

# **Leerlingenprognose Oost-Nederland 2019-2033**

*Onderzoeksnotitie*

Sil Vrielink

MOOZ Onderzoek

juni 2019

© 2019 MOOZ Onderzoek in opdracht van het Personeelscluster Oost-Nederland (PON). Alle rechten voorbehouden.  
Het is niet geoorloofd gegevens uit dit rapport te gebruiken in publicaties zonder nauwkeurige bronvermelding.

## Inhoudsopgave

<b>1</b>	<b>Inleiding</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Methode</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>Resultaten</b>	<b>4</b>
<b>Bijlage A</b>	<b>Tabellen</b>	<b>7</b>

# 1 Inleiding

Het aantal leerlingen in het basisonderwijs neemt de komende jaren af. Dat geldt voor heel Nederland, maar zeker ook voor de scholen in de Oost-Gelderland. Steeds meer scholen komen daardoor onder druk te staan of worden met opheffing bedreigd. Om deze problemen het hoofd te bieden, wordt er door de scholen en besturen in Oost-Nederland actief samengewerkt. Het Personeelscluster Oost-Nederland (PON) biedt daarbij op tal van terreinen ondersteuning.

Om een goed beeld te krijgen van de krimpproblematiek is op verzoek van het PON een nieuwe leerlingenprognose gemaakt voor de Achterhoek, de Liemers en de Stedendriehoek. Daarbij is vooral gekeken naar de lange termijn (2019-2033). In deze notitie presenteren we de belangrijkste resultaten hiervan per gemeente. Daarnaast leveren we ook een spreadsheet met de prognosegegevens van alle basisscholen afzonderlijk.

# 2 Methode

Voor het opstellen van de leerlingenprognoses is (net als vorig jaar) gebruik gemaakt van een *participatie-gradenmodel* dat nauw aansluit bij het programma van eisen voor leerlingenprognoses van de VNG. Daarbij zijn vier verschillende varianten doorgerekend, uitgaande van alternatieve veronderstellingen over de onderwijsdeelname:

- Variant I: gaat uit van de actuele deelnamepercentages van alle scholen (1 okt. 2018);
- Variant II: is gebaseerd op een gewogen gemiddelde deelname van de afgelopen drie jaar;
- Variant III: gaat uit van leeftijdsspecifieke deelnamepercentages van alle scholen (1 okt. 2018), en
- Variant IV: is gebaseerd op leeftijdsspecifieke deelnamepercentages o.b.v. een 3-jaars gemiddelde.

We zijn hierbij in alle gevallen uitgegaan van postcode-gegevens, om optimaal aan te sluiten bij de voedingsgebieden van de basisscholen. Verder is gebruik gemaakt van [leerlingengegevens](#) van DUO (2016-2018) en de meest recente [Regionale bevolkingsprognose](#)<sup>1</sup> van het Planbureau voor de leefomgeving en het Centraal Bureau voor de Statistiek (CBS).

In de analyse zijn de volgende stappen gezet:

1. Allereerst zijn de *voedingsgebieden* in kaart gebracht van alle basisscholen in de regio, en zijn de *deelnamepercentages* berekend. We zijn hierbij uitgegaan van gegevens over de herkomst van leerlingen op 1 oktober en gegevens over de zogenaamde basisgeneratie<sup>2</sup>. In variant I & II zijn we daarbij uitgegaan van schoolspecifieke deelnamepercentages en in variant III & IV van leeftijdsspecifieke deelnamepercentages.
2. Op basis van de *Regionale bevolkingsprognose* van het Planbureau voor de leefomgeving is vervolgens een prognose gemaakt van de zogenaamde basisgeneratie. Dit betreft het aantal 4-12 jarigen in de gemeente.

<sup>1</sup> Voor het onderzoek is de *regionale bevolkingsprognose 2015-2040* door ons iets bijgesteld, zodat deze beter aansluit bij de gemeentelijke bevolkingsontwikkeling in 2017. Hierbij is gebruik gemaakt van bevolkingsgegevens van het CBS (1-1-2019). Door de bijstelling is gecorrigeerd voor prognoseafwijkingen in 2017-2019.

<sup>2</sup> De basisgeneratie betreft het aantal 4 t/m 11 jarigen, plus 30% van de 12-jarigen. Voor het opstellen van de prognoses is gebruik gemaakt van leerlingengegevens afkomstig van DUO (2016-2018) en gegevens over de basisgeneratie van het CBS (op pc4-niveau).

- Op basis van gegevens over de onderwijsdeelname in het (recent) verleden is vervolgens een prognose gemaakt van het aantal leerlingen in het basisonderwijs. In variant I & III zijn we daarbij uitgegaan van de meest recente telgegevens (1 okt. 2018) en in variant II & IV van een meerjarig gemiddelde (3 jaar). De prognoses geven zodoende een gevarieerd beeld van de toekomstige leerlingenontwikkeling.

