

Leerlingenprognose Zuidelijk Noord-Holland 2012-2025

Onderzoeksnotitie

Onderzoek in opdracht van het ministerie van OCW
Sil Vrielink & Dik Leering

ResearchNed & QDelft
mei 2012

© 2012 ResearchNed Nijmegen in opdracht van het ministerie van OCW. Alle rechten voorbehouden. Het is niet geoorloofd gegevens uit dit rapport te gebruiken in publicaties zonder nauwkeurige bronvermelding.

Inhoudsopgave

1	Inleiding	3
2	Resultaten	6
2.1	Prognose basisgeneratie	6
2.2	Leerlingenprognose	7
Bijlage A	Schoolsoort	10
Bijlage B	Tabellen	11

1 Inleiding

In opdracht van het Regionaal Platform Utrecht is vorig jaar door ResearchNed en QDelft een rekenmodel ontwikkeld, waarmee leerlingenprognoses kunnen worden gemaakt voor het voortgezet onderwijs. Dit model sluit aan bij het programma van eisen (PvE) van de VNG¹, en biedt daarnaast de mogelijkheid om alternatieve scenario's door te rekenen voor wat betreft:

- de demografische ontwikkeling (basisgeneratie)
- de verdeling van leerlingen naar schoolsoort, en
- de mobiliteit van leerlingen.

Op verzoek van het ministerie van OCW is met behulp van dit rekenmodel een leerlingenprognose gemaakt voor Amsterdam e.o. (RPA Zuidelijk Noord-Holland). In het vervolg van deze notitie presenteren we de belangrijkste uitkomsten hiervan. We gaan daarbij eerst in op de ontwikkeling van de basisgeneratie, en vervolgens op de verwachte leerlingenontwikkeling.

Mede op basis van de leerlingenprognoses, is door Centerdata een raming gemaakt van verwachte vraag naar leraren. Daarbij is gebruik gemaakt van het microsimulatiemodel MIRROR.

Leerlingenprognose voortgezet onderwijs

Voor het opstellen van de leerlingenprognoses is gebruik gemaakt van de *Regionale bevolkingsprognose 2011-2040* van het Planbureau voor de leefomgeving (PBL/CBS) en cijfers over de onderwijsdeelname in 2009, 2010 en 2011 (afkomstig van DUO)². Net als in Utrecht is hierbij onderscheid gemaakt naar schoolsoort (zie Bijlage A). Op basis van leerlingengegevens zijn zes groepen onderscheiden: praktijk-onderwijs, vmbo-bl/kl, vmbo-tl/gl, havo, vwo, gymnasium (categoraal). Leerlingen in gemeenschappelijke leerjaren zijn hierbij naar rato van het aantal 'dakpannen' (afdelingen) verdeeld³.

Het rekenmodel sluit – zoals gezegd – aan bij het "programma van eisen voor leerlingenprognoses" van de VNG. Dit betekent dat eerst de *voedingsgebieden* in kaart zijn gebracht van alle scholen/vestigingen in het studiegebied. Op basis van leerlingengegevens en gegevens over het aantal kinderen in de basisgeneratie zijn vervolgens *deelnamepercentages* afgeleid. Deze geven aan welk deel van de basisgeneratie in het voedingsgebied voortgezet onderwijs volgt⁴. Bij het berekenen van deelnamepercentages wordt in het rekenmodel onderscheid gemaakt naar onderwijssoort, leeftijd en woonplaats. Dit heeft als voordeel dat de berekeningen op 'gedetailleerd niveau' plaatsvinden en bij het opstellen van scenario's beter rekening gehouden kan worden met verschillen in onderwijsdeelname naar onderwijssoort etc.

Op basis van de deelnamecijfers en de gemeentelijke bevolkingsprognoses (basisgeneratie) is voor alle scholen/vestigingen in de regio Zuidelijk Noord-Holland (incl. Amsterdam) een leerlingenprognose gemaakt. Daarbij is onderscheid gemaakt naar schoolsoort en leeftijd. In het vervolg van dit rapport presenteren we de belangrijkste uitkomsten van deze prognose.

Hoewel de prognoses met de grootste zorgvuldigheid zijn opgesteld, zijn de uitkomsten uiteraard met onzekerheidsmarges omgeven. Vooral op lange termijn en op laag ruimtelijk schaalniveau zijn de marges

¹ VNG (1999) Programma van eisen voor leerlingenprognoses. www.vng.nl/documenten/co_lbr_99_136bijl2.htm

² DUO (2012) *Basisgegevens Bekostigd Onderwijs*. Zoetermeer. www.data.duo.nl

³ Voorbeeld: van de leerlingen in havo/vwo brugklassen wordt 50% tot het havo gerekend en 50% het vwo.

⁴ Tot de basisgeneratie wordt in de regel het aantal 12 t/m 18 jarigen gerekend. In het rekenmodel worden daarnaast ook de 11- en 19/20-jarigen meegenomen. Dit heeft als voordeel dat expliciet rekening wordt gehouden met 'vroeg' en 'late' leerlingen.

groot. Op regionaal niveau geven de prognoses een goed beeld van de toekomstige leerlingenontwikkeling.

