



Arbeidsmarkt & Opleidingsfonds
voortgezet onderwijs



Toelichting basisprognoses

SCENARIOMODEL 

Toelichting basisprognoses

SCENARIOMODEL 

Uitgave:

Voion

Postbus 556

2501 CN Den Haag

E-mail: info@voion.nl

www.voion.nl

Mei 2022

DISCLAIMER

Voion is zich volledig bewust van de taak zo betrouwbaar mogelijke informatie te verzorgen. Dit rapport is met de grootst mogelijke zorgvuldigheid samengesteld. Niettemin kan zij geen aansprakelijkheid aanvaarden voor eventueel voorkomende onjuistheden.

© Voion 2022. Alle rechten voorbehouden. Het is niet geoorloofd gegevens uit dit rapport te gebruiken in publicaties zonder nauwkeurige bronvermelding.

Inhoudsopgave

1.	INLEIDING	4
2.	OPZET SCENARIOMODEL-VO.....	5
2.1.	Gebruikte data in het Scenariomodel-VO	5
2.1.1.	Betrouwbaarheid data	5
2.1.2.	Verschillen met andere prognosemodellen of eigen cijfers	5
2.1.3.	Periode prognoses	6
2.2.	De leerlingenprognoses	6
2.2.1.	De instroom van leerlingen	6
2.2.2.	Doorstroom van leerlingen	6
3.	DE VERSCHILLENDE LEERLINGENPROGNOSES	7
3.1.	Pagina basisprognose.....	7
3.2.	Algemene toelichting op de rapporten	8
3.3.	Leerlingenprognoses.....	8
3.3.1.	Per schoolsoort	9
3.3.2.	Per leerjaar.....	9
3.3.3.	Woongemeente.....	10
3.3.4.	Samenwerkingsverband	11
3.3.5.	VAVO	11
3.3.6.	LWOO	12
3.4.	Nabewerkingen	13
3.4.1.	Bekostiging.....	13
3.4.2.	Ruimtebehoefte	13
3.4.3.	Formatie	14
3.5.	Invoerbestanden.....	15
3.5.1.	Basisgeneratie	15
3.5.2.	Marktaandelen	16
3.5.3.	Doorstroomkansen.....	17
4.	WAT IS VERDER MOGELIJK IN HET SCENARIOMODEL-VO?	19

1. Inleiding

Wat is het Scenariomodel-VO?

Het Scenariomodel-VO is een prognose-instrument waarmee scholen in het voortgezet onderwijs kunnen analyseren hoe leerlingenaantallen zich gaan ontwikkelen en waarmee ze toekomstscenario's kunnen maken voor mogelijke bestuurlijke en regionale ontwikkelingen. Het model biedt inzicht in leerlingenaantallen, formatie en bekostiging en in achterliggende gegevens van deze data. Door deze achterliggende gegevens aan te passen met eigen informatie kunt u alternatieve scenario's doorrekenen. In de module strategische personeelsplanning (SPP-module) kunt u een berekening maken van aanwezige en benodigde formatie voor de komende 8 jaar. Zo wordt per vak duidelijk of in de toekomst sprake zal zijn van over- of ondercapaciteit, zowel op school- als bestuursniveau. In de 'Mijn Regio Omgeving' is het mogelijk met meerdere scholen een gezamenlijk (regionaal) scenario voor strategische personeelsplanning te ontwikkelen.

Basisprognoses

In het Scenariomodel-VO is het mogelijk om basisprognoses voor de komende 12 jaar te bekijken. Dit zijn verschillende rapportages die u op bestuurlijk-, school- en vestigingsniveau kunt inzien, uitprinten en downloaden. Voor het bekijken van de basisprognoses heeft u geen inlogcodes nodig.

De volgende soorten rapportages zijn beschikbaar in het Scenariomodel-VO:

- Leerlingenprognoses (vanuit verschillende invalshoeken):
 - per schoolsoort
 - per leerjaar
 - per woongemeente
 - per samenwerkingsverband
 - VAVO
 - LWOO
- Invoerbestanden (gegevens die gebruikt zijn voor de berekening van de leerlingenprognoses):
 - Basisgeneratie
 - Marktaandelen
 - Doorstroomkansen
- Nabewerkingen (deze zijn tot stand gekomen op basis van de leerlingenprognoses):
 - Bekostiging
 - Ruimtebehoefte
 - Formatie

Leeswijzer

In deze toelichting geven we uitleg over de data die gebruikt zijn voor de basisprognoses en over de betrouwbaarheid van deze data. Vervolgens geven we een toelichting op de verschillende rapportages. Er is ook een instructievideo beschikbaar voor het bekijken van de basisprognoses. Tot slot laten we u kort zien wat er verder nog mogelijk is met het Scenariomodel-VO, zoals het maken van eigen scenario's en het maken van een (gezamenlijke) strategische personeel planning. Hiervoor zijn aparte handreikingen en instructievideo's beschikbaar.

Contact

Heeft u vragen over het Scenariomodel-VO? Bel met ons servicecenter (T 070 – 3 765 756) of stuur een e-mail naar scenariomodelvo@caop.nl.

2. Opzet Scenariomodel-VO

2.1. Gebruikte data in het Scenariomodel-VO

Voor het berekenen van de leerlingenprognoses maakt het Scenariomodel-VO gebruik van de volgende data:

Soort gegevens	Bron	Peildatum
Leerlinggegevens, naar vestiging, leerjaar en schoolsoort	DUO	1 oktober
Leerlinggegevens, naar vestiging, leeftijd en woongemeente	DUO	1 oktober
Formatiegegevens, naar vestiging en functiegroep	DUO	1 oktober
Bevolkingsgegevens	CBS	1 januari
Bevolkingsgegevens, naar leeftijd en gemeente	CBS	1 januari
Bevolkingsprognose (regionaal)	PBL	Driejaarlijkse prognose. In de tussenliggende jaren worden de gegevens t.b.v. het Scenariomodel-VO geactualiseerd met de meest recente cijfers van de bevolkingsontwikkeling (basisgeneratie).

De data in het Scenariomodel-VO worden elk jaar geactualiseerd op basis van de laatstverschene gegevens. Dit gebeurt meestal eind februari. Deze vertraging komt doordat het meestal enige tijd duurt voordat de cijfers beschikbaar zijn. Welke versie van het rekenmodel en welke peildata van de diverse bronnen in het model zijn verwerkt, kunt u zien op de homepage achter de link 'peildata gegevens'.

2.1.1. Betrouwbaarheid data

De betrouwbaarheid van het model hangt samen met de betrouwbaarheid van de invoergegevens van het model en van de veronderstellingen waarmee wordt gerekend. Een bevolkingsprognose heeft altijd een zekere onzekerheid en daarom kunnen gebruikers van het rekenmodel ook hun eigen bevolkingsprognose doorrekenen met het model. Het model gaat voor de basisprognose uit van de veronderstelling dat er geen wijzigingen optreden in de mate waarin leerlingen naar school gaan of in de mate waarin kinderen uit de ene plaats kiezen voor een bepaalde school, maar ook dit kan in een eigen scenario gewijzigd worden door gebruikers van het Scenariomodel-VO.

2.1.2. Verschillen met andere prognosemodellen of eigen cijfers

Naast het Scenariomodel-VO bestaan er ook andere prognosemodellen, bijvoorbeeld het model van DUO. Tussen prognosemodellen kunnen zowel de aannames over de bevolkingsprognose als over de leerlingstromen van elkaar verschillen. Het Scenariomodel-VO gaat in het basisscenario uit van de veronderstelling dat er geen wijzigingen optreden in de mate waarin leerlingen naar school gaan of in de mate waarin kinderen uit de ene plaats kiezen voor een bepaalde school. Deze aannames kunnen afwijken van andere bronnen of van uw eigen aannames over toekomstige wijzigingen over bevolkingsontwikkeling of leerlingstromen. Daarom kunnen gebruikers van het Scenariomodel-VO ook hun eigen bevolkingsprognose doorrekenen bij het werken met scenario's. Bij het opstellen van eigen scenario's kunt u alternatieve aannames die aan de basisprognose ten grondslag liggen, aanpassen. Als u bijvoorbeeld kennis hebt over toekomstige nieuwbouw in de omgeving van de school, dan kunt u dit doorrekenen door de

bevolkingsprognose en het marktaandeel in die postcodegebieden aan te passen. U krijgt dan inzicht in de bandbreedte van de verwachte leerlingaantallen en -bekostiging.

