



Kiezen, leren en werken

VROUWEN & TECHNIEK
STAND VAN ZAKEN 2019

VO en doorstroom

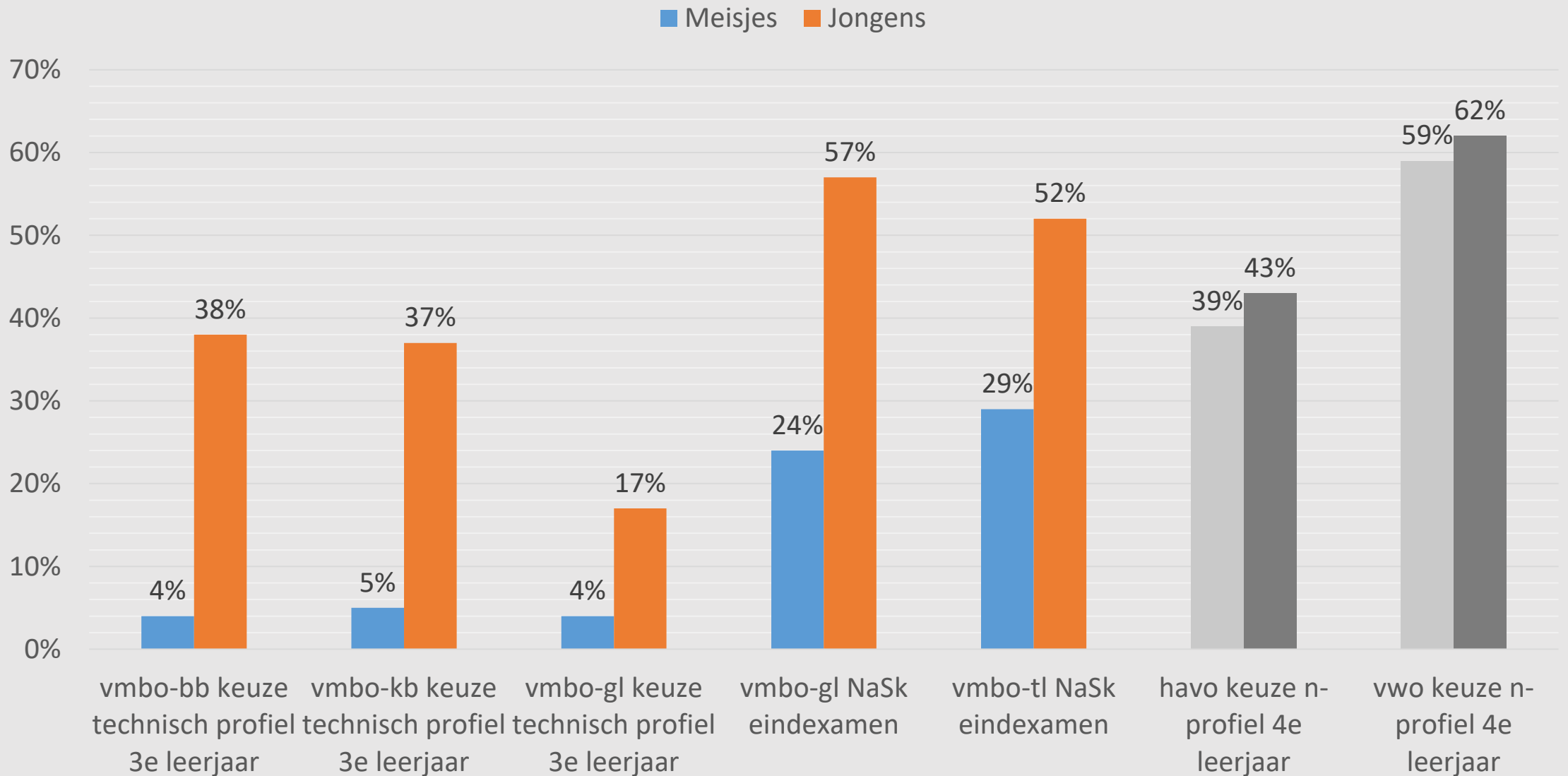
Vmbo: vanaf 'eerste keuzemoment' al relatief weinig keuze voor techniek, bij doorstroom richting mbo nog groter verschil met jongens

