

# Regioportret



voor en door de regio



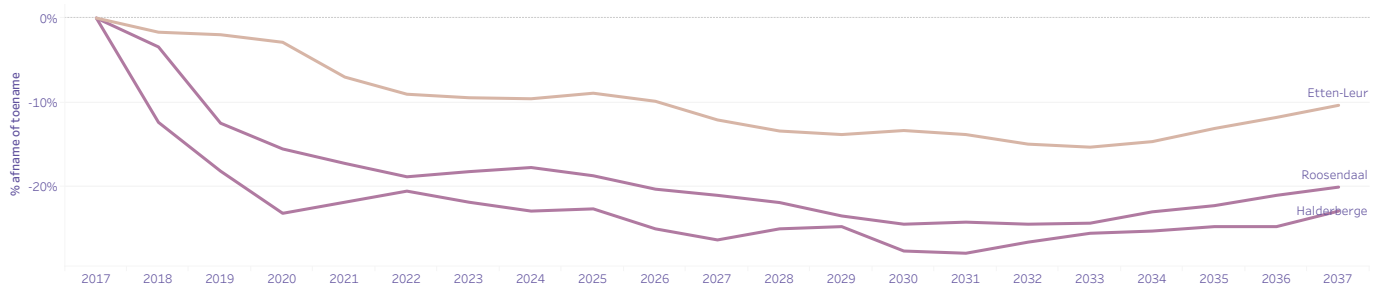
Aantal leerlingen in technische profielen in het derde en vierde leerjaar van BB en KB: **361**  
 Aantal leerlingen in technische profielen in het derde en vierde leerjaar van de GL: **59**  
 Maximaal aan te vragen bedrag voor de geselecteerde STO-regio voor vier jaar: **€ 6.206.997,50**  
 Het percentage van het aantal technische leerlingen in BB/KB en GL ten opzichte van het totaal aantal leerlingen: **35,93%**

## Aantal leerlingen in de verschillende profielen binnen het vmbo per leerweg en leerjaar in schooljaar 2018-2019

PROFIEL	Basisberoepsgerichte leerweg		Kaderberoepsgerichte leerweg		Gemengde leerweg		Theoretische leerweg	
	Leerjaar 3	Leerjaar 4	Leerjaar 3	Leerjaar 4	Leerjaar 3	Leerjaar 4	Leerjaar 3	Leerjaar 4
Bouwen, wonen en interieur	13	31	30	21	6	5		
Dienstverlening en producten					59	45		
Economie en ondernemen	25	16	53	56	19	13		
Horeca, bakkerij en recreatie	21	10	27	33				
Mobiliteit en transport	13	12	15	14	14	5		
Produceeren, installeren en energie	15	16	43	31	16	13		
Vakmanschapsroute Techniek (EDL)	25	16	37	29				
Zorg en Welzijn	31	43	63	72	31	35		
vakmanschapsroute Zorg en Welzijn (EDL)	30	17	27	23			28	58

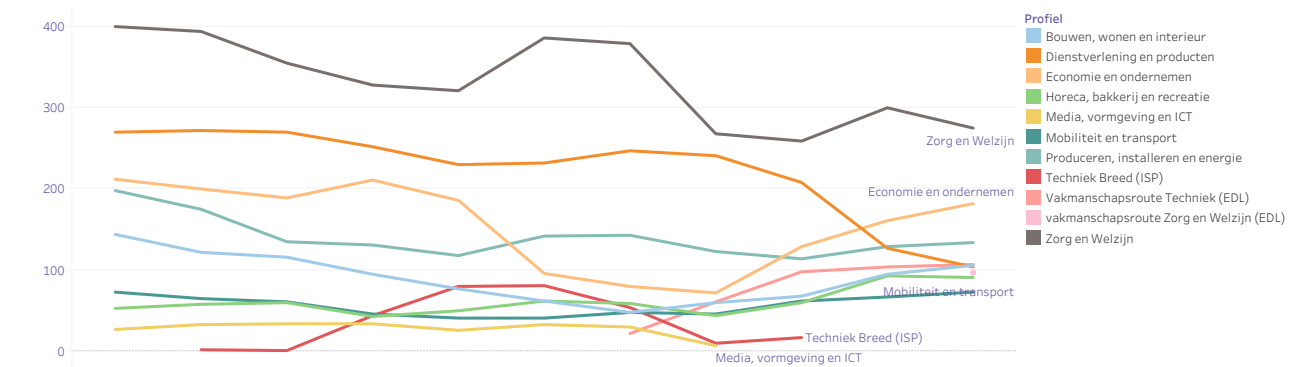
## De leerlingenprognose van de bovenbouw van het vmbo (BB/KB/GL/TL)

