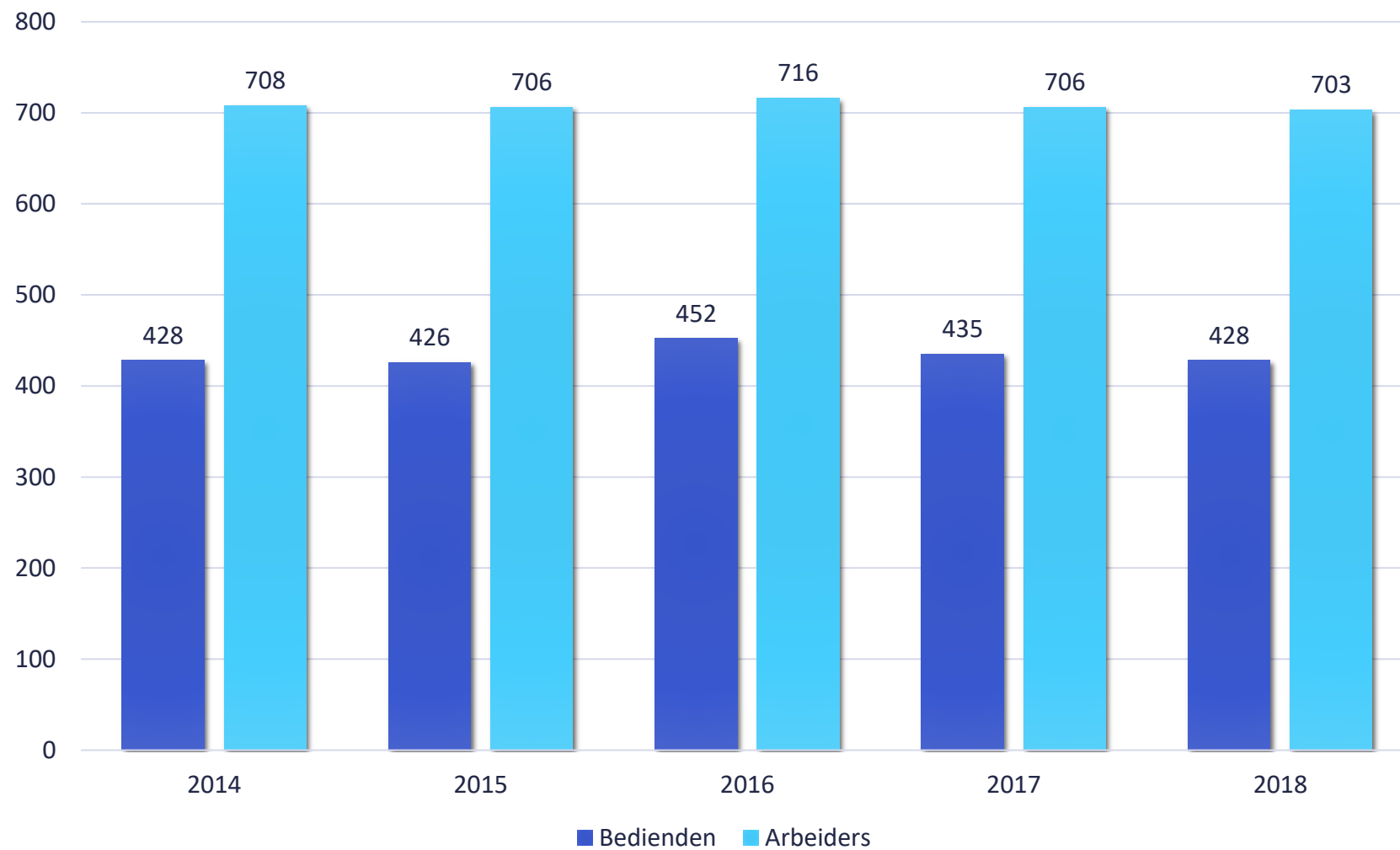




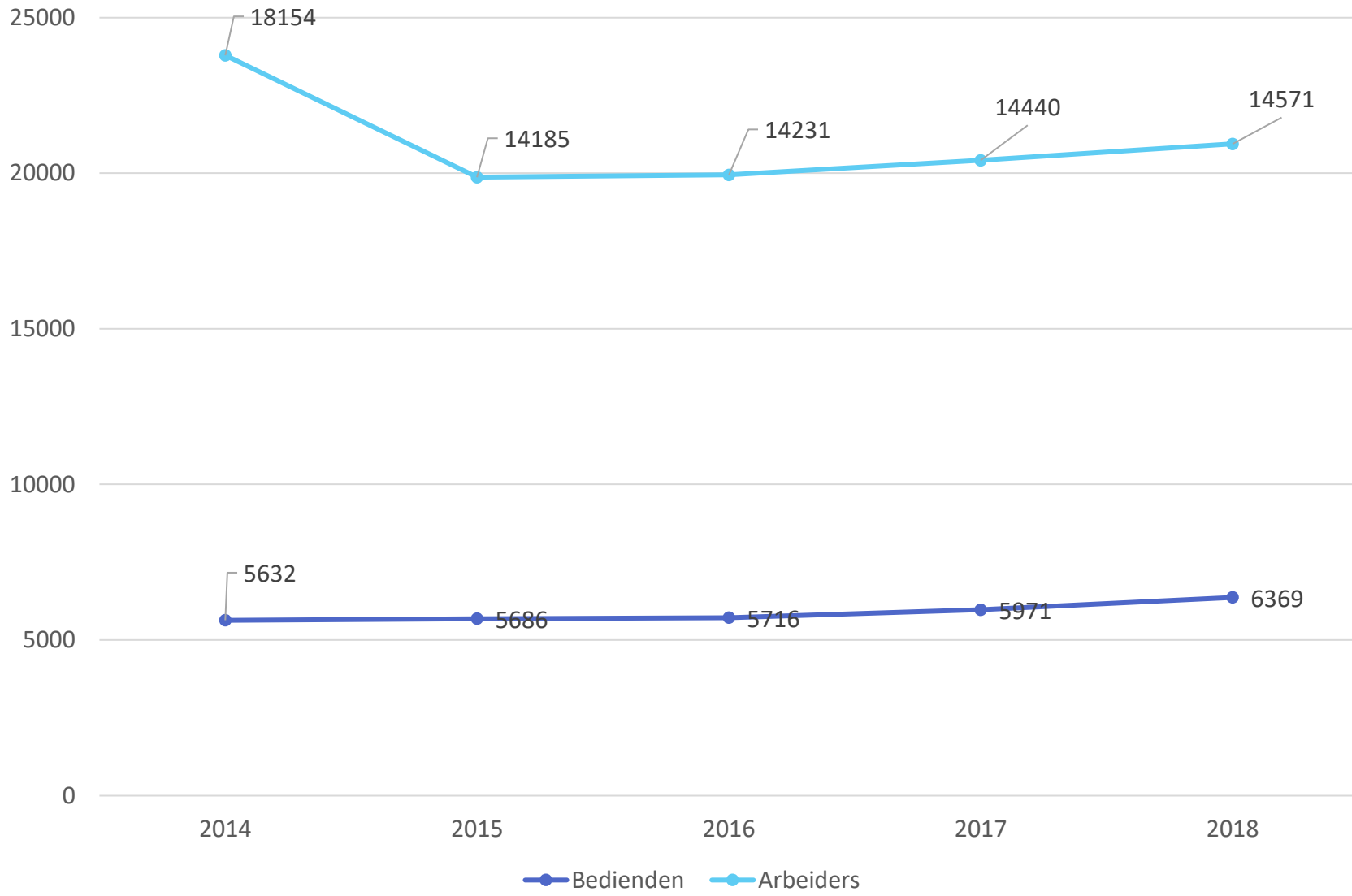
- CIJFERS 2018

SECTORFOTO

