

Leerlingenprognose 2020-2035



Fotografie Pressvisuals.com

Gemeente Helmond



**Leerlingenprognose basisonderwijs,
speciaal en voortgezet onderwijs
2020-2035**

Colofon

Titel : Leerlingenprognose basisonderwijs, speciaal en voortgezet onderwijs 2020-2035

Opdrachtgever : Gemeente Helmond

Opdrachtnemer : IVA - Analyse en Intelligence

Gemeente Helmond

Marian Foolen en Elle van Veghel

Datum : Juli 2020

Inhoud

1	Inleiding	5
2	Beschrijving van de werkwijze	7
	2.1. Het prognosemodel	7
	2.2. Input	7
	2.3. Werkwijze	8
	2.4. Aandachtspunten	8
3	Prognose Basisonderwijs	11
4	Prognose Speciaal en Voortgezet Onderwijs	19
	4.1. Prognose Speciaal Onderwijs	21
	4.2. Prognose Voortgezet Onderwijs	24
	Bijlage: kaart Onderwijsvoorzieningen	27

1 Inleiding

De gemeentelijke verordening Voorzieningen Huisvesting Onderwijs Helmond 2015 schrijft voor dat de planning van huisvesting (mede) moet worden gebaseerd op een prognose van het aantal leerlingen per school. In opdracht van de afdeling Accommodaties & Exploitaties van de gemeente Helmond stelt de afdeling Analyse & Intelligence daarom elk jaar een leerlingenprognose op. De prognoseperiode beslaat 15 jaar.

Bij het gebruik van de prognose moet er rekening mee worden gehouden dat:

- Prognoses berusten op aannames en zijn daardoor uitsluitend richtinggevend.
- Natuurlijke en sociale processen, zoals het aantal geboorten en verhuizingen, de ontwikkeling van het aantal kinderen in Helmond beïnvloed. Bij het opstellen van de prognose worden aannames gedaan over het verloop van deze processen. Naarmate we verder in de toekomst kijken, is de kans groter dat de veronderstellingen van nu, afwijken van de werkelijkheid. De uitkomsten hebben daarom een beperkte geldigheidsduur.
- De instroom van leerlingen binnen het (voortgezet) speciaal onderwijs minder afhankelijk is van ontwikkelingen in de basisgeneratie dan het regulier onderwijs. Dit komt onder meer omdat binnen het speciaal onderwijs gewerkt wordt met indicaties. Het opstellen van een prognose voor het speciaal onderwijs is daarom iets moeilijker dan voor het regulier onderwijs.
- De beleidskeuzes van schoolbesturen en het samenwerkingsverband hebben ook invloed op het aantal kinderen op een school. Bijvoorbeeld als een schoolbestuur of het samenwerkingsverband ervoor kiest om kinderen die extra ondersteuning nodig hebben te concentreren op bepaalde scholen. Met dergelijke beleidskeuzes is in deze prognose geen rekening gehouden.

De rapportage is als volgt opgebouwd: in hoofdstuk 2 wordt het gebruikte prognosemodel toegelicht en wordt nader ingegaan op de werkwijze en de veronderstellingen die ten grondslag liggen aan de prognose. In het derde hoofdstuk wordt de verwachte ontwikkeling van de leerlingenaantallen per basisschool weergegeven. In het laatste hoofdstuk wordt het verwachte aantal leerlingen voor het Speciaal- en Voortgezet Onderwijs getoond.

2 Beschrijving van de werkwijze

2.1 Het prognosemodel

Voor het maken van de prognose is gebruikgemaakt van het model G4Pro dat is ontwikkeld door Pronexus B.V. in Eindhoven. Getoetst door de VNG, voldoet dit model aan de eisen die in de gemeentelijke verordening worden gesteld aan de leerlingenprognose voor de huisvesting van het onderwijs. De eisen zijn opgesteld door het Ministerie van Onderwijs, Cultuur en Wetenschappen (OC&W).

2.2 Input

Om tot een voorspelling van het aantal leerlingen op de Helmondse scholen te komen, worden er allereerst een aantal gegevens ingevoerd. De input voor de leerlingenprognose bestaat uit:

1. De **basisgeneratie** op gemeentelijk en wijkniveau. De basisgeneratie is het aantal kinderen in een bepaalde leeftijdscategorie. Het aantal kinderen is afkomstig uit de bevolkingsprognose opgesteld door Analyse en Intelligence. De aantallen voor 2020 zijn gelijk aan de stand op 1 januari 2020. We gebruiken de volgende basisgeneraties:
 - 4 t/m 11-jarigen plus 30% van de 12-jarigen voor het basisonderwijs.
 - 70% van de 12-jarigen en de 13 t/m 16-jarigen voor het voortgezet onderwijs met een vierjarige opleiding.
 - 70% van de 12-jarigen en de 13 t/m 18-jarigen voor het voortgezet onderwijs met een zesjarige opleiding

De basisgeneraties voor Helmond (totaal en per wijk) komen uit de gemeentelijke bevolkingsprognose (GbPro ontwikkeld door Pronexus B.V. in Eindhoven) die Analyse en Intelligence opstelt voor de leerlingenprognose. In het voortgezet onderwijs en het speciaal onderwijs komt een aanzienlijk gedeelte van de leerlingen uit de omringende gemeenten. Deze gemeenten maken in een aantal gevallen ook deel uit van het voedingsgebied van deze scholen. Voor de basisgeneraties van de omringende gemeenten wordt gebruik gemaakt van de prognoses die Pronexus B.V. opstelt voor deze gemeenten.

2. De **herkomst** van de leerlingen. Voor het basisonderwijs gaat het dan vooral om de verschillende wijken van waaruit de leerlingen komen. Voor het Speciaal en Voortgezet Onderwijs wordt gekeken of de leerlingen uit Helmond, de omringende gemeenten of van elders komen. De herkomst wordt gebruikt om te berekenen welk percentage van de kinderen in een wijk/gemeente deelneemt aan het onderwijs in Helmond en wat de belangstellingspercentages voor de scholen zijn. De peildatum is 1 oktober 2019. De herkomstgegevens van de leerlingen zijn afkomstig van DUO¹.
3. De **officiële leerlingenaantallen** per 1 oktober 2019 zijn afkomstig van DUO. Het aantal leerlingen op 1 oktober 2019 wordt aangehouden als het feitelijk aantal kinderen in 2019. Het leerlingenaantal voor het jaar 2020 is dus de feitelijke stand op 1 oktober 2019.

¹ DUO (Dienst Uitvoering Onderwijs) verzamelt gegevens over het onderwijs en is verantwoordelijk voor de rechtmatige en doelmatige toedeling van financiële middelen aan de afzonderlijke door de minister bekostigde instellingen voor onderwijs, onderzoek en verzorging.

