

## Voorbeeldrapport Scenariomodel PO



### Het Scenariomodel PO

- ✓ Inzicht in jouw leerlingenprognose
- ✓ Inzicht in de bevolkingsprognose van jouw regio
- ✓ Prognose van formatie en bekostiging
- ✓ Eigen scenario's doorrekenen
- ✓ Module voor Strategische Personeelsplanning
- ✓ Speciaal voor het (speciaal) basisonderwijs
- ✓ Gebruiksvriendelijk
- ✓ Gratis en vrij toegankelijk

### Het Scenariomodel PO: goed voorbereid op de toekomst

Een goede leerlingenprognose is de basis voor gedegen en effectief meerjarenbeleid voor uw school.

### Basisprognoses inzien

Met het Scenariomodel PO kun je direct rapportages op bestuurs-, school- en vestigingsniveau inzien en downloaden:

- ✓ Leerlingenprognoses naar leeftijd en onder- en bovenbouw
- ✓ Leerlingenprognose naar postcode en woongebied
- ✓ Bevolkingsprognose van de basisgeneratie (vier- tot twaalfjarigen)
- ✓ Aparte prognoses voor het speciaal basisonderwijs

Op basis van de leerlingenprognose worden de volgende rapportages opgesteld:

- ✓ Formatieprognose
- ✓ Personele en materiële bekostiging

### Eigen Scenario's

Je kunt de basisprognose verder verfijnen in een eigen scenario. Dat kan door aannames te wijzigen met jouw eigen lokale en schoolspecifieke gegevens. Ook kun je een rapport maken voor Strategische Personeelsplanning:

- ✓ Werk in een afgeschermd omgeving
- ✓ Verwerk de meest actuele gegevens en ontwikkelingen
- ✓ Vergelijk het effect van eigen aannames
- ✓ Maak een rapport Strategische personeelsplanning om inzicht te krijgen in jouw personeelsbehoefte in de toekomst. Vraag en aanbod van personeel worden doorgerekend.

In dit voorbeeldrapport zie je een samenvatting van de leerlingenprognose voor een voorbeeldschool(bestuur) in Nederland. De leerlingenprognose is opgesteld m.b.v. het Scenariomodel PO van het Arbeidsmarktplatform Primair Onderwijs. In het voorbeeld is ervoor gekozen om de namen van de scholen niet te laten zien. In het Scenariomodel PO zijn uitgebreidere rapporten op te vragen. Je kunt het Scenariomodel PO vinden op [www.scenariomodelpo.nl](http://www.scenariomodelpo.nl). Bekijk de informatie van je eigen school(bestuur).

Het Scenariomodel PO wordt ontwikkeld voor en samen met de scholen in het primair onderwijs en bevat naast de basisprognose de mogelijkheid om zelf achterliggende aannames in eigen scenario's door te rekenen. Gebruik van het Scenariomodel PO is kosteloos: iedereen kan gratis een account aanmaken en aan de slag gaan. Ook kun je een berekening maken voor de Strategische Personeelsplanning. Hiermee krijg je inzicht in jouw personeelsbehoefte in de toekomst. In deze prognose worden vraag en aanbod met elkaar vergeleken.

## Leerlingprognose naar leeftijd

In dit voorbeeldrapport zie je de leerlingprognose voor het (speciaal) basisonderwijs naar leeftijd. Deze gegevens zijn uitgesplitst naar bestuur, vestiging en onder/bovenbouw.



Het Scenariomodel PO: goed voorbereid op de toekomst

## Leerling prognose naar woongebied

In dit voorbeeldrapport zie je de leerlingprognose voor het (speciaal) basisonderwijs naar woongebied. Dan gaat het om het 4-cijferig postcodegebied waarin de leerlingen wonen. Deze gegevens zijn uitgesplitst naar bestuur, vestiging en postcodegebied.

