

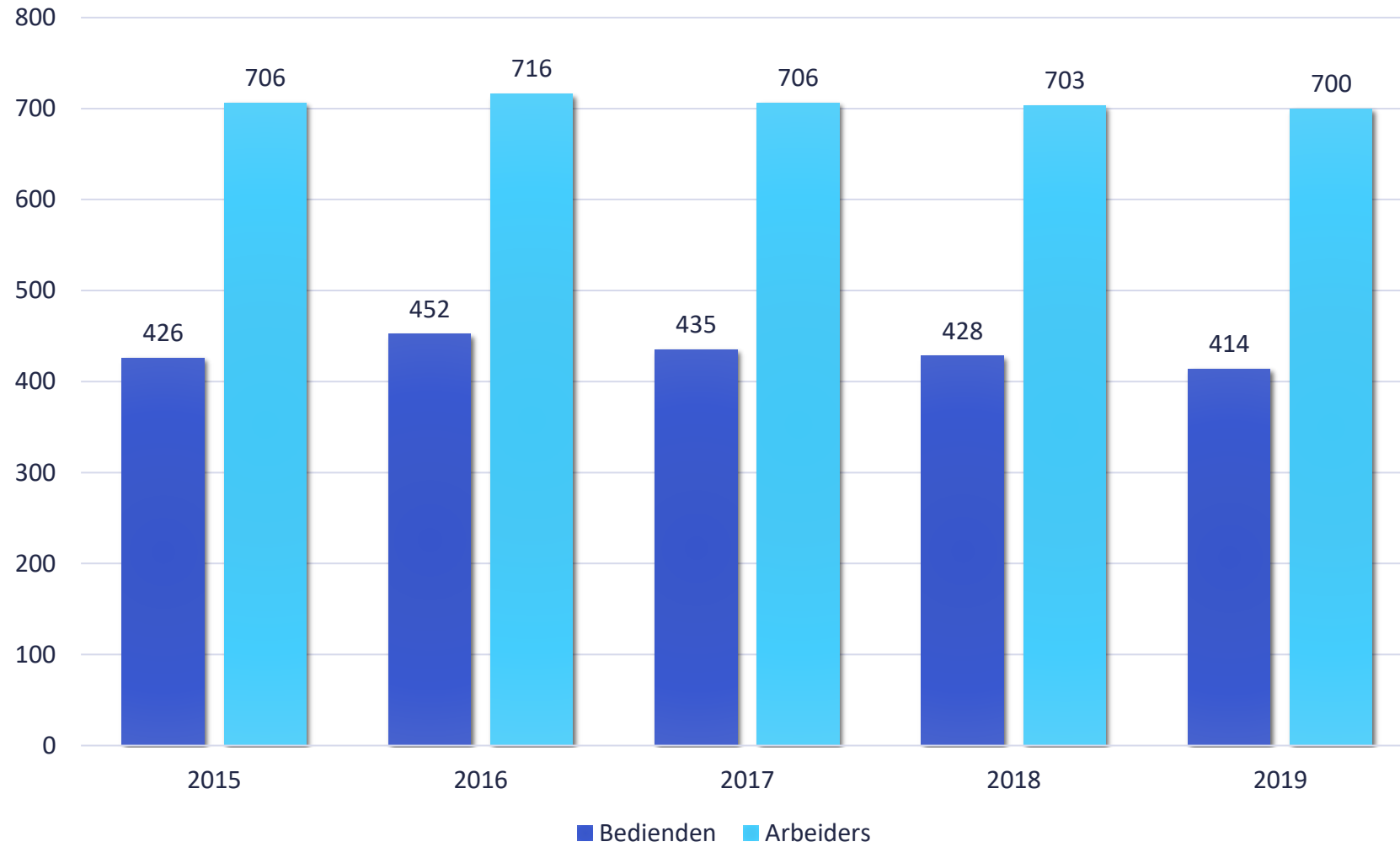


---

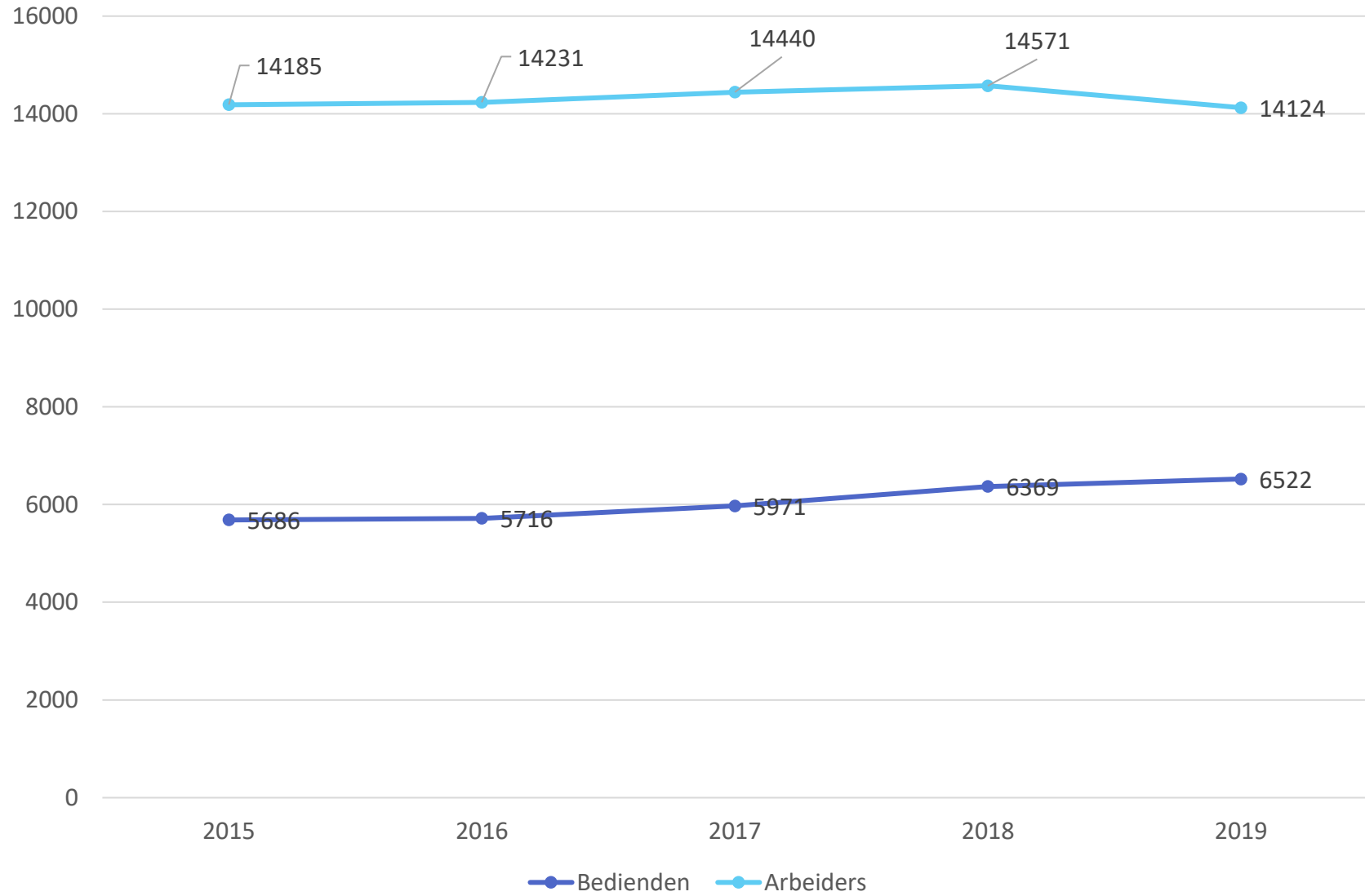
- CIJFERS 2019

# SECTORFOTO

