



**Leerlingenprognoses**

**Basisonderwijs 2020 - 2038**

**Gemeente Woudenberg**

**Buro Planning Verband Groningen BV**

**Schweitzerlaan 2  
9728 WN GRONINGEN**

**tel 050 - 571 36 14**

**e-mail [buro@pvg.nl](mailto:buro@pvg.nl)**

**internet [www.pvg.nl](http://www.pvg.nl)**

## Voorwoord

Deze rapportage is opgesteld in opdracht van de gemeente Woudenberg.  
Contactpersoon namens de gemeente was de heer A. van de Bovenkamp van het  
Team Ondersteuning en Financiën.

Drs. J.G. Luursema

november 2020

## Inhoudsopgave

Voorwoord

1. Inleiding	1
2. Werkwijze	1
3. Resultaten	3

Bijlage 1 Begrippenlijst

Bijlage A Bevolkingsprognose lange termijn

Bijlage B Leerlingenprognoses lange termijn

Bijlage C Leerlingenprognoses korte termijn

## 1. Inleiding

Deze rapportage bevat de leerlingenprognoses voor de vijf basisscholen in de gemeente Woudenberg.

Voor alle scholen zijn afzonderlijke prognoses voor de lange- en voor de korte termijn opgesteld.

De prognoseresultaten zijn tevens vertaald in een berekening van de ruimtebehoefte, zowel volgens de oude VNG-methode in groepsruimten als volgens de "nieuwe" systematiek in vierkante meters.

De basis voor de hier gepresenteerde berekeningen is te vinden in de bijlagen.

De prognoses zijn opgesteld in het PVGpro® prognoseprogramma, waarvan door de VNG is vastgesteld dat het programma voldoet aan het programma van eisen uit de Model Huisvestingsverordening Onderwijs.

## 2. Werkwijze

De gemeente Woudenberg is voor alle scholen als voedingsgebied gekozen.

In de afgelopen tien jaar zijn bevolkingsgegevens verzameld voor de gemeente Woudenberg en is van jaar op jaar een analyse gemaakt van de veranderingen per leeftijdsjaar ten aanzien van verhuisgedrag en vruchtbaarheid. De bevolkingsontwikkelingen zijn daarbij steeds gecorrigeerd voor veranderingen in de woningvoorraad.

Aan de hand van de belangstelling en deelname per school is vervolgens aangenomen welk aandeel elk van de basisscholen in het totaal aantal potentiële leerlingen zal hebben.

De uitkomsten per school voor het totaal aantal leerlingen (4 t/m 12) en voor de onderbouw (4 t/m 7) zijn vervolgens vertaald naar de ruimtebehoefte per school volgens de daarvoor geldende rekenregels, rekening houdende met de maatregelen inzake de groepsgrootteverkleining volgens de oude VNG-rekenregels (tabel 2 op pagina 4)

Een onderbouwleerling telt voor 9 rekeneenheden, een bovenbouwleerling voor 6,17 eenheden.

In tabel 3 op pagina 5 is een overzicht gegeven van de ruimtebehoefte in vierkante meters volgens de "nieuwe" VNG-rekenregels. Die wijze van berekenen gaat uit van een vaste voet per school van 200 vierkante meters en van 5,03 vierkante meters per leerling.

### 3. Resultaten

De prognoseresultaten voor de vijf scholen zijn af te lezen uit Tabel 1 op pagina 3. Tot en met 2024 (1 oktober 2023) zijn de resultaten van de korte termijn berekeningen weergegeven, daarna zijn de aantallen uit de prognoses voor de lange termijn in de tabel opgenomen. Prognoses voor de korte termijn zijn ten dele gebaseerd op de huidige leeftijdsopbouw van de scholen en zijn daarom voor de eerste vier jaar nauwkeuriger dan die voor de lange termijn.

