

Onderwijs- en arbeidsmarktdata: wat is beschikbaar en hoe gebruikt u het voor de regiovisie?

EVEN VOORSTELLEN

01

Onderwijs

02

Regionale overheden

03

Bedrijfsleven

04

Anders?



Regio's worden gevraagd een overzicht te bieden van:

01

Aanbod

Het huidige aanbod van het technisch vmbo en technologisch vormgegeven overige profielen

02

Instroom

De instroom-cijfers van het vmbo, de keuze voor (technische) profielen en de leerlingenprognose

03

Doorstroom

De doorstroom naar een technisch mbo vanuit verschillende profielen

04

Arbeidsmarkt

Kwantitatieve en kwalitatieve gegevens van de vraag van de arbeidsmarkt

Onderwijscijfers

[Home](#) / [Tools](#) / [Onderwijscijfers](#)



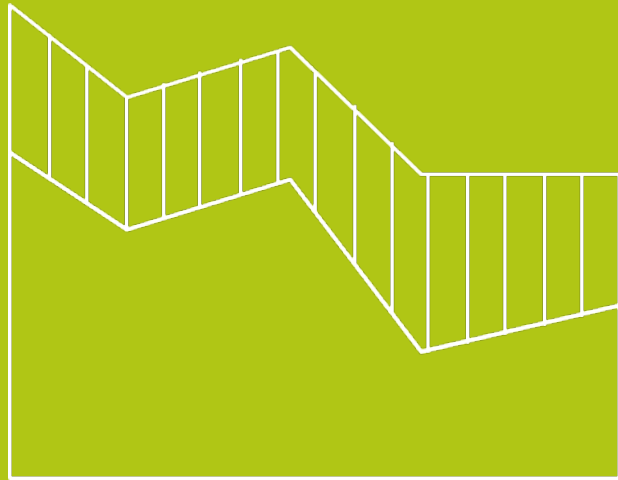
Op deze pagina vindt u een overzicht van het huidige aanbod 2017-2018 van het technisch vmbo, de theoretische leerweg en prognoses van het aantal leerlingen.

Binnen de subsidieregeling Sterk Techniekonderwijs 2020-2023 worden regio's gevraagd om een overzicht te bieden van het huidige aanbod binnen het technisch vmbo (inclusief technologisch vormgegeven profielen en de theoretische leerweg) en de verwachte ontwikkeling van het leerlingenaantal.

Om u hierin te ondersteunen heeft Sterk Techniekonderwijs de benodigde cijfers inzichtelijk gemaakt. Op onderstaande kaart kunt u de gewenste regio omcirkelen met behulp van uw cursor. Wanneer u vervolgens naar beneden scrolt vindt u de bijbehorende aantallen leerlingen binnen de basisberoepsgerichte-, kaderberoepsgerichte-, gemengde- en theoretische leerweg. Onderaan vindt u de leerlingenprognoses die gelden voor de omcirkelde regio.

Aanbod van het technisch vmbo beroepsgerichte en theoretische leerwegen 2017-2018



