

**From:** "Secretariaat Wethouder Visser" <5.1.2e@nijmegen.nl>  
**Sent:** 09/02/2023 18:59:38  
**To:** <5.1.2e@conexus.nu>, <5.1.2e@josephscholen.nl>, <5.1.2e@stichtingpallas.nl>, <5.1.2e@deklokkenberg.nl>, <5.1.2e@simonscholen.nl>, "5.1.2e", <5.1.2e@nijmegen.nl>, <5.1.2e@vsmeander.nl>, <info@degeldershof.nl>, <5.1.2e@degeldershof.nl>, "5.1.2e" <5.1.2e@vsmeander.nl>  
**Cc:** "5.1.2e" <5.1.2e@nijmegen.nl>, "5.1.2e" <5.1.2e@nijmegen.nl>, "5.1.2e" <5.1.2e@nijmegen.nl>  
**Subject:** Agenda en stukken bestuurlijk overleg PO-scholen dd 16 februari

---

Geachte bestuurders,  
Vooruitlopend op het komende overleg doe ik u bijgaand (\*) de agenda met onderliggende stukken toekomen. Graag tot dan!  
Hartelijke groet,

5.1.2e

bestuursassistente wethouder Visser



Gemeente Nijmegen

5.1.2e / 5.1.2e

5.1.2e [@nijmegen.nl](mailto:5.1.2e@nijmegen.nl)

**Bestuurlijk overleg met de schoolbesturen PO over groei en krimp d.d. 16 februari 2023  
van 14.00-15.30 uur**

Aanwezige personen namens de schoolbesturen:

5.1.2e	Bestuurder Conexus
5.1.2e	Bestuurder St. Josephscholen
5.1.2e	Directeur a.i. bs Meander
5.1.2e	Directeur bs Hidaya – Stichting Simon
5.1.2e	Directeur bs Geldershof
5.1.2e	Directeur De Klokkenberg

Aanwezig namens Gemeente:

Grete Visser	Wethouder onderwijs
5.1.2e	Strategisch beleidsmedewerker onderwijshuisvesting
5.1.2e	Strategisch beleidsmedewerker onderwijs – account PO
5.1.2e	Beleidsmedewerker onderwijshuisvesting

**Agenda:**

- 1. Opening en mededelingen**
- 2. Toelichting bijeenkomst**
- 3. Toelichting achtergrondinformatie (kaarten, prognoses en memo)**
- 4. Ruimte voor gesprek: Hoe om te gaan met groei en krimp en ruimtebehoefte stadsscholen?**
- 5. Procesafspraken over aanpassen leerlingenplafonds**
- 6. Vervolgafspraken**
- 7. Rondvraag**

