

Leerlingenprognose 2019-2034



**Leerlingenprognose basisonderwijs,
speciaal en voortgezet onderwijs
2019-2034**

Colofon

Titel : Leerlingenprognose basisonderwijs, speciaal en voortgezet onderwijs 2019-2034

Opdrachtgever : Gemeente Helmond

Opdrachtnemer: IVA - Analyse en Intelligence

Gemeente Helmond

Marian Foolen en Elle van Veghel

Datum : Juni 2019

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 2019 zijn gelijk aan de stand op 1 januari 2019. 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 2018. De herkomstgegevens van de leerlingen zijn afkomstig van DUO¹.
3. De **officiële leerlingenaantallen** per 1 oktober 2018 zijn afkomstig van DUO. Het aantal leerlingen op 1 oktober 2018 wordt aangehouden als het feitelijk aantal kinderen in 2019. Het leerlingenaantal voor het jaar 2019 is dus de feitelijke stand op 1 oktober 2018.

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. Een voorbeeld dat nog redelijk recent is, is de instroom van vluchtelingen.

Het aantal kinderen dat in Helmond wordt geboren neemt af. Dit is van invloed op het verwachte aantal leerlingen in de toekomst. De omvang van de basisgeneratie zal de komende 15 jaar naar verwachting flink afnemen. Deze afname zal zichtbaar zijn in 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 2018 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 jaar².

Voor de basisgeneratie van 12-18 jaar zien we hetzelfde. Dus minder leerlingen volgens de nieuwste prognose in vergelijking met de prognose van vorig jaar.

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

² Dit is in lijn met de bevolkingsprognose die de Provincie Noord-Brabant heeft opgesteld voor Helmond.

Basisgeneratie (4-12 jaar) per wijk. Als we uitgaan van het deelnamepercentage zoals in Brandevoort I (in 2019) komen we in 2024 uit op 70 kinderen in de basisgeneratie 4-12 jaar die naar school zullen gaan. 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

	2019-2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Basisgeneratie	15	70	133	197	268	348	435	520	607	610	607	596
Deelname-%		91,8	91,8	91,8	91,8	91,8	91,8	91,8	91,8	91,8	91,8	91,8
# leerlingen		64	122	181	246	319	399	477	557	560	557	547

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 2018 stonden er 161 leerlingen ingeschreven op de Gasthuisstraat.

Taalbrug

De Taalbrug biedt onderwijs aan kinderen en jongeren van 4 tot 20 jaar met een communicatieve en/of auditieve beperking. Deze school voor speciaal (voortgezet) onderwijs heeft drie locaties, waarvan één in Helmond. Deze locatie heeft nog niet zo lang geleden haar deuren geopend waardoor we alleen nog maar voor het schooljaar 2017/2018 en 2018/2019 een telling hebben. Voor deze school is het voor nu dus nog niet mogelijk om een prognose te maken op basis van de meerjarige historische belangstelling.

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 2034, zowel in de vorm van een tabel als in de vorm van een grafiek per school.

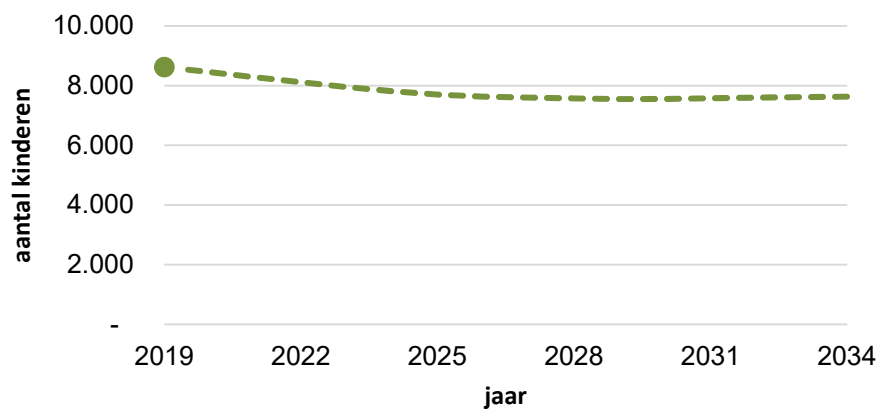
Vergelijking basisgeneratie met provinciale prognose

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

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Binnenstad	1.244	1.225	1.230	1.228	1.190	1.162	1.139	1.121	1.103	1.100	1.087	1.077	1.077	1.075	1.074	1.077
Helmond-Oost	676	644	638	624	610	595	572	558	550	543	530	522	515	509	508	506
Helmond-Noord	1.082	1.078	1.045	1.017	996	977	961	974	984	984	1.000	1.017	1.033	1.043	1.052	1.058
't Hout	1.009	998	978	956	926	897	885	865	849	839	825	815	800	810	815	823
Brouwhuis	877	834	791	773	739	701	678	665	646	634	619	607	600	601	606	609
Helmond-West	381	377	379	371	366	363	350	339	332	321	315	306	302	300	298	299
Warande	252	245	238	244	251	247	250	241	240	238	230	224	222	221	221	221
Stiphout	381	377	371	362	350	332	325	320	313	304	299	294	291	296	305	305
Rijpelberg	789	773	745	708	679	642	611	592	585	569	561	551	542	546	547	553
Dierdonk	469	445	425	405	387	363	352	343	336	332	329	329	329	337	338	350
Brandevoort I	1.440	1.438	1.418	1.408	1.424	1.444	1.423	1.394	1.373	1.343	1.304	1.271	1.239	1.231	1.223	1.214
Brandevoort II	1	-	-	-	15	70	133	197	268	348	435	520	607	610	607	596
Industriegebied-Zuid	20	21	22	22	21	22	22	22	22	21	21	21	23	22	23	23
Totaal Helmond	8.621	8.455	8.280	8.118	7.954	7.815	7.701	7.631	7.601	7.576	7.555	7.554	7.580	7.601	7.617	7.634