- Keuze techniek onder meisjes op vmbo laag
- Doorstroom richting technisch mbo eveneens (zeer) laag

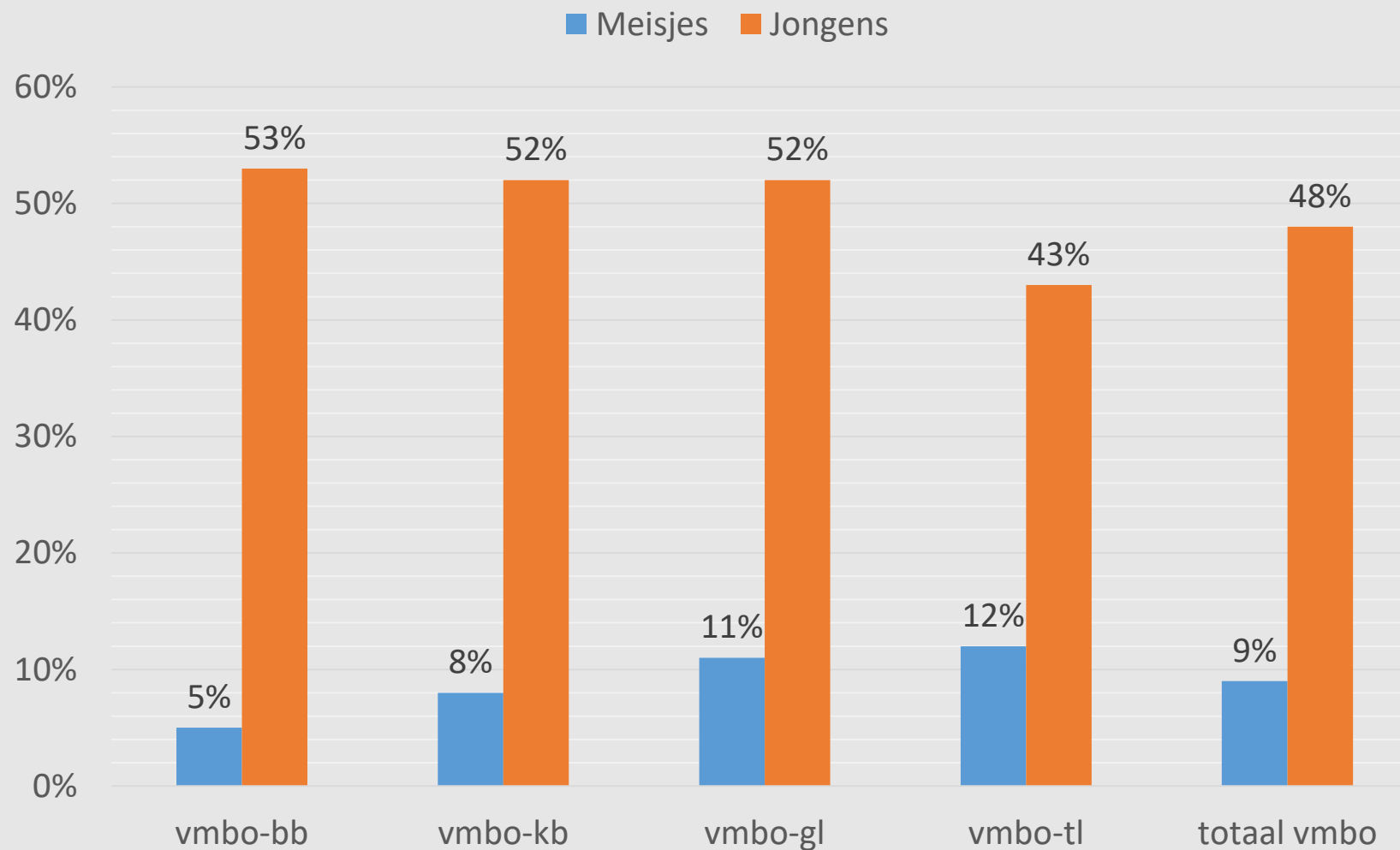
Havo/vwo: pas vanaf doorstroom naar hoger onderwijs (veel) lagere keuze voor techniek dan jongens, met name bij havo

- Keuze n-profiel havo en vwo ongeveer gelijk tussen jongens en meisjes
- Doorstroom richting technisch ho stuk lager onder meisjes dan onder jongens