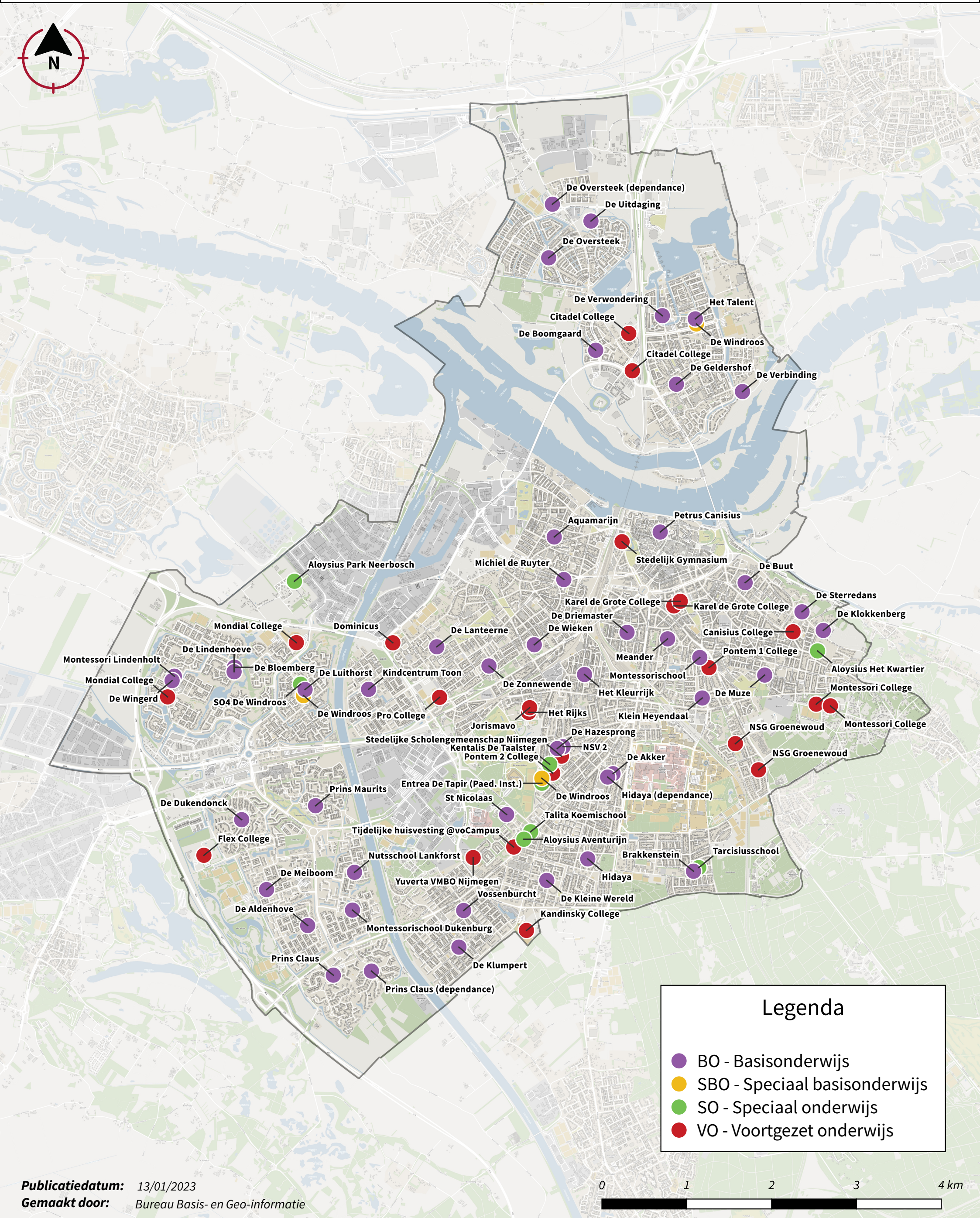


# Onderwijslocaties 2023

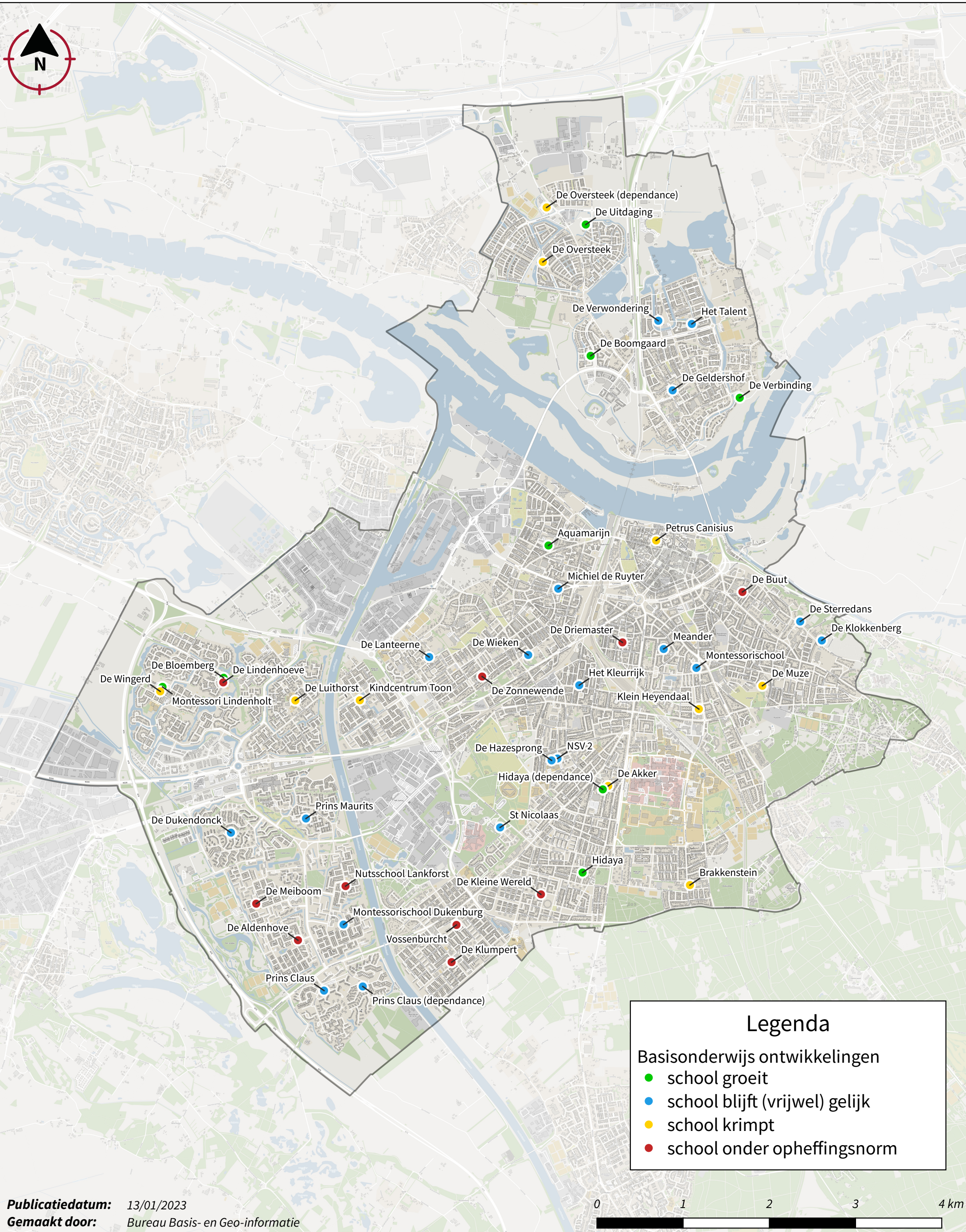
Basis- en Voortgezet onderwijs



Nijmegen









				NB. Huidige opheffingsnorm Nijmegen is 180 leerlingen tot 1 augustus 2023; (stichtingsnorm is 300. Bron: Staatscourant 2017, 60549, dd 25-10-2017)										PROGNOSE PRONEXUS (obv cijfers uit 2022)										Tendens	Opmerking
bestuur	denominatie	BRIN	SCHOOL	STADSDEEL	ADRES	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2023-2024	2023	2024	2025	2026	2027	2030	2035	obv teldata				
JOS	RK	13ph00	Petrus Canisius wijk 00		St. Stevenskerkhof 37-38	192	200	203	216	211	194	187	273	190	197	201	205	208	218	240					
			SUBTOTAAL STADSDEEL CENTRUM			192	200	203	216	211	194	187	273	190	197	201	205	208	218	240					
JOS	RK	13ph01	Driemaster wijk 02		Cortenaerpad 32	172	174	170	175	166	159	153	288	153	146	142	141	138	137	142					
JOS	RK	13ez	Klein Heijendaal wijk 03		Prof. Huybersstraat 1	465	469	469	454	444	426	407	542	415	403	394	390	391	380	398					
JOS	RK	12zd	Montessori Heyend. wijk 03		Heyendaalseweg 6	237	237	224	224	229	232	235	273	231	230	230	232	232	228	237					
PALLAS	BIJZ-N	09nz	Vrije School Meander wijk 03		Celebesstraat 12 (vm. Groesbeek	458	450	455	452	450	449	447	536	445	444	445	447	447	452	466	NB Effect plafond.				
CON	OP	12eb	Buut wijk 05		Hugo de Grootstraat 41	196	180	172	180	168	178	170	238	173	171	171	172	170	172	181					
KLOK	PROT-C	07dg	Klokkenberg wijk 05		Kopseweg 7	170	195	198	211	210	210	205	240	207	204	206	206	204	205	215					
JOS	RK	12sk	Sterredans wijk 05		Ubbergseveldweg 97	272	304	325	342	332	330	326	383	319	311	308	306	302	305	322					
CON	OP	24da	Muze wijk 06		Limoslaan 25	340	299	293	254	253	212	205	544	209	205	203	204	202	204	216					
			SUBTOTAAL STADSDEEL OOST			2.310	2.308	2.306	2.292	2.252	2.196	2.148	3.044	2.152	2.114	2.099	2.098	2.086	2.083	2.177					
JOS	RK	12jy	Kleurrijk wijk 10		Thijmstraat 40	190	216	219	220	212	221	220	300	212	205	197	193	189	185	191	586 is incl. Leonardo				
JOS	RK	12ar	Hazesprong wijk 11		Bisonstraat 3	491	505	511	507	487	485	482	586	473	463	459	453	446	435	454					