In Nederland wordt een krimp verwacht in de leerlingaantallen op het vmbo. Dit geldt met name voor de vmbo basis- en kaderberoepsgerichte leerwegen. In sommige gemeenten wordt een forse daling voorzien. Wat is er in uw regio nodig om, in het geval van krimp, een duurzaam onderwijsaanbod te realiseren?



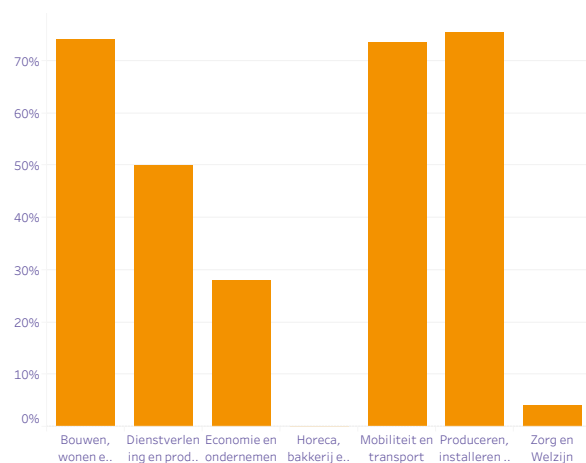
## Aantal leerlingen in de vmbo-profielen in de afgelopen tien jaar

Bekijk hieronder hoe leerlingen zijn verdeeld over de verschillende profielen in uw regio. Welke profielen bevatten veel leerlingen en welke weinig of geen? Hoe gevarieerd is het aanbod van profielen in uw regio?



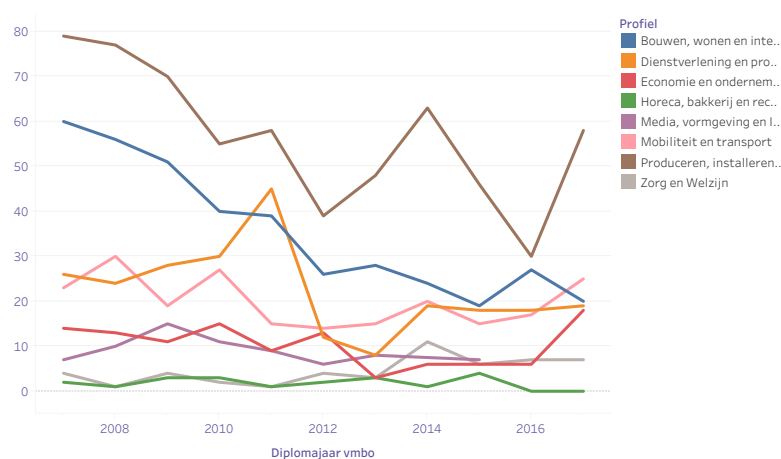
## Percentuele doorstroom van technische profielen BB/KB/GL naar een technische mbo-opleiding in 2018

De meeste leerlingen van technische profielen kiezen voor een technische mbo-studie. Daarnaast kiest ook een deel van de leerlingen uit niet-technische profielen voor een technische opleiding. Is dit in uw regio ook het geval?