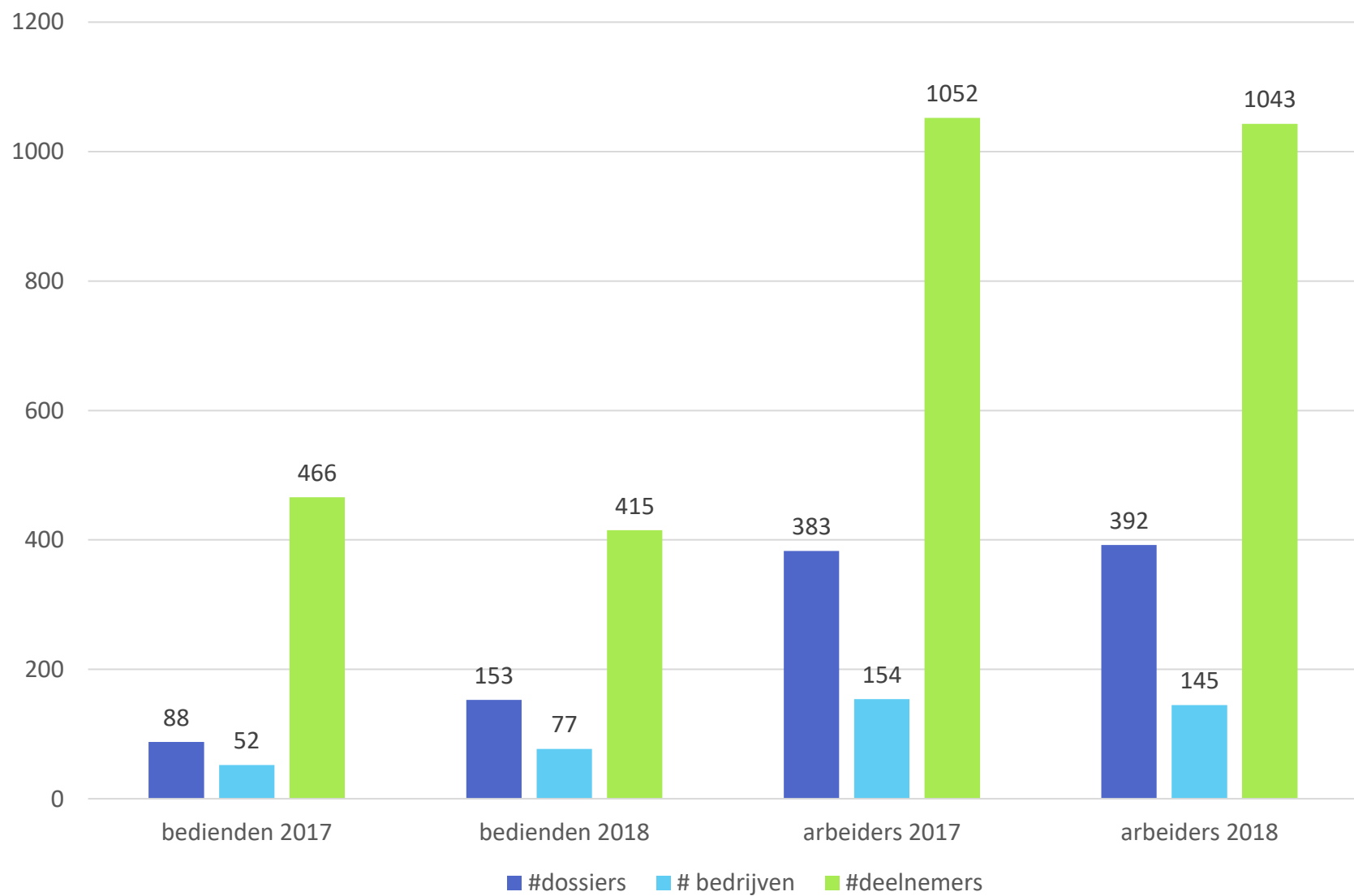
Aantal Bedrijven



SECTORFOTO



BEDRIJVEN SUBSIDIES



BEDRIJVEN VDAB

VDAB Bedrijven (kredietlijn)