CON	BIJZ-N	17kj	NSV 2 wijk 11		Lamastraat 67	442	429	469	465	476	448	447	476	442	438	439	438	432	423	441					
JOS	RK	03lt	Sint Nicolaas wijk 12		A. van Pinxterenlaan 4	293	287	288	288	287	288	295	340	286	284	287	288	284	281	293					
JOS	RK	14iw	Akker wijk 13		Akkerlaan 40-42	393	397	409	390	378	374	355	500	359	350	339	333	327	319	331					
			SUBTOTAAL STADSDEEL MIDDEN			1.809	1.834	1.896	1.870	1.840	1.816	1.799	2.202	1.772	1.740	1.721	1.705	1.678	1.643	1.710					
SIMON	ISL	24fk	Hidaya wijk 14		Heiweg 99	177	203	222	229	235	271	290	330	301	322	345	370	392	397	401	Nwe prognoses dec '2022				
JOS	RK	13wr	Kleine Wereld wijk 15		Newtonstraat 50	198	183	179	177	167	160	168	305	157	154	154	153	151	148	152					
CON	RK	15tv	Klumpert wijk 16		Zijpendaalstraat 1	152	156	177	173	176	172	165	323	173	171	174	176	171	164	164					
CON	RK	15wf	Vossenburcht wijk 16		Dr. Kuypersstraat 2-4	159	156	144	140	150	163	165	274	161	156	156	154	151	146	145					
JOS	RK	05ie	Brakkenstein wijk 18		Heyndaalseweg 235 (vm. Heemra	295	293	288	288	274	273	247	330	272	274	273	274	274	275	287					
			SUBTOTAAL STADSDEEL ZUID			981	991	1.010	1.007	1.002	1.039	1.035	1.562	1.064	1.077	1.102	1.127	1.139	1.130	1.149					
CON	RK	07db	Aquamarijn wijk 20		Biezendwarsstraat 33	188	193	198	209	200	220	234	425	225	232	242	250	255	270	299					
CON	OP	10cv	Michiel de Ruyter wijk 21		Tweede Oude Heselaan 384	153	164	178	193	200	201	189	238	203	205	210	215	216	223	238					
JOS	RK	14ab	Wieken wijk 21		Floraweg 69	220	224	221	215	204	197	210	263	197	197	200	203	203	204	215					
			SUBTOTAAL STADSDEEL OUD WEST			561	581	597	617	604	618	633	926	625	634	652	668	674	697	752					
CON	RK	12jj	Lanteerne wijk 22		H. Dunantstraat 8	633	647	636	622	628	620	641	750	609	609	606	600	598	593	620	750 is incl. TPO				
CON	RK	11cc	Zonnewende wijk 23		Berberisstraat 4	158	138	144	140	131	125	142	230	123	122	122	122	122	122	129					
JOS	RK	14di	Toon (vm. Octaaf) wijk 24		Symfoniestraat 210 (vm. Fanfares	288	274	268	259	247	246	216	350	236	229	218	209	204	194	202					
