279	263	1,0149	1,0136	0,9942	1,0252	1,0342	1,0528	1,0314	1,0276	273	269	269	269	269
3	249	271	352	315	336	331	275	275	0,9783	1,0353	1,0570	0,9739	1,0153	1,0110	0,9857	1,0086	265	276	272	272	272
4	274	282	308	369	339	358	361	307	1,1325	1,1365	1,0483	1,0762	1,0655	1,0906	1,1164	1,0794	297	286	298	293	293
5	121	124	140	165	186	181	213	211	0,4526	0,4965	0,5357	0,5041	0,5339	0,5950	0,5845	0,5506	169	163	158	164	161
6	40	40	32	42	65	74	53	73	0,3306	0,2581	0,3000	0,3939	0,3978	0,2928	0,3427	0,3455	73	58	56	54	57
	1296	1351	1477	1554	1515	1481	1436	1395									1339	1315	1314	1314	1314
Dr. Knippenbergcollege																					
20JX04	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022	2022/2023	Aanname	2024	2025	2026	2027	2028
1	277	311	302	340	305	390	391	340									331	326	316	307	307
2	342	289	322	295	357	313	410	412	1,0433	1,0354	0,9768	1,0500	1,0262	1,0513	1,0537	1,0316	351	341	336	326	317
3	343	336	289	312	294	339	312	380	0,9825	1,0000	0,9689	0,9966	0,9496	0,9968	0,9268	0,9678	399	339	330	325	315
4	480	413	370	342	371	345	370	335	1,2041	1,1012	1,1834	1,1891	1,1735	1,0914	1,0737	1,1422	434	455	388	377	372
5	214	282	273	234	218	233	213	178	0,5875	0,6610	0,6324	0,6374	0,6280	0,6174	0,4811	0,5993	201	260	273	232	226
6	58	71	84	93	83	74	58	58	0,3318	0,2979	0,3407	0,3547	0,3394	0,2489	0,2723	0,3112	55	62	81	85	72
	1714	1702	1640	1616	1628	1694	1754	1703									1771	1785	1724	1653	1609
Praktijkschool Helmond																					
20JX11	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022	2022/2023	Aanname	2024	2025	2026	2027	2028
1	36	30	34	46	57	78	56	52									47	46	45	45	45
2	40	37	31	31	52	46	71	40	1,0278	1,0333	0,9118	1,1304	0,8070	0,9103	0,7143	0,8948	47	42	41	40	40
3	35	35	33	26	32	49	35	66	0,8750	0,8919	0,8387	1,0323	0,9423	0,7609	0,9296	0,9007	36	42	38	37	36
4	35	28	35	32	25	30	37	31	0,8000	1,0000	0,9697	0,9615	0,9375	0,7551	0,8857	0,9019	60	32	38	34	33
5	20	20	20	26	25	20	28	30	0,5714	0,7143	0,7429	0,7813	0,8000	0,9333	0,8108	0,8137	25	48	26	31	28
6	8	4	5	4	7	11	7	4	0,2000	0,2500	0,2000	0,2692	0,4400	0,3500	0,1429	0,2804	8	7	14	7	9
	174	154	158	165	198	234	234	223									223	218	202	195	191