2.3 Werkwijze

De prognose wordt gemaakt door te bepalen hoeveel procent van het aantal kinderen uit een bepaald herkomstgebied (lees: wijk of gemeente) naar een school gaat, dit noemen we ook wel het belangstellingspercentage. Een school trekt over het algemeen kinderen uit meerdere wijken. Het belangstellingspercentage van de afgelopen 3 jaar wordt vervolgens gebruikt om het aantal kinderen te bepalen dat in de toekomst naar een bepaalde school zal gaan. Op basis van de belangstellingspercentages en de basisgeneratie wordt vervolgens de langetermijnprognose per school berekend. Hier gaan we uit van een afvlakkende trend van drie jaar. De belangstelling van het eerste prognosejaar is het laatst waargenomen belangstellingscijfer plus het gemiddelde verschil van de laatste drie jaar. Die van het tweede prognosejaar is de helft van het verschil plus het belangstellingspercentage van het eerste prognosejaar, etc. Op deze manier ontstaat een afvlakkende lijn die op korte termijn rekening houdt met trends uit het recente verleden. Het verwachte aantal kinderen op een school wordt dan berekend door per gebied (dat binnen het totale voedingsgebied van een school valt) het belangstellingspercentage voor een school te vermenigvuldigen met de basisgeneratie van dat gebied. Door de gebieden op te tellen krijg je het totaal aantal leerlingen voor een school. De ontwikkeling van de basisgeneratie halen we uit de bevolkingsprognose die Analyse en Intelligence opstelt voor de leerlingenprognose.

2.4 Aandachtspunten

Bevolkingsprognose

Net als eerdere jaren is er voor gekozen om uit te gaan van een behoudende variant van de bevolkingsprognose, namelijk de 0-migratie prognose. In de 0-migratie prognose gaan we alleen uit van de demografische componenten geboorte en sterfte. Dit betekent dat de omvang van de bevolking alleen kan groeien op basis van een eventueel geboorteoverschot (meer geboorten dan sterften). Groei door migratie, dat zich meer inwoners in de gemeenten vestigen dan er vertrekken, tellen we dus niet mee. De keuze hiervoor ligt in het feit dat migratie de meest onzekere component is binnen de ontwikkeling van een bevolking. Als voorbeeld, enkele jaren geleden zagen we de instroom van vluchtelingen flink toenemen door oorlogen elders. En nog recenter zien we juist een dip in de instroom vanuit het buitenland door de coronacrisis. De migratiestroom vanuit het buitenland is een belangrijke pijler in de groei van Helmond (en de regio).

De omvang van de basisgeneratie zal de komende 15 jaar naar verwachting flink afnemen. Deze afname zal zichtbaar zijn in vrijwel alle bestaande wijken. Voor dat deel van Brandevoort waarvan de bouw over enkele jaren een hoge vlucht zal nemen wordt juist een sterke groei van de basisgeneratie verwacht. Deze groei zal de daling in de overige wijken op gemeentelijk niveau enigszins drukken. Als we de bevolkingsprognose van 2019 vergelijken met de huidige dan zien we dat het aantal kinderen over de gehele prognoseperiode lager ligt. Vanaf 2019 rekenen we dus met minder kinderen dan in de prognose van vorig jaar.

Voor de basisgeneratie van 12-18 jaar is het beeld iets anders. Daar gaan we tot en met ca. 2027 juist uit van meer leerlingen. Vanaf 2028 rekenen we ook in de nieuwste prognose met minder leerlingen.

Bevolkingsprognose Brandevoort II

Het deel van Brandevoort dat ontwikkeld gaat worden ten Noorden van de spoorlijn Eindhoven-Venlo, te weten Kranenbroek en de Marke (omvat ook Brainport Smart District) is in de bevolkingsprognose opgenomen als apart gebied. Het aantal leerlingen dat met name vanaf 2024 vanuit dit deel van Brandevoort wordt verwacht, is terug te vinden als Brandevoort II in de tabel hieronder en in de tabel Basisgeneratie (4-12 jaar) per wijk. Als we uitgaan van het deelnamepercentage zoals in Brandevoort I (in 2020) komen we in 2025 uit op 80 kinderen in de basisgeneratie 4-12 jaar die naar school zullen gaan (regulier basisonderwijs). Omdat nog niet bekend is wanneer er een nieuwe school komt in

Brandevoort II hebben we deze leerlingen nog niet toegewezen aan een school.

Prognose deelname basisonderwijs Brandevoort II

	2020-2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Basisgeneratie	68	87	134	197	281	341	423	479	476	464	451	436
Deelname-%		92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%
# leerlingen	63	80	123	181	259	314	389	441	438	427	415	401

Jan van Brabant – Gasthuisstraat (Eerste Opvang Anderstaligen)

De Gasthuisstraat is een onderdeel van Jan van Brabant. Met Eerste Opvang Anderstaligen (EOA) wordt het onderwijs bedoeld aan leerlingen tussen 12 en 17 jaar die korter dan twee jaar in Nederland zijn. Zij beheersen het Nederlands onvoldoende en kunnen daardoor (nog) niet het reguliere onderwijs volgen. In een tijdsbestek van 1 á 2 jaar worden zij voorbereid op het reguliere onderwijs. Vanwege dit specifieke karakter nemen we de Gasthuisstraat niet op in de prognose. Op 1 oktober 2019 stonden er 164 leerlingen ingeschreven op de Gasthuisstraat.

In het Hart van 't Hout

In het Hart van 't Hout is ontstaan uit een fusie van drie basisscholen uit 't Hout: St. Odulfus, Het Bakken en St. Odulfus. De fusie is in 2019 gerealiseerd. Om een prognose te kunnen maken van deze school zijn de teldata en de herkomstgegevens van de laatste drie jaren voor deze drie scholen bij elkaar opgeteld.

3 Prognose Basisonderwijs

Op basis van de aannames zijn berekeningen gemaakt die resulteren in cijfers voor de basisgeneratie van de Helmondse wijken voor de komende 15 jaar. De basisgeneratie is bepalend voor het te verwachten aantal leerlingen in het basisonderwijs. Na een weergave van de ontwikkeling van de basisgeneratie volgen in dit hoofdstuk de prognoseaantallen per school tot 2035, zowel in de vorm van een tabel als in de vorm van een grafiek per school.

