

Actualisatie leerlingenprognose Scenariomodel-V0

Versie: maart 2023

In maart 2023 heeft Voion de leerlingenprognose in het Scenariomodel-V0 geactualiseerd met de nieuwste leerlingengegevens van DUO (1 oktober 2022) en de meest actuele Regionale bevolkingsprognose van het CBS en het Planbureau voor de Leefomgeving (juli 2022). De leerlingenprognose gaat uit van informatie over de marktaandeelen van scholen en de (interne) doorstroom van leerlingen op school en/of vestigingsniveau.

Wat valt op?

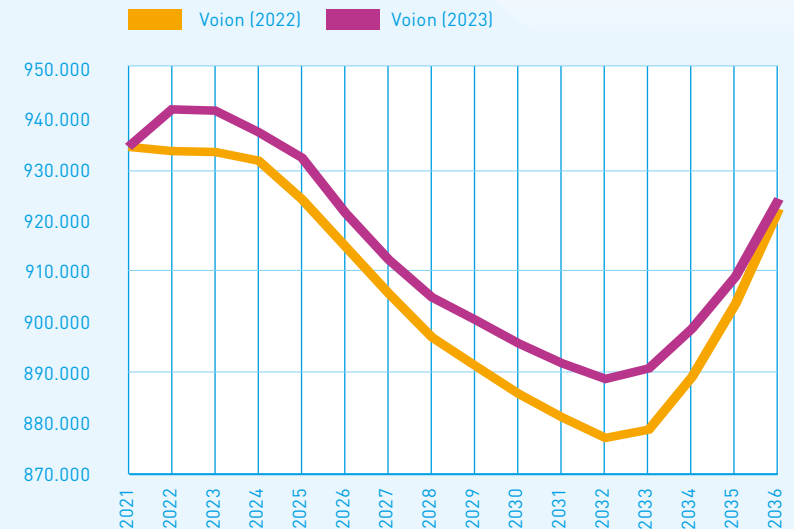
De nieuwe leerlingenprognose valt een stuk hoger uit dan de prognose die vorig jaar is gemaakt (zie Figuur 1). Dit komt deels doordat de nieuwste bevolkingsprognose ook een gunstiger ontwikkeling laat zien van het aantal 12-18 jarigen. Daarnaast speelt ook mee dat er op 1 oktober 2022 meer leerlingen zijn dan eerder voorspeld. Het aantal leerlingen in de onder- en bovenbouw van het voortgezet onderwijs is afgelopen jaar toegenomen door de instroom van kinderen uit Oekraïne¹. De nieuwe leerlingenprognose is gecorrigeerd voor deze (incidentele) toename (roze lijn Figuur 1). Daarnaast is de doorstroom in voorbije jaren door coronamaatregelen beïnvloed, onder andere door versoepelde overgangsregelingen.

Voion heeft besloten om de doorstroomgegevens voor het jaar 2022 vooralsnog niet te gebruiken, maar uit te gaan van een gewogen gemiddelde van de jaren 2019, 2020 en 2021. De nieuwe leerlingenprognose geeft zodoende een meer realistisch beeld dan wanneer de doorstroomgegevens van 2022 zouden zijn gebruikt.

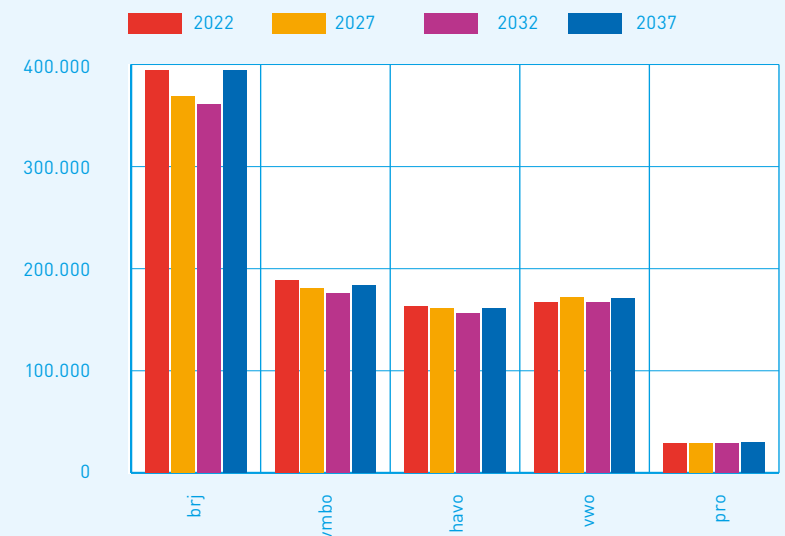
Prognose naar schoolsoort

In lijn met de landelijke trend zal het aantal leerlingen in het brugjaar, vmbo en havo dalen tot ongeveer 2032 en daarna weer toenemen (zie Figuur 2). Het aantal leerlingen in het praktijkonderwijs (Pro) zal naar verwachting stabiel blijven. Alleen voor het aantal leerlingen in het vwo is er de komende vijf jaar eerst een lichte stijging waar te nemen, waarna het iets zal afvlakken.

