

---

# **Leerlingenprognose en ruimtebehoefte speciaal onderwijs 2023**

Gemeente Sliedrecht

In opdracht van de gemeente Sliedrecht, februari 2023

© 2023 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.	Inleiding.....	1
2.	Beschrijving van de gevolgde werkwijze.....	2
2.1	Werkwijze binnen G4PRO.....	2
2.2	GBPro: prognosemethodiek.....	2
2.3	G4PRO: de uitsplitsing naar herkomstgebieden .....	3
3.	De leerlingenprognoses .....	4
3.1	Gehanteerde methodieken .....	4
3.2	Prognoseresultaten in tabelvorm.....	4

### Bijlagen

Bijlage 1	Begrippen en afkortingen
Bijlage 2	Tabellen leerlingenprognose

# 1. Inleiding

Ten behoeve van het onderwijsbeleid op gemeentelijk niveau is voor de gemeente Sliedrecht een prognose opgesteld van leerlingenaantallen voor de periode 2023 tot en met 2043. 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 Sliedrecht en de omliggende gemeenten 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 2023-2043 is gebruik gemaakt van het softwarepakket G4PRO. Dit programma voldoet aan het "Programma voor het opstellen van leerlingenprognoses" van de VNG.

De eerste stap in het prognoseproces is het prognosticeren van de toekomstige basisgeneratie voor de betreffende schoolsoorten. Daarna zijn op basis van de herkomstgegevens van de leerlingen per gemeente de belangstellingspercentages voor elke school berekend. Deze percentages zijn het uitgangspunt voor de leerlingenprognose.

Er is een prognose opgesteld voor 3 scholen, te weten School Bleyburgh SO, De Akker en De Rank.

Voor deze scholen in de gemeente Sliedrecht is de belangstelling en deelname berekend en geanalyseerd. De meest recente teldatum-gegevens, die van 1 oktober 2022, vormen de basis voor de uiteindelijke leerlingenprognose.

Na bestudering van de lokale situatie en in overleg met de gemeente zijn, naast de door Pronexus BV opgestelde bevolkingsprognose voor de gemeente Sliedrecht, de bevolkingsprognoses van de volgende gemeenten gebruikt: Alblasterdam, Dordrecht, Hardinxveld-Giessendam, Molenlanden, Papendrecht en Zwijndrecht.

De onderstaande tabel geeft een samenvatting van de belangrijkste resultaten. In het overzicht zijn de leerlingenaantallen van peildatum 1 oktober 2022 weergegeven onder 2023.

<i>Instnr</i>	<i>Naam</i>	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2033	2038	2043
14OHSO	School Bleyburgh SO	62	76	83	85	85	85	84	86	88	87
24DE00	SSBO De Akker	119	127	127	128	128	127	127	131	134	133
26MNSO	ZML De Rank	51	54	53	53	53	53	53	55	56	56
<b>Totaal</b>		232	257	263	266	266	265	264	272	278	276

De prognose is tot stand gekomen in samenwerking met de opdrachtgever. De gemeente Sliedrecht leverde de gegevens van bevolking en leerlingenaantallen in de voorafgaande periode, de woningvoorraad en de eventuele wijzigingen hierin.

## 2. Beschrijving van de gevolgde werkwijze

### 2.1 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.

#### 2.1.1 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.

#### 2.1.2 Basisgeneratie

Voor de leerlingenprognoses voor het speciaal onderwijs kan min of meer dezelfde aanpak worden gehanteerd als bij het basisonderwijs. Vervolgens wordt een prognose opgesteld van de basisgeneratie. De omvang van de basisgeneratie voor het speciaal basisonderwijs is vastgesteld op de 4 tot en met 11-jarigen plus 30 procent van de 12-jarigen. Het overige deel van de 12-jarigen zal waarschijnlijk doorstromen naar een school voor speciaal voortgezet onderwijs. Hierdoor is de basisgeneratie voor het speciaal voortgezet onderwijs 70 procent van de 12-jarigen plus de 13 tot en met 18-jarigen.