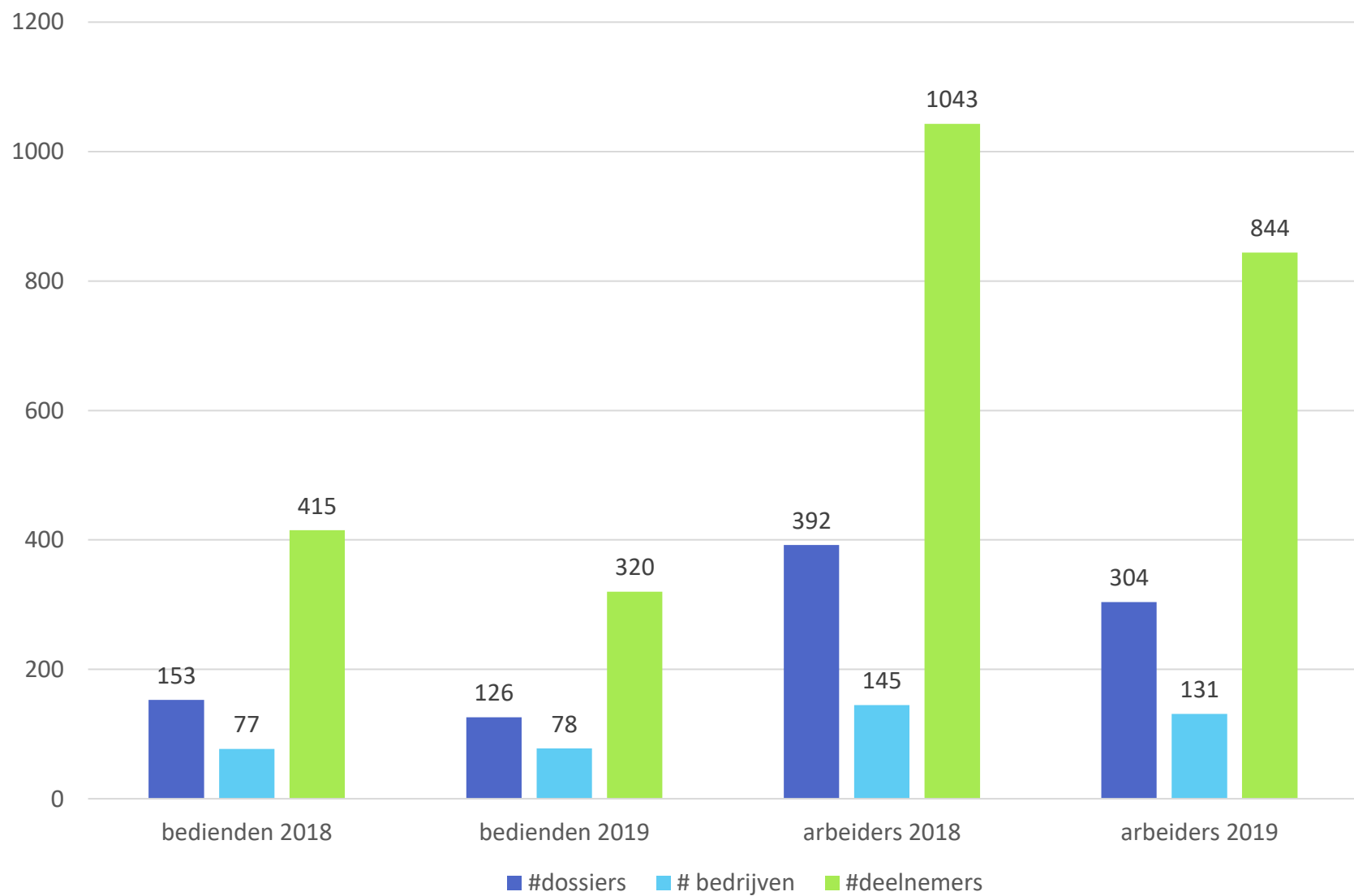
## Aantal Bedrijven



# SECTORFOTO



# BEDRIJVEN SUBSIDIES





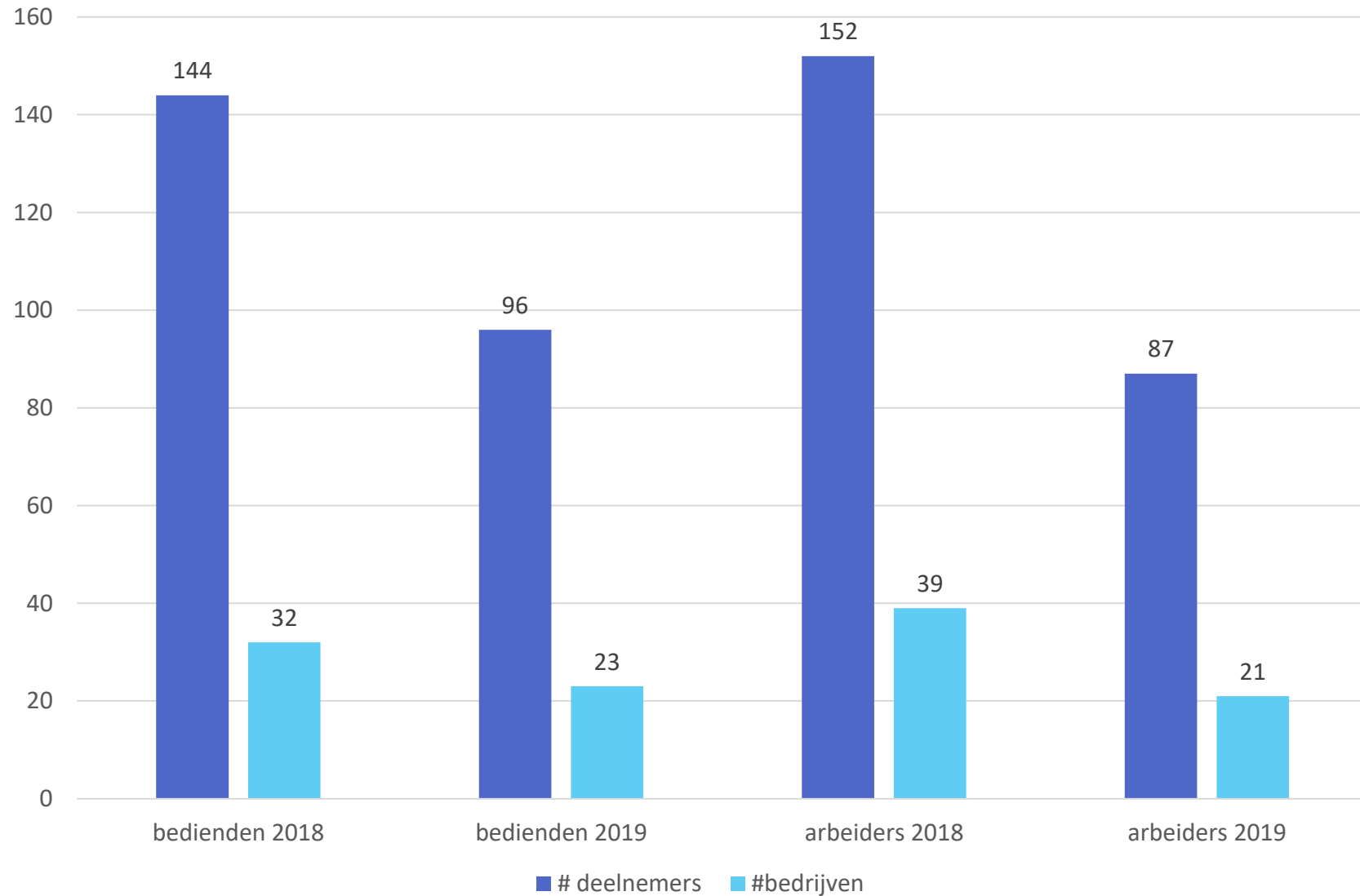
# BEDRIJVEN VDAB

## **VDAB Bedrijven (kredietlijn)**

- 13 arbeiders
    - 9 lassen
    - 3 metaalbewerking
    - 1 verspaning
- 390 deelnemersuren