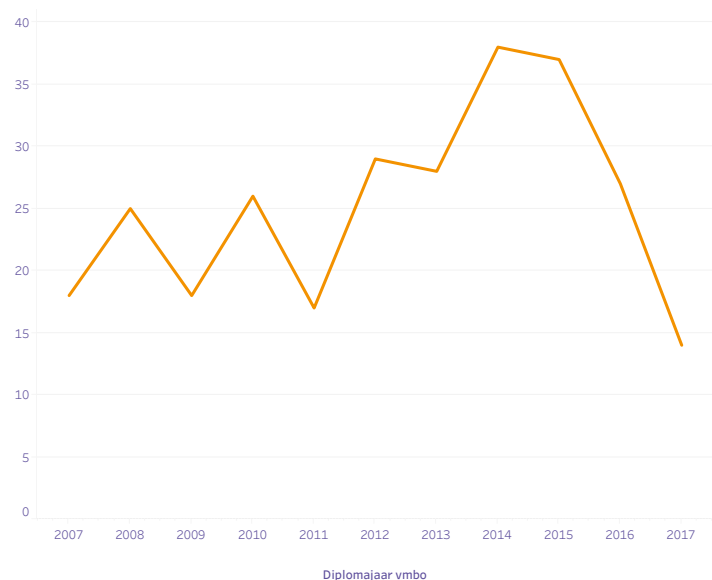


## Doorstroom van profielen (BB/KB/GL) naar een technische mbo-opleiding in 2018 in aantallen

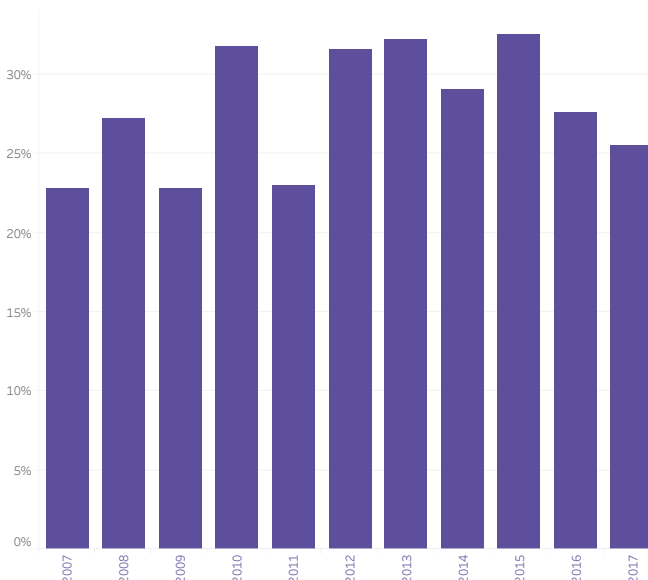
In absolute aantallen kan het onderstaande beeld lijken op de percentuele doorstroom, maar dit kan ook heel anders zijn. Een eventueel verschil hiertussen komt door variërende leerlingaantallen in profielen. Wat is het beeld in uw regio?



## Doorstroom van de theoretische leerweg naar een technische mbo-opleiding in aantallen



## Percentuele doorstroom van de theoretische leerweg naar een technische mbo-opleiding



## Huidige omvang van de technische arbeidsmarkt

In onderstaande tabel is zichtbaar hoeveel mensen in uw arbeidsmarktregio een technisch beroep hebben en in welke verhouding dit staat tot de werkende beroepsbevolking in deze regio.

	Middelbaar opgeleiden met een technisch beroep	Percentage middelbaar opgeleide beroepsbevolking met een technische baan	Totale werkzame beroepsbevolking	Werkzame middelbaar opgeleide beroepsbevolking
West-Brabant	34.000	25,2%	297.000	135.000