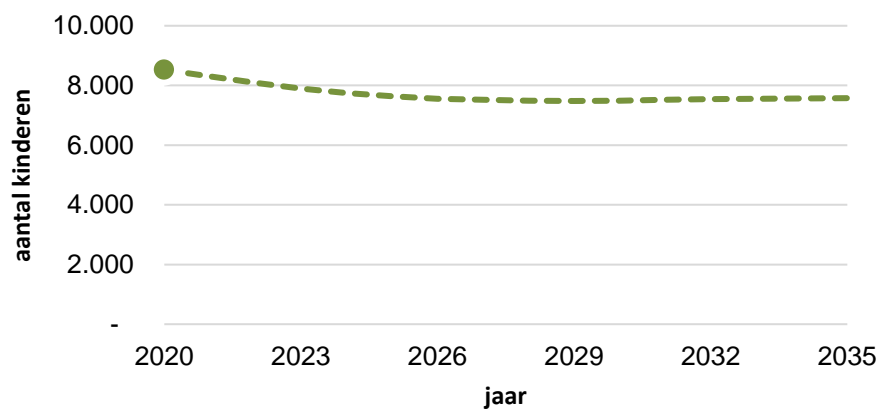
Vergelijking basisgeneratie met provinciale prognose

De ontwikkeling van de basisgeneratie voor het basisonderwijs (4-12 jaar) in Helmond is bepaald op basis van de bevolkingsprognose die Analyse en Intelligence voor de leerlingenprognose heeft opgesteld. Zoals onder paragraaf 2.4 al wordt benoemd gaan we in die behoudende bevolkingsprognose uit van een 0-migratie scenario. Mei 2017 is ook de Provincie Noord-Brabant met een geactualiseerde versie van de bevolkingsprognose voor Helmond naar buiten gekomen. Op korte termijn, de komende 5 jaar, loopt de ontwikkeling van de basisgeneratie op basis van beide prognoses parallel aan elkaar: het aantal kinderen van 4-12 jaar neemt af in Helmond. Daar waar de gemeentelijke prognose na 5 jaar een verdere afname laat zien (die uiteindelijk rond 2026 afvlakt) kruipt het aantal kinderen in de basisgeneratie volgens de provinciale prognose weer omhoog. Hoogstwaarschijnlijk komt dit doordat in de provinciale prognose juist wel rekening wordt gehouden met een positief migratiesaldo voor de gehele prognoseperiode. Dit positieve saldo komt dan vrijwel in z'n geheel tot stand door een positief buitenlands migratiesaldo. Dit positief migratiesaldo resulteert op haar beurt, op termijn, in een stijging van het aantal kinderen in de basisschoolleeftijd.

Basisgeneratie (4-12 jaar) per wijk

	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Binnenstad	1.250	1.238	1.244	1.241	1.239	1.237	1.212	1.195	1.183	1.181	1.166	1.163	1.164	1.163	1.159	1.157
Helmond-Oost	659	651	625	611	588	559	545	529	524	514	506	500	496	495	495	493
Helmond-Noord	1.059	998	963	912	873	842	826	823	808	813	809	815	828	836	849	860
't Hout	1.012	991	974	937	912	885	859	839	828	821	812	811	816	823	829	835
Brouwhuis	849	805	788	746	706	678	664	642	627	612	611	612	613	615	620	623
Helmond-West	399	383	379	367	356	344	334	327	316	310	307	302	302	304	300	300
Warande	246	255	259	268	272	293	300	300	299	299	299	299	302	301	300	300
Stiphout	388	392	372	368	359	346	342	341	334	333	329	331	333	335	339	339
Rijpelberg	764	725	687	651	617	581	562	558	560	558	556	553	556	561	565	573
Dierdonk	452	428	404	389	366	349	337	334	336	332	335	345	348	354	363	366
Brandevoort I	1.427	1.415	1.378	1.377	1.389	1.417	1.424	1.420	1.380	1.348	1.318	1.293	1.287	1.281	1.273	1.271
Brandevoort II	1	0	0	13	54	87	134	197	281	341	423	479	476	464	451	436
Industriegebied-Zuid	17	18	19	18	19	16	18	15	16	17	17	18	21	21	24	25
Totaal Helmond	8.523	8.299	8.092	7.898	7.750	7.634	7.557	7.520	7.492	7.479	7.488	7.521	7.542	7.553	7.567	7.578

Basisgeneratie (4-12 jaar) Helmond

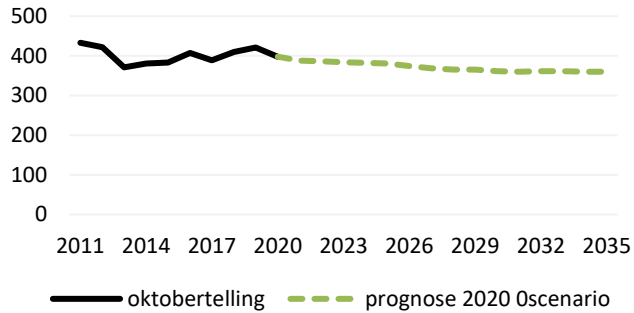


Prognose Basisonderwijs

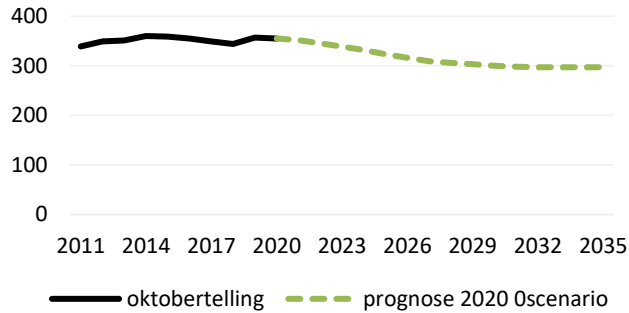
		2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Binnenstad																	
08LC	De Vuurvogel	398	388	386	384	382	381	374	369	365	365	361	360	361	361	360	360
Helmond-Oost																	
05BO	Silvester Bernadette	355	352	345	339	332	323	316	309	306	303	300	298	297	297	297	297
09PD	De Goede Herder	378	374	363	356	344	331	323	315	312	308	304	301	300	300	300	300
Helmond-Noord																	
06UK	Vrije School Peelland	187	187	186	182	180	178	176	175	173	173	173	173	175	176	176	177
07LW	De Rank	392	359	347	335	326	320	314	311	307	308	305	307	309	311	313	315
10CH	De Bundertjes	344	334	327	312	300	290	285	283	278	280	278	280	284	287	291	294
10FM	IKC Mozaïek	289	283	277	268	260	254	249	247	244	245	243	244	246	248	250	252
23VF	Salah Eddin el Ayyoubi	191	184	178	174	170	167	165	163	162	162	161	162	163	164	165	166
't Hout																	
09GM	't Hout	532	530	523	505	492	479	466	456	449	445	441	440	442	446	448	451
18MK	In 't Hart van 't Hout	457	430	419	403	392	381	371	363	358	355	351	350	352	355	357	359
Brouwhuis																	
03UL	De Korenaar	250	235	228	217	205	198	194	188	184	180	180	180	180	181	182	183
06MF	De Vlier	295	276	267	253	240	232	227	221	216	212	212	212	213	214	215	217
11TY	De Stroom	102	101	101	96	91	88	86	84	82	80	80	80	81	81	82	82
15SY	Montessori Helmond	190	183	180	173	165	159	156	152	150	148	148	148	149	150	151	152
Helmond-West																	
07UU	Westwijzer	200	195	193	187	181	176	171	167	162	160	158	156	156	157	156	156
Warande																	
04QP	Wilhelmina	434	435	436	439	438	451	452	450	446	445	443	443	446	446	445	446
Stiphout																	
06OF	St. Trudo	199	217	212	210	205	199	196	195	191	191	188	189	190	192	194	194
22KK	De Lindt	189	190	180	175	169	164	163	162	159	159	157	158	159	159	161	161

