

Actualisatie leerlingenprognose Scenariomodel-VO 2025

Versie: maart 2025

Voion heeft in maart 2025 de leerlingenprognoses in het Scenariomodel-VO geactualiseerd op basis van de leerlingentelling van DUO (1 oktober 2024), de Regionale bevolkingsprognose van het Planbureau voor de Leefomgeving¹ en de meest recente bevolkingsprognose van het CBS (17 december 2024). Op basis van deze gegevens toont het Scenariomodel-VO leerlingengegevens naar schoolsoort, leerjaar, woongemeente en samenwerkingsverband. Het Scenariomodel-VO toont de ontwikkeling van het aantal leerlingen van 2025 tot en met 2036.

In deze factsheet vindt u informatie over:

- De berekeningswijze voor de leerlingenprognose;
- Wat er opvalt aan de nieuwe leerlingenprognose.

Berekeningswijze

De prognose voor 639 vo-scholen is net als vorig jaar gebaseerd op in- en doorstroomgegevens over een gewogen gemiddelde van de vier laatste jaren (2021 t/m 2024), waarbij het laatste jaar het zwaarst weegt bij de berekening².

Voor scholen waar veel leerlingen met een westerse migratieachtergrond onderwijs volgen, is een alternatieve berekeningswijze gehanteerd.

¹ De Regionale bevolkingsprognose van PBL is door Voion bijgesteld in twee stappen. Ten eerste is gecorrigeerd voor afwijkingen in het aantal kinderen op 1 januari 2024. In aanvulling daarop is de prognose bijgesteld, zodat het op nationaal niveau overeenkomt met de nieuwste CBS bevolkingsprognose.

² Bekijk de [factsheet Verschillen en overeenkomsten in leerlingenprognoses](#) voor een gedetailleerde omschrijving van de reguliere berekeningswijze.

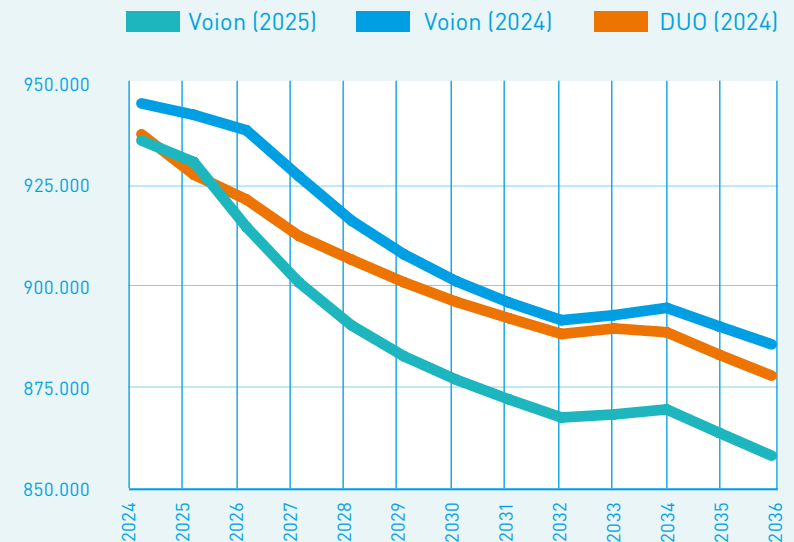
Voor deze scholen zijn (net als vorig jaar) de instroompercentages stapsgewijs neerwaarts bijgesteld. De veronderstelling is dat de instroompercentages de komende jaren verder afnemen naar meer normale niveaus. De voornaamste reden voor deze bijstelling is dat de instroom anders structureel (12 jaar vooruit) te hoog wordt ingeschat. Hierbij merken we op dat leerlingen met een westerse migratieachtergrond, ongeacht leeftijd, veelal in leerjaar 1 worden ingeschreven. Op dit moment is nog geen actuele openbare informatie beschikbaar over de daadwerkelijke aantallen en locaties waar leerlingen met een westerse migratieachtergrond onderwijs volgen³. Net als vorig jaar verwacht Voion dat dit in grote lijnen overeenkomt met de tellingen van het jaar ervoor. Zodra deze informatie beschikbaar is, passen we de prognose waar mogelijk aan. Via de website en nieuwsbrief informeren wij u hierover.

Wat valt op?

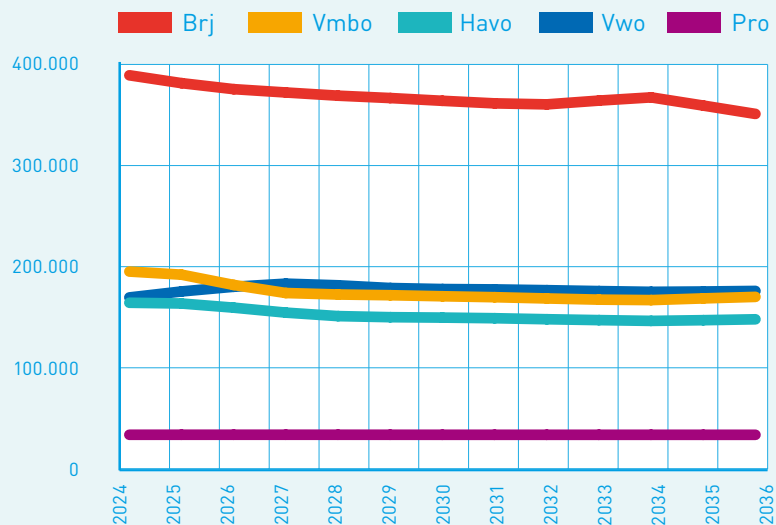
De nieuwe leerlingenprognose valt lager uit dan de prognose van vorig jaar. Voor de komende 12 jaar wordt een daling verwacht van het aantal leerlingen in het voortgezet onderwijs van 8 procent. De prognose van vorig jaar heeft de leerlingen in leerjaar 1 iets onderschat en het aantal leerlingen in de bovenbouw, met name leerjaar 4, overschat. De nieuwe leerlingenprognose is hierop aangepast en toont een (geleidelijke) daling van het aantal leerlingen in leerjaar 1. De prognose valt vanaf 2026 ook iets lager uit dan de prognose van DUO. Beide prognoses vertonen wel een gelijke trend en lopen vanaf 2028 parallel aan elkaar (Figuur 1).

