
Leerlingenprognose en ruimtebehoefte basisonderwijs 2022

Gemeente Weesp

In opdracht van de gemeente Weesp, januari 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.	<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 Weesp.....	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	Herkomst Leerlingen	6
5.4	Uitfaseren oude Jozef	6

Bijlagen

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

1. Samenvatting

Ten behoeve van het onderwijsbeleid op gemeentelijk niveau is voor de gemeente Weesp een prognose opgesteld van leerlingenaantallen voor de periode 2022 tot en met 2042. 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 Weesp 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 2022-2042 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 2021 weergegeven onder 2022.

	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2032	2037	2042
06RN00 Basisschool De Terp	192	180	169	169	169	166	167	199	235	248
10DA00 Basisschool De Triangel	217	210	203	206	206	214	227	293	330	330
11FQ00 v.d Muelen Vastwykschool	426	420	424	436	441	443	477	602	646	635
11UH00 Basisschool de Hobbedob	168	151	141	141	139	135	137	162	189	198
12CC00 Brede School Kors Breyer	351	326	318	327	330	342	358	428	485	494
31KBNJ Nieuwe Sint Jozef	0	206	281	348	413	505	575	663	542	444
31KBOJ Oude Sint Jozef	353	155	130	110	87	61	46	0	0	0
31LR00 Brede School Weesperrijk	31	174	253	324	394	494	565	654	529	429
Totaal	1738	1822	1919	2061	2179	2360	2552	3001	2956	2778

Op 1-10-2021 waren er 1822 leerlingen op de basisscholen in de gemeente Weesp. Een stijging van 84 leerlingen ten opzichte van de vorige telling. De komende jaren zal dit als gevolg van de ontwikkeling van de doelgroep voor het basisonderwijs verder blijven groeien. De ontwikkeling van de Jozefschool in Bloemendalerpolder betekent dat de locatie op de Blomstraat op termijn gaat verdwijnen. De leerlingen van deze school zijn verspreid over de andere instellingen in Weesp.

2. Inleiding

2.1 Doelstelling en werkwijze

Ten behoeve van het onderwijsbeleid op gemeentelijk niveau is voor de gemeente Weesp een prognose opgesteld van leerlingenaantallen. Deze langetermijnprognose beslaat de periode 2022 tot en met 2042 en heeft betrekking nu op 8 basisscholen, op termijn 7 scholen. 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 Weesp 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 geeft per school de ontwikkeling van de ruimtebehoefte les en gym weer t/m 2042

Bijlage 4 toont per school de ontwikkeling van de leerlingenaantallen gedurende de prognoseperiode

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 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 (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 Weesp

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

CBS wijk	Prognose buurt
Binnenstad 00	00 Binnenstad
Zuid 01	01 Zuid
Noord 02	02 Noord
Hogewey 03	03 Hogewey
Aetsveld 04	04 Aetsveld
Aetsveldsepolder 07	04 Aetsveld
Oostelijke Vechtoever 08	04 Aetsveld
Bloemendalerpolder 09	09 Bloemendalerpolder

Voor alle basisscholen in de gemeente Weesp is de belangstelling en deelname berekend en geanalyseerd. De meest recente teldatumgegevens, die van 1 oktober 2021, vormen de basis voor de uiteindelijke leerlingenprognose.

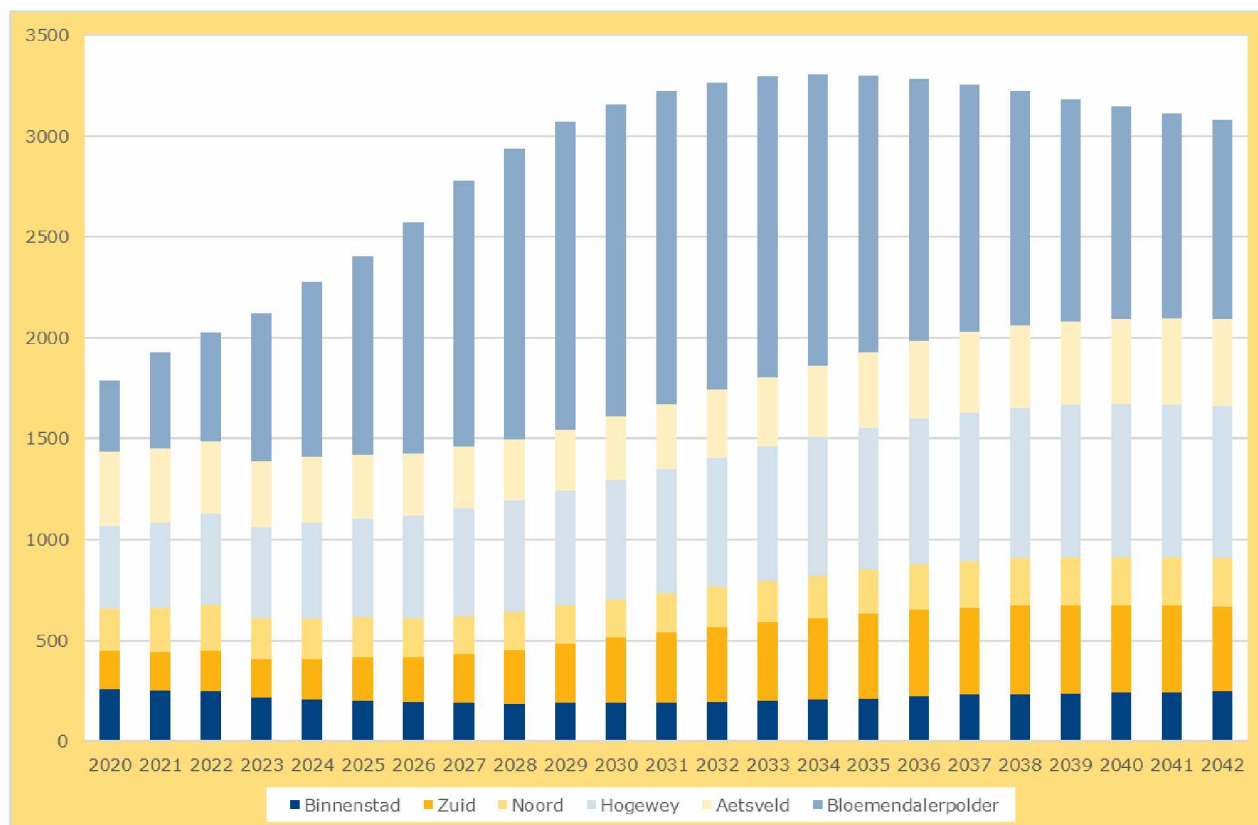
In de volgende twee hoofdstukken worden de prognoses toegelicht.

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 in de gemeente Weesp gaat de komende jaren fors stijgen. Belangrijkste oorzaak hiervan is de toename van de woningvoorraad. In totaal komen er ruim 4200 woningen bij in de periode tot en met 2031. Bijna 3100 woningen worden er in het gebied Bloemendalerpolder gerealiseerd en er komen ook nog ruim 500 woningen bij in Zuid en in Hogewey. Vandaar dat de doelgroep voor het basisonderwijs niet alleen in de Bloemendalerpolder toeneemt.