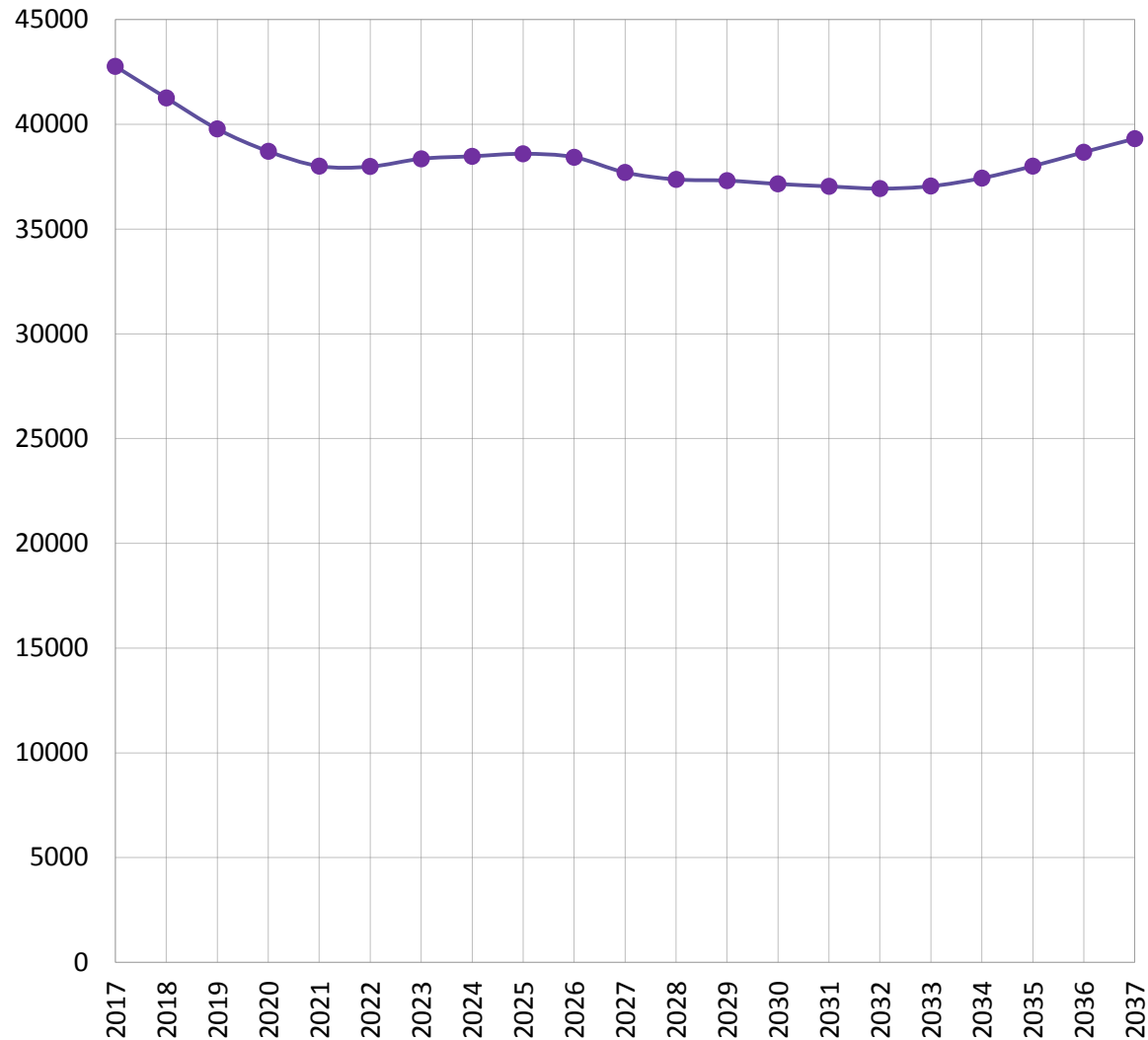


Onderwijs en arbeidsmarkt Quiz

Stelling 1

In Zuid-Holland wordt in 2032 een vmbo-leerlingendaling van **14%** verwacht ten opzichte van 2017