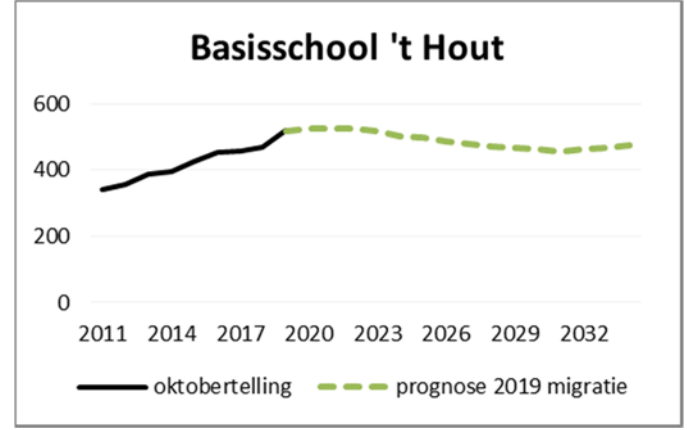
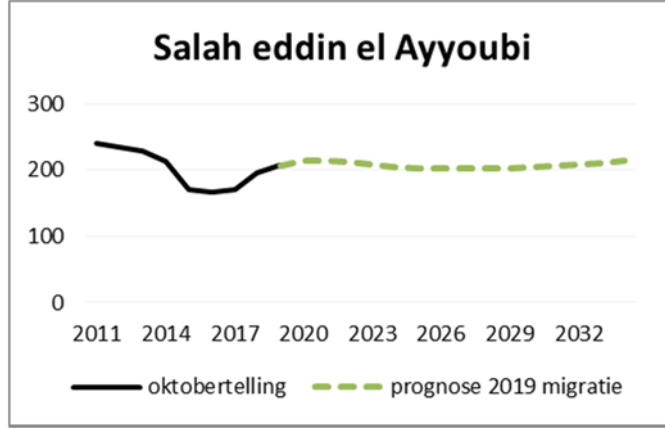
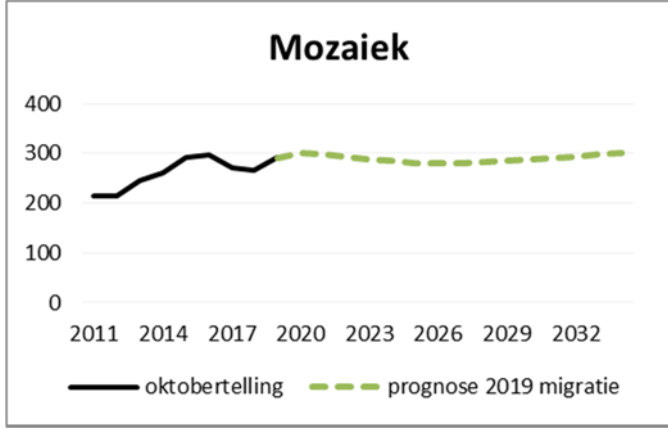
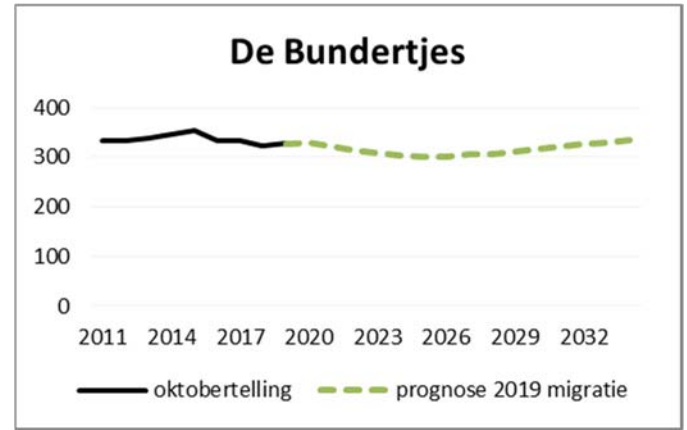
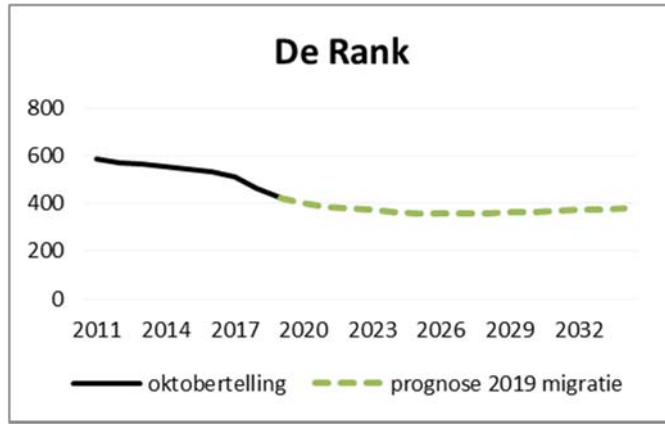
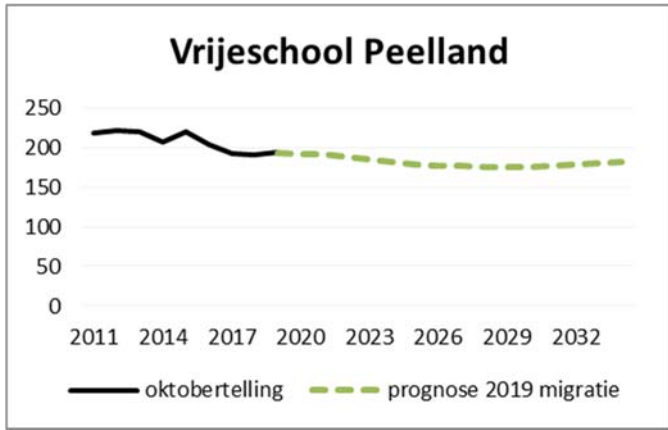
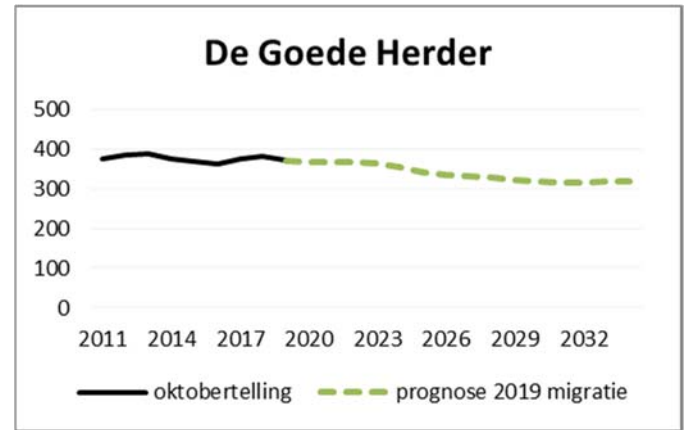
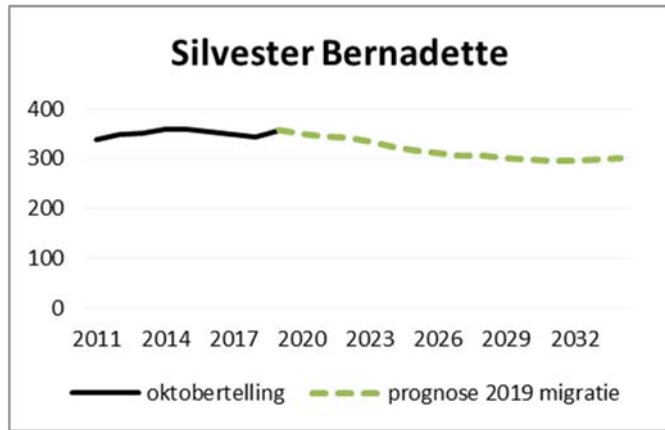
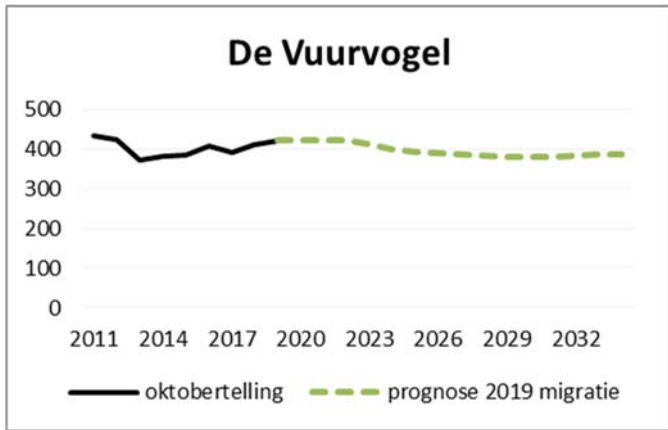
Basisgeneratie (4-12 jaar) Helmond