³ De basisgegevens bekostiging onderwijs (bbo-rom) geven o.a. inzicht in de migratieachtergrond van leerlingen. De verwachting is dat deze gegevens in mei 2025 beschikbaar komen.

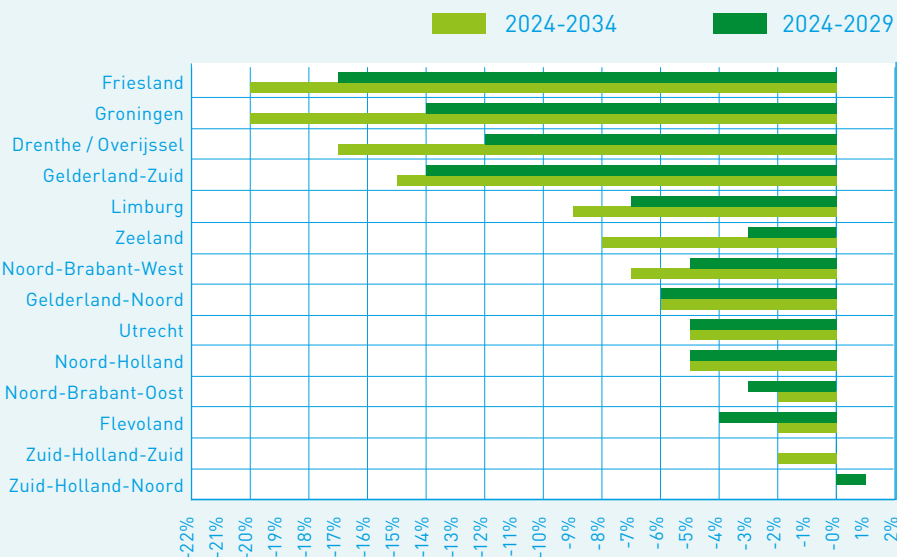
Figuur 1. Leerlingenprognose Voion 2025 vergeleken met leerlingenprognose Voion 2024 en leerlingenprognose DUO 2024



Figuur 2. Leerlingenprognose Voion per schoolsoort 2024-2036



Figuur 3. Leerlingenprognose Voion per regio



Prognose naar schoolsoort

Het aantal leerlingen in de brugjaren (Brj) (leerjaar 1 en 2) is het hoogst en beslaat in 2024 zo'n 41% van het totaal aantal leerlingen in het voortgezet onderwijs. Het aantal leerlingen in de brugjaren zal de komende 12 jaar dalen tot zo'n 350.000. Het aantal leerlingen in de vmbo en havo zal de komende jaren ook licht dalen. Alleen voor het aantal leerlingen in het vwo zal het aantal leerlingen gematigd toenemen, waarbij naar verwachting vanaf 2027 meer leerlingen vwo-onderwijs volgen dan havo of vmbo-onderwijs. Het aantal te verwachten leerlingen in het praktijkonderwijs (Pro) blijft de komende jaren stabiel (zie Figuur 2).

Prognoses per regio

De nieuwe leerlingenprognose toont dat in bijna alle regio's het aantal leerlingen tussen 2024 en 2034 zal afnemen (zie Figuur 3). Op de lange termijn zal het aantal leerlingen in regio Zuid-Holland-Noord licht toenemen. In deze regio zal het aantal leerlingen in 2029 ten opzichte van 2024 met zo'n 1 procent toegenomen zijn. In 2034 zal het aantal leerlingen vrijwel gelijk zijn als in 2024. In de overige regio's zal naar verwachting het aantal leerlingen de komende 10 jaar dalen. De sterkste dalingen vinden plaats in de regio's Gelderland-Zuid, Drenthe/Overijssel, Groningen en Friesland.

Aan de slag met het Scenariomodel-VO

Het Scenariomodel-VO biedt u de mogelijkheid om de aannames achter de leerlingenprognoses (over bijvoorbeeld de in-, door- en uitstroom) zelf aan te passen, waardoor de prognose nog beter bij uw school past. Ook kunt u relevante eigen lokale en regionale informatie verwerken en de prognoses optimaal toespitsen op uw eigen situatie. Met de prognose kunt u vervolgens ook een (regionale) strategische personeelsplanning maken.

Meer weten over het Scenariomodel-VO of kosteloos advies nodig? De adviseurs van Voion staan u graag te woord.

www.scenariomodel-vo.nl

VOION

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.