Regio-indeling

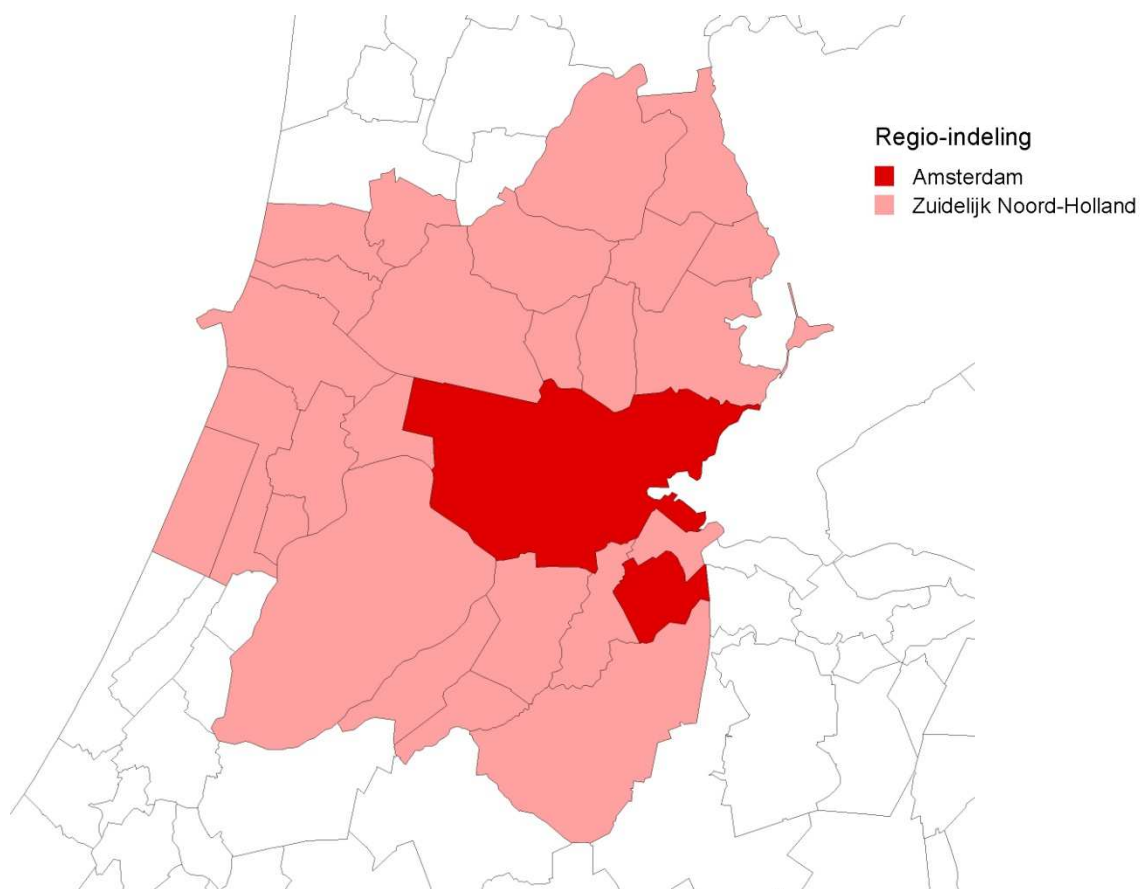
Met behulp van het Rekenmodel kunnen leerlingenprognoses worden gemaakt op vier verschillende niveau's. Het laagste niveau is het vestigingsniveau. Op dit niveau zijn de belangstellingspercentages afgeleid en wordt in het model gerekend⁵. Daarnaast kunnen ook leerlingenprognoses worden gemaakt op regionaal, gemeentelijk en bestuursniveau. In deze notitie presenteren we de prognoses op regionaal niveau. We gaan daarbij uit van de vestigingslocaties (in 2011/12).

In overleg met OCW is een leerlingenprognose gemaakt voor de scholen/vestigingen in Zuidelijk Noord-Holland, inclusief Amsterdam (zie Figuur 1.1). Bij het opstellen van deze prognoses zijn we uitgegaan van de bestaande voedingsgebieden van scholen. Daarbij is rekening gehouden met leerlingen van buiten het de regio⁶. De prognoses hebben zodoende betrekking op alle leerlingen die in de regio Zuidelijk Noord-Holland naar school gaan.

⁵ Hierbij wordt onderscheid gemaakt naar onderwijssoort, leeftijd en woonplaats.

⁶ Leerlingenstromen uit naburige gemeenten worden in het rekenmodel apart gemodelleerd. Voor gemeenten waaruit slechts incidenteel leerlingen komen, is met een opslag gerekend.

