

**Voorlopige instroomcijfers hbo voor studiejaar 2023-2024  
November 2023**

Om met wat meer zekerheid uitspraken te kunnen doen over de studentaantallen voor studiejaar 2023-2024, heeft DUO enkele overzichten onttrokken uit de landelijke registers, met als peildatum 1 oktober 2023. In deze factsheet zullen deze statistieken toegelicht worden voor het hbo. Hierbij wordt wel benadrukt dat het gaat om voorlopige cijfers, de instellingen hebben nog tot 1 december de tijd om eventuele wijzigingen door te geven. Nadat de cijfers definitief zijn, inclusief een uitgebreide controleslag, zullen de definitieve cijfers rond februari 2023 worden gepubliceerd op de website van de VH.

**Algemeen**

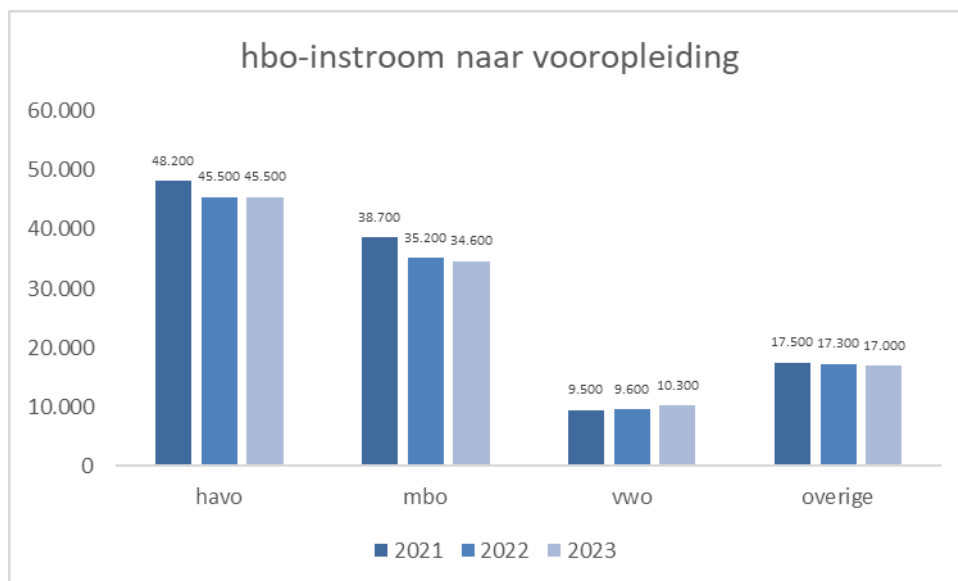
In onderstaand tabel zijn de voorlopige instroomcijfers weergegeven per onderwijstype. Met een verschil van ongeveer 300 studenten vergeleken met het jaar ervoor, is de instroom in 2023 grofweg gelijk gebleven met die van 2022. Binnen de verschillende onderwijstypes zijn de verschillen met het voorgaande jaar groter. De bachelor heeft een verminderde instroom gekend, van ongeveer 2.900 studenten in 2023 ten opzichte van het jaar ervoor (-3%). Binnen elk van de tekortsectoren is er sprake van een daling ten opzichte van vorig jaar binnen de bachelor. In de sectoren bètatechniek, gezondheidszorg en onderwijs bedragen de dalingen respectievelijk ongeveer -6%, -3,5% en -0,5%. De associate degree heeft daartegenover juist een stijging ervaren van ongeveer 2.200 studenten (+21%), waarvan bijna de helft (ca. 1000 studenten) betrekking heeft tot sector economie.

onderwijstype	2021/2022	2022/2023	2023/2024	2023 t.o.v. 2022	
				absoluut verschil	procentueel verschil
associate degree	9.600	10.500	12.700	2.200	21%
bachelor	97.600	91.100	88.200	-2.900	-3%
master	6.600	6.100	6.500	400	7%
<b>totaal hbo</b>	<b>113.800</b>	<b>107.700</b>	<b>107.400</b>	-300	-0,3%

Noot. De aantallen uit de DUO-bestanden met de voorlopige cijfers zijn afgerond op honderdtallen.

**Instream naar vooropleiding**

Onderstaande figuur toont een uitsplitsing van hbo-instream naar vooropleiding. Terwijl instroom vanuit het havo sinds 2022 ongeveer gelijk is gebleven, is instroom vanuit het mbo in 2023 met een paar procentpunten afgenomen vergeleken met 2022. Het aantal vwo'ers dat in 2023 is ingestroomd in het hbo is tot dusver met ongeveer 7% gestegen ten opzichte van 2022.



Noot. De aantallen uit de DUO-bestanden met de voorlopige cijfers zijn afgerond op honderdtallen.

#### Instream naar nationaliteit

Instream naar nationaliteitscategorie is per onderwijstype weergegeven in onderstaand tabel. Binnen de bachelor kan er in 2023 een afname geconstateerd worden van het aantal EER-studenten ten opzichte van het jaar ervoor. Gecombineerd met het aantal niet-EER studenten is het aantal internationale studenten ongeveer gelijk gebleven sinds 2022.

onderwijstype	nationaliteitscategorie	2021/2022	2022/2023	2023/2024	2023 t.o.v. 2022	
					absoluut verschil	procentueel verschil
associate degree	EER + niet-EER	100	100	100	0	0%
	NL	9.600	10.400	12.600	2.200	21%
<b>subtotaal associate degree</b>		<b>9.600</b>	<b>10.500</b>	<b>12.700</b>	<b>2.200</b>	<b>21%</b>
bachelor	EER	7.100	7.500	7.200	-300	-4%
	niet-EER	2.000	2.500	2.800	300	12%
	NL	88.000	81.200	78.200	-3.000	-4%
<b>subtotaal bachelor</b>		<b>97.600</b>	<b>91.100</b>	<b>88.200</b>	<b>-2.900</b>	<b>-3%</b>
master	EER	1.200	1.100	1.300	200	18%
	niet-EER	600	700	900	200	29%
	NL	4.900	4.300	4.400	100	2%
<b>subtotaal master</b>		<b>6.600</b>	<b>6.000</b>	<b>6.500</b>	<b>500</b>	<b>8%</b>
<b>totaal hbo</b>		<b>113.800</b>	<b>107.700</b>	<b>107.400</b>	<b>-300</b>	<b>-0,3%</b>

Noot. De aantallen uit de DUO-bestanden met de voorlopige cijfers zijn afgerond op honderdtallen. Totalen kunnen hierdoor afwijken.

#### Disclaimer

De hierboven gepubliceerde data zijn afkomstig uit een voorlopig bestand. Wanneer de definitieve cijfers bekend zijn, zal de VH een uitgebreidere factsheet op de site publiceren en de data uit het sectordashboard updaten. Deze cijfers dienen niet vergeleken te worden met de definitieve cijfers.