Voor de personeel- en leerlinggegevens wordt gebruik gemaakt van invoerbestanden afkomstig van DUO. De peildatum hiervan is 1 oktober van het meest recente jaar in uw prognose. Deze data wordt altijd met enige vertraging beschikbaar gesteld voordat wij het model kunnen actualiseren. De getallen uit het meest recente jaar zijn voorlopige cijfers (de verschuivingen na 1 oktober worden een jaar later met terugwerkende kracht bijgewerkt). De formatiedata zijn aangeleverd door uw salarisverwerker aan DUO. Het kan voorkomen dat die administratie fouten bevat. Het is mogelijk om zowel de formatiedata als de leerlingtellingen te overschrijven.

2.1.3. Periode prognoses

Het is belangrijk om te weten dat het model met schooljaren rekt. Waar bijvoorbeeld in de rapporten het jaartal 2021 staat, moet dat gelezen worden als schooljaar 2021-2022. Alleen in de rapporten van de bevolkingsprognose, dus het PowerBI met de basisgeneratie, betreft het kalenderjaren.

De leerlingenprognoses tonen cijfers van 3 schooljaren voor het huidige schooljaar tot en met 14 schooljaren daarna. De leerlingenprognoses geven dus inzicht in cijfers over 18 schooljaren.

2.2. De leerlingenprognoses

De leerlingenprognoses zijn prognoses voor de lange termijn (15 jaar). Het model hanteert dezelfde systematiek als het programma van eisen voor leerlingenprognoses van de Vereniging van Nederlandse Gemeenten (VNG). Daarbij staan twee elementen centraal:

1. de instroom van leerlingen in leerjaar 1, en
2. de doorstroom van leerlingen naar hogere leerjaren.

2.2.1. De instroom van leerlingen

De instroom van leerlingen is gebaseerd op het aantal 12/13-jarigen in het voedingsgebied van de school. In de basisprognose wordt hierbij uitgegaan van:

- De basisgeneratie: het toekomstige aantal 12/13-jarigen is afgeleid uit de meest recente bevolkingsprognose van het Planbureau voor de leefomgeving;
- De marktaandelen: op basis van telgegevens van DUO is voor alle scholen in Nederland een marktaandeel berekend en uitgesplitst naar woonplaats. Dit percentage geeft aan welk deel van de basisgeneratie (12/13-jarigen) in leerjaar 1 zit.

In de basisprognose wordt uitgegaan van het (gewogen) gemiddelde marktaandeel in de afgelopen drie jaar.

2.2.2. Doorstroom van leerlingen

De prognose van het aantal leerlingen in leerjaar 2 en hoger, is gebaseerd op zogenaamde doorstroompercentages. Deze percentages geven de verhouding tussen het aantal leerlingen in opeenvolgende leerjaren weer. Hierbij wordt uitgegaan van gegevens op schoolniveau. Voor het berekenen van de doorstroompercentages zijn data van DUO gebruikt over de laatste drie jaren. De basisprognose gaat uit van de gemiddelde doorstroom in de laatste drie jaar.

3. De verschillende leerlingenprognoses

3.1. Pagina basisprognose

Om op de pagina met de rapportages van de uitkomsten van de basisprognose te komen klikt u op de button 'Bekijk basisprognose per school en bestuur' of rechts bovenaan op 'Basisprognose'.



scenariomodel-vo.nl

SCENARIOMODEL 

Basisprognose | Uitleg | Contact | Faq | Video | Disclaimer

Inloggen Registreren

Het begint met een goede leerlingenprognose!

Een goede leerlingenprognose is de basis voor een gedegen en effectief meerjarenbeleid!

Basisprognoses inzien

Op bestuurlijk-, school-, en vestigingsniveau kunt u de volgende rapportages direct inzien, uitprinten of downloaden en bewerken voor verdere analyses:

- ✓ Leerlingenprognose voortgezet onderwijs naar schoolsoort, leerjaar, woongemeente en samenwerkingsverband
- ✓ Leerlingenprognose VAVO en LWOO per jaar en leerjaar
- ✓ Prognose bekostiging (personeel en materieel), ruimtebehoefte en formatie op basis van leerlingenprognose
- ✓ Invoerbestanden: basisgeneratie, marktaandeel en doorstroomkansen

Bekijk de [instructievideo](#) van de Basisprognoses. Op deze [pagina](#) kunt u ook andere instructievideo's bekijken.


Bekijk basisprognose per school en bestuur
Bekijk

Nieuws

30 december 2021
Bewerkingen bekijken van een gezamenlijk scenario

11 november 2021
Maximeren aantal leerlingen per school

22 juni 2021
Schoolbesturen Zaanstreek-Waterland maken regionale strategische...

U komt terecht op de pagina met een overzicht van de beschikbare rapportages van de basisprognose.

Resultaten van de basisprognose

BEKIJK PROGNOSE:



Klik op een bol om een rapport te openen.

3.2. Algemene toelichting op de rapporten

De rapporten zijn gemaakt in PowerBI. Sommige rapporten hebben meerdere bladen. Door onder aan het rapport op het pijltje te klikken, gaat u naar het volgende blad.

Wanneer u met de muis over een grafiek of tabel beweegt, verschijnen er rechtsboven icoontjes waarmee u de tabel of grafiek kunt vergroten. Beweegt u met de muis over een lijn in een grafiek, dan verschijnen de bijbehorende cijfers.

Als u gegevens van uw eigen schoolbestuur wilt downloaden, maak dan een eigen scenario aan (zie de handreiking Eigen scenario's maken) en download de cijfers. U kunt het scenario doorrekenen zonder iets te veranderen. Wanneer u gegevens van Nederland of gehele regio's wilt downloaden, neem dan contact op met Voion via scenariomodelvo@caop.nl

In de volgende paragrafen lichten we de verschillende rapporten toe.