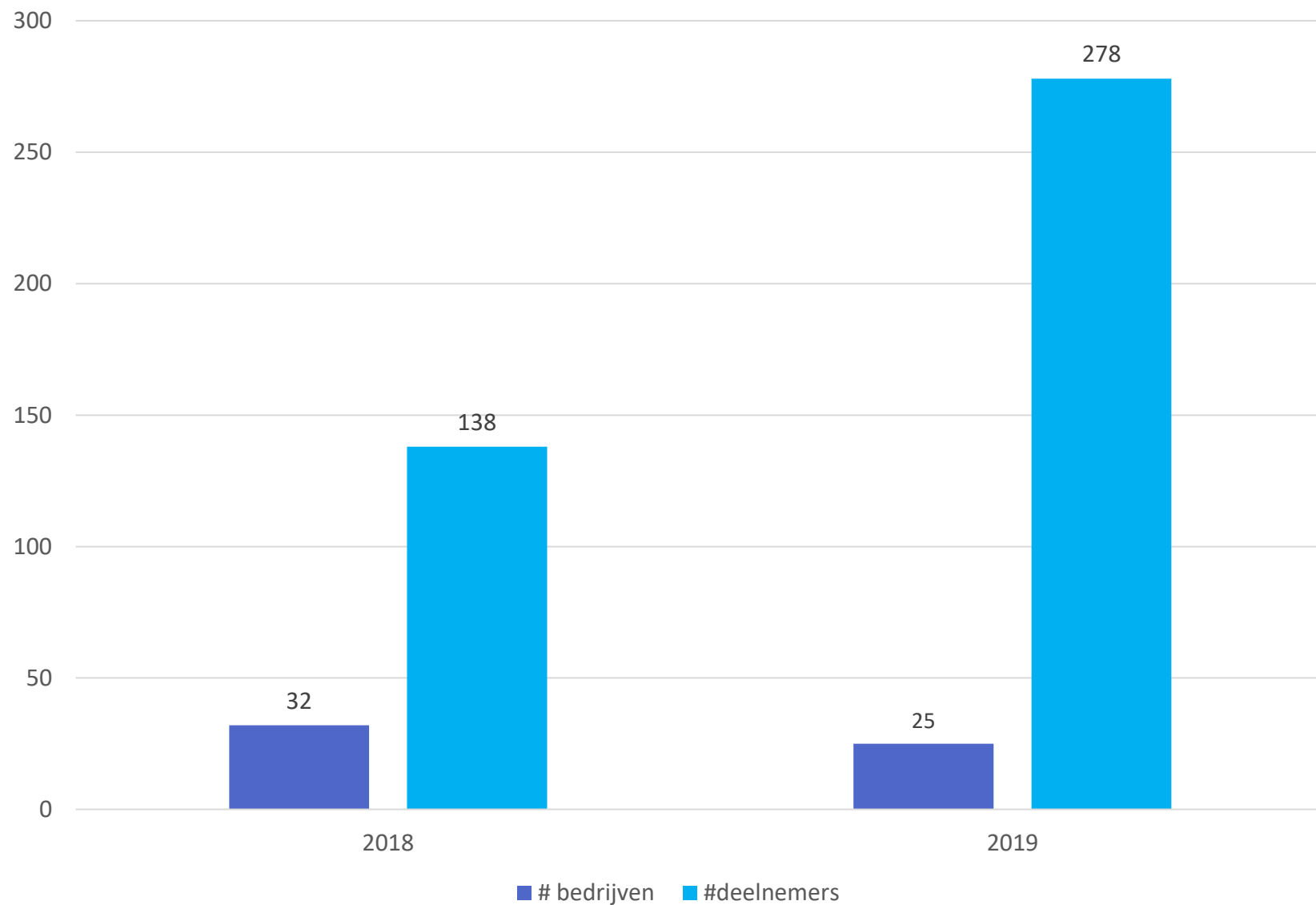
# BEDRIJVEN

## Opleidingen open aanbod



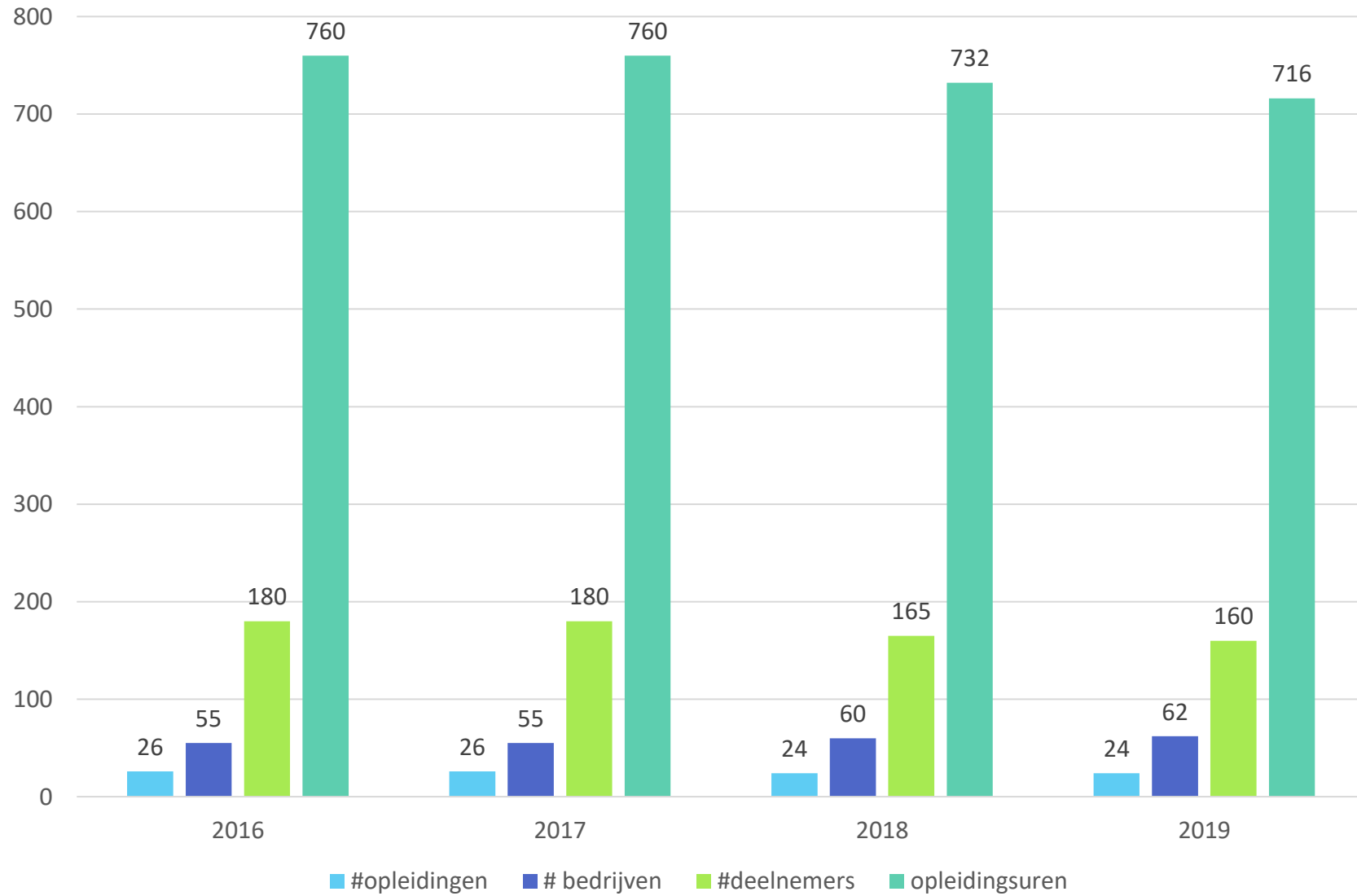
# BEDRIJVEN Webinars

## DEELNEMERS – bedienden