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 4.

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 1-10-2021. Daarnaast is aandacht besteed aan de korte termijn ontwikkeling van de scholen, mochten die reden geven tot aanpassing dan is dat doorgevoerd.

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 Herkomst Leerlingen

In het onderstaande overzicht staat uit welke gebieden in de gemeente Weesp naar de verschillende scholen gaan voor de teldata 1-10-2020 en 1-10-2021.

2021								
	Basisschool De Terp	Basisschool De Triangel	v.d Muelen Vastwyschool	Basisschool de Hobbedob	Brede School Kors Breyer	Nieuwe Jozefschool	Oude Jozefschool	Brede School Weesperrijk
00 Binnenstad	3	50	88	15	15	17	29	4
01 Zuid	18	47	58	16	3	2	15	3
02 Noord	8	13	32	9	91	5	33	2
03 Hogewey	13	45	73	30	179	3	36	3
04 Aetsveld	139	23	57	71	7	5	17	
09 Bloemendalerpolder		25	105	4	22	170	24	157
Wijdmeren		2		4	4			
Gooise Meren			4	1	2	1		1
Overigt	2	5	3	1	3	3	1	4
Totaal	180	210	420	151	326	206	155	174
2020								
	Basisschool De Terp	Basisschool De Triangel	v.d Muelen Vastwyschool	Basisschool de Hobbedob	Brede School Kors Breyer	Sint Jozefschool		Brede School Weesperrijk
00 Binnenstad	3	56	102	13	19	42		
01 Zuid	19	39	61	22	4	16		
02 Noord	9	15	19	9	96	35		
03 Hogewey	12	40	59	31	177	48		
04 Aetsveld	144	25	56	76	5	16		
09 Bloemendalerpolder	1	38	121	8	39	189		29
Wijdmeren		1	1	3	3			
Gooise Meren			2	1	5	1		
Overigt	4	3	5	5	3	6		2
Totaal	192	217	426	168	351	353		31

De scheiding voor de oude en de nieuwe Jozefschool is enkel voor 1-10-2021 beschikbaar. Wat opvalt is dat bijna alle scholen op de Brede school Weesperrijk en De Terp na wel leerlingen trekken uit elk gebied binnen de gemeente Weesp. Verder zie je bij de meeste scholen een afname van het leerlingenaantal uit de Bloemendalerpolder ten faveure van Brede school Weesperrijk en waarschijnlijk de nieuwe Jozef.

5.4 Uitsfaseren oude Jozef

In de prognose worden de leerlingen vanuit de oude Jozef naar de verschillende andere scholen weggerekend. De kinderen uit de Bloemendalerpolder worden toegerekend aan de nieuwe Jozef. Vanuit de Binnenstad en Zuid worden de kinderen toegerekend naar de v.d Muelen Vastwyschool en de Triangel. De leerlingen uit Hogewey en Noord worden toegerekend naar de Kors Breyer en de v.d Muelen Vastwyschool en de kinderen uit Aetsveld worden verdeeld over de Terp en de Hobbedob. Dit betreft een aanname en daarmee is niet gezegd dat het zo zal gaan ontwikkelen.

Waargenomen en geschatte aantallen leerlingen per school

De tellingen van 1 oktober 2021 zijn weergegeven onder 2022

	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042
06RN00 Basisschool De Terp	192	180	169	169	169	166	167	171	174	183	190	199	205	212	220	228	235	239	243	245	247	248
10DA00 Basisschool De Triangel	217	210	203	206	206	214	227	240	255	271	282	293	302	311	319	326	330	333	333	333	332	330
11FQ00 v.d Muelen Vastwykschool	426	420	424	436	441	443	477	508	540	569	586	602	615	626	635	642	646	647	645	643	639	635
11UH00 Basisschool de Hobbedob	168	151	141	141	139	135	137	140	143	150	155	162	167	172	179	184	189	192	195	197	198	198
12CC00 Brede School Kors Breyer	351	326	318	327	330	342	358	371	385	402	415	428	443	453	466	476	485	491	495	496	495	494
31KBNJ Nieuwe Sint Jozef	0	206	281	348	413	505	575	625	663	673	674	663	649	631	603	573	542	515	490	471	455	444
31KBOJ Oude Sint Jozef	353	155	130	110	87	61	46	31	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31LR00 Brede School Weesperrijk	31	174	253	324	394	494	565	616	654	664	665	654	639	621	592	560	529	502	476	457	441	429
Totaal	1738	1822	1919	2061	2179	2360	2552	2702	2830	2912	2967	3001	3020	3026	3014	2989	2956	2919	2877	2842	2807	2778

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																								
Buurt	Naam	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042
00	Binnenstad	259	251	249	217	209	204	195	193	188	191	193	193	197	201	206	214	223	230	235	239	242	244	246
01	Zuid	189	191	199	188	196	211	222	240	267	294	322	347	369	388	405	416	429	433	436	434	431	428	421
02	Noord	212	220	229	208	200	202	193	187	189	190	187	193	198	208	210	220	225	229	235	238	239	240	241
03	Hogewey	405	422	452	447	477	485	509	536	550	567	594	616	640	663	684	704	721	738	747	754	757	754	751
04	Aetsveld	370	365	357	332	326	321	306	303	304	300	313	322	337	345	357	372	386	399	407	417	423	429	432
09	Bloemendalerpolder	354	478	537	729	866	979	1147	1316	1436	1527	1550	1552	1525	1490	1445	1376	1301	1226	1161	1100	1054	1015	988
	Totaal	1789	1927	2023	2121	2274	2402	2572	2775	2934	3069	3159	3223	3266	3295	3307	3302	3285	3255	3221	3182	3146	3110	3079

Totale bevolking																								
Buurt	Naam	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042
00	Binnenstad	3162	3153	3178	3056	3076	3048	2996	2967	2970	2969	2984	2993	2997	3016	3021	3035	3054	3063	3070	3085	3084	3088	3104
01	Zuid	2188	2195	2212	2187	2237	2453	2600	2789	3035	3254	3282	3298	3320	3360	3399	3402	3429	3448	3462	3470	3491	3486	3488
02	Noord	2914	2901	2935	2864	2876	2913	2902	2899	2916	2920	2907	2894	2898	2901	2904	2905	2901	2895	2900	2902	2885	2882	2873
03	Hogewey	4959	5029	5112	5082	5315	5346	5590	5941	5939	5902	5993	6030	6084	6136	6183	6229	6262	6292	6316	6326	6334	6330	6331
04	Aetsveld	4377	4372	4393	4169	4152	4085	3878	3780	3793	3772	3874	3904	3955	3994	4038	4088	4143	4178	4204	4239	4269	4297	4308
09	Bloemendalerpolder	2168	2793	2987	4127	4882	5536	6645	7743	8555	9107	9272	9300	9273	9223	9180	9135	9065	9014	8950	8896	8855	8825	8793
	Totaal	19768	20443	20817	21485	22538	23381	24611	26119	27208	27924	28312	28419	28527	28630	28725	28794	28854	28890	28902	28918	28918	28908	28897