Rijpelberg																	
10IU	Talentrijk	280	260	243	225	208	197	191	189	190	189	188	187	188	190	191	194
10UB	De Straap	187	174	165	157	150	142	138	137	137	136	135	135	135	136	137	139
11IF	De Rakt	208	203	197	191	186	176	170	169	169	168	167	167	167	169	170	172
Dierdonk																	
25KH	Dierdonk	445	434	418	410	394	377	366	363	364	360	363	372	375	380	389	392
Brandevoort																	
27JN	De Vendelier	537	529	510	499	493	499	500	497	485	475	466	459	457	456	454	454
27JP	OBS Brandevoort	597	586	567	565	568	578	580	578	563	551	540	531	529	528	525	525
30AZ	Mondomijn	361	376	387	404	424	430	431	429	419	411	404	398	398	397	396	396
Totaal		8.061	7.894	7.707	7.539	7.381	7.252	7.140	7.055	6.955	6.894	6.833	6.820	6.843	6.872	6.448	6.475

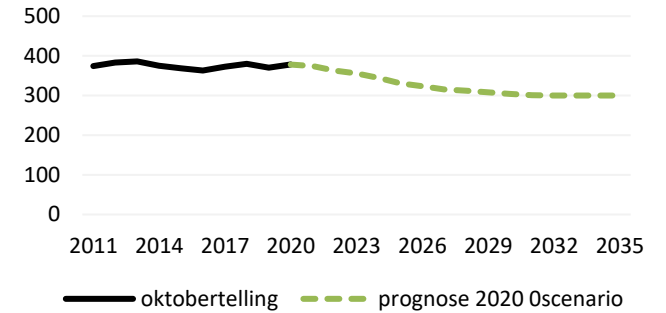
De Vuurvogel



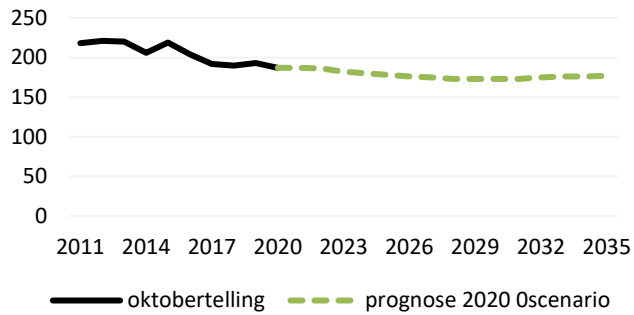
Silvester Bernadette



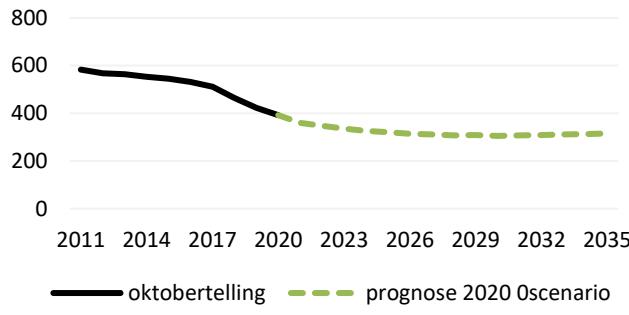
De Goede Herder



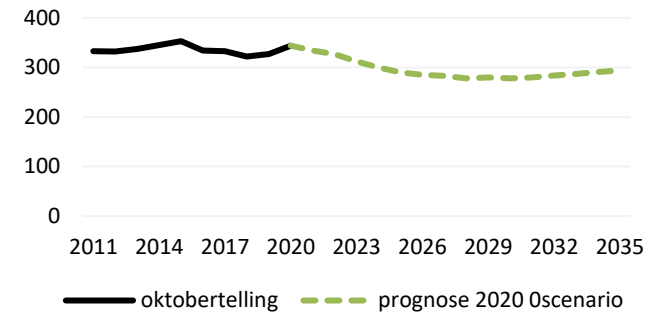
Vrijeschool Peelland



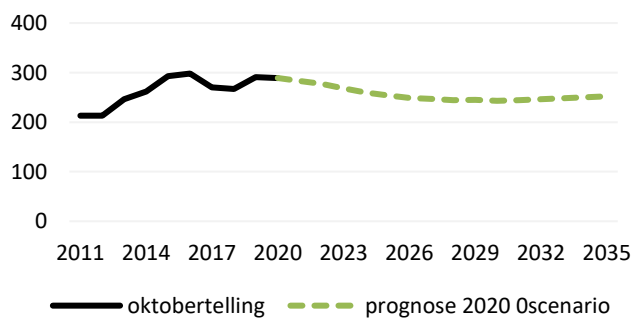
De Rank



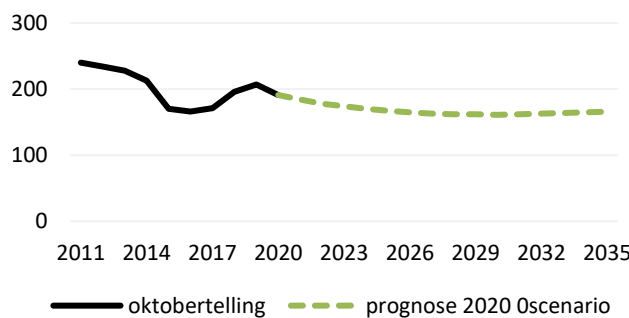
De Bundertjes



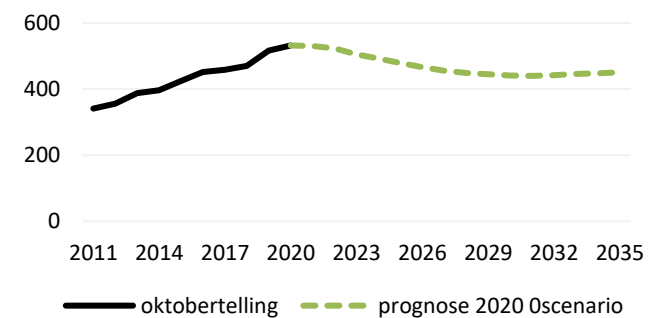
Mozaiek



