
Leerlingenprognose en ruimtebehoefte basisonderwijs 2016

Gemeente Weert

In opdracht van de gemeente Weert, februari 2022

© 2022 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.	Samenvatting	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 binnen G4PRO	3
3.2	GBPRO: prognosemethodiek	3
3.3	G4PRO : de uitsplitsing naar herkomstgebieden.....	4
3.4	Uitgangspunten voor de gemeente Weert	4
4.	De prognose van de basisgeneratie.....	5
4.1	Grafische weergave van de basisgeneratieprognose	5
5.	De leerlingenprognoses.....	7
5.1	Gehanteerde methodieken.....	7
5.2	Prognoseresultaten in tabelvorm	7

Bijlagen

Bijlage 1	Begrippen en afkortingen
Bijlage 2	Tabellen bevolkingsprognose
Bijlage 3	Tabellen leerlingenprognose
Bijlage 4	Overzichten Ruimtebehoefte

1. Samenvatting

Ten behoeve van het onderwijsbeleid op gemeentelijk niveau is voor de gemeente Weert een prognose opgesteld van leerlingenaantallen voor de periode 2016 tot en met 2036. 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 Weert en de schoolkeuze. Bij de opzet van de prognoses zijn cijfers verwerkt met een uitsplitsing van leerlingen naar herkomstgebied.

Bij de berekeningen voor de periode 2016-2036 is gebruik gemaakt van het softwarepakket G4PRO. Dit programma voldoet aan het "Programma voor het opstellen van leerlingenprognoses" van de VNG.

De onderstaande tabel geeft een samenvatting van de belangrijkste resultaten. In de overzichten zijn de leerlingenaantallen van peildatum 1 oktober 2015 weergegeven onder 2016.

<i>Instnr</i>	<i>Naam</i>	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031	2036
03YP	St Laurentius	53	37	35	33	33	33	34	37	39	41
05ER	St. Franciscus	89	79	81	93	97	101	106	119	123	112
05ES	St. Joannes	63	62	58	61	62	65	67	69	72	76
05JY	Aan de Bron	299	298	294	299	298	298	296	301	299	300
07RQ	Het Dal	233	236	245	244	248	255	255	255	263	270
08IS	OBS De Uitkijktoren	162	165	160	153	147	143	141	137	141	143
08ON	De Kameleon	124	121	119	121	121	121	120	122	122	121
09AT	Leuken	339	342	341	352	356	361	359	365	363	363
09NC	Odaschool	480	458	444	423	407	395	391	381	389	396
09VZ	Brede School Moesel	298	284	283	272	267	266	265	266	274	280
10PB	De Firtel	245	244	243	230	228	232	232	234	236	234
11DZ	St. Jozef	81	89	85	83	79	78	75	70	71	71
21QT	OBS De Duizendpoot	110	124	129	128	134	143	143	145	146	145
21VR	Montessorischool Weert	334	302	294	285	278	274	272	271	274	278
22KC	OBS De Graswinkel	373	345	344	331	325	324	323	324	333	342
23TL	OBS Molenakker	406	414	412	416	413	412	410	412	423	423
Totaal		3689	3600	3567	3524	3493	3501	3489	3508	3568	3595

Het aantal leerlingen is ten opzichte van de vorige teldatum met 89 gedaald. Er was voorspeld dat er 3633 kinderen op school zouden zitten in Weert en dit zijn er in werkelijkheid 3600 geworden.

2. Inleiding

2.1 Doelstelling en werkwijze

Ten behoeve van het onderwijsbeleid op gemeentelijk niveau is voor de gemeente Weert een prognose opgesteld van leerlingenaantallen. Deze langetermijnprognose beslaat de periode 2016 tot en met 2036 en heeft betrekking op 16 basisscholen. Deze scholen betrekken leerlingen uit 9 gebieden en een nieuwbouwgebied in de gemeente Weert.

In de resultaten van de langetermijnprognose zijn ongewogen leerlingaantallen verwerkt. Het doel van de prognoses is het verkrijgen van inzicht in het toekomstig verloop van het aantal leerlingen.

2.2 Totstandkoming en opzet rapportage

De prognose is tot stand gekomen in samenwerking met de opdrachtgever. De gemeente Weert 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.

De opbouw van het rapport is als volgt. Hoofdstuk 3 beschrijft in het kort de gehanteerde methodiek. De resultaten van de prognose van de basisgeneraties zijn weergegeven in hoofdstuk 4 en de uitkomsten van de leerlingenprognose in hoofdstuk 5.

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

Bijlage 2 bevat de tabellen van de prognose van basisgeneraties per gebiedsdeel.

Bijlage 3 toont per school de ontwikkeling van de leerlingenaantallen gedurende de prognoseperiode.

Bijlage 4 bevat een overzicht van de ruimtebehoefte per school tot en met 2036.

3. Beschrijving van de gevolgde werkwijze

3.1 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.

3.1.1 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 wijk- en buurtindeling 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.

3.1.2 Basisgeneratie

Vervolgens wordt een prognose opgesteld van de basisgeneratie. De omvang van de basisgeneratie is vastgesteld op de 4 tot en met 11-jarigen plus 30 procent van de 12-jarigen. Het overige deel van de 12-jarigen stroomt door naar een school voor voortgezet onderwijs.

De prognose van de basisgeneratie vloeit voort uit de demografische ontwikkelingen die zich in het verleden voordeden en de aannames over de trends hierin.

3.1.3 Deelname en belangstelling

Vervolgens wordt het aantal leerlingen per school geprognosticeerd. De leerlingenprognose is gebaseerd op de herkomst van leerlingen. Voor elk herkomstgebied wordt de belangstelling voor de school berekend. Op deze wijze ontstaat in de prognose inzicht in de toestroom van leerlingen per herkomstgebied. Tenslotte wordt gecontroleerd op de deelname aan het basisonderwijs vanuit elk gebiedsdeel; deze zal in de praktijk rond de 95% liggen (gemiddeld gaat 5% naar het speciaal onderwijs).

3.2 GBPRO: prognosemethodiek

Het GBPRO model is een cohort-componentenmodel en een cohort-survivalmodel. Per gebiedsdeel worden de 0-99 jarigen in beeld gebracht.