Leerlingenprognose vmbo bovenbouw bb/kb/gl/tl 2018 – 2037

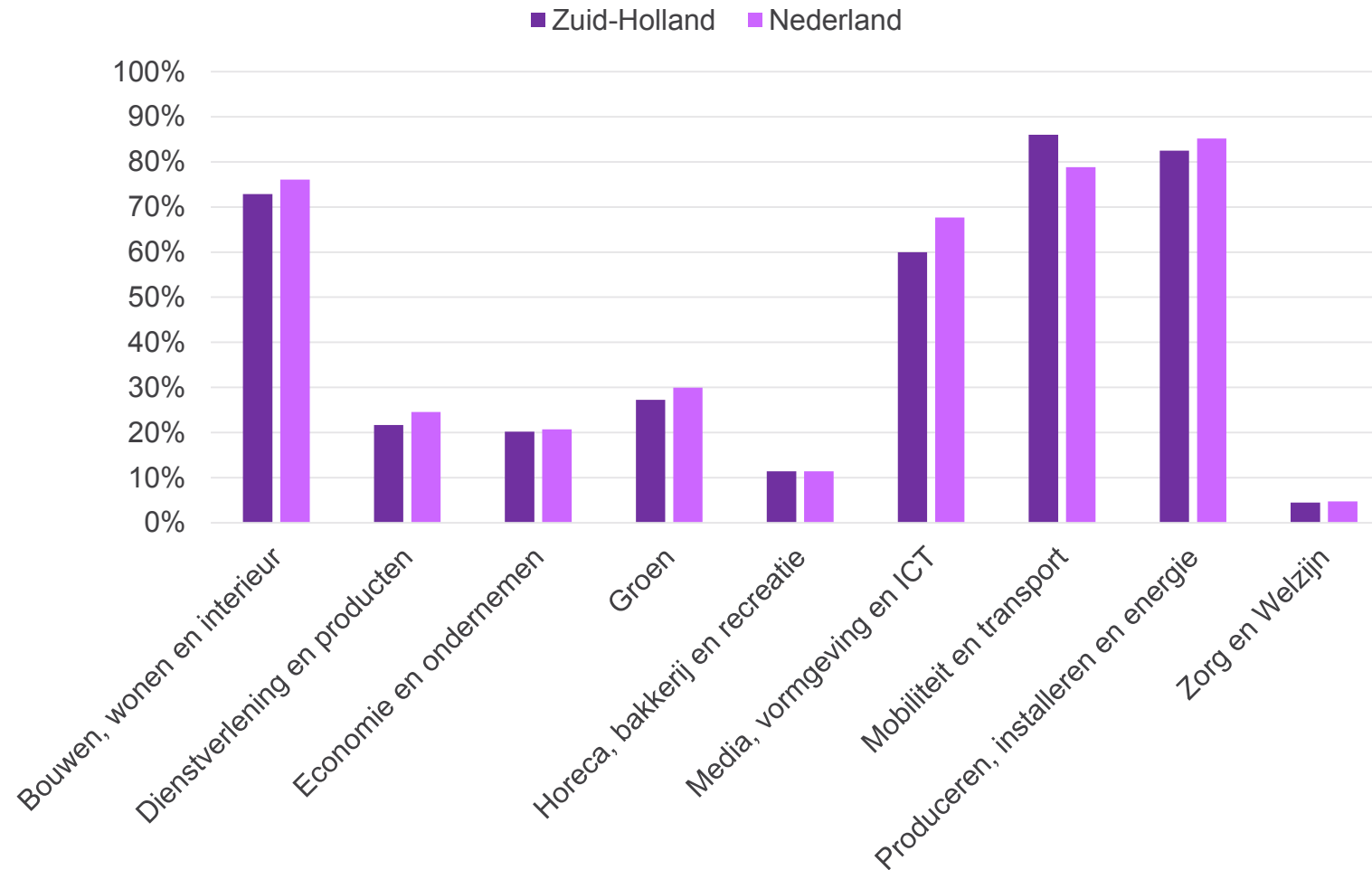


Vmbo in Zuid-Holland

Juist: In Zuid-Holland wordt er een krimp verwacht van het totale leerlingenaantal op het vmbo. Dit gaat over de basisberoepsgerichte-kaderberoepsgerichte, theoretische- en gemengde leerwegen. In 2032 wordt een leerlingendaling van **14%** verwacht ten opzichte van het aantal leerlingen in 2017-2018.