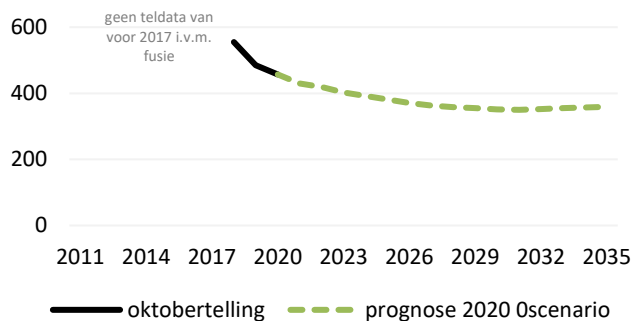
Salah eddin el Ayyoubi



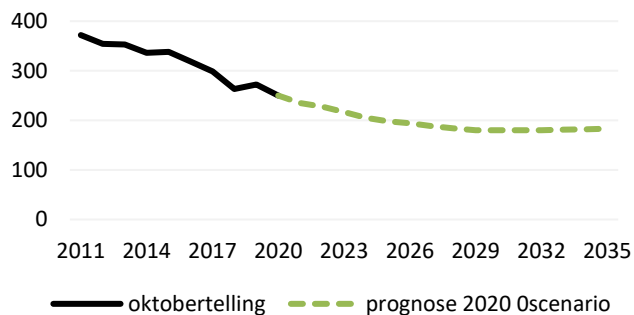
Basisschool 't Hout



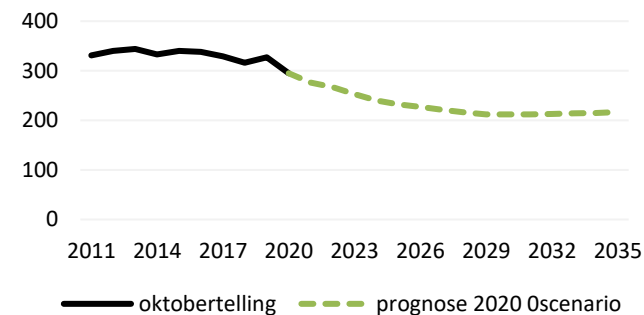
In het Hart van 't Hout



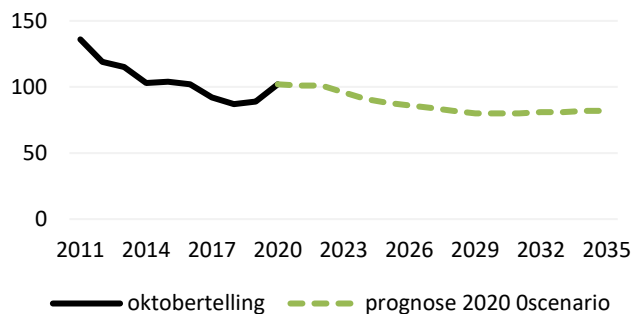
De Korenaar



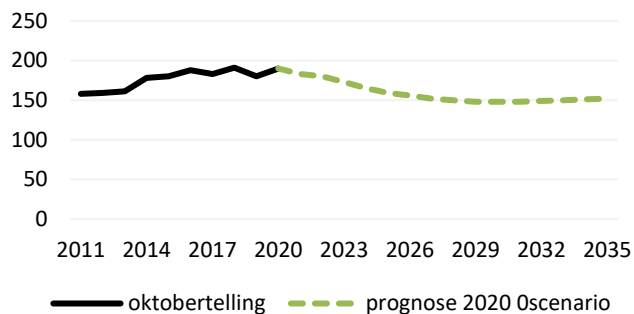
De Vlier



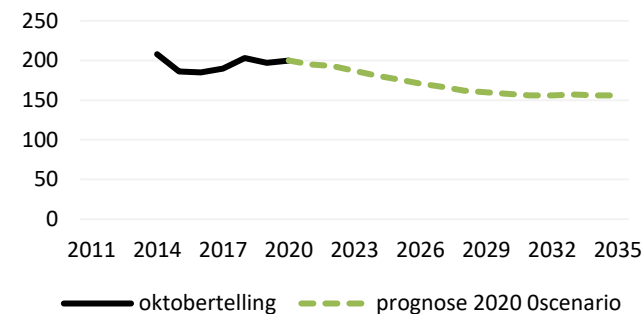
De Stroom



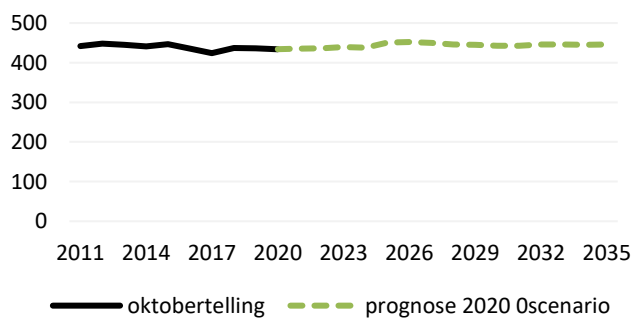
Montessori



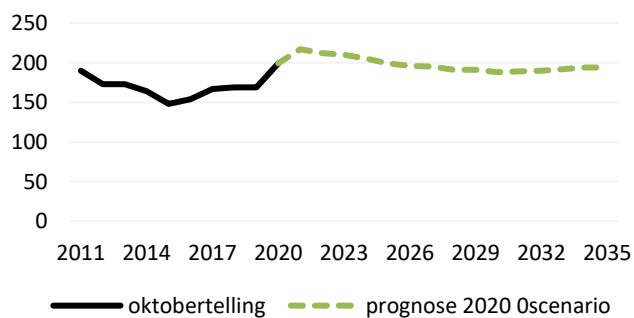
Westwijzer



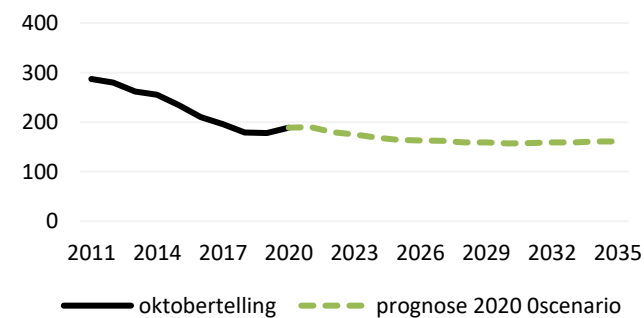
Wilhelmina



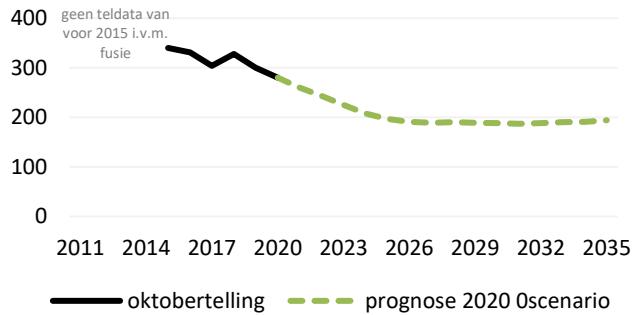
Sint Trudo



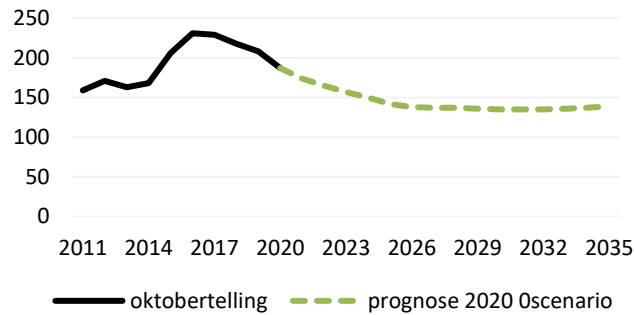
De Lindt



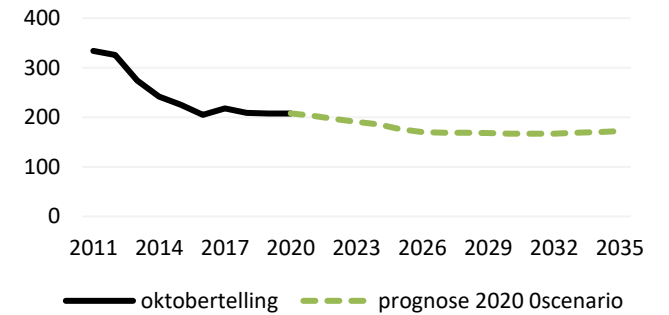
Talentrijk



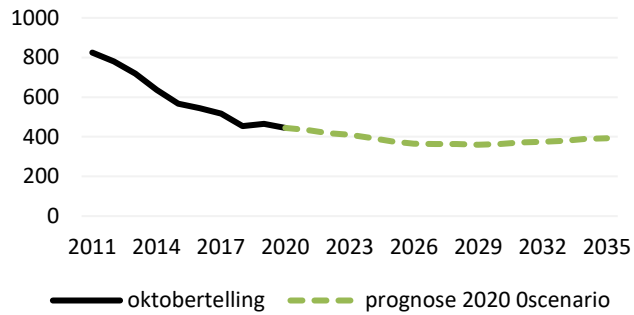
De Straap



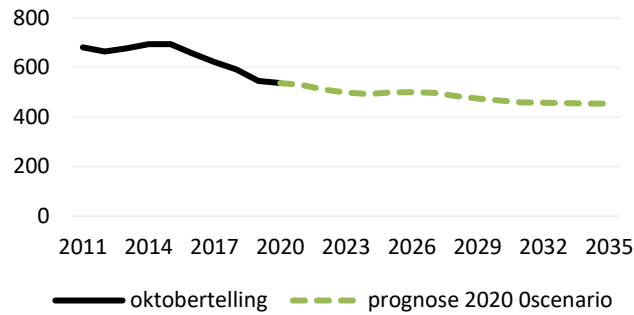
De Rakt



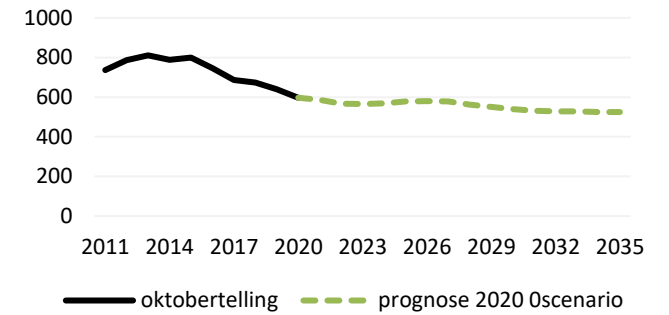
Basisschool Dierdonk



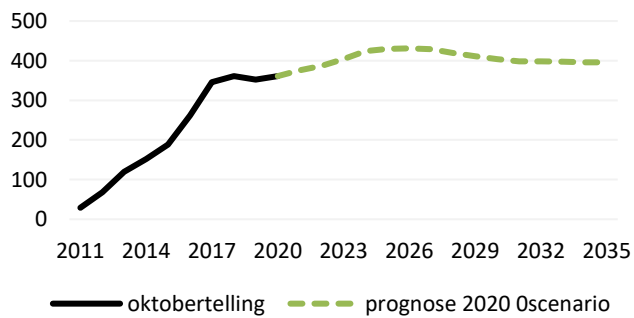
De Vendelier



OBS Brandevoort



Mondomijn



4 Prognose Speciaal en Voortgezet Onderwijs

Net als voor het basisonderwijs is ook bij het speciaal en voortgezet onderwijs de basisgeneratie bepalend voor het te verwachten aantal leerlingen. In het speciaal en voortgezet