Voor de gemeente als geheel wordt volgens de cohort-componenten methode gerekend. Hierbij worden de aantallen vestigers en vertrekkers, het aantal overledenen en het aantal geboorten berekend. Dit gebeurt door middel van de aangenomen kansen naar leeftijd en geslacht voor de hele gemeente. Deze berekende aantallen worden van de beginbevolking afgetrokken of erbij opgeteld. De vestigers worden toebedeeld op basis van de aanwezige ruimte op de woningmarkt.

Na de prognose voor de gemeente als geheel wordt de prognose per gebiedsdeel opgesteld. Deze prognose wordt gemaakt met de cohort-survival methode. Er wordt per leeftijd geanalyseerd wat het aantal inwoners is op 1-1 van een bepaald jaar. Deze worden vergeleken met de aantallen van de leeftijd plus 1 van het jaar daarop. De verkregen factor is de mutatiefactor. Op basis van de mutatiefactoren wordt vervolgens een aanname voor de toekomst gemaakt. De verdeling over de verschillende gebiedsdelen is afhankelijk van het aantal geboorten per gebiedsdeel en de woningvoorraad per gebiedsdeel.

Na afronding van de prognose per gebiedsdeel worden beide prognoses naast elkaar gelegd en worden de prognoses van de gebiedsdelen gecorrigeerd naar de aantallen van de prognose voor de gemeente als geheel.

Vervolgens wordt per gebiedsdeel de prognose van de kinderen van 0 t/m 19 jaar ingevoerd in het G4pro leerlingenprognosemodel waar de 0 t/m 19 jarigen worden omgezet in basisgeneraties zijnde doelgroepen voor het basisonderwijs en het voortgezet onderwijs.

In hoofdstuk 4 is de prognose van de basisgeneratie 4-12 jarigen grafisch in beeld gebracht. In bijlage 2 is per gebiedsdeel de prognose van alle basisgeneraties in een tabel weergegeven.

3.3 G4PRO : de uitsplitsing naar herkomstgebieden

3.3.1 Inzicht in de specifieke situatie

Wanneer prognoses voor meerdere scholen gewenst zijn ontstaat er behoefte aan een overzicht van de ontwikkelingen per deelgebied. Dit overzicht kan worden verstoord doordat voedingsgebieden elkaar deels overlappen. Dit probleem wordt 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 dubbeltellingen optreden. Een ander voordeel is dat de opslagfactor voor leerlingen die niet uit de gemeente zelf komen overbodig, of hooguit gering zal zijn.

Als voorwaarde om wijken 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 buurt A, 30 procent uit buurt B, en 20 procent uit buurt C, vormen de drie gebieden gezamenlijk het voedingsgebied van deze school.

3.3.2 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 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 4 tot en met 12-jarigen kan ook de belangstelling van de 4- en 5-jarigen meegenomen worden indien deze gegevens aanwezig zijn. Zo kan een nauwkeurigere onderbouwing worden gegeven van de belangstelling voor de toekomst.

3.4 Uitgangspunten voor de gemeente Weert

Na bestudering van de lokale situatie en in overleg met de gemeente is besloten de gemeente Weert in 9 gebieden en een nieuwbouwwijk te verdelen.

Voor alle basisscholen in de gemeente Weert is de belangstelling en deelname berekend en geanalyseerd. De meest recente teldatum-gegevens, die van 1 oktober 2015 vormen de basis voor de uiteindelijke leerlingenprognose.

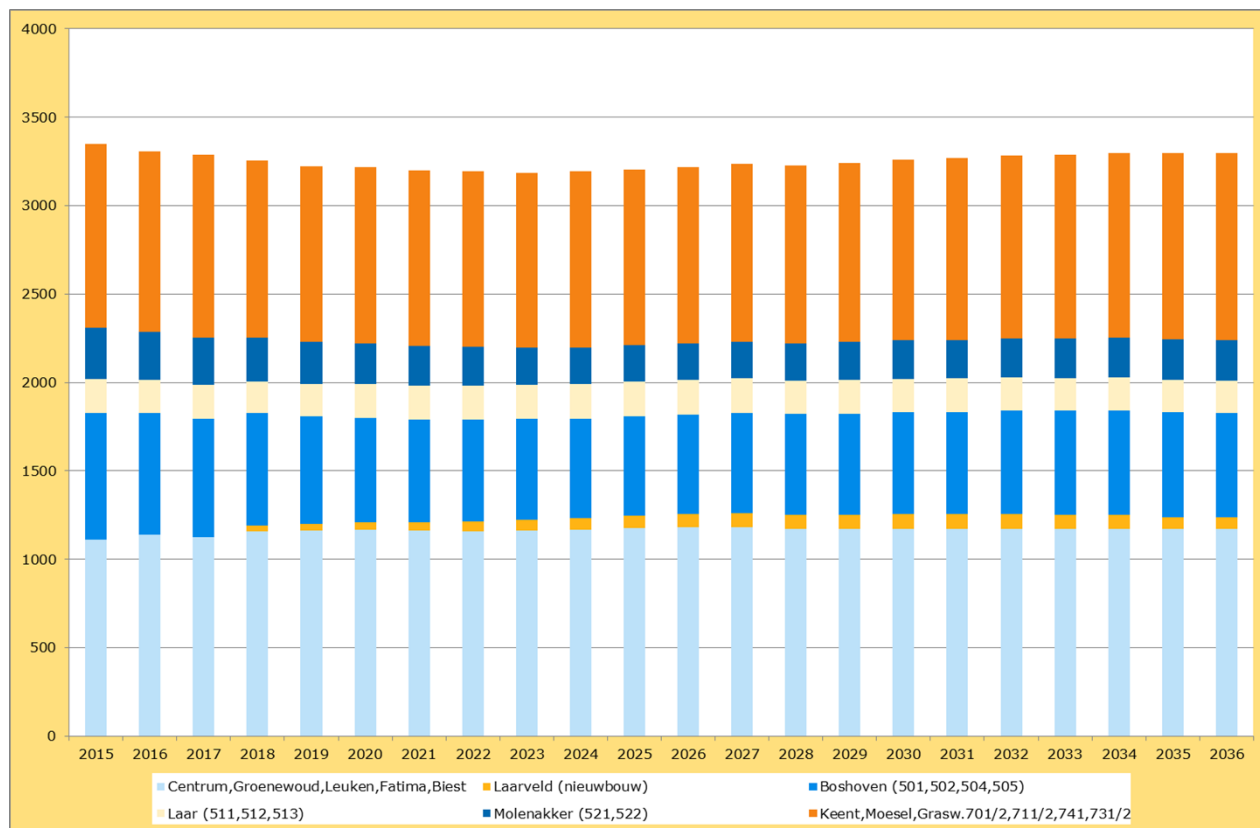
In de volgende twee hoofdstukken worden de prognoses toegelicht.