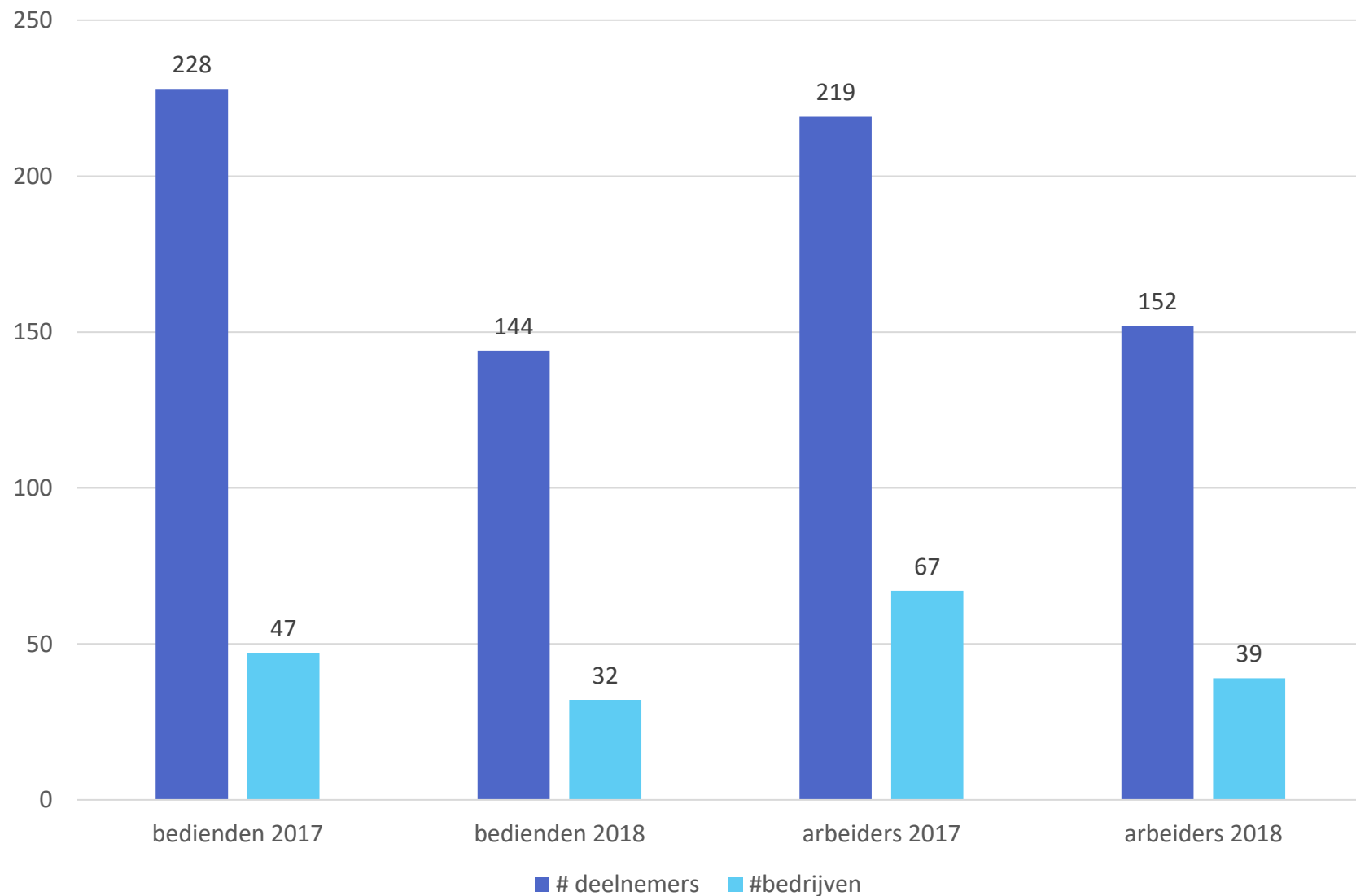
24 arbeiders

- 12 lassen
- 4 intern transport
- 8 verspaning

567 deelnemersuren

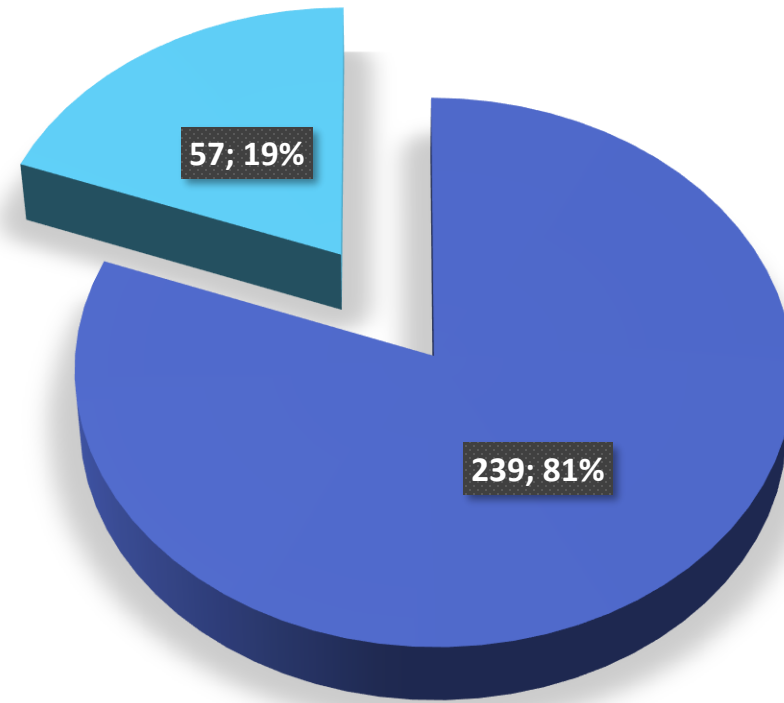