Stelling 2

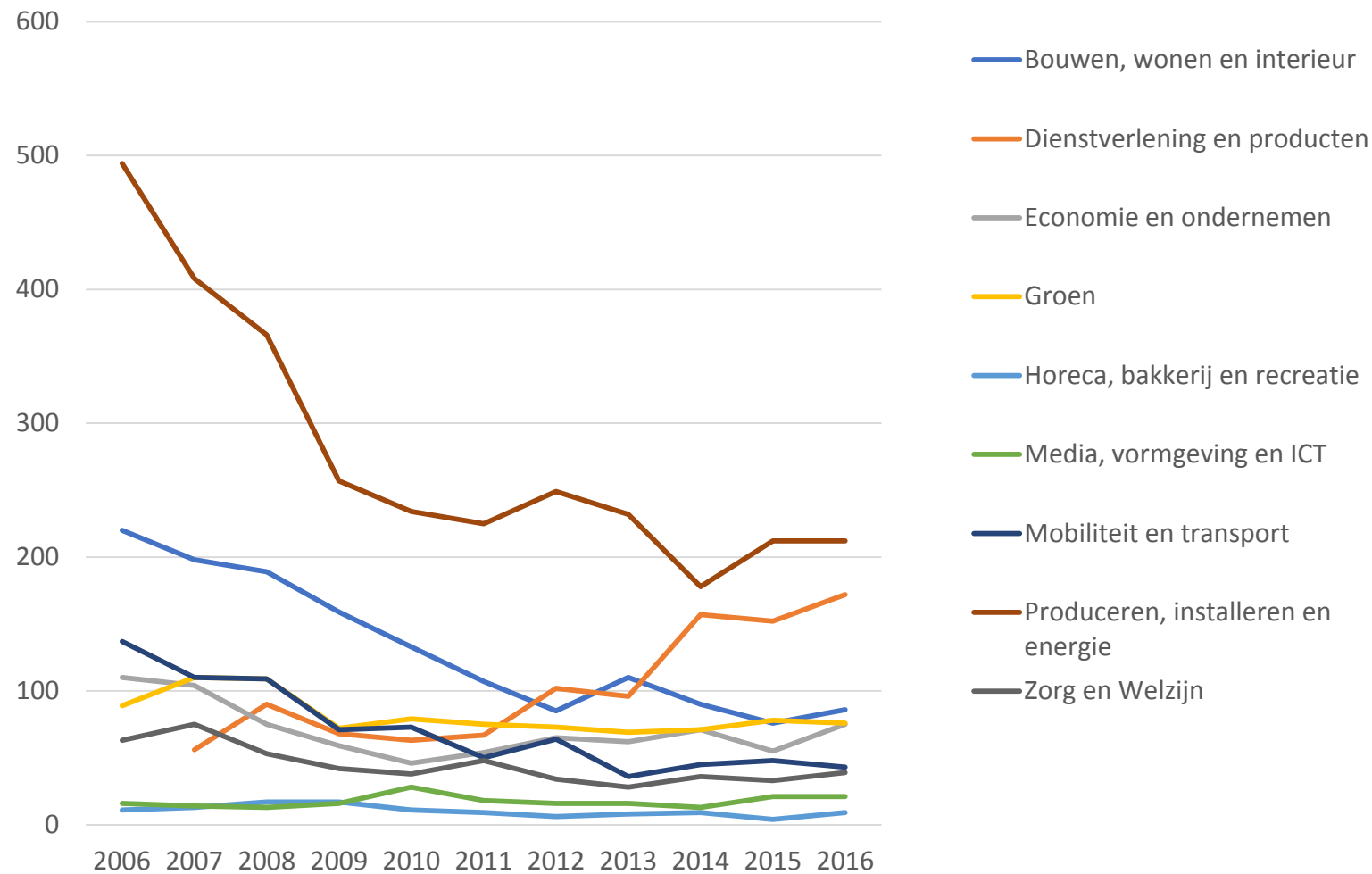
Relatief gezien kiezen de meeste leerlingen van profiel 'Mobiliteit en transport' een technische mbo-opleiding in Zuid-Holland



Juist: Het profiel waarvan relatief de meeste leerlingen doorstromen naar een technische mbo-studie is Producteren, installeren en energie met **86%**.