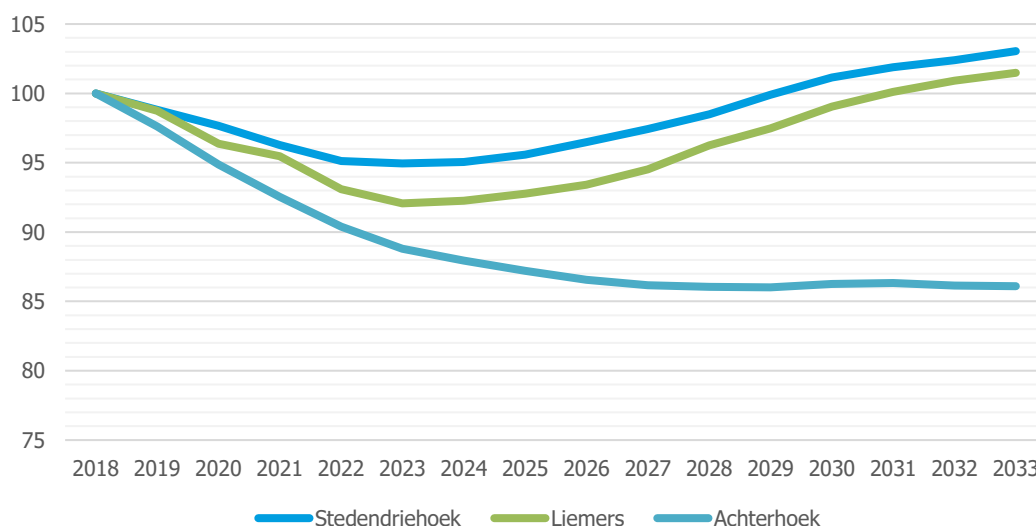
Hoewel de prognoses met veel zorg is opgesteld, zijn de uitkomsten uiteraard met onzekerheidsmarges omgeven. Vooral op de lange termijn en op laag schaalniveau zijn de marges groot. Aan de prognoses kunnen daarom ook geen rechten worden ontleend.

Verder wijzen we erop dat er bij het opstellen van de prognoses geen rekening is gehouden met de effecten van passend onderwijs en met eventuele fusies van scholen<sup>3</sup>. Ook is geen rekening gehouden met een eventuele (extra) instroom van asielzoekerskinderen. Bij de interpretatie van de uitkomsten moet hiermee rekening worden gehouden.

### 3 Resultaten

Op basis van de bevolkingsprognose van het Planbureau is een leerlingenprognose gemaakt voor het basisonderwijs in de Achterhoek, de Liemers en de Stedendriehoek. Figuur 3.1 toont de resultaten daarvan voor de periode 2018-2033. Uit de figuur blijkt dat het aantal leerlingen de komende 5 jaar in alle regio's zal dalen, maar het sterkst in de Achterhoek. Tussen 2018 en 2023 neemt het aantal leerlingen in de Achterhoek naar verwachting 11% af. In de Liemers daalt het aantal leerlingen in dezelfde periode met circa 8 procent en in de Stedendriehoek met 5 procent. Op de wat langere termijn neemt het aantal leerlingen in de Liemers en de Stedendriehoek weer toe, terwijl dat in de Achterhoek naar verwachting verder daalt.

*Figuur 3.1 – Leerlingenprognose Achterhoek, Liemers, Stedendriehoek 2018-2033 (index 2018=100)*

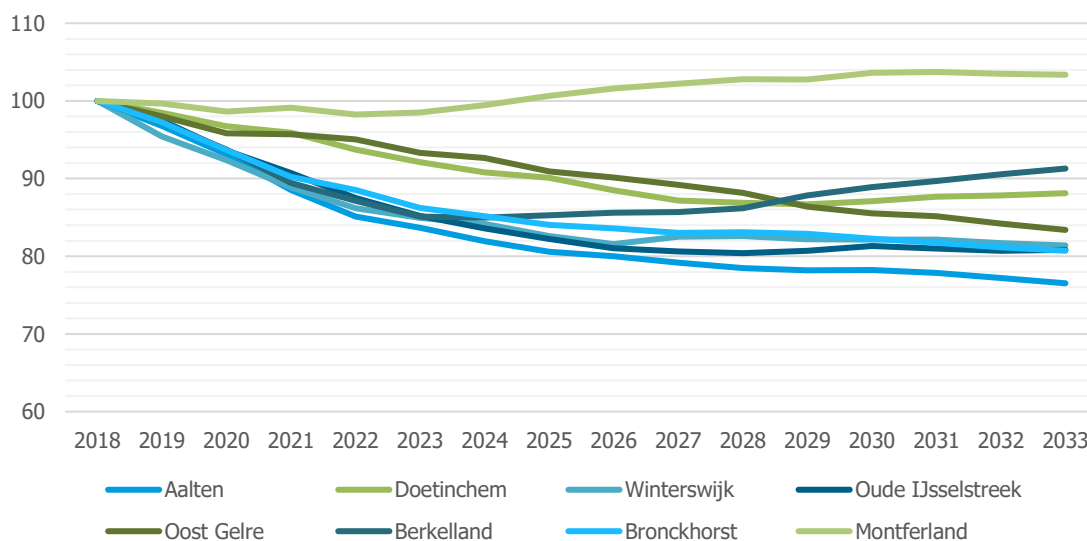


\* Prognose o.b.v. gemiddelde van 4 varianten.