onderwijs zijn de wijken als voedingsgebied minder bepalend. Een deel van de leerlingen komt zelfs van buiten Helmond. Daarom wordt de ontwikkeling van de basisgeneratie van Helmond totaal (en daar waar relevant die van omringende gemeenten) als input gebruikt voor de ontwikkeling van het aantal leerlingen naar de toekomst toe.

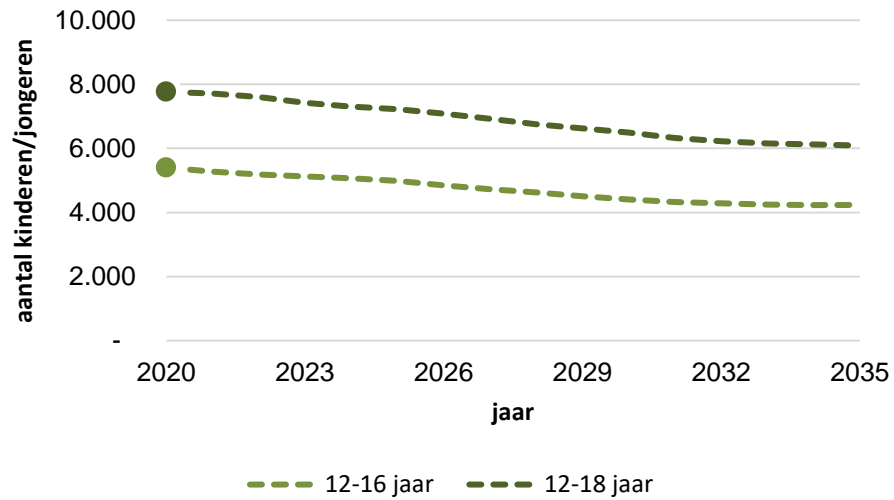
Vergelijking basisgeneratie met provinciale prognose

De ontwikkeling van de basisgeneratie voor het Voortgezet (Speciaal) Onderwijs (12-16 jaar en 12-18 jaar) in Helmond is bepaald op basis van de bevolkingsprognose die Analyse en Intelligence voor de leerlingenprognose heeft opgesteld. Zoals onder paragraaf 2.4 al wordt benoemd gaan we in die behoudende bevolkingsprognose uit van een 0-migratie scenario. Mei 2017 is ook de Provincie Noord-Brabant met een geactualiseerde versie van de bevolkingsprognose voor Helmond naar buiten gekomen. Voor de groep 12-16 jaar en 12-18 jaar lopen de prognoses van de Provincie en de gemeente redelijk gelijk aan elkaar. In beide versies zien we een dalende lijn. Op basis van onze eigen nieuwste prognose zien we wel nog iets minder kinderen/jongeren.