3.3. Leerlingenprognoses

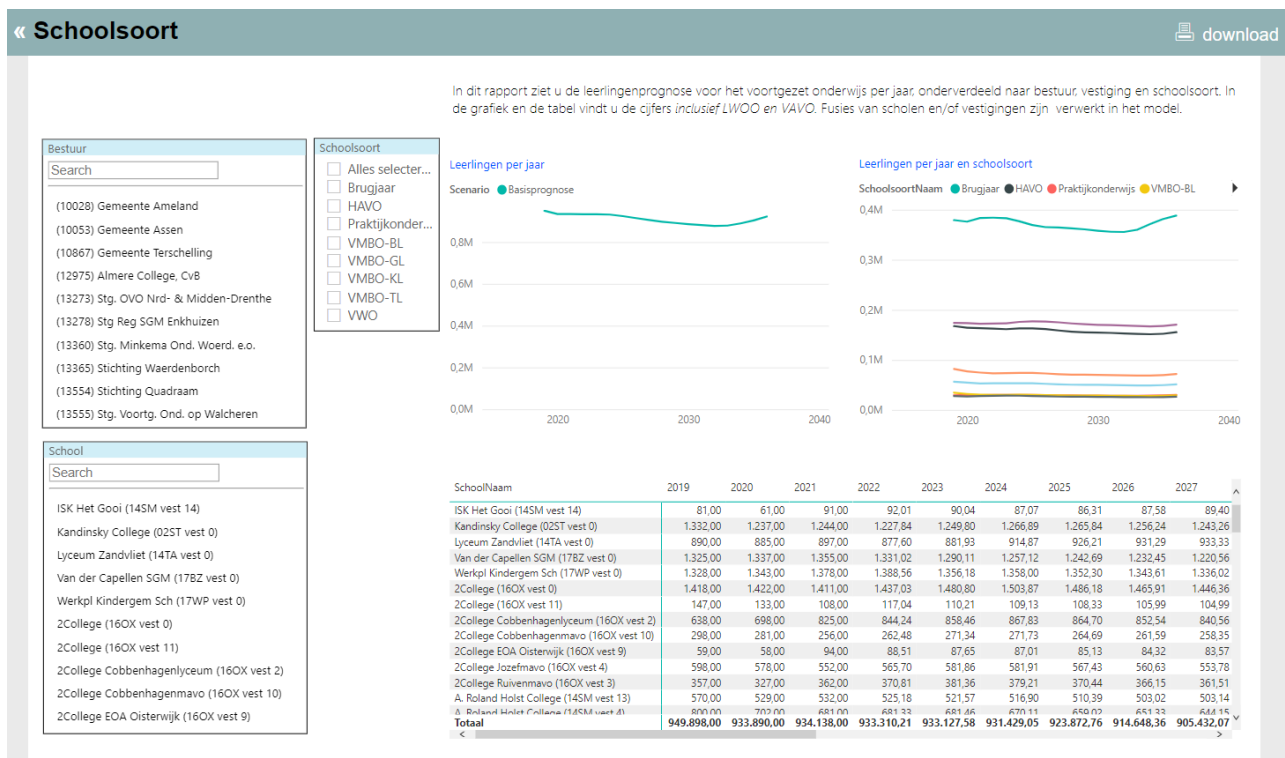
In het Scenariomodel-VO zijn leerlingenprognoses vanuit verschillende invalshoeken beschikbaar:

- per schoolsoort
- per leerjaar

- per woongemeente
- per samenwerkingsverband
- VAVO
- LWOO

3.3.1. Per schoolsoort

In dit rapport ziet u de leerlingenprognose voor het voortgezet onderwijs per jaar per schoolsoort. Links kunt u het gewenste bestuur en de gewenste vestigingen selecteren. Als u bij Schoolsoort geen keuze maakt, worden in de grafieken en tabel de cijfers van alle schoolsoorten getoond. De cijfers zijn inclusief LWOO en VAVO. Fusies van scholen en/of vestigingen zijn verwerkt in het model.



3.3.2. Per leerjaar

In dit rapport ziet u de leerlingenprognose voor het voortgezet onderwijs per jaar en onderverdeeld naar leerjaar. Links kunt u het gewenste bestuur en de gewenste vestigingen selecteren. Als u bij Leerjaar geen keuze maakt, worden in de grafieken en tabel de cijfers van alle leerjaren getoond. De cijfers zijn inclusief LWOO en VAVO. Fusies van scholen en/of vestigingen zijn verwerkt in het model.

In dit rapport ziet u de leerlingenprognose voor het voortgezet onderwijs per jaar, onderverdeeld naar bestuur, vestiging en schoolsort. In de grafiek en de tabel vindt u de cijfers *inclusief* LWOO en VAVO. Fusies van scholen en/of vestigingen zijn verwerkt in het model.

Bestuur

Search

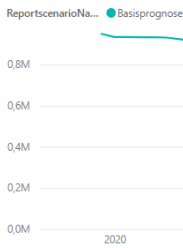
- (10028) Gemeente Ameland
- (10053) Gemeente Assen
- (10867) Gemeente Terschelling
- (12975) Almere College, CvB
- (13273) Stg. OVO Nrd- & Midden-Drenthe
- (13278) Stg Reg SGM Enkhuizen
- (13360) Stg. Minkema Ond. Woerd. e.o.
- (13365) Stichting Waerdenborch
- (13554) Stichting Quadraam

Leerjaar

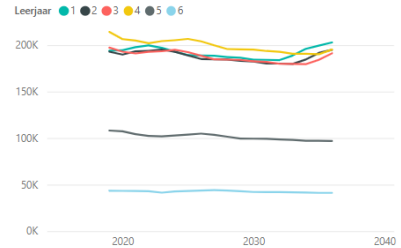
Alles ...

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

Leerlingen per jaar



Leerlingen per jaar en leerjaar



School

Search

- ISK Het Gooi (145M vest 14)
- Kandinsky College (025T vest 0)
- Kandinsky College (025T vest 0)
- Lyceum Zandvliet (14TA vest 0)
- Van der Capellen SGM (178Z vest 0)
- Werkpl Kindergem Sch (17WP vest 0)
- 2College (16OX vest 0)
- 2College (16OX vest 11)
- 2College (16OX vest 11)
- 2College Cobbenhagenlyceum (16OX vest 2)
- 2College Cobbenhagenmavo (16OX vest 10)
- 2College EOA Oisterwijk (16OX vest 9)
- 2College Jozefmavo (16OX vest 4)
- 2College Ruivenmavo (16OX vest 3)
- 2College Cobbenhagenmavo (16OX vest 10)
- 2College EOA Oisterwijk (16OX vest 9)

SchoolNaam	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
ISK Het Gooi (145M vest 14)	81,00	61,00	91,00	92,01	90,04	87,07	86,31	87,58	89,40	
Kandinsky College (025T vest 0)	1.332,00	1.237,00	1.244,00	1.227,84	1.249,80	1.266,89	1.265,84	1.256,24	1.243,26	
Lyceum Zandvliet (14TA vest 0)	890,00	885,00	897,00	877,60	881,93	914,87	926,21	931,29	933,33	
Van der Capellen SGM (178Z vest 0)	1.325,00	1.337,00	1.355,00	1.331,02	1.290,11	1.257,12	1.242,69	1.232,45	1.220,56	
Werkpl Kindergem Sch (17WP vest 0)	1.328,00	1.343,00	1.378,00	1.388,56	1.356,18	1.358,00	1.352,30	1.343,61	1.336,02	
2College (16OX vest 0)	1.418,00	1.422,00	1.411,00	1.437,03	1.480,80	1.503,87	1.486,18	1.465,91	1.446,36	
2College (16OX vest 11)	147,00	133,00	108,00	117,04	110,21	109,13	108,33	105,99	104,99	
2College Cobbenhagenlyceum (16OX vest 2)	638,00	698,00	825,00	844,24	858,46	867,83	864,70	852,54	840,56	
2College Cobbenhagenmavo (16OX vest 10)	298,00	281,00	256,00	262,48	271,34	271,73	264,69	261,59	258,35	
2College EOA Oisterwijk (16OX vest 9)	59,00	58,00	94,00	88,51	87,65	87,01	85,13	84,32	83,57	
2College Jozefmavo (16OX vest 4)	598,00	578,00	552,00	565,70	581,86	581,91	567,43	560,63	553,78	
2College Ruivenmavo (16OX vest 3)	357,00	327,00	362,00	370,81	381,36	379,21	370,44	366,15	361,51	
A. Roland Holst College (145M vest 13)	570,00	529,00	532,00	525,18	521,57	516,90	510,39	503,02	503,14	
Totaal	949.898,00	933.890,00	934.138,00	933.310,21	933.127,58	931.429,05	923.872,76	914.648,36	905.432,07	891.414,15

3.3.3. Woongemeente

In dit rapport ziet u de leerlingenprognose voor het voortgezet onderwijs per jaar, onderverdeeld naar de woongemeente van de leerlingen. Links kunt u het gewenste bestuur en de gewenste vestigingen selecteren. Als u bij Woongemeente geen keuze maakt, worden in de grafiek en tabel de cijfers van alle relevante woongemeenten getoond. De cijfers zijn inclusief LWOO en VAVO. Fusies van scholen en/of vestigingen zijn verwerkt in het model.