Bijlage 2 Lange termijn leerlingenprognose

Prognose - Lange Termijn - VO

Aannamecode: VO2023 Afvlakkende belangstelling, laatste 3 jr

00NE00 J. van Brabant Deltaweg
 DELTAWEG, 205
 5709 AB HELMOND

Stadsdeel	Generatiecode		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	
GM0847 Someren	BG_1213	bl%	2,0	1,0	2,0	2,0	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	
		#bg	292	289	289	312	311	314	318	325	329	318	325	320	317	324	326	333	
		#11	6,0	3,0	6,0	6,5	6,9	7,0	7,1	7,2	7,3	7,1	7,2	7,1	7,1	7,2	7,3	7,4	
	BG_1216	bl%	0,9	1,0	1,5	1,6	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
		#bg	916	880	864	857	872	878	894	902	905	909	913	909	901	905	906	915	
		#11	9,0	9,0	13,0	14,0	14,9	15,2	15,5	15,6	15,6	15,6	15,7	15,8	15,7	15,6	15,6	15,7	
	S0794 STADSDEEL HELMOND	BG_1213	bl%	3,2	3,4	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3
			#bg	1885	1851	1792	1803	1827	1779	1715	1713	1719	1679	1641	1647	1649	1667	1744	1724
			#11	61,0	64,0	60,0	60,9	61,5	59,9	57,7	57,7	57,9	56,5	55,3	55,5	55,5	56,1	58,7	58,0
		BG_1216	bl%	5,1	4,9	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1
			#bg	5266	5165	5144	5100	5091	5022	4964	4934	4847	4749	4681	4657	4597	4604	4660	4729
			#11	272,0	256,0	263,0	260,1	260,6	257,0	254,1	252,6	248,1	243,1	239,6	238,4	235,3	235,7	238,5	242,1
ZZ-STD Dynamische Stadsdelen		BG_1213	bl%	0,3	0,1	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	587	1660	1638	1632	1592	1583	1577	1588	1562	1562	1533	1540	1545	1538	1551	
			#11	2,0	3,0	4,0	4,0	3,9	3,9	3,8	3,9	3,8	3,8	3,7	3,8	3,8	3,8	3,8	
		BG_1216	bl%	0,1	0,3	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	16669	4621	7511	7549	7565	7477	7444	7368	7330	7291	7273	7214	7205	7180	7198	
			#11	21,0	16,0	19,0	19,1	19,1	18,9	18,8	18,6	18,5	18,4	18,4	18,3	18,2	18,2	18,2	
	Subtotaal	BG_1213		69,0	70,0	70,0	71,4	72,3	70,8	68,6	68,8	69,0	67,4	66,2	66,4	66,4	67,1	69,8	
		BG_1216		302,0	281,0	295,0	293,2	294,6	291,1	288,4	286,8	282,2	277,2	273,8	272,4	269,1	269,5	272,4	
	Opslag	BG_1213	%	1,45	0,00	0,00	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	
			#11	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		
		BG_1216	%	0,66	0,35	0,33	0,25	0,24	0,24	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	
			#11	2,0	1,0	1,0	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6		
Totaal	BG_1213		70,0	70,0	70,0	72,4	73,3	71,8	69,6	69,8	70,0	68,4	67,2	67,4	67,4	68,1	70,8		
	BG_1216		304,0	282,0	296,0	294,0	295,3	291,8	289,1	287,5	282,9	277,9	274,5	273,1	269,7	270,1			

Prognose - Lange Termijn - VO

14LF00		J. van Brabant Molenstraat MOLENSTRAAT, 191 5701 KD HELMOND																		
Stadsdeel	Generatiecode		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036		
GM1659	Laarbeek	BG_1213	bl%	1,6	1,1	1,3	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	434	429	429	424	415	397	394	397	387	385	384	390	393	388	390	397	
			#11	7,0	5,0	6,0	5,7	5,7	5,4	5,4	5,4	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,4	5,3	5,3	5,4
	BG_1218	bl%	2,8	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	
		#bg	1797	1757	1746	1738	1699	1691	1665	1646	1621	1598	1578	1575	1576	1566	1566	1576		
		#11	52,0	47,0	47,0	45,9	44,8	44,6	43,9	43,4	42,7	42,1	41,6	41,5	41,5	41,3	41,3	41,3	41,5	
GM1771	Geldrop-Mierlo	BG_1213	bl%	0,8	0,1	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	706	736	0	748	742	722	736	744	723	715	717	720	719	720	728	741	
			#11	6,0	1,0	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_1218	bl%	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	0,6	0,6	0,6	
		#bg	3026	3009	2975	2963	2960	2963	2983	2989	2965	2947	2922	2918	2910	2894	2896	2915		
		#11	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,2	20,2	20,0	19,9	19,8	19,7	19,7	19,6	19,6	19,7		
S0794	STADSDEEL HELMOND	BG_1213	bl%	6,4	6,9	7,7	8,0	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	
			#bg	1885	1851	1792	1803	1827	1779	1715	1713	1719	1679	1641	1647	1649	1667	1744	1724	
			#11	122,0	128,0	139,0	145,7	150,3	146,8	141,7	141,5	142,0	138,7	135,6	136,1	136,2	137,7	144,1	142,4	
		BG_1218	bl%	10,5	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3
			#bg	7674	7587	7466	7371	7373	7316	7228	7147	7071	6976	6839	6740	6673	6674	6693	6729	
			#11	812,0	785,0	775,0	761,4	761,5	755,4	746,3	737,9	730,1	720,3	706,1	695,9	689,0	689,1	691,1	694,8	
ZZ-STD	Dynamische Stadsdelen	BG_1213	bl%	0,3	0,0	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	292	4958	1222	1216	1192	1197	1205	1215	1205	1198	1186	1185	1195	1205	1223		
			#11	1,0	4,0	4,0	4,0	3,9	3,9	3,9	4,0	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	4,0	
		BG_1218	bl%	0,2	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	9344	24838	24806	24817	24858	24762	24740	24580	24436	24214	24037	23895	23848	23727	23749	23838	
			#11	25,0	29,1	26,0	26,1	26,1	26,0	26,0	25,8	25,7	25,4	25,2	25,1	25,0	24,9	24,9	25,0	
Subtotaal	BG_1213		136,0	138,0	149,0	155,4	159,9	156,1	151,0	150,9	151,2	147,9	144,8	145,3	145,5	146,9	153,3	151,8		
	BG_1218		909,0	881,1	868,0	853,4	852,4	846,0	836,4	827,3	818,5	807,7	792,7	782,2	775,2	774,9	776,9	781,0		
Opslag	BG_1213	%	0,00	0,72	0,67	0,64	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63		
		#11	0,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0		
	BG_1218	%	0,22	0,22	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23		
		#11	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,9	1,9	1,9	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8		
Totaal	BG_1213		136,0	139,0	150,0	156,4	160,9	157,1	152,0	151,9	152,2	148,8	145,7	146,2	146,4	147,8	154,3	152,8		
	BG_1218		911,0	883,1	870,0	855,4	854,4	848,0	838,4	829,2	820,4	809,6	794,6	784,0	777,0	776,7	778,7	782,8		