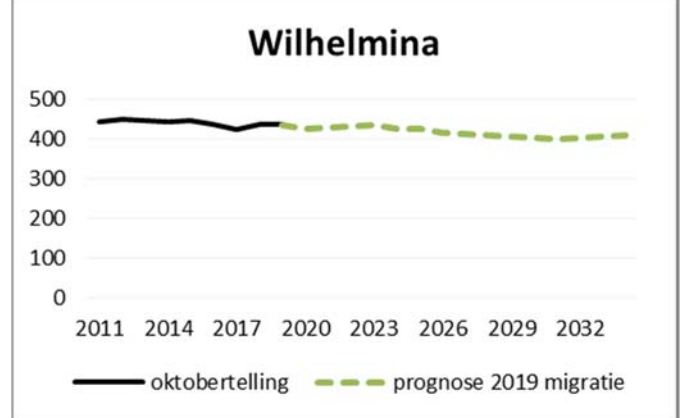
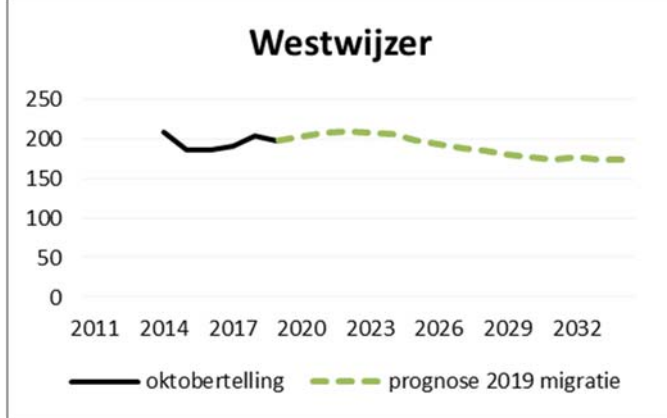
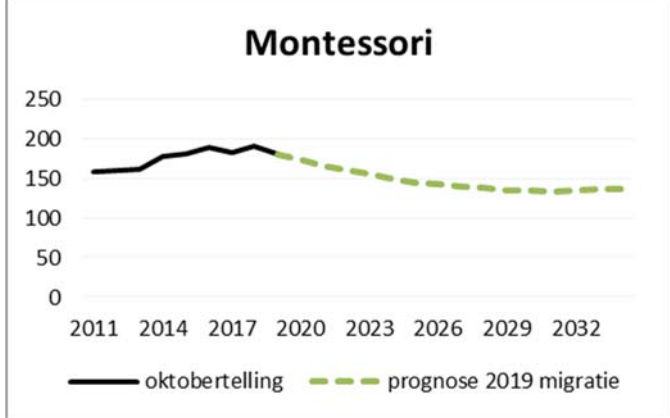
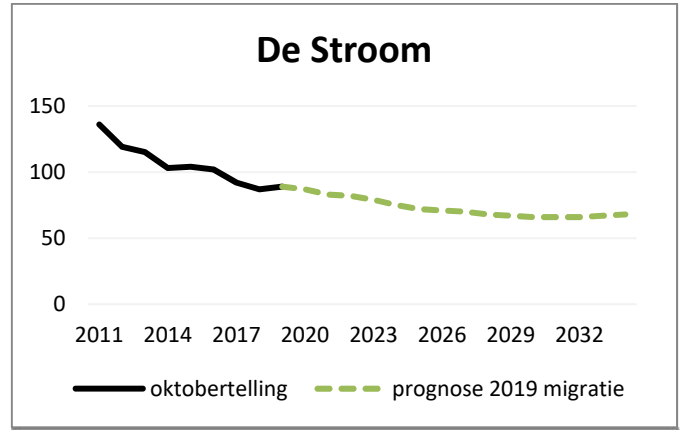
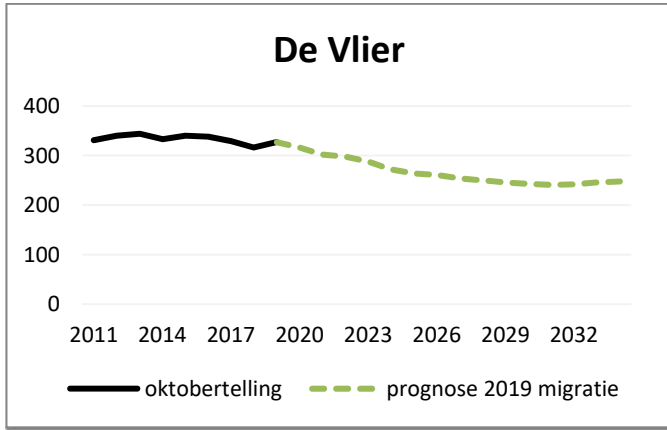
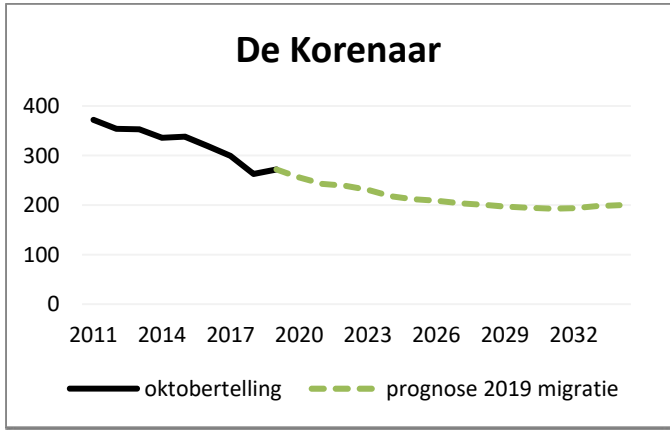
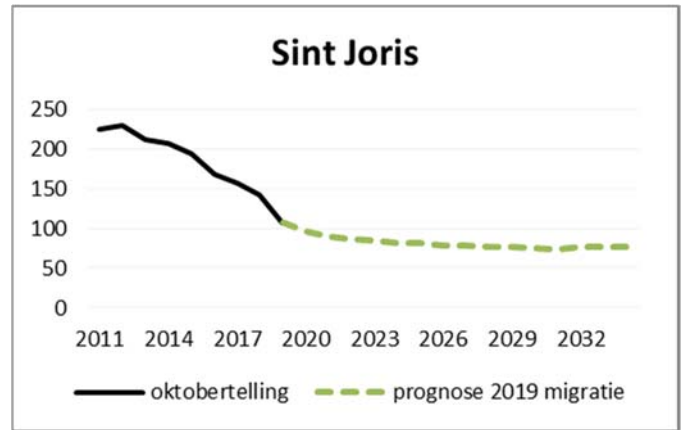
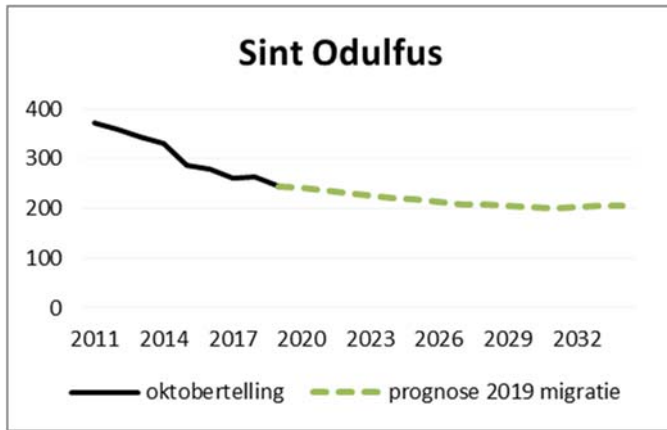
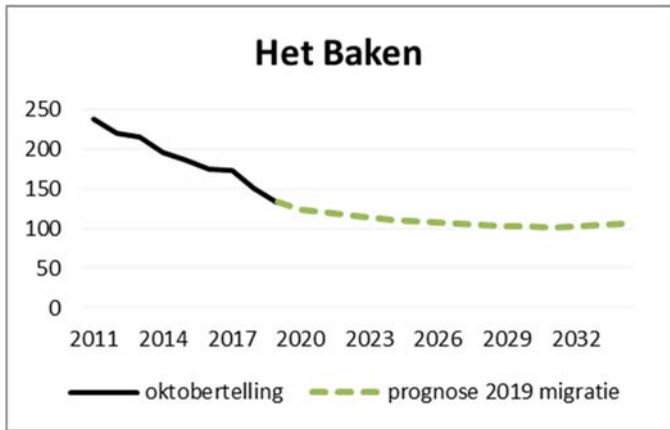