BEDRIJVEN

Opleidingen open aanbod



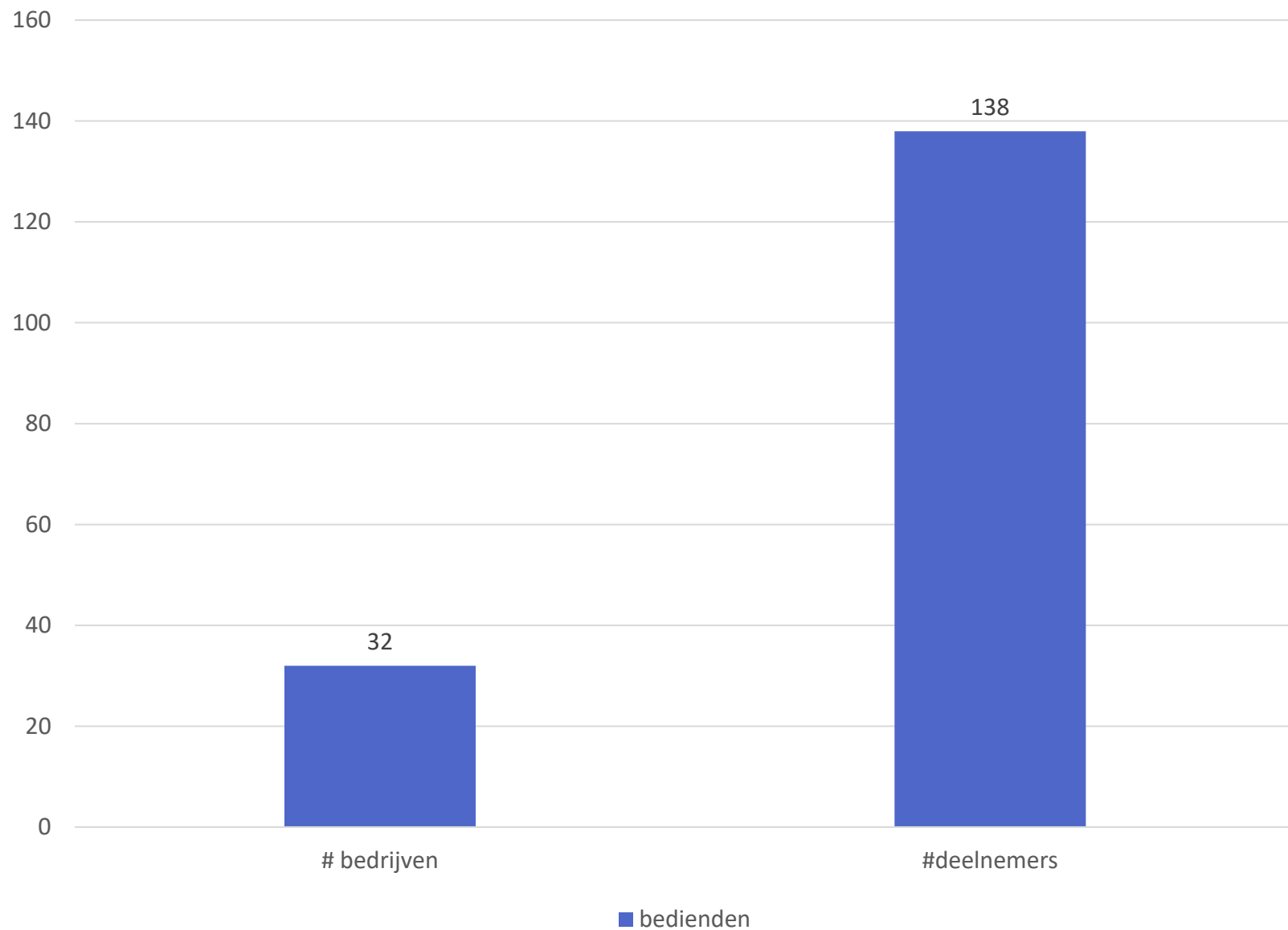
BEDRIJVEN
Opleidingen Open Aanbod
2018
(arbeiders+ bedienden)