			SUBTOTAAL STADSDEEL NIEUW WEST			1.079	1.059	1.048	1.021	1.006	991	999	1.330	968	960	946	931	924	909	951					
CON	OP	11ip00	Dukendonck wijk 31		Tolhuis 4355/4450	279	276	291	271	260	243	246	357	238	239	232	233	229	221	230					
CON	PROT-C	09yw	Prins Maurits wijk 32		Zwanenveld 2524	203	212	223	227	230	231	231	298	228	225	225	225	221	211	212					
CON	RK	15mo	Meiboom wijk 33		Meijhorst 2958	148	159	162	155	135	115	128	238	114	112	111	109	106	102	102					
CON	OP	08co	Nuts Lankforst wijk 34		Lankforst 2348	223	201	193	189	174	157	152	255	154	155	155	156	154	152	154					
CON	RK	15rk	Aldenhove wijk 35		Aldenhof 6001	140	137	127	142	134	125	119	255	125	121	117	116	115	113	113					
CON	BIJZ-N	07ca	Montessori Dukenburg wijk 36		Malvert 7373	246	243	216	187	186	186	193	340	185	187	187	187	186	182	187					
CON	PROT-C	08ae	Prins Claus wijk 37		Weezenhof 4002/8102	381	360	342	350	356	363	357	448	367	374	382	386	387	387	408					
			SUBTOTAAL STADSDEEL DUKENBURG			1.620	1.588	1.554	1.521	1.475	1.420	1.426	2.191	1.411	1.413	1.409	1.412	1.398	1.368	1.406					
CON	OP	11ip01	Bloemberg wijk 40		Zellersacker 1103	163	225	107	90	102	121	151	ontbreekt	120	119	119	120	120	121	126					
CON	RK	10mr	Lindenhoeve wijk 40		Zellersacker 1104	119	118	151	162	159	170	166	255	166	164	163	163	159	154	157					
CON	RK	09tg	Luijthorst wijk 41		Gildekamp 6010	375	365	349	344	317	304	280	391	296	289	282	280	275	262	257					
CON	BIJZ-N	11lh	Montessori Lindenholt wijk 42		Leuvensbroek 2004	196	194	200	209	204	215	220	272	216	220	226	232	228	223	229					
CON	RK	13eq	Wingerd wijk 42		Leuvensbroek 2010	363	346	357	324	319	316	307	476	307	303	303	301	297	293	300					
			SUBTOTAAL STADSDEEL LINDENHOLT			1.216	1.248	1.164	1.129	1.101	1.126	1.124	1.394	1.105	1.095	1.093	1.096	1.079	1.053	1.069					
			SUBTOTAAL NIJMEGEN BESTAANDE STAD			9.768	9.809	9.778	9.673	9.491	9.400	9.351	12.922	9.287	9.230	9.223	9.242	9.186	9.101	9.454					
CON	OP	27jw	De Oversteek wijk 50		Pijlpuntstraat 1/Griftdijk 93	908	825	767	700	631	611	565	1.000	637	637	643	624	622	611	568	585 is incl. Unit Wit				
CON	RK	31dp	De Uitdaging wijk 50		D																				