Deze ramingen vloeien voort uit de demografische ontwikkelingen die zich in het verleden voordeden en de aannames over de trends hierin. De herkomstgebieden worden in de gehele leerlingenprognose onderscheiden. Op deze wijze wordt een nauwkeurige prognose verkregen.

#### 2.1.3 Deelname en belangstelling

Tot slot wordt het aantal leerlingen per school geschat, waarbij een koppeling wordt gemaakt met de schoolkeuze. Dit vindt plaats a.h.v. cijfers omtrent deelname en belangstelling voor een school.

### 2.2 GBPro: prognosemethodiek

Voor de berekening van de basisgeneraties is gebruik gemaakt van het prognoseprogramma GBPro. 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 speciaal onderwijs.

## **2.3 G4PRO: de uitsplitsing naar herkomstgebieden**

### **2.3.1 Inzicht in de specifieke situatie**

Regelmatig verschijnen publicaties over de toekomstige ontwikkeling van het aantal kinderen in Nederland. Dit gemiddelde is echter niet maatgevend voor de ontwikkeling die zich zal voordoen in de nabijheid van een school. Om deze reden is een vooruitberekening nodig die is toegespitst op het voedingsgebied van een school. Als voorwaarde om wijken, stadsdelen 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 gemeente A, 30 procent uit gemeente B, en 20 procent uit gemeente C, vormen de drie gebieden gezamenlijk het voedingsgebied van deze school.

Wanneer prognoses voor meer scholen gewenst zijn, bestaat veelal behoefte aan een overzicht van de ontwikkelingen per deelgebied. Het beeld wordt verstoord doordat voedingsgebieden elkaar deels overlappen.

Dit probleem wordt ondervangen door prognoses van de basisgeneratie te maken voor afzonderlijke stadsdelen 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.

### **2.3.2 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 speciaal voortgezet onderwijs school van de 12 tot en met 18-jarigen kan ook de belangstelling van de 12- en 13-jarigen meegenomen worden indien deze gegevens aanwezig zijn. Zo kan een nauwkeurigere onderbouwing worden gegeven van de belangstelling voor de toekomst.

In de analyse van de belangstelling voor een speciaal basisonderwijs school van de 4 tot en met 12-jarigen kan ook de belangstelling van de 4-6 jarigen meegenomen worden indien deze gegevens aanwezig zijn. Zo kan een nauwkeurigere onderbouwing worden gegeven van de belangstelling voor de toekomst.

### **3. De leerlingenprognoses**

In dit hoofdstuk worden de leerlingenprognoses van de verschillende scholen besproken en gepresenteerd. Een uitdraai van de tabellen behorende bij de leerlingenprognoses is te vinden in bijlage 2.

#### **3.1 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 1-10-2022.

#### **3.2 Prognoseresultaten in tabelvorm**

Een overzicht van de basisgeneraties 4-12 in de verschillende gemeenten is te vinden in de volgende tabel.

Daaronder een totaaloverzicht van de waargenomen en het geschatte aantal leerlingen.

De daarop volgende tabellen bevat de ontwikkeling ruimtebehoefte les en gym.

*Overzicht basisgeneraties 4-12*

Naam	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043
Sliedrecht	2605	2595	2617	2598	2598	2587	2575	2569	2548	2533	2521	2518	2505	2488	2475	2467	2463	2460	2460	2460	2458	2459
Alblasserdam	2179	2177	2155	2146	2140	2128	2120	2124	2133	2139	2155	2172	2185	2198	2211	2218	2222	2225	2218	2213	2204	2193
Dordrecht	10368	10239	10124	10010	9949	9884	9890	9941	10010	10099	10204	10325	10440	10547	10633	10698	10743	10761	10758	10730	10688	10633
Hardinxveld-Giessendam	1954	1974	1981	1988	1998	2010	2020	2032	2055	2074	2090	2115	2131	2149	2166	2175	2182	2185	2187	2182	2172	2162
Papendrecht	2870	2832	2815	2771	2748	2714	2691	2687	2692	2705	2716	2738	2760	2776	2797	2813	2823	2827	2823	2814	2802	2791
Zwijndrecht	3988	3958	3945	3934	3931	3918	3925	3944	3948	3974	4012	4051	4089	4124	4153	4176	4187	4195	4189	4179	4164	4142
Molenlanden	4456	4426	4386	4359	4360	4359	4379	4412	4453	4503	4554	4610	4669	4723	4767	4800	4824	4839	4844	4836	4823	4803
<b>Totaal</b>	28420	28201	28023	27806	27724	27600	27600	27709	27839	28027	28252	28529	28779	29005	29202	29347	29444	29492	29479	29414	29311	29183