OPLEIDINGSDOMEINEN

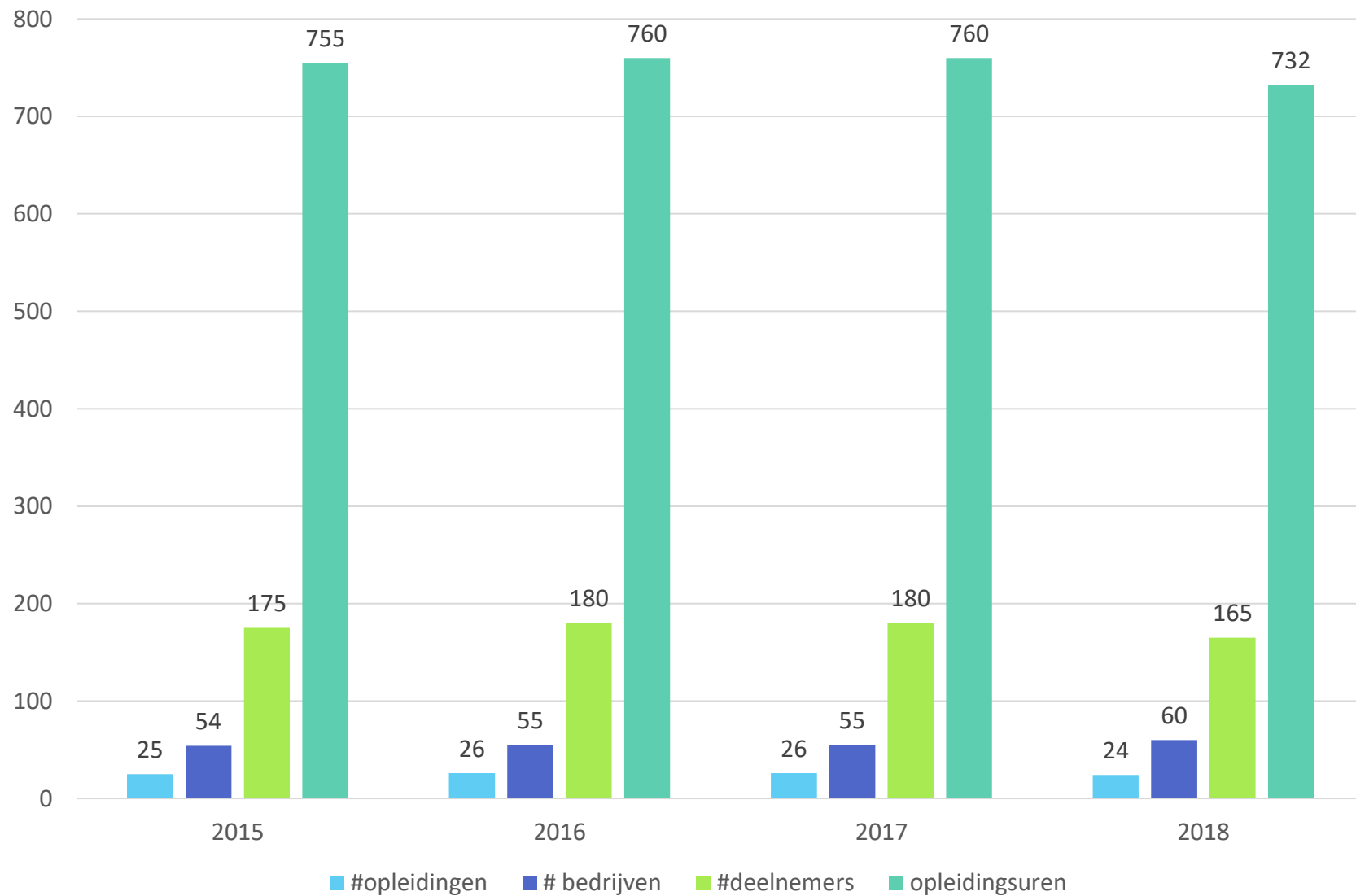


BEDRIJVEN Webinars

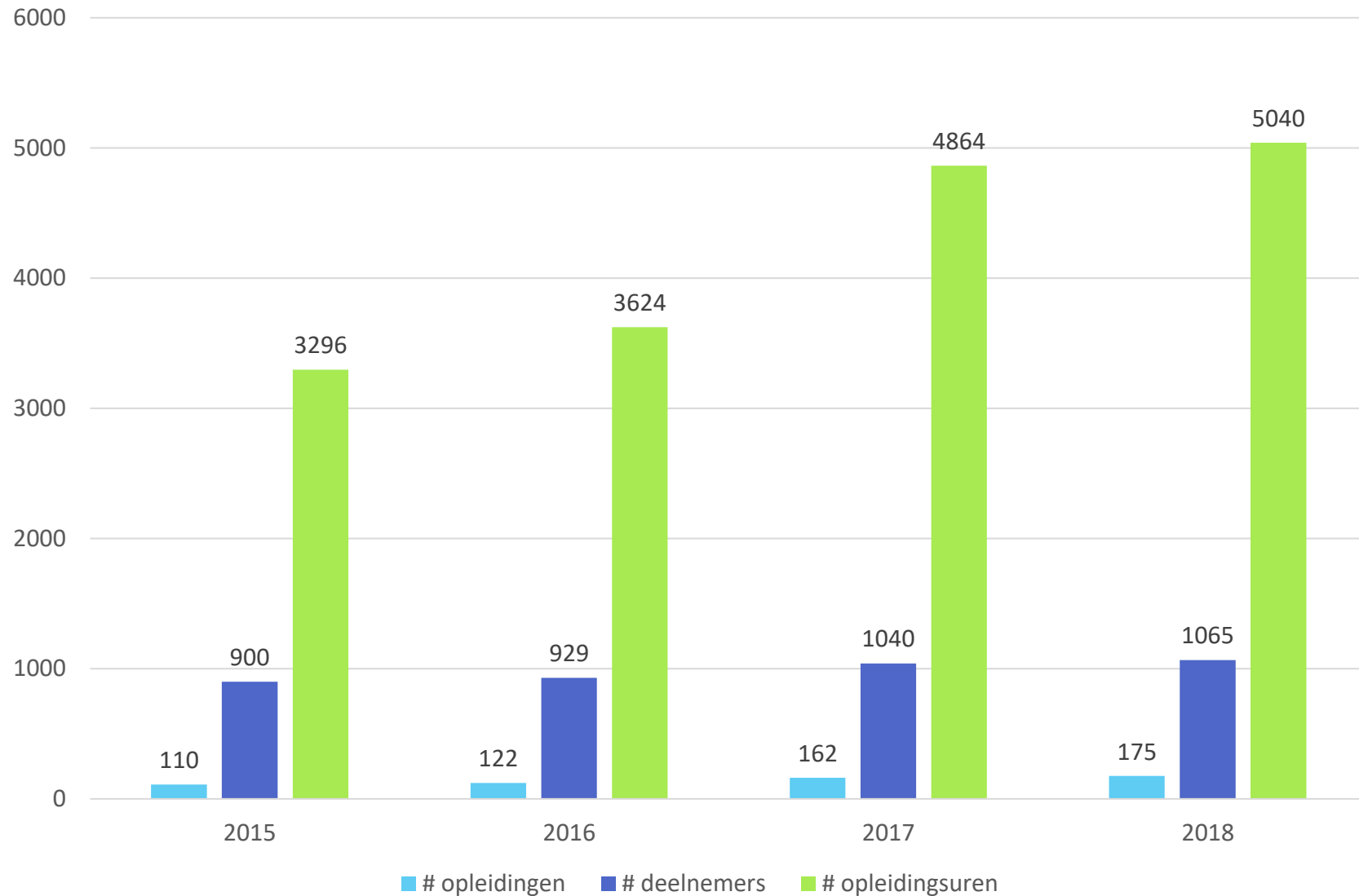
DEELNEMERS