De berekeningen per basisschool voor de korte termijn in bijlage C moeten als volgt worden gelezen:

1. Onder Korte termijn overzicht worden de belangrijkste factoren weergegeven die bij de berekening volgens methode I van de korte termijn meewegen: de deelname van het aantal 4-jarigen, het aantal 4-jarigen in de basisgeneratie, het totaal aantal leerlingen en het aantal leerlingen in de onderbouw dat is geteld c.q. berekend volgens deze methode. Het resultaat van de berekening middels methode I wordt vooral bepaald door het doorschuiven van nu reeds op de scholen aanwezige leerlingen.
2. Onder Korte termijn overzicht Methode II zijn vermeld: het aantal leerlingen van 4 - 12 jaar en de onderbouwleerlingen die zijn geteld c.q. berekend volgens deze methode, de basisgeneratie in het gebied en het deelnamepercentage voor de betreffende school
3. Onder Korte termijn resultaten staan de resultaten van beide berekeningsmethoden in de analyse- en prognoseperiode nog eens vermeld, en tevens het gemiddelde van beide berekeningen en de gekozen variant.

Tabel 1 Leerlingenaantallen

## Gemeente Woudenberg

## Overzicht leerlingen per school

1 oktober	PVGpro																			
	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
Schooljaar	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	24-25	25-26	26-27	27-28	28-29	29-30	30-31	31-32	32-33	33-34	34-35	35-36	36-37	37-38	38-39
De Olijfboom	268	274	272	298	322	349	378	386	394	404	405	401	401	400	397	394	392	390	387	384
De Wartburg	411	404	413	425	424	431	435	444	453	464	465	461	461	459	457	453	450	448	445	442
Griftschool	168	159	159	157	152	145	149	153	156	160	160	158	158	158	157	156	155	154	153	152
Jan Ligthart school	240	229	214	207	203	203	197	201	205	210	210	208	208	208	207	205	204	203	201	200
Koningin Juliana	228	227	238	258	264	276	296	303	309	316	317	314	314	313	311	309	307	305	303	301
Totaal	1315	1293	1296	1345	1365	1404	1455	1487	1517	1554	1557	1542	1542	1538	1529	1517	1508	1500	1489	1479

Tabel 2 Ruimtebehoefte basisonderwijs in groepen

Gemeente Woudenberg		PVGpro																			
Overzicht ruimtebehoefte in groepen		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
Schooljaar		19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	24-25	25-26	26-27	27-28	28-29	29-30	30-31	31-32	32-33	33-34	34-35	35-36	36-37	37-38	38-39
De Olijfboom		12	12	12	13	14	15	16	16	17	17	17	17	17	17	17	17	16	16	16	16
De Wartburg		17	17	17	18	18	19	18	19	19	20	20	19	19	19	19	19	19	19	19	19
Griftschool		7	7	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	6
Jan Ligthartschool		10	10	9	9	9	9	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	8	8
Koningin Juliana		10	10	10	11	11	12	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
Totaal		56	56	54	57	58	61	60	62	65	66	66	65	65	65	65	65	63	63	62	62

Tabel 3 Ruimtebehoefte in vierkante meters

Gemeente Woudenberg		PVGpro																			
Overzicht ruimtebehoefte in vierkante meters		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
Schooljaar	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	24-25	25-26	26-27	27-28	28-29	29-30	30-31	31-32	32-33	33-34	34-35	35-36	36-37	37-38	38-39	
De Olijfboom	1548	1578	1568	1699	1820	1955	2101	2142	2182	2232	2237	2217	2217	2212	2197	2182	2172	2162	2147	2132	
De Warburg	2267	2232	2277	2338	2333	2368	2388	2433	2479	2534	2539	2519	2519	2509	2499	2479	2464	2453	2438	2423	
Griftschool	1045	1000	1000	990	965	929	949	970	985	1005	1005	995	995	995	990	985	980	975	970	965	
Jan Ligthartschool	1407	1352	1276	1241	1221	1221	1191	1211	1231	1256	1256	1246	1246	1246	1241	1231	1226	1221	1211	1206	
Koningin Juliana	1358	1342	1397	1498	1528	1588	1689	1724	1754	1789	1795	1779	1779	1774	1764	1754	1744	1734	1724	1714	
<b>Totaal</b>	<b>7625</b>	<b>7504</b>	<b>7518</b>	<b>7766</b>	<b>7867</b>	<b>8061</b>	<b>8318</b>	<b>8480</b>	<b>8631</b>	<b>8816</b>	<b>8832</b>	<b>8756</b>	<b>8756</b>	<b>8736</b>	<b>8691</b>	<b>8631</b>	<b>8586</b>	<b>8545</b>	<b>8490</b>	<b>8440</b>	