Inbegrepen ontwikkelingen:

- \* Bouwplannen Nijmegen Noord
- \* Bouwplannen Waalfront
- \* Bouwplannen Stationsgebied

Niet inbegrepen ontwikkelingen:

- \* Winkelsteeg
- \* Bouwplannen Dukenburg
- \* extra bouw centrum

bron cijfers bestaande stad: prognoses Pronexus februari 2022. Uitzondering: Hidaya is prognoses Pronexus december 2022

bron cijfers Nijmegen Noord: Grex december 2021 icm analyse Onderzoek en Statistiek per 1-1-2023 (ipv 1-10-2022)

Info/legenda (mbt 2e kaart):

- school groeit
- school blijft (vrij) gelijk
- school krimpt
- school onder opheffingsnorm



**Aan**

Bestuurlijk overleg met de schoolbesturen PO over groei en krimp

**Datum**

16 februari 2023

## Ontwikkeling basisgeneratie in Nijmegen tbv Onderwijshuisvesting.

### Ontwikkeling afgelopen jaren

In de tabel hieronder de ontwikkeling van de basisgeneratie naar omvang in de periode 2020 tot 2023 (peildatum 1 jan). Je ziet daarin de volgende ontwikkelingen:

- De sterkste groei is te zien in Nijmegen-Noord, een gevolg van de vele woningbouw die daar de afgelopen jaren gerealiseerd is. Niet alleen trekt dit nieuwe bewoners met kinderen aan, maar vooral worden er daar heel veel kinderen geboren die na 4 jaar tot de basisgeneratie gaan behoren.
- In de stadsdelen Oud-West, Nieuw-West en Midden is de basisgeneratie niet veel veranderd. Voor Oud- en Nieuw-west daarbij de opmerking dat deze stabiliteit het gevolg is van twee tegenstelde ontwikkelingen: in het Waalfront (Koningsdaal) neemt het aantal kinderen in de basisgeneratie toe, in de meeste andere delen van deze stadsdelen neemt die af.
- In Nijmegen-Oost en Centrum en in Zuid, Dukenburg en Lindenholt is de basisgeneratie in omvang teruggelopen.

basisgeneratie						
	2020	2021	2022	2023		
N-Centrum	146	129	121	101	daling	-31%
N-Oost	1693	1704	1631	1558	daling	-8%
N-Oud-West	1010	984	985	997	stabiel	-1%
N-Nieuw-West	1273	1255	1255	1276	stabiel	0%
N-Midden	1442	1401	1417	1430	stabiel	-1%
N-Zuid	1722	1667	1636	1606	daling	-7%
Dukenburg	1873	1843	1810	1817	daling	-3%
Lindenholt	1320	1302	1267	1242	daling	-6%
N-Noord	2959	3015	3177	3278	groei	11%
	13437	13299	13298	13304	stabiel	-1%

Figuur 1 Aantal kinderen in basisgeneratie, bron: BRP Nijmegen

### Ontwikkelingen in de toekomst

Voor de ontwikkelingen in de toekomst is op verschillende manieren gekeken.

