

Leerlingenprognose speciaal (basis)onderwijs 2021

Gemeente De Gooise Meren

In opdracht van de gemeente De Gooise Meren, juni
2021

© 2021 Pronexus - Alle rechten voorbehouden.
Niets uit deze uitgave mag worden overgenomen,
verveel-voudigd, 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
- Bijlage 3 Onderwijsinstellingen op de kaart

1. Samenvatting

In opdracht van de gemeente De Gooise Meren heeft Pronexus voor de periode 2021-2041 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, welke is uitgesplitst is naar speciaal onderwijs en voortgezet speciaal onderwijs. 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 2020 weergegeven onder 2021.

(Voortgezet) Speciaal Onderwijs										
<i>Instnr</i>	<i>Naam</i>	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2031	2036	2041
01TQSO	Klimop SO	68	68	68	69	69	69	72	75	76
01TQVSO	Klimop VSO	82	81	81	80	80	80	79	80	84
Totaal Klimop		150	149	149	149	149	149	151	155	160
Speciaal Basisonderwijs										
<i>Instnr</i>	<i>Naam</i>	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2031	2036	2041
10KT	SBO INDON	65	64	63	64	64	65	69	71	72

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 2021 tot en met 2041 en heeft betrekking op twee instellingen voor speciaal onderwijs, waarvan één school meerdere afdelingen heeft. 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
Bijlage 3 toont de onderwijsinstellingen op de kaart

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 1-10-2020.

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 De Gooise Meren zijn meegenomen.

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		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041
<i>Instnr</i>	<i>Naam</i>																					
01TQSO	Klimop SO	68	68	68	69	69	69	70	70	71	71	72	73	73	74	74	75	76	76	76	76	76
01TQVSO	Klimop VSO	82	81	81	80	80	80	80	80	79	79	79	79	79	79	80	80	81	82	82	82	83
Totaal Klimop		150	149	149	149	149	149	150	150	150	150	151	152	152	153	154	155	157	158	158	159	160
Speciaal Basisonderwijs		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041
<i>Instnr</i>	<i>Naam</i>																					
10KT	SBO INDON	65	64	63	64	64	65	65	66	67	68	69	69	70	70	71	71	71	71	72	72	72

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

4 tot 12 jaar		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041
<i>Stadsdeel</i>	<i>Naam</i>																					
B	Bussum	3497	3429	3379	3363	3355	3369	3411	3450	3498	3548	3592	3615	3635	3654	3659	3670	3679	3685	3696	3705	3716
M	Muiden	761	828	935	1031	1118	1202	1235	1251	1260	1268	1258	1241	1230	1206	1185	1162	1144	1123	1103	1089	1076
N	Naarden	2008	2006	1956	1964	1967	1985	2013	2034	2063	2091	2109	2122	2132	2139	2140	2141	2144	2146	2146	2143	2149
Totaal		6266	6263	6270	6358	6440	6556	6659	6735	6821	6907	6959	6978	6997	6999	6984	6973	6967	6954	6945	6937	6941
<i>Gemeente</i>	<i>Naam</i>	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041
GM0376	Blaricum	1208	1282	1348	1396	1430	1451	1471	1492	1504	1514	1524	1535	1549	1563	1575	1585	1595	1600	1601	1604	1603
GM0402	Hilversum	8625	8637	8667	8632	8601	8633	8664	8703	8775	8878	8983	9106	9251	9397	9537	9660	9767	9855	9925	9974	10011
GM0406	Huizen	3500	3469	3424	3400	3370	3342	3313	3288	3288	3293	3308	3330	3354	3376	3394	3424	3443	3456	3459	3454	3447
GM0457	Weesp	1887	1975	2071	2162	2232	2293	2349	2404	2461	2515	2569	2628	2695	2758	2823	2856	2882	2905	2923	2936	2941
Totaal		15220	15363	15510	15590	15633	15719	15797	15887	16028	16200	16384	16599	16849	17094	17329	17525	17687	17816	17908	17968	18002
12 tot 18 jaar		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041
<i>Stadsdeel</i>	<i>Naam</i>																					
B	Bussum	3025	3063	3055	3018	2970	2938	2925	2887	2853	2808	2811	2826	2834	2853	2878	2913	2943	2964	2974	2989	2991
M	Muiden	565	567	606	641	683	715	738	759	778	783	802	823	842	849	859	862	871	865	863	852	846
N	Naarden	1745	1744	1754	1764	1740	1750	1737	1726	1709	1681	1689	1696	1705	1715	1733	1754	1767	1779	1779	1794	1792
Totaal		5335	5374	5415	5423	5393	5403	5400	5372	5340	5272	5302	5345	5381	5417	5470	5529	5581	5608	5616	5635	5629
<i>Gemeente</i>	<i>Naam</i>	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041
GM0376	Blaricum	914	905	890	902	900	928	956	975	1003	1023	1042	1062	1071	1081	1089	1094	1101	1107	1118	1131	1141
GM0402	Hilversum	7250	7160	7146	7111	7111	7144	7158	7188	7207	7163	7174	7186	7206	7204	7226	7273	7345	7419	7520	7639	7757
GM0406	Huizen	3309	3238	3147	3092	3053	3008	2967	2937	2893	2845	2818	2791	2774	2741	2725	2737	2755	2786	2815	2850	2886
GM0457	Weesp	1394	1446	1500	1536	1579	1599	1639	1674	1692	1724	1763	1792	1827	1851	1876	1890	1899	1918	1942	1974	2004
Totaal		12867	12749	12683	12641	12643	12679	12720	12774	12795	12755	12797	12831	12878	12877	12916	12994	13100	13230	13395	13594	13788