## Bijlage 1

### Lijst van enkele begrippen en afkortingen bij het rapport voor leerlingenprognoses voor het basisonderwijs

**Algemeen:** de leerlingenprognoses per school worden berekend over relevante bevolkingsgroep van de demografische (deel)prognoses: de kinderen in de leeftijd van 0 - 19 jaar. In deze bevolkingsgroep worden de basisgeneraties onderscheiden, die voor de verschillende onderwijs- en schoolsoorten van belang zijn. De berekening kan zich qua schaalniveau uitstrekken van buurt- tot wijk- tot stadsdeel- tot gemeentelijk niveau. Over het algemeen probeert men voor het basisonderwijs een voedingsgebied te definiëren waaruit minimaal 70% van de leerlingen van de school of scholen afkomstig is, waarover men een leerlingenprognose berekent.

De kern van de demografische prognose vormt de cohortberekening, waarbij bevolkingsgroepen per leeftijdsjaar worden gevolgd in de analyseperiode, zodat deze bevolkingsgroepen op overeenkomstige wijze in de prognoseperiode kunnen worden doorgeschoven, met gebruikmaking van relevante criteria als migratie, geboorte/sterfte en woningbouw.

**Cohort:** groep van personen die een of enkele kenmerken gemeenschappelijk heeft, zoals bijvoorbeeld leeftijd en geslacht.

**LVC:** Leeftijdsspecifiek vruchtbaarheidscijfer; dit is het aantal geboorten in een bepaald jaar uit 1000 vrouwen in een bepaald vijfjaarscohort tussen 15 en 49 jaar. De groep vrouwen in de 7 vijfjaarscohorten in deze bevolkingsgroep vormen de vruchtbare vrouwen volgens de CBS definitie.

**AVC:** Algemeen vruchtbaarheidscijfer; het aantal geboorten in een bepaald jaar uit 1000 vrouwen in de leeftijd van 15 t/m 49 jaar in datzelfde jaar.

**Gwb-vr:** gemiddelde woningbezetting van de groep 15 t/m 49 jarige vrouwen in een bepaald gebied

**Gwb-bg:** gemiddelde woningbezetting van de basisgeneratie in een bepaald gebied.

**Basisgeneratie:** de voor een bepaalde onderwijssoort wat betreft behoefte relevante bevolkingsgroep.

Voor het basisonderwijs is dit de groep 4 t/m 11 jarige kinderen en 30% van de 12 jarige kinderen.

Voor het voortgezet onderwijs is dit het gemiddelde aantal 12 en 13 jarigen.

**Deelnamepercentage:** het aandeel van de basisgeneratie dat deelneemt in een bepaalde onderwijssoort. Als van de totale groep 4 t/m 11 jarigen en 30% van de 12 jarigen in een gebied 95% een basisschool bezoekt, bedraagt het deelnamepercentage 95%. Als dezelfde groep basisschoolkinderen een basisschool bezoekt in het betreffende gebied, dan bedraagt het deelnamepercentage voor de in het gebied gelegen basisscholen eveneens 95%. Afhankelijk van de gebiedsdefinitie waarover de leerlingenprognoses worden berekend kan het deelnamepercentage meer of minder dan 100% bedragen.

**Belangstellingspercentage:** Het aandeel van de kinderen in een bepaald gebied dat een bepaalde school bezoekt. Het belangstellingspercentage sommeert altijd tot 100% van het totaal aantal kinderen in een gebied volgens het deelnamepercentage van dat gebied. Een enkele school die over slechts een gebied wordt berekend, heeft dus een belangstellingspercentage van 100%. Meerdere scholen die over een gebied worden berekend delen de belangstelling tot een totaal van 100%.

**Onderbouw:** het aandeel van de 4 t/m 7 jarige kinderen van een schoolbevolking

**Basisgeneratie onderbouw:** de bevolkingsgroep 4 t/m 7 jarigen van een gebied

**Gebiedsprognose:** methode van berekenen van een leerlingenprognose, waarbij het uitgangspunt geldt dat alle leerlingen van een of meerdere scholen uit een gebied afkomstig zijn. Een of meerdere scholen worden in de berekening toegekend aan een gebied.