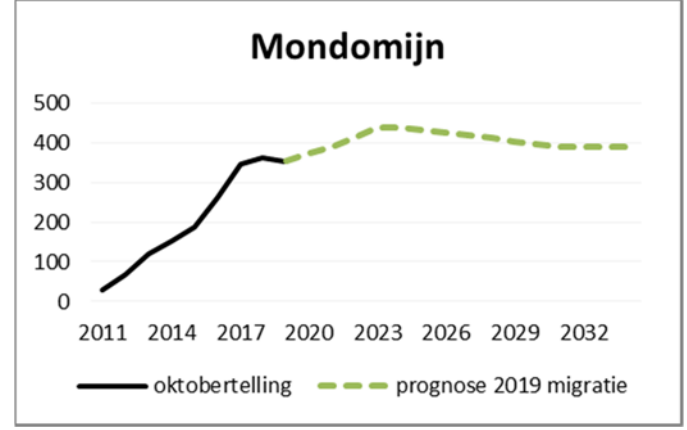
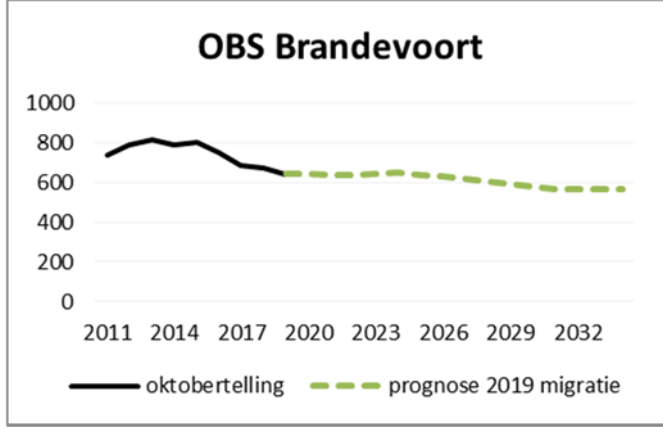
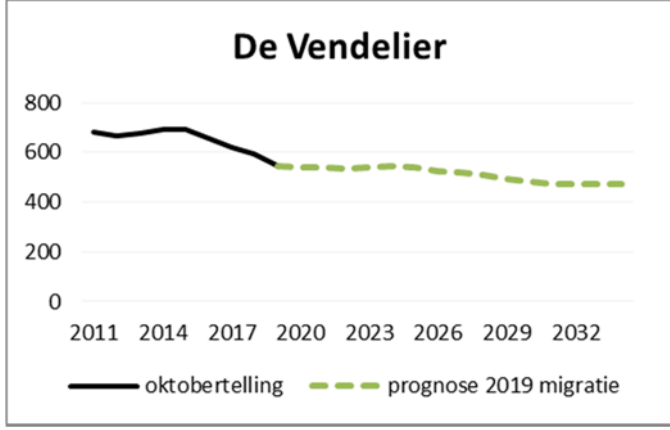
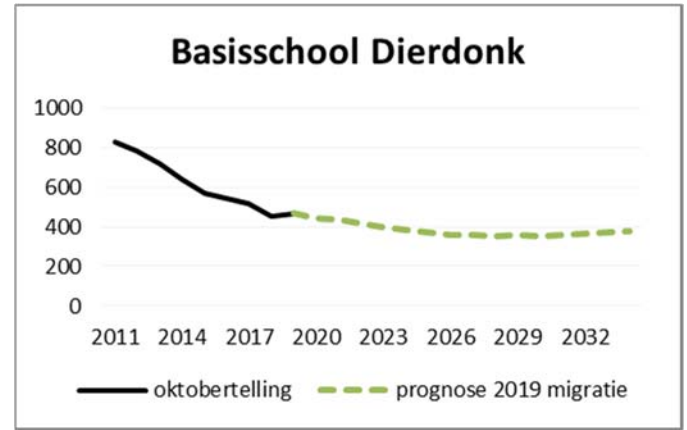
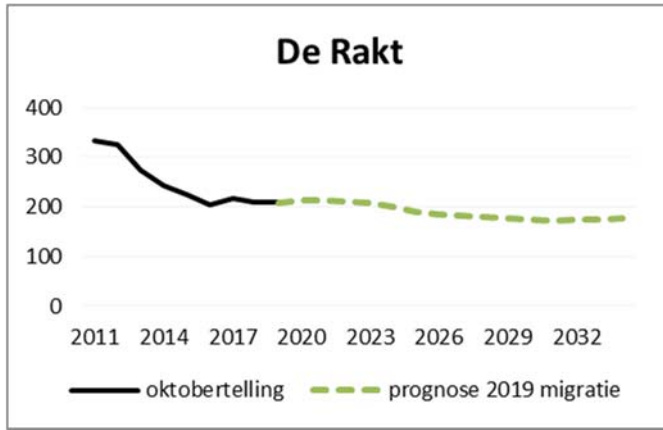
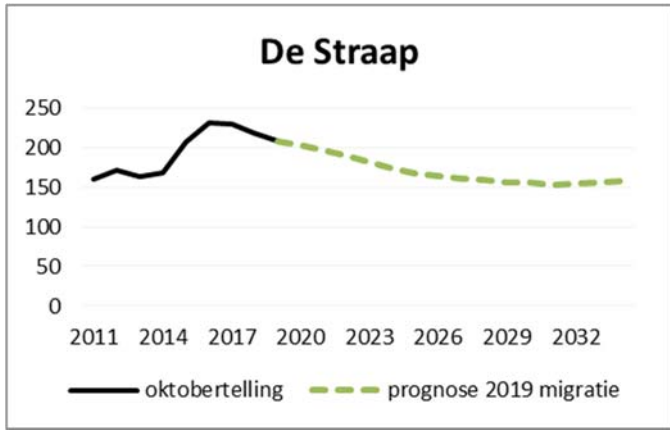
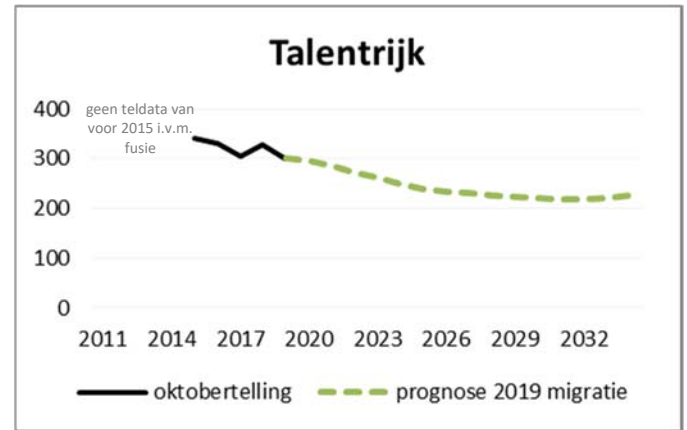
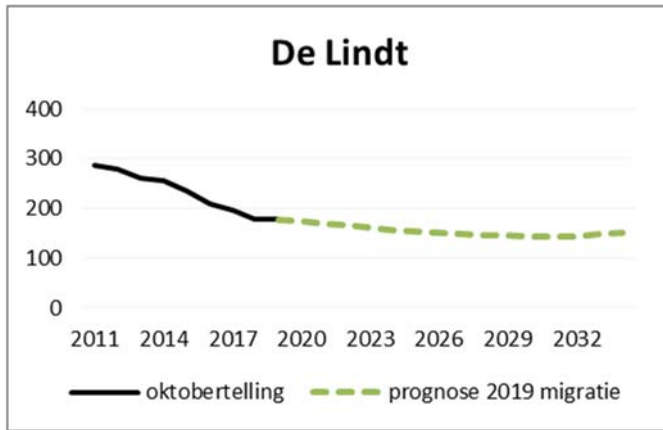
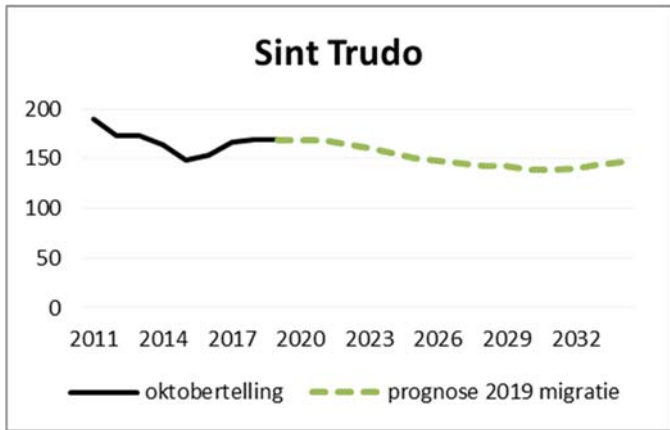
Prognose Basisonderwijs