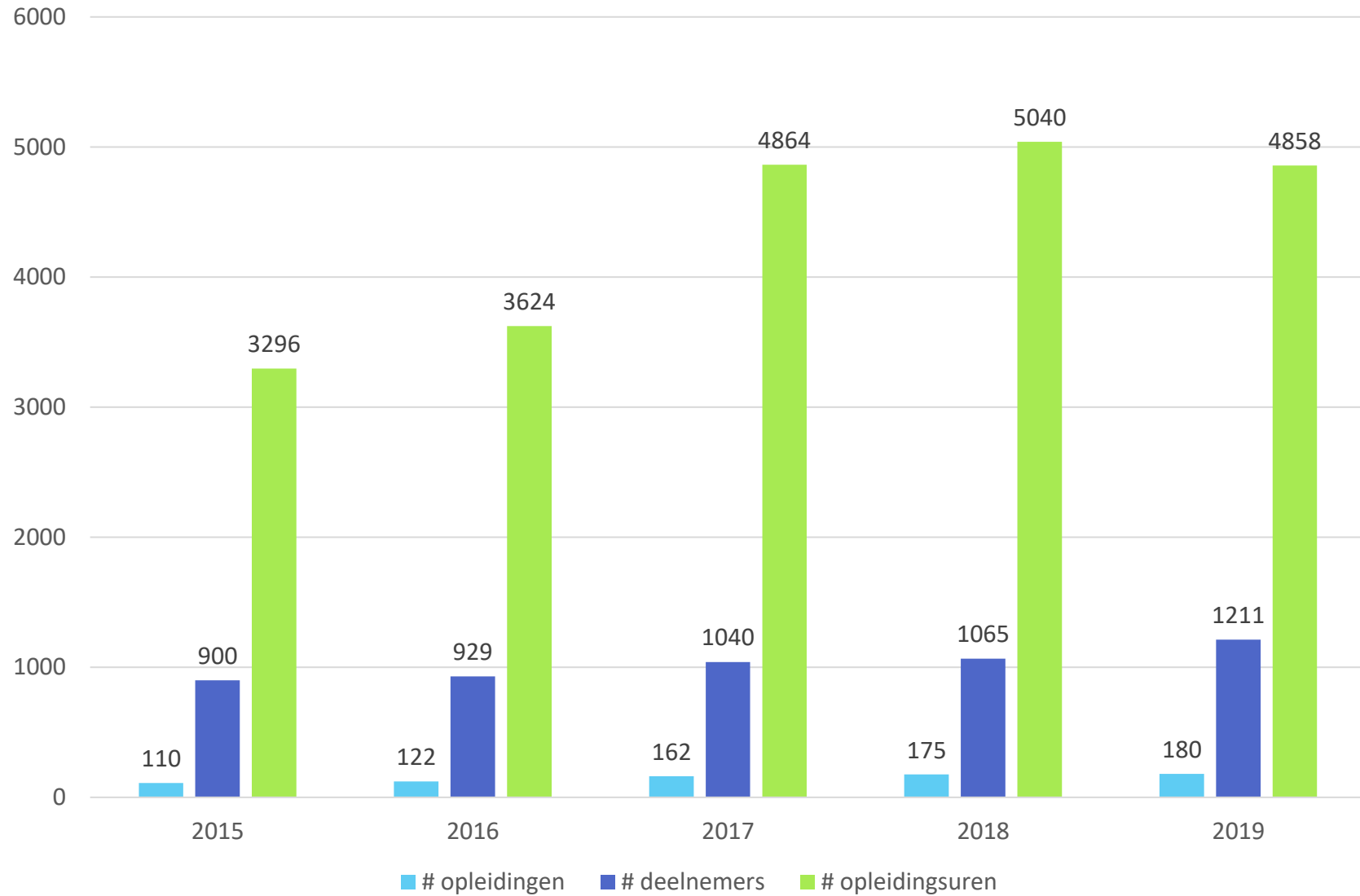




# BEDRIJVEN technische opleidingen “open aanbod”

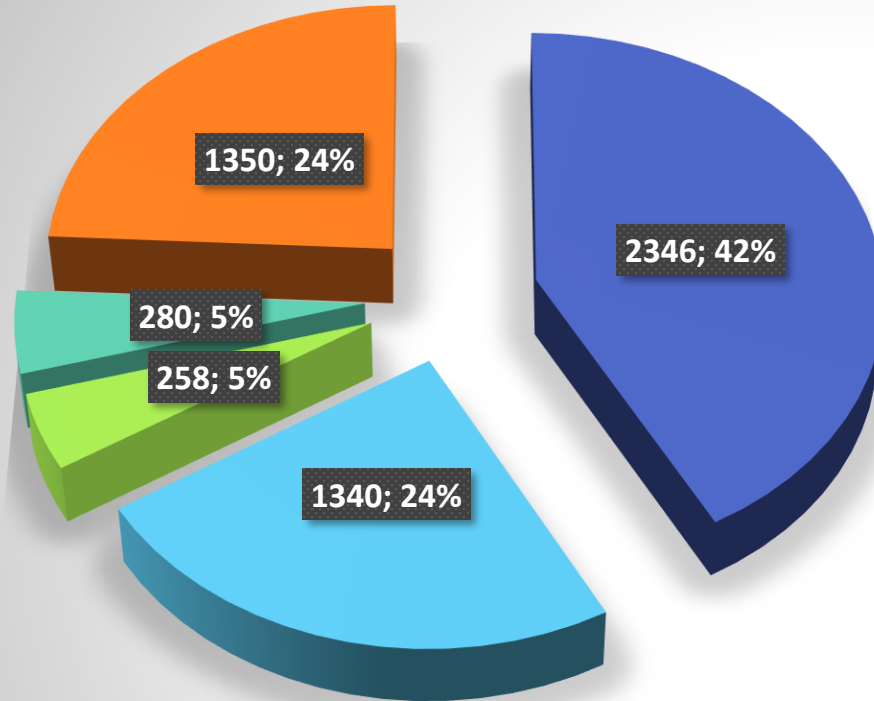


# BEDRIJVEN technische opleidingen “op maat”



# OPLEIDINGSDOMEINEN