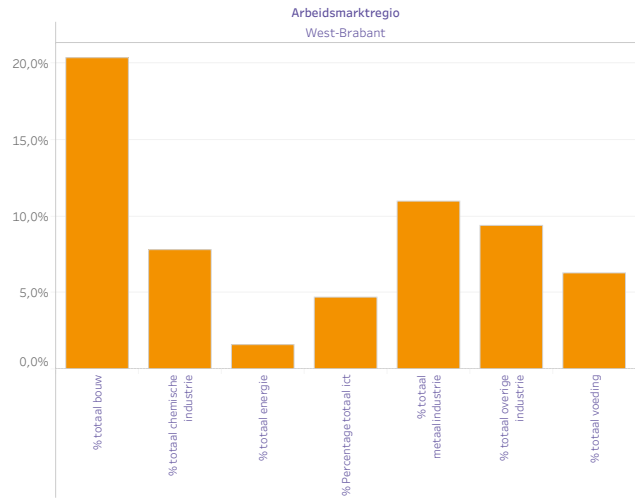
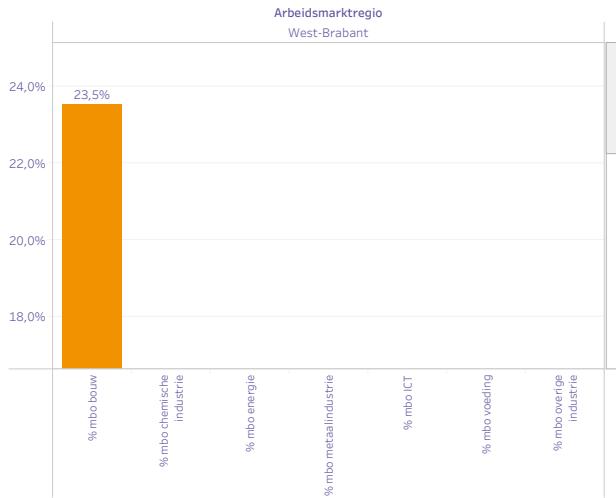
## Meest voorkomende technische beroepen

De meest voorkomende technische beroepen onder middelbaar opgeleiden (bron: CBS maatwerk, 2018). Indien van een arbeidsmarktregio geen gegevens bekend zijn, worden provinciale gegevens getoond.

Arbeidsmarktregio: West-Brabant	
Technici bouwkunde en natuur	11%
Productiemachinebedieners	8%
Elektriciens en elektronica monteurs	7%
Software- en applicatieontwikkelaars	7%
Timmerlieden	6%
Productieleiders industrie en bouw	6%
Metaalbewerkers en constructiewerkers	5%

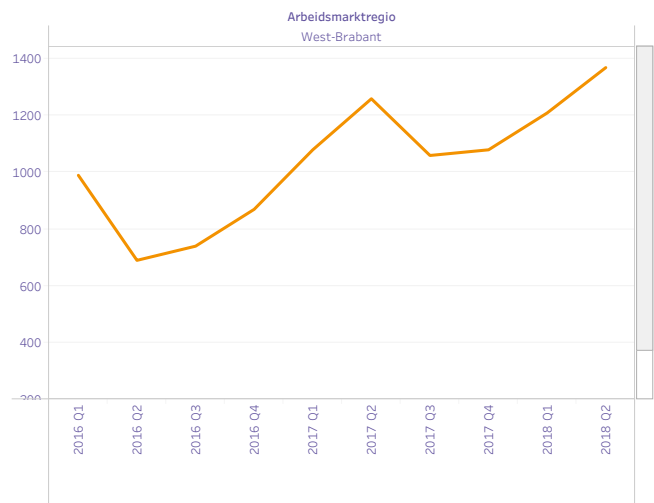
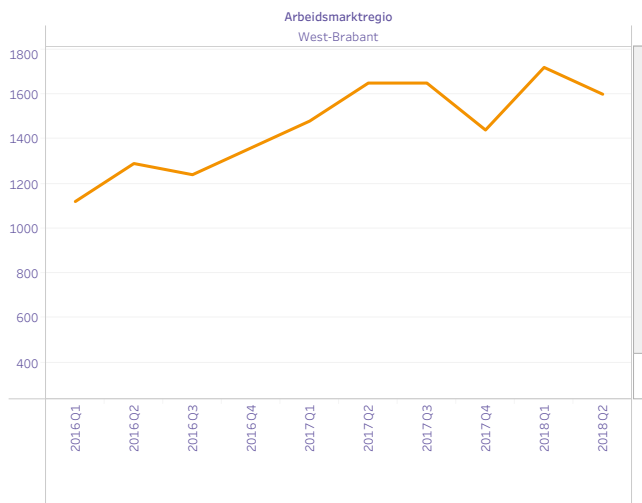
## Verdeling technische beroepen over de sectoren