		2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Binnenstad																	
08LC	De Vuurvogel	421	419	421	420	407	398	390	385	379	379	375	372	373	372	372	374
Helmond-Oost																	
05BO	Silvester Bernadette	357	346	345	340	332	324	314	309	304	302	297	294	292	291	290	291
09PD	De Goede Herder	370	362	364	362	359	350	338	331	327	324	318	314	311	309	308	308
Helmond-Noord																	
06UK	Vrije School Peelland	193	192	190	187	183	179	176	174	173	172	172	172	172	173	174	175
07LW	De Rank	423	400	385	376	367	359	353	353	353	352	354	356	359	361	363	365
10CH	De Bundertjes	327	327	319	311	305	299	294	298	300	300	305	310	314	317	320	322
10FM	IKC Mozaïek	291	300	298	292	286	280	276	277	277	277	279	281	284	286	288	290
23VF	Salah Eddin el Ayyoubi	207	213	214	211	207	203	200	200	200	200	201	202	203	204	206	207
't Hout																	
09GM	't Hout	517	522	521	518	511	497	489	478	470	463	456	450	443	447	449	453
18JH	Het Baken	133	124	119	116	112	109	108	105	103	102	101	100	98	99	100	101
18MK	St. Odulfus	245	240	235	230	224	218	215	210	206	203	200	197	194	195	196	198
18NR	St. Joris	107	95	88	85	83	81	79	78	76	75	74	73	72	73	73	74
Brouwhuis																	
03UL	De Korenaar	272	255	242	237	227	216	210	206	200	197	193	190	188	188	190	191
06MF	De Vlier	327	315	301	295	283	269	261	256	250	245	240	236	234	234	236	238
11TY	De Stroom	89	87	83	81	77	74	71	70	68	67	66	64	64	64	64	65
15SY	Montessori Helmond	180	172	165	160	154	147	142	140	137	135	133	131	129	130	131	131
Helmond-West																	
07UU	Westwijzer	197	201	205	205	206	204	197	192	188	182	179	175	173	172	171	172
Warande																	
04QP	Wilhelmina	436	429	424	429	432	424	422	412	410	406	399	393	391	391	392	393
Stiphout																	
06OF	St. Trudo	169	169	167	163	158	151	148	146	142	139	136	134	133	135	138	138
22KK	De Lindt	178	173	168	165	160	153	150	148	145	142	140	138	137	139	143	143