Figuur 1.1 - Regio-indeling



2 Resultaten

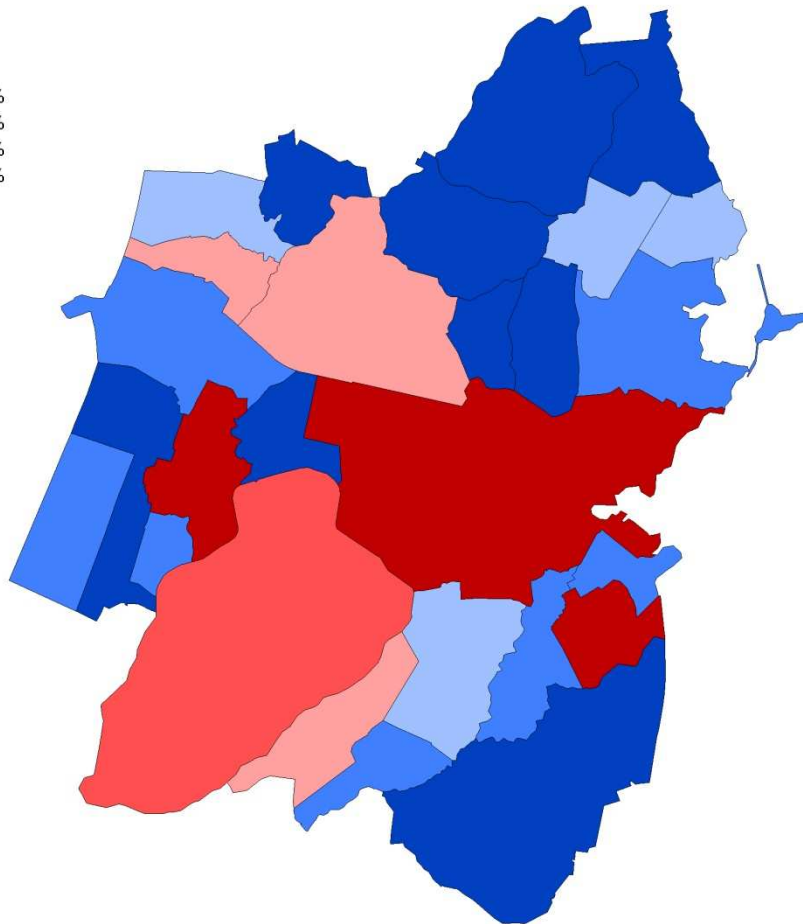
2.1 Prognose basisgeneratie

Bij het opstellen van de leerlingenprognoses is gebruik gemaakt van de Regionale bevolkingsprognose 2011-2040 van het Planbureau voor de leefomgeving. Figuur 2.1 toont de resultaten hiervan voor de *basisgeneratie* van 12 t/m 18 jarigen⁷. Uit de grafiek blijkt dat er grote verschillen zijn in de ontwikkeling van het aantal 'tieners' binnen de regio. In Amsterdam en Haarlem neemt de basisgeneratie de komende jaren sterk toe, en ook in de gemeente Zaanstad en Haarlemmermeer groeit de basisgeneratie flink (zie Tabel B.1). In de regio West-Kennemerland en in de gemeenten ten noorden van de Ringweg Noord neemt de basisgeneratie daarentegen sterk af.

Figuur 2.1 - Prognose basisgeneratie 2012-2026, naar RPA-gebied (Index 2012=100)

Legenda

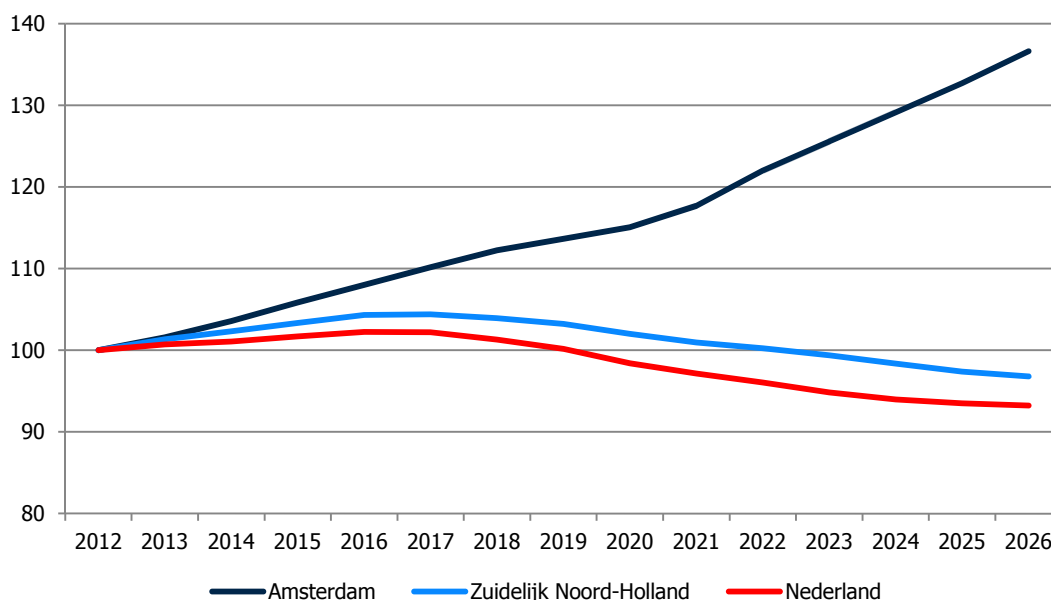
- >= 20%
- 10% tot 20%
- 0 tot 10%
- -15% tot 0%
- -25% tot -15%
- <-25%



⁷ De basisgeneratie voor het voortgezet onderwijs (incl. praktijkonderwijs) bestaat uit het totaal aantal 12 t/m 18 jarigen. In het rekenmodel zijn daarnaast ook de 11- en 19/20-jarigen meegenomen. Bij het opstellen van de leerlingenprognoses is zodoende expliciet rekening gehouden met 'vroeg' en 'late' leerlingen.