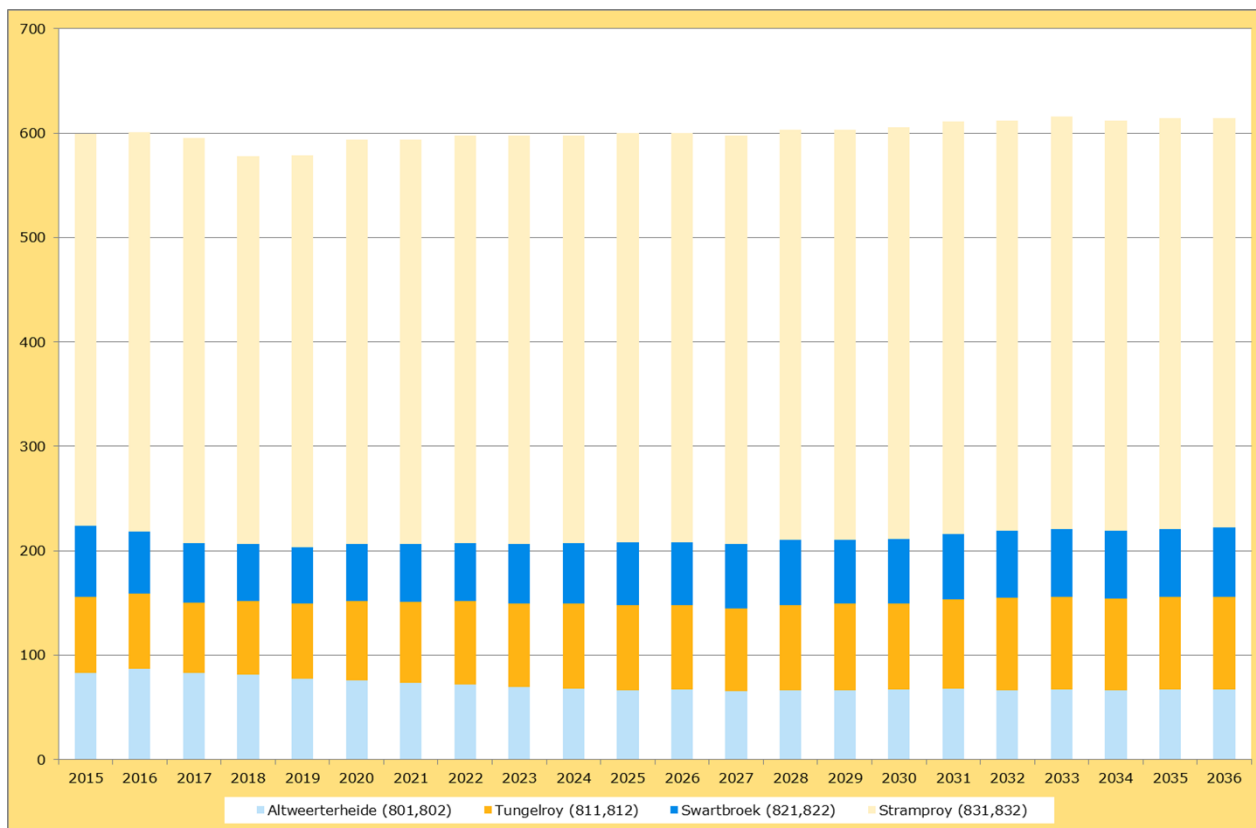
4. De prognose van de basisgeneratie

In dit hoofdstuk worden de prognoses van de basisgeneratie van de gebieden gepresenteerd. Deze zijn gebaseerd op de bevolkingsprognose die Pronexus met behulp van Gbpro heeft opgesteld. Op basis van de aangeleverde gegevens was het niet mogelijk een betrouwbaar overzicht voor Laarveld en Laar te genereren. Vandaar dat er voor is gekozen om de nieuwbouw in Laarveld apart te prognosticeren en het bestaande deel mee te nemen in Laar.

4.1 Grafische weergave van de basisgeneratieprognose

In de onderstaande figuur zijn de resultaten te zien van de prognose van de basisgeneratie (aantal 4-12 jarigen) voor de verschillende gebieden.





Het aantal kinderen in de doelgroep is in de gemeente Weert het afgelopen jaar met 40 gedaald. In de vorige prognose was een daling van 56 kinderen voorspeld. Ondanks de bouw van Laarveld zal de doelgroep voor het basisonderwijs de komende jaren blijven dalen. Op basis van de aangeleverde gegevens ten aanzien van de woningbouwprogrammering worden er de komende jaren nog 1200 woningen gebouwd in de gemeente Weert. Na 2023 gaat de totale doelgroep weer licht stijgen. Dit is het gevolg van een stijgend aantal geboorten de laatste jaren waardoor in de toekomst meer geboorten worden verwacht dan in de vorige prognoses.

Voor de totale ontwikkeling van de doelgroep, de totale bevolking per gebied en de woningvoorraad kunt u terecht in bijlage 2.

5. De leerlingenprognoses

In dit hoofdstuk worden de leerlingenprognoses van de verschillende scholen gepresenteerd en besproken. Een uitdraai van de tabellen behorende bij de leerlingenprognoses is te vinden in bijlage 3.

