

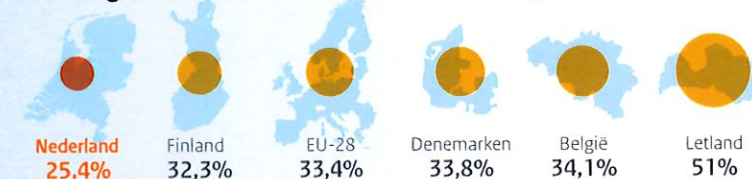


## Diversiteit in de wetenschap in Nederland

In Nederland willen we ons onderzoekstalent optimaal benutten. Dit betekent dat we actie moeten ondernemen om de diversiteit te vergroten. Deze infographic laat vijf elementen zien met betrekking tot de huidige status die typerend zijn voor de Nederlandse context.

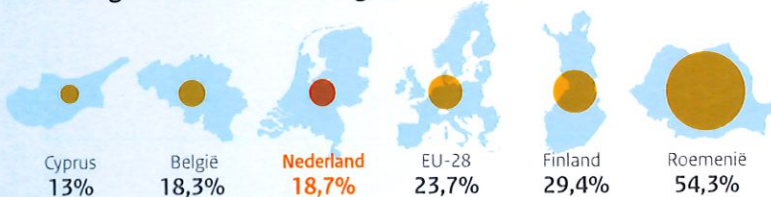
### 1 Vrouwen in de wetenschap

Percentage vrouwen onder onderzoekers in 2015



Nederland heeft het laagste percentage vrouwen in onderzoek van 28 EU-landen.

Percentage vrouwen onder hoogleraren in 2016

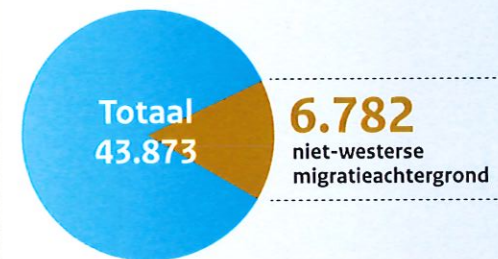


Slechts 5 andere EU-landen hebben een lager percentage vrouwen onder hoogleraren.

(bron: She Figures 2018)

### 2 Vertegenwoordiging van etnische minderheden onder afgestudeerden

Studenten die een masterdiploma behaalden in 2018



Er is geen data beschikbaar over etnische minderheden in de wetenschap, maar de potentiële instroom is beperkt.

(bron: CBS)

### 3 STEM studenten en PhD's



**30.000 = 35%**  
vrouwen van alle studenten

Het aantal vrouwen onder STEM (Science, Technology, Engineering en Mathematics) studenten is de afgelopen acht jaar toegenomen. In 2010 volgden ongeveer 16.500 vrouwen een STEM-opleiding, in 2018 was dit gestegen naar 30.000.

(bron: VSNU)

**+10%**

2010 **46,5%**  
2017 **44,7%**

Het aantal vrouwen onder PhD-kandidaten in een STEM-gebied steeg tussen 2010-2017.

Het percentage vrouwen onder PhD-kandidaten over alle gebieden daalt licht.

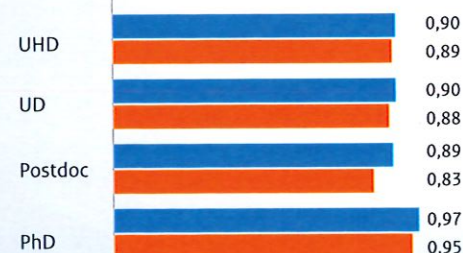
### 4 Parttime werk

In Nederland werkt slechts 26% van de vrouwen fulltime, tegenover 72% van de mannen. Dit is echter niet het geval in de wetenschap. Parttime werk is geen verklaring voor de ondervertegenwoordiging van vrouwen.

**72%**   
**26%**

Gemiddelde FTE in 2017

Hoogleraar



(bron: VSNU/CBS)

### 5 Stereotypen over gender en wetenschap



Stereotypen (voor wat betreft de associatie tussen mannen en wetenschap) zijn sterker dan in 63 andere landen.

(bron: Miller, Eagly and Lynn 2015)