**Schoolprognose:** methode van berekenen van een leerlingenprognose, waarbij het uitgangspunt geldt dat de leerlingen van een school uit meerdere afzonderlijke gebieden, waarvoor een afzonderlijke demografische berekening is gemaakt, afkomstig zijn. Op grond van de herkomst van het aantal leerlingen per gebied wordt het deelnamepercentage voor de betreffende school per gebied vastgesteld. De som van de deelnemende leerlingen uit de verschillende gebieden, eventueel vermeerderd met een opslagpercentage voor de "restleerlingen" vormt de schoolbevolking van de school

## Bijlage A

Bevolkingsprognose lange termijn

## Analyse overzicht (Uitgangsjaar: 2020)

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
bas.generatie	1481	1475	1453	1430	1431	1406	1405	1454	1457	1479
4-5 jarigen	320	315	321	327	340	321	326	356	350	351
4-7 jarigen	674	653	645	655	673	661	672	693	695	717
woningen	4630	4670	4710	4826	4887	4893	4963	5006	5102	5154
vr 15-49	2621	2586	2654	2623	2625	2603	2646	2718	2733	2767
geboorten	141	150	162	143	141	147	157	154	166	165
avc	54,2	57,3	61,4	54,5	53,9	56,0	58,5	56,5	60,4	59,1
gwb-bg	0,32	0,32	0,31	0,30	0,29	0,29	0,28	0,29	0,29	0,29
gwb-vr	0,57	0,55	0,56	0,54	0,54	0,53	0,53	0,54	0,54	0,54

## Prognose overzicht (Uitgangsjaar: 2020)

	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
bas.generatie	1515	1589	1606	1659	1701	1737	1772	1816	1820	1804
4-5 jarigen	353	391	390	387	409	419	425	430	428	426
4-7 jarigen	728	769	766	797	822	827	856	872	867	860
woningen	5295	5516	5600	5740	5880	6020	6160	6300	6301	6300
vr 15-49	2817	2887	2902	2950	3034	3127	3207	3297	3309	3316
geboorten	170	174	176	179	183	186	190	192	191	190
avc	59,6	60,1	60,2	59,8	59,4	58,7	58,4	58,1	57,7	57,2
gwb-bg	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
gwb-vr	0,53	0,52	0,52	0,51	0,52	0,52	0,52	0,52	0,53	0,53

	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038
bas.generatie	1803	1797	1787	1774	1763	1753	1741	1729
4-5 jarigen	424	422	419	415	413	409	406	403
4-7 jarigen	856	852	847	841	835	828	823	816
woningen	6301	6300	6301	6300	6301	6300	6301	6300
vr 15-49	3332	3313	3325	3313	3343	3222	3128	2981
geboorten	188	186	185	185	184	183	182	181
avc	56,6	56,0	55,7	55,6	56,1	57,6	59,6	
gwb-bg	0,29	0,29	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,27
gwb-vr	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,51	0,50	0,47

## Analyse lvc (Uitgangsjaar: 2020)

	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-38
15-19	0	0	5,15	0	0	0	2,42	2,34	2,23	2,33
20-24	73,60	49,38	49,00	43,41	53,29	47,32	39,69	27,27	58,91	41,96
25-29	155,17	194,72	146,56	161,43	155,25	152,72	162,69	168,71	144,97	158,79
30-34	142,18	141,99	193,92	146,20	133,93	144,80	165,95	126,86	162,09	151,63
35-39	58,60	66,38	65,93	76,19	63,73	87,34	72,87	71,07	67,84	70,59
40-44	8,19	10,02	12,23	2,14	15,96	4,94	0	5,83	11,49	5,78
45-49	2,28	0	4,52	0	0	0	0	2,03	0	0,68