5.1 Gehanteerde methodieken

Bij het opstellen van de leerlingenprognose is gebruik gemaakt van herkomstgegevens naar voedingsgebied.

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 1-10-2015.

Naast de leerlingenprognose lange termijn is er ook rekening gehouden met de resultaten uit de korte termijnprognose. De korte termijnprognose kijkt naar de interne ontwikkeling binnen een school; de bevolkingsontwikkeling speelt een minder grote rol.

Op basis van de door CFI/DUO geleverde gegevens van waar de leerlingen wonen blijkt dat er momenteel, 1-10-2015, 52 kinderen uit Laarveld in Weert naar school gaan. Die zijn volgens het onderstaand schema verdeeld.

<i>Instnr</i>	<i>Naam</i>	
05ER	St. Franciscus	3
05JY	Aan de Bron	1
08IS	OBS De Uitkijktoren	5
08ON	De Kameleon	2
09NC	Odaschool	18
21VR	Montessorischool Weert	1
22KC	OBS De Graswinkel	2
23TL	OBS Molenakker	20
Totaal		52

Op basis van deze gegevens is er voor gekozen om de verdeling uit de vorige prognose vast te houden. 50% gaat naar een Rooms Katholieke school en 50% naar een Openbare school. Naar aanleiding van bovenstaande gegevens is het de vraag of de Rooms Katholieke school de St. Franciscus moet zijn of de Odaschool. Als we er vanuit gaan dat 95% van de kinderen uit Laarveld in Weert naar school gaan is nu 47,5% toegerekend aan de St. Franciscus en 47,5% aan de Molenakker. Let wel de toekomstige doelgroep in Laarveld bedraagt maar 84 kinderen in de piek.

Net als in de vorige prognose wordt de belangstelling voor de Duizendpoot in Stramproy wat opgehoogd ten koste van de belangstelling van de Firtel. Het aantal kinderen van buiten de gemeente is op de Duizendpoot stabiel gebleven.

5.2 Prognoseresultaten in tabelvorm

Een totaaloverzicht van de waargenomen en het berekende aantal leerlingen per school is te vinden in tabel op de volgende pagina.

Waargenomen en geschatte aantallen leerlingen per school

De tellingen van 1 oktober 2015 zijn weergegeven onder 2016!

<i>Instnr</i>	<i>Naam</i>	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036
03YP	St Laurentius	53	37	35	33	33	33	34	34	35	36	37	37	38	38	38	38	39	40	40	40	40	41
05ER	St. Franciscus	89	79	81	93	97	101	106	110	112	115	117	119	121	120	121	122	123	121	120	119	113	112
05ES	St. Joannes	63	62	58	61	62	65	67	68	68	69	70	69	68	70	71	70	72	76	76	75	76	76
05JY	Aan de Bron	299	298	294	299	298	298	296	296	298	300	301	301	299	299	299	299	299	300	300	300	300	300
07RQ	Het Dal	233	236	245	244	248	255	255	254	253	255	254	255	257	258	259	261	263	265	266	268	269	270
08IS	OBS De Uitkijktoren	162	165	160	153	147	143	141	140	138	137	137	137	138	138	139	140	141	142	143	143	144	143
08ON	De Kameleon	124	121	119	121	121	121	120	120	120	121	122	122	122	122	121	121	122	122	121	122	122	121
09AT	Leuken	339	342	341	352	356	361	359	358	359	361	363	365	365	362	362	363	363	363	363	363	363	363
09NC	Odaschool	480	458	444	423	407	395	391	388	384	381	381	381	384	383	384	388	389	391	393	395	396	396
09VZ	Brede School Moesel	298	284	283	272	267	266	265	264	263	265	265	266	268	268	270	272	274	276	276	278	279	280
10PB	De Firtel	245	244	243	230	228	232	232	234	234	234	234	234	234	235	235	236	236	235	236	235	235	234
11DZ	St. Jozef	81	89	85	83	79	78	75	74	72	71	69	70	68	69	69	70	71	70	71	70	71	71
21QT	OBS De Duizendpoot	110	124	129	128	134	143	143	144	144	144	145	145	144	145	145	146	146	145	146	145	145	145
21VR	Montessorischool Weert	334	302	294	285	278	274	272	271	270	269	270	271	271	271	272	273	274	276	276	277	278	278
22KC	OBS De Graswinkel	373	345	344	331	325	324	323	322	321	323	323	324	326	327	329	331	333	336	337	339	340	342
23TL	OBS Molenakker	406	414	412	416	413	412	410	409	408	406	410	412	415	416	421	423	423	425	425	427	422	423
	Totaal	3689	3600	3567	3524	3493	3501	3489	3486	3477	3485	3497	3508	3520	3521	3535	3553	3568	3583	3589	3596	3593	3595

Bijlage 1 Begrippen en afkortingen

Begrippen- en afkortingenlijst voor de leerlingenoverzichten

Afkorting	Toelichting
bl%	Belangstellingspercentage per wijk
#bg	Aantal kinderen in de betreffende basisgeneratie in die wijk, of het aantal 4 en 5 jarigen, BG_0405, of het aantal 4 tot en met 11 jarigen plus 30% van de 12 jarigen
#ll	Het aantal leerlingen uit de wijk
ZZ-BRT	Optelling van de buurten die niet tot het directe voedingsgebied van de school behoren.
Opslag	Opslagpercentage voor leerlingen waarvan geen herkomstgegevens beschikbaar waren en/of afkomstig uit gemeenten die niet in de prognose van de basisgeneraties zijn meegenomen
Totaal BG_0405	Aantal 4 en 5 jarigen op de instelling
Totaal BG_0412	Totaal aantal kinderen op de instelling