In dit rapport ziet u de leerlingenprognose voor het voortgezet onderwijs, onderverdeeld naar bestuur, vestiging en woongemeente. In de grafiek en de tabel vindt u de cijfers *inclusief* LWOO en VAVO. Fusies van scholen en/of vestigingen zijn verwerkt in het model.

Bestuur

Search

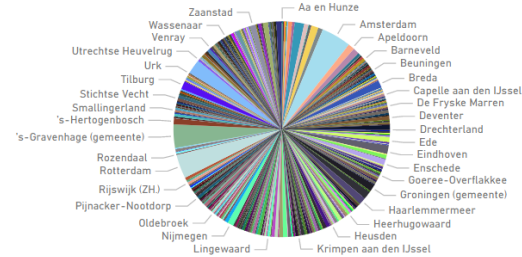
- (10028) Gemeente Ameland
- (10053) Gemeente Assen
- (10867) Gemeente Terschelling
- (12975) Almere College, CvB
- (13273) Stg. OVO Nrd- & Midden-Drenthe
- (13278) Stg Reg SGM Enkhuizen
- (13360) Stg. Minkema Ond. Woerd. e.o.
- (13365) Stichting Waerdenborch
- (13554) Stichting Quadraam

Woongemeente

Search

- Aa en Hunze
- Aalsmeer
- Aalten
- Achtkarspelen
- Alblasserdam
- Albrandswaard
- Alkmaar
- Almelo
- Almere

Leerlingen per woongemeente in 2025



School

Search

- ISK Het Gooi (145M vest 14)
- Kandinsky College (025T vest 0)
- Kandinsky College (025T vest 0)
- Lyceum Zandvliet (14TA vest 0)
- Van der Capellen SGM (178Z vest 0)
- Werkpl Kindergem Sch (17WP vest 0)
- 2College (16OX vest 0)
- 2College (16OX vest 11)
- 2College (16OX vest 11)
- 2College Cobbenhagenlyceum (16OX vest 2)
- 2College Cobbenhagenmavo (16OX vest 10)
- 2College EOA Oisterwijk (16OX vest 9)
- 2College Jozefmavo (16OX vest 4)

SchoolNaam	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
ISK Het Gooi (145M vest 14)	81	61	91	92	90	87	86	88	89	87	86	88	
Kandinsky College (025T vest 0)	1332	1237	1244	1228	1250	1267	1266	1256	1243	1237	1238	1246	
Lyceum Zandvliet (14TA vest 0)	890	885	897	878	882	915	926	931	933	931	929	925	
Van der Capellen SGM (178Z vest 0)	1325	1337	1355	1331	1290	1257	1243	1232	1221	1203	1182	1168	
Werkpl Kindergem Sch (17WP vest 0)	1328	1343	1378	1389	1356	1358	1352	1344	1336	1320	1321	1313	
2College (16OX vest 0)	1418	1422	1411	1437	1481	1504	1486	1466	1446	1428	1414	1400	
2College (16OX vest 11)	147	133	108	117	110	109	108	106	105	104	103	102	
2College Cobbenhagenlyceum (16OX vest 2)	638	698	825	844	858	868	865	853	841	831	822	815	
2College Cobbenhagenmavo (16OX vest 10)	298	281	256	262	271	272	265	262	258	255	253	251	
2College EOA Oisterwijk (16OX vest 9)	59	58	94	89	88	87	85	84	84	83	82	81	
2College Jozefmavo (16OX vest 4)	598	578	552	566	582	582	567	561	554	547	542	537	
2College Ruivenmavo (16OX vest 3)	357	327	362	371	381	379	370	366	362	357	354	351	
A. Roland Holst College (145M vest 13)	570	529	532	525	522	517	510	503	503	499	495	495	
A. Roland Holst College (145M vest 4)	800	702	681	681	681	670	659	651	644	641	642	645	
Totaal	949898	933890	934138	933310	933128	931429	923873	914648	905432	896826	891236	885741	88

3.3.4. Samenwerkingsverband

In dit rapport ziet u de leerlingenprognose voor het voortgezet onderwijs per jaar, onderverdeeld naar samenwerkingsverband, bestuur, vestiging en schoolsoort. Links kunt u het gewenste samenwerkingsverband en bestuur selecteren. Als u bij Schoolsoort geen keuze maakt, worden in de grafieken en tabel de cijfers van alle schoolsoorten getoond. De cijfers zijn inclusief LWOO en VAVO. Fusies van scholen en/of vestigingen zijn verwerkt in het model.



3.3.5. VAVO

In dit rapport ziet u de prognose van het aantal VAVO-leerlingen (voortgezet algemeen volwassenenonderwijs), onderverdeeld naar bestuur, vestiging en leerjaar. Links kunt u het gewenste bestuur en de vestigingen selecteren. Als u bij Leerjaar geen keuze maakt, worden in de grafieken en tabel de cijfers van alle leerjaren getoond. Fusies van scholen en/of vestigingen zijn verwerkt in het model.

In dit rapport ziet u de prognose van het aantal VAVO-leerlingen (voortgezet algemeen volwassenenonderwijs), onderverdeeld naar bestuur, vestiging en leerjaar. Fusies van scholen en/of vestigingen zijn verwerkt in het model.

Bestuur

Search

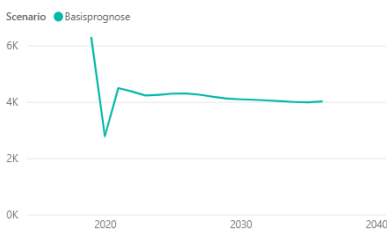
- (10028) Gemeente Ameland
- (10053) Gemeente Assen
- (10867) Gemeente Terschelling
- (12975) Almere College, CvB
- (13273) Stg. OVO Nrd- & Midden-Drenthe
- (13278) Stg Reg SGM Enkhuizen
- (13360) Stg. Minkema Ond. Woerd. e.o.
- (13365) Stichting Waardenborch

Leerjaar

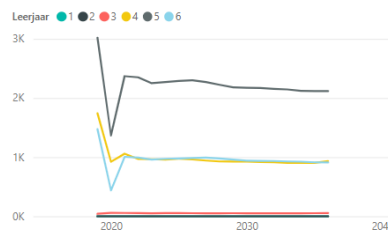
Alles ...

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

Leerlingen VAVO per jaar



Leerlingen VAVO per jaar en leerjaar



School

Search

- ISK Het Gooi (145M vest 14)
- Kandinsky College (025T vest 0)
- Lyceum Zandvliet (14TA vest 0)
- Van der Capellen SGM (17BZ vest 0)
- Werkpl Kindergem Sch (17WP vest 0)
- 2College (16OX vest 0)
- 2College (16OX vest 11)
- 2College Cobbenhagenlyceum (16OX vest 2)
- 2College Cobbenhagenmavo (16OX vest 10)

SchoolNaam	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
ISK Het Gooi (145M vest 14)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Kandinsky College (025T vest 0)	6,00	8,00	6,00	5,02	5,61	5,42	6,07	5,95	5,86	5,73	5,62	
1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5	4,00	5,00	5,00	4,29	4,99	4,69	5,39	5,16	5,11	4,98	4,89	
6	n.n.n	n.n.n	n.n.n	n.n.n	n.n.n	n.n.n	n.n.n	n.n.n	n.n.n	n.n.n	n.n.n	
Totaal	6.281,00	2.781,00	4.486,00	4.364,49	4.223,01	4.251,20	4.290,56	4.295,78	4.253,07	4.179,46	4.114,15	4.114,15

3.3.6. LWOO

In dit rapport ziet u de prognose van het aantal LWOO-leerlingen (leerwegerondersteunend onderwijs), onderverdeeld naar bestuur, vestiging en leerjaar. Links kunt u het gewenste bestuur en de vestigingen selecteren. Als u bij Leerjaar geen keuze maakt, worden in de grafieken en tabel de cijfers van alle leerjaren getoond. Fusies van scholen en/of vestigingen zijn verwerkt in het model.