Basisgeneratie (12-18 jaar)

	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
12-16 jaar	5.399	5.278	5.183	5.129	5.065	4.984	4.847	4.728	4.624	4.505	4.406	4.321	4.281	4.243	4.230	4.233
12-18 jaar	7.764	7.717	7.601	7.424	7.306	7.226	7.086	6.926	6.758	6.627	6.491	6.328	6.221	6.156	6.124	6.087

Basisgeneratie (12-18 jaar) Helmond



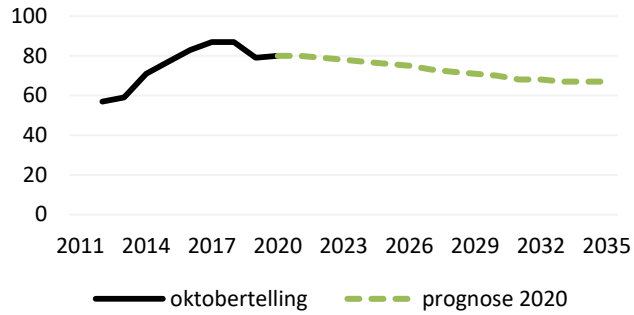
4.1 Speciaal Onderwijs

Prognose Speciaal Onderwijs

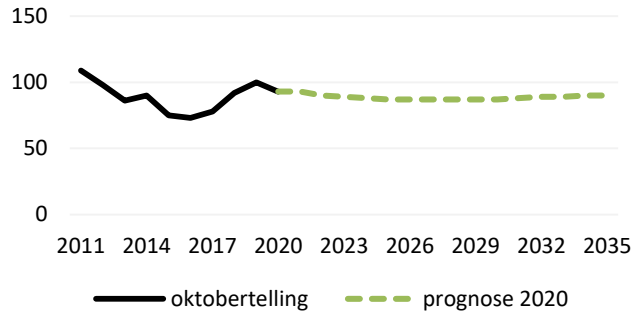
		2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
03TV10	De Korenaer	80	80	79	78	77	76	75	73	72	71	70	68	68	67	67	67
14VL	Antoon van Dijkschool																
SO		93	93	90	89	88	87	87	87	87	87	87	88	89	89	90	90
VSO		114	115	114	112	110	110	108	107	105	103	101	100	98	98	98	97
19ES	De Hilt																
SO*		119	119	117	115	114	113	112	112	112	112	113	114	114	115	116	116
VSO		95	90	88	87	86	85	84	83	81	80	79	77	76	76	76	76
23XK	Zuiderbos																
SO		42	42	42	41	41	41	41	41	41	41	41	41	42	42	43	43
VSO		36	38	38	37	37	36	36	35	35	34	33	33	33	32	32	32
02SG	De Toermalijn	193	189	184	180	177	174	172	172	171	171	171	172	173	173	173	174
08ZP	De Taalbrug	85	84	82	81	81	80	80	80	80	80	80	81	82	82	83	83
Totaal		857	850	834	820	811	802	795	790	784	779	775	774	775	774	778	778