Rijpelberg																	
10IU	Talentrijk	300	294	283	269	259	245	234	228	225	219	216	213	210	211	212	214
10UB	De Straap	208	202	195	187	180	171	164	160	158	155	152	150	149	149	150	151
11IF	De Rakt	208	212	211	208	206	196	187	181	179	175	172	169	166	167	168	169
Dierdonk																	
25KH	Dierdonk	466	446	432	414	397	376	366	357	351	348	345	346	346	353	355	366
Brandevoort																	
27JN	De Vendelier	546	544	535	531	535	541	533	522	514	504	490	478	467	465	462	460
27JP	OBS Brandevoort	640	643	637	632	637	643	634	622	613	601	585	571	559	556	554	551
30AZ	Mondomijn	352	373	389	409	433	435	429	421	416	408	399	391	384	383	381	380
Totaal		8.159	8.055	7.936	7.833	7.720	7.542	7.380	7.259	7.164	7.072	6.977	6.900	6.845	6.864	6.886	6.920







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 omliggende gemeenten) als input gebruikt voor de ontwikkeling van het aantal leerlingen naar de toekomst toe.

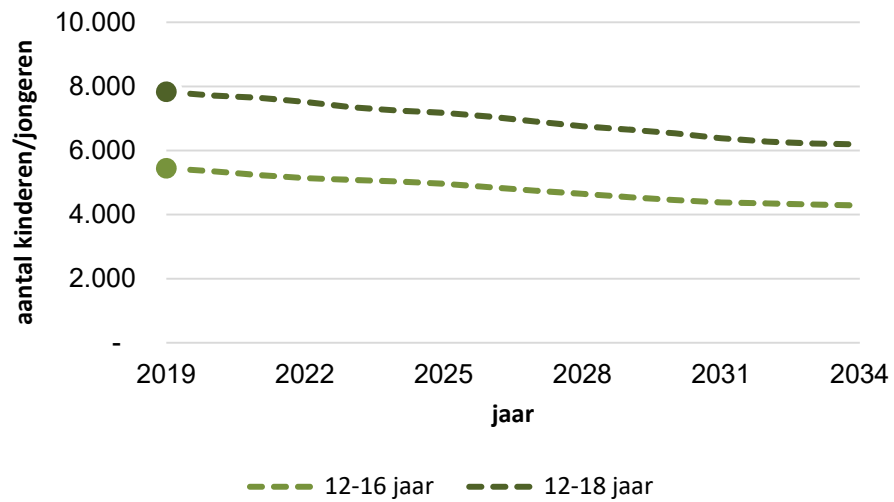
Vergelijking basisgeneratie met provinciale prognose

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)

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
12-16 jaar	5.449	5.357	5.236	5.140	5.086	5.037	4.963	4.856	4.744	4.651	4.544	4.456	4.379	4.349	4.314	4.379
12-18 jaar	7.834	7.718	7.647	7.518	7.353	7.250	7.181	7.061	6.902	6.760	6.653	6.541	6.386	6.278	6.219	6.386