Figuur 2.2 toont de ontwikkeling van de basisgeneratie in de periode 2012-2026. Uit de figuur blijkt dat het aantal 12-18 jarigen in Amsterdam de komende jaren nog sterk stijgt, terwijl in de rest van de regio er een omslag optreedt van groei naar krimp (zie ook Tabel B.1). Daarbij valt op dat het aantal 'tieners' tot 2017 licht stijgt en daarna langzaam weer afneemt. Ook landelijk zien we een dergelijke omslag van groei naar krimp.

Figuur 2.2 - Prognose basisgeneratie RPA Zuidelijk Noord-Holland en Nederland (Index 2012=100)



In Tabel B.1 en Tabel B.2 (Bijlage B) zijn de prognoses weergegeven per gemeente. Hieruit blijkt dat de basisgeneratie vooral in de steden toeneemt, terwijl die in minder verstedelijkte gemeenten gaat dalen.

2.2 Leerlingenprognose

Op basis van de hiervoor gepresenteerde bevolkingsprognoses is een leerlingenprognose opgesteld voor de regio Zuidelijk Noord-Holland (incl. Amsterdam). In het vervolg van deze paragraaf presenteren we de belangrijkste resultaten hiervan. We maken daarbij onderscheid naar subregio en schoolsoort.

Bij het opstellen van de leerlingenprognoses zijn we ervan uitgegaan dat de onderwijsdeelname (naar onderwijssoort, gemeente en leeftijd, etc.) de komende jaren op hetzelfde niveau blijft als in 2011 en dat de mobiliteit van leerlingen tussen gemeenten niet verandert (relatief gezien)⁸. Het toekomstige aantal leerlingen is daarom – in het basisscenario – alleen afhankelijk van demografische ontwikkelingen⁹.

In verband met de interpretatie van de gegevens wijzen we erop dat in het basisscenario geen rekening is gehouden met de capaciteit van scholen in het studiegebied. Impliciet gaan we er vanuit dat scholen bij groei van het leerlingenaantal hun capaciteit kunnen uitbreiden.

⁸ We gaan er vanuit dat het *mobiliteitspatroon* onveranderd blijft.

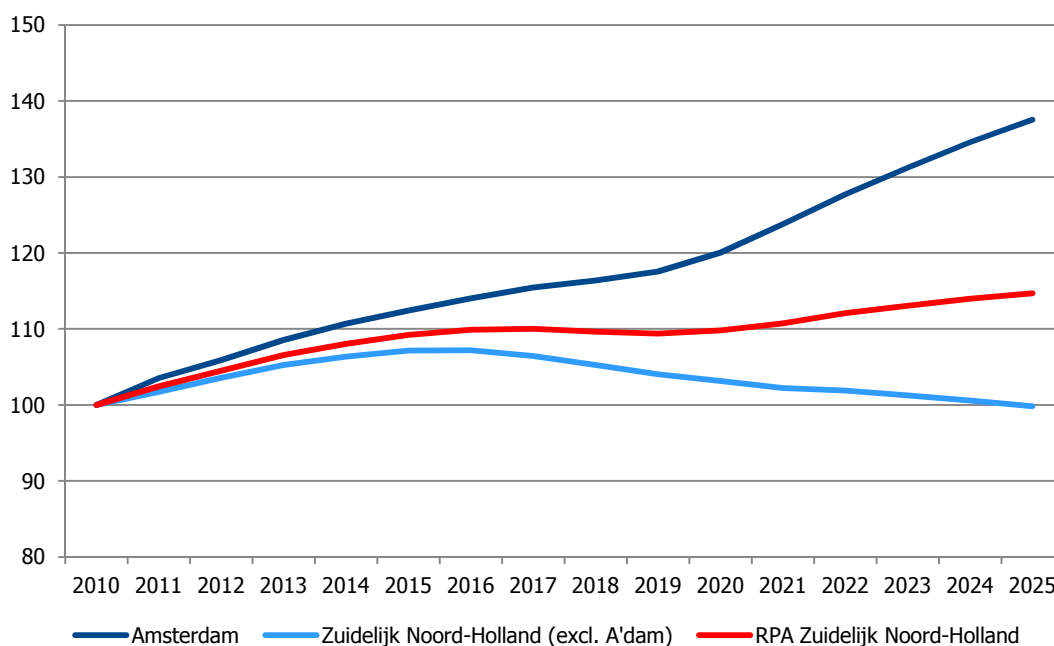
⁹ Impliciet veronderstellen we hiermee dat de *verblijfsduur* constant blijft en de doorstroom van leerlingen binnen het VO niet verandert (relatief gezien).