« **Woongebied**
download

**Bestuur**

 Clear All

**Woongemeente**

 Clear All  
 Utrecht (gemeente)

**Postcodegebied**

 3435  
3436  
3437  
3438  
3439  
3442  
3446  
3448  
3451  
3452  
3453

Leerlingen per postcodegebied in 2018

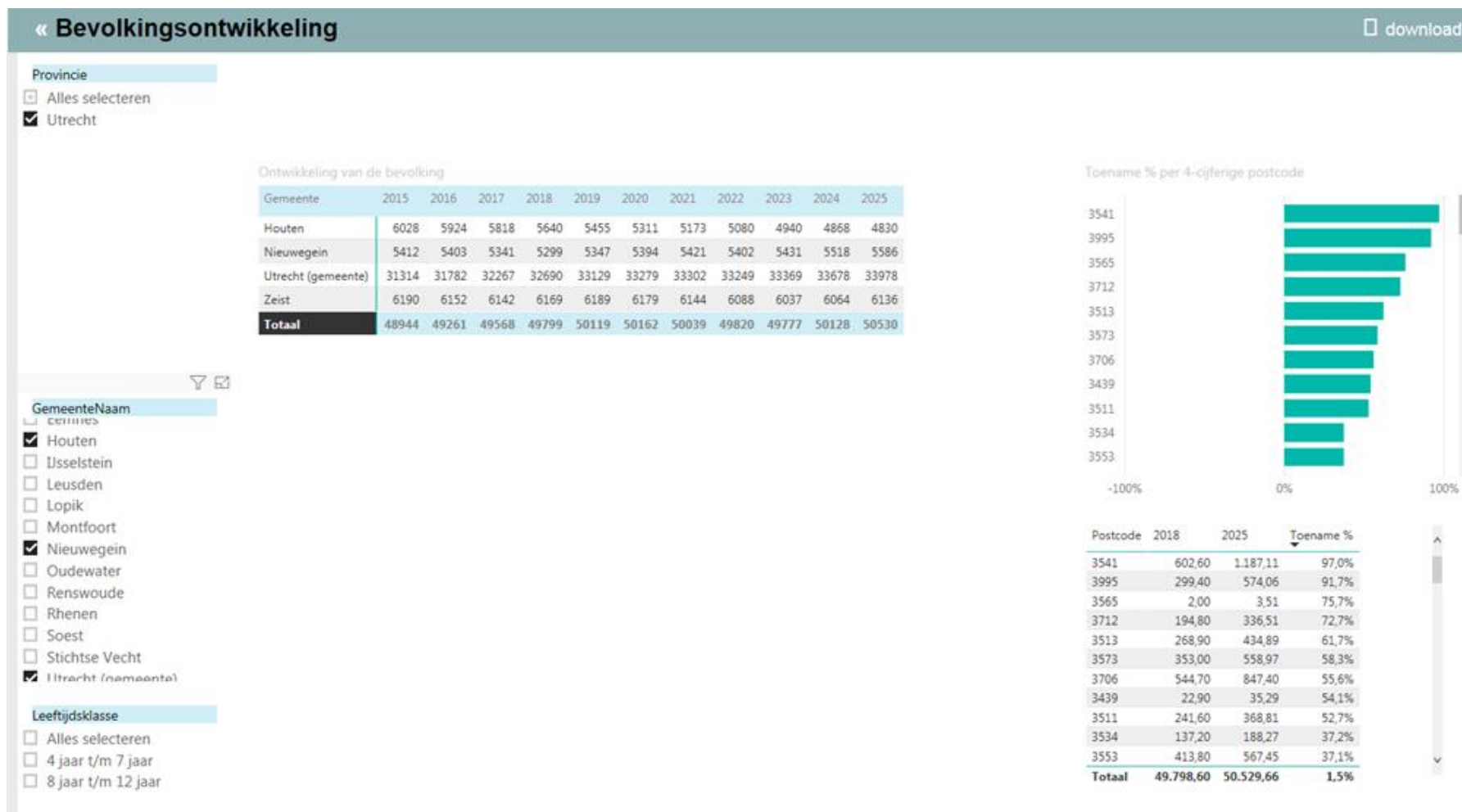
**School**

B:  
Bl  
C  
C  
D  
D  
D  
D  
D  
D

Bestuur	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
	<b>7.265,00</b>	<b>7.261,21</b>	<b>7.259,33</b>	<b>7.253,77</b>	<b>7.284,62</b>	<b>7.339,67</b>	<b>7.456,33</b>	<b>7.564,50</b>
B	221,00	211,72	212,49	209,80	209,40	211,32	211,51	211,87
B	618,00	609,52	604,80	590,81	587,64	580,11	587,40	593,74