Basisgeneratie (12-18 jaar) Helmond

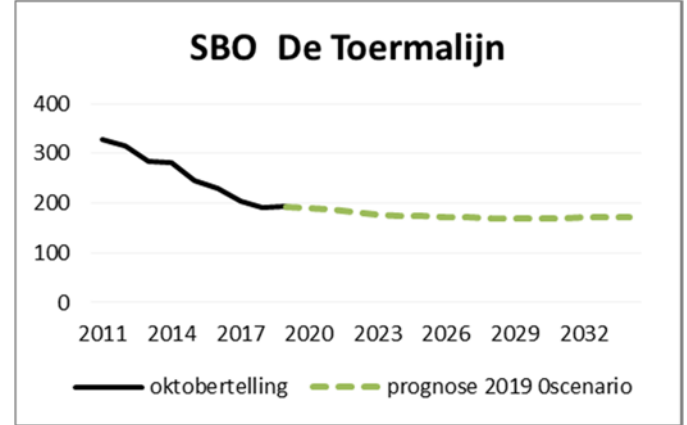
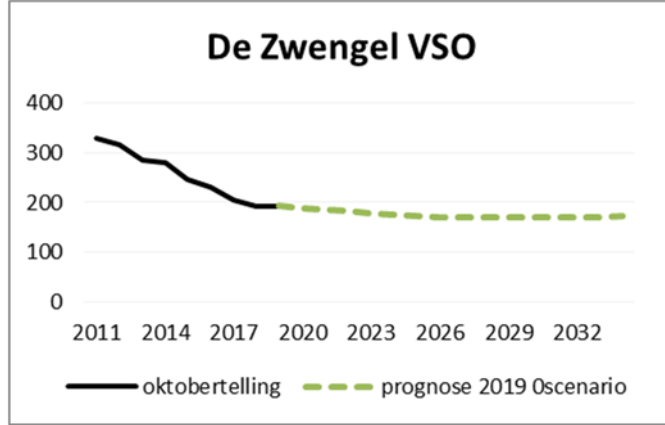
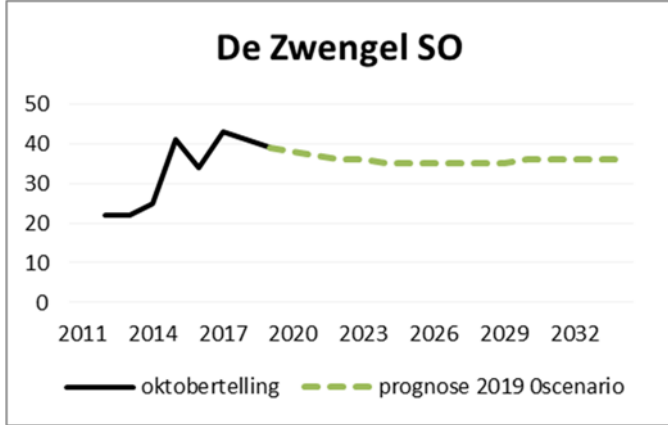
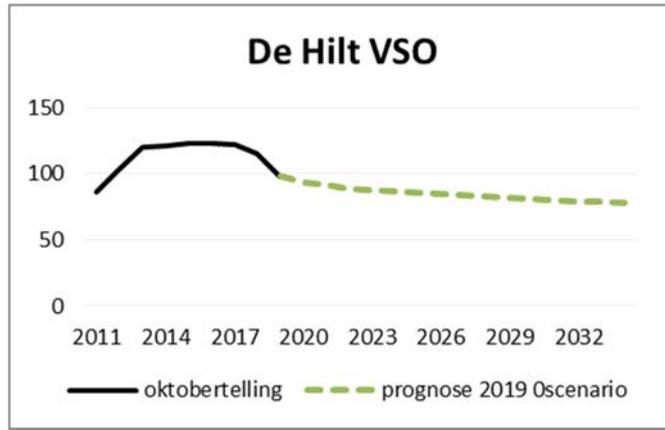
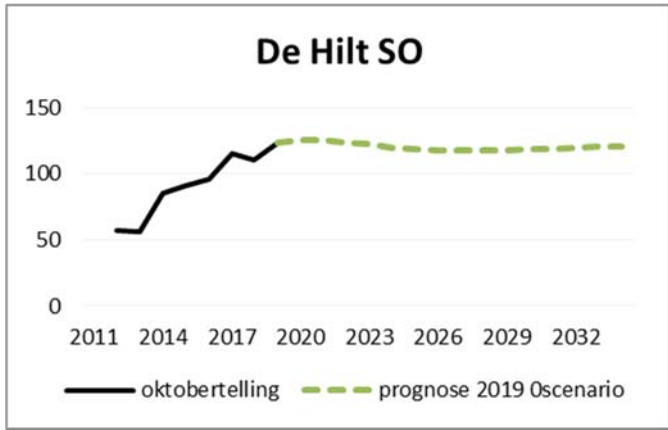
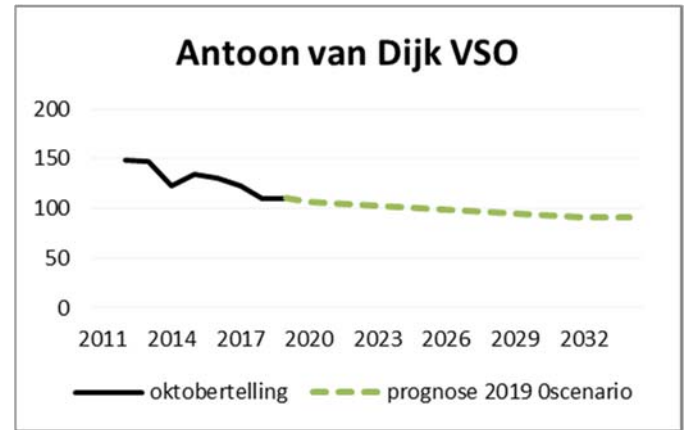
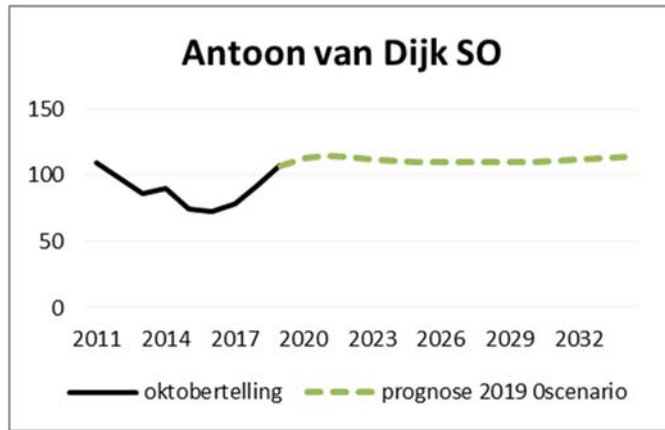
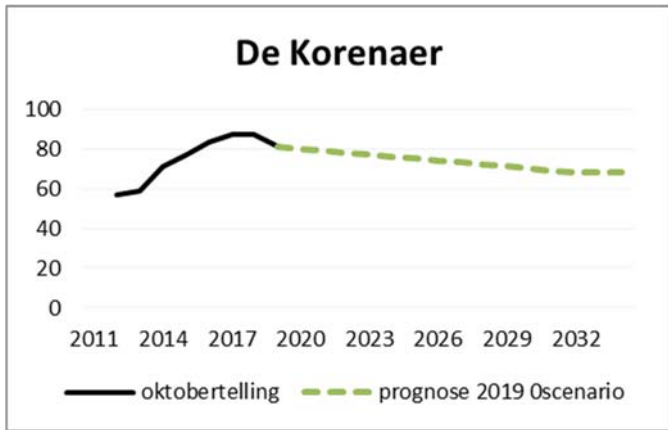


4.1 Speciaal Onderwijs

Prognose Speciaal Onderwijs

		2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
03TV10	De Korenaer	81	80	79	78	77	76	75	74	73	72	71	70	69	68	68	68
14VL	Antoon van Dijkschool																
SO		107	113	115	114	112	111	110	110	110	110	110	110	111	112	113	114
VSO		110	106	105	104	102	101	100	99	98	96	95	94	92	91	91	91
19ES	De Hilt																
SO*		123	125	125	123	122	120	119	118	118	118	118	119	119	120	121	121
VSO		98	93	91	89	88	87	86	85	84	83	82	81	80	79	79	78
23XK	De Zwengel																
SO		39	38	37	36	36	35	35	35	35	35	35	36	36	36	36	36
VSO		34	35	36	35	35	34	34	34	33	33	33	32	32	32	32	31
02SG	De Toermalijn	193	189	186	182	178	175	173	171	171	170	170	170	170	171	171	172
08ZP	De Taalbrug																
Totaal		785	779	774	761	750	739	732	726	722	717	714	712	709	709	711	711