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: SO2021 Laatste waargenomen cijfer

01TQSO Klimop SO Lange Heul, 149 1403 NH Bussum																		
Stadsdeel	Generatiecode		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036
B Bussum	BG_0412	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	3497	3410	3350	3322	3334	3371	3413	3453	3505	3565	3605	3632	3660	3674	3681	3689
		#11	9.0	8.8	8.6	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	9.0	9.2	9.3	9.3	9.4	9.4	9.5	9.5
GM0376 Blaricum	BG_0412	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	1208	1282	1348	1396	1430	1451	1471	1492	1504	1514	1524	1535	1549	1563	1575	1585
		#11	3.0	3.2	3.3	3.5	3.5	3.6	3.6	3.7	3.7	3.8	3.8	3.8	3.8	3.9	3.9	3.9
GM0402 Hilversum	BG_0412	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	8625	8637	8667	8632	8601	8633	8664	8703	8775	8878	8983	9106	9251	9397	9537	9660
		#11	16.0	16.1	16.1	16.1	16.0	16.1	16.1	16.2	16.3	16.5	16.7	16.9	17.2	17.5	17.7	18.0
GM0406 Huizen	BG_0412	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	3500	3469	3424	3400	3370	3342	3313	3288	3288	3293	3308	3330	3354	3376	3394	3424
		#11	13.0	12.9	12.7	12.6	12.5	12.4	12.3	12.2	12.2	12.2	12.3	12.4	12.4	12.5	12.6	12.7
GM0457 Weesp	BG_0412	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	1887	1975	2071	2162	2232	2293	2349	2404	2461	2515	2569	2628	2695	2758	2823	2856
		#11	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.4	2.5	2.5	2.6	2.7	2.7	2.8	2.9	2.9	3.0	3.0
M Muiden	BG_0412	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	761	855	974	1083	1148	1202	1240	1252	1256	1258	1250	1231	1213	1198	1177	1150
		#11	2.0	2.2	2.6	2.8	3.0	3.2	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.2	3.2	3.2	3.1	3.0
N Naarden	BG_0412	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	2008	1999	1947	1951	1958	1983	2006	2030	2059	2083	2104	2115	2124	2128	2127	2136
		#11	4.0	4.0	3.9	3.9	3.9	3.9	4.0	4.0	4.1	4.1	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.3
Subtotaal	BG_0406		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		49.0	49.3	49.4	49.7	49.9	50.3	50.6	50.8	51.2	51.8	52.3	52.6	53.1	53.6	54.0	54.4
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	%	38.77	38.77	38.77	38.77	38.77	38.77	38.77	38.77	38.77	38.77	38.77	38.77	38.77	38.77	38.77
		#11	19.0	19.1	19.2	19.3	19.3	19.5	19.6	19.7	19.9	20.1	20.3	20.4	20.6	20.8	20.9	21.1
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		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		68.0	68.4	68.6	69.0	69.2	69.8	70.2	70.5	71.1	71.9	72.6	73.0	73.7	74.4	74.9	75.5
	BG_0412	#*wl	68.0	68.4	68.6	69.0	69.2	69.8	70.2	70.5	71.1	71.9	72.6	73.0	73.7	74.4	74.9	75.5