C	191,00	198,92	198,59	198,26	202,23	205,17	205,95	211,86
C	241,00	251,46	258,24	264,01	268,64	280,51	293,11	302,22
D	287,00	277,56	280,19	290,48	289,41	295,82	304,52	313,12
D	194,00	201,50	204,92	206,59	210,86	214,70	216,30	215,44
D	186,00	180,34	180,84	176,53	172,60	170,61	169,50	170,72
D	184,00	183,40	180,92	179,41	180,38	181,41	183,15	189,27
D	412,00	423,78	435,12	442,72	456,83	473,25	493,46	513,41
D	354,00	349,39	353,04	350,50	346,02	345,73	358,03	356,38
D	654,00	681,51	681,04	674,39	665,01	662,55	657,69	660,00
D	335,00	348,26	348,46	347,13	348,08	354,02	363,03	372,61
D	359,00	359,99	358,29	360,38	369,62	378,83	385,17	393,73
<b>Totaal</b>	<b>7.265,00</b>	<b>7.261,21</b>	<b>7.259,33</b>	<b>7.253,77</b>	<b>7.284,62</b>	<b>7.339,67</b>	<b>7.456,33</b>	<b>7.564,50</b>

## Bevolkingsontwikkeling van de basisgeneratie

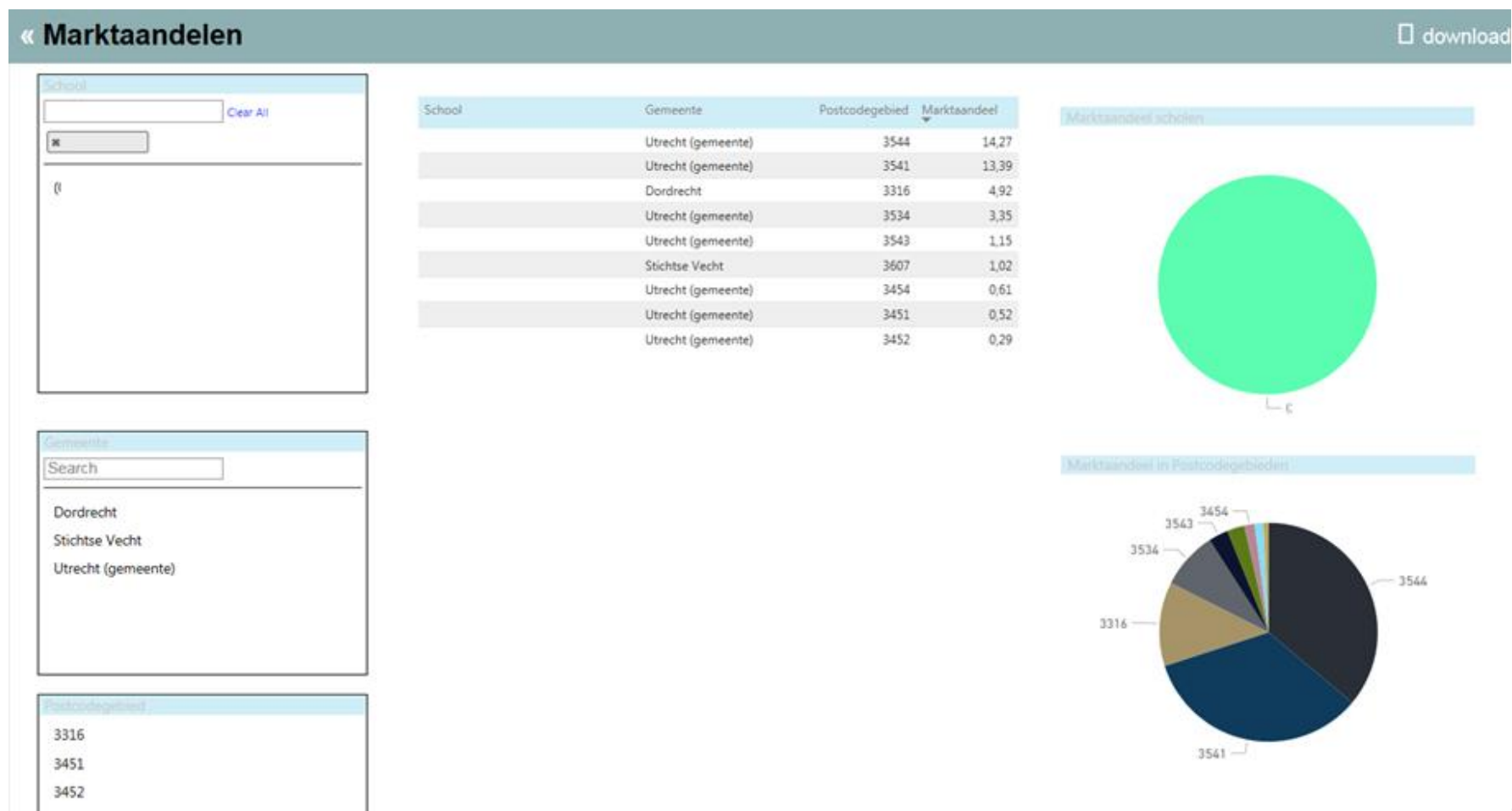
Voor de instroom van nieuwe leerlingen in de school is het van belang hoe de bevolking zich in de toekomst ontwikkelt. In dit voorbeeldrapport zie je de ontwikkeling van de basisgeneratie. Dat zijn de 4 tot 12-jarigen, onderverdeeld naar provincie, postcodegebied en gemeente. Deze cijfers zijn gebruikt voor de berekening van de leerling prognose.