<sup>3</sup> De leerlingenprognoses hebben betrekking op alle basisscholen in de regio en gaan uit van de situatie op 1 oktober 2018. De fusies die 1 augustus aanstaande plaatsvinden, zijn in de prognose meegenomen (voor zover bij DUO bekend).

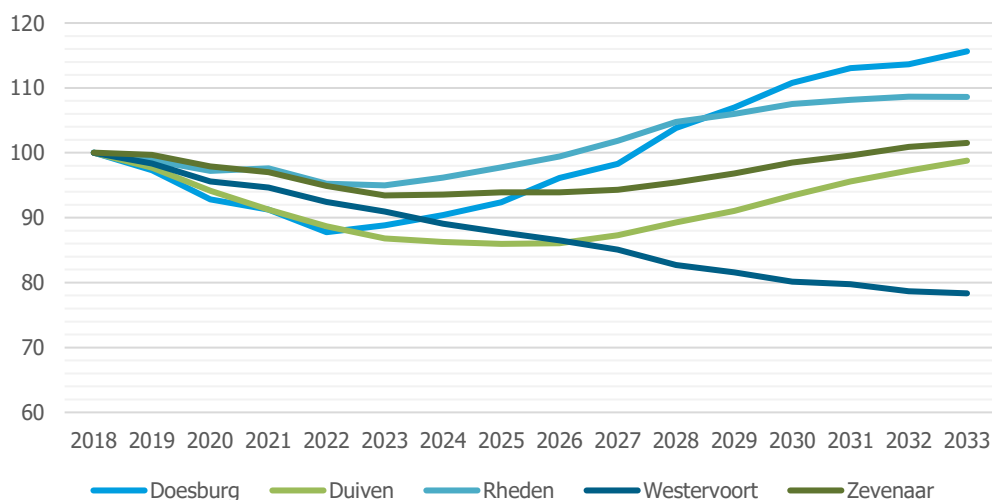
De in Figuur 3.1 gepresenteerde prognose is gebaseerd op een gemiddelde van vier varianten. In Bijlage A presenteren we de uitkomsten hiervan voor alle gemeenten apart. Zodoende ontstaat een gedetailleerd beeld van de verwachte leerlingendaling. Uit de tabellen in Bijlage A blijkt dat de verschillen tussen de varianten over het algemeen vrij klein zijn. De verschillen tussen gemeenten zijn in elk geval groter. Daarbij valt op dat, met uitzondering van Montferland, alle gemeenten in de Achterhoek te maken krijgen met een forse leerlingendaling (zie Figuur 3.2). Doetinchem en Berkelland tonen daarbij een relatief gunstig verloop. Het sterkst is de daling in Aalten, Winterswijk, Bronckhorst en Oude IJsselstreek.

*Figuur 3.2 – Leerlingenprognose Achterhoek, naar gemeente (index 2018=100)*



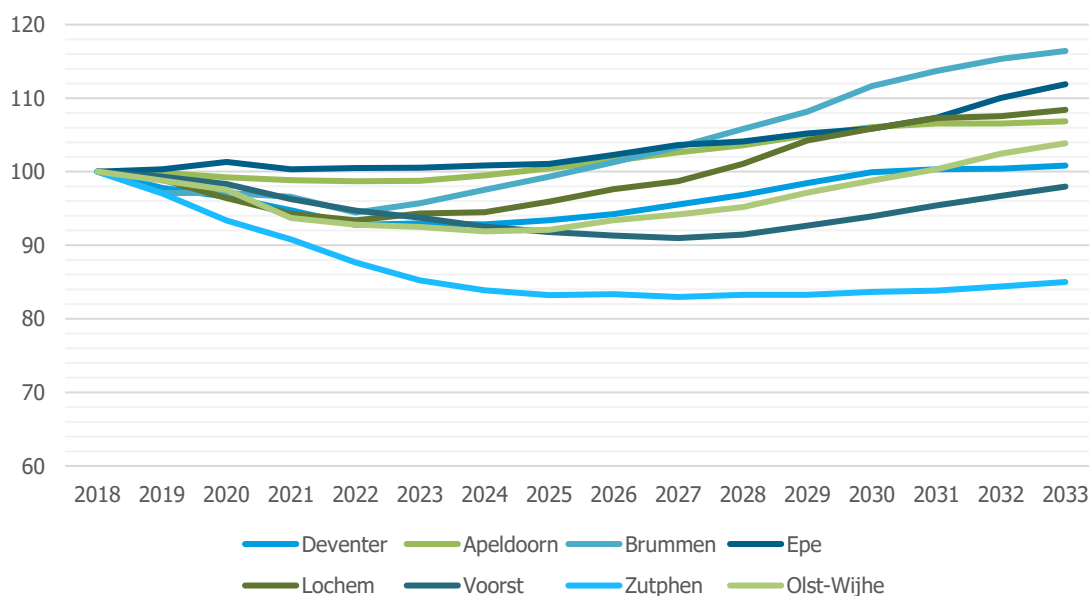
De prognoses voor de Liemers lopen sterk uiteen (zie Figuur 3.3). Op de korte termijn neemt het aantal leerlingen naar verwachting in alle gemeenten af, als gevolg van demografische krimp. Vanaf 2023 zien we echter een omslag, waarbij het aantal leerlingen weer toeneemt. Het aantal leerlingen in Duiven en Zevenaar komt daardoor op termijn weer uit op het huidige niveau, en in Doesburg en Rheden komt de prognose zelf hoger uit dan nu (zie Tabel A.2). Alleen Westervoort vormt een uitzondering op dit beeld. Het aantal leerlingen in Westervoort neemt naar verwachting de hele periode af.