*Waargenomen en geschatte aantallen leerlingen per school*

**De tellingen van 1 oktober 2022 zijn weergegeven onder 2023!**

Instnr	Naam	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043
14OHSO	School Bleyburgh SO	62	76	83	85	85	85	84	85	85	85	85	86	87	87	87	88	88	88	88	88	87	87
24DE00	SSBO De Akker	119	127	127	128	128	127	127	128	128	129	130	131	132	133	133	134	134	134	134	134	133	133
26MNSO	ZML De Rank	51	54	53	53	53	53	53	53	53	54	54	55	55	56	56	56	56	56	56	56	56	56
	<b>Totaal</b>	232	257	263	266	266	265	264	266	266	268	269	272	274	276	276	278	278	278	278	278	276	276

*Ontwikkeling ruimtebehoefte les en gym per instelling*

Ontwikkeling van 14OHSO - School Bleyburgh SO																					
LP SO 2023	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043
Totalen	76	83	85	85	85	84	85	85	85	85	86	87	87	87	88	88	88	88	88	87	87
Vereenvoudigde ruimtebehoefte en OLP/Meub ahv prognose																					
Behoefte	689	752	770	770	770	761	770	770	770	770	779	788	788	788	798	798	798	798	798	788	788
Ruimtebehoefte klassiek ahv. prognose																					
Behoefte (lok.)	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
Gymnastiek (beide methoden)																					
Gym (klokuren)	15,75	15,75	15,75	15,75	15,75	15,75	15,75	15,75	15,75	15,75	15,75	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
Ontwikkeling van 24DE00 - SSBO De Akker																					
LP SO 2023	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043
Totalen	127	127	128	128	127	127	128	128	129	130	131	132	133	133	134	134	134	134	134	133	133
Vereenvoudigde ruimtebehoefte en OLP/Meub ahv prognose																					
Behoefte m2 (MV 2008)	1183	1183	1191	1191	1183	1183	1191	1191	1198	1206	1213	1220	1228	1228	1235	1235	1235	1235	1235	1228	1228
Ruimtebehoefte klassiek ahv. prognose																					
Behoefte (lok.)	9	9	10	10	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Gymnastiek (beide methoden)																					
Gym (klokuren)	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	20,25	20,25	20,25	20,25	20,25	20,25	20,25	20,25	20,25	20,25
Ontwikkeling van 26MNSO - ZML De Rank																					
LP SO 2023	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043
Totalen	54	53	53	53	53	53	53	53	54	54	55	55	56	56	56	56	56	56	56	56	56
Vereenvoudigde ruimtebehoefte en OLP/Meub ahv prognose																					
Behoefte	845	836	836	836	836	836	836	836	845	845	854	854	863	863	863	863	863	863	863	863	863
Ruimtebehoefte klassiek ahv. prognose																					
Behoefte (lok.)	6	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Gymnastiek (beide methoden)																					
Gym (klokuren)	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9

De ruimtebehoefte in m<sup>2</sup> voor School Bleyburgh SO is exclusief vaste voet ZMLK en vaste voet MG.