Het Scenariomodel PO: goed voorbereid op de toekomst

## Marktaandelen per school naar postcode

In dit voorbeeldrapport zie je de marktaandelen van scholen in de verschillende gemeenten en postcodegebieden in het startjaar van de prognose. Zo kun je zien welke marktaandelen een school heeft in verschillende postcodegebieden. Alternatief kun je kiezen voor de postcode als uitgangspunt. Dan zie je welk deel van de leerlingen uit een postcodegebied naar de verschillende scholen in de omgeving gaan. Deze cijfers zijn gebruikt voor de berekening van de leerlingprognose.



Het Scenariomodel PO: goed voorbereid op de toekomst

## Prognose van de bekostiging

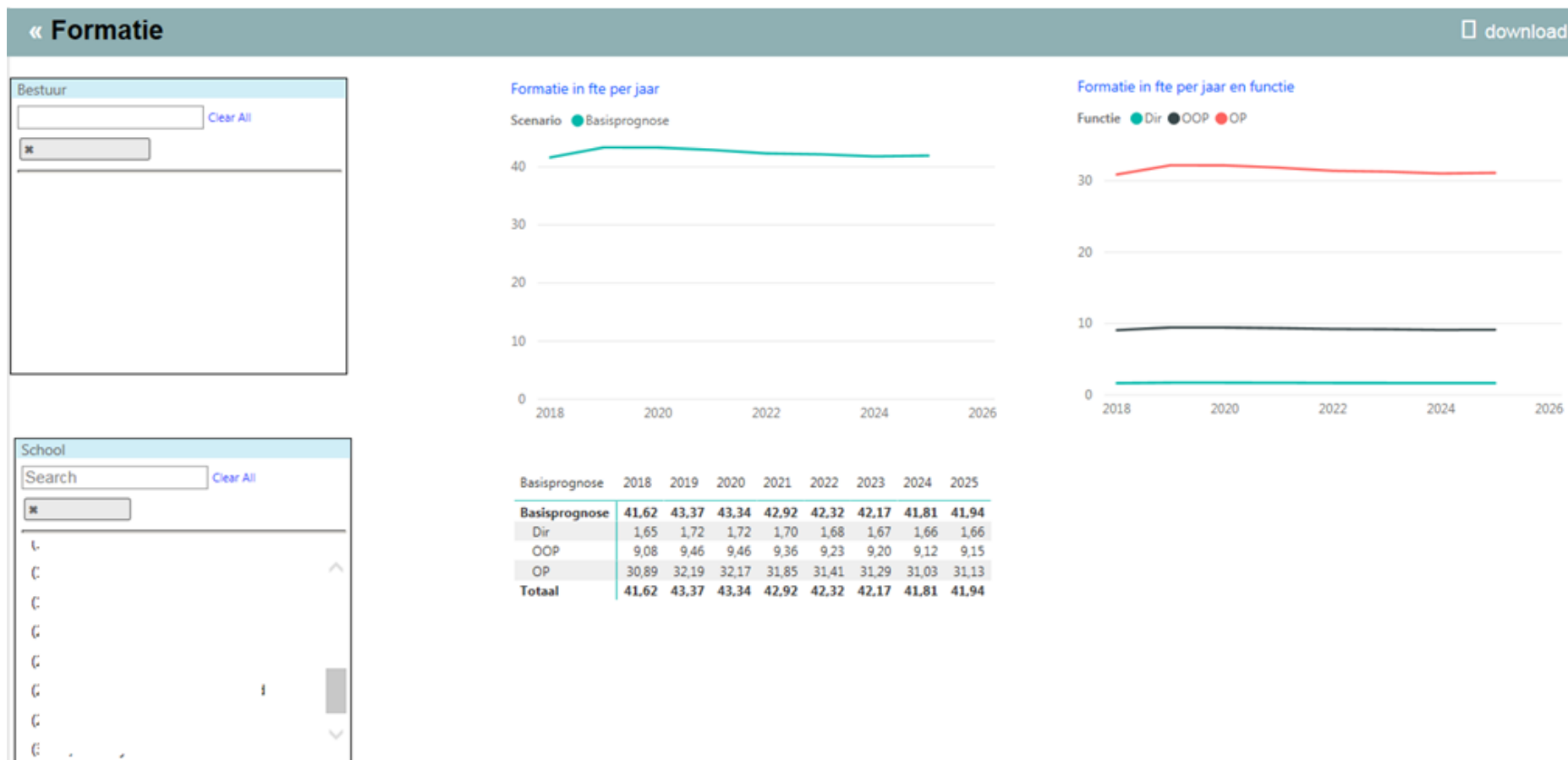
In dit voorbeeldrapport zie je de prognose van de bekostiging, onderverdeeld naar personele bekostiging en de vergoeding voor exploitatiekosten. De berekening is gebaseerd op de leerlingprognose en gaat uit van de meest recent bekende kengetallen van het ministerie van OCW en maakt gebruik van de nieuwe bekostigingsmethodiek. Voor de wet- en regelgeving over [personele](#) of [materiële](#) bekostiging, klik op de links.



Het Scenariomodel PO: goed voorbereid op de toekomst

## Prognose van de formatie

In dit voorbeeldrapport zie je de prognose voor de benodigde formatie in fte. In het startjaar wordt een leerling-medewerker ratio berekend. Deze ratio wordt gelijk gehouden in de prognoseperiode. De formatieprognose is gebaseerd op basis van de leerling prognose. De formatie is onderverdeeld in directie, onderwijzend personeel en onderwijsondersteunend personeel. De formatiegegevens uit het startjaar zijn afkomstig van de salarisadministratiegegevens van DUO met als peildatum 1 oktober 2019.



Het Scenariomodel PO: goed voorbereid op de toekomst



[www.scenariomodelpo.nl](http://www.scenariomodelpo.nl)

Het Scenariomodel PO: goed voorbereid op de toekomst