Figuur 3.3 – Leerlingenprognose De Liemers, naar gemeente (index 2018=100)



Ook in de Stedendriehoek zien we in de meeste gemeenten een omslag van krimp naar groei. Bij sommige gemeenten stijgt het aantal leerlingen daarbij op termijn zelf tot boven het huidige niveau. De enige uitzondering op dit beeld, is Zutphen. Het totaal aantal leerlingen in Zutphen neemt de komende jaren met circa 17 procent af (van 4.033 nu, naar 3.356 in 2025), en neemt op de langere termijn ook niet noemenswaardig toe.

Figuur 3.4 – Leerlingenprognose Stedendriehoek, naar gemeente (index 2018=100)



Vergeleken met vorig jaar, valt de nieuwe prognose voor alle drie de regio's wat lager uit. Dit geldt vooral voor de middellange en lange termijn. Op de korte termijn (tot 2022) zijn de verschillen beperkt, en zien we in de Liemers zelfs een wat gunstiger verloop van het leerlingenaantal. Het algemene beeld toont verder weinig verschil. De belangrijkste conclusie is dat de leerlingendaling de komende jaren nog doorzet, maar vanaf 2024 weer een (voorzichtige) groei van het aantal leerlingen optreedt. Dit geldt althans voor de Stedendriehoek en de Liemers. In de Achterhoek neemt het aantal leerlingen de komende 15 jaar naar verwachting af.

## Bijlage A Tabellen

Tabel A.1 – Prognose basisgeneratie 2018-2034, naar gemeente\*

	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Aalten	2.510	2.439	2.348	2.264	2.148	2.062	2.026	1.981	1.949	1.935	1.914	1.893	1.885	1.886	1.880	1.864	1.847
Apeldoorn	14.334	14.220	14.153	14.062	14.005	13.975	13.967	14.074	14.183	14.342	14.492	14.623	14.817	14.979	15.054	15.052	15.097
Berkelland	3.700	3.542	3.436	3.313	3.161	3.067	2.997	2.984	2.993	3.004	3.005	3.020	3.079	3.118	3.147	3.177	3.204
Bronckhorst	2.887	2.743	2.649	2.557	2.461	2.412	2.353	2.313	2.284	2.267	2.251	2.252	2.247	2.228	2.211	2.196	2.183
Brummen	1.605	1.558	1.521	1.513	1.510	1.476	1.494	1.526	1.554	1.588	1.619	1.656	1.692	1.749	1.784	1.811	1.829
Deventer	9.384	9.251	9.049	8.940	8.781	8.597	8.606	8.587	8.633	8.713	8.822	8.941	9.083	9.237	9.280	9.283	9.323
Doesburg	874	795	777	737	729	705	707	725	737	767	782	825	856	887	907	914	929
Doetinchem	4.920	4.968	4.863	4.780	4.748	4.646	4.557	4.493	4.458	4.381	4.306	4.292	4.279	4.299	4.327	4.335	4.350
Duiven	2.188	2.133	2.088	2.010	1.949	1.892	1.850	1.843	1.836	1.838	1.860	1.903	1.941	1.991	2.040	2.076	2.111
Epe	2.720	2.703	2.699	2.727	2.707	2.702	2.697	2.703	2.707	2.740	2.781	2.794	2.819	2.838	2.874	2.947	2.999
Lochem	2.734	2.655	2.620	2.550	2.500	2.479	2.505	2.520	2.556	2.604	2.629	2.683	2.771	2.819	2.863	2.872	2.895
Montferland	2.685	2.650	2.630	2.608	2.620	2.597	2.605	2.628	2.660	2.688	2.703	2.720	2.719	2.740	2.746	2.740	2.738
Olst-Wijhe	1.574	1.532	1.510	1.494	1.440	1.420	1.413	1.408	1.409	1.425	1.438	1.451	1.480	1.508	1.531	1.565	1.587
Oost Gelre	2.542	2.448	2.398	2.342	2.343	2.327	2.283	2.268	2.225	2.205	2.181	2.157	2.115	2.088	2.077	2.053	2.032
Oude IJsselstreek	3.296	3.260	3.154	3.020	2.932	2.829	2.746	2.699	2.651	2.609	2.594	2.588	2.597	2.616	2.608	2.599	2.602
Rheden	3.458	3.444	3.392	3.342	3.351	3.270	3.242	3.287	3.339	3.397	3.481	3.591	3.634	3.689	3.718	3.737	3.735
Voorst	2.137	2.174	2.153	2.131	2.087	2.052	2.027	1.995	1.975	1.955	1.937	1.941	1.963	1.992	2.029	2.064	2.094
Westervoort	1.254	1.217	1.195	1.165	1.151	1.124	1.106	1.079	1.061	1.046	1.026	993	974	952	945	930	926
Winterswijk	2.451	2.362	2.247	2.179	2.100	2.035	1.999	1.983	1.946	1.919	1.939	1.946	1.934	1.934	1.932	1.922	1.915
Zevenaar	3.616	3.577	3.557	3.488	3.457	3.389	3.324	3.317	3.330	3.324	3.333	3.367	3.415	3.474	3.515	3.563	3.586
Zutphen	4.265	4.121	3.998	3.852	3.751	3.610	3.508	3.441	3.410	3.415	3.394	3.401	3.397	3.407	3.413	3.436	3.459