Bijlage 2 Tabellen bevolkingsprognose

Doelgroep basisonderwijs																							
<i>Wijknr</i>	<i>Wijknaam</i>	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036
1	Centrum,Groenewoud,Leuken,Fatima,Biest	1109	1137	1126	1157	1161	1168	1160	1157	1161	1167	1175	1180	1181	1172	1171	1171	1171	1173	1170	1171	1171	1169
10	Laarveld (nieuwbouw)	0	0	0	34	38	42	49	57	61	64	70	74	77	80	82	84	84	83	82	80	68	66
2	Boshoven (501,502,504,505)	720	689	667	637	610	590	582	577	570	563	564	564	568	569	571	576	578	583	587	590	592	591
3	Laar (511,512,513)	188	186	191	179	183	189	192	192	193	197	195	194	196	190	189	190	191	188	186	185	185	185
4	Molenakker (521,522)	293	273	268	248	238	230	223	218	214	207	208	208	208	211	216	217	217	220	222	225	226	229
5	Keent,Moesel,Grasw.701/2,711/2,741,731/2	1040	1023	1035	1001	991	997	995	991	988	995	993	997	1005	1007	1013	1021	1029	1037	1040	1047	1053	1057
6	Altweerderheide (801,802)	83	87	83	81	77	76	73	72	69	68	66	67	65	66	66	67	68	66	67	66	67	67
7	Tungelroy (811,812)	73	72	67	71	72	76	78	80	80	81	82	81	80	82	83	82	85	89	89	88	89	89
8	Swartbroek (821,822)	68	59	57	54	54	54	55	55	57	58	60	60	61	62	61	62	63	64	65	65	65	66
9	Stramproy (831,832)	375	383	388	372	376	388	388	391	392	391	392	392	392	392	393	393	395	395	393	393	393	392
Totaal		3949	3909	3882	3834	3800	3810	3795	3790	3785	3791	3805	3817	3833	3832	3845	3865	3881	3896	3903	3910	3909	3911
Totale bevolking																							
<i>Wijknr</i>	<i>Wijknaam</i>	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036
1	Centrum,Groenewoud,Leuken,Fatima,Biest	16290	16430	16545	17066	17036	16976	16905	16836	16871	16886	16904	16935	16949	16903	16876	16857	16831	16818	16786	16770	16760	16740
10	Laarveld (nieuwbouw)	0	0	0	220	252	283	322	362	400	427	466	503	540	577	608	636	656	658	645	633	625	620
2	Boshoven (501,502,504,505)	6825	6779	6722	6562	6615	6662	6694	6715	6702	6694	6678	6674	6669	6663	6667	6659	6659	6658	6665	6666	6659	6657
3	Laar (511,512,513)	1901	1946	1942	1921	1930	1938	1944	1939	1928	1948	1946	1938	1939	1937	1938	1942	1942	1932	1930	1923	1926	1929
4	Molenakker (521,522)	3205	3181	3142	3062	3039	3029	3008	2980	2968	2949	2954	2944	2943	2942	2960	2951	2949	2952	2954	2966	2964	2963
5	Keent,Moesel,Grasw.701/2,711/2,741,731/2	12724	12724	12789	12532	12567	12563	12574	12576	12557	12576	12580	12599	12603	12629	12644	12640	12645	12661	12656	12673	12663	12670
6	Altweerderheide (801,802)	1046	1058	1046	1029	1030	1025	1016	1027	1017	1011	1009	1011	1015	1010	1009	1008	1013	1013	1019	1011	1010	1013
7	Tungelroy (811,812)	982	981	980	1004	1000	1016	1019	1023	1042	1041	1046	1068	1059	1058	1065	1060	1068	1067	1059	1056	1064	1062
8	Swartbroek (821,822)	844	856	854	857	866	863	858	854	863	863	867	857	857	865	862	861	862	860	873	867	874	874
9	Stramproy (831,832)	5112	5149	5170	5039	5050	5030	5025	5024	5021	5018	5007	5008	5013	5030	5008	5032	5026	5024	5013	5015	5018	5009
Totaal		48929	49104	49190	49292	49385	49385	49365	49336	49369	49413	49457	49537	49587	49614	49637	49646	49651	49643	49600	49580	49563	49537
Woningontwikkeling																							
<i>Wijknr</i>	<i>Wijknaam</i>	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036
1	Centrum,Groenewoud,Leuken,Fatima,Biest	8448	8553	8658	8988	9009	9018	9026	9026	9069	9100	9130	9167	9196	9196	9196	9196	9196	9196	9196	9196	9196	9196
10	Laarveld (nieuwbouw)	0	0	11	115	131	147	163	179	195	211	227	243	259	275	291	307	317	317	317	317	317	317
2	Boshoven (501,502,504,505)	2714	2715	2718	2722	2747	2769	2785	2800	2807	2807	2808	2808	2808	2808	2808	2808	2808	2808	2808	2808	2808	2808
3	Laar (511,512,513)	755	766	767	771	773	773	773	775	775	776	777	777	777	777	777	777	777	777	777	777	777	777
4	Molenakker (521,522)	1196	1197	1198	1198	1198	1198	1198	1198	1198	1198	1199	1199	1199	1199	1199	1199	1199	1199	1199	1199	1199	1199
5	Keent,Moesel,Grasw.701/2,711/2,741,731/2	5808	5813	5872	5880	5886	5887	5887	5887	5887	5887	5887	5895	5895	5895	5895	5895	5895	5895	5895	5895	5895	5895
6	Altweerderheide (801,802)	431	431	432	433	433	434	435	435	435	436	436	436	436	436	436	436	436	436	436	436	436	436
7	Tungelroy (811,812)	419	419	422	436	438	441	444	449	453	455	460	464	464	464	464	464	464	464	464	464	464	464
8	Swartbroek (821,822)	356	356	358	367	369	370	371	372	374	375	375	375	375	375	375	375	375	375	375	375	375	375
9	Stramproy (831,832)	2222	2254	2272	2277	2278	2278	2278	2279	2280	2280	2280	2281	2281	2281	2281	2281	2281	2281	2281	2281	2281	2281
Totaal		22349	22504	22708	23187	23262	23315	23360	23400	23473	23525	23579	23645	23690	23706	23722	23738	23748	23748	23748	23748	23748	23748