Prognose - Lange Termijn - SO

01TQVSO Klimop VSO Lange Heul, 149 1403 NH Bussum																				
Stadsdeel	Generatiecode		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036		
B	Bussum	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		
			#bg	773	786	780	755	708	711	721	725	713	709	713	733	735	743	767	768	
			#ll	3.0	3.0	3.0	2.9	2.7	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.9	2.9	3.0	3.0
		BG_1218	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	0.4
			#bg	3025	3050	3043	2999	2964	2937	2930	2894	2860	2818	2822	2831	2844	2863	2897	2926	
			#ll	13.0	13.1	13.1	12.9	12.7	12.6	12.6	12.4	12.3	12.1	12.1	12.2	12.2	12.3	12.5	12.6	
GM0376	Blaricum	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		
			#bg	914	905	890	902	900	928	956	975	1003	1023	1042	1062	1071	1081	1089	1094	
			#ll	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	
GM0402	Hilversum	BG_1213	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	1829	1775	1816	1861	1815	1806	1809	1843	1833	1810	1831	1849	1834	1842	1867	1899	
			#ll	2.0	1.9	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	2.1	
		BG_1218	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	7250	7160	7146	7111	7111	7144	7158	7188	7207	7163	7174	7186	7206	7204	7226	7273	
			#ll	23.0	22.7	22.7	22.5	22.5	22.6	22.7	22.8	22.8	22.7	22.7	22.8	22.8	22.8	22.9	23.1	
GM0406	Huizen	BG_1218	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		
			#bg	3309	3238	3147	3092	3053	3008	2967	2937	2893	2845	2818	2791	2774	2741	2725	2737	
			#ll	10.0	9.8	9.5	9.3	9.2	9.1	9.0	8.9	8.7	8.6	8.5	8.4	8.4	8.3	8.2	8.3	
GM0457	Weesp	BG_1218	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		
			#bg	1394	1446	1500	1536	1579	1599	1639	1674	1692	1724	1763	1792	1827	1851	1876	1890	
			#ll	3.0	3.1	3.2	3.3	3.4	3.4	3.5	3.6	3.6	3.7	3.8	3.9	3.9	4.0	4.0	4.1	
N	Naarden	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		
			#bg	457	447	465	464	421	428	429	427	423	422	431	437	445	443	455	456	
			#ll	2.0	2.0	2.0	2.0	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9	2.0	2.0	
		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	1745	1745	1746	1759	1733	1749	1732	1718	1706	1674	1682	1690	1698	1706	1720	1742	
			#ll	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	3.0	3.0	
Subtotaal		BG_1213		7.0	6.9	7.0	6.9	6.5	6.7	6.7	6.7	6.7	6.6	6.7	6.7	6.8	6.8	7.0		
		BG_1218		53.0	52.7	52.5	52.0	51.8	51.7	51.8	51.8	51.4	51.1	51.1	51.4	51.4	51.5	51.8	52.3	
Opslag		BG_1213	%	57.14	57.14	57.14	57.14	57.14	57.14	57.14	57.14	57.14	57.14	57.14	57.14	57.14	57.14	57.14		
			#ll	4.0	3.9	4.0	3.9	3.7	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.9	3.9	4.0		
		BG_1218	%	54.71	54.71	54.71	54.71	54.71	54.71	54.71	54.71	54.71	54.71	54.71	54.71	54.71	54.71	54.71		
			#ll	29.0	28.8	28.7	28.5	28.3	28.3	28.3	28.3	28.1	28.0	28.0	28.1	28.1	28.2	28.3		
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				
		#ll	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		11.0	10.8	11.0	10.8	10.2	10.5	10.5	10.5	10.5	10.4	10.5	10.5	10.7	10.7	11.0		
		BG_1218		82.0	81.5	81.2	80.5	80.1	80.0	80.1	80.1	79.5	79.1	79.1	79.5	79.5	79.7	80.1		
		BG_1218	#wl	82.0	81.5	81.2	80.5	80.1	80.0	80.1	80.1	79.5	79.1	79.1	79.5	79.5	79.7	80.1		