Stelling 3

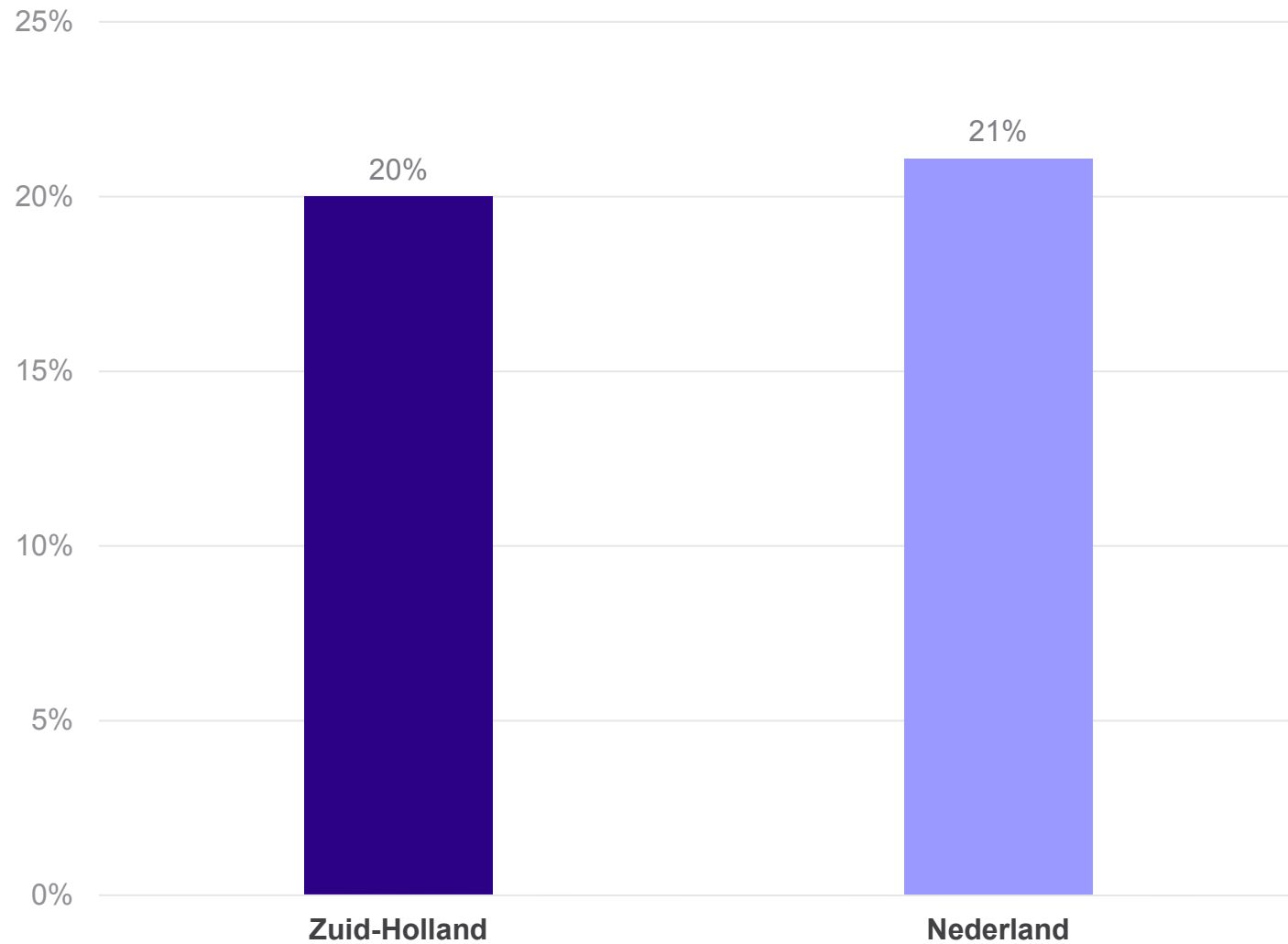
In absolute aantallen kiezen de meeste leerlingen vanuit de profielen 'Producersen, installeren en energie' en 'Dienstverlening en producten' voor een technische mbo-opleiding



Juist: Het profiel waarvan in absolute getallen de meeste leerlingen doorstromen naar een technische mbo-studie in Zuid-Holland is PIE (212), gevolgd door D&P (172).