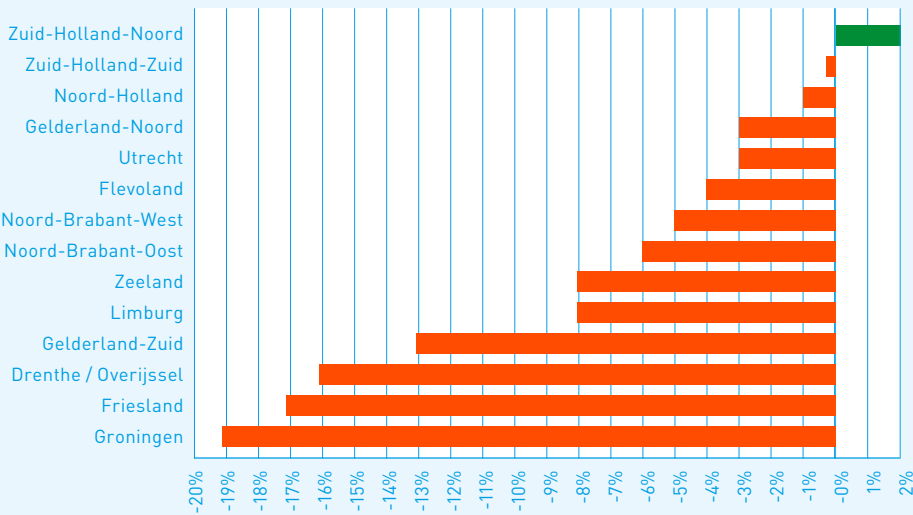
Figuur 1: Leerlingenprognose Voion uit 2022 en uit 2023



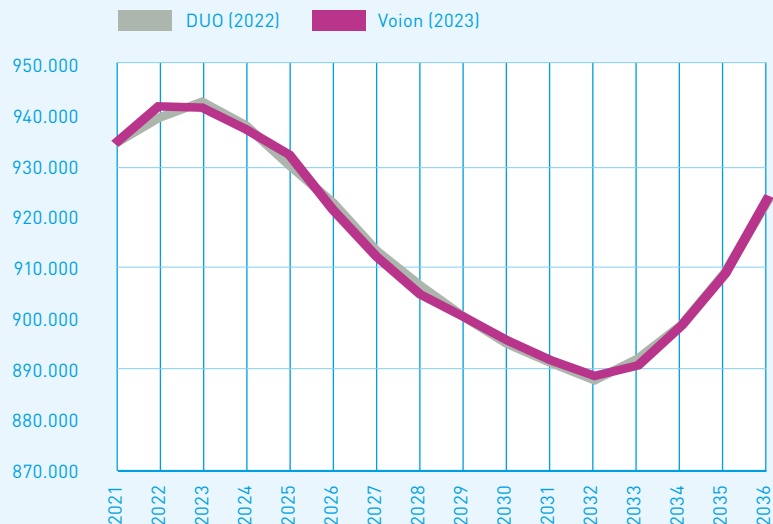
Figuur 2: Leerlingenprognose Voion per schoolsoort



Figuur 3: Leerlingenprognose Voion voor 2032 naar regio



Figuur 4: Leerlingenprognose DUO 2022 versus Voion 2023



Prognose per regio

De nieuwe leerlingenprognose toont voor de meeste regio's in het land een daling van het aantal leerlingen (zie Figuur 3). Dit geldt in het bijzonder voor de krimpgebieden aan de randen van Nederland (Groningen, Friesland, Drenthe, etc.). Voor Noord- en Zuid-Holland toont de prognose een meer gematigde ontwikkeling.

Verschillen nieuwe leerlingenprognose Scenariomodel-VO en DUO

De nieuwe leerlingenprognose van Voion komt sterk overeen met de leerlingenprognose van DUO van vorig jaar (zie Figuur 4)². Naar schoolsoort zijn er wel verschillen. DUO verwacht een gunstiger ontwikkeling van het aantal havoleerlingen, Voion een sterkere ontwikkeling van het aantal leerlingen in de brugjaren en het vmbo.

Nieuwe update Scenariomodel-VO in 2023

De nieuwe prognose van het Scenariomodel-VO betreft een eerste release. In deze prognose zijn we uitgegaan van doorstroomgegevens van de

jaren 2019, 2020 en 2021. Op dit moment is nog geen openbare informatie over de locaties waar Oekraïense leerlingen worden opgevangen beschikbaar. Zodra deze informatie beschikbaar is, passen we de prognose waar mogelijk aan. Voion informeert via de website en gebruikelijke nieuwsbrieven wanneer de nieuwe release beschikbaar is.

Aan de slag in het Scenariomodel-VO

Het Scenariomodel-VO biedt u de mogelijkheid om de aannames achter de leerlingenprognose aan te passen met eigen lokale en regionale inzichten. Zo kunt u de prognose optimaal toespitsen op uw eigen situatie. Ook biedt het model de mogelijkheid om de data van DUO en Voion ten opzichte van elkaar te vergelijken voor een weloverwogen keuze. Meer weten over het Scenariomodel-VO of advies nodig? De adviseurs van Voion staan u graag te woord op o.a. het gebied van arbeidsmarktdata.

www.scenariomodel-vo.nl

Voetnoten

- 1 In de bevolkingsprognose die door het Scenariomodel-VO wordt gebruikt, zijn de standaard migratiestromen verwerkt. Zonder correctie voor de (incidentele) toename van leerlingen uit Oekraïne zorgen de doorstroomgegevens voor onbetrouwbare resultaten.
- 2 De instellingsprognose van DUO is nog niet geactualiseerd. Deze prognose wordt naar verwachting in mei/juni gepubliceerd.

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.