Groei en krimp

Figuur 2.3 geeft de uitkomsten van het basisscenario, uitgesplitst naar subregio. Uit de figuur blijkt dat het totaal aantal leerlingen in Amsterdam de komende jaren sterk stijgt. Tot 2020 neemt het aantal leerlingen toe met circa 20 procent, en daarna stijgt het leerlingaantal verder door de bouw van IJburg. In de rest van de regio neemt het leerlingenaantal tot 2016 licht toe, en daarna weer langzaam af tot het huidige niveau (zie Tabel B.3).

Binnen de regio zijn overigens wel grote verschillen te zien in leerlingenontwikkeling. Zo neemt in Haarlem en de Haarlemmermeer het leerlingenaantal de komende jaren sterk toe, maar in Purmerend en Velsen relatief sterk af.

Figuur 2.3 - Leerlingenprognose RPA Zuidelijk Noord-Holland, 2010-2025, (index 2010=100)



Bij het opstellen van de leerlingenprognoses zijn leerlingen van verticale scholen en groene vmbo's meegenomen. Het gaat hierbij om ongeveer 3 procent van de leerlingen in het voortgezet onderwijs¹⁰. Omdat deze leerlingen door Centerdata niet worden meegenomen in MIRROR, presenteren we in Tabel B.4 ook de uitkomsten exclusief genoemde groep. Vergeleken met de basisprognose (Tabel B.3), valt deze prognose voor Amsterdam (2020) ongeveer 1.500 leerlingen lager uit, en die voor de omgeving eveneens 1.500.

Ontwikkeling naar schoolsoort

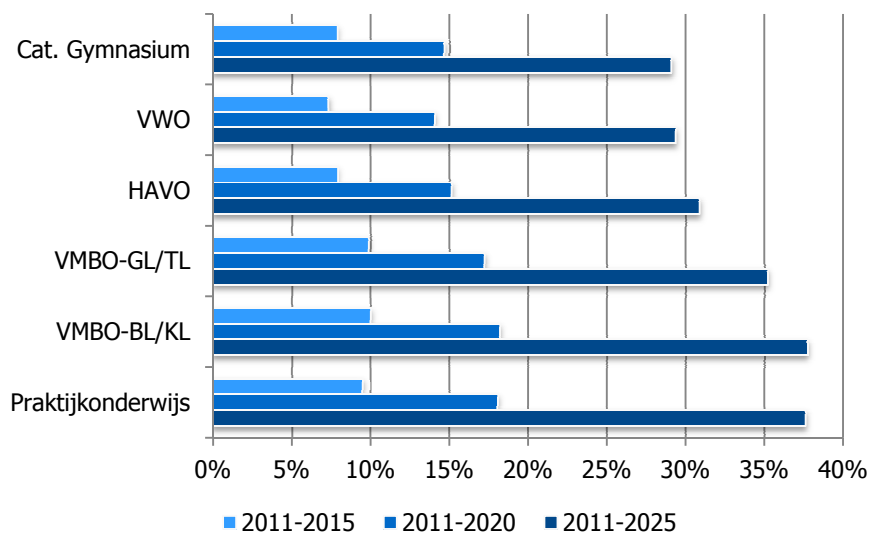
Als gevolg van demografische ontwikkelingen neemt het aantal leerlingen in Amsterdam de komende jaren sterk toe (zie Figuur 2.4). Dit geldt voor alle schoolsoorten, maar het sterkst voor het vmbo en het praktijkonderwijs. Absoluut gezien is de groei van havo/vwo echter het grootste (zie Tabel B.5).

In de rest van de regio Zuidelijk Noord-Holland neemt het aantal leerlingen de komende jaren eerst licht toe, en daarna weer af (zie Figuur 2.5). Daarbij valt op dat vooral het aantal gymnasiasten¹¹ sterk daalt. Het aantal vmbo'ers neemt vanaf 2015 ook af, maar relatief minder dan het aantal AVO-leerlingen.

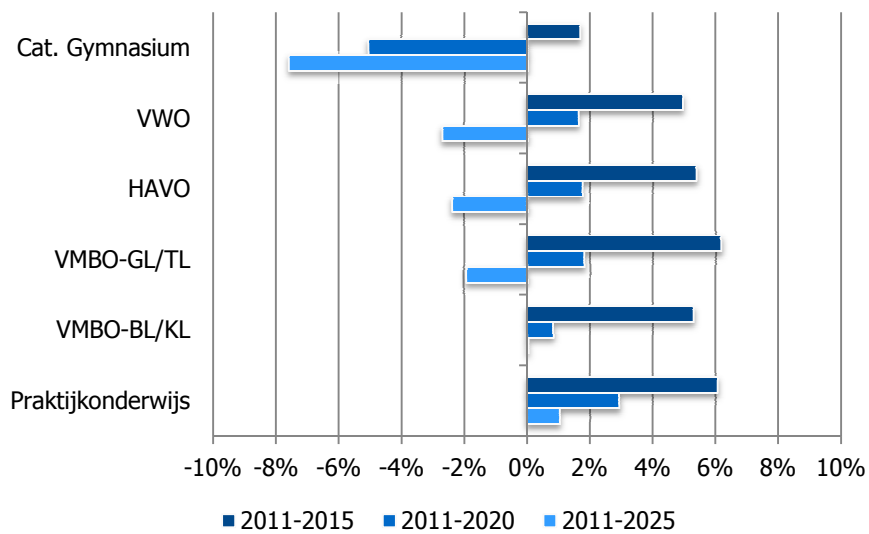
¹⁰ In Amsterdam gaat het om 3,4% en in de rest van de regio om 2,6%.

