

---

# **Leerlingenprognose en ruimtebehoefte basisonderwijs 2018**

Gemeente Asten

In opdracht van de gemeente Asten, april 2018

© 2018 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.	<i>Samenvatting</i> .....	1
2.	<i>Inleiding</i> .....	2
2.1	Doelstelling en werkwijze.....	2
2.2	Totstandkoming en opzet rapportage.....	2
3.	<i>Beschrijving van de gevolgde werkwijze</i> .....	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 Asten .....	4
4.	<i>De prognose van de basisgeneratie</i> .....	5
4.1	Grafische weergave van de basisgeneratieprognose.....	5
5.	<i>De leerlingenprognoses</i> .....	6
5.1	Gehanteerde methodieken .....	6
5.2	Prognoseresultaten in tabelvorm.....	6
5.3	Prognoses in relatie tot het SHP.....	6

### **Bijlagen**

Bijlage 1	Begrippen en afkortingen
Bijlage 2	Tabellen bevolkingsprognose
Bijlage 3	Tabellen leerlingenprognose
Bijlage 4	Tabellen ruimtebehoefte (les en gym)

## 1. Samenvatting

Ten behoeve van het onderwijsbeleid op gemeentelijk niveau is voor de gemeente Asten een prognose opgesteld van leerlingenaantallen voor de periode 2018 tot en met 2038. 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 Asten 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 2018-2038 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 2017 weergegeven onder 2018.

Instnr	Naam	Historie		Prognose							
		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2028	2033	2038
06VX	Antonius school	170	164	162	162	155	159	161	162	162	159
07FL	De Horizon	124	134	134	132	129	132	131	132	130	128
09KU	Sint Bonifatius	137	140	137	130	128	126	123	122	121	120
10FW	Voordeldonk	239	242	245	242	243	244	246	257	251	241
10WZ	Sint Lambertus	152	149	149	147	142	144	143	145	143	142
11KR	Het Talent	214	204	202	201	192	190	191	196	197	197
11WG	t Lover	166	148	146	142	137	132	135	142	139	134
24DV	t Toverkruid	145	115	117	116	112	113	114	120	118	114
<b>Totaal</b>		<b>1347</b>	<b>1296</b>	<b>1292</b>	<b>1272</b>	<b>1238</b>	<b>1240</b>	<b>1244</b>	<b>1276</b>	<b>1261</b>	<b>1235</b>

Het lijkt er op dat in de gemeente Asten de sterke dalingen van de leerlingenaantallen op het einde lopen. De komende jaren daalt het leerlingenaantal nog wel maar niet zodanig als in de voorgaande periode. Op 1 oktober 2010 zaten er nog 1586 leerlingen op basisscholen in Asten. De laatste teldatum 1-10-2017 geeft 1296 leerlingen. Vanaf 2010 is het leerlingenaantal met meer dan 18% afgenomen.

## **2. Inleiding**

### **2.1 Doelstelling en werkwijze**

Ten behoeve van het onderwijsbeleid op gemeentelijk niveau is voor de gemeente Asten een prognose opgesteld van leerlingenaantallen. Deze langetermijnprognose beslaat de periode 2018 tot en met 2038 en heeft betrekking op 8 basisscholen. Deze scholen betrekken leerlingen uit 6 gebieden.

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 totstandgekomen in samenwerking met de opdrachtgever. De gemeente Asten 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 tabel van de prognose van de basisgeneraties per gebiedsdeel

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

Bijlage 4 geeft per school de ontwikkeling van de ruimtebehoefte les en gym weer t/m 2038

### 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

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. Meer hierover leest u hieronder in paragraaf 3.2 GBPRO: prognosemethodiek.

##### 3.1.3 Deelname en belangstelling

Vervolgens wordt het aantal leerlingen per school geprognoseerd. 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 (5% naar het speciaal onderwijs).

#### 3.2 GBPRO: prognosemethodiek

Het GBPRO model is een cohort-componentenmodel en een cohort-survivalmodel 0-99 jarigen.