Bijlage 3 Tabellen leerlingenprognose

Bijlage 4 Overzichten Ruimtebehoefte

Ontwikkeling van 03YP - St. Laurentius																					
prognose_16	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036
Totalen	37	35	33	33	33	34	34	35	36	37	37	38	38	38	38	39	40	40	40	40	41
Onderbouw	15	14	13	13	13	14	14	15	16	18	18	19	19	19	19	19	20	20	20	20	20
Ruimtebehoefte klassiek ahv. prognose																					
Tijdelijk	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Permanent	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Cap. Perm.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Cap. Nood	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ruimtebehoefte vereenvoudigd (MV 2008) ahv. prognose																					
Ruimtebehoefte (m2)	386	376	366	366	366	371	371	376	381	386	386	391	391	391	391	396	401	401	401	401	406
Fictief BVO	581	581	581	581	581	581	581	581	581	581	581	581	581	581	581	581	581	581	581	581	581
Tekort / overschot	195	205	215	215	215	210	210	205	200	195	195	190	190	190	190	185	180	180	180	180	175
Gymnastiek ahv prognose (klokuren) beide methoden																					
Behoeftte	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	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Ontwikkeling van 05ER - St. Franciscus																					
prognose_16	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036
Totalen	79	81	93	97	101	106	110	112	115	117	119	121	120	121	122	123	121	120	119	113	112
Onderbouw	37	37	43	45	47	49	52	54	56	58	59	60	60	60	61	61	60	60	59	56	56
Ruimtebehoefte klassiek ahv. prognose																					
Tijdelijk	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Permanent	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Cap. Perm.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Cap. Nood	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ruimtebehoefte vereenvoudigd (MV 2008) ahv. prognose																					
Ruimtebehoefte (m2)	597	607	668	688	708	733	753	763	778	789	799	809	804	809	814	819	809	804	799	768	763
Fictief BVO	710	710	710	710	710	710	710	710	710	710	710	710	710	710	710	710	710	710	710	710	710
Tekort / overschot	113	103	42	22	2	-23	-43	-53	-68	-79	-89	-99	-94	-99	-104	-109	-99	-94	-89	-58	-53
Gymnastiek ahv prognose (klokuren) beide methoden																					
Behoeftte	3,0	3,0	3,0	3,0	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5

Ontwikkeling van 05ES - Joannes																					
prognose 16	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036
Totalen	62	58	61	62	65	67	68	68	69	70	69	68	70	71	70	72	76	76	75	76	76
Onderbouw	31	29	30	31	32	33	34	34	34	35	34	34	35	35	35	36	38	38	37	38	38
Ruimtebehoefte klassiek ahv. prognose																					
Tijdelijk	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Permanent	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Cap. Perm.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Cap. Nood	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ruimtebehoefte vereenvoudigd (MV 2008) ahv. prognose																					
Ruimtebehoefte (m2)	512	492	507	512	527	537	542	542	547	552	547	542	552	557	552	562	582	582	577	582	582
Fictief BVO	538	538	538	538	538	538	538	538	538	538	538	538	538	538	538	538	538	538	538	538	538
Tekort / overschot	26	46	31	26	11	1	-4	-4	-9	-14	-9	-4	-14	-19	-14	-24	-44	-44	-39	-44	-44
Gymnastiek ahv prognose (klokuren) beide methoden																					
Behoefte	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	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Ontwikkeling van 05JY - Aan de Bron																					
prognose 16	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036
Totalen	298	294	299	298	298	296	296	296	298	300	301	301	299	299	299	299	300	300	300	300	300
Onderbouw	143	141	143	143	143	142	143	144	146	148	150	150	149	149	149	150	150	150	150	150	150
Ruimtebehoefte klassiek ahv. prognose																					
Tijdelijk	13	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
Permanent	13	12	13	13	13	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
Cap. Perm.	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Cap. Nood	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ruimtebehoefte vereenvoudigd (MV 2008) ahv. prognose																					
Ruimtebehoefte (m2)	1707	1687	1712	1707	1707	1697	1697	1697	1707	1717	1722	1722	1712	1712	1712	1712	1717	1717	1717	1717	1717
Fictief BVO	1927	1927	1927	1927	1927	1927	1927	1927	1927	1927	1927	1927	1927	1927	1927	1927	1927	1927	1927	1927	1927
Tekort / overschot	220	240	215	220	220	230	230	230	220	210	205	205	215	215	215	215	210	210	210	210	210
Gymnastiek ahv prognose (klokuren) beide methoden																					
Behoefte	13,5	12,0	13,5	13,5	13,5	12,0	12,0	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5
Ontwikkeling van 07RQ - Het Dal																					
prognose 16	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036
Totalen	236	245	244	248	255	255	254	253	255	254	255	257	258	259	261	263	265	266	268	269	270
Onderbouw	132	137	136	138	143	142	139	135	133	130	127	128	129	129	130	131	132	133	134	134	135
Ruimtebehoefte klassiek ahv. prognose																					
Tijdelijk	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12	12	12	12	12	12
Permanent	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
Cap. Perm.	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
Cap. Nood	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ruimtebehoefte vereenvoudigd (MV 2008) ahv. prognose																					
Ruimtebehoefte (m2)	1421	1467	1461	1482	1519	1519	1513	1508	1519	1513	1519	1529	1534	1539	1549	1559	1571	1576	1586	1591	1596
Fictief BVO	1197	1197	1197	1197	1197	1197	1197	1197	1197	1197	1197	1197	1197	1197	1197	1197	1197	1197	1197	1197	1197
Tekort / overschot	-224	-270	-264	-285	-322	-322	-316	-311	-322	-316	-322	-332	-337	-342	-352	-362	-374	-379	-389	-394	-399
Gymnastiek ahv prognose (klokuren) beide methoden																					
Behoefte	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0