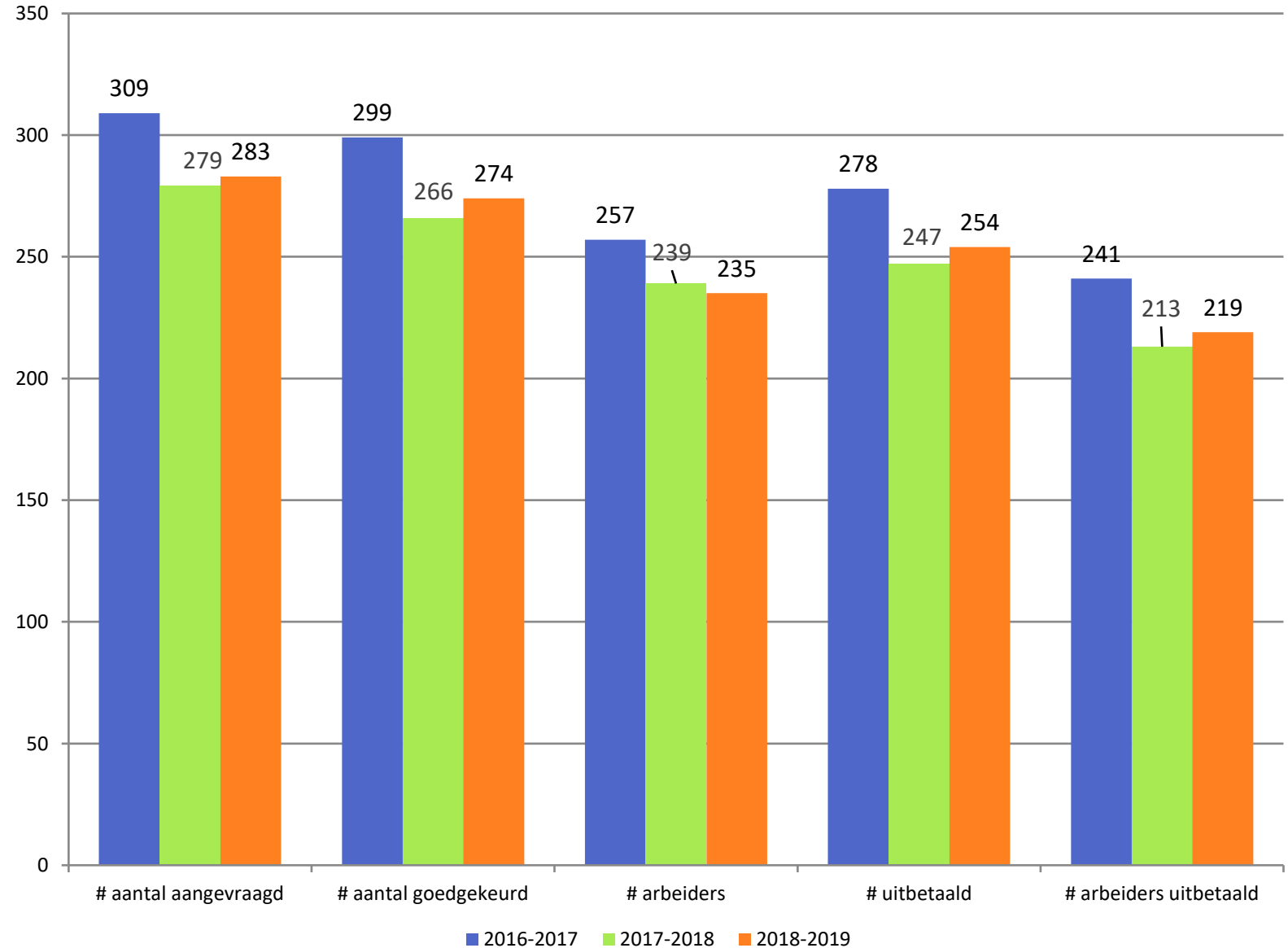
BEDRIJVEN  
 onderwerpen



- elektrisch onderhoud
- mechanisch onderhoud
- pneumatica -hydraulica
- mechanische tekenpakketten
- automatisering