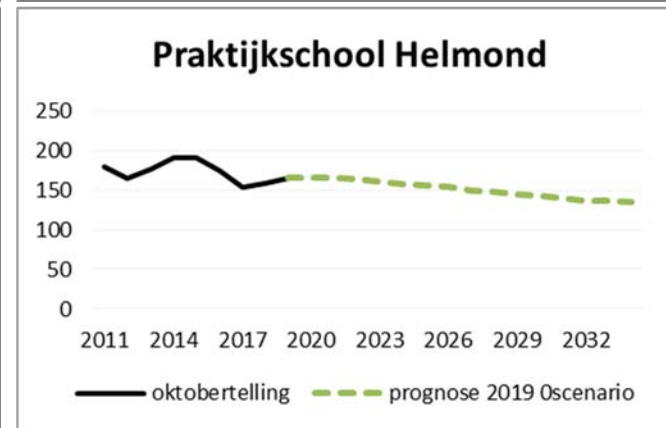
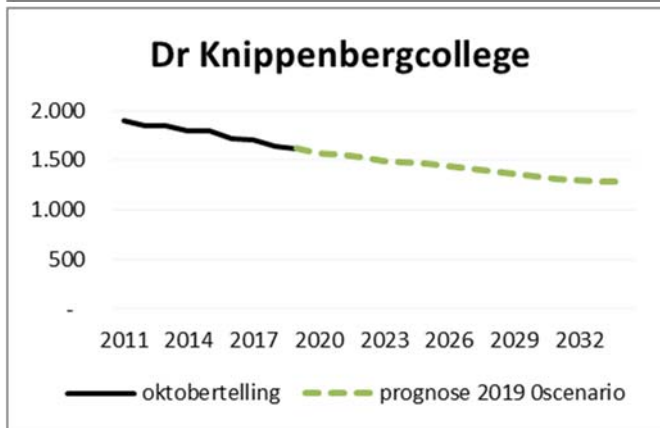
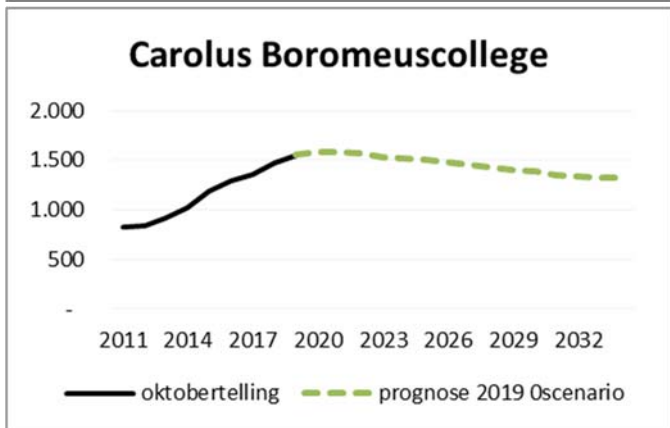
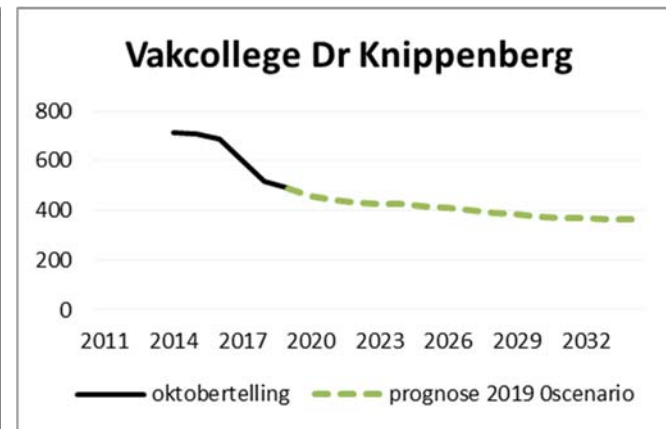
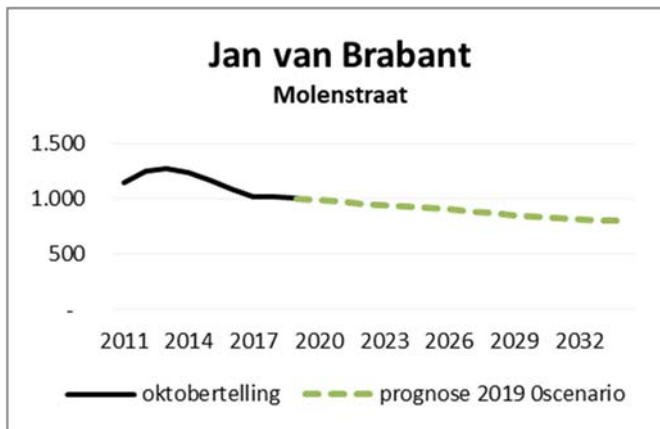
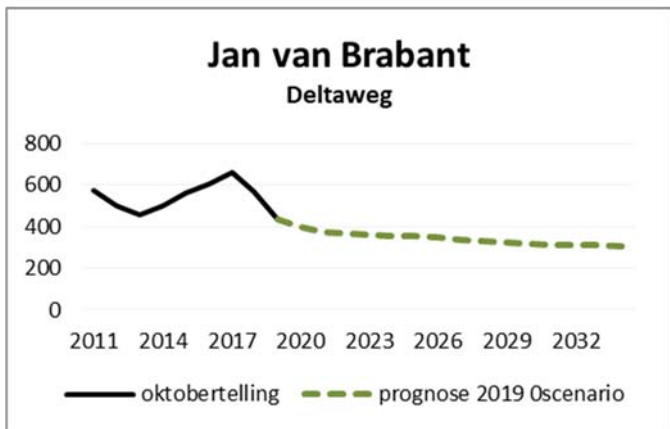
*Excl. De Mikkel



4.2 Voortgezet Onderwijs

Prognose Voortgezet Onderwijs

		2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
00NE	Jan van Brabant Deltaweg	438	398	374	365	361	358	353	346	338	332	325	319	314	312	310	308
14LF	Jan van Brabant Molenstraat	1.005	988	978	961	942	929	920	906	887	870	856	843	824	812	805	801
20JX00	Vakcollege Dr. Knippenberg	488	458	442	432	428	424	418	409	400	392	383	376	370	368	365	363
20JX02	Carolus Boromeuscollege	1.554	1.582	1.583	1.562	1.532	1.512	1.498	1.477	1.449	1.424	1.403	1.382	1.353	1.334	1.324	1.319
20JX04	Dr. Knippenberg	1.616	1.570	1.553	1.524	1.495	1.477	1.461	1.439	1.411	1.384	1.363	1.341	1.313	1.293	1.283	1.278
20JX11	Praktijkschool Helmond	165	166	166	164	160	158	156	154	150	147	145	143	139	137	136	135
Totaal		5.266	5.162	5.096	5.008	4.918	4.858	4.806	4.731	4.635	4.549	4.475	4.404	4.313	4.256	4.223	4.204



Onderwijsvoorzieningen

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