## Bijlage 1 Begrippen en afkortingen

### Begrippen- en afkortingenlijst voor de leerlingenoverzichten

Afkorting	Toelichting
bl%	Belangstellingspercentage per stadsdeel <sup>1</sup>
#bg	Aantal kinderen in de betreffende basisgeneratie in die stadsdeel/gemeente, het aantal 4 en 5 jarigen, BG_0405 en het aantal van 4 tot en met 11 jarigen en 30% van de 12 jarigen, BG_0412.
#ll	Het aantal leerlingen uit het stadsdeel
ZZ-BRT	Optelling van de stadsdelen die niet tot het directe voedingsgebied van de school behoren.
Opslag	Opslagpercentage voor leerlingen van buiten de gemeente
+ #wl	Wachlijstleerlingen
Totaal BG_0412	Totaal aantal kinderen op de instelling

## **Bijlage 2 Tabellen leerlingenprognose**

## Prognose - Lange Termijn - SO

Aaancode: LPSO\_2023 Afvlakkende belangstelling, laatste 3 jr

14OHSO School Bleyburgh SO  
Maaslaan, 6  
3363 CJ SLIEDRECHT

Stadsdeel	Generatiecode		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	
A	Sliedrecht	BG_0406	<b>bl%</b>	0.5	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	
			<b>#bg</b>	952	961	919	934	927	944	931	923	916	909	907	905	904	902	903	906
			<b>#11</b>	5.2	6.0	6.0	6.1	6.1	6.2	6.1	6.1	6.0	6.0	6.0	6.0	5.9	5.9	5.9	6.0
	BG_0412	<b>bl%</b>	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	
		<b>#bg</b>	2595	2617	2598	2598	2587	2575	2569	2548	2533	2521	2518	2505	2488	2475	2467	2463	
		<b>#11</b>	15.6	16.4	16.5	16.6	16.5	16.5	16.4	16.3	16.2	16.1	16.1	16.0	15.9	15.8	15.8	15.7	
GM0505	Dordrecht	BG_0406	<b>bl%</b>	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		
			<b>#bg</b>	3535	3545	3530	3525	3542	3589	3644	3702	3753	3800	3840	3866	3881	3889	3886	3880
			<b>#11</b>	2.1	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.3	2.3	2.3	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
	BG_0412	<b>bl%</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
		<b>#bg</b>	10239	10124	10010	9949	9884	9890	9941	10010	10099	10204	10325	10440	10547	10633	10698	10743	
		<b>#11</b>	10.4	12.3	12.7	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8	12.9	13.0	13.2	13.3	13.5	13.6	13.7	13.8	
GM0590	Papendrecht	BG_0406	<b>bl%</b>	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
			<b>#bg</b>	949	960	953	946	934	941	951	962	973	980	989	993	993	992	993	
			<b>#11</b>	4.2	4.8	5.1	5.1	5.1	5.1	5.2	5.2	5.3	5.3	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	
	BG_0412	<b>bl%</b>	0.6	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		
		<b>#bg</b>	2832	2815	2771	2748	2714	2691	2687	2692	2705	2716	2738	2760	2776	2797	2813	2823	
		<b>#11</b>	18.7	20.8	21.4	21.4	21.2	21.0	21.0	21.0	21.1	21.2	21.4	21.6	21.7	21.8	22.0		
GM0642	Zwijndrecht	BG_0406	<b>bl%</b>	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		
			<b>#bg</b>	1436	1443	1402	1405	1409	1425	1447	1466	1484	1501	1512	1520	1524	1525	1523	
			<b>#11</b>	3.1	3.1	3.0	3.0	3.1	3.1	3.1	3.2	3.2	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	
	BG_0412	<b>bl%</b>	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
		<b>#bg</b>	3958	3945	3934	3931	3918	3925	3944	3948	3974	4012	4051	4089	4124	4153	4176		
		<b>#11</b>	17.7	19.0	19.6	19.7	19.7	19.7	19.8	19.9	20.0	20.2	20.4	20.6	20.7	20.9	21.0		
ZZ-STD	Dynamische Stadsdelen	BG_0412	<b>bl%</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			
			<b>#bg</b>	4151	4136	4134	4138	4138	4140	4156	4188	4213	4245	4287	4316	4347	4377		
			<b>#11</b>	4.2	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.2	4.2	4.2	4.2	4.3	4.3	4.3	4.4		
<b>Subtotaal</b>		BG_0406		14.6	16.1	16.3	16.4	16.5	16.6	16.7	16.8	16.8	17.0	17.1	17.1	17.0	17.0		
			BG_0412	66.6	72.6	74.3	74.6	74.3	74.1	74.2	74.3	74.5	74.9	75.5	76.0	76.2	76.6	77.0	
<b>Opslag</b>		BG_0406	<b>%</b>	7.14	1.78	0.44	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
			<b>#11</b>	1.0	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
		BG_0412	<b>%</b>	14.06	14.53	14.52	14.55	14.55	14.55	14.55	14.55	14.55	14.55	14.55	14.55	14.55	14.55		
			<b>#11</b>	9.4	10.5	10.8	10.9	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.9	11.0	11.1	11.1	11.2		
<b>Wachtlijst</b>			<b>%</b>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
			<b>#11</b>	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			
<b>Totaal</b>		BG_0406		15.6	16.4	16.4	16.4	16.5	16.6	16.7	16.8	16.8	17.0	17.1	17.1	17.0	17.0		
		BG_0412		76.0	83.1	85.1	85.5	85.1	84.9	85.0	85.1	85.3	85.8	86.5	87.1	87.3	87.8		
		<b>BG_0412</b>	<b>+#wl</b>	76.0	83.1	85.1	85.5	85.1	84.9	85.0	85.1	85.3	85.8	86.5	87.1	87.3	87.8		