BEDRIJVEN technische opleidingen “open aanbod”

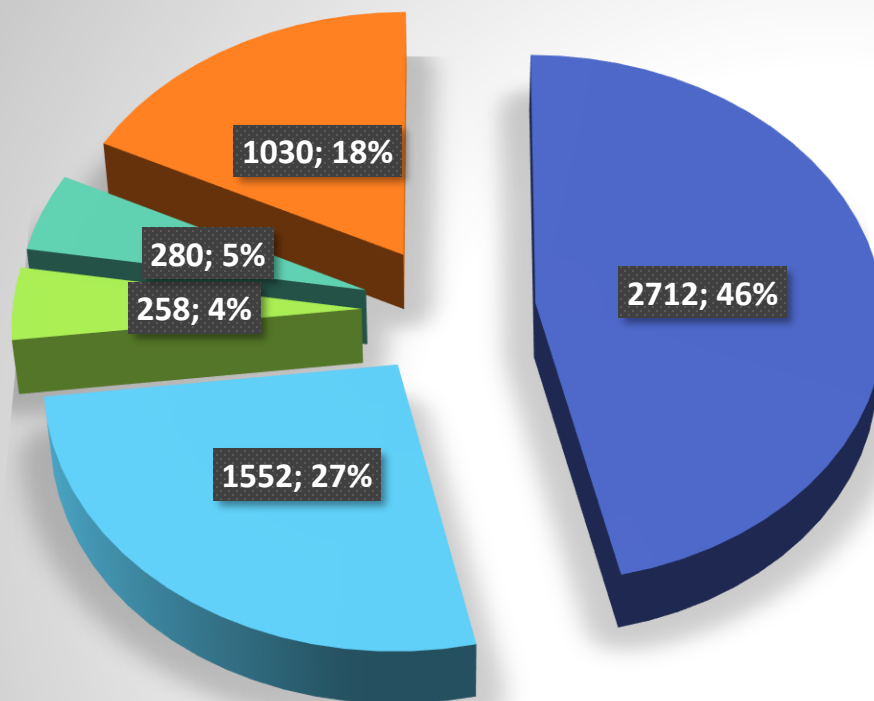


BEDRIJVEN technische opleidingen “op maat”