\* Peildatum 1 januari.



Tabel A.2 – Leerlingenprognose 2018-2033, naar gemeente (gem. 4 varianten)

	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Aalten	2.302	2.228	2.143	2.038	1.959	1.926	1.886	1.855	1.841	1.822	1.806	1.800	1.801	1.792	1.777	1.762
Apeldoorn	12.779	12.759	12.679	12.632	12.613	12.618	12.715	12.836	12.973	13.116	13.237	13.412	13.555	13.614	13.614	13.654
Berkelland	3.213	3.123	3.011	2.874	2.799	2.735	2.730	2.740	2.750	2.753	2.769	2.823	2.856	2.881	2.909	2.934
Bronckhorst	2.472	2.403	2.315	2.231	2.188	2.131	2.105	2.078	2.066	2.052	2.054	2.049	2.033	2.020	2.006	1.995
Brummen	1.411	1.370	1.370	1.363	1.333	1.351	1.377	1.401	1.429	1.458	1.493	1.526	1.575	1.604	1.627	1.643
Deventer	8.572	8.382	8.279	8.122	7.953	7.971	7.959	8.006	8.079	8.188	8.303	8.438	8.568	8.600	8.606	8.643
Doesburg	664	646	616	606	583	590	600	613	638	653	689	710	736	750	755	768
Doetinchem	4.630	4.559	4.478	4.440	4.340	4.266	4.204	4.171	4.097	4.036	4.023	4.013	4.033	4.059	4.066	4.079
Duiven	1.974	1.929	1.858	1.801	1.750	1.714	1.703	1.697	1.699	1.723	1.762	1.798	1.844	1.887	1.920	1.950
Epe	2.482	2.490	2.515	2.490	2.494	2.495	2.503	2.509	2.539	2.573	2.584	2.611	2.628	2.664	2.731	2.777
Lochem	2.428	2.402	2.340	2.289	2.267	2.290	2.295	2.329	2.370	2.397	2.454	2.530	2.570	2.605	2.612	2.632
Montferland	2.393	2.384	2.361	2.372	2.351	2.357	2.380	2.409	2.432	2.446	2.460	2.459	2.479	2.482	2.477	2.474
Olst-Wijhe	1.261	1.246	1.230	1.182	1.170	1.166	1.159	1.161	1.178	1.188	1.200	1.225	1.246	1.265	1.292	1.310
Oost Gelre	2.280	2.235	2.185	2.182	2.167	2.128	2.112	2.073	2.055	2.033	2.010	1.970	1.950	1.942	1.920	1.901
Oude IJsselstreek	2.994	2.918	2.803	2.716	2.620	2.551	2.503	2.461	2.426	2.414	2.407	2.417	2.435	2.425	2.417	2.420
Rheden	3.195	3.158	3.106	3.119	3.043	3.035	3.073	3.123	3.177	3.254	3.347	3.386	3.436	3.456	3.471	3.469
Voorst	2.293	2.277	2.255	2.207	2.172	2.150	2.122	2.105	2.094	2.086	2.097	2.125	2.153	2.188	2.218	2.247
Westervoort	1.163	1.143	1.112	1.101	1.075	1.058	1.036	1.021	1.006	989	962	949	932	927	915	911
Winterswijk	2.200	2.099	2.032	1.955	1.896	1.869	1.851	1.818	1.795	1.816	1.817	1.808	1.807	1.807	1.797	1.791
Zevenaar	3.323	3.312	3.253	3.224	3.153	3.105	3.109	3.120	3.120	3.133	3.171	3.217	3.274	3.309	3.353	3.374
Zutphen	4.033	3.914	3.765	3.662	3.536	3.438	3.383	3.356	3.362	3.346	3.358	3.358	3.373	3.381	3.404	3.427

\* Peildatum 1 oktober.