Woningen																								
Buurt	Naam	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042
00	Binnenstad	1712	1712	1712	1719	1727	1727	1727	1727	1727	1727	1727	1727	1727	1727	1727	1727	1727	1727	1727	1727	1727	1727	1727
01	Zuid	1054	1054	1054	1082	1102	1202	1302	1402	1502	1602	1602	1602	1602	1602	1602	1602	1602	1602	1602	1602	1602	1602	1602
02	Noord	1607	1607	1607	1607	1607	1615	1622	1622	1622	1622	1622	1622	1622	1622	1622	1622	1622	1622	1622	1622	1622	1622	1622
03	Hogewey	2333	2333	2333	2393	2481	2517	2705	2885	2885	2885	2885	2885	2885	2885	2885	2885	2885	2885	2885	2885	2885	2885	2885
04	Aetsveld	1755	1755	1755	1755	1755	1759	1763	1763	1763	1763	1763	1763	1763	1763	1763	1763	1763	1763	1763	1763	1763	1763	1763
09	Bloemendalerpolder	736	928	988	1516	1861	2180	2776	3336	3716	4002	4013	4013	4013	4013	4013	4013	4013	4013	4013	4013	4013	4013	4013
	Totaal	9197	9389	9449	10072	10533	11000	11895	12735	13215	13601	13612	13612	13612	13612	13612	13612	13612	13612	13612	13612	13612	13612	13612

Bijlage 3 Tabellen ruimtebehoefte (les en gym)

Vierkante meters		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042
06RN00	Basisschool De Terp	1105	1050	1050	1050	1035	1040	1060	1075	1120	1156	1201	1231	1266	1307	1347	1382	1402	1422	1432	1442	1447
10DA00	Basisschool De Triangel	1256	1221	1236	1236	1276	1342	1407	1483	1563	1618	1674	1719	1764	1805	1840	1860	1875	1875	1875	1870	1860
11FQ00	v.d Muelen Vastwykschool	2313	2333	2393	2418	2428	2599	2755	2916	3062	3148	3228	3293	3349	3394	3429	3449	3454	3444	3434	3414	3394
11UH00	Basisschool de Hobbedob	960	909	909	899	879	889	904	919	955	980	1015	1040	1065	1100	1126	1151	1166	1181	1191	1196	1196
12CC00	Brede School Kors Breyer	1840	1800	1845	1860	1920	2001	2066	2137	2222	2287	2353	2428	2479	2544	2594	2640	2670	2690	2695	2690	2685
31KBNJ	Nieuwe Sint Jozef	1231	1613	1950	2277	2740	3092	3344	3535	3585	3590	3535	3464	3374	3233	3082	2926	2790	2665	2569	2489	2433
31KBOJ	Oude Sint Jozef	980	857	754	639	508	432	356	280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31LR00	Brede School Weesperrijk	1075	1473	1830	2182	2685	3042	3298	3490	3540	3545	3490	3414	3324	3178	3017	2861	2725	2594	2499	2418	2358
	Totaal	10760	11256	11967	12561	13471	14437	15190	15835	16047	16324	16496	16589	16621	16561	16435	16269	16082	15871	15695	15519	15373
Groepen		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042
06RN00	Basisschool De Terp	8	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	9	9	9	10	10	10	10	10	10	11
10DA00	Basisschool De Triangel	9	9	9	9	9	10	10	11	12	12	12	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14
11FQ00	v.d Muelen Vastwykschool	18	18	19	19	19	20	22	23	24	25	26	26	27	27	27	27	27	27	27	27	27
11UH00	Basisschool de Hobbedob	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8
12CC00	Brede School Kors Breyer	14	13	14	14	15	15	16	16	17	18	18	19	19	20	20	21	21	21	21	21	21
31KBNJ	Nieuwe Sint Jozef	9	13	16	19	23	26	28	29	29	29	28	28	27	26	24	23	22	21	20	19	19
31KBOJ	Oude Sint Jozef	6	5	5	4	3	3	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31LR00	Brede School Weesperrijk	8	13	17	21	26	30	31	32	31	30	28	27	26	25	24	22	21	20	19	19	18
	Totaal	78	84	93	99	108	117	122	126	127	129	127	129	128	129	127	125	123	121	119	118	118
Behoeft Gym		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042
06RN00	Basisschool De Terp	7,5	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	7,5	7,5	7,5	9,0	9,0	9,0	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5
10DA00	Basisschool De Triangel	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	10,5	10,5	10,5	12,0	12,0	12,0	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5
11FQ00	v.d Muelen Vastwykschool	18,0	18,0	19,5	19,5	19,5	21,0	22,5	24,0	24,0	25,5	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0
11UH00	Basisschool de Hobbedob	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	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
12CC00	Brede School Kors Breyer	13,5	13,5	13,5	13,5	15,0	15,0	16,5	16,5	16,5	18,0	18,0	19,5	19,5	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0
31KBNJ	Nieuwe Sint Jozef	9,0	13,5	16,5	19,5	24,0	27,0	28,5	30,0	30,0	30,0	28,5	28,5	27,0	27,0	24,0	24,0	22,5	21,0	21,0	19,5	19,5
31KBOJ	Oude Sint Jozef	6,0	4,5	4,5	3,0	3,0	3,0	1,5	1,5	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
31LR00	Brede School Weesperrijk	7,5	13,5	16,5	21,0	27,0	31,5	31,5	33,0	31,5	31,5	28,5	27,0	27,0	25,5	24,0	22,5	21,0	21,0	19,5	19,5	18,0
	Totaal	76,5	84,0	91,5	97,5	109,5	120,0	123,0	127,5	127,5	130,5	127,5	130,5	129,0	130,5	127,5	126,0	123,0	121,5	120,0	118,5	117,0

Let op bij zowel de oude als de nieuwe Jozefschool is de vaste voet verwerkt van 200 vierkante meter.