## Prognose - Lange Termijn - SO

24DE00		SSBO De Akker Rondo, 321 3363 LB Sliedrecht																		
Stadsdeel	Generatiecode		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038		
A	Sliedrecht	BG_0406	b1%	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
			#bg	952	961	919	934	927	944	931	923	916	909	907	905	904	902	903	906	
			#11	2.1	1.6	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1
		BG_0412	b1%	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
			#bg	2595	2617	2598	2598	2587	2575	2569	2548	2533	2521	2518	2505	2488	2475	2467	2463	
			#11	29.4	28.7	28.2	28.2	28.0	27.9	27.8	27.6	27.5	27.3	27.3	27.2	27.0	26.8	26.7	26.7	
GM0482	Alblasserdam	BG_0406	b1%	0.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		
			#bg	0	763	764	753	761	768	775	783	790	796	800	802	802	802	800	799	
			#11	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	
		BG_0412	b1%	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	
			#bg	2177	2155	2146	2140	2128	2120	2124	2133	2139	2155	2172	2185	2198	2211	2218	2222	
			#11	18.9	18.5	18.1	18.1	18.0	17.9	17.9	18.0	18.1	18.2	18.3	18.4	18.6	18.7	18.7	18.8	
GM0505	Dordrecht	BG_0406	b1%	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		
			#bg	3535	3545	3530	3525	3542	3589	3644	3702	3753	3800	3840	3866	3881	3889	3886	3880	
			#11	1.1	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	
		BG_0412	b1%	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
			#bg	10239	10124	10010	9949	9884	9890	9941	10010	10099	10204	10325	10440	10547	10633	10698	10743	
			#11	24.2	23.4	22.9	22.8	22.6	22.6	22.8	22.9	23.1	23.4	23.6	23.9	24.2	24.3	24.5	24.6	
GM0523	Hardinxveld-Giessendam	BG_0406	b1%	0.4	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		
			#bg	716	723	731	732	739	748	757	768	776	783	791	793	798	799	798	797	
			#11	3.2	2.5	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.5	2.5	2.5	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	
		BG_0412	b1%	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	
			#bg	1974	1981	1988	1998	2010	2020	2032	2055	2074	2090	2115	2131	2149	2166	2175	2182	
			#11	22.0	22.8	23.6	23.9	24.0	24.1	24.3	24.6	24.8	25.0	25.3	25.5	25.7	25.9	26.0	26.1	
GM0590	Papendrecht	BG_0406	b1%	0.1	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		
			#bg	949	960	953	946	934	941	951	962	973	980	989	993	993	992	993	990	
			#11	1.1	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
		BG_0412	b1%	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	
			#bg	2832	2815	2771	2748	2714	2691	2687	2692	2705	2716	2738	2760	2776	2797	2813	2823	
			#11	9.5	10.1	10.2	10.2	10.0	10.0	9.9	10.0	10.0	10.0	10.1	10.2	10.3	10.3	10.4	10.4	
GM1978	Molenlanden	BG_0406	b1%	0.2	0.2	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		
			#bg	1499	1499	1507	1508	1517	1537	1564	1590	1615	1637	1657	1672	1683	1687	1688	1688	
			#11	3.1	4.2	4.7	4.8	4.8	4.9	4.9	5.0	5.1	5.2	5.2	5.3	5.3	5.3	5.3		
		BG_0412	b1%	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
			#bg	4426	4386	4359	4360	4359	4379	4412	4453	4503	4554	4610	4669	4723	4767	4800	4824	
			#11	17.8	19.4	20.3	20.4	20.5	20.6	20.7	20.9	21.2	21.4	21.7	21.9	22.2	22.4	22.6	22.7	