BEDRIJVEN onderwerpen

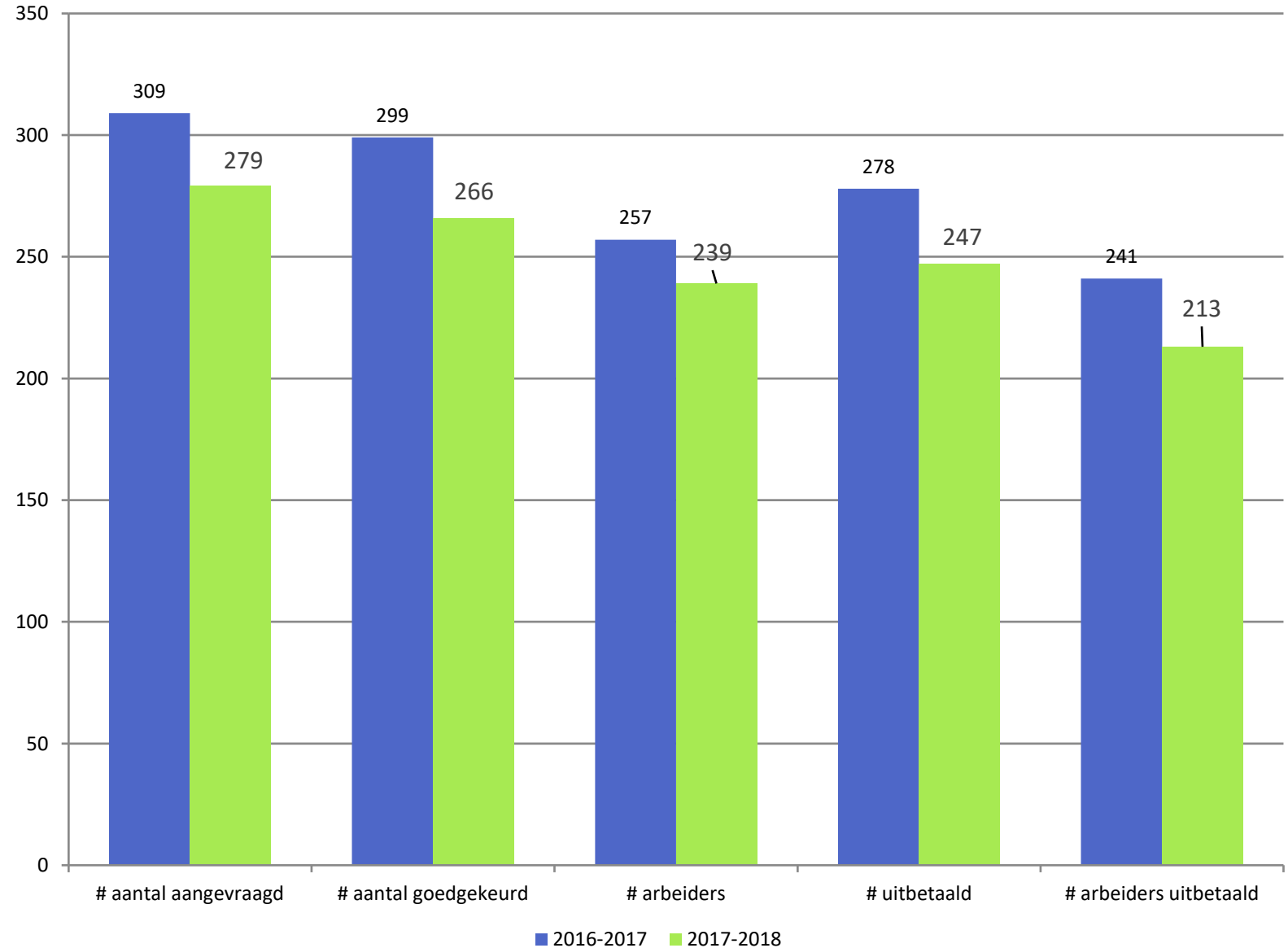
OPLEIDINGSDOMEINEN



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

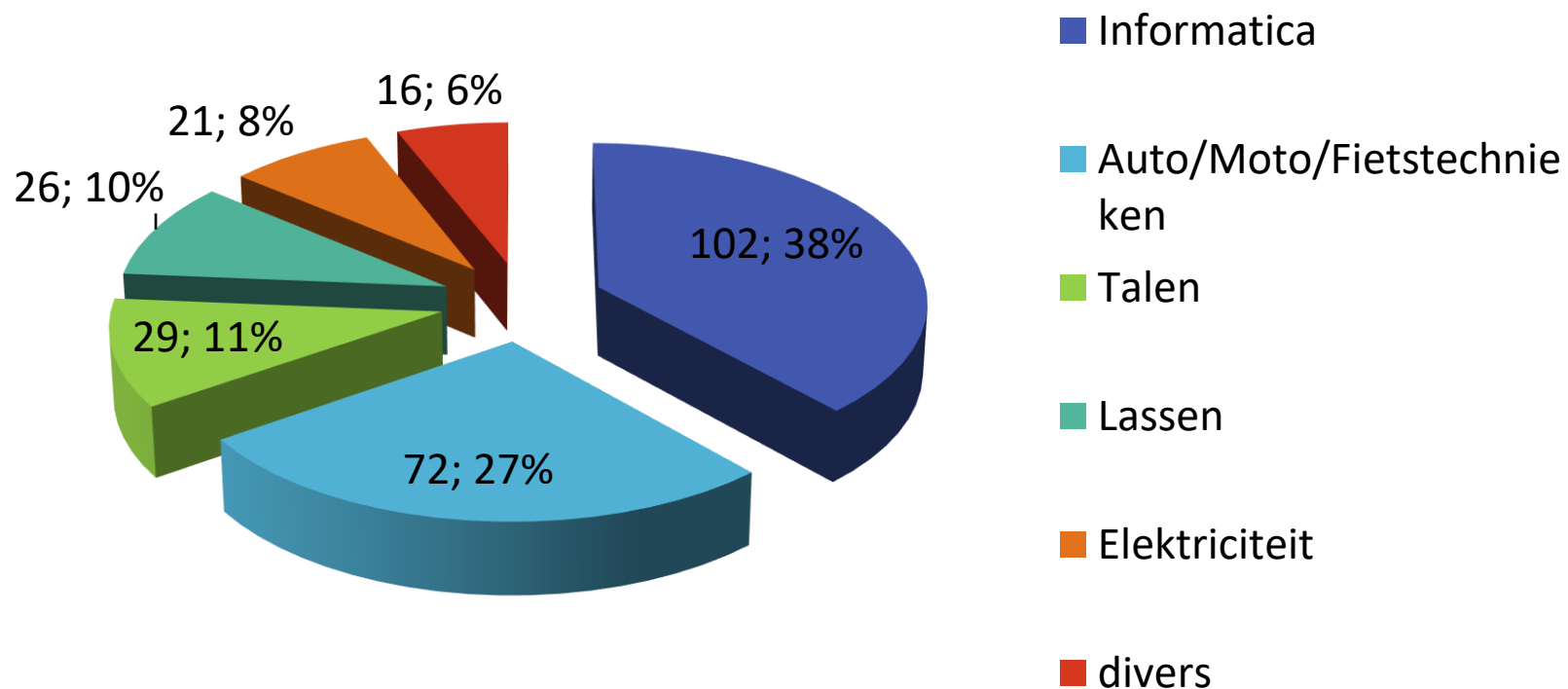
- Elektrisch onderhoud**
 - sensoren
 - machine-operator
 - BA4/BA5
 - meet- en regeltechniek
 - elektriciteit en schakeltechniek