¹¹ Het gaat hierbij om de leerlingen op categoriale gymnasia.

Figuur 2.4 - Leerlingenprognose Amsterdam, naar schoolsoort (index 2011=100)



Figuur 2.5 - Leerlingenprognose Zuidelijk Noord-Holland (excl. Amsterdam), naar schoolsoort (index 2011=100)



Bijlage A Schoolsoort

Voor het opstellen van de leerlingenprognoses gebruiken we onder meer cijfers over de onderwijsdeelname afkomstig van DUO (Basisgegevens Bekostigd Onderwijs). We onderscheiden daarbij zes verschillende schoolsoorten (zie hoofdstuk 1):

- Praktijkonderwijs
- VMBO-bl/tl
- VMBO-gl/tl
- HAVO
- VWO¹²
- Categorale gymnasia.

Leerlingen in de brugklas (gemengde leerjaren) zijn naar rato van het aantal 'dakpannen' (c.q. afdelingen) ingedeeld naar schoolsoort (zie Tabel A.1). Ter illustratie: de havo/vwo-klassen zijn 50/50 toegedeeld aan havo en vwo.

Tabel A.1 – Indeling gemeenschappelijke brugjaren o.b.v. afdelingen

code	afdeling	soort	onderwijs
11	Ljvb op HAVO/VMBO-Th/Gm Lw	havo, vmbo-tl/gl	AVO
12	Ljvb op VMBO-Gm Lw	vmbo-tl/gl	AVO
13	Ljvb op VMBO-Th/Gm Lw	vmbo-tl/gl	AVO
15	Ljvb op VWO/HAVO	vwo, havo	AVO
16	Ljvb op VWO/HAVO/VMBO-Th/Gm Lw	havo, vmbo-tl/gl	AVO
22	Ljvb op HAVO/VMBO-Alle Lw	havo, vmbo-tl/gl	AVO+VBO
23	Ljvb op VMBO-Alle Lw	vmbo-bl/kl	AVO+VBO
24	Ljvb op VWO/HAVO/VMBO-Alle Lw	vwo, havo, vmbo-tl/gl, vmbo-bl/kl	AVO+VBO
31	Ljvb op VMBO-BBg Lw	vmbo-bl/kl	VBO
32	Ljvb op VMBO-Kbg Lw	vmbo-bl/kl	VBO
33	Ljvb op VMBO-BBg/Kbg Lw	vmbo-bl/kl	VBO
41	Lj LWOO vb op Bbg Lw	vmbo-bl/kl	LWOO
42	Lj LWOO vb op Gm Lw	vmbo-tl/gl	LWOO
43	Lj LWOO vb op Kbg Lw	vmbo-bl/kl	LWOO
44	Lj LWOO vb op Th/Gm Lw	vmbo-tl/gl	LWOO
45	Lj LWOO vb op Bbg/Kbg Lw	vmbo-bl/kl	LWOO
46	Lj LWOO vb op Alle Lw	vmbo-bl/kl	LWOO

¹² Dit is inclusief de lycea en de gymnasiumafdelingen binnen brede scholengemeenschappen.

