



Vrouwen & keuze voor techniek

Stand van zaken 2020

1. VO en doorstroom vervolgonderwijs

Vmbo en doorstroom

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

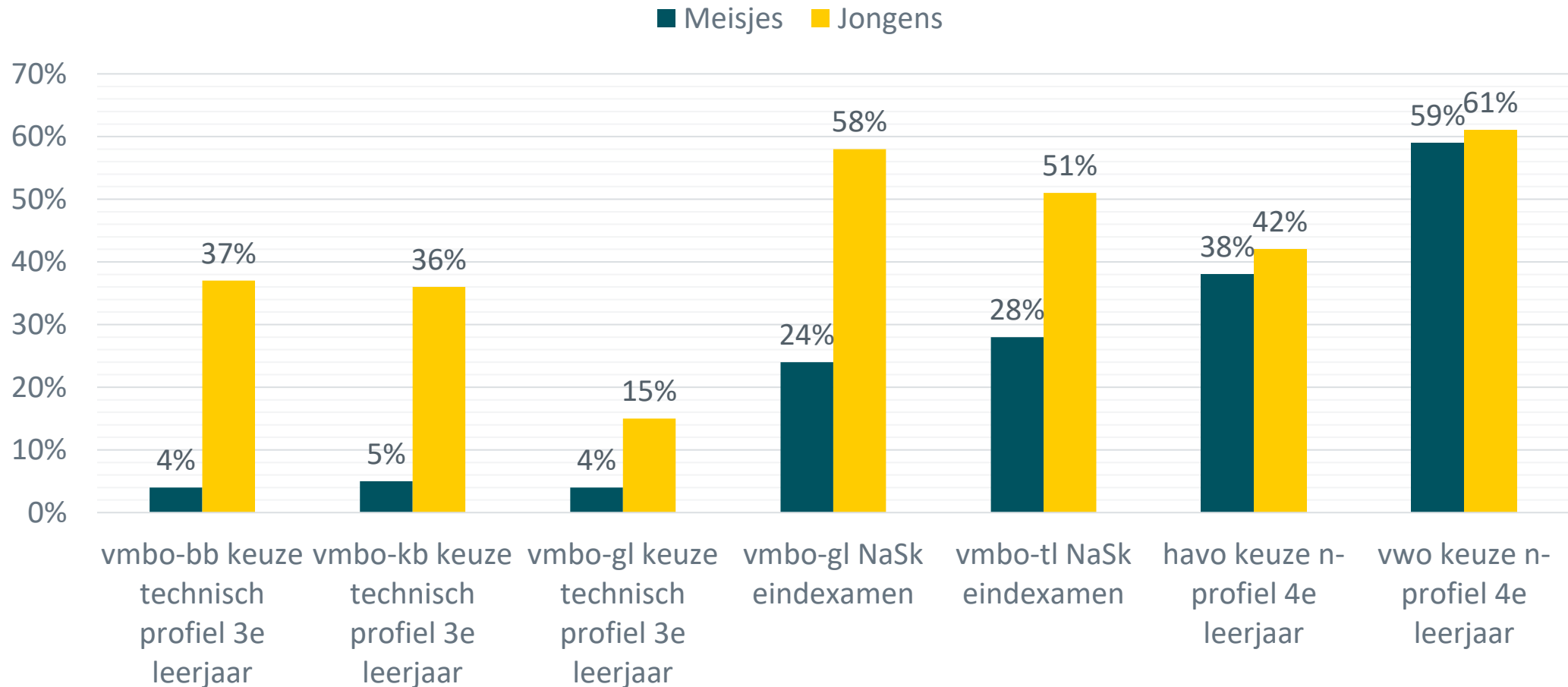
Havo/vwo en doorstroom

- Keuze n-profiel havo en vwo ongeveer gelijk tussen jongens en meisjes
- Doorstroom richting technisch hoger onderwijs stuk lager onder meisjes dan onder jongens, vooral bij havo groot verschil