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 de basisgeneratie 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 Asten

In overleg met de opdrachtgever is de gemeente Asten ten behoeve van de leerlingenprognoses verdeeld in onderstaande gebieden:

01	Asten Zuid
02	Asten West
03	Asten Noord
04	Asten Oost
20	Heusden
30	Ommel

Voor alle basisscholen in de gemeente Asten is de belangstelling en deelname berekend en geanalyseerd. De meest recente teldatumgegevens, die van 1 oktober 2017, 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. Een tabel met de prognose van de basisgeneratie 4-12 jarigen per gebiedsdeel is te vinden in bijlage 2. De prognose van de basisgeneratie is het uitgangspunt voor de in hoofdstuk 5 beschreven leerlingenprognoses.

### 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.



De doelgroep ontwikkeling van de gemeente Asten is niet meer zo sterk dalend als in het verleden. De komende jaren daalt de doelgroep nog met een 60-tal kinderen om daarna te stabiliseren en of licht toe te nemen. Deze ontwikkeling wordt ingegeven door een zich stabiliserend aantal geboorten van rond de 150 kinderen per jaar. Daarnaast zorgt de bouw van 709 woningen in de prognose tot een zijdelingse instroom. Groei zit nog voornamelijk in Asten Oost, het gebied waar de meeste woningen worden toegevoegd.

## **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 1-10-2017.

### **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.

### **5.3 Prognoses in relatie tot het SHP**

De prognoses geven een beeld van de mogelijke leerlingenontwikkelingen op basis van de huidige leerlingenstromen. Gegevens uit de historie laten zien dat de aantallen van het ene op het andere jaar sterk kunnen afwijken per school. In het kader van de SHP ontwikkelingen is vooral het beeld per kern van belang en het beeld per school minder.



Waargenomen en geschatte aantallen leerlingen per school

**De tellingen van 1 oktober 2017 zijn weergegeven onder 2018**

Instr	Naam	Historie		Prognose																																		
		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038															
06VX	Antonius school	170	164	162	162	155	159	161	161	164	164	164	162	162	162	162	161	164	161	162	162	162	162	161	164	161	162	162	161	159	158	158	159					
07FL	De Horizon	124	134	134	132	129	132	131	129	130	132	131	132	133	132	132	133	132	131	132	133	132	132	131	132	131	130	130	129	129	128	128	128					
09KU	Sint Bonifatius	137	140	137	130	128	126	123	119	122	122	121	122	124	123	121	122	121	121	121	124	122	121	122	121	121	121	121	120	120	120	120	120					
10FW	Voordeldonk	239	242	245	242	243	244	246	248	253	256	255	257	259	260	257	256	251	250	244	243	242	242	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241				
10WZ	Sint Lambertus	152	149	149	147	142	144	143	142	143	146	144	145	147	146	145	144	143	142	142	143	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142				
11KR	Het Talent	214	204	202	201	192	190	191	192	194	194	195	196	198	198	197	197	197	196	196	197	196	196	196	197	197	197	196	196	196	196	196	196	197				
11WG	t Lover	166	148	146	142	137	132	135	137	139	142	141	142	143	144	143	142	139	138	135	135	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134				
24DV	t Toverkruid	145	115	117	116	112	113	114	115	118	120	119	120	121	121	120	119	118	118	116	116	115	115	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114				
	<b>Totaal</b>	<b>1347</b>	<b>1296</b>	<b>1292</b>	<b>1272</b>	<b>1238</b>	<b>1240</b>	<b>1244</b>	<b>1243</b>	<b>1263</b>	<b>1276</b>	<b>1268</b>	<b>1276</b>	<b>1287</b>	<b>1285</b>	<b>1278</b>	<b>1272</b>	<b>1261</b>	<b>1255</b>	<b>1241</b>	<b>1237</b>	<b>1235</b>	<b>1235</b>	<b>1235</b>	<b>1235</b>	<b>1235</b>	<b>1235</b>	<b>1235</b>	<b>1235</b>	<b>1235</b>	<b>1235</b>	<b>1235</b>	<b>1235</b>					