In dit rapport ziet u de prognose van het aantal LWOO-leerlingen (Leerwegerondersteunend onderwijs) voor het voortgezet onderwijs, onderverdeeld naar bestuur, vestiging en leerjaar. Fusies van scholen en/of vestigingen zijn verwerkt in het model.

Bestuur

Search

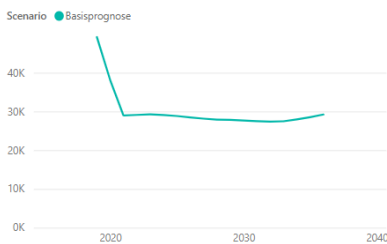
- (10028) Gemeente Ameland
- (10053) Gemeente Assen
- (10867) Gemeente Terschelling
- (12975) Almere College, CvB
- (13273) Stg. OVO Nrd- & Midden-Drenthe
- (13278) Stg Reg SGM Enkhuizen
- (13360) Stg. Minkema Ond. Woerd. e.o.
- (13365) Stichting Waardenborch
- (13554) Stichting Quadraam

Leerjaar

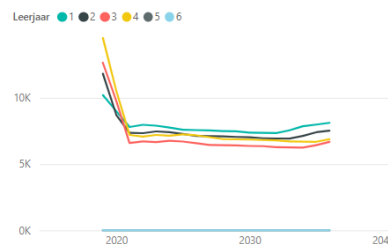
Alles ...

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

Leerlingen LWOO per jaar



Leerlingen LWOO per jaar en leerjaar



School

Search

- ISK Het Gooi (145M vest 14)
- Kandinsky College (025T vest 0)
- Lyceum Zandvliet (14TA vest 0)
- Van der Capellen SGM (17BZ vest 0)
- Werkpl Kindergem Sch (17WP vest 0)
- 2College (16OX vest 0)
- 2College (16OX vest 11)
- 2College Cobbenhagenlyceum (16OX vest 2)
- 2College Cobbenhagenmavo (16OX vest 10)

SchoolNaam	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
ISK Het Gooi (145M vest 14)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Kandinsky College (025T vest 0)	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	n.n.n	n.n.n	n.n.n	n.n.n	n.n.n	n.n.n	n.n.n	n.n.n	n.n.n	n.n.n	n.n.n	n.n.n
Totaal	49.226,00	38.077,00	28.959,00	29.089,75	29.226,50	29.072,03	28.809,90	28.448,96	28.131,34	27.892,22	27.892,22	27.892,22

3.4. Nabewerkingen

In het Scenariomodel-VO zijn de volgende nabewerkingen beschikbaar:

- Bekostiging
- Ruimtebehoefte
- Formatie

Deze rapporten zijn tot stand gekomen op basis van de leerlingenprognoses. Hieronder lichten we de nabewerkingen toe.

3.4.1. Bekostiging

Momenteel is het rapport Bekostiging niet beschikbaar. Vanaf 1 januari 2022 zijn nieuwe bekostigingsregels van kracht. Omdat de uitwerking van deze regels nog niet definitief is, is het rapport Bekostiging momenteel niet beschikbaar. We verwachten dat rond de zomer 2022 de nieuwe bekostigingsregels verwerkt zijn in het Scenariomodel-VO. Wilt u toch inzicht in de bekostiging? Maak een eigen scenario aan (zie de handreiking Eigen scenario's maken) en voeg bij Aanvullende bekostigingsposten zelf bekostiging vanuit andere bronnen toe aan uw scenario.

3.4.2. Ruimtebehoefte

In dit overzicht ziet u de berekende ruimtebehoefte, onderverdeeld in vaste voeten (ruimtebehoefte onafhankelijk van het aantal leerlingen) en leerling afhankelijke ruimtebehoefte. De berekening is gebaseerd op de [modelverordening voor berekening van de ruimtebehoefte van de VNG](#) en op de leerlingenprognose van dit scenario. Links kunt u het gewenste bestuur en de vestigingen selecteren.¹

Wanneer u een eigen scenario aanmaakt (zie de handreiking Eigen scenario's maken), kunt u de bruto vloeroppervlakte (BVO) per school invoeren. De door u opgegeven BVO wordt dan in de rapportage geconfronteerd met de berekende normatieve ruimtebehoefte². U ziet dan of u in de toekomst voldoende vloeroppervlakte heeft voor het verwachtte aantal leerlingen.

¹ In het Scenariomodel-VO worden scholen geïdentificeerd met een BRIN-code. Deze bestaat uit 2 cijfers en twee letters, bijvoorbeeld 00AA (4-cijferige BRIN). Een school kan echter meerdere vestigingen hebben en deze hebben een vestigingsnummer. In het Scenariomodel-VO wordt de ruimtebehoefte op het niveau van de vestigingen berekend. In de keuzelijst aan de linkerkant staan daarom alle vestigingen genoemd. Ze worden aangeduid met de naam van de school (4-cijferige BRIN) aangevuld met het eigen vestigingsnummer.

² Onderdeel van de genoemde modelverordening is een "normatieve" ruimtebehoefte: de ruimtebehoefte die de school volgens de normen heeft. Dit kan een school vergelijken met hun werkelijke BVO.

In dit overzicht ziet u de berekende ruimtebehoefte, onderverdeeld in vaste voeten en leerlingafhankelijke ruimtebehoefte. De berekening is gebaseerd op de modelverordening voor berekening van de ruimtebehoefte van de VNG en op de leerlingenprognose van dit scenario.

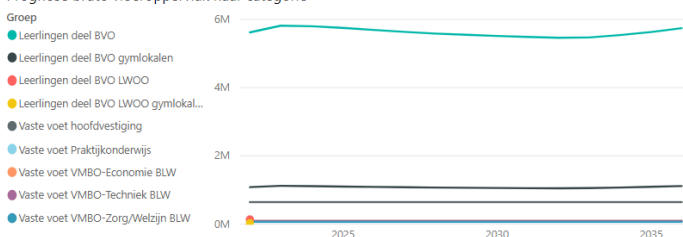
Wanneer u met scenario's werkt, kunt u de bruto vloeroppervlakte (bvo) per school invoeren. De opgegeven bvo wordt dan in de rapportage geconfronteerd met de berekende normatieve ruimtebehoefte.

Bestuur

Search

- (10028) Gemeente Ameland
- (10053) Gemeente Assen
- (10867) Gemeente Terschelling
- (12975) Almere College. CvB
- (13273) Stg. OVO Nrd- & Midden-Drenthe
- (13278) Stg Reg SGM Enkhuizen
- (13360) Stg. Minkema Ond. Woerd. e.o.
- (13365) Stichting Waardenborch

Prognose bruto vloeroppervlak naar categorie



School

Search

- ISK Het Gooi (145M vest 14)
- Kandinsky College (02ST vest 0)
- Lyceum Zandvliet (14TA vest 0)
- Van der Capellen SGM (17BZ vest 0)
- Werkpl Kindergem Sch (17WP vest 0)
- 2College (16OX vest 0)
- 2College (16OX vest 11)
- 2College Cobbenhagenlyceum (16OX vest 2)
- 2College Cobbenhagenmavo (16OX vest 10)

Prognose bruto vloeroppervlak

Bestuur	2022	2023	2024	2025	2026	2027
(10028) Gemeente Ameland	2.382,39	2.373,06	2.319,59	2.299,38	2.309,92	2.307,...
Burg Walda SGM (19HY vest 0)	2.382,39	2.373,06	2.319,59	2.299,38	2.309,92	2.307,...
Leerlingen deel BVO	793,82	916,57	871,42	855,19	861,18	857
Leerlingen deel BVO gymlokalen	154,82	177,49	169,16	165,20	169,74	170
Leerlingen deel BVO LWOO	140,08					
Leerlingen deel BVO LWOO gymlokala...	14,67					
Vaste voet hoofdvestiging	980,00	980,00	980,00	980,00	980,00	980
Vaste voet VMBO-Techniek BLW	299,00	299,00	299,00	299,00	299,00	299
(10053) Gemeente Assen	4.498,45	4.392,56	4.276,30	4.182,01	4.121,28	4.054,...
Praktijkonderwijs Assen e/o (18BR vest 0)	4.498,45	4.392,56	4.276,30	4.182,01	4.121,28	4.054,...
Leerlingen deel BVO	2.759,70	2.668,74	2.568,87	2.487,86	2.435,69	2.378
Leerlingen deel BVO gymlokalen	452,75	437,82	421,44	408,15	399,59	390
Totaal	7.717.617,63	7.808.152,50	7.786.865,38	7.724.234,43	7.655.243,35	7.590.551,...