Bijlage B Tabellen

Tabel B.1 – Ontwikkeling basisgeneratie Zuidelijk Noord-Holland, 2012-2026

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
<i>Amsterdam</i>	48.212	48.968	49.928	51.036	52.070	53.106	54.108	54.790	55.471	56.734	58.818	60.543	62.258	63.980	65.864
Aalsmeer	2.509	2.594	2.659	2.745	2.834	2.888	2.958	3.030	3.115	3.112	3.027	2.988	2.904	2.848	2.758
Amstelveen	6.603	6.650	6.631	6.642	6.705	6.708	6.663	6.586	6.552	6.512	6.573	6.377	6.326	6.207	6.117
Beemster	796	783	805	774	736	709	729	689	647	626	572	558	532	531	510
Beverwijk	3.347	3.382	3.370	3.442	3.410	3.541	3.478	3.516	3.507	3.521	3.465	3.447	3.352	3.413	3.383
Bloemendaal	2.144	2.149	2.137	2.065	1.978	1.968	1.878	1.792	1.718	1.629	1.522	1.488	1.371	1.308	1.246
Diemen	2.000	1.977	1.941	1.911	1.803	1.615	1.627	1.627	1.576	1.526	1.541	1.591	1.553	1.601	1.661
Edam-Volendam	2.576	2.663	2.686	2.796	2.898	2.932	2.977	2.966	2.888	2.883	2.739	2.670	2.622	2.539	2.464
Haarlem	10.842	10.999	11.306	11.651	11.920	12.121	12.212	12.315	12.341	12.429	12.771	13.036	13.325	13.412	13.572
Haarlemmerliede en Spaarnwoude	478	460	440	426	400	360	342	313	315	310	284	283	269	263	258
Haarlemmermeer	12.828	13.361	13.728	14.150	14.577	14.959	15.286	15.507	15.555	15.652	15.628	15.619	15.678	15.456	15.299
Heemskerk	3.267	3.177	3.253	3.218	3.240	3.207	3.161	3.118	3.086	3.009	3.048	2.964	2.945	2.887	2.894
Heemstede	2.503	2.534	2.515	2.492	2.492	2.488	2.511	2.421	2.358	2.336	2.324	2.304	2.268	2.201	2.127
Landsmeer	850	882	857	831	830	832	775	774	731	724	676	675	658	657	633
Oostzaan	847	842	823	836	807	777	731	719	671	659	634	626	576	571	553
Ouder-Amstel	1.076	1.121	1.100	1.112	1.164	1.198	1.164	1.111	1.091	1.063	978	914	872	874	837
Purmerend	6.824	6.775	6.732	6.681	6.709	6.704	6.633	6.481	6.295	6.164	6.094	6.020	5.942	5.827	5.848
Uitgeest	1.232	1.234	1.240	1.196	1.161	1.102	1.089	1.047	1.025	986	962	893	857	828	765
Uithoorn	2.728	2.828	2.835	2.794	2.819	2.775	2.635	2.604	2.538	2.558	2.481	2.440	2.330	2.288	2.236
Velsen	6.222	6.271	6.212	6.104	6.115	5.946	5.732	5.598	5.355	5.115	5.016	4.945	4.902	4.821	4.825
Zandvoort	1.063	1.052	1.073	1.083	1.065	1.016	1.064	1.034	1.014	992	936	919	866	846	852
Zeevang	564	567	517	504	479	480	475	444	406	400	382	353	345	328	330
Zaanstad	12.247	12.487	12.712	13.018	13.235	13.240	13.220	13.187	13.302	13.159	13.282	13.246	13.203	13.313	13.435
De Ronde Venen	3.993	3.992	4.070	4.103	4.045	3.976	3.845	3.738	3.589	3.461	3.307	3.197	2.968	2.854	2.757
Waterland	1.417	1.373	1.374	1.362	1.375	1.403	1.389	1.401	1.330	1.287	1.274	1.225	1.201	1.180	1.176
Wormerland	1.387	1.409	1.421	1.425	1.439	1.374	1.335	1.229	1.147	1.100	1.049	1.012	987	923	923
<i>Subtotaal</i>	<i>90.343</i>	<i>91.562</i>	<i>92.437</i>	<i>93.361</i>	<i>94.236</i>	<i>94.319</i>	<i>93.909</i>	<i>93.247</i>	<i>92.152</i>	<i>91.213</i>	<i>90.565</i>	<i>89.790</i>	<i>88.852</i>	<i>87.976</i>	<i>87.459</i>
<i>Zuidelijk Noord-Holland (totaal)</i>	<i>138.555</i>	<i>140.530</i>	<i>142.365</i>	<i>144.397</i>	<i>146.306</i>	<i>147.425</i>	<i>148.017</i>	<i>148.037</i>	<i>147.623</i>	<i>147.947</i>	<i>149.383</i>	<i>150.333</i>	<i>151.110</i>	<i>151.956</i>	<i>153.323</i>

Bron: PBL/CBS (2011) Regionale bevolkingsprognose 2011-2040.

Tabel B.2 – Ontwikkeling basisgeneratie Zuidelijk-Noord-Holland, 2012-2026 (Index 2012=100)

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
<i>Amsterdam</i>	100	102	104	106	108	110	112	114	115	118	122	126	129	133	137
Aalsmeer	100	103	106	109	113	115	118	121	124	124	121	119	116	114	110
Amstelveen	100	101	100	101	102	102	101	100	99	99	100	97	96	94	93
Beemster	100	98	101	97	92	89	92	87	81	79	72	70	67	67	64
Beverwijk	100	101	101	103	102	106	104	105	105	105	104	103	100	102	101
Bloemendaal	100	100	100	96	92	92	88	84	80	76	71	69	64	61	58
Diemen	100	99	97	96	90	81	81	81	79	76	77	80	78	80	83
Edam-Volendam	100	103	104	109	113	114	116	115	112	112	106	104	102	99	96
Haarlem	100	101	104	107	110	112	113	114	114	115	118	120	123	124	125
Haarlemmerliede en Spaarnwoude	100	96	92	89	84	75	72	65	66	65	59	59	56	55	54
Haarlemmermeer	100	104	107	110	114	117	119	121	121	122	122	122	122	120	119
Heemskerk	100	97	100	99	99	98	97	95	94	92	93	91	90	88	89
Heemstede	100	101	100	100	100	99	100	97	94	93	93	92	91	88	85
Landsmeer	100	104	101	98	98	98	91	91	86	85	80	79	77	77	74
Oostzaan	100	99	97	99	95	92	86	85	79	78	75	74	68	67	65
Ouder-Amstel	100	104	102	103	108	111	108	103	101	99	91	85	81	81	78
Purmerend	100	99	99	98	98	98	97	95	92	90	89	88	87	85	86
Uitgeest	100	100	101	97	94	89	88	85	83	80	78	72	70	67	62
Uithoorn	100	104	104	102	103	102	97	95	93	94	91	89	85	84	82
Velsen	100	101	100	98	98	96	92	90	86	82	81	79	79	77	78
Zandvoort	100	99	101	102	100	96	100	97	95	93	88	86	81	80	80
Zeevang	100	101	92	89	85	85	84	79	72	71	68	63	61	58	59
Zaanstad	100	102	104	106	108	108	108	108	109	107	108	108	108	109	110
De Ronde Venen	100	100	102	103	101	100	96	94	90	87	83	80	74	71	69
Waterland	100	97	97	96	97	99	98	99	94	91	90	86	85	83	83
Wormerland	100	102	102	103	104	99	96	89	83	79	76	73	71	67	67
<i>Subtotaal</i>	100	101	102	103	104	104	104	103	102	101	100	99	98	97	97
<i>Zuidelijk Noord-Holland (totaal)</i>	100	101	103	104	106	106	107	107	107	107	108	109	109	110	111