## 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 Tabel bevolkingsprognose

Doelgroep basisonderwijs		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038
01	Asten Zuid	314	299	289	269	260	252	243	235	241	240	239	241	243	243	239	241	239	239	236	236	238	238
02	Asten West	213	216	217	217	212	220	217	213	212	217	214	216	219	214	214	213	211	209	209	210	209	208
03	Asten Noord	317	310	305	304	287	282	284	286	288	288	290	292	295	295	294	295	295	293	297	295	295	297
04	Asten Oost	298	300	312	314	318	320	330	340	347	347	352	356	357	360	357	353	344	341	330	329	325	323
20	Heusden	217	207	204	203	194	198	200	201	204	204	201	201	202	200	204	200	201	200	198	197	197	198
30	Ornrel	83	83	88	86	81	82	82	83	88	89	88	88	89	89	88	86	86	87	86	84	85	85
	<b>Totaal</b>	<b>1442</b>	<b>1415</b>	<b>1415</b>	<b>1390</b>	<b>1352</b>	<b>1354</b>	<b>1356</b>	<b>1358</b>	<b>1380</b>	<b>1393</b>	<b>1384</b>	<b>1394</b>	<b>1405</b>	<b>1401</b>	<b>1396</b>	<b>1388</b>	<b>1376</b>	<b>1369</b>	<b>1356</b>	<b>1351</b>	<b>1349</b>	<b>1349</b>
<b>Totale bevolking</b>																							
	<b>Wijkraam</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>	<b>2026</b>	<b>2027</b>	<b>2028</b>	<b>2029</b>	<b>2030</b>	<b>2031</b>	<b>2032</b>	<b>2033</b>	<b>2034</b>	<b>2035</b>	<b>2036</b>	<b>2037</b>	<b>2038</b>
01	Asten Zuid	3926	3892	3895	3824	3809	3765	3733	3728	3714	3702	3690	3662	3651	3635	3603	3603	3589	3596	3576	3589	3588	3583
02	Asten West	3037	3049	3048	3043	3088	3114	3105	3076	3054	3033	3045	3035	3018	2982	2983	2969	2975	2967	2964	2961	2965	2959
03	Asten Noord	2949	2913	2910	2995	2945	2914	2919	2918	2919	2914	2900	2885	2853	2842	2817	2818	2820	2814	2826	2806	2810	2804
04	Asten Oost	3083	3099	3119	3170	3252	3301	3339	3378	3409	3428	3427	3459	3473	3487	3508	3491	3463	3451	3432	3429	3412	3410
20	Heusden	2628	2660	2664	2649	2626	2640	2636	2642	2645	2646	2621	2609	2587	2579	2571	2561	2561	2559	2562	2563	2553	2551
30	Ornrel	1062	1078	1063	1050	1065	1077	1071	1086	1087	1090	1098	1089	1102	1103	1104	1103	1099	1094	1091	1095	1086	1084
	<b>Totaal</b>	<b>16685</b>	<b>16691</b>	<b>16699</b>	<b>16731</b>	<b>16785</b>	<b>16811</b>	<b>16823</b>	<b>16828</b>	<b>16828</b>	<b>16813</b>	<b>16781</b>	<b>16739</b>	<b>16684</b>	<b>16634</b>	<b>16586</b>	<b>16545</b>	<b>16507</b>	<b>16481</b>	<b>16451</b>	<b>16443</b>	<b>16414</b>	<b>16391</b>
<b>Ontwikkeling woningvoorraad</b>																							
	<b>Wijkraam</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>	<b>2026</b>	<b>2027</b>	<b>2028</b>	<b>2029</b>	<b>2030</b>	<b>2031</b>	<b>2032</b>	<b>2033</b>	<b>2034</b>	<b>2035</b>	<b>2036</b>	<b>2037</b>	<b>2038</b>
01	Asten Zuid	1722	1722	1740	1740	1762	1762	1768	1774	1780	1786	1789	1792	1795	1798	1798	1798	1798	1798	1798	1798	1798	1798
02	Asten West	1302	1304	1316	1331	1369	1394	1398	1402	1406	1410	1415	1420	1425	1427	1427	1427	1427	1427	1427	1427	1427	1427
03	Asten Noord	1216	1216	1226	1268	1268	1268	1275	1282	1289	1296	1296	1296	1296	1296	1296	1296	1296	1296	1296	1296	1296	1296
04	Asten Oost	1359	1375	1393	1423	1465	1495	1515	1535	1555	1571	1586	1601	1616	1631	1647	1647	1647	1647	1647	1647	1647	1647
20	Heusden	854	866	875	888	899	912	920	928	936	941	941	941	941	941	941	941	941	941	941	941	941	941
30	Ornrel	321	322	324	325	333	342	346	350	354	358	362	366	370	374	374	374	374	374	374	374	374	374
	<b>Totaal</b>	<b>6774</b>	<b>6805</b>	<b>6874</b>	<b>6975</b>	<b>7096</b>	<b>7173</b>	<b>7222</b>	<b>7271</b>	<b>7320</b>	<b>7362</b>	<b>7389</b>	<b>7416</b>	<b>7443</b>	<b>7467</b>	<b>7483</b>	<b>7483</b>	<b>7483</b>	<b>7483</b>	<b>7483</b>	<b>7483</b>	<b>7483</b>	<b>7483</b>