In de onderstaande grafieken is te zien in welke sector de meeste technici werken in uw arbeidsmarktregio. De linker grafiek toont gegevens van middelbaar opgeleiden met een technische baan en de rechter grafiek toont de technische banen over alle opleidingsniveaus (Bron: CBS maatwerk, 2018). Het betreft hier schattingen afgerond op duizendtallen. Indien geen cijfers getoond worden, zijn de aantallen voor de betreffende arbeidsmarktregio onbekend. Let op dat deze grafiek de verdeling laat zien van technische banen over de sectoren; dus in welke sector de meeste technische beroepen te vinden zijn. Percentages hebben geen verband met het aandeel technische beroepen binnen de sectoren. In veel arbeidsmarktregio's werken de meeste technici in de bouw. Is dit ook in uw arbeidsmarktregio het geval?



## Ontwikkeling van de arbeidsmarktvraag naar basis- en middelbaar opgeleide technici

De onderstaande grafieken geven de ontwikkeling weer van het aantal vacatures technisch basisvakmanschap (linker grafiek) en specialistisch vakmanschap (rechter grafiek) naar arbeidsmarktregio. (Bron: schattingen van UUV, 2018). De vraag naar technici neemt de laatste twee jaar toe in de meeste regio's van Nederland. Is dat in uw regio ook het geval? Neemt de vraag naar technisch basisvakmanschap toe, naar technisch specialistisch vakmanschap of beiden?



## Verwachte ontwikkelingen baankansen mbo technisch opgeleiden niveau 2, 3 en 4 tot 2022

In de onderstaande grafieken ziet u de prognose van baankansen tot 2022 per arbeidsmarktregio. (bron: ROA, 2018). De baankansen voor middelbaar opgeleiden wisselen enorm per arbeidsmarktregio. Hoe zijn de baankansen in uw regio in de komende jaren? Ziet u verschil tussen mbo-opgeleiden in de techniek of in andere richtingen, zoals: economie, groen en zorg en welzijn?

Arbeidsmarktregio	mbo 2/3 techniek	mbo 2/3 groen	mbo 2/3 economie	mbo 2/3 zorg en welzijn
West-Brabant	redelijk	matig	matig	matig

Arbeidsmarktregio	mbo 4 techniek	mbo 4 groen	mbo 4 economie	mbo 4 zorg en welzijn
West-Brabant	goed	goed	matig	matig

## Mbo-opleidingen met de meeste kans op een baan in de komende jaren

In de onderstaande tabellen vindt u de tien mbo-opleidingen met de meeste kans op een baan per arbeidsmarktregio in willekeurige volgorde. (bron: SBB, berekend voor startdatum mbo-opleiding 2017).

### Mbo niveau 2

#### West-Brabant

Kok  
Monteur elektrotechnische installaties  
Timmerman  
Aankomend medewerker grondoptreden  
Constructiewerker  
Monteur werktuigkundige installaties  
Medewerker fastservice  
Procesoperator A  
Medewerker groen en cultuurtechniek  
Chauffeur wegvervoer

### Mbo niveau 3

#### West-Brabant

Verzorgende IG  
Begeleider gehandicaptenzorg  
Verkoopspecialist  
Procesoperator B  
Zelfstandig werkend kok  
Logistiek teamleider  
Eerste Autotechnicus  
Eerste verkoper  
Zelfstandig werkend gastheer/-vrouw  
Allround timmerman

### Mbo niveau 4

#### West-Brabant

Mbo-Verpleegkundige  
Technicus engineering  
Persoonlijk begeleider gehandicaptenzorg (Junior) accountmanager  
Middenkaderfunctionaris Bouw  
Vakexpert teelt en groene technologie  
Technisch Specialist Personenauto's  
Vakexpert veehouderij  
Vakexpert bloem, groen en styling  
Leidinggevende bediening