Prognose - Lange Termijn - VO

20JX00 Vakcollege Helmond KEIZERIN MARIALAAN, 4 5702 NR HELMOND																			
Stadsdeel	Generatiecode	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036		
S0794	STADSDEEL HELMOND	BG_1213	bl%	7,3	5,9	7,3	7,3	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	
			#bg	1885	1851	1792	1803	1827	1779	1715	1713	1719	1679	1641	1647	1649	1667	1744	1724
			#11	139,0	111,0	132,0	132,8	137,7	134,2	129,5	129,4	129,8	126,8	123,9	124,4	124,5	125,9	131,7	130,2
		BG_1216	bl%	8,7	9,0	10,0	10,3	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5
			#bg	5266	5165	5144	5100	5091	5022	4964	4934	4847	4749	4681	4657	4597	4604	4660	4729
			#11	463,0	467,0	518,0	529,9	537,6	531,8	526,0	522,9	513,6	503,3	496,0	493,5	487,1	487,9	493,8	501,1
ZZ-STD	Dynamische Stadsdelen	BG_1213	bl%	0,4	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	1728	1781	2237	2217	2192	2167	2190	2217	2184	2188	2164	2178	2188	2189	2213	2249
			#11	8,0	6,0	7,0	6,9	6,9	6,8	6,9	6,9	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,9	6,9	7,0
		BG_1216	bl%	0,3	0,1	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	4866	16669	8713	8761	8823	8776	8797	8753	8753	8728	8728	8671	8664	8648	8683	8761
			#11	19,0	27,0	33,0	33,2	33,4	33,3	33,3	33,2	33,2	33,1	33,1	32,9	32,8	32,8	32,9	33,2
Subtotaal	BG_1213		147,0	117,0	139,0	139,7	144,6	141,0	136,4	136,3	136,6	133,6	130,7	131,2	131,3	132,8	138,6	137,2	
	BG_1216		482,0	494,0	551,0	563,1	571,0	565,1	559,3	556,1	546,8	536,4	529,1	526,4	519,9	520,7	526,7	534,3	
Opslag	BG_1213	%	0,00	0,85	0,00	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	
		#11	0,0	1,0	0,0	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	
	BG_1216	%	0,20	0,20	0,18	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	
		#11	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	
Totaal	BG_1213		147,0	118,0	139,0	140,9	145,8	142,2	137,6	137,5	137,8	134,7	131,8	132,3	132,4	133,9	139,8	138,4	
	BG_1216		483,0	495,0	552,0	564,1	572,0	566,1	560,3	557,1	547,7	537,3	530,0	527,3	520,8	521,6	527,6	535,2	