 - veiligheidstechnologie
 - machineveiligheid
 - frequentieregelaars
- mechanisch onderhoud**
 - technisch tekenen
 - meettechnieken
 - sterkteleer
 - mechanica
 - lagertechniek
 - 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 2017 - 2018

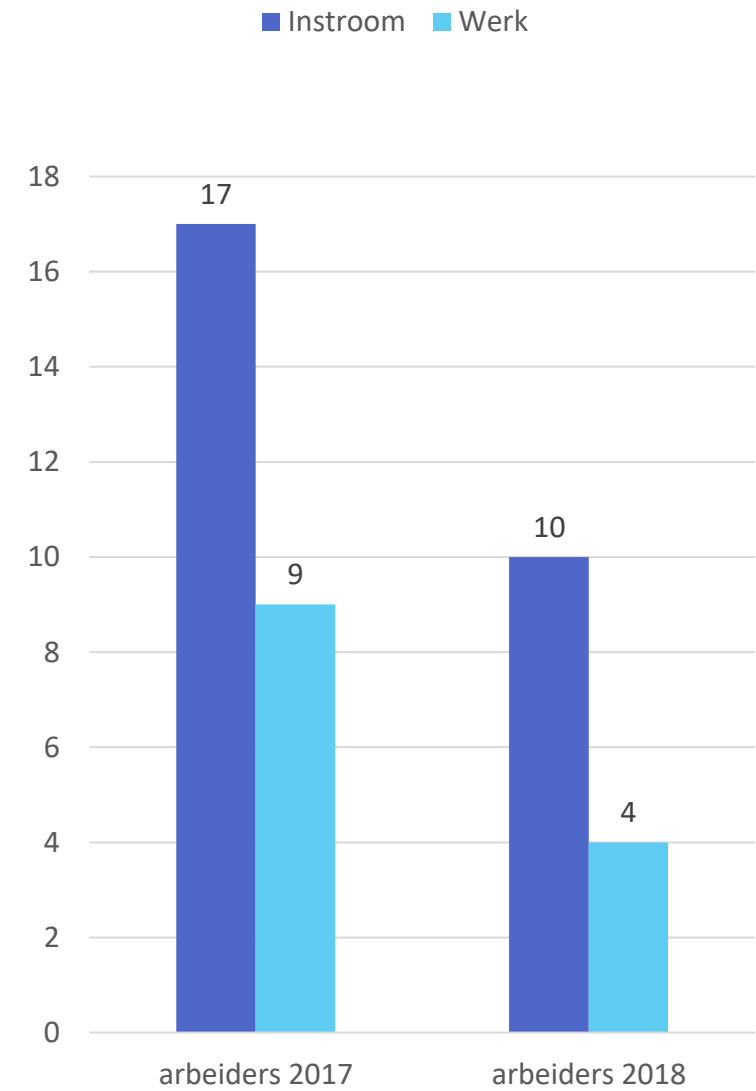