## Overzicht kinderen (Uitgangsjaar: 2020)

Leeftijd	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038
-1	141	150	162	143	141	147	157	154	166	165	170,3	173,9	175,8	179,4	182,8	186,4	190,2	191,7	191,4	189,6	187,9	186,3	185,0	184,6	183,8	183,1	181,8	180,9
0	151	140	153	167	142	145	150	169	154	166	170,8	178,4	177,6	181,3	184,9	188,3	191,8	195,7	192,9	192,5	190,8	189,0	187,4	186,1	185,8	184,9	184,2	182,8
1	155	152	147	159	170	145	150	163	178	160	175,0	182,6	185,9	186,8	190,6	194,3	197,7	201,4	200,9	197,9	197,7	195,8	194,0	192,4	191,0	190,7	189,8	189,1
2	149	161	159	152	158	178	157	158	168	187	169,2	187,7	190,9	196,2	197,1	200,9	204,7	208,2	207,4	206,8	203,8	203,5	201,6	199,7	198,1	196,7	196,3	195,4
3	161	152	167	162	152	162	179	168	158	173	194,2	178,2	192,7	197,8	203,2	204,0	207,8	211,6	210,5	209,6	209,1	206,0	205,7	203,8	202,0	200,2	198,9	198,4
4	156	162	157	169	164	156	167	183	172	169	179,8	204,7	183,0	199,8	205,0	210,5	211,1	215,0	214,1	212,9	212,1	211,5	208,4	208,1	206,1	204,3	202,6	201,1
5	164	153	164	158	176	165	159	173	178	182	172,8	186,4	206,8	186,7	203,7	208,9	214,4	214,9	214,1	213,1	212,0	211,1	210,6	207,4	207,1	205,2	203,4	201,6
6	170	165	157	169	162	175	172	165	180	182	189,4	182,4	191,7	214,7	193,8	211,2	216,5	222,1	217,7	216,8	215,9	214,7	213,8	213,2	210,1	209,8	207,8	205,9
7	184	173	167	159	171	165	174	172	165	184	186,0	196,3	184,2	195,5	218,8	197,3	215,0	220,3	220,9	216,6	215,7	214,7	213,6	212,7	212,2	209,0	208,7	206,7
8	186	186	174	164	169	172	167	184	173	169	190,3	195,1	200,6	190,0	201,6	225,5	203,3	221,4	221,8	222,4	218,0	217,1	216,2	215,0	214,1	213,5	210,4	210,1
9	190	190	190	173	163	170	175	175	183	173	173,9	198,5	198,3	205,9	195,0	206,7	231,1	208,2	221,8	222,1	222,7	218,3	217,4	216,5	215,3	214,4	213,9	210,7
10	198	190	193	186	178	167	172	177	179	185	178,2	181,6	202,0	203,8	211,4	200,1	212,0	236,9	208,7	222,2	222,6	223,2	218,9	217,9	217,0	215,8	214,9	214,4
11	183	202	190	195	188	179	164	175	175	182	189,1	184,7	183,4	206,1	207,7	215,4	203,7	215,7	235,8	207,7	221,2	221,5	222,2	217,8	216,9	215,9	214,8	213,9
12	166	181	202	189	200	190	184	167	174	176	185,8	195,8	186,3	186,8	209,7	211,3	219,0	207,0	214,4	234,2	206,4	219,7	220,1	220,7	216,4	215,5	214,5	213,4
0 t/m 3	616	605	626	640	622	630	636	658	658	686	709	727	747	762	776	787	802	817	812	807	801	794	789	782	777	772	769	766
4 + 5	320	315	321	327	340	321	326	356	350	351	353	391	390	387	409	419	425	430	428	426	424	423	419	416	413	409	406	403
4 + 7	674	653	645	655	673	661	672	693	695	717	728	770	766	797	821	828	857	872	867	859	856	852	846	841	836	828	822	815
4 t/m 12	1.481	1.475	1.453	1.430	1.431	1.406	1.405	1.454	1.457	1.479	1.515	1.588	1.606	1.659	1.700	1.739	1.773	1.817	1.819	1.804	1.802	1.798	1.787	1.775	1.764	1.753	1.741	1.728
0 t/m 12	2.213	2.207	2.220	2.202	2.193	2.169	2.170	2.229	2.237	2.288	2.355	2.452	2.484	2.551	2.622	2.674	2.728	2.778	2.781	2.775	2.748	2.746	2.730	2.711	2.692	2.676	2.660	2.644