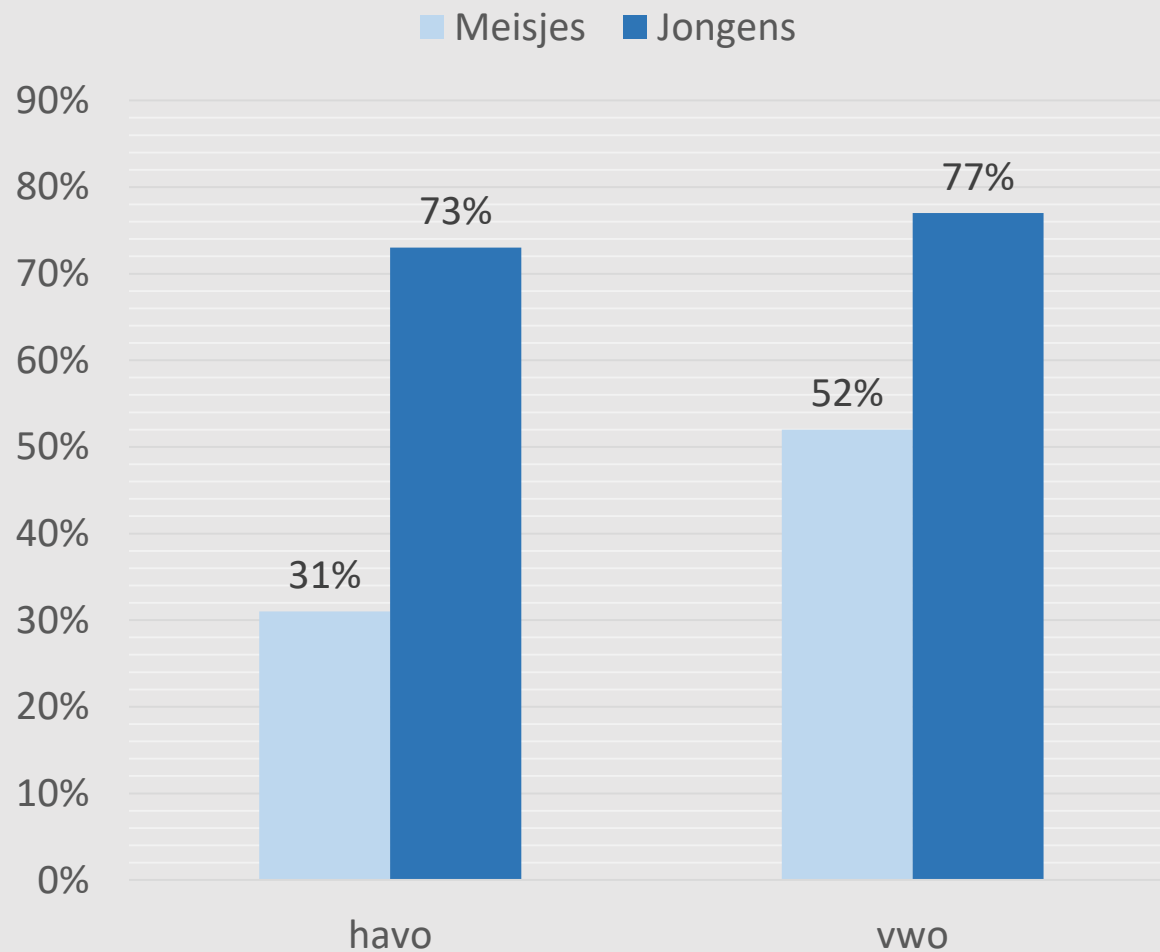
Vo keuze betatechniek



Doorstroom vmbo – technisch mbo



Doorstroom n-profiel havo/vwo – technisch ho



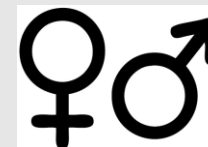
Instroom mbo/ho

Mbo: keuze technische studies onder vrouwen zeer laag

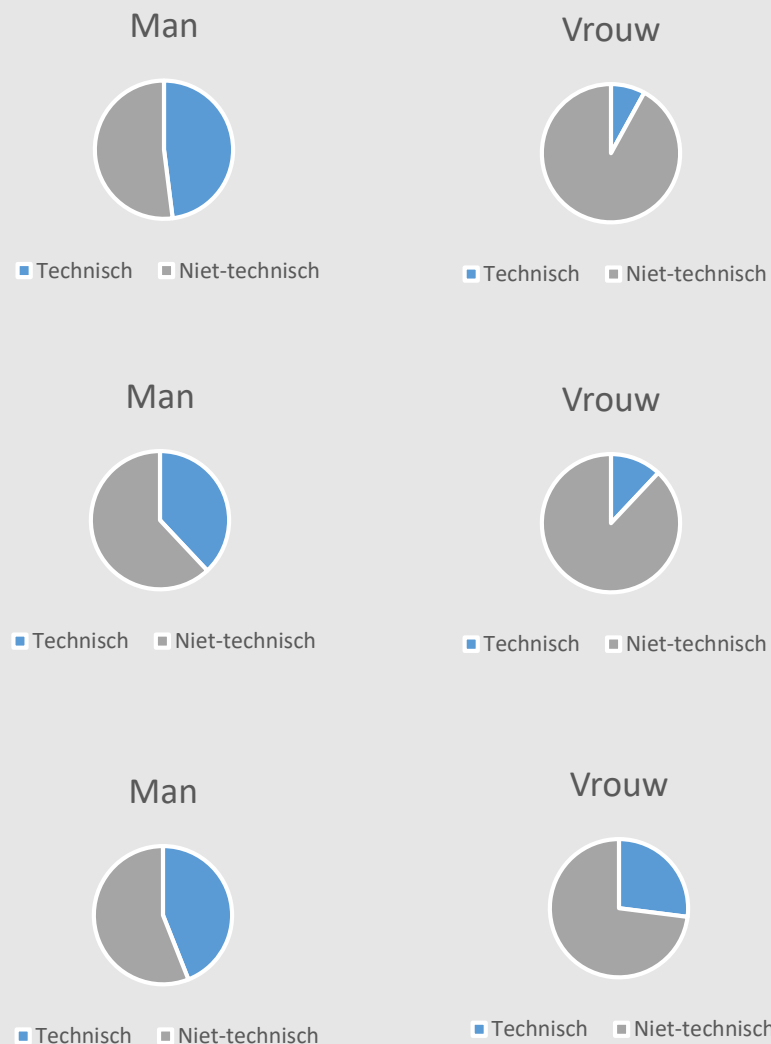
Hbo: keuze technische studies onder vrouwen laag

Wo: keuze technische studies onder vrouwen hoger dan mbo en hbo, maar wel lager dan onder mannen

Instroom mbo/ho



- **MBO: 29% bètatechniek**
 - 48% van de mannen
 - 8% van de vrouwen
- **HBO: 24% bètatechniek**
 - 38% van de mannen
 - 12% van de vrouwen
- **WO: 35% bètatechniek**
 - 44% van de mannen
 - 27% van de vrouwen



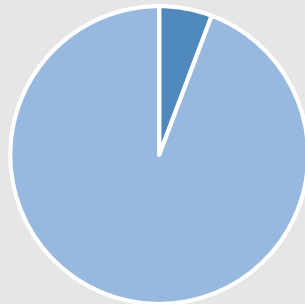
arbeidsmarkt

- **Aantal en aandeel vrouwelijke technische professionals neemt licht toe**
- **Verskil tussen mannen en vrouwen blijft groot**

Verskil tussen mannen en vrouwen

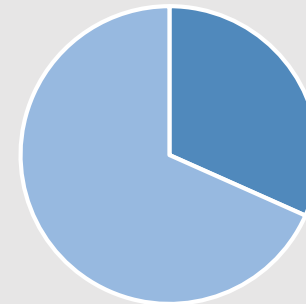
- Ruim 1,5 miljoen mensen >12u/week betaald werk in technisch beroep, waaronder 201.000 vrouwen
- 20% van de werkzame beroepsbevolking heeft technisch beroep,
 - 32% van de werkende mannen
 - 6% van de werkende vrouwen

vrouwen



■ technisch beroep ■ niet-technisch beroep

mannen



■ technisch beroep ■ niet-technisch beroep

Aantal en aandeel vrouwelijke technische professionals

- 201.000 vrouwen in technisch beroep; 39.000 meer t.ov. 2013
- Aandeel vrouwen 13,2% in 2018 ten opzichte van 11,6% in 2013