<b>Prognose - Lange Termijn - SO</b>
--------------------------------------

<b>Subtotaal</b>	BG_0406		10.6	10.9	10.6	10.7	10.7	10.8	10.9	11.1	11.2	11.3	11.4	11.4	11.4	11.4	11.5
	BG_0412		121.8	122.9	123.3	123.6	123.1	123.1	123.4	124.0	124.7	125.3	126.3	127.1	128.0	128.4	128.9
<b>Opslag</b>	BG_0406	%	0.00	4.76	4.76	4.76	4.76	4.76	4.76	4.76	4.76	4.76	4.76	4.76	4.76	4.76	4.76
		#11	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	BG_0412	%	4.31	3.89	3.94	3.92	3.92	3.92	3.92	3.92	3.92	3.92	3.92	3.92	3.92	3.92	3.92
		#11	5.2	4.8	4.9	4.8	4.8	4.8	4.8	4.9	4.9	4.9	5.0	5.0	5.0	5.0	5.1
<b>Wachtlijst</b>		%	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
<b>Totaal</b>	BG_0406		10.6	11.4	11.1	11.2	11.2	11.3	11.4	11.6	11.7	11.8	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9
	BG_0412		127.0	127.7	128.2	128.4	127.9	127.9	128.2	128.9	129.6	130.2	131.3	132.1	133.0	133.4	134.0
	<b>BG_0412</b>	<b>+#w1</b>	127.0	127.7	128.2	128.4	127.9	127.9	128.2	128.9	129.6	130.2	131.3	132.1	133.0	133.4	134.0