Prognose - Lange Termijn - VO

20JX02 Carolus Borromeuscollege GASTHUISSTRAAT, 79 5708 HJ HELMOND																			
Stadsdeel	Generatiecode		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	
GM0820 Nuenen, Gerwen en Nederwetten	BG_1213	bl%	2,1	2,0	2,5	2,6	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	
		#bg	428	439	433	447	447	453	468	480	482	492	482	492	492	497	499	506	515
		#ll	9,0	9,0	11,0	11,8	12,2	12,4	12,8	13,2	13,2	13,5	13,2	13,5	13,6	13,7	13,9	14,1	
	BG_1218	bl%	1,0	1,3	1,9	2,1	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
		#bg	1797	1796	1777	1786	1790	1805	1844	1858	1892	1906	1919	1933	1950	1954	1972	1981	
		#ll	18,0	25,0	34,0	38,2	40,0	40,7	41,7	42,0	42,7	43,1	43,4	43,7	44,1	44,1	44,5	44,8	
GM1659 Laarbeek	BG_1213	bl%	5,9	2,3	5,3	5,2	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	
		#bg	434	429	429	424	415	397	394	397	387	385	384	390	393	388	390	397	
		#ll	26,0	10,0	23,0	22,1	23,1	22,1	22,0	22,2	21,6	21,5	21,5	21,8	22,0	21,7	21,8	22,2	
	BG_1218	bl%	5,2	5,3	6,1	6,4	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	
		#bg	1797	1757	1746	1738	1699	1691	1665	1646	1621	1598	1578	1576	1576	1566	1566	1576	
		#ll	94,0	94,0	108,0	111,7	111,5	111,3	109,7	108,4	106,8	105,3	104,0	103,8	103,8	103,2	103,2	103,8	
GM1771 Geldrop-Mierlo	BG_1213	bl%	5,8	7,0	6,7	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	
		#bg	706	736	752	748	742	722	736	744	723	715	717	720	719	720	728	741	
		#ll	41,0	52,0	51,0	52,6	52,1	50,8	51,8	52,3	50,9	50,3	50,4	50,7	50,6	50,7	51,2	52,1	
	BG_1218	bl%	7,5	7,5	7,7	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	
		#bg	3026	3009	2975	2963	2960	2963	2983	2989	2965	2947	2922	2918	2910	2894	2896	2915	
		#ll	227,0	228,0	231,0	232,0	232,7	233,2	234,8	235,2	233,3	231,9	230,0	229,6	229,0	227,8	227,9	229,4	
S0794 STADSDEEL HELMOND	BG_1213	bl%	9,8	9,5	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	
		#bg	1885	1851	1792	1803	1827	1779	1715	1713	1719	1679	1641	1647	1649	1667	1744	1724	
		#ll	185,0	176,0	173,0	173,3	175,9	171,2	165,1	164,9	165,5	161,6	157,9	158,5	158,7	160,4	167,9	165,9	
	BG_1218	bl%	14,6	13,9	13,3	12,9	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	
		#bg	7674	7587	7466	7371	7373	7316	7228	7147	7071	6976	6839	6740	6673	6674	6693	6729	
		#ll	1122,0	1062,0	994,0	957,3	948,2	938,9	927,2	916,7	907,0	894,8	877,2	864,5	855,9	856,1	858,5	863,1	
ZZ-STD Dynamische Stadsdelen	BG_1213	bl%	0,0	0,0	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	3833	4235	875	922	900	905	909	920	912	899	893	894	890	892	898	913	
		#ll	2,0	3,0	4,0	4,2	4,1	4,1	4,2	4,2	4,2	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1		
	BG_1218	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	20170	23042	23029	23031	23068	22957	22896	22722	22544	22308	22118	21962	21898	21773	21777		
		#ll	11,9	15,0	15,9	15,9	15,9	15,8	15,8	15,7	15,6	15,4	15,3	15,2	15,1	15,0	15,0		
Subtotaal	BG_1213		263,0	250,0	262,0	264,0	267,4	260,6	255,9	256,8	255,4	251,0	247,1	248,6	249,0	250,6	258,9	258,5	
	BG_1218		1472,9	1424,0	1382,9	1355,1	1348,3	1339,9	1329,2	1318,0	1305,4	1290,5	1269,9	1256,8	1247,9	1246,2	1249,1	1256,2	
Opslag	BG_1213	%	0,76	2,00	1,52	1,71	1,68	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69		
		#ll	2,0	5,0	4,0	4,5	4,5	4,4	4,3	4,3	4,3	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,4		
	BG_1218	%	0,54	0,84	0,86	0,94	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96		
		#ll	8,0	12,0	12,0	12,8	13,0	13,0	12,9	12,8	12,6	12,5	12,3	12,2	12,1	12,1	12,1		
Totaal	BG_1213		265,0	255,0	266,0	268,5	271,9	265,0	260,2	261,1	259,7	255,2	251,3	252,8	253,2	254,8	263,3		
	BG_1218		1480,9	1436,0	1394,9	1367,9	1361,3	1352,9	1342,1	1330,8	1318,0	1303,0	1282,2	1269,0	1260,0	1258,3	1261,2		