Ontwikkeling van 08IS - OBS De Uitkijktoren																					
prognose_16	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036
Totalen	165	160	153	147	143	141	140	138	137	137	137	138	138	139	140	141	142	143	143	144	143
Onderbouw	77	74	71	68	66	66	66	66	66	67	68	69	69	69	70	70	71	71	71	72	72
Ruimtebehoefte klassiek ahv. prognose																					
Tijdelijk	7	7	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Permanent	7	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Cap. Perm.	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
Cap. Nood	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ruimtebehoefte vereenvoudigd (MV 2008) ahv. prognose																					
Ruimtebehoefte (m2)	1040	1015	978	947	927	917	912	902	897	897	897	902	902	907	912	917	922	927	927	932	927
Fictief BVO	1655	1655	1655	1655	1655	1655	1655	1655	1655	1655	1655	1655	1655	1655	1655	1655	1655	1655	1655	1655	1655
Tekort / overschot	615	640	677	708	728	738	743	753	758	758	758	753	753	748	743	738	733	728	728	723	728
Gymnastiek ahv prognose (klokuren) beide methoden																					
Behoefte	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	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
Ontwikkeling van 08ON - De Kameleon																					
prognose_16	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036
Totalen	121	119	121	121	121	120	120	120	121	122	122	122	122	121	121	122	122	121	122	122	121
Onderbouw	50	49	50	50	50	49	51	54	56	59	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
Ruimtebehoefte klassiek ahv. prognose																					
Tijdelijk	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Permanent	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Cap. Perm.	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Cap. Nood	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ruimtebehoefte vereenvoudigd (MV 2008) ahv. prognose																					
Ruimtebehoefte (m2)	831	820	831	831	831	825	825	825	831	836	836	836	836	831	831	836	836	831	836	836	831
Fictief BVO	1137	1137	1137	1137	1137	1137	1137	1137	1137	1137	1137	1137	1137	1137	1137	1137	1137	1137	1137	1137	1137
Tekort / overschot	306	317	306	306	306	312	312	312	306	301	301	301	301	306	306	301	301	306	301	301	306
Gymnastiek ahv prognose (klokuren) beide methoden																					
Behoefte	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
Ontwikkeling van 09AT - Leuken																					
prognose_16	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036
Totalen	342	341	352	356	361	359	358	359	361	363	365	365	362	362	363	363	363	363	363	363	363
Onderbouw	185	184	190	193	195	194	190	188	186	184	182	182	181	181	181	181	181	181	181	181	181
Ruimtebehoefte klassiek ahv. prognose																					
Tijdelijk	15	15	15	15	16	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Permanent	15	15	15	15	16	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Cap. Perm.	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
Cap. Nood	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ruimtebehoefte vereenvoudigd (MV 2008) ahv. prognose																					
Ruimtebehoefte (m2)	1920	1915	1971	1991	2016	2006	2001	2006	2016	2026	2036	2036	2021	2021	2026	2026	2026	2026	2026	2026	2026
Fictief BVO	2085	2085	2085	2085	2085	2085	2085	2085	2085	2085	2085	2085	2085	2085	2085	2085	2085	2085	2085	2085	2085
Tekort / overschot	165	170	114	94	69	79	84	79	69	59	49	49	64	64	59	59	59	59	59	59	59
Gymnastiek ahv prognose (klokuren) beide methoden																					
Behoefte	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0

Ontwikkeling van 09NC - Odaschool																					
prognose_16	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036
Totalen	458	444	423	407	395	391	388	384	381	381	381	384	383	384	388	389	391	393	395	396	396
Onderbouw	196	190	181	174	169	167	171	175	179	185	190	192	191	192	194	194	196	196	197	198	198
Ruimtebehoefte klassiek ahv. prognose																					
Tijdelijk	19	18	17	17	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	17	17	17	17	17
Permanent	19	18	17	17	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	17	17	17	17	17
Cap. Perm.	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Cap. Nood	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ruimtebehoefte vereenvoudigd (MV 2008) ahv. prognose																					
Ruimtebehoefte (m2)	2504	2433	2328	2247	2187	2167	2152	2132	2116	2116	2116	2132	2126	2132	2152	2157	2167	2177	2187	2192	2192
Fictief BVO	3349	3349	3349	3349	3349	3349	3349	3349	3349	3349	3349	3349	3349	3349	3349	3349	3349	3349	3349	3349	3349
Tekort / overschot	845	916	1021	1102	1162	1182	1197	1217	1233	1233	1233	1217	1223	1217	1197	1192	1182	1172	1162	1157	1157
Gymnastiek ahv prognose (klokuren) beide methoden																					
Behoefte	19,5	18,0	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5
Ontwikkeling van 09VZ - Brede School Moesel																					
prognose_16	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036
Totalen	284	283	272	267	266	265	264	263	265	265	266	268	268	270	272	274	276	276	278	279	280
Onderbouw	130	129	124	122	121	121	123	125	128	130	133	134	134	135	136	137	138	138	139	140	140
Ruimtebehoefte klassiek ahv. prognose																					
Tijdelijk	12	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12	12	12	12	12	12	12	12
Permanent	12	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12	12	12	12	12	12	12
Cap. Perm.	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
Cap. Nood	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ruimtebehoefte vereenvoudigd (MV 2008) ahv. prognose																					
Ruimtebehoefte (m2)	1636	1630	1575	1550	1545	1540	1535	1530	1540	1540	1545	1555	1555	1565	1575	1585	1595	1595	1605	1610	1615
Fictief BVO	1559	1559	1559	1559	1559	1559	1559	1559	1559	1559	1559	1559	1559	1559	1559	1559	1559	1559	1559	1559	1559
Tekort / overschot	-77	-71	-16	9	14	19	24	29	19	19	14	4	4	-6	-16	-26	-36	-36	-46	-51	-56
Gymnastiek ahv prognose (klokuren) beide methoden																					
Behoefte	12,0	12,0	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
Ontwikkeling van 10PB - De Firtel																					
prognose_16	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036
Totalen	244	243	230	228	232	232	234	234	234	234	234	234	235	235	236	236	235	236	235	235	234
Onderbouw	100	99	94	93	95	95	100	104	108	113	117	117	117	117	118	118	117	118	117	117	117
Ruimtebehoefte klassiek ahv. prognose																					
Tijdelijk	10	10	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Permanent	10	10	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Cap. Perm.	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
Cap. Nood	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ruimtebehoefte vereenvoudigd (MV 2008) ahv. prognose																					
Ruimtebehoefte (m2)	1427	1422	1357	1347	1367	1367	1377	1377	1377	1377	1377	1377	1382	1382	1387	1387	1382	1387	1382	1382	1377
Fictief BVO	1415	1415	1415	1415	1415	1415	1415	1415	1415	1415	1415	1415	1415	1415	1415	1415	1415	1415	1415	1415	1415
Tekort / overschot	-12	-7	58	68	48	48	38	38	38	38	38	38	33	33	28	28	33	28	33	33	38
Gymnastiek ahv prognose (klokuren) beide methoden																					
Behoefte	10,5	10,5	9,0	9,0	9,0	9,0	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5