## Bijlage B

### Leerlingenprognoses lange termijn

Gemeente Woudenberg

Gemeente Woudenberg

PVGpro

## Analyse overzicht (Uitgangsjaar: 2020)

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
basisgeneratie 4-12 jaar	1481	1475	1453	1430	1431	1406	1405	1454	1457	1479
leerlingen totaal	1343	1335	1310	1291	1274	1253	1265	1287	1315	1293
basisgeneratie 4-7 jaar	674	653	645	655	673	661	672	693	695	717
De Olijfboom	258	255	260	248	235	233	243	241	268	274
leerlingen 4-7 jaar	123	122	125	122	123	119	121	121	147	165
De Wartburg	317	319	322	346	364	366	375	393	411	404
leerlingen 4-7 jaar	159	153	156	174	185	202	209	208	197	190
Griftschool	200	201	197	192	183	175	179	174	168	159
leerlingen 4-7 jaar	105	93	86	86	77	81	87	86	75	67
Jan Ligthartschool	272	270	253	256	249	250	240	248	240	229
leerlingen 4-7 jaar	119	125	119	128	130	124	117	118	108	102
Koningin Juliana	296	290	278	249	243	229	228	231	228	227
leerlingen 4-7 jaar	144	137	127	115	107	102	103	121	118	126

## Prognose overzicht (Uitgangsjaar: 2020)

	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
basisgeneratie 4-12 jaar	1515	1589	1606	1659	1701	1737	1772	1816	1820	1804
leerlingen totaal	1296	1358	1374	1419	1455	1487	1517	1554	1557	1542
basisgeneratie 4-7 jaar	728	769	766	797	822	827	856	872	867	860
De Olijfboom	272	302	323	351	378	386	394	404	405	401
leerlingen 4-7 jaar	175	146	154	169	183	184	190	194	193	191
De Wartburg	413	426	424	431	435	444	453	464	465	461
leerlingen 4-7 jaar	193	206	202	207	210	211	219	223	222	220
Griftschool	159	160	155	153	149	153	156	160	160	158
leerlingen 4-7 jaar	64	77	74	73	72	73	75	77	76	76
Jan Ligthartschool	214	214	206	202	197	201	205	210	210	208
leerlingen 4-7 jaar	96	104	98	97	95	96	99	101	100	99
Koningin Juliana	238	256	266	282	296	303	309	316	317	314
leerlingen 4-7 jaar	131	124	127	135	143	144	149	152	151	150

	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038
basisgeneratie 4-12 jaar	1803	1797	1787	1774	1763	1753	1741	1729
leerlingen totaal	1542	1538	1529	1517	1508	1500	1489	1479
basisgeneratie 4-7 jaar	856	852	847	841	835	828	823	816
De Olijfboom	401	400	397	394	392	390	387	384
leerlingen 4-7 jaar	190	189	188	187	186	184	183	181
De Wartburg	461	459	457	453	450	448	445	442
leerlingen 4-7 jaar	219	218	216	215	213	212	210	208
Griftschool	158	158	157	156	155	154	153	152
leerlingen 4-7 jaar	75	75	74	74	73	73	72	72
Jan Ligthartschool	208	208	207	205	204	203	201	200
leerlingen 4-7 jaar	99	98	98	97	96	96	95	94
Koningin Juliana	314	313	311	309	307	305	303	301
leerlingen 4-7 jaar	149	148	148	146	145	144	143	142

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
basisgeneratie 4-5 jaar	320	315	321	327	340	321	326	356	350	351	
leerlingen 4-5 jaar	309	316	304	304	312	316	315	324	321	332	
De Olijfboom	56	62	66	61	57	52	64	69	84	96	94
De Wartburg	81	77	76	93	106	104	99	99	96	90	95
Griftschool	47	44	41	39	37	47	46	37	27	33	32
Jan Ligthartschool	54	60	63	63	62	56	53	59	55	44	45
Koningin Juliana	71	73	58	48	50	57	53	60	59	69	70





## Bijlage C

### Leerlingenprognoses korte termijn

## Methode I Korte termijn overzicht (Uitgangsjaar: 2020)

	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
leerl. 4 jaar	35	34	49	49	45	53	47	53
bg. 4 jaar	167	183	172	169	182	209	188	209
deelname	21,0	18,6	28,5	29,0	24,7	25,2	25,2	25,2
leerl. 4-12 jaar	243	241	268	274	272	298	322	349
leerl. 4-7 jaar	121	121	147	165	175	194	194	199