Prognose - Lange Termijn - SO

10KT		SBO INDON																		
		A. Neuhuijslaan, 1																		
		1401 BW BUSSUM																		
Stadsdeel		Generatiecode		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	
B	Bussum	BG_0412	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	0.9	
			#bg	3497	3410	3350	3322	3334	3371	3413	3453	3505	3565	3605	3632	3660	3674	3681	3689	
			#11	34.0	33.1	32.6	32.3	32.4	32.8	33.2	33.6	34.1	34.7	35.0	35.3	35.6	35.7	35.8	35.9	
GM0402	Hilversum	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	3087	3049	3071	3084	3087	3059	3084	3135	3193	3255	3317	3376	3430	3473	3510	3537	
			#11	1.0	1.0	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	1.1	
		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	0.0	0.0
			#bg	8625	8637	8667	8632	8601	8633	8664	8703	8775	8878	8983	9106	9251	9397	9537	9660	
#11	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.1	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.5	5.6			
GM0457	Weesp	BG_0412	b1%	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	1887	1975	2071	2162	2232	2293	2349	2404	2461	2515	2569	2628	2695	2758	2823	2856	
			#11	4.0	4.2	4.4	4.6	4.7	4.9	5.0	5.1	5.2	5.3	5.4	5.6	5.7	5.8	6.0	6.1	
N	Naarden	BG_0412	b1%	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	2008	1999	1947	1951	1958	1983	2006	2030	2059	2083	2104	2115	2124	2128	2127	2136	
			#11	13.0	12.9	12.6	12.6	12.7	12.8	13.0	13.1	13.3	13.5	13.6	13.7	13.7	13.8	13.8	13.8	
ZZ-STD	Dynamische Stadsdelen	BG_0412	b1%	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	5469	5606	5746	5879	5948	5995	6024	6032	6048	6065	6082	6096	6116	6137	6146	6159	
			#11	6.0	6.2	6.3	6.5	6.5	6.6	6.6	6.6	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.8	6.8	6.8	
Subtotaal		BG_0406		1.0	1.0	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		
		BG_0412		62.0	61.4	60.9	61.0	61.3	62.1	62.8	63.4	64.4	65.3	65.9	66.6	67.1	67.6	67.9	68.2	
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		
		BG_0412	%	4.83	4.83	4.83	4.83	4.83	4.83	4.83	4.83	4.83	4.83	4.83	4.83	4.83	4.83	4.83	4.83	
			#11	3.0	3.0	2.9	3.0	3.0	3.0	3.0	3.1	3.1	3.2	3.2	3.2	3.2	3.3	3.3	3.3	
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_0406		1.0	1.0	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		
		BG_0412		65.0	64.4	63.8	64.0	64.3	65.1	65.8	66.5	67.5	68.5	69.1	69.8	70.3	70.9	71.2		
		BG_0412	+#w1	65.0	64.4	63.8	64.0	64.3	65.1	65.8	66.5	67.5	68.5	69.1	69.8	70.3	70.9	71.2		

Bijlage 3 Onderwijsinstellingen op de kaart