Stelling 4

20% van de mbo-opgeleide werkenden heeft een technisch beroep in Zuid-Holland

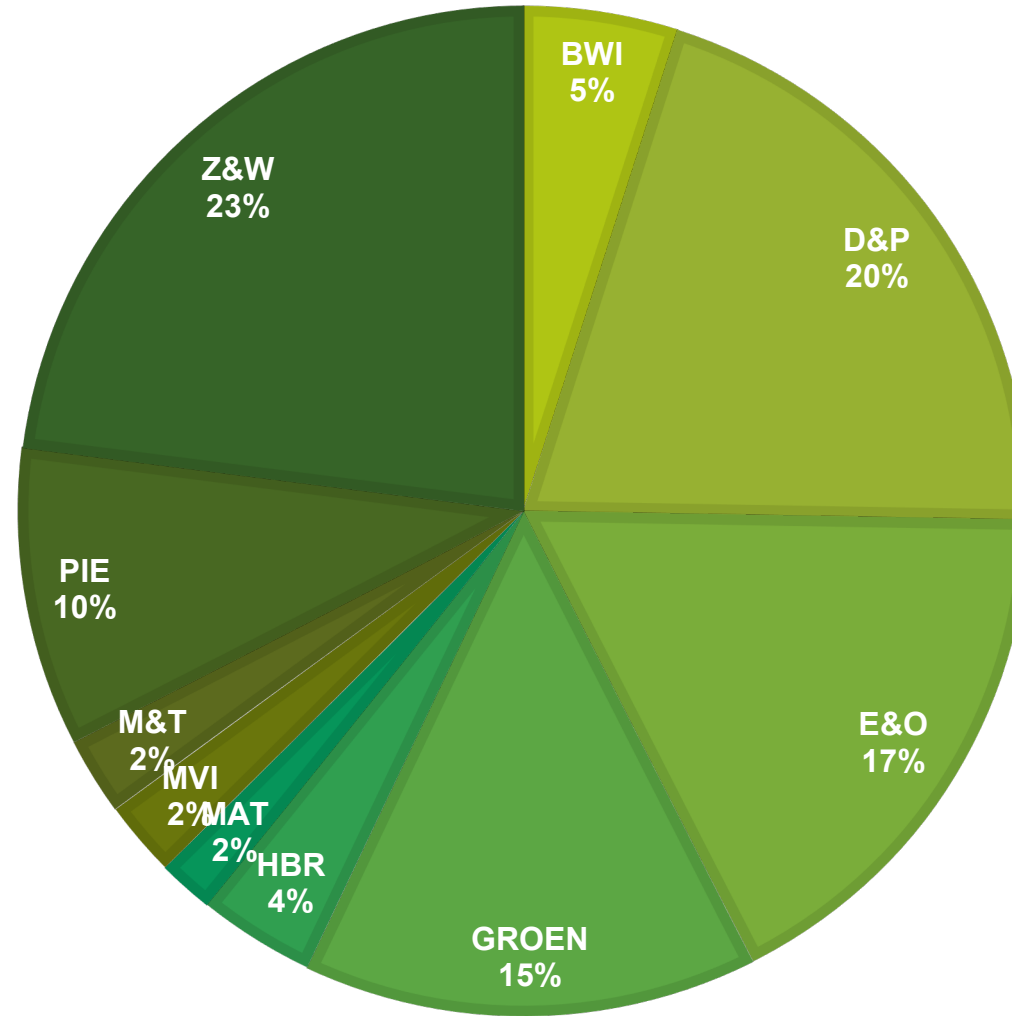


Juist: In Zuid-Holland heeft **20%** van de mbo-opgeleide werkenden een technische baan.
In Nederland is dit 21%.

Stelling 5

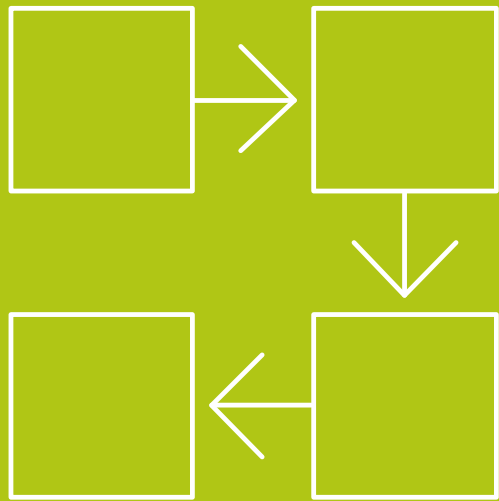
In Zuid-Holland volgen **5.333** vmbo-leerlingen een technisch vmbo-profiel

LEERLINGEN BEROEPSGERICHT VMBO PER PROFIEL



Juist: 1240 leerlingen volgen BWI, 607 leerlingen MVI, 623 M&T, 448 MaT en 2415
PIE

(vmbo-bb, -kb en -gl leerjaar 3 en 4 bij elkaar opgeteld)



In groepen uiteen:
hoe zetten we de
data in voor de
regiovisie?

Neem contact met ons op

Heeft u vragen en wenst u ondersteuning op het gebied van onderwijs- en arbeidsmarkt cijfers? Neem contact met ons op via de website.



www.sterktechniekonderwijs.nl