Prognose - Lange Termijn - VO

20JX04 Dr. Knippenbergcollege NACHTEGAALLAAN, 40 5702 KN HELMOND																			
Stadsdeel	Generatiecode		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	
GM1652	Gemert-Bakel	BG_1213	bl%	0,8	0,9	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	
			#bg	588	616	623	598	588	595	592	596	592	596	581	576	579	582	589	596
			#11	5,0	6,0	7,0	7,1	7,2	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,1	7,1	7,1	7,1	7,2	7,3
	BG_1218	bl%	0,9	1,2	1,6	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9
		#bg	2318	2341	2328	2328	2356	2372	2381	2367	2355	2342	2334	2317	2315	2304	2309	2308	
		#11	21,0	29,0	38,0	42,2	44,4	45,1	45,4	45,1	44,9	44,6	44,5	44,1	44,1	43,9	44,0	44,0	
		bl%	17,5	21,6	15,8	15,4	14,6	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5
		#bg	434	429	429	424	415	397	394	397	387	385	384	390	393	388	390	397	
		#11	76,0	93,0	68,0	65,4	60,8	57,9	57,3	57,8	56,3	56,0	55,9	56,8	57,2	56,5	56,8	57,8	
BG_1218	bl%	15,6	18,6	19,7	20,7	20,9	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0		
	#bg	1797	1757	1746	1738	1699	1691	1665	1646	1621	1598	1578	1575	1576	1566	1566	1576		
	#11	282,0	327,0	344,0	359,9	356,2	355,9	350,6	346,6	341,4	336,5	332,3	331,7	331,9	329,8	329,8	331,9		
	bl%	0,2	0,4	0,7	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0		
	#bg	706	736	752	748	742	722	736	744	723	715	717	720	719	720	728	741		
	#11	2,0	3,0	6,0	6,9	7,4	7,2	7,4	7,5	7,3	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,3	7,5		
BG_1218	bl%	0,5	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8		
	#bg	3026	3009	2975	2963	2960	2963	2983	2989	2965	2947	2922	2918	2910	2894	2896	2915		
	#11	16,0	19,0	22,0	23,5	24,0	24,2	24,4	24,5	24,3	24,1	23,9	23,9	23,8	23,7	23,7	23,8		
	bl%	15,7	15,2	13,7	13,3	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0		
	#bg	1885	1851	1792	1803	1827	1779	1715	1713	1719	1679	1641	1647	1649	1667	1744	1724		
	#11	296,0	282,0	247,0	239,9	238,6	231,6	223,1	222,8	223,6	218,4	213,4	214,2	214,5	216,8	226,8	224,2		
BG_1218	bl%	17,4	17,7	16,8	16,6	16,5	16,5	16,4	16,4	16,4	16,4	16,4	16,4	16,4	16,4	16,4	16,4		
	#bg	7674	7587	7466	7371	7373	7316	7228	7147	7071	6976	6839	6740	6673	6674	6693	6729		
	#11	1342,0	1346,0	1256,0	1227,8	1218,2	1207,4	1192,5	1179,1	1166,6	1150,9	1128,3	1112,0	1100,9	1101,1	1104,2	1110,2		
	bl%	0,1	0,1	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	4848	4674	4979	4927	4820	4737	4740	4775	4732	4725	4619	4617	4637	4658	4719	4810		
	#11	9,0	5,0	10,0	9,9	9,7	9,5	9,5	9,6	9,5	9,5	9,3	9,3	9,3	9,4	9,5	9,7		
BG_1218	bl%	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	0,1	0,1	0,1		
	#bg	25803	22497	22478	22489	22502	22390	22359	22213	22081	21872	21703	21578	21533	21423	21440	21530		
	#11	23,0	24,1	33,0	33,1	33,1	32,9	32,9	32,7	32,5	32,2	31,9	31,7	31,7	31,5	31,5	31,6		
	bl%	388,0	389,0	338,0	329,2	323,7	313,5	304,6	305,0	304,0	298,4	292,9	294,6	295,3	297,0	307,6	306,5		
	#11	1684,0	1745,1	1693,0	1686,5	1675,9	1665,5	1645,8	1628,0	1609,7	1588,3	1560,9	1543,4	1532,4	1530,0	1533,2	1541,5		
	Opslag	BG_1213	%	0,51	0,51	0,59	0,61	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	
#11			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9		
BG_1218		%	0,59	0,51	0,59	0,58	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59		
		#11	10,0	9,0	10,0	9,9	10,0	10,0	9,9	9,8	9,6	9,5	9,3	9,2	9,2	9,2	9,2		
		bl%	390,0	391,0	340,0	331,2	325,7	315,5	306,5	306,9	305,9	300,3	294,7	296,4	297,1	298,9	309,5	308,4	
		#11	1694,0	1754,1	1703,0	1696,4	1685,9	1675,5	1655,7	1637,8	1619,3	1597,8	1570,2	1552,6	1541,6	1539,2	1542,4	1550,7	