Overzicht woningbouw per gebied

<b>Asten Noord</b>			
Lienderweg	6		
Ceresstraat	31		
't Oude Vat	15		
Mercuriusstraat	28		
<b>Asten Oost</b>			
Loverbosch 1	18		
Loverbosch 2	222		
't Lover	12		
't Toverkruid	10		
Tuinstraat	40		
<b>Asten Zuid</b>			
Bartholomeus	40		
De Klepel	24		
Bonifatiussschool	12		
<b>Asten West</b>			
Burg. Wijnenstraat	12		
Terrein v.d. Loo	74		
St. Lambertusschool	16		
De Horizon	17		
Koningsplein	4		
		<b>Heusden</b>	
		Oost fase 1	32
		Oost fase 2	31
		Voorste Heusden 20-24	5
		<b>Ommel</b>	
		Kloosterstraat	21
		MFA	3
		Kluisstraat	8
		Ondergrond Swinkels	16
		Kluzendries	5
		Hogeweg	10

## **Bijlage 3 Tabellen leerlingenprognose**

Prognose - Lange Termijn - BO

Aannamencode: LP2018 Laetst waargenomen cijfer

**06VX** Antonius school  
 Heikemperweg, 1  
 5725 AZ Heusden

Buurt	Generatiecode	20															
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Heusden	BG_0405	b1%	82,3	82,3	82,3	82,3	82,3	82,3	82,3	82,3	82,3	82,3	82,3	82,3	82,3	82,3	82,3
		#bg	46	51	50	41	43	48	49	49	49	48	49	48	48	47	47
		#11	37,9	42,0	41,2	33,8	35,4	39,5	40,4	40,4	40,4	39,5	40,4	39,5	39,5	38,7	38,7
Dynamische Buurten	BG_0412	b1%	73,8	74,1	74,4	74,7	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0
		#bg	207	204	203	194	198	200	201	204	204	201	201	202	200	204	200
		#11	152,9	151,3	151,1	144,9	148,5	150,0	150,8	153,0	153,0	150,8	150,8	150,8	151,5	150,0	153,0
Subtotaal	BG_0405	b1%	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3
		#bg	135	147	140	133	141	149	155	157	158	157	156	154	152	153	152
		#11	3,1	3,4	3,2	3,1	3,3	3,4	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,5	3,5	3,5	3,5
Subtotaal	BG_0412	b1%	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
		#bg	826	834	832	817	822	831	839	847	860	856	864	871	869	865	861
		#11	6,1	6,2	6,2	6,0	6,1	6,1	6,2	6,3	6,4	6,3	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4
Subtotaal	BG_0405	41,0	45,4	44,4	36,9	38,7	42,9	44,0	44,0	44,0	44,0	44,0	44,0	44,0	43,0	43,0	42,2
	BG_0412	159,0	157,5	157,3	150,9	154,6	156,1	157,0	159,3	159,4	157,1	157,2	157,9	156,4	159,4	156,4	157,1
Opslag	BG_0405	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		#11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		%	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
Subtotaal	BG_0412	#11	5,0	4,9	4,9	4,7	4,8	4,9	4,9	5,0	4,9	4,9	4,9	4,9	5,0	4,9	4,9
		%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		%	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
Total	BG_0405	41,0	45,4	44,4	36,9	38,7	42,9	44,0	44,0	44,0	44,0	44,0	44,0	43,0	43,0	42,2	
	BG_0412	164,0	162,4	162,0	155,6	159,4	161,0	161,9	164,3	164,4	162,0	162,1	162,8	161,3	164,4	161,3	
Total (+Opslag 0%)		164,0	162,0	162,0	155,0	159,0	161,0	161,0	164,0	164,0	164,0	162,0	162,0	162,0	164,0	161,0	162,0