Ontwikkeling van 11DZ - St. Jozef																					
prognose 16	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036
Totalen	89	85	83	79	78	75	74	72	71	69	70	68	69	69	70	71	70	71	70	71	71
Onderbouw	35	33	32	31	30	29	31	31	32	33	35	34	34	34	35	35	35	35	35	35	35
Ruimtebehoefte klassiek ahv. prognose																					
Tijdelijk	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Permanent	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Cap. Perm.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Cap. Nood	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ruimtebehoefte vereenvoudigd (MV 2008) ahv. prognose																					
Ruimtebehoefte (m2)	648	628	617	597	592	577	572	562	557	547	552	542	547	547	552	557	552	557	552	557	557
Fictief BVO	944	944	944	944	944	944	944	944	944	944	944	944	944	944	944	944	944	944	944	944	944
Tekort / overschot	296	316	327	347	352	367	372	382	387	397	392	402	397	397	392	387	392	387	392	387	387
Gymnastiek ahv prognose (klokuren) beide methoden																					
Behoefte	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	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Ontwikkeling van 21QT - OJBS De Duizendpoot																					
prognose 16	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036
Totalen	124	129	128	134	143	143	144	144	144	145	145	144	145	145	146	146	145	146	145	145	145
Onderbouw	77	80	80	83	89	89	86	83	79	76	72	72	72	72	73	73	73	73	73	73	72
Ruimtebehoefte klassiek ahv. prognose																					
Tijdelijk	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Permanent	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Cap. Perm.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Cap. Nood	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ruimtebehoefte vereenvoudigd (MV 2008) ahv. prognose																					
Ruimtebehoefte (m2)	824	849	844	874	919	919	924	924	924	929	929	924	929	929	934	934	929	934	929	929	929
Fictief BVO	519	519	519	519	519	519	519	519	519	519	519	519	519	519	519	519	519	519	519	519	519
Tekort / overschot	-305	-330	-325	-355	-400	-400	-405	-405	-405	-410	-410	-405	-410	-410	-415	-415	-410	-415	-410	-410	-410
Gymnastiek ahv prognose (klokuren) beide methoden																					
Behoefte	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	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
Ontwikkeling van 21VR - Montessorischool Weert																					
prognose 16	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036
Totalen	302	294	285	278	274	272	271	270	269	270	271	271	271	272	273	274	276	276	277	278	278
Onderbouw	136	132	128	125	123	122	124	127	129	132	135	135	135	136	136	137	138	138	138	139	139
Ruimtebehoefte klassiek ahv. prognose																					
Tijdelijk	13	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12	12	12	12	12	12	12	12
Permanent	13	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12	12	12	12	12	12	12	12
Cap. Perm.	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Cap. Nood	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ruimtebehoefte vereenvoudigd (MV 2008) ahv. prognose																					
Ruimtebehoefte (m2)	1719	1679	1634	1598	1578	1568	1563	1558	1553	1558	1563	1563	1563	1568	1573	1578	1588	1588	1593	1598	1598
Fictief BVO	2146	2146	2146	2146	2146	2146	2146	2146	2146	2146	2146	2146	2146	2146	2146	2146	2146	2146	2146	2146	2146
Tekort / overschot	427	467	512	548	568	578	583	588	593	588	583	583	583	578	573	568	558	558	553	548	548
Gymnastiek ahv prognose (klokuren) beide methoden																					
Behoefte	12,0	12,0	12,0	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0

Ontwikkeling van 22KC - OBS De Graswinkel																					
prognose 16	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036
Totalen	345	344	331	325	324	323	322	321	323	323	324	326	327	329	331	333	336	337	339	340	342
Onderbouw	159	159	152	150	149	149	151	153	156	159	162	163	163	164	165	166	168	168	169	170	171
Ruimtebehoefte klassiek ahv. prognose																					
Tijdelijk	14	14	14	14	14	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
Permanent	14	14	14	14	14	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
Cap. Perm.	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
Cap. Nood	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ruimtebehoefte vereenvoudigd (MV 2008) ahv. prognose																					
Ruimtebehoefte (m2)	1935	1930	1865	1835	1830	1825	1820	1815	1825	1825	1830	1840	1845	1855	1865	1875	1890	1895	1905	1910	1920
Fictief BVO	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800
Tekort / overschot	865	870	935	965	970	975	980	985	975	975	970	960	955	945	935	925	910	905	895	890	880
Gymnastiek ahv prognose (klokuren) beide methoden																					
Behoefte	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5
Ontwikkeling van 23TL - OBS Molenakker																					
prognose 16	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036
Totalen	414	412	416	413	412	410	409	408	406	410	412	415	416	421	423	423	425	425	427	422	423
Onderbouw	224	223	225	223	223	222	218	214	209	208	206	207	208	210	211	211	212	213	213	211	211
Ruimtebehoefte klassiek ahv. prognose																					
Tijdelijk	18	18	18	18	18	18	18	17	17	17	17	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
Permanent	18	18	18	18	18	18	18	17	17	17	17	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
Cap. Perm.	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
Cap. Nood	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ruimtebehoefte vereenvoudigd (MV 2008) ahv. prognose																					
Ruimtebehoefte (m2)	2282	2272	2292	2277	2272	2262	2257	2252	2242	2262	2272	2287	2292	2318	2328	2328	2338	2338	2348	2323	2328
Fictief BVO	3043	3043	3043	3043	3043	3043	3043	3043	3043	3043	3043	3043	3043	3043	3043	3043	3043	3043	3043	3043	3043
Tekort / overschot	761	771	751	766	771	781	786	791	801	781	771	756	751	725	715	715	705	705	695	720	715
Gymnastiek ahv prognose (klokuren) beide methoden																					
Behoefte	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0