Bijlage 4 Tabellen leerlingenprognose

Prognose - Lange Termijn - BO

Aaancode: BO_22 Afvlakkende belangstelling, laatste 3 jr

06RN00 Basisschool De Terp
Schoolpad, 1
1383 EA Weesp

Buurt	Generatiecode		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	
01 Zuid (wijk 01)	BG_0405	b1%	10,6	12,6	13,6	13,7	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	
		#bg	47	49	50	56	59	64	73	81	88	94	96	96	98	101	105	103	
		#11	5,0	6,2	6,8	7,7	8,2	8,9	10,1	11,2	12,2	13,0	13,3	13,3	13,6	14,0	14,5	14,3	
	BG_0412	b1%	9,0	9,1	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
		#bg	199	188	196	211	222	240	267	294	322	347	369	388	405	416	429	433	
		#11	18,0	17,3	17,8	19,2	20,2	21,8	24,3	26,7	29,3	31,6	33,6	35,3	36,8	37,8	39,0	39,4	
03 Hogewey (wijk 03)	BG_0405	b1%	2,8	2,9	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	
		#bg	140	135	143	140	143	153	156	159	166	164	170	175	180	190	198	203	
		#11	4,0	4,0	4,1	4,0	4,1	4,4	4,5	4,5	4,7	4,7	4,9	5,0	5,1	5,4	5,7	5,8	
	BG_0412	b1%	2,8	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
		#bg	452	447	477	485	509	536	550	567	594	616	640	663	684	704	721	738	
		#11	13,0	13,6	14,6	14,9	15,7	16,5	16,9	17,5	18,3	19,0	19,7	20,4	21,1	21,7	22,2	22,7	
04 Aetsveld (wijken 04,07 en 08)	BG_0405	b1%	49,2	48,9	48,4	48,4	48,4	48,4	48,4	48,4	48,4	48,4	48,4	48,4	48,4	48,4	48,4	48,4	
		#bg	69	71	77	74	68	63	61	59	61	64	67	72	75	82	87	89	
		#11	34,0	34,8	37,3	35,8	32,9	30,5	29,5	28,6	29,5	31,0	32,4	34,8	36,3	39,7	42,1	43,1	
	BG_0412	b1%	38,9	39,1	39,4	39,6	39,8	40,1	40,3	40,5	40,8	40,8	40,8	40,8	40,8	40,8	40,8	40,8	40,8
		#bg	357	332	326	321	306	303	304	300	313	322	337	345	357	372	386	399	
		#11	139,0	130,0	128,5	127,3	122,0	121,5	122,7	121,8	127,8	131,4	137,6	140,8	145,7	151,8	157,6	162,9	
ZZ-BRT Dynamische Buurten	BG_0405	b1%	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	
		#bg	70	56	47	56	54	51	50	51	51	54	55	59	60	63	67	68	
		#11	2,0	1,6	1,3	1,6	1,5	1,5	1,4	1,5	1,5	1,5	1,6	1,7	1,7	1,8	1,9	1,9	
	BG_0412	b1%	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4
		#bg	229	208	200	202	193	187	189	190	187	193	198	208	210	220	225	229	
		#11	8,0	7,3	7,0	7,1	6,7	6,5	6,6	6,6	6,5	6,7	6,9	7,3	7,3	7,7	7,9	8,0	
Subtotaal	BG_0405		45,0	46,6	49,5	49,1	46,7	45,3	45,5	45,8	47,9	50,2	52,2	54,8	56,7	60,9	64,2	65,1	
	BG_0412		178,0	168,2	167,9	168,5	164,6	166,3	170,5	172,6	181,9	188,7	197,8	203,8	210,9	219,0	226,7	233,0	
Opslag	BG_0405	%	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	
		#11	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,2	1,2	1,3	1,4	1,4	
	BG_0412	%	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	1,9	1,6	1,4	1,4	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,5	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	1,9	
Totaal	BG_0405		46,0	47,6	50,5	50,1	47,7	46,3	46,5	46,8	48,9	51,3	53,3	56,0	57,9	62,2	65,6	66,5	
	BG_0412		179,9	169,8	169,3	169,9	165,9	167,7	171,9	174,0	183,4	190,2	199,4	205,5	212,6	220,8	228,6	234,9	
	(+opslag 0%)		179,0	169,0	169,0	169,0	165,0	167,0	171,0	174,0	183,0	190,0	199,0	205,0	212,0	220,0	228,0	234,0	

Prognose - Lange Termijn - BO

Aaennamecode: BO_22 Afvlakkende belangstelling, laatste 3 jr

10DA00 Basisschool De Triangel
Singel, 6
1381 AT Weesp

Buurt	Generatiecode		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037		
00	Binnenstad wijk (00)	BG_0405	bl%	20,3	18,0	17,2	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	
			#bg	64	53	50	55	50	46	43	44	47	46	47	50	52	56	60	61	
			#ll	13,0	9,6	8,6	9,4	8,5	7,8	7,3	7,5	8,0	7,8	8,0	8,5	8,9	9,5	10,2	10,4	
		BG_0412	bl%	20,0	20,4	20,7	21,1	21,4	21,8	22,2	22,5	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9
		#bg	249	217	209	204	195	193	188	191	193	193	197	201	206	214	223	230		
		#ll	50,0	44,3	43,4	43,1	41,9	42,2	41,7	43,1	44,2	44,2	45,1	46,1	47,2	49,0	51,1	52,7		
01	Zuid (wijk 01)	BG_0405	bl%	34,0	35,6	36,9	37,1	37,1	37,1	37,1	37,1	37,1	37,1	37,1	37,1	37,1	37,1	37,1	37,1	37,1
			#bg	47	49	50	56	59	64	73	81	88	94	96	96	98	101	105	103	
			#ll	16,0	17,4	18,5	20,8	21,9	23,8	27,1	30,1	32,7	34,9	35,7	35,7	36,4	37,5	39,0	38,3	
		BG_0412	bl%	23,6	24,3	25,0	25,8	26,5	27,2	28,0	28,7	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5
		#bg	199	188	196	211	222	240	267	294	322	347	369	388	405	416	429	433		
		#ll	47,0	45,8	49,2	54,5	59,0	65,5	74,8	84,6	95,0	102,4	108,9	114,5	119,5	122,7	126,6	127,8		
02	Noord (wijk 02)	BG_0405	bl%	8,5	8,6	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	
			#bg	70	56	47	56	54	51	50	51	51	54	55	59	60	63	67	68	
			#ll	6,0	4,8	4,3	5,1	4,9	4,7	4,6	4,7	4,7	4,9	5,0	5,4	5,5	5,8	6,1	6,2	
		BG_0412	bl%	5,6	5,6	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	
		#bg	229	208	200	202	193	187	189	190	187	193	198	208	210	220	225	229		
		#ll	13,0	11,8	11,1	11,2	10,7	10,3	10,4	10,5	10,3	10,7	10,9	11,5	11,6	12,2	12,4	12,7		
03	Hogewey (wijk 03)	BG_0405	bl%	14,2	15,2	15,8	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	
			#bg	140	135	143	140	143	153	156	159	166	164	170	175	180	190	198	203	
			#ll	20,0	20,6	22,6	22,3	22,8	24,4	24,8	25,3	26,4	26,1	27,1	27,9	28,7	30,3	31,5	32,3	
		BG_0412	bl%	9,9	10,0	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	
		#bg	452	447	477	485	509	536	550	567	594	616	640	663	684	704	721	738		
		#ll	45,0	44,9	48,2	49,1	51,5	54,2	55,7	57,4	60,1	62,3	64,8	67,1	69,2	71,3	73,0	74,7		
04	Aetsveld (wijken 04,07 en 08)	BG_0405	bl%	4,3	4,0	3,8	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	
			#bg	69	71	77	74	68	63	61	59	61	64	67	72	75	82	87	89	
			#ll	3,0	2,9	2,9	2,8	2,6	2,4	2,3	2,2	2,3	2,4	2,5	2,7	2,8	3,1	3,3	3,4	
		BG_0412	bl%	6,4	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6		
		#bg	357	332	326	321	306	303	304	300	313	322	337	345	357	372	386	399		
		#ll	23,0	22,0	21,5	21,2	20,2	20,0	20,1	19,9	20,7	21,3	22,3	22,8	23,6	24,6	25,5	26,4		
09	Bloemendalerpolder (wijk 09)	BG_0405	bl%	2,6	1,7	1,4	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	
			#bg	191	249	274	299	338	382	412	428	429	422	403	380	356	314	278	260	
			#ll	5,0	4,5	4,0	4,2	4,7	5,3	5,7	6,0	6,0	5,9	5,6	5,3	5,0	4,4	3,9	3,6	
		BG_0412	bl%	4,6	3,7	2,9	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	
		#bg	537	729	866	979	1147	1316	1436	1527	1550	1552	1525	1490	1445	1376	1301	1226		
		#ll	25,0	27,6	25,2	19,9	23,3	26,7	29,2	31,0	31,5	31,5	31,0	30,2	29,3	27,9	26,4	24,9		
ZZ-BRT	Dynamische Buurten	BG_0412	bl%	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	2077	2088	2115	2119	2141	2151	2168	2187	2209	2232	2257	2289	2318	2344	2368	2388	
			#ll	2,0	2,0	2,0	2,0	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,2	2,2	2,2	2,3	2,3	2,3	