Prognose - Lange Termijn - BO

Aannamecode: LP2018 Laast waargenomen cijfer

07FL De Horizon  
J. van Diedunckstraat, 42  
5721 VM Asten

Buurt	Generatiecode	2018		2019		2020		2021		2022		2023		2024		2025		2026		2027		2028		2029		2030		2031		2032		2033			
		bl%	#bg	bl%	#bg	bl%	#bg	bl%	#bg	bl%	#bg	bl%	#bg	bl%	#bg	bl%	#bg	bl%	#bg	bl%	#bg	bl%	#bg	bl%	#bg	bl%	#bg	bl%	#bg	bl%	#bg	bl%	#bg		
01	Asten Zuid	BG_0405	6,6	49	6,6	54	6,6	49	6,6	52	6,6	57	6,6	58	6,6	56	6,6	57	6,6	57	6,6	56	6,6	58	6,6	56	6,6	56	6,6	55	6,6	54	6,6	54	
		BG_0412	3,2	3,6	3,6	3,2	3,2	3,4	3,8	3,4	3,8	3,8	3,8	3,8	3,7	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,7	3,8	3,7	3,8	3,8	3,7	3,8	3,7	3,8	3,7	3,8	3,6	3,6	3,6	
		#11	6,7	299	6,7	289	6,7	269	6,6	260	6,6	252	6,6	243	6,6	235	6,6	235	6,6	241	6,6	241	6,6	239	6,6	243	6,6	241	6,6	243	6,6	241	6,6	239	6,6
02	Asten West	BG_0405	40,0	44	40,0	48	40,0	46	40,0	42	40,0	52	40,0	55	40,0	49	40,0	49	40,0	50	40,0	51	40,0	51	40,0	51	40,0	49	40,0	49	40,0	48	40,0	48	
		BG_0412	17,6	19,2	19,2	18,4	16,8	20,8	16,8	20,8	16,8	22,0	19,6	19,6	19,6	20,0	20,0	20,0	20,0	20,4	20,4	20,4	20,4	20,4	20,4	20,4	20,4	20,4	20,4	20,4	20,4	19,2	19,2	19,2	
		#11	35,0	305	35,1	217	35,2	214	35,3	212	35,4	220	35,4	217	35,4	213	35,4	212	35,4	217	35,4	217	35,4	214	35,4	214	35,4	216	35,4	216	35,4	213	35,4	213	35,4
03	Asten Noord	BG_0405	4,4	70	4,4	71	4,4	67	4,4	61	4,4	68	4,4	70	4,4	70	4,4	72	4,4	72	4,4	73	4,4	72	4,4	73	4,4	73	4,4	73	4,4	71	4,4	71	
		BG_0412	3,1	3,2	3,2	3,0	2,7	3,0	2,7	3,0	2,7	3,0	3,1	3,1	3,1	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	
		#11	5,1	310	5,2	305	5,2	304	5,2	287	5,2	282	5,2	284	5,2	286	5,2	288	5,2	288	5,2	290	5,2	292	5,2	295	5,2	294	5,2	295	5,2	295	5,2	295	5,2
04	Asten Oost	BG_0405	6,2	65	6,2	76	6,2	73	6,2	72	6,2	73	6,2	79	6,2	85	6,2	85	6,2	86	6,2	84	6,2	83	6,2	83	6,2	83	6,2	82	6,2	80	6,2	77	6,2
		BG_0412	4,1	4,1	4,6	4,6	4,5	4,6	4,5	4,6	4,5	4,9	5,3	5,3	5,3	5,3	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,3	5,3	5,2	5,1	5,0	5,0	5,0	4,9	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	
		#11	4,0	300	4,0	312	4,0	314	4,0	318	4,0	320	4,1	330	4,1	340	4,1	347	4,1	355	4,1	352	4,1	352	4,1	356	4,1	357	4,1	360	4,1	357	4,1	353	4,1
ZZ-BRT	Dynamische Buurten	BG_0405	4,8	61	4,8	70	4,8	71	4,8	55	4,8	60	4,8	65	4,8	67	4,8	68	4,8	68	4,8	67	4,8	69	4,8	67	4,8	65	4,8	63	4,8	63	4,8	63	
		BG_0412	3,0	3,0	3,4	3,5	2,7	2,9	3,0	2,7	3,0	3,0	3,2	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	3,0
		#11	2,90	292	2,92	289	2,75	280	2,75	282	2,75	280	2,82	282	2,84	284	2,82	292	2,82	293	2,82	292	2,89	2,89	2,91	2,89	2,91	2,89	2,92	2,89	2,91	2,86	2,87	2,87	2,87
Subtotaal	BG_0405	bl%	31,0	133,0	34,2	133,2	32,7	131,2	30,1	128,9	35,1	131,4	37,0	130,3	35,0	129,0	35,3	129,7	35,7	131,7	35,5	130,5	36,0	131,6	35,8	133,0	34,8	131,3	34,8	130,9	34,7	130,4	33,9	129,1	33,9
		#11	61	70	71	71	55	60	65	67	67	69	68	67	69	67	69	67	68	68	67	67	69	67	69	67	65	63	63	63	63	63	63	63	
		%	0,9	0,8	0,8	0,8	0,7	0,8	0,8	0,7	0,8	0,8	0,8	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Opalag	BG_0412	bl%	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
		#11	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	
		%	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
Totaal	BG_0405	bl%	31,9	133,9	35,0	134,1	33,5	132,1	30,8	129,8	35,9	132,3	37,9	131,2	35,8	129,9	36,1	130,6	36,5	132,6	36,3	131,4	36,9	132,5	36,6	133,9	35,6	132,2	35,5	131,8	34,8	131,3	34,7	130,0	
		#11	133,0	134,0	132,0	129,0	132,0	131,0	129,0	130,0	130,0	132,0	131,0	131,0	130,0	130,0	132,0	131,0	131,0	132,0	132,0	131,0	132,0	133,0	133,0	132,0	132,0	131,0	131,0	131,0	131,0	131,0	130,0	130,0	
		(+topslag 0%)	133,0	134,0	132,0	129,0	132,0	131,0	129,0	130,0	130,0	132,0	131,0	131,0	130,0	130,0	132,0	131,0	131,0	132,0	132,0	131,0	132,0	133,0	133,0	132,0	132,0	131,0	131,0	131,0	131,0	131,0	130,0	130,0	