3.4.3. Formatie

In dit overzicht ziet u een prognose van de benodigde formatie, onderverdeeld naar directie (Dir), onderwijzend personeel (OP) en onderwijsondersteunend personeel (OOP). Links kunt u het gewenste bestuur en de vestigingen selecteren.

In het startjaar van de prognose wordt een leerling/leraar-ratio berekend. Deze ratio wordt gedurende de prognoseperiode gelijk/constant gehouden en met behulp van de leerlingprognose doorberekend. De formatiegegevens uit het startjaar zijn gebaseerd op de data die de salarisadministratie aan DUO heeft geleverd met peildatum 1 oktober. De formatieprognose wordt berekend op basis van de leerlingprognose.

Wilt u een gedetailleerde berekening maken van de aanwezige en benodigde formatie per vak voor de komende 8 jaar? Maak dan met de SPP-module in het Scenariomodel-VO in een eigen scenario een strategische personeelsplanning. (zie de handreiking Een strategische personeelsplanning maken)

In dit overzicht ziet u een prognose van de benodigde formatie, onderverdeeld naar directie (Dir), onderwijzend personeel (OP) en Onderwijsondersteunend personeel (OOP). In het startjaar van de prognose wordt een leerling/leraar-ratio berekend. Deze ratio wordt gedurende de prognoseperiode gelijk gehouden.

De formatiegegevens uit het startjaar zijn gebaseerd op de data die de salarisadministratie aan DUO heeft geleverd met peildatum 1 oktober. De formatieprognose wordt berekend op basis van de leerlingenprognose.

Bestuur

Search

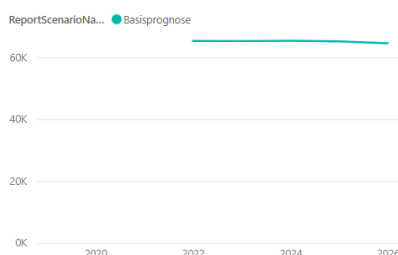
- (10028) Gemeente Ameland
- (10053) Gemeente Assen
- (10867) Gemeente Terschelling
- (12975) Almere College, CvB
- (13273) Stg. OVO Nrd- & Midden-Drenthe
- (13278) Stg Reg SGM Enkhuizen
- (13360) Stg. Minkema Ond. Woerd. e.o.

School

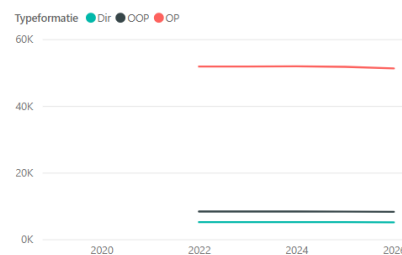
Search

- Kandinsky College
- Lyceum Zandvliet
- Van der Capellen SGM
- Werkpl Kindergem Sch
- 2College
- Accent Nijkerk
- Accent Praktijkonderwijs Centr
- Accent PRO Capelle
- Accent PRO Delfhuizen

Formatie per jaar



Formatie per jaar en type



ReportScenarioNaam	2022	2023	2024	2025	2026	Totaal
Basisprognose	65277	65269	65350	65143	64543	325582
Dir	5131	5131	5139	5123	5075	25599
OOP	8313	8313	8326	8301	8223	41476
OP	51834	51824	51885	51719	51245	258507
Totaal	65277	65269	65350	65143	64543	325582

3.5. Invoerbestanden

In het Scenariomodel-VO zijn de volgende invoerbestanden beschikbaar:

- Basisgeneratie
- Marktaandeel
- Doorstroomkansen

Deze invoerbestanden bevatten de onderliggende gegevens die gebruikt zijn voor de berekening van de leerlingenprognoses. Hieronder lichten we de invoerbestanden toe.

3.5.1. Basisgeneratie

Onder de basisgeneratie voor het voortgezet onderwijs wordt het aantal 12- en 13-jarigen verstaan in enig jaar. In dit rapport ziet u de ontwikkeling van de basisgeneratie per provincie en gemeente. Voor de instroom van nieuwe leerlingen in de school is het van belang hoe de basisgeneratie zich in de toekomst ontwikkelt. Deze cijfers zijn gebruikt voor de berekening van de leerlingenprognose.

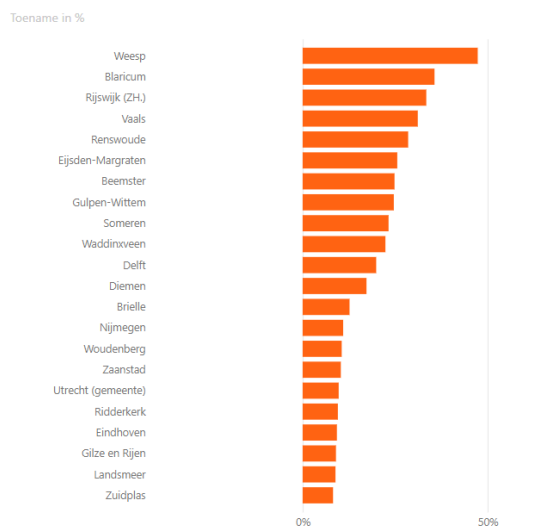
Links kunt u de gewenste provincie en gemeente selecteren.

Provincie

- Drenthe
- Flevoland
- Fryslân
- Gelderland
- Groningen
- Limburg
- Noord-Brabant
- Noord-Holland
- Overijssel
- Utrecht

Voor de instroom van nieuwe leerlingen in de school is het van belang hoe de basisgeneratie (12- en 13-jarigen) zich in de toekomst zal ontwikkelen. In dit rapport ziet u de ontwikkeling van de basisgeneratie per provincie en gemeente. Deze cijfers zijn gebruikt voor de berekening van de basisprognose.

Gemeente	1-1-2019	1-1-2030	Toename	Toename in %
Aa en Hunze	511	384	-127	-25%
Aalsmeer	927	628	-299	-32%
Aalten	676	489	-187	-28%
Achtkarspelen	752	562	-190	-25%
Alblasserdam	524	496	-28	-5%
Albrandswaard	709	590	-119	-17%
Alkmaar	2276	2158	-118	-5%
Almelo	1738	1313	-425	-24%
Almere	5405	5542	137	3%
Alphen aan den Rijn	2626	2369	-257	-10%
Alphen-Chaam	206	192	-14	-7%
Altena	1419	1275	-144	-10%
Ameland	91	60	-31	-34%
Amersfoort	4091	3807	-284	-7%
Amstelveen	2160	2134	-26	-1%
Amsterdam	15507	16290	783	5%
Apeldoorn	3639	3633	-6	-0%
Arnhem	3454	3364	-90	-3%
Assen	1613	1311	-302	-19%
Asten	384	332	-52	-14%
Baarle-Nassau	135	140	5	3%
Baarn	548	519	-29	-5%
Barendrecht	1317	1028	-289	-22%
Totaal	380442	358568	-21874	-6%



3.5.2. Marktaandeelen

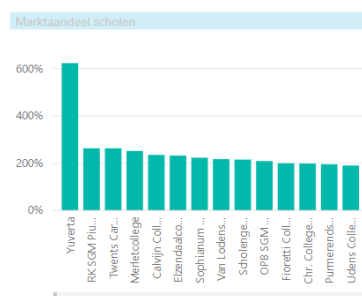
In dit rapport ziet u de marktaandeelen van scholen in de verschillende gemeenten in het startjaar van de prognose. Aan de linkerkant kunt u een gemeente selecteren. U ziet dan welke marktaandeelen scholen in deze gemeente hebben. Deze marktaandeelen zijn gebruikt voor de berekening van de leerlingenprognose.