- Als je kijkt hoeveel kinderen vanaf 0 jaar in een gebied wonen kun je uitrekenen voor de komende 4 jaar hoe groot de basisgeneratie zou zijn als je aanneemt dat die uit deze kinderen zou bestaand. Je houdt dan geen rekening met verhuizingen en nieuwbouw maar krijgt wel een indruk van de groeikracht/krimptendens die in de zittende bevolking aanwezig is



- Ook is gekeken naar de uitkomsten van de stadsdeelprognose die onderdeel uitmaakt van de Demografische Verkenning 2021, waarin wel aannames gedaan worden over verhuis- en nieuwbouweffecten worden meegerekend.

In grote lijnen geven beide benaderingen een vergelijkbaar beeld:

- In Nijmegen-Noord gaat de basisgeneratie nog sterk groeien, tot een max van rond de 4600 in 2030/2031. Mocht de woningbouw wat trager gerealiseerd worden dan in de Grex 2021 dan kan de top iets naar achter verschuiven
- In Oud-West verwachten we vooral als gevolg van de bouw aan het Waalfront een toename van enkele 100-en kinderen in de basisgeneratie
- In Dukenburg zal de basisgeneratie tamelijk stabiel van omvang blijven
- In de andere stadsdelen (Oost, Midden, Zuid, Nieuw-West en Lindenholt) zijn in de toekomstverwachting twee perioden te onderscheiden. In de komende jaren, tot 2027, verwachten we een daling van de basisgeneratie (met 100-200 kinderen per stadsdeel). Daarna zal de basisgeneratie tamelijk stabiel in omvang blijven.

Bureau Onderzoek en Statistiek  
Gemeente Nijmegen

## Omvang aantal leerlingen per stadsdeel vs. plafonds scholen vs. Prognose 2035 / Tendens ontwikkeling.

In de tabel hieronder is per stadsdeel het aantal leerlingen op laatst bekende teldatum 1-10-2022 weergegeven. Daarnaast is het plafond per stadsdeel (obv Schoolwijzer) weergegeven én de prognose voor het jaar 2035 (obv Pronexus / GREX)

		Teldatum 1-10-2022	LL-plafond 2023-2024	Prognose 2035	Prognose vs. Teldatum	Plafond vs. Teldatum	Plafond vs. Prognose	Tendens prognose	Verwachte ontwikkeling vanuit O&S
Resumé		A	B	C	C vs. A	B vs. A	B vs. C		
<b>SUBTOTAAL STADSDEEL CENTRUM</b>		187	273	240	128%	146%	114%	groei	
<b>SUBTOTAAL STADSDEEL OOST</b>		2.148	3.044	2.177	101%	142%	140%	stabiel	daling; daarna stabiel
<b>SUBTOTAAL STADSDEEL MIDDEN</b>		1.799	2.202	1.710	95%	122%	129%	daling	daling; daarna stabiel
<b>SUBTOTAAL STADSDEEL ZUID</b>		1.035	1.562	1.149	111%	151%	136%	groei	daling; daarna stabiel
<b>SUBTOTAAL STADSDEEL OUD WEST</b>		633	926	752	119%	146%	123%	groei	groei
<b>SUBTOTAAL STADSDEEL NIEUW WEST</b>		999	1.330	951	95%	133%	140%	daling	daling; daarna stabiel
<b>SUBTOTAAL STADSDEEL DUKENBURG</b>		1.426	2.191	1.406	99%	154%	156%	stabiel	stabiel
<b>SUBTOTAAL STADSDEEL LINDENHOLT</b>		1.124	1.394	1.069	95%	124%	130%	daling	daling; daarna stabiel
<b>SUBTOTAAL NIJMEGEN BESTAANDE STAD</b>		9.351	12.922	9.454	101%	138%	137%	stabiel	
<b>SUBTOTAAL STADSDEEL NIJMEGEN NOORD</b>		2.754	4.442	3.813	138%	161%	116%	sterke groei	sterke groei tot '30/'31
<b>TOTAAL NIJMEGEN</b>		12.105	17.364	13.267	110%	143%	131%	groei	

Kijkend naar de prognose ten opzichte van de laatste teldatum 1-10-2022 dan valt op dat de stadsdelen Centrum, Zuid, Oud-West en Noord naar verwachting meer leerlingen zullen hebben dan op laatste teldatum. Stadsdelen Oost en Dukenburg blijven naar verwachting vrij constant en de stadsdelen Midden, Nieuw West en Lindenholt lopen naar verwachting iets terug.