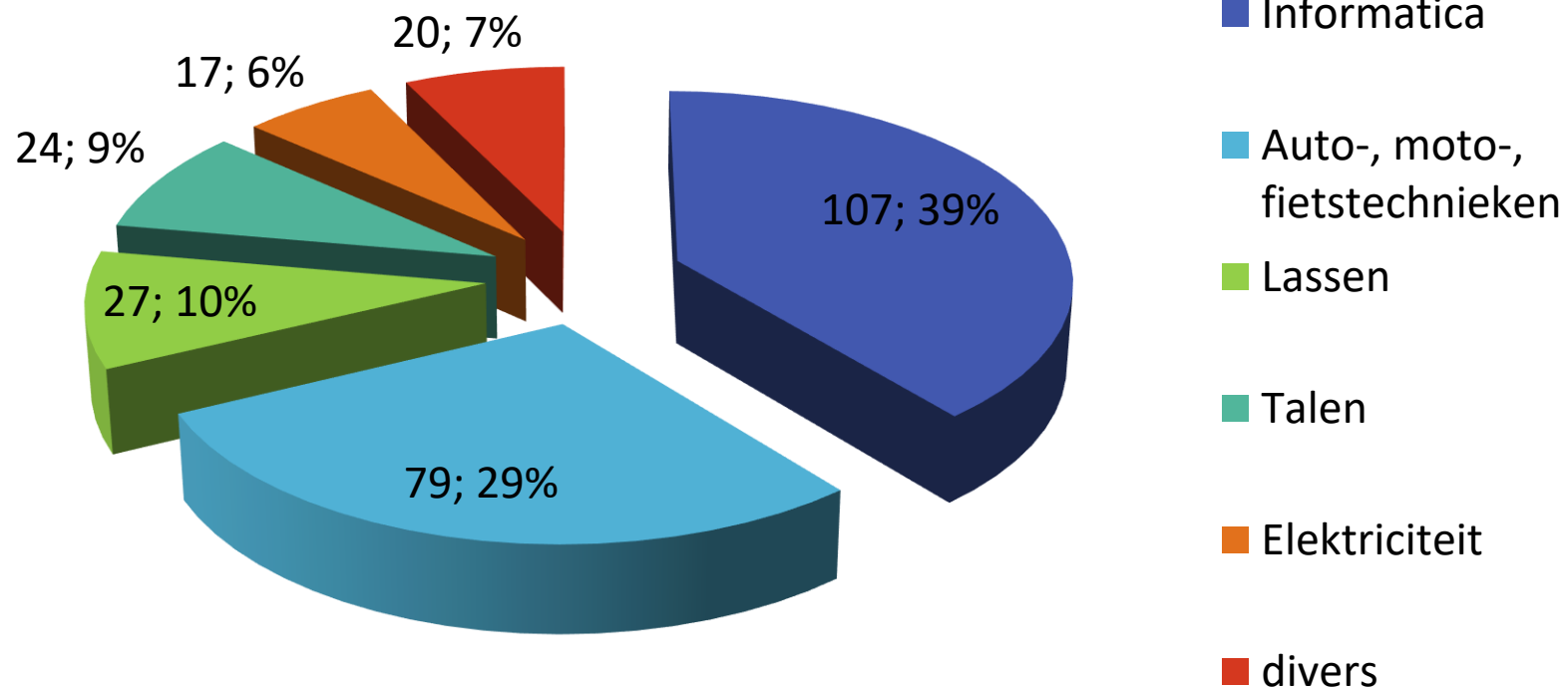
- Elektrisch onderhoud**
  - sensoren
  - machine-operator
  - BA4/BA5
  - meet- en regeltechniek
  - elektriciteit en schakeltechniek
  - veiligheidstechnologie
  - machineveiligheid
  - frequentieregelaars
- mechanisch onderhoud**
  - technisch tekenen
  - meettechnieken
  - sterkteleer
  - mechanica
  - lagertechniek
  - ketting- en riemoverbrengingen
  - kunststoffen
- pneumatica – hydraulica**
  - pneumatica
  - elektropneumatica
  - vacuum
  - hydraulica
  - prop- en servoventielen
- mechanische tekenpakketten**
  - autocad
  - inventor
  - solid works
- automatisering**
  - Siemens S7-300 PLC
  - Siemens S7-1200/1500 PLC
  - Beckhoff PLC
  - Twinsafe
  - Profinet/Ethernet
  - Robotica

# WERKNEMERS LEERREKENING 2018 - 2019

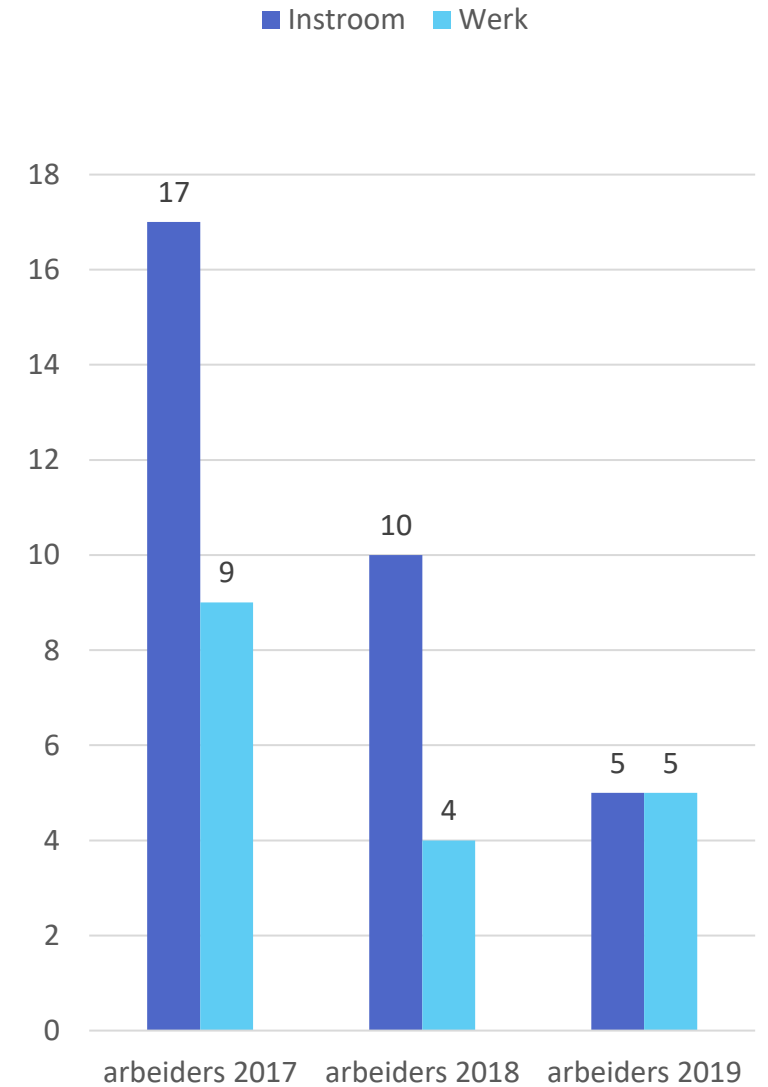
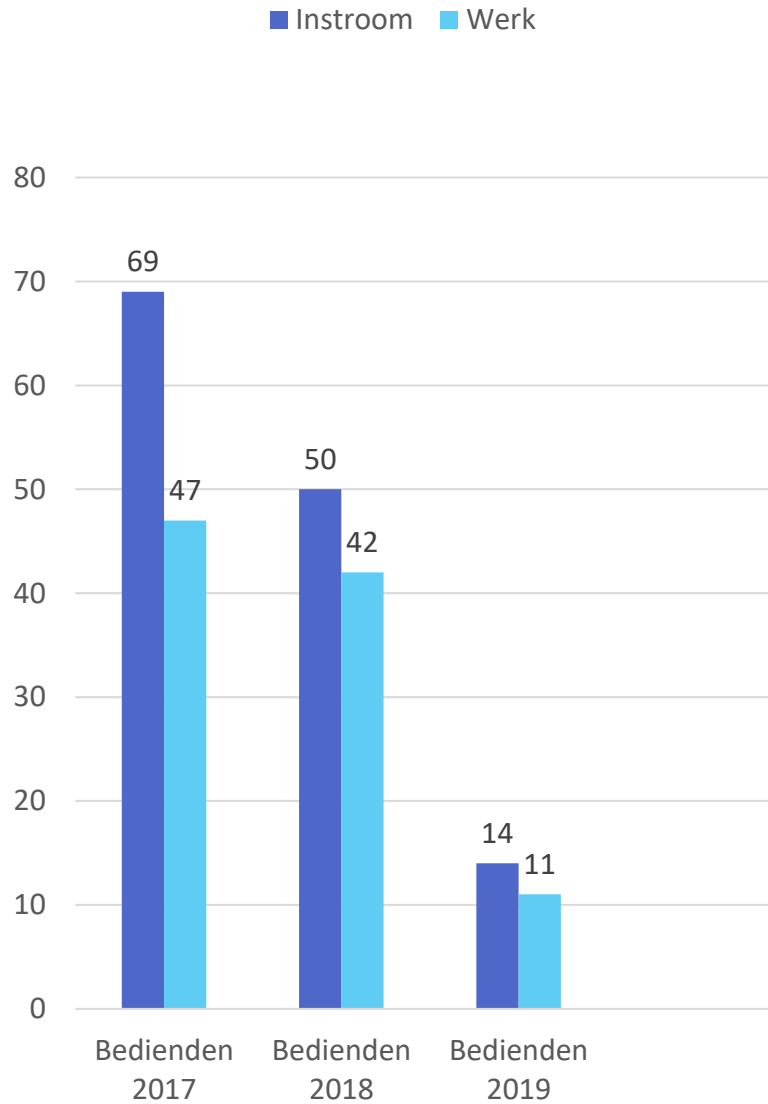


