



Toelichting berekening totaal aantal leerlingen

Bij het invullen van het aanvraagformulier wordt op pagina 4 "Aanvraag" gevraagd het totaal aantal leerlingen in uw regio in te vullen.

Wanneer u een aanvraag doet voor een Techniekregio ziet de vraag er zo uit:

Techniekregio

Totaal aantal leerlingen in de technische profielen en de leerlingen in technologisch vormgegeven andere profielen in het derde en vierde leerjaar per school die deelnemen in de regio. Bij deelname aan het experiment doorlopende leerlijnen vmbo mbo geeft u het aantal leerlingen in de route op.

Totaal aantal leerlingen techniekregio ?

Doet u een aanvraag voor een Techniekarme regio, dan betreft het deze vraag:

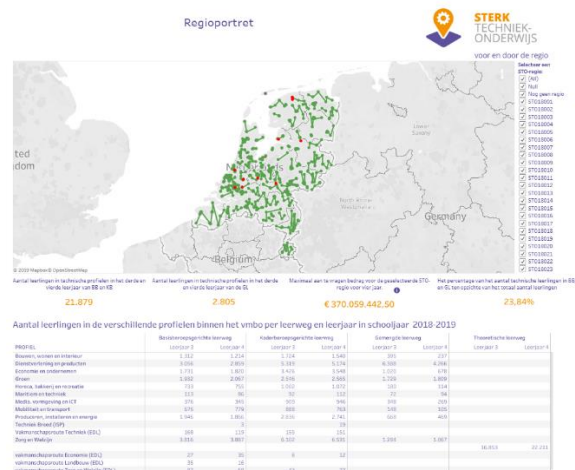
Techniekarme regio

Geef door middel van cijfers aan dat het percentage leerlingen dat is ingeschreven in technische profielen ten opzichte van het totaal aantal vmbo-leerlingen in de bovenbouw van de beroepsgerichte leerwegen (BB, KB, GL) maximaal 10% is.

Totaal aantal leerlingen techniekarme regio ?

In onderstaande stappen wordt toegelicht hoe u deze gegevens kunt berekenen aan de hand van het [regioportret](#).

Stap 1: Selecteer uw regio in de regioportretten, door een selectie te maken in de aanvinklijst of een regio aan te klikken op de kaart.





Stap 2: Verplaats het scherm (scroll) naar de tabel "Aantal leerlingen in de verschillende profielen binnen het vmbo per leerweg en leerjaar in schooljaar 2018-2019".

Regioportret

STERK
TECHNIEK-
ONDERWIJS

voor en door de regio

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	1.312	1.224	1.724	1.540	395	237		
Dienstverlening en producten	3.056	2.859	5.319	5.174	6.388	4.266		
Economie en ondernemen	1.731	1.820	3.426	3.548	1.020	678		
Groen	1.932	2.067	2.546	2.565	1.729	1.809		
Horeca, bakkerij en recreatie	733	755	1.002	1.072	180	114		
Maritiem en techniek	113	86	92	112	72	94		
Media, vormgeving en ICT	376	345	909	946	348	269		
Mobiliteit en transport	676	779	888	763	148	105		
Produceeren, installeren en energie	1.946	1.866	2.836	2.741	668	469		
Techniek Breed (SP)		3		19				
Vakmanschapsroute Techniek (EDL)	168	119	155	151				
Zorg en Welzijn	3.816	3.887	6.102	6.531	1.284	1.067		
TOTAAL	23.879	22.876	42.329	41.929	10.326	7.821	16.853	22.211

Stap 3: Selecteer door middel van klikken en slepen alle getallen in de kolommen "Basisberoepsgerichte leerweg", "Kaderberoepsgerichte leerweg" en "Gemengde leerweg".

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	1.312	1.224	1.724	1.540	395	237		
Dienstverlening en producten	3.056	2.859	5.319	5.174	6.388	4.266		
Economie en ondernemen	1.731	1.820	3.426	3.548	1.020	678		
Groen	1.932	2.067	2.546	2.565	1.729	1.809		
Horeca, bakkerij en recreatie	733	755	1.002	1.072	180	114		
Maritiem en techniek	113	86	92	112	72	94		
Media, vormgeving en ICT	376	345	909	946	348	269		
Mobiliteit en transport	676	779	888	763	148	105		
Produceeren, installeren en energie	1.946	1.866	2.836	2.741	668	469		
Techniek Breed (SP)		3		19				
Vakmanschapsroute Techniek (EDL)	168	119	155	151				
Zorg en Welzijn	3.816	3.887	6.102	6.531	1.284	1.067		
TOTAAL	23.879	22.876	42.329	41.929	10.326	7.821	16.853	22.211

NB: Voorbeeld op basis van de landelijke cijfers.

Stap 4: Verplaats de cursor naar het blauw gemarkeerde gebied en laat deze even staan. Er verschijnt een pop-up venster met daarin het totaal aantal leerlingen, achter SUM(Totaal).

Keep Only Exclude

76 items selected · SUM(Totaal): 103.526

NB: In dit geval 103.526 leerlingen

Stap 5: Neem dit getal over in uw aanvraagformulier.