Prognose - Lange Termijn - BO

Subtotaal	BG_0405		63,0	59,8	60,9	64,6	65,4	68,4	71,8	75,8	80,1	82,0	83,9	85,5	87,3	90,6	94,0	94,2
	BG_0412		205,0	198,4	200,6	201,0	208,7	221,0	234,0	248,6	263,9	274,5	285,2	294,4	302,6	310,0	317,3	321,5
Opslag	BG_0405	8	0,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
		#11	0,0	1,1	1,1	1,2	1,2	1,3	1,3	1,4	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,7	1,8	1,8
	BG_0412	8	2,00	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
		#11	5,0	5,3	5,7	5,8	6,0	6,4	6,7	7,2	7,6	7,9	8,2	8,5	8,7	8,9	9,2	9,3
Totaal	BG_0405		63,0	60,9	62,0	65,8	66,6	69,7	73,1	77,2	81,6	83,5	85,5	87,1	88,9	92,3	95,8	96,0
	BG_0412		210,0	203,7	206,3	206,8	214,7	227,4	240,7	255,8	271,5	282,4	293,4	302,9	311,3	318,9	326,5	330,8
	(+opslag 08)		209,0	203,0	206,0	206,0	214,0	227,0	240,0	255,0	271,0	282,0	293,0	302,0	311,0	318,0	326,0	330,0

Prognose - Lange Termijn - BO

Aaancode: BO_22 Afvlakkende belangstelling, laatste 3 jr

11FQ00 v.d Muelen Vastwykschool
Singel, 4
1381 AT Weesp

Buurt	Generatiecode		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	
00	Binnenstad wijk (00)	BG_0405	b1%	28,1	25,6	23,6	23,4	23,3	23,3	23,3	23,3	23,3	23,3	23,3	23,3	23,3	23,3	23,3	23,3
		#bg	64	53	50	55	50	46	43	44	47	46	47	50	52	56	60	61	
		#11	18,0	13,6	11,8	12,9	11,7	10,7	10,0	10,3	11,0	10,7	11,0	11,7	12,1	13,1	14,0	14,2	
	BG_0412	b1%	35,3	35,7	36,2	36,6	37,1	37,5	38,0	38,4	38,9	38,9	38,9	38,9	38,9	38,9	38,9	38,9	38,9
		#bg	249	217	209	204	195	193	188	191	193	193	197	201	206	214	223	230	
		#11	88,0	77,7	75,7	74,8	72,4	72,5	71,5	73,5	75,1	75,1	76,7	78,3	80,2	83,3	86,8	89,5	
01	Zuid (wijk 01)	BG_0405	b1%	40,4	43,5	43,9	44,1	44,1	44,1	44,1	44,1	44,1	44,1	44,1	44,1	44,1	44,1	44,1	44,1
		#bg	47	49	50	56	59	64	73	81	88	94	96	96	98	101	105	103	
		#11	19,0	21,4	22,0	24,7	26,1	28,3	32,2	35,8	38,9	41,5	42,4	42,4	43,3	44,6	46,4	45,5	
	BG_0412	b1%	29,1	30,0	30,8	31,7	32,5	33,4	34,2	35,1	35,9	35,9	35,9	35,9	35,9	35,9	35,9	35,9	35,9
		#bg	199	188	196	211	222	240	267	294	322	347	369	388	405	416	429	433	
		#11	58,0	56,4	60,5	66,9	72,3	80,2	91,5	103,3	115,9	124,9	132,8	139,7	145,8	149,7	154,4	155,9	
02	Noord (wijk 02)	BG_0405	b1%	20,0	21,6	22,7	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9
		#bg	70	56	47	56	54	51	50	51	51	54	55	59	60	63	67	68	
		#11	14,0	12,1	10,7	12,8	12,4	11,7	11,5	11,7	11,7	12,4	12,6	13,6	13,8	14,5	15,4	15,6	
	BG_0412	b1%	13,9	14,8	15,7	16,5	17,4	18,3	19,1	20,0	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9
		#bg	229	208	200	202	193	187	189	190	187	193	198	208	210	220	225	229	
		#11	32,0	30,9	31,4	33,5	33,7	34,2	36,3	38,1	39,1	40,4	41,4	43,5	43,9	46,0	47,1	47,9	
03	Hogewey (wijk 03)	BG_0405	b1%	22,8	24,5	25,4	25,5	25,6	25,6	25,6	25,6	25,6	25,6	25,6	25,6	25,6	25,6	25,6	25,6
		#bg	140	135	143	140	143	153	156	159	166	164	170	175	180	190	198	203	
		#11	32,0	33,2	36,3	35,8	36,6	39,2	40,0	40,7	42,5	42,0	43,5	44,8	46,1	48,7	50,7	52,0	
	BG_0412	b1%	16,1	16,8	17,5	18,2	18,9	19,6	20,3	21,0	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7
		#bg	452	447	477	485	509	536	550	567	594	616	640	663	684	704	721	738	
		#11	73,0	75,3	83,7	88,4	96,4	105,2	111,8	119,2	129,0	133,8	139,0	144,0	148,5	152,9	156,6	160,3	
04	Aetsveld (wijken 04,07 en 08)	BG_0405	b1%	14,4	15,7	16,9	17,1	17,1	17,1	17,1	17,1	17,1	17,1	17,1	17,1	17,1	17,1	17,1	17,1
		#bg	69	71	77	74	68	63	61	59	61	64	67	72	75	82	87	89	
		#11	10,0	11,2	13,1	12,7	11,7	10,8	10,5	10,1	10,5	11,0	11,5	12,3	12,9	14,1	14,9	15,3	
	BG_0412	b1%	15,9	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7
		#bg	357	332	326	321	306	303	304	300	313	322	337	345	357	372	386	399	
		#11	57,0	52,1	51,3	50,5	48,1	47,7	47,8	47,2	49,2	50,7	53,0	54,3	56,2	58,5	60,7	62,8	
09	Bloemendalerpolder (wijk 09)	BG_0405	b1%	9,9	5,2	3,6	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
		#bg	191	249	274	299	338	382	412	428	429	422	403	380	356	314	278	260	
		#11	19,0	13,0	10,0	9,8	10,8	12,2	13,2	13,7	13,7	13,5	12,9	12,2	11,4	10,0	8,9	8,3	
	BG_0412	b1%	19,5	17,1	14,7	12,3	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9
		#bg	537	729	866	979	1147	1316	1436	1527	1550	1552	1525	1490	1445	1376	1301	1226	
		#11	105,0	125,0	127,7	120,8	114,0	130,8	142,7	151,8	154,1	154,3	151,6	148,1	143,6	136,8	129,3	121,9	
ZZ-BRT	Dynamische Buurten	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	0,0	0,0	0,0	
		#bg	6244	6226	6259	6275	6269	6253	6257	6279	6318	6367	6420	6482	6544	6605	6663	6707	
		#11	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,1	4,1	4,1	4,2	4,2	4,3	4,3	