## Prognose - Lange Termijn - SO

26MNSO		ZML De Rank Rondo, 321 3363 LB Sliedrecht																
Stadsdeel	Generatiecode	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	
A	Sliedrecht	BG_0406	b1%	0.1	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	
			#bg	952	961	919	934	927	944	931	923	916	909	907	905	904	902	903
			#11	1.0	0.5	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
		BG_0412	b1%	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
			#bg	2595	2617	2598	2598	2587	2575	2569	2548	2533	2521	2518	2505	2488	2475	2467
			#11	6.0	5.5	5.1	5.0	5.0	4.9	4.9	4.9	4.9	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	
GM0482	Alblasserdam	BG_0406	b1%	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
			#bg	766	763	764	753	761	768	775	783	790	796	800	802	802	800	
			#11	1.0	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	
		BG_0412	b1%	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		
			#bg	2177	2155	2146	2140	2128	2120	2124	2133	2139	2155	2172	2185	2198	2211	
			#11	7.0	7.0	6.8	6.8	6.8	6.7	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	7.0		
GM0505	Dordrecht	BG_0406	b1%	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			
			#bg	3535	3545	3530	3525	3542	3589	3644	3702	3753	3800	3840	3866	3881		
			#11	3.0	3.5	3.8	3.9	3.9	4.0	4.0	4.1	4.2	4.2	4.3	4.3	4.3		
		BG_0412	b1%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
			#bg	10239	10124	10010	9949	9884	9890	9941	10010	10099	10204	10325	10440	10547		
			#11	8.0	8.5	9.0	9.1	9.0	9.0	9.0	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5			
GM0523	Hardinxveld-Giessendam	BG_0406	b1%	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1				
			#bg	716	723	731	732	739	748	757	768	776	783	791	793			
			#11	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1			
		BG_0412	b1%	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1				
			#bg	1974	1981	1988	1998	2010	2020	2032	2055	2074	2090	2115	2131			
			#11	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.1	3.1	3.1	3.2	3.2			
GM0590	Papendrecht	BG_0406	b1%	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1				
			#bg	0	960	953	946	934	941	951	962	973	980	989	993			
			#11	0.0	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1			
		BG_0412	b1%	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
			#bg	2832	2815	2771	2748	2714	2691	2687	2692	2705	2716	2738	2760			
			#11	3.0	2.5	2.3	2.3	2.3	2.2	2.2	2.2	2.2	2.3	2.3	2.3			
GM1959	Altena	BG_0406	b1%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
			#bg	0	1902	1903	1895	1916	1938	1965	1991	2016	2037	2056	2068			
			#11	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1			
		BG_0412	b1%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
			#bg	5437	5395	5407	5407	5421	5440	5462	5496	5538	5593	5651	5707			
			#11	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.1	4.1	4.1	4.2	4.2			
GM1978	Molenlanden	BG_0406	b1%	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3				
			#bg	1499	1499	1507	1508	1517	1537	1564	1590	1615	1637	1657	1672			
			#11	5.0	5.3	5.5	5.5	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	6.0	6.0	6.1			
		BG_0412	b1%	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3				
			#bg	4426	4386	4359	4360	4359	4379	4412	4453	4503	4554	4610	4669			
			#11	14.0	14.4	14.8	14.9	14.9	14.9	15.0	15.2	15.4	15.5	15.7	15.9			

<b>Prognose - Lange Termijn - SO</b>
--------------------------------------

<b>Subtotaal</b>	BG_0406		11.0	13.2	13.3	13.3	13.2	13.4	13.8	14.0	14.2	14.3	14.4	14.5	14.5	14.6	14.6	14.6	
	BG_0412		45.0	44.9	45.0	45.1	45.0	44.7	44.9	45.4	45.7	46.0	46.5	46.8	47.3	47.6	47.7	47.9	
<b>Opslag</b>	BG_0406	%	27.27	27.84	30.28	30.46	30.55	30.55	30.55	30.55	30.55	30.55	30.55	30.55	30.55	30.55	30.55	30.55	
		#11	3.0	3.7	4.0	4.1	4.0	4.1	4.2	4.3	4.3	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.5	4.5	4.5
	BG_0412	%	20.00	18.42	18.68	18.60	18.61	18.61	18.61	18.61	18.61	18.61	18.61	18.61	18.61	18.61	18.61	18.61	18.61
		#11	9.0	8.3	8.4	8.4	8.4	8.3	8.4	8.4	8.4	8.5	8.6	8.7	8.7	8.8	8.9	8.9	8.9
<b>Wachtlijst</b>		%	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	
		#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	0.0	
<b>Totaal</b>	BG_0406		14.0	16.9	17.3	17.4	17.2	17.5	18.0	18.3	18.5	18.7	18.8	18.9	18.9	19.1	19.1	19.1	
	BG_0412		54.0	53.2	53.4	53.5	53.4	53.0	53.3	53.8	54.2	54.6	55.2	55.5	56.1	56.5	56.6	56.8	
	<b>BG_0412</b>	<b>+#w1</b>	54.0	53.2	53.4	53.5	53.4	53.0	53.3	53.8	54.2	54.6	55.2	55.5	56.1	56.5	56.6	56.8	