Prognose - Lange Termijn - BO

Aannamencode: LP2018 Laatst waargenomen cijfer

IJKR	Buurtt	Generatiecode	2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029 2030 2031 2032 2033																											
			B1%	#B1	B1%	#B1	B1%	#B1	B1%	#B1	B1%	#B1	B1%	#B1	B1%	#B1	B1%	#B1	B1%	#B1	B1%	#B1	B1%	#B1	B1%	#B1	B1%	#B1	B1%	#B1
01	Astern Zuid	BG_0405	4,2	49	4,2	54	4,2	49	4,2	52	4,2	57	4,2	58	4,2	56	4,2	57	4,2	57	4,2	56	4,2	57	4,2	56	4,2	55	4,2	54
		BG_0412	2,1	21	2,3	23	2,1	21	2,2	22	2,4	24	2,5	25	2,4	24	2,4	24	2,4	24	2,4	24	2,4	24	2,4	24	2,4	24	2,3	23
02	Astern West	BG_0405	11,8	44	11,8	48	11,8	46	11,8	42	11,8	52	11,8	55	11,8	49	11,8	49	11,8	50	11,8	50	11,8	51	11,8	49	11,8	48	11,8	
		BG_0412	5,2	52	5,7	57	5,5	55	5,0	50	6,2	62	6,5	65	6,5	65	5,8	58	5,9	59	6,1	61	6,5	65	6,5	65	6,5	65	6,5	65
03	Astern Noord	BG_0405	50,7	70	50,7	71	50,7	67	50,7	61	50,7	68	50,7	70	50,7	70	50,7	72	50,7	72	50,7	73	50,7	73	50,7	72	50,7	73	50,7	71
		BG_0412	31,0	305	31,0	305	31,0	304	31,0	287	31,0	282	31,0	284	31,0	286	31,0	288	31,0	288	31,0	292	31,0	292	31,0	292	31,0	294	31,0	295
04	Astern Oost	BG_0405	4,8	65	4,8	76	4,8	73	4,8	72	4,8	73	4,8	79	4,8	85	4,8	86	4,8	86	4,8	84	4,8	83	4,8	82	4,8	80	4,8	77
		BG_0412	3,1	31	3,7	37	3,5	35	3,5	35	3,8	38	4,1	41	4,1	41	4,2	42	4,2	42	4,1	41	4,1	41	4,0	40	3,9	39	3,8	37
30	Ommel	BG_0412	5,9	83	5,9	88	5,9	86	5,9	81	5,9	82	5,9	82	5,9	83	5,9	88	5,9	89	5,9	88	5,9	89	5,9	88	5,9	86	5,9	86
		BG_0412	4,9	49	5,2	52	5,1	51	4,8	48	4,9	49	4,9	49	5,2	52	5,2	52	5,3	53	5,2	52	5,3	53	5,3	53	5,2	51	5,1	51
Opslag	BG_0405	BG_0405	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		BG_0412	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Totaal	BG_0405	BG_0405	45,9	47,8	45,1	41,7	46,6	48,3	47,8	48,9	49,1	49,5	49,6	49,2	48,7	49,2	48,9	48,7	49,2	48,9	48,7	49,2	48,9	48,7	49,2	48,9	48,7	49,2	48,9	47,8
		BG_0412	204,0	202,2	201,2	192,2	190,4	191,4	192,2	194,0	194,0	195,2	196,7	198,4	198,4	197,5	196,6	198,4	197,5	198,4	197,5	198,4	197,5	198,4	197,5	198,4	197,5	197,0	197,2	197,2
Opslag	BG_0412	BG_0412	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		BG_0412	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Totaal	BG_0405	BG_0405	45,9	47,8	45,1	41,7	46,6	48,3	47,8	48,9	49,1	49,5	49,6	49,2	48,7	49,2	48,9	48,7	49,2	48,9	48,7	49,2	48,9	48,7	49,2	48,9	48,7	49,2	48,9	47,8
		BG_0412	204,0	202,2	201,0	192,0	190,0	191,0	192,0	194,0	194,0	195,0	196,0	198,0	198,0	197,0	196,0	198,0	197,0	198,0	197,0	198,0	197,0	198,0	197,0	198,0	197,0	197,0	197,0	197,0