Tabel A.3 – Leerlingenprognose 2018-2033, naar gemeente (variant I)

	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Aalten	2.302	2.216	2.136	2.028	1.946	1.912	1.870	1.838	1.825	1.806	1.788	1.779	1.781	1.775	1.760	1.745
Apeldoorn	12.779	12.719	12.645	12.606	12.587	12.589	12.686	12.789	12.935	13.073	13.192	13.362	13.508	13.576	13.578	13.620
Berkelland	3.213	3.118	3.006	2.870	2.786	2.724	2.712	2.720	2.730	2.732	2.746	2.798	2.833	2.859	2.886	2.911
Bronckhorst	2.472	2.389	2.308	2.224	2.178	2.126	2.091	2.067	2.053	2.039	2.040	2.035	2.020	2.006	1.993	1.983
Brummen	1.411	1.378	1.370	1.366	1.334	1.350	1.375	1.399	1.428	1.456	1.489	1.520	1.570	1.601	1.625	1.641
Deventer	8.572	8.378	8.275	8.124	7.954	7.961	7.943	7.983	8.053	8.155	8.263	8.393	8.535	8.576	8.581	8.618
Doesburg	664	646	613	606	584	584	598	608	632	645	679	703	728	744	749	761
Doetinchem	4.630	4.534	4.453	4.422	4.328	4.245	4.188	4.156	4.087	4.019	4.009	3.997	4.015	4.040	4.046	4.059
Duiven	1.974	1.930	1.858	1.803	1.751	1.710	1.700	1.694	1.694	1.714	1.752	1.787	1.832	1.876	1.909	1.940
Epe	2.482	2.479	2.502	2.483	2.481	2.477	2.484	2.490	2.520	2.556	2.569	2.594	2.612	2.645	2.709	2.755
Lochem	2.428	2.394	2.330	2.281	2.258	2.276	2.288	2.317	2.359	2.381	2.428	2.506	2.550	2.588	2.596	2.617
Montferland	2.393	2.380	2.357	2.364	2.343	2.348	2.368	2.396	2.419	2.433	2.448	2.447	2.466	2.472	2.466	2.464
Olst-Wijhe	1.261	1.241	1.227	1.184	1.168	1.162	1.158	1.159	1.173	1.184	1.195	1.218	1.240	1.259	1.286	1.304
Oost Gelre	2.280	2.231	2.179	2.177	2.160	2.121	2.106	2.067	2.050	2.028	2.007	1.969	1.946	1.936	1.915	1.896
Oude IJsselstreek	2.994	2.908	2.790	2.709	2.618	2.544	2.501	2.458	2.421	2.405	2.399	2.407	2.424	2.417	2.409	2.411
Rheden	3.195	3.148	3.103	3.108	3.040	3.018	3.057	3.101	3.154	3.227	3.323	3.362	3.410	3.435	3.453	3.454
Voorst	2.293	2.282	2.256	2.215	2.180	2.156	2.132	2.117	2.106	2.092	2.100	2.126	2.156	2.191	2.223	2.251
Westervoort	1.163	1.143	1.114	1.100	1.075	1.059	1.035	1.021	1.009	992	966	951	934	929	917	913
Winterswijk	2.200	2.096	2.031	1.956	1.896	1.862	1.848	1.814	1.789	1.807	1.813	1.803	1.803	1.801	1.792	1.785
Zevenaar	3.323	3.314	3.252	3.226	3.165	3.113	3.113	3.126	3.126	3.134	3.168	3.213	3.270	3.309	3.352	3.374
Zutphen	4.033	3.913	3.771	3.671	3.537	3.442	3.379	3.352	3.358	3.340	3.351	3.352	3.365	3.373	3.396	3.418

\* Peildatum 1 oktober.

Tabel A.4 – Leerlingenprognose 2018-2033, naar gemeente (variant II)