## Methode II Korte termijn overzicht (Uitgangsjaar: 2020)

	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
leerl. 4-12 jaar	243	241	268	274	271	303	325	356
leerl. 4-7 jaar	121	121	147	165	175	148	157	173
bg. 4-12 jaar	1405	1454	1457	1479	1523	1608	1637	1706
deelname	17,3	16,6	18,4	18,5	17,9	18,9	19,9	20,9

## Korte termijn resultaten (Uitgangsjaar: 2020)

	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
meth.I	243	241	268	274	272	298	322	349
meth.II	243	241	268	274	271	303	325	356
gemiddelde.	243	241	268	274	272	301	324	353

## Korte termijn overzicht (Uitgangsjaar: 2020)

	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
keuze: meth. I	243	241	268	274	272	298	322	349
leerl. 4-7 jaar	121	121	147	165	175	194	194	199
leerl. 4-5 jaar	64	69	84	96	94	98	100	100
4	35	34	49	49	45	53	47	53
5	29	35	35	47	49	45	53	47
6	28	24	37	34	47	49	45	54
7	29	28	26	35	34	47	49	45
8	35	28	25	23	30	32	45	47
9	35	36	28	21	23	30	32	45
10	24	33	37	27	20	23	29	31
11	25	22	30	35	23	18	21	26
12	3	1	1	3	1	1	1	1

## Methode I Korte termijn overzicht (Uitgangsjaar: 2020)

	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
leerl. 4 jaar	47	50	45	42	53	61	55	61
bg. 4 jaar	167	183	172	169	182	209	188	209
deelname	28,1	27,3	26,2	24,9	29,1	29,1	29,1	29,1
leerl. 4-12 jaar	375	393	411	404	413	425	424	431
leerl. 4-7 jaar	209	208	197	190	193	204	214	235

## Methode II Korte termijn overzicht (Uitgangsjaar: 2020)

	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
leerl. 4-12 jaar	375	393	411	404	412	427	427	436
leerl. 4-7 jaar	209	208	197	190	193	209	206	212
bg. 4-12 jaar	1405	1454	1457	1479	1523	1608	1637	1706
deelname	26,7	27,0	28,2	27,3	27,1	26,6	26,1	25,6

## Korte termijn resultaten (Uitgangsjaar: 2020)

	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
meth.I	375	393	411	404	413	425	424	431
meth.II	375	393	411	404	412	427	427	436
gemiddelde.	375	393	411	404	413	426	426	434

## Korte termijn overzicht (Uitgangsjaar: 2020)

	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
keuze: meth. I	375	393	411	404	413	425	424	431
leerl. 4-7 jaar	209	208	197	190	193	204	214	235
leerl. 4-5 jaar	99	99	96	90	95	116	118	118
4	47	50	45	42	53	61	55	61
5	52	49	51	48	42	55	63	57
6	56	54	48	52	47	42	55	63
7	54	55	53	48	51	46	41	54
8	42	54	56	53	45	50	45	40
9	37	46	55	58	53	46	51	46
10	45	39	44	53	58	52	45	50
11	40	43	38	44	51	57	51	44
12	2	3	21	6	13	16	18	16

## Methode I Korte termijn overzicht (Uitgangsjaar: 2020)

	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
leerl. 4 jaar	22	14	16	13	15	17	15	17
bg. 4 jaar	167	183	172	169	182	209	188	209
deelname	13,2	7,7	9,3	7,7	8,2	8,2	8,2	8,2
leerl. 4-12 jaar	179	174	168	159	159	157	152	145
leerl. 4-7 jaar	87	86	75	67	64	68	64	64

## Methode II Korte termijn overzicht (Uitgangsjaar: 2020)

	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
leerl. 4-12 jaar	179	174	168	159	159	159	153	151
leerl. 4-7 jaar	87	86	75	67	64	78	74	74
bg. 4-12 jaar	1405	1454	1457	1479	1523	1608	1637	1706
deelname	12,7	12,0	11,5	10,8	10,4	9,9	9,4	8,9

## Korte termijn resultaten (Uitgangsjaar: 2020)

	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
meth.I	179	174	168	159	159	157	152	145
meth.II	179	174	168	159	159	159	153	151
gemiddelde.	179	174	168	159	159	158	153	148