De hiervoor beschreven ontwikkeling wijkt daarmee iets af van de ontwikkeling van de basisgeneratie die hiervoor door O&S is beschreven. Mogelijke verklaringen hiervoor zijn de aanwezigheid van stadsscholen en het feit dat leerlingen buiten hun stadsdeel naar een school gaan.

Als we kijken naar het opgetelde plafond (schoolwijzer) per stadsdeel ten opzichte van de laatste teldatum van 1-10-2022, dan valt op dat er over de hele breedte behoorlijke 'overcapaciteit' bestaat. Uitschieters zien we bij de stadsdelen Noord (mede veroorzaakt door hoog plafond van 1.000 leerlingen van Bs De Oversteek en scholen die nog vol moeten stromen), Dukenburg (reeds bekende overcapaciteit; met in dit stadsdeel 3 scholen onder de opheffingsnorm) en Zuid (overcapaciteit; met in dit stadsdeel 3 scholen onder de opheffingsnorm), gevolgd door Centrum, Oud West en Oost. Minste 'overcapaciteit' is zichtbaar in Midden gevolgd door Lindenholt.

Kijken we naar het opgetelde plafond (schoolwijzer) per stadsdeel ten opzichte van de prognose voor 2035 dan valt op dat de 'overcapaciteit' afneemt: van in totaal 43% naar 31%. Grootste uitschieter zien we nog altijd in Dukenburg, gevolgd door Oost en Nieuw - West.

De 'overcapaciteit' neemt toe in Dukenburg, Lindenholt, Nieuw West en Midden. Waarbij opgemerkt dat het beeld van Lindenholt niet volledig is, omdat er voor bs De Bloemberg geen plafond is weergegeven (dit ontbreekt in de meest recente lijst van Schoolwijzer). Er is een sterke daling van de 'overcapaciteit' te zien in Noord, Centrum en Oud West. Dit heeft vooral te maken met de recente en huidige realisatie van woningbouw in de Waalsprong en Waalfront. Ook in Zuid neemt de 'overcapaciteit' flink af maar dat wordt met name veroorzaakt door de verwachte groei van bs Hiday. Stadsdeel Oost laat een geringe afname van de 'overcapaciteit' tussen plafond en prognose zien.

Getalsmatig bestaat de minste overcapaciteit (tussen plafond en 2035) in Noord en Centrum. Qua absolute aantallen blijft dit voor stadsdeel Centrum feitelijk beperkt en gaat het juist in Noord om de grotere aantallen. Waarbij in ogenschouw moet worden genomen dat het plafond van bs De Oversteek met 1.000 leerlingen onevenredig hoog ligt ten opzichte van de prognoses voor deze school. Als deze wordt teruggebracht naar bijvoorbeeld 700, dan blijkt de overcapaciteit in Noord nog slechts 8,6% (in plaats van 16%). Daarmee is Nijmegen Noord getalsmatig de meest 'sterke / gezonde' wijk.

Daarnaast is van belang te vermelden dat:

- de piek in Nijmegen Noord rond 2030 / 2031 wordt verwacht.
- Het aantal leerlingen voor De Uitdaging (obv de prognoses) niet in het gebouw van De Uitdaging passen.
- Stichting Pallas graag een 2<sup>e</sup> vestiging in Nijmegen Noord zou willen, of op een locatie waar een 'spin-off' te verwachten is vanuit Noord en Waalfront.
- Na de piek in 2030/2031 ontstaat in Nijmegen Noord een bepaalde overcapaciteit.



# Legenda toegepaste uitzonderingsgrondslagen

In dit document zijn gegevens geanonimiseerd op grond van:

Wet	Artikel	Omschrijving	Pagina's
Wet open overheid	Art. 5.1 lid 2 sub e	De eerbiediging van de persoonlijke levenssfeer	1, 2