	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Aalten	2.302	2.233	2.152	2.044	1.962	1.928	1.885	1.854	1.841	1.821	1.803	1.794	1.796	1.790	1.775	1.759
Apeldoorn	12.779	12.779	12.699	12.654	12.630	12.627	12.720	12.820	12.965	13.102	13.221	13.392	13.538	13.606	13.608	13.650
Berkelland	3.213	3.126	3.013	2.877	2.793	2.731	2.720	2.728	2.738	2.739	2.754	2.806	2.841	2.867	2.894	2.918
Bronckhorst	2.472	2.409	2.327	2.242	2.196	2.144	2.110	2.085	2.070	2.056	2.057	2.053	2.038	2.024	2.010	2.000
Brummen	1.411	1.371	1.364	1.359	1.327	1.343	1.368	1.392	1.421	1.449	1.481	1.513	1.562	1.593	1.617	1.633
Deventer	8.572	8.379	8.276	8.127	7.957	7.966	7.949	7.990	8.061	8.161	8.271	8.401	8.543	8.584	8.589	8.627
Doesburg	664	648	615	608	586	586	600	610	634	647	682	706	732	748	753	765
Doetinchem	4.630	4.546	4.464	4.431	4.336	4.253	4.194	4.162	4.092	4.025	4.014	4.002	4.020	4.045	4.052	4.065
Duiven	1.974	1.929	1.857	1.801	1.750	1.709	1.699	1.693	1.694	1.714	1.752	1.786	1.831	1.876	1.908	1.939
Epe	2.482	2.491	2.514	2.495	2.492	2.488	2.495	2.501	2.530	2.566	2.580	2.604	2.623	2.656	2.720	2.767
Lochem	2.428	2.399	2.335	2.286	2.263	2.282	2.293	2.323	2.365	2.388	2.435	2.513	2.556	2.594	2.603	2.623
Montferland	2.393	2.383	2.360	2.368	2.346	2.351	2.371	2.399	2.423	2.437	2.452	2.451	2.470	2.476	2.471	2.468
Olst-Wijhe	1.261	1.228	1.215	1.173	1.156	1.151	1.147	1.148	1.162	1.173	1.184	1.207	1.228	1.247	1.274	1.292
Oost Gelre	2.280	2.227	2.174	2.172	2.156	2.116	2.101	2.063	2.046	2.024	2.002	1.965	1.942	1.932	1.911	1.892
Oude IJsselstreek	2.994	2.933	2.812	2.730	2.637	2.562	2.518	2.474	2.436	2.421	2.415	2.423	2.440	2.433	2.425	2.427
Rheden	3.195	3.147	3.103	3.108	3.041	3.019	3.058	3.103	3.155	3.229	3.325	3.364	3.412	3.438	3.456	3.456
Voorst	2.293	2.275	2.248	2.206	2.171	2.146	2.122	2.106	2.094	2.080	2.087	2.114	2.144	2.179	2.210	2.239
Westervoort	1.163	1.131	1.102	1.088	1.063	1.047	1.023	1.008	996	980	953	939	921	916	904	900
Winterswijk	2.200	2.105	2.041	1.966	1.905	1.870	1.855	1.821	1.796	1.814	1.820	1.810	1.810	1.808	1.799	1.792
Zevenaar	3.323	3.308	3.246	3.219	3.158	3.104	3.103	3.116	3.114	3.122	3.156	3.201	3.258	3.296	3.339	3.362
Zutphen	4.033	3.901	3.759	3.660	3.526	3.432	3.369	3.342	3.349	3.331	3.342	3.344	3.357	3.365	3.388	3.410

\* Peildatum 1 oktober.

Tabel A.5 – Leerlingenprognose 2018-2033, naar gemeente (variant III)

	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Aalten	2.302	2.227	2.136	2.034	1.959	1.925	1.891	1.860	1.844	1.826	1.813	1.808	1.809	1.797	1.781	1.767
Apeldoorn	12.779	12.737	12.658	12.599	12.592	12.610	12.696	12.852	12.973	13.126	13.249	13.429	13.566	13.616	13.614	13.653
Berkelland	3.213	3.121	3.009	2.867	2.809	2.737	2.742	2.752	2.761	2.768	2.784	2.839	2.872	2.896	2.925	2.950
Bronckhorst	2.472	2.402	2.302	2.219	2.183	2.114	2.101	2.068	2.063	2.045	2.049	2.045	2.027	2.016	2.001	1.989
Brummen	1.411	1.365	1.380	1.367	1.337	1.358	1.386	1.412	1.436	1.469	1.505	1.539	1.588	1.616	1.638	1.653
Deventer	8.572	8.394	8.285	8.119	7.954	7.978	7.974	8.026	8.102	8.220	8.340	8.482	8.598	8.621	8.629	8.666
Doesburg	664	643	618	604	576	596	599	615	644	658	698	715	740	754	756	771
Doetinchem	4.630	4.573	4.497	4.447	4.340	4.284	4.211	4.181	4.101	4.045	4.031	4.023	4.044	4.072	4.079	4.092
Duiven	1.974	1.923	1.860	1.796	1.749	1.719	1.701	1.699	1.701	1.729	1.771	1.806	1.853	1.896	1.928	1.959
Epe	2.482	2.485	2.517	2.483	2.496	2.501	2.512	2.517	2.549	2.577	2.587	2.619	2.632	2.671	2.741	2.787
Lochem	2.428	2.405	2.350	2.293	2.273	2.303	2.298	2.339	2.374	2.409	2.476	2.552	2.586	2.619	2.623	2.644
Montferland	2.393	2.389	2.360	2.376	2.356	2.362	2.387	2.418	2.438	2.456	2.466	2.466	2.488	2.487	2.482	2.478
Olst-Wijhe	1.261	1.265	1.248	1.189	1.183	1.183	1.170	1.174	1.194	1.203	1.216	1.243	1.264	1.283	1.310	1.327
Oost Gelre	2.280	2.244	2.200	2.194	2.179	2.141	2.124	2.084	2.065	2.046	2.019	1.976	1.961	1.952	1.930	1.912
Oude IJsselstreek	2.994	2.900	2.791	2.698	2.597	2.540	2.479	2.445	2.410	2.403	2.397	2.407	2.426	2.414	2.404	2.410
Rheden	3.195	3.168	3.103	3.135	3.041	3.051	3.086	3.143	3.197	3.278	3.370	3.406	3.459	3.473	3.487	3.482
Voorst	2.293	2.274	2.264	2.208	2.169	2.157	2.121	2.103	2.093	2.093	2.106	2.136	2.163	2.197	2.225	2.255
Westervoort	1.163	1.161	1.122	1.114	1.089	1.068	1.050	1.035	1.018	1.001	972	960	945	940	928	923
Winterswijk	2.200	2.092	2.019	1.943	1.885	1.868	1.844	1.813	1.791	1.816	1.812	1.804	1.802	1.805	1.793	1.787
Zevenaar	3.323	3.312	3.259	3.228	3.147	3.102	3.112	3.123	3.123	3.141	3.184	3.228	3.287	3.319	3.363	3.382
Zutphen	4.033	3.933	3.774	3.663	3.549	3.443	3.398	3.371	3.376	3.364	3.374	3.372	3.391	3.398	3.420	3.447