Goedgekeurde  
LEERREKENINGEN  
2018 - 2019

## OPLEIDINGSDOMEINEN



# WERKNEMERS OUTPLACEMENT



# ONDERWIJS LEERLINGEN - STUDENTEN

## Studiedagen leerlingen secundair onderwijs

Leerlingen 2018	Leerlingen 2019
duaal leren  TIHH Tessenderlo  128 opleidingsuren 112 leerlingen  Financiering : INOM	duaal leren  TIHH Tessenderlo ST. Jozef Westerlo  232 opleidingsuren 171 leerlingen  Financiering : INOM

## Studiedagen studenten hoger onderwijs

studenten 2018	Studenten 2019
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Thomas More : Veiligheidstechnologie : 2 dagen - 24 studenten</li> <li>▪ Mobyus : PID regelaars en sensoren : 1 dagen – 8 studenten</li> </ul> 32 studenten professionele bachelor Financiering : Thomas More en Mobyus Hogeschool	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Thomas More : Veiligheidstechnologie : 2 dagen - 28 studenten</li> <li>▪ UCLL : frequentieregelaars – 1 dag – 8 studenten</li> <li>▪ PXL : motoren en snelheidsregeling : 1 dagen – 10 studenten</li> <li>▪ PXL :Hydraulica : 2 dagen – 10 studenten</li> </ul> 56 studenten professionele bachelor Financiering : Thomas More – PXL - UCLL

# ONDERWIJS LEERKRACHTEN

## Leerkrachten : VDAB Onderwijs Lassen (kredietlijn)

6 leerkrachten

- MIG/MAG lassen -> 3
- TIG-lassen -> 1
- Elektrode lassen --> 2

456 deelnemersuren

Financiering : LIMTEC+ FTML

## Leerkrachten : Technische opleidingen LIMTEC

36 leerkrachten

- elektrische ontwerp en industriële bordenbouw -> 12 (16 uur)
- PC Worx automatiseringssoftware-> 4 (32 uur)
- machineonderdelen -> 6 (16 uur)
- Siemens S7-1200 PLC -> 9 (16 uur)
- Fanuc Robotica -> 1 (40 uur)
- Inventor -> 1 (40 uur)
- Hydraulica -> 1 (40 uur)
- Lagertechniek -> 1 (40 uur)
- ST-1500 PLC -> 1 (40 uur)

Financiering : Scholen / RTC Limburg / RTC Vlaams Brabant



## Infrastructuur

### Leerlingen secundair onderwijs – samenwerking RTC Limburg

32 opleidingsdagen voor secundair onderwijs  
238 leerlingen  
Financiering door RTC Limburg

### Leerlingen CVO – HBO5

Opleidingen studenten volwassenonderwijs  
25 avonden (pneumatica – Hydraulica – frequentieregelaars – foutzoeken – PLC)  
52 cursisten

### Studenten hoger onderwijs

Opleiding KNX : 2 groepen van 12 studenten die 24 uur gebruik maken van infrastructuur  
Opleiding hydraulica: 1 groep van 8 studenten die 8 uur gebruik maken van de infrastructuur  
Opleiding frequentieregelaars : 1 groep van 8 studenten die 8 uur gebruik maken van de infrastructuur

### bedrijven

- Electricity : opleiding kabelberekening
- Bedrijven : gebruik vergaderzalen
- Syntra : opleiding preventieadviseur
- UCLL : opleiding preventieadviseur
- Euchner : workshop machineveiligheid
- Siemens : Workshops automatiseringstechnieken
- Festo : mechanical training
  
- 20 dagen

# WERKZOEKENDEN

## **Project Onderhoudstechnicus ESF**

- Aantal deelnemers: 8
- Start 10 september 2018 – 25 februari 2019
- 100 dagen