In dit rapport ziet u de marktaandeelen van scholen in de verschillende gemeenten in het startjaar van de prognose. Aan de linkerkant kunt u een gemeente selecteren en dan zien welke marktaandeelen scholen in deze gemeente hebben. Deze marktaandeelen zijn gebruikt voor de berekening van de basisprognose. Op het andere tabblad kunt u de marktaandeelen per school bekijken.

Gemeente

- Aa en Hunze
- Aalsmeer
- Aalten
- Achtkarspelen
- Alblasserdam
- Albrandswaard
- Alkmaar
- Almelo

Instellingsnaam	Brin	Vestiging	Gemeente	Marktaandeel
loc. De stedelijke Mavo	00AH	8	Enschede	4,5%
loc. De stedelijke Mavo	00AH	8	Hengelo (O.)	0,0%
loc. De stedelijke Mavo	00AH	8	Twenterand	0,1%
loc. het Stedelijk Vakcollege	00AH	17	Berkelland	0,0%
loc. het Stedelijk Vakcollege	00AH	17	Dinkelland	0,1%
loc. het Stedelijk Vakcollege	00AH	17	Enschede	3,4%
loc. het Stedelijk Vakcollege	00AH	17	Haaksbergen	0,1%
loc. het Stedelijk Vakcollege	00AH	17	Hengelo (O.)	0,1%
loc. het Stedelijk Vakcollege	00AH	17	Losser	0,2%
loc. het Stedelijk Vakcollege	00AH	17	Tubbergen	0,1%
loc. het Stedelijk Vakcollege	00AH	17	Wierden	0,1%
loc. het Stedelijk Vakcollege	00AH	17	Winterswijk	0,1%
loc. vakschool het Diekman	00AH	18	Enschede	1,1%
loc. vakschool het Diekman	00AH	18	Haaksbergen	0,0%
loc. vakschool het Diekman	00AH	18	Losser	0,1%
locatie, Innova	00AH	9	Almelo	0,0%
locatie, Innova	00AH	9	Berkelland	0,0%
locatie, Innova	00AH	9	Enschede	4,0%
locatie, Innova	00AH	9	Haaksbergen	0,2%
locatie, Innova	00AH	9	Hellendoorn	0,1%
locatie, Innova	00AH	9	Hengelo (O.)	0,1%
locatie, Innova	00AH	9	Hof van Twente	0,1%
locatie, Innova	00AH	9	Losser	0,7%
locatie, Innova	00AH	9	Oldenzaal	0,2%



Op het tweede tabblad (pijlje onderaan rapport) kunt u de marktaandeelen per school bekijken.

In dit rapport ziet u de marktaandeelen van scholen in de verschillende gemeenten in het startjaar van de prognose. Aan de linkerkant kunt u een school selecteren en dan zien welke marktaandeelen deze school heeft in de verschillende gemeenten. Deze marktaandeelen zijn gebruikt voor de berekening van de leerlingenprognose.

« **Marktaandeelen** download

In dit rapport ziet u de marktaandeelen van scholen in de verschillende gemeenten in het startjaar van de prognose. Aan de linkerkant kunt u een school selecteren en dan zien welke marktaandeelen deze school heeft. Deze marktaandeelen zijn gebruikt voor de berekening van de basisprognose. Op het andere tabblad kunt u de marktaandeelen per gemeente bekijken.

School

- ISK Het Gooi (14SM - vest 14)
- Kandinsky College (02ST - vest 0)
- Lyceum Zandvliet (14TA - vest 0)
- Van der Capellen SGM (17BZ - vest 0)
- Werkpl Kindergerm Sch (17WP - vest 0)
- 2College (16OX - vest 0)
- 2College Cobbenhagenlyceum (16OX - vest 2)
- 2College Cobbenhagenmavo (16OX - vest 10)
- 2College EOA Oisterwijk (16OX - vest 9)
- 2College Jozefmavo (16OX - vest 4)
- 2College Ruivenmavo (16OX - vest 3)
- A. Roland Holst College (14SM - vest 13)

Instellingsnaam	Brin	Vestiging	Gemeente	Marktaandeel
loc, De stedelijke Mavo	00AH	8	Enschede	4,5%
loc, De stedelijke Mavo	00AH	8	Hengelo (O)	0,0%
loc, De stedelijke Mavo	00AH	8	Twenterand	0,1%
loc, het Stedelijk Vakcollege	00AH	17	Berkelland	0,0%
loc, het Stedelijk Vakcollege	00AH	17	Dinkelland	0,1%
loc, het Stedelijk Vakcollege	00AH	17	Enschede	3,4%
loc, het Stedelijk Vakcollege	00AH	17	Haaksbergen	0,1%
loc, het Stedelijk Vakcollege	00AH	17	Hengelo (O)	0,1%
loc, het Stedelijk Vakcollege	00AH	17	Losser	0,2%
loc, het Stedelijk Vakcollege	00AH	17	Tubbergen	0,1%
loc, het Stedelijk Vakcollege	00AH	17	Wierden	0,1%
loc, het Stedelijk Vakcollege	00AH	17	Winterswijk	0,1%
loc, vakschool het Diekman	00AH	18	Enschede	1,1%
loc, vakschool het Diekman	00AH	18	Haaksbergen	0,0%
loc, vakschool het Diekman	00AH	18	Losser	0,1%
locatie, Innova	00AH	9	Almelo	0,0%
locatie, Innova	00AH	9	Berkelland	0,0%
locatie, Innova	00AH	9	Enschede	4,0%
locatie, Innova	00AH	9	Haaksbergen	0,2%
locatie, Innova	00AH	9	Hellendoorn	0,1%
locatie, Innova	00AH	9	Hengelo (O)	0,1%
locatie, Innova	00AH	9	Hof van Twente	0,1%
locatie, Innova	00AH	9	Losser	0,7%
locatie, Innova	00AH	9	Oldenzaal	0,2%

Marktaandeel in gemeenten

< 2 van 2

3.5.3. Doorstroomkansen

In dit rapport ziet u de doorstroomkansen van een leerjaar naar het opvolgende leerjaar, onderverdeeld naar school (BRIN) en leerjaar. Deze cijfers zijn gebruikt voor de berekening van de leerlingenprognoses. Links kunt u het gewenste bestuur en school selecteren en de schoolsoort.

Let op:

De doorstroomcijfers op dit blad van het rapport zijn voor scholen waar in de afgelopen 4 jaar geen wijziging is geweest in het onderwijsaanbod.

Heeft er op uw school de afgelopen 4 jaar wel een wijziging plaatsgevonden in het onderwijsaanbod (naar schoolsoort en/of leerjaar)? Kijk dan op het tweede blad (pijlje onderaan rapport) van dit rapport.

In deze bijlage vindt u [de technische uitleg](#) over de berekening van de doorstroom in beide situaties.