\* Peildatum 1 oktober.

Tabel A.6 – Leerlingenprognose 2018-2033, naar gemeente (variant IV)

	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Aalten	2.302	2.235	2.149	2.043	1.970	1.939	1.899	1.869	1.856	1.836	1.822	1.817	1.818	1.807	1.791	1.776
Apeldoorn	12.779	12.800	12.712	12.669	12.644	12.646	12.760	12.881	13.018	13.164	13.288	13.467	13.607	13.657	13.655	13.694
Berkelland	3.213	3.128	3.017	2.881	2.809	2.747	2.748	2.760	2.771	2.772	2.792	2.848	2.879	2.904	2.932	2.957
Bronckhorst	2.472	2.413	2.324	2.238	2.194	2.142	2.119	2.091	2.080	2.067	2.070	2.064	2.048	2.036	2.021	2.009
Brummen	1.411	1.366	1.367	1.359	1.332	1.353	1.377	1.402	1.430	1.460	1.496	1.531	1.580	1.606	1.630	1.644
Deventer	8.572	8.377	8.280	8.117	7.948	7.978	7.969	8.024	8.099	8.218	8.337	8.476	8.595	8.618	8.627	8.663
Doesburg	664	648	618	606	585	593	604	619	644	661	697	717	743	756	760	774
Doetinchem	4.630	4.581	4.498	4.458	4.355	4.282	4.223	4.186	4.107	4.053	4.040	4.031	4.053	4.080	4.089	4.102
Duiven	1.974	1.935	1.859	1.805	1.752	1.717	1.710	1.702	1.705	1.735	1.775	1.811	1.858	1.900	1.933	1.964
Epe	2.482	2.504	2.528	2.500	2.508	2.514	2.521	2.526	2.557	2.591	2.601	2.629	2.643	2.683	2.753	2.799
Lochem	2.428	2.408	2.348	2.296	2.276	2.300	2.299	2.338	2.382	2.409	2.475	2.551	2.587	2.620	2.625	2.645
Montferland	2.393	2.386	2.364	2.382	2.358	2.367	2.394	2.423	2.446	2.460	2.473	2.472	2.493	2.494	2.488	2.485
Olst-Wijhe	1.261	1.249	1.229	1.181	1.173	1.168	1.159	1.165	1.182	1.190	1.206	1.232	1.252	1.271	1.298	1.315
Oost Gelre	2.280	2.236	2.187	2.186	2.173	2.133	2.117	2.076	2.060	2.036	2.012	1.970	1.953	1.946	1.924	1.906
Oude IJsselstreek	2.994	2.931	2.816	2.728	2.630	2.559	2.513	2.469	2.435	2.428	2.418	2.430	2.449	2.437	2.428	2.433
Rheden	3.195	3.168	3.114	3.125	3.052	3.050	3.090	3.144	3.203	3.281	3.370	3.410	3.462	3.476	3.489	3.485
Voorst	2.293	2.276	2.251	2.201	2.167	2.141	2.111	2.095	2.082	2.079	2.095	2.123	2.150	2.184	2.213	2.243
Westervoort	1.163	1.140	1.109	1.100	1.072	1.056	1.034	1.019	1.002	985	957	944	929	924	912	908
Winterswijk	2.200	2.104	2.036	1.955	1.900	1.877	1.858	1.823	1.803	1.826	1.824	1.815	1.814	1.815	1.806	1.798
Zevenaar	3.323	3.315	3.256	3.224	3.144	3.100	3.110	3.116	3.117	3.136	3.175	3.223	3.280	3.313	3.357	3.375
Zutphen	4.033	3.909	3.758	3.655	3.532	3.434	3.384	3.361	3.365	3.349	3.365	3.363	3.380	3.387	3.411	3.435

\* Peildatum 1 oktober.