Prognose - Lange Termijn - BO

Subtotaal	BG_0405		112,0	104,5	103,9	108,7	109,3	112,9	117,4	122,3	128,3	131,1	133,9	137,0	139,6	145,0	150,3	150,9
	BG_0412		417,0	421,4	434,3	438,9	440,9	474,6	505,6	537,1	566,4	583,3	598,6	612,0	622,4	631,4	639,2	642,6
Opslag	BG_0405	8	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
		#11	1,9	1,8	1,7	1,8	1,8	1,9	1,9	2,0	2,1	2,2	2,2	2,3	2,3	2,4	2,5	2,5
	BG_0412	8	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	2,9	2,7	2,5	2,5	2,5	2,7	2,9	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,6	3,7	3,7
Totaal	BG_0405		113,9	106,3	105,6	110,5	111,1	114,8	119,3	124,3	130,4	133,3	136,1	139,3	141,9	147,4	152,8	153,4
	BG_0412		419,9	424,1	436,8	441,4	443,4	477,3	508,5	540,2	569,6	586,6	602,0	615,5	626,0	635,0	642,9	646,3
	(+opslag 08)		419,0	424,0	436,0	441,0	443,0	477,0	508,0	540,0	569,0	586,0	602,0	615,0	626,0	635,0	642,0	646,0

Prognose - Lange Termijn - BO

Aannamecode: BO_22 Afvlakkende belangstelling, laatste 3 jr

11UH00 Basisschool de Hobbedob
Schoolpad, 3
1383 EA Weesp

Buurt	Generatiecode		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037		
00	Binnenstad wijk (00)	BG_0405	bl%	7,8	8,4	9,0	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	
			#bg	64	53	50	55	50	46	43	44	47	46	47	50	52	56	60	61	
			#ll	5,0	4,5	4,5	5,0	4,6	4,2	3,9	4,0	4,3	4,2	4,3	4,6	4,8	5,1	5,5	5,6	
		BG_0412	bl%	6,0	6,4	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6
			#bg	249	217	209	204	195	193	188	191	193	193	197	201	206	214	223	230	
			#ll	15,0	14,0	13,9	13,6	13,0	12,9	12,5	12,7	12,9	12,9	13,1	13,4	13,8	14,3	14,9	15,4	
01	Zuid (wijk 01)	BG_0405	bl%	2,1	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	47	49	50	56	59	64	73	81	88	94	96	96	98	101	105	103	
			#ll	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	0,0	
		BG_0412	bl%	8,0	7,3	6,5	5,8	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	
			#bg	199	188	196	211	222	240	267	294	322	347	369	388	405	416	429	433	
			#ll	16,0	13,7	12,9	12,3	11,3	12,2	13,6	14,9	16,4	17,6	18,8	19,7	20,6	21,1	21,8	22,0	
02	Noord (wijk 02)	BG_0405	bl%	5,7	5,4	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	
			#bg	70	56	47	56	54	51	50	51	51	54	55	59	60	63	67	68	
			#ll	4,0	3,1	2,6	3,1	3,0	2,8	2,8	2,8	2,8	3,0	3,1	3,3	3,3	3,5	3,7	3,8	
		BG_0412	bl%	3,9	3,7	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	
			#bg	229	208	200	202	193	187	189	190	187	193	198	208	210	220	225	229	
			#ll	9,0	7,8	7,4	7,4	7,1	6,9	6,9	7,0	6,9	7,1	7,3	7,6	7,7	8,1	8,3	8,4	
03	Hogewey (wijk 03)	BG_0405	bl%	4,2	3,9	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	
			#bg	140	135	143	140	143	153	156	159	166	164	170	175	180	190	198	203	
			#ll	6,0	5,3	5,3	5,1	5,2	5,6	5,7	5,8	6,0	6,0	6,2	6,4	6,5	6,9	7,2	7,4	
		BG_0412	bl%	6,6	6,7	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	
			#bg	452	447	477	485	509	536	550	567	594	616	640	663	684	704	721	738	
			#ll	30,0	30,2	31,9	32,4	34,0	35,8	36,7	37,9	39,7	41,1	42,8	44,3	45,7	47,0	48,2	49,3	
04	Aetsveld (wijken 04,07 en 08)	BG_0405	bl%	21,7	21,7	21,5	21,5	21,5	21,5	21,5	21,5	21,5	21,5	21,5	21,5	21,5	21,5	21,5	21,5	
			#bg	69	71	77	74	68	63	61	59	61	64	67	72	75	82	87	89	
			#ll	15,0	15,5	16,6	15,9	14,6	13,6	13,1	12,7	13,1	13,8	14,4	15,5	16,2	17,7	18,7	19,2	
		BG_0412	bl%	19,8	20,1	20,5	20,8	21,1	21,4	21,7	22,0	22,3	22,3	22,3	22,3	22,3	22,3	22,3	22,3	
			#bg	357	332	326	321	306	303	304	300	313	322	337	345	357	372	386	399	
			#ll	71,0	67,0	66,8	66,8	64,6	64,9	66,0	66,1	69,9	71,9	75,3	77,1	79,8	83,1	86,2	89,1	
09	Bloemendalerpolder (wijk 09)	BG_0405	bl%	0,0	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4		
			#bg	0	249	274	299	338	382	412	428	429	422	403	380	356	314	278	260	
			#ll	0,0	3,5	3,9	4,3	4,9	5,5	6,0	6,2	6,2	6,1	5,8	5,5	5,1	4,5	4,0	3,8	
		BG_0412	bl%	0,7	0,5	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	0,0	
			#bg	537	729	866	979	1147	1316	1436	1527	1550	1552	1525	1490	1445	1376	1301	1226	
			#ll	4,0	4,1	3,2	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
ZZ-BRT	Dynamische Buurten	BG_0405	bl%	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	491	502	519	509	502	509	520	531	541	549	557	563	567	569	570	570	
			#ll	2,0	2,0	2,1	2,1	2,0	2,1	2,1	2,2	2,2	2,2	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	
		BG_0412	bl%	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	8321	8314	8374	8394	8410	8404	8425	8466	8527	8599	8677	8771	8862	8949	9031	9095	
			#ll	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,1	5,1	5,1	5,2	5,2	5,3	5,3	5,4	5,4	5,5	