*Excl. De Mikkel

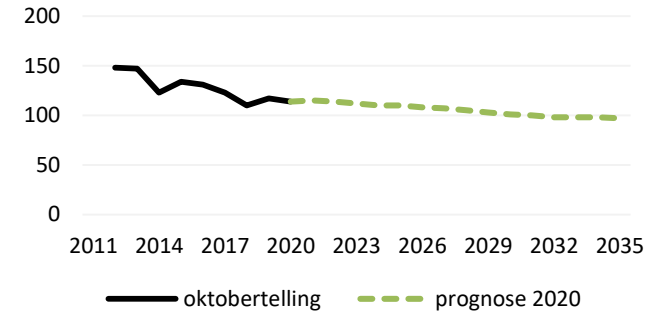
De Korenaer



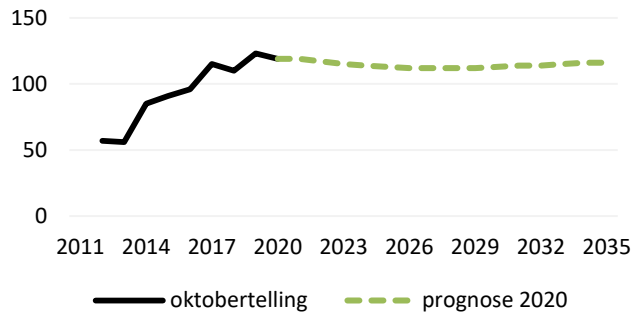
Antoon van Dijk SO



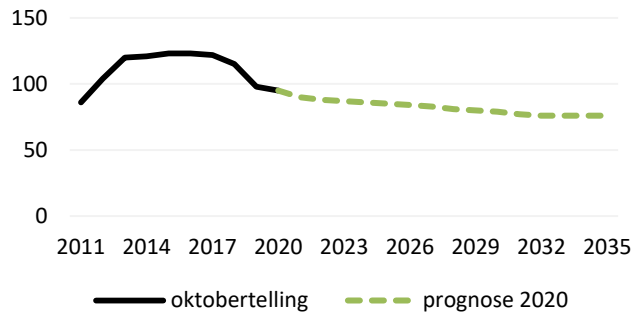
Antoon van Dijk VSO



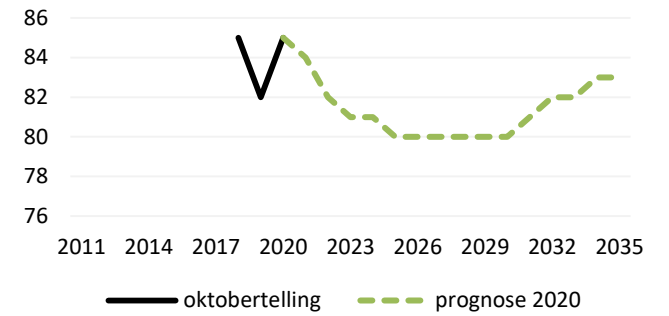
De Hilt SO



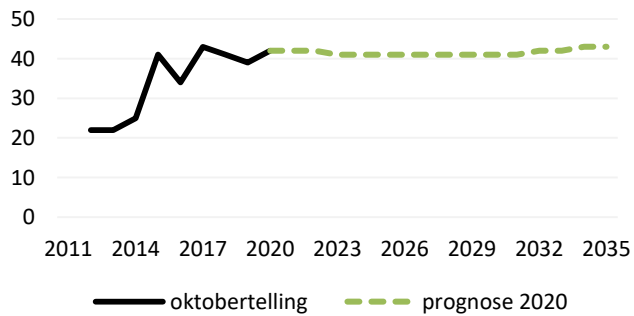
De Hilt VSO



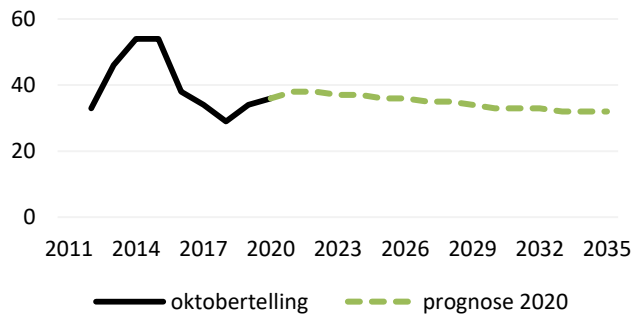
De Taalbrug



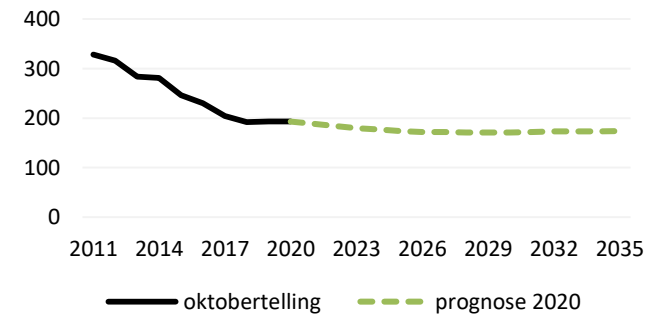
Zuiderbos SO



Zuiderbos VSO



SBO De Toermalijn

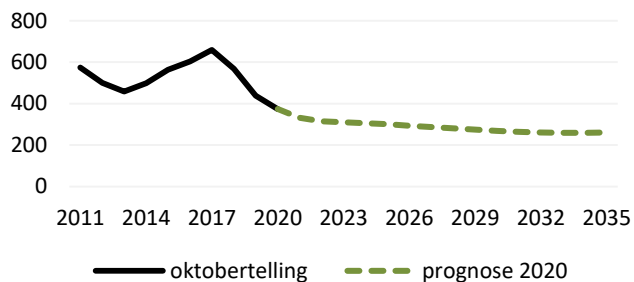


4.2 Voortgezet Onderwijs

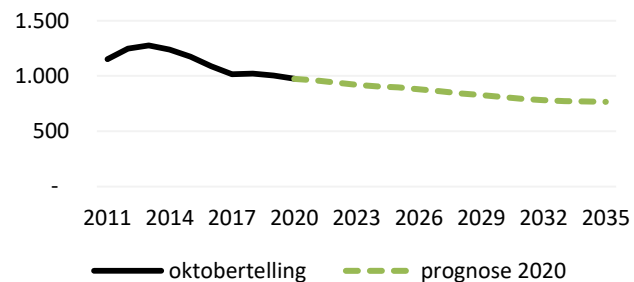
Prognose Voortgezet Onderwijs

		2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
00NE	Jan van Brabant Deltaweg	374	331	315	310	306	301	293	287	281	274	268	264	261	259	259	260
14LF	Jan van Brabant Molenstraat	974	960	941	920	906	896	880	862	842	827	811	792	780	773	769	766
20JX00	Vakcollege Dr. Knippenberg	468	448	438	433	428	421	410	400	391	382	374	367	363	360	359	360
20JX02	Carolus Boromeuscollege	1.515	1.521	1.499	1.468	1.448	1.433	1.409	1.383	1.355	1.331	1.307	1.279	1.260	1.250	1.245	1.240
20JX04	Dr. Knippenberg	1.628	1.623	1.602	1.570	1.549	1.531	1.505	1.475	1.443	1.417	1.391	1.360	1.340	1.329	1.323	1.318
20JX11	Praktijkschool Helmond	198	206	207	203	200	198	195	190	186	182	179	175	172	170	169	168
Totaal		5.157	5.089	5.002	4.904	4.837	4.780	4.692	4.597	4.498	4.413	4.330	4.237	4.176	4.141	4.124	4.112

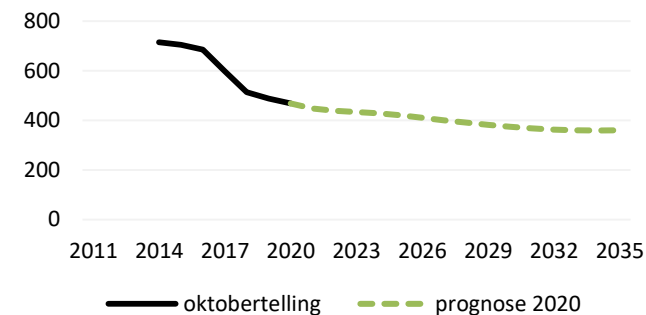
Jan van Brabant
Deltaweg



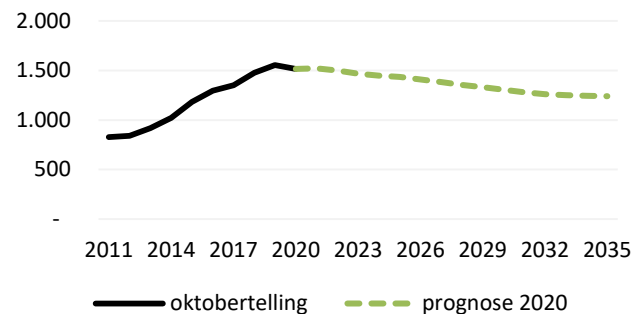
Jan van Brabant
Molenstraat



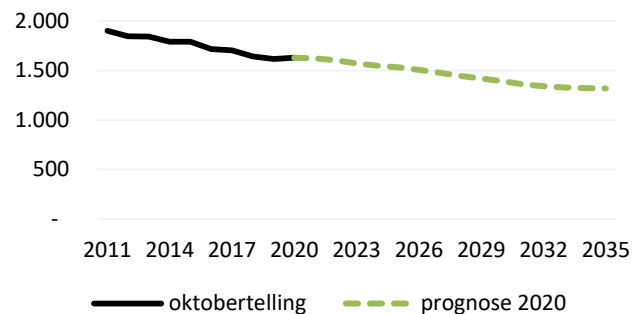
Vakcollege Dr Knippenberg



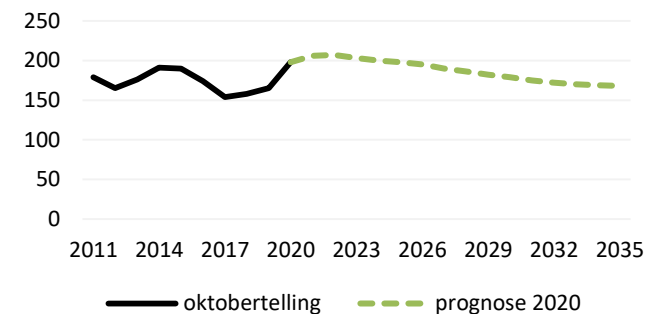
Carolus Boromeuscollege



Dr Knippenbergcollege



Praktijkschool Helmond



Onderwijsvoorzieningen

- Basisonderwijs
- Speciaal onderwijs
- VMBO gem.+beroepsger.+theor. leerweg
- ◆ VWO+HAVO+VMBO theoretische leerweg
- ▲ MBO+VE
- ★ MBO
- ★ HBO