Leerlingenprognose¹³

Tabel B.3 – Leerlingenprognose RPA Zuidelijk Noord-Holland, 2010-2025 (peildatum 1 oktober)

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Amsterdam	36.120	37.392	38.255	39.199	39.975	40.605	41.186	41.702	42.036	42.464	43.363	44.706	46.134	47.391	48.609	49.678
Zuidelijk N-Holland (excl. A'dam)	55.531	56.492	57.526	58.463	59.055	59.494	59.524	59.112	58.443	57.781	57.273	56.774	56.582	56.225	55.846	55.431
RPA Zuidelijk Noord-Holland	91.651	93.884	95.780	97.662	99.030	100.099	100.709	100.815	100.479	100.245	100.636	101.480	102.716	103.616	104.456	105.108

Tabel B.4 – Leerlingenprognose RPA Zuidelijk Noord-Holland, 2010-2025 (excl. vmbo groen en verticale scholen)

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Amsterdam	34.852	36.136	36.959	37.865	38.609	39.218	39.778	40.282	40.602	41.011	41.877	43.169	44.539	45.744	46.917	47.951
Zuidelijk N-Holland (excl. A'dam)	54.040	55.024	56.027	56.941	57.513	57.936	57.964	57.571	56.925	56.280	55.800	55.328	55.153	54.819	54.473	54.092
RPA Zuidelijk Noord-Holland	88.892	91.160	92.986	94.806	96.122	97.153	97.742	97.853	97.527	97.291	97.677	98.497	99.692	100.563	101.390	102.043

¹³ De cijfers over 2010 en 2011 betreffen teldata , gebaseerd op de situatie op 1 oktober.

Tabel B.5 – Leerlingenprognose Amsterdam, naar schoolsoort, 2010-2025 (peildatum 1 oktober)

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Praktijkonderwijs	1.314	1.305	1.334	1.373	1.405	1.429	1.455	1.474	1.490	1.506	1.541	1.592	1.653	1.703	1.753	1.796
VMBO-BL/KL	8.338	8.475	8.713	8.962	9.165	9.322	9.463	9.574	9.668	9.793	10.018	10.365	10.759	11.113	11.424	11.672
VMBO-GL/TL	6.186	6.293	6.488	6.661	6.800	6.914	6.996	7.063	7.124	7.210	7.377	7.620	7.893	8.142	8.357	8.508
HAVO	8.357	8.709	8.879	9.084	9.252	9.395	9.542	9.670	9.739	9.826	10.026	10.318	10.605	10.853	11.129	11.397
VWO	8.889	9.521	9.692	9.899	10.074	10.214	10.347	10.495	10.568	10.654	10.859	11.175	11.494	11.767	12.044	12.317
Cat. Gymnasium	3.036	3.089	3.149	3.219	3.279	3.332	3.382	3.427	3.447	3.474	3.542	3.636	3.729	3.813	3.902	3.987

Tabel B.6 – Leerlingenprognose Zuidelijk Noord-Holland (excl. Amsterdam), naar schoolsoort, 2010-2025 (peildatum 1 oktober)

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Praktijkonderwijs	1.363	1.362	1.385	1.413	1.434	1.445	1.448	1.439	1.430	1.412	1.402	1.390	1.389	1.385	1.381	1.376
VMBO-BL/KL	12.385	12.664	12.918	13.161	13.285	13.334	13.315	13.170	13.004	12.860	12.768	12.734	12.763	12.753	12.702	12.669
VMBO-GL/TL	10.613	10.653	10.903	11.103	11.224	11.309	11.312	11.212	11.086	10.975	10.847	10.716	10.685	10.627	10.562	10.449
HAVO	14.875	15.262	15.516	15.762	15.936	16.082	16.112	16.029	15.862	15.676	15.531	15.362	15.264	15.132	15.021	14.901
VWO	14.798	15.091	15.325	15.539	15.690	15.839	15.862	15.801	15.628	15.452	15.339	15.200	15.111	14.965	14.825	14.686
Cat. Gymnasium	1.497	1.460	1.478	1.485	1.484	1.484	1.476	1.461	1.432	1.406	1.386	1.372	1.371	1.363	1.354	1.349