Prognose - Lange Termijn - BO

Subtotaal	BG_0405		33,0	33,9	35,0	35,5	34,3	33,8	33,6	33,7	34,6	35,3	36,1	37,6	38,2	40,0	41,4	42,1
	BG_0412		150,0	141,8	141,1	139,3	135,0	137,7	140,8	143,7	150,9	155,8	162,5	167,4	172,9	179,0	184,8	189,7
Opslag	BG_0405	%	0,00	2,00	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	0,0	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
	BG_0412	%	1,00	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	0,9	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
Totaal	BG_0405		33,0	34,4	35,4	35,9	34,6	34,1	33,9	34,0	34,9	35,6	36,5	38,0	38,6	40,4	41,8	42,5
	BG_0412		150,9	141,8	141,1	139,3	135,0	137,7	140,8	143,7	150,9	155,8	162,5	167,4	172,9	179,0	184,8	189,7
	(+opslag 0%)		150,0	141,0	141,0	139,0	135,0	137,0	140,0	143,0	150,0	155,0	162,0	167,0	172,0	179,0	184,0	189,0

Prognose - Lange Termijn - BO

Aaancode: BO_22 Afvlakkende belangstelling, laatste 3 jr

12CC00 Brede school Kors Breijer
Papelaan, 133
1382 RP Weesp

Buurt	Generatiecode		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037		
00	Binnenstad wijk (00)	BG_0405	bl%	4,6	3,7	2,9	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	
			#bg	64	53	50	55	50	46	43	44	47	46	47	50	52	56	60	61	
			#ll	3,0	2,0	1,5	1,6	1,4	1,3	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,7
		BG_0412	bl%	6,0	5,6	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
			#bg	249	217	209	204	195	193	188	191	193	193	197	201	206	214	223	230	
			#ll	15,0	12,4	11,4	11,1	10,6	10,5	10,2	10,3	10,5	10,5	10,7	10,9	11,2	11,6	12,1	12,5	
02	Noord (wijk 02)	BG_0405	bl%	32,8	30,6	29,2	29,0	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9
			#bg	70	56	47	56	54	51	50	51	51	51	54	55	59	60	63	67	68
			#ll	23,0	17,2	13,7	16,3	15,6	14,8	14,5	14,8	14,8	15,6	15,9	17,1	17,4	18,2	19,4	19,7	
		BG_0412	bl%	39,7	40,6	41,4	42,3	43,2	44,1	45,0	45,8	46,7	46,7	46,7	46,7	46,7	46,7	46,7	46,7	46,7
			#bg	229	208	200	202	193	187	189	190	187	193	198	208	210	220	225	229	
			#ll	91,0	84,5	83,0	85,6	83,5	82,5	85,1	87,2	87,5	90,3	92,6	97,3	98,2	102,9	105,3	107,1	
03	Hogewey (wijk 03)	BG_0405	bl%	37,8	36,7	35,7	35,6	35,6	35,6	35,6	35,6	35,6	35,6	35,6	35,6	35,6	35,6	35,6	35,6	35,6
			#bg	140	135	143	140	143	153	156	159	166	164	170	175	180	190	198	203	
			#ll	53,0	49,6	51,2	49,9	50,9	54,5	55,6	56,6	59,1	58,4	60,6	62,3	64,1	67,7	70,5	72,3	
		BG_0412	bl%	39,6	40,1	40,7	41,3	41,8	42,4	43,0	43,5	44,1	44,1	44,1	44,1	44,1	44,1	44,1	44,1	44,1
			#bg	452	447	477	485	509	536	550	567	594	616	640	663	684	704	721	738	
			#ll	179,0	179,6	194,3	200,4	213,2	227,6	236,6	247,2	262,4	272,1	282,7	292,8	302,1	310,9	318,5	326,0	
09	Bloemendalerpolder (wijk 09)	BG_0405	bl%	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	0,0	
			#bg	191	249	274	299	338	382	412	428	429	422	403	380	356	314	278	260	
			#ll	2,0	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	
		BG_0412	bl%	4,0	3,1	2,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	
			#bg	537	729	866	979	1147	1316	1436	1527	1550	1552	1525	1490	1445	1376	1301	1226	
			#ll	22,0	23,2	19,7	13,4	15,7	18,0	19,7	20,9	21,2	21,3	20,9	20,4	19,8	18,9	17,8	16,8	
ZZ-BRT	Dynamische Buurten	BG_0405	bl%	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	
			#bg	1480	1494	1539	1524	1497	1509	1529	1552	1574	1595	1616	1634	1643	1654	1663	1664	
			#ll	2,0	2,0	2,1	2,1	2,0	2,0	2,1	2,1	2,1	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	
		BG_0412	bl%	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	
			#bg	8877	8834	8896	8926	8938	8947	8996	9060	9162	9268	9383	9504	9624	9737	9846	9927	
			#ll	16,0	15,9	16,0	16,1	16,1	16,1	16,2	16,3	16,5	16,7	16,9	17,1	17,3	17,5	17,7	17,9	
Subtotaal	BG_0405		83,0	70,8	68,5	69,9	69,9	72,6	73,4	74,8	77,3	77,5	80,0	83,0	85,2	89,7	93,8	95,9		
	BG_0412		323,0	315,6	324,4	326,6	339,1	354,7	367,8	381,9	398,1	410,9	423,8	438,5	448,6	461,8	471,4	480,3		
Opslag	BG_0405	%	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		
		#ll	0,9	0,9	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,2	1,2		
	BG_0412	%	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		
		#ll	3,0	3,2	3,3	3,4	3,5	3,7	3,8	3,9	4,1	4,2	4,4	4,5	4,6	4,8	4,9	5,0		
Totaal	BG_0405		83,9	71,7	69,3	70,8	70,8	73,5	74,3	75,7	78,3	78,5	81,0	84,0	86,3	90,8	95,0	97,1		
	BG_0412		326,0	318,8	327,7	330,0	342,6	358,4	371,6	385,8	402,2	415,1	428,2	443,0	453,2	466,6	476,3	485,3		
	(+opslag 0%)		326,0	318,0	327,0	330,0	342,0	358,0	371,0	385,0	402,0	415,0	428,0	443,0	453,0	466,0	476,0	485,0		