Een doorstroomkans van meer dan 1.0 betekent dat er in de loop van het schooljaar zij-instroom van leerlingen in dat leerjaar plaatsvindt, bijvoorbeeld als gevolg van verhuizingen of wisselingen van school. In

elk leerjaar kan er sprake zijn van zij-instroom. In HAVO-4 en VWO-5 is dat per definitie zo, omdat VMBO-4 voor een deel doorstroomt naar HAVO-4 en omdat HAVO-5 voor een deel doorstroomt naar VWO-5.

« Doorstroomkansen download

In dit rapport ziet u de doorstroomkansen van een leerjaar naar het opvolgende leerjaar, onderverdeeld naar school (BRIN) en leerjaar. Deze doorstroomcijfers zijn gebruikt voor de berekening van de basisprognose voor scholen waar de afgelopen 4 jaar geen wijzigingen zijn geweest in het onderwijsaanbod (naar schoolsoort en/of leerjaar). Scholen waar wel wijzigingen hebben plaatsgevonden kunt u vinden op de tweede pagina van dit rapport. Technische uitleg over de berekening van de doorstroom vindt u [hier](#).

Bestuur

Search

- (10028) Gemeente Ameland
- (10867) Gemeente Terschelling
- (12975) Almere College, CvB
- (13278) Stg Reg SGM Enkhuizen
- (13360) Stg. Minkema Ond. Woerd. e.o.
- (13554) Stichting Quadraam
- (13555) Stg. Voortg. Ond. op Walcheren
- (13556) Onderw.stg. Zelfst. Gymnasia

Schoolsoort

- Brugjaar
- HAVO
- Praktijkonderwijs
- VMBO-BL
- VMBO-GL
- VMBO-KL
- VMBO-TL
- VWO

Overgangskans per school en leerjaar

Leerjaar

- Van 1 naar 2
- Van 2 naar 3

School / Leerjaar -->	Van 1 naar 2	Van 2 naar 3
Lyceum Zandvliet (14TA vest 0)	0,95	0,97
Werkpl Kindergerm Sch (17WP vest 0)	1,00	0,96
Adelbert College (14WE vest 0)	1,04	1,03
Aeres VMBO Almere (27VD vest 0)	1,01	1,00
Alkwin Kollege (14VG vest 0)	1,08	0,98
Almere College (01XN vest 0)	1,03	0,88
Almere College (01XN vest 1)	1,03	0,88
Almere College (01XN vest 10)	1,03	0,88
Almere College (01XN vest 2)	1,03	0,88
Almere College (01XN vest 7)	1,03	0,88
Almere College (01XN vest 9)	1,03	0,88
Aloysius De Roosten (20AT vest 1)	1,03	0,91
Altene Colleege Chr SGM (02XK vest 0)	1,01	1,02

Een doorstroomkans van meer dan 1.0 betekent dat er in de loop van het schooljaar zij-instroom van leerlingen in dat leerjaar plaatsvindt, bijvoorbeeld als gevolg van verhuizingen of wisselingen van school.

< 1 van 2 >

« Doorstroomkansen download

In dit rapport ziet u de doorstroomkansen van een leerjaar naar het opvolgende leerjaar, onderverdeeld naar school (BRIN) en leerjaar. Deze doorstroomcijfers zijn gebruikt voor de berekening van de basisprognose voor scholen waar in de afgelopen 4 jaar een wijziging is geweest in het onderwijsaanbod (naar schoolsoort en/of leerjaren). Scholen waar geen wijzigingen hebben plaatsgevonden kunt u vinden op de eerste pagina van dit rapport. Technische uitleg over de berekening van de doorstroom vindt u [hier](#).

Bestuur

Search

- (13273) Stg. OVO Nrd- & Midden-Drenthe
- (13365) Stichting Waardenborch
- (13554) Stichting Quadraam
- (13555) Stg. Voortg. Ond. op Walcheren
- (13563) Stichting Winkler Prins
- (13586) Stichting OSG Singelland
- (13603) Stg. Openb. V.O. Frysl/n-Noor
- (13652) Stg Openbaar VO NHN
- (13693) Stg v Opb VO Wageningen

Overgangskans per school en leerjaar

Leerjaar

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

School / Leerjaar -->	Van 1 naar 2	Van 2 naar 3	Van 3 naar 4	Van 4 naar 5	Van 5 naar 6
Calvin Juliana (16PK)	0,97	0,89	0,94	0,33	
Comenius College (19GY)	1,03	0,99	1,03	0,39	0,31
de Lingeborgh (19EW)	1,03	0,99	1,04	0,49	
Gem Gymnasium (20DD)	0,96	0,89	0,95	0,99	0,92
Huygens (19ZX)	0,97	0,97	1,09	0,42	0,21
Liemers College (16SK)	1,04	1,02	1,02	0,41	0,26
Locatie, Impulse Kollum (20DL)	0,80	1,03	1,10	0,57	0,40
Lorentz Groep (20TZ)	1,04	1,05	0,99	0,45	0,45
Melancthon (18CH)	1,02	1,00	1,02	0,40	0,36
NEHALENNIA SSG (20CP)	0,91	0,98	1,08	0,47	0,39
Olympuscollege (05FF)	0,52	0,99	1,10	0,58	0,31
Opb SGM Dr Nassau Coll (20LO)	0,86	0,98	1,06	0,48	0,29
Opb SGM Sinoelland (04VE)	0,76	0,99	1,04	0,43	0,36

Een doorstroomkans van meer dan 1.0 betekent dat er in de loop van het schooljaar zij-instroom van leerlingen in dat leerjaar plaatsvindt, bijvoorbeeld als gevolg van verhuizingen of wisselingen van school.

< 2 van 2 >

4. Wat is verder mogelijk in het Scenariomodel-VO?

Naast het bekijken van de basisprognoses kunt u zelf alternatieve scenario's aanmaken en doorrekenen. U kunt een eigen scenario aanmaken als u:

- de onderliggende gegevens van de basisprognose verder wilt verfijnen met uw eigen lokale en/of schoolspecifieke informatie (bijvoorbeeld het aantal nieuwe aanmeldingen) en verschillende scenarios wilt doorrekenen;
Bekijk de [instructievideo](#) of de handreiking Eigen scenario's maken.
- een (gezamenlijke) strategische personeelplanning wilt maken: u krijgt een vooruitberekening van de aanwezige en benodigde formatie. Zo wordt per vak duidelijk of in de toekomst sprake zal zijn van over- of ondercapaciteit, zowel op school- als bestuursniveau.
Bekijk de [instructievideo](#) of de handreiking Een strategische personeelsplanning maken.
- in de Mijn Regio Omgeving is het mogelijk met meerdere scholen een gezamenlijk (regionaal) scenario voor strategische personeelsplanning te ontwikkelen; Bekijk de handreiking Mijn Regio Omgeving
- een vooruitberekening wilt maken van de verwachte uitgaven. Zie de [instructievideo](#) of de handreiking Eigen scenario's maken.

Als u een eigen scenario wilt aanmaken, dient u eerst [een account aan te maken](#). De door u aangemaakte scenario's zijn daardoor alleen voor uzelf en niet voor anderen zichtbaar.

Het voortgezet onderwijs: een aantrekkelijke werkomgeving waar iedereen duurzaam, enthousiast en veilig kan werken! Dat is waar Voion, in samenwerking met scholen, de VO-raad en vakbonden, aan wil bijdragen. We initiëren onderzoek en delen kennis over de onderwijsarbeidsmarkt en veilig en vitaal werken. We inspireren met praktijkverhalen en ontwikkelen instrumenten en handreikingen die toepasbaar zijn voor de hele sector. Samen werken we aan het beste onderwijs.

www.voion.nl

Voion is een initiatief van de sociale partners in het voortgezet onderwijs.

 ACb

 CNV ONDERWIJS

 FOV

 FNV

 VO RAAD

 VOION
Arbeidsmarkt & Opleidingsfonds
voortgezet onderwijs