## Korte termijn overzicht (Uitgangsjaar: 2020)

	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
keuze: meth. I	179	174	168	159	159	157	152	145
leerl. 4-7 jaar	87	86	75	67	64	68	64	64
leerl. 4-5 jaar	46	37	27	33	32	32	32	32
4	22	14	16	13	15	17	15	17
5	24	23	11	20	17	15	17	15
6	24	26	24	11	19	17	15	17
7	17	23	24	23	13	19	17	15
8	17	17	26	26	24	14	21	19
9	23	19	20	26	26	25	15	22
10	30	24	21	19	25	26	26	15
11	17	26	21	18	15	21	22	21
12	5	2	5	3	5	3	4	4

## Methode I Korte termijn overzicht (Uitgangsjaar: 2020)

	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
leerl. 4 jaar	28	32	23	22	25	30	27	30
bg. 4 jaar	167	183	172	169	182	209	188	209
deelname	16,8	17,5	13,4	13,0	13,7	14,4	14,4	14,4
leerl. 4-12 jaar	240	248	240	229	214	207	203	203
leerl. 4-7 jaar	117	118	108	102	96	95	99	107

## Methode II Korte termijn overzicht (Uitgangsjaar: 2020)

	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
leerl. 4-12 jaar	240	248	240	229	214	215	207	204
leerl. 4-7 jaar	117	118	108	102	96	105	100	100
bg. 4-12 jaar	1405	1454	1457	1479	1523	1608	1637	1706
deelname	17,1	17,1	16,5	15,5	14,1	13,4	12,7	12,0

## Korte termijn resultaten (Uitgangsjaar: 2020)

	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
meth. I	240	248	240	229	214	207	203	203
meth. II	240	248	240	229	214	215	207	204
gemiddelde.	240	248	240	229	214	211	205	204

## Korte termijn overzicht (Uitgangsjaar: 2020)

	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
keuze: meth. I	240	248	240	229	214	207	203	203
leerl. 4-7 jaar	117	118	108	102	96	95	99	107
leerl. 4-5 jaar	53	59	55	44	45	54	56	56
4	28	32	23	22	25	30	27	30
5	25	27	32	22	20	24	29	26
6	33	27	28	31	23	20	24	29
7	31	32	25	27	28	21	19	22
8	37	29	31	23	27	27	21	18
9	33	40	30	32	24	28	28	21
10	30	33	39	33	32	25	29	29
11	20	27	25	36	29	27	21	24
12	3	1	7	3	6	5	5	4

## Methode I Korte termijn overzicht (Uitgangsjaar: 2020)

	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
leerl. 4 jaar	28	27	32	35	34	39	35	39
bg. 4 jaar	167	183	172	169	182	209	188	209
deelname	16,8	14,8	18,6	20,7	18,7	18,7	18,7	18,7
leerl. 4-12 jaar	228	231	228	227	238	258	264	276
leerl. 4-7 jaar	103	121	118	126	131	144	145	149

## Methode II Korte termijn overzicht (Uitgangsjaar: 2020)

	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
leerl. 4-12 jaar	228	231	228	227	238	262	278	290
leerl. 4-7 jaar	103	121	118	126	131	128	134	141
bg. 4-12 jaar	1405	1454	1457	1479	1523	1608	1637	1706
deelname	16,2	15,9	15,6	15,3	15,6	16,3	17,0	17,0

## Korte termijn resultaten (Uitgangsjaar: 2020)

	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
meth.I	228	231	228	227	238	258	264	276
meth.II	228	231	228	227	238	262	278	290
gemiddelde.	228	231	228	227	238	260	271	283

## Korte termijn overzicht (Uitgangsjaar: 2020)

	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
keuze: meth. I	228	231	228	227	238	258	264	276
leerl. 4-7 jaar	103	121	118	126	131	144	145	149
leerl. 4-5 jaar	53	60	59	69	70	74	75	75
4	28	27	32	35	34	39	35	39
5	25	33	27	34	36	35	40	36
6	34	24	34	25	34	35	34	39
7	16	37	25	32	27	35	36	35
8	30	18	34	24	31	27	35	36
9	29	29	17	33	25	31	27	34
10	40	29	29	17	32	25	31	27
11	23	32	27	22	18	29	23	28
12	3	2	3	5	1	2	3	2