Prognose - Lange Termijn - BO

Aaancode: BO_22 Afvlakkende belangstelling, laatste 3 jr

31KBNJ Nieuwe Jozef
Fort Diemerdamstraat, 71
1384 AH Weesp

Buurt	Generatiecode		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037		
00	Binnenstad wijk (00)	BG_0405	bl%	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6		
			#bg	64	53	50	55	50	46	43	44	47	46	47	50	52	56	60	61	
			#ll	3,0	2,5	2,3	2,6	2,3	2,2	2,0	2,1	2,2	2,2	2,2	2,3	2,4	2,6	2,8	2,9	
		BG_0412		bl%	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	
				#bg	249	217	209	204	195	193	188	191	193	193	197	201	206	214	223	230
				#ll	16,0	13,9	13,4	13,1	12,5	12,4	12,1	12,3	12,4	12,4	12,7	12,9	13,2	13,8	14,3	14,8
	09	Bloemendalerpolder (wijk 09)	BG_0405	bl%	41,3	41,3	41,3	41,3	41,3	41,3	41,3	41,3	41,3	41,3	41,3	41,3	41,3	41,3	41,3	
				#bg	191	249	274	299	338	382	412	428	429	422	403	380	356	314	278	260
				#ll	79,0	103,0	113,3	123,7	139,8	158,0	170,4	177,0	177,4	174,5	166,7	157,2	147,2	129,9	115,0	107,5
		BG_0412		bl%	31,8	34,1	36,4	38,7	41,0	41,0	41,0	41,0	41,0	41,0	41,0	41,0	41,0	41,0	41,0	
				#bg	537	729	866	979	1147	1316	1436	1527	1550	1552	1525	1490	1445	1376	1301	1226
				#ll	171,0	248,8	315,4	379,0	470,3	539,6	588,8	626,1	635,5	636,3	625,3	610,9	592,5	564,2	533,4	502,7
ZZ-BRT		Dynamische Buurten	BG_0405	bl%	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	
				#bg	210	191	190	196	197	204	206	210	217	218	225	234	240	253	265	271
				#ll	4,0	3,6	3,6	3,7	3,8	3,9	3,9	4,0	4,1	4,2	4,3	4,5	4,6	4,8	5,0	5,2
		BG_0412		bl%	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	7481	7401	7458	7494	7499	7519	7567	7630	7734	7845	7964	8086	8200	8317	8424	8506
				#ll	15,0	14,9	15,0	15,1	15,1	15,1	15,2	15,3	15,5	15,8	16,0	16,3	16,5	16,7	16,9	17,1
	Subtotaal	BG_0405		86,0	109,1	119,2	130,0	145,9	164,1	176,3	183,1	183,7	180,9	173,2	164,0	154,2	137,3	122,8	115,6	
		BG_0412		202,0	277,6	343,8	407,2	497,9	567,1	616,1	653,7	663,4	664,5	654,0	640,1	622,2	594,7	564,6	534,6	
	Opslag	BG_0405	%	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	3,00	
#ll			3,0	3,8	4,1	4,5	5,0	5,7	6,1	6,3	6,4	6,3	6,0	5,7	5,3	4,7	4,2	4,0		
		BG_0412	%	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		
			#ll	2,9	4,1	5,1	6,0	7,3	8,4	9,1	9,7	9,8	9,8	9,7	9,5	9,2	8,8	8,3	7,9	
Totaal	BG_0405		89,0	112,9	123,3	134,5	150,9	169,8	182,4	189,4	190,1	187,2	179,2	169,7	159,5	142,0	127,0	119,6		
	BG_0412		204,9	281,7	348,9	413,2	505,2	575,5	625,2	663,4	673,2	674,3	663,7	649,6	631,4	603,5	572,9	542,5		
	(+opslag 0%)		204,0	281,0	348,0	413,0	505,0	575,0	625,0	663,0	673,0	674,0	663,0	649,0	631,0	603,0	572,0	542,0		

Prognose - Lange Termijn - BO

Aannametype: BO_22 Afvlakkende belangstelling, laatste 3 jr

31LR00 Brede School Weesperrijk
Fort Diemerdamstraat, 73
1384 AH Weesp

Buurt	Generatiecode		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	
09	Bloemendalerpolder (wijk 09)	BG_0405																	
		#b1%	46,0	46,0	46,0	46,0	46,0	46,0	46,0	46,0	46,0	46,0	46,0	46,0	46,0	46,0	46,0	46,0	46,0
		#bg	191	249	274	299	338	382	412	428	429	422	403	380	356	314	278	260	
	#11	88,0	114,7	126,2	137,8	155,7	176,0	189,8	197,2	197,7	194,4	185,7	175,1	164,0	144,7	128,1	119,8		
	BG_0412																		
	#b1%	29,2	32,1	35,1	38,0	41,0	41,0	41,0	41,0	41,0	41,0	41,0	41,0	41,0	41,0	41,0	41,0	41,0	
#bg	537	729	866	979	1147	1316	1436	1527	1550	1552	1525	1490	1445	1376	1301	1226			
#11	157,0	234,6	304,1	372,6	470,3	539,6	588,8	626,1	635,5	636,3	625,3	610,9	592,5	564,2	533,4	502,7			
ZZ-BRT	Dynamische Buurten	BG_0405																	
		#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	1668	1663	1702	1702	1685	1714	1747	1784	1818	1843	1870	1892	1906	1926	1946	1949	
	#11	6,0	6,0	6,1	6,1	6,1	6,2	6,3	6,4	6,5	6,6	6,7	6,8	6,9	6,9	7,0	7,0		
	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	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1		
#bg	7373	7286	7341	7377	7388	7409	7451	7521	7614	7716	7824	7942	8049	8159	8261	8337			
#11	13,0	12,8	12,9	13,0	13,0	13,0	13,1	13,2	13,4	13,6	13,8	14,0	14,2	14,4	14,5	14,7			
Subtotaal	BG_0405		94,0	120,7	132,3	143,9	161,8	182,2	196,1	203,6	204,2	201,0	192,4	181,9	170,9	151,6	135,1	126,8	
	BG_0412		170,0	247,4	317,0	385,6	483,3	552,6	601,9	639,3	648,9	649,9	639,1	624,9	606,7	578,6	547,9	517,4	
Opslag	BG_0405	%	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	
		#11	1,9	2,5	2,8	3,0	3,4	3,8	4,1	4,3	4,3	4,2	4,0	3,8	3,6	3,2	2,8	2,6	
	BG_0412	%	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	
		#11	4,0	5,8	7,4	9,0	11,3	13,0	14,1	15,0	15,2	15,2	15,0	14,7	14,2	13,6	12,8	12,1	
Totaal	BG_0405		95,9	123,2	135,1	146,9	165,2	186,0	200,2	207,9	208,5	205,2	196,4	185,7	174,5	154,8	137,9	129,4	
	BG_0412		174,0	253,2	324,4	394,6	494,6	565,6	616,0	654,3	664,1	665,1	654,1	639,6	620,9	592,2	560,7	529,5	
	(+opslag 0%)		174,0	253,0	324,0	394,0	494,0	565,0	616,0	654,0	664,0	665,0	654,0	639,0	620,0	592,0	560,0	529,0	