## Bijlage 4 Tabellen ruimtebehoefte (les en gym)

Ontwikkeling van 06VX - Sint Antonius																					
prognose2018	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038
Totalen	164	162	162	155	159	161	161	164	164	162	162	162	161	164	161	162	161	159	158	158	159
Onderbouw	77	76	76	73	74	75	76	77	77	76	76	76	75	77	75	76	75	74	74	74	74
Ruimtebehoefte klassiek ahv. prognose																					
Tijdelijk	7	7	7	7	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
Permanent	7	7	7	7	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
Ruimtebehoefte vereenvoudigd (MV 2008) ahv. prognose																					
Ruimtebehoefte (m2)	1025	1015	1015	980	1000	1010	1010	1025	1025	1015	1015	1015	1010	1025	1010	1015	1010	1000	995	995	1000
Gymnastiek ahv prognose (klokuren) beide methoden																					
Behoeft	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 07FL - De Horizon																					
prognose2018	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038
Totalen	134	134	132	129	132	131	129	130	132	131	132	133	132	131	131	130	129	128	128	128	128
Onderbouw	69	69	68	66	68	67	66	67	68	67	68	68	68	67	67	66	66	66	66	66	66
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
Ruimtebehoefte vereenvoudigd (MV 2008) ahv. prognose																					
Ruimtebehoefte (m2)	874	874	864	849	864	859	849	854	864	859	864	869	864	859	859	854	849	844	844	844	844
Gymnastiek ahv prognose (klokuren) beide methoden																					
Behoeft	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 09KU - Sint Bonifatius																					
prognose2018	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038
Totalen	140	137	130	128	126	123	119	122	122	121	122	124	123	121	122	121	120	120	120	120	120
Onderbouw	65	63	60	59	58	57	55	56	56	56	57	57	57	56	56	56	56	55	55	56	56
Ruimtebehoefte klassiek ahv. prognose																					
Tijdelijk	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Permanent	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Ruimtebehoefte vereenvoudigd (MV 2008) ahv. prognose																					
Ruimtebehoefte (m2)	904	889	854	844	834	819	799	814	814	809	814	824	819	809	814	809	804	804	804	804	804
Gymnastiek ahv prognose (klokuren) beide methoden																					
Behoeft	6,0	6,0	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	4,5	4,5