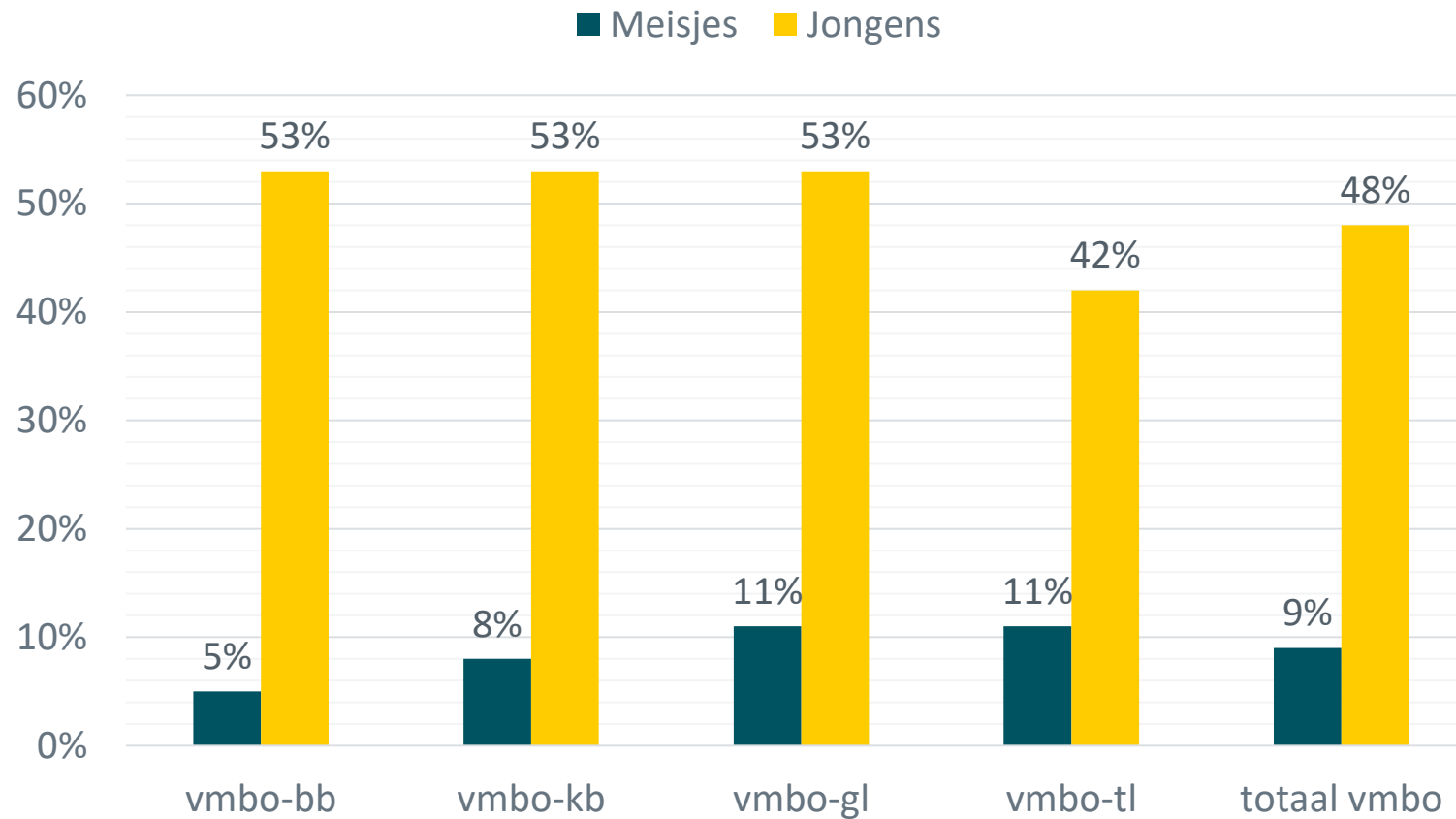


VO keuze bètatechniek



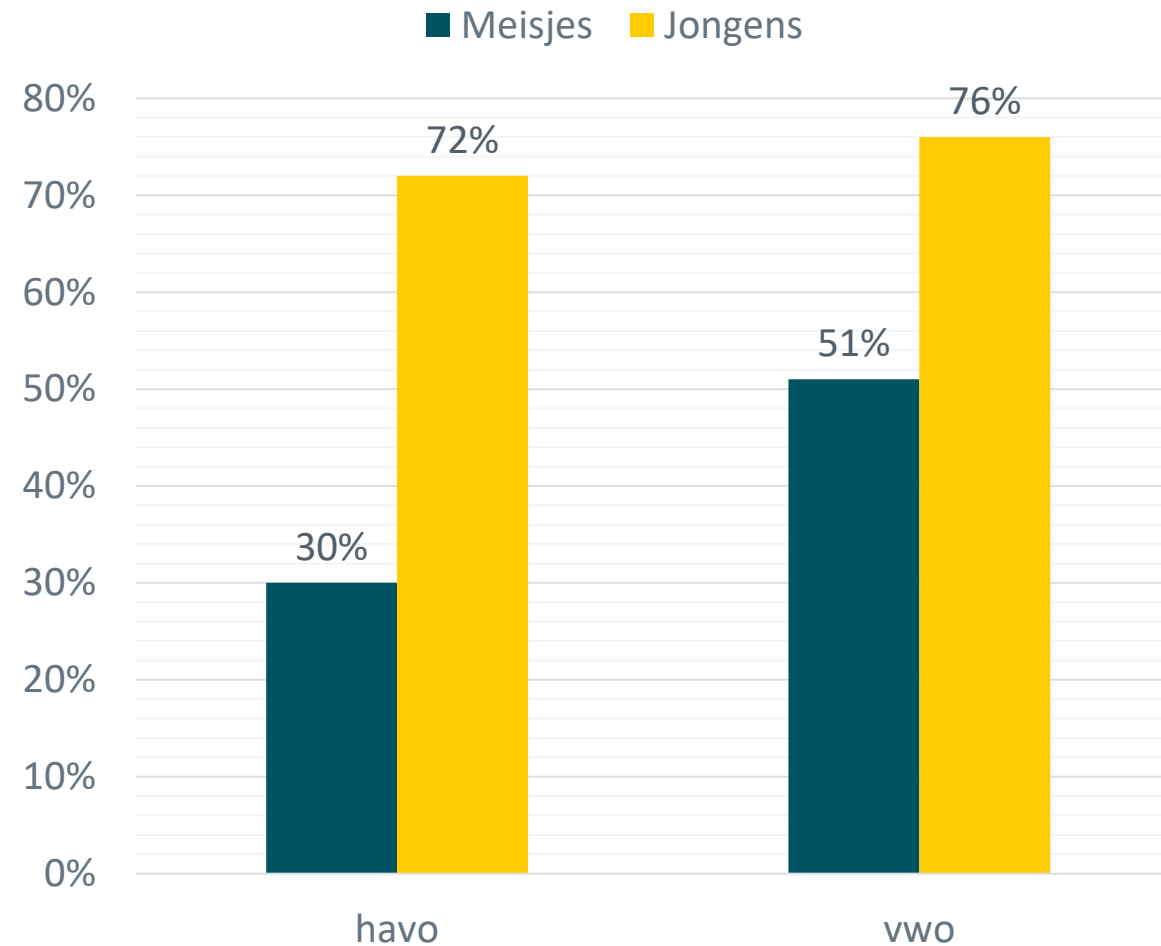


Doorstroom vmbo – technisch mbo





Doorstroom n-profiel havo/vwo – technisch hoger onderwijs



Bron: DUO, 2020



2. Instroom mbo/ho

Mbo

Keuze technische studies onder vrouwen zeer laag

Hbo

Keuze technische studies onder vrouwen laag

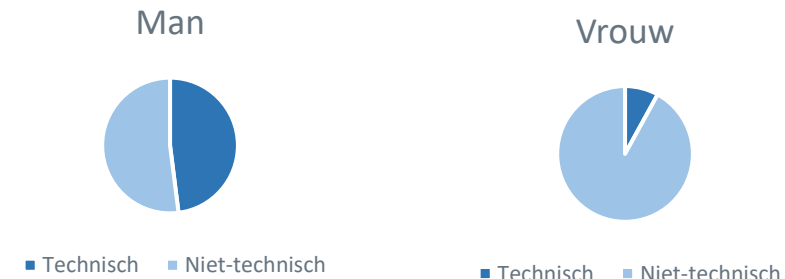
Wo

Keuze technische studies onder vrouwen hoger dan mbo en hbo,
maar wel lager dan onder mannen

Verdeling man/vrouw

MBO: 28% bètatechniek

- 47% 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





3. Arbeidsmarkt

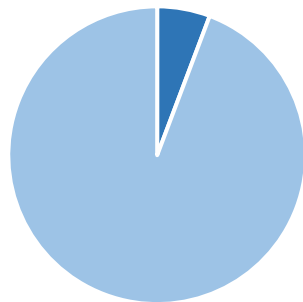
- Aantal en aandeel vrouwelijke technische professionals neemt toe
- Inhaalslag, maar verschil tussen mannen en vrouwen blijft groot



Verskil man/vrouw

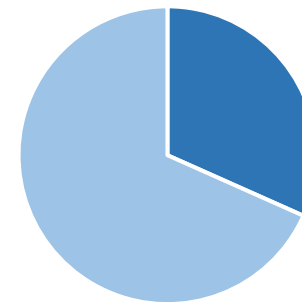
- In **2019** heeft ruim **1,58 miljoen** mensen >12u/week betaald werk in technisch beroep, waaronder **219.000** vrouwen
- **20%** van de werkzame beroepsbevolking heeft een technisch beroep
 - **32%** van de werkende mannen
 - **6%** van de werkende vrouwen

vrouwen



■ technisch beroep ■ niet-technisch beroep

mannen



■ technisch beroep ■ niet-technisch beroep

Toename vrouwelijke technische professionals

- **219.000** vrouwen met technisch beroep; **57.000** meer dan in 2013
- Aandeel vrouwen **13,8%** in 2019 ten opzichte van **11,6%** in 2013