Prognose - Lange Termijn - VO

20JX11		Praktijkschool Helmond SINT WILLIBRORDSTRAAT, 10 5701 TA HELMOND																		
Stadsdeel	Generatiecode		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036		
S0794	STADSDEEL HELMOND	BG_1213	b1%	3,8	2,8	2,6	2,3	2,3	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	
			#bg	1885	1851	1792	1803	1827	1779	1715	1713	1719	1679	1641	1647	1649	1667	1744	1724	
			#11	73,0	53,0	48,0	42,9	42,4	40,9	39,4	39,3	39,5	38,5	37,7	37,8	37,9	38,3	40,0	39,6	
		BG_1218	b1%	2,8	2,9	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8
			#bg	7674	7587	7466	7371	7373	7316	7228	7147	7071	6976	6839	6740	6673	6674	6693	6729	
			#11	218,0	223,0	213,0	210,5	209,8	208,2	205,7	203,4	201,2	198,5	194,6	191,8	189,9	189,9	190,5	191,5	
ZZ-STD	Dynamische Stadsdelen	BG_1213	b1%	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	0,1	0,1		
			#bg	5265	1641	2114	2076	2038	2002	2017	2031	1986	1987	1974	1976	1980	1979	1997	2028	
			#11	4,0	3,0	4,0	3,9	3,9	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,7	3,7	3,7	3,7	3,8	3,8	
		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	0,0	
			#bg	24024	24723	9631	9587	9538	9524	9531	9491	9429	9363	9311	9285	9273	9228	9233	9279	
			#11	12,0	9,9	9,0	8,9	8,9	8,9	8,9	8,8	8,8	8,7	8,7	8,6	8,6	8,6	8,6		
Subtotaal	BG_1213		77,0	56,0	52,0	46,8	46,3	44,7	43,2	43,1	43,3	42,3	41,4	41,5	41,6	42,0	43,8	43,4		
	BG_1218		230,0	232,9	222,0	219,4	218,7	217,1	214,6	212,2	210,0	207,2	203,3	200,4	198,5	198,5	199,1	200,1		
Opslag	BG_1213	%	1,29	0,00	0,00	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29		
		#11	1,0	0,0	0,0	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6		
	BG_1218	%	1,73	0,42	0,45	0,12	0,09	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06		
		#11	4,0	1,0	1,0	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1		
Totaal	BG_1213		78,0	56,0	52,0	47,4	46,9	45,3	43,8	43,7	43,9	42,8	41,9	42,0	42,1	42,5	44,4	44,0		
	BG_1218		234,0	233,9	223,0	219,7	218,9	217,2	214,7	212,3	210,1	207,3	203,4	200,5	198,6	198,6	199,2	200,2		