Ontwikkeling van 10FW - Voordeldonk																					
prognose2018	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038
Totalen	242	245	242	243	244	246	248	253	256	255	257	259	260	257	256	251	250	244	243	242	241
Onderbouw	124	126	124	124	125	126	127	129	131	130	132	132	133	132	131	129	128	125	124	124	123
Ruimtebehoefte klassiek ahv. prognose																					
Tijdelijk	10	10	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	10	10	10	10
Permanent	10	10	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	10	10	10	10
Ruimtebehoefte vereenvoudigd (MV 2008) ahv. prognose																					
Ruimtebehoefte (m2)	1417	1432	1417	1422	1427	1437	1447	1473	1488	1483	1493	1503	1508	1493	1488	1463	1458	1427	1422	1417	1412
Gymnastiek ahv prognose (Klokuren) beide methoden																					
Behoeft	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	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5
Ontwikkeling van 10WZ - Sint Lambertus																					
prognose2018	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038
Totalen	149	149	147	142	144	143	142	143	146	144	145	147	146	145	144	143	142	142	142	142	142
Onderbouw	64	64	63	61	62	61	61	61	62	62	62	63	62	62	62	61	61	61	61	61	61
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
Ruimtebehoefte vereenvoudigd (MV 2008) ahv. prognose																					
Ruimtebehoefte (m2)	949	949	939	914	924	919	914	919	934	924	929	939	934	929	924	919	914	914	914	914	914
Gymnastiek ahv prognose (Klokuren) beide methoden																					
Behoeft	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 11KR - Het Talent																					
prognose2018	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038
Totalen	204	202	201	192	190	191	192	194	194	195	196	198	198	197	197	197	196	197	196	196	197
Onderbouw	94	93	92	88	87	88	88	89	89	89	90	91	91	91	91	90	90	91	90	90	90
Ruimtebehoefte klassiek ahv. prognose																					
Tijdelijk	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Permanent	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Ruimtebehoefte vereenvoudigd (MV 2008) ahv. prognose																					
Ruimtebehoefte (m2)	1226	1216	1211	1166	1156	1161	1166	1176	1176	1181	1186	1196	1196	1191	1191	1191	1186	1191	1186	1186	1191
Gymnastiek ahv prognose (Klokuren) beide methoden																					
Behoeft	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5



Ontwikkeling van 11WG - 't Lover		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038
prognose2018		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038
Totalen		148	146	142	137	132	135	137	139	142	141	142	143	144	143	142	139	138	135	135	134	134
Onderbouw		55	54	52	50	49	50	51	52	52	52	53	53	53	53	52	51	51	50	50	49	49
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	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	5	5	5
Ruimtebehoefte vereenvoudigd (MV 2008) ahv. prognose																						
Ruimtebehoefte (m2)		971	959	939	913	888	903	913	924	939	934	939	944	949	944	939	924	918	903	903	898	898
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 24DV - 't Toverkruid																						
prognose2018		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038
Totalen		115	117	116	112	113	114	115	118	120	119	120	121	121	120	119	118	118	116	115	115	114
Onderbouw		53	54	53	52	52	52	53	54	55	55	55	55	56	55	54	54	54	53	53	53	53
Ruimtebehoefte klassiek ahv. prognose																						
Tijdelijk		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Permanent		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Ruimtebehoefte vereenvoudigd (MV 2008) ahv. prognose																						
Ruimtebehoefte (m2)		782	793	787	767	772	777	782	798	808	803	808	813	813	808	803	798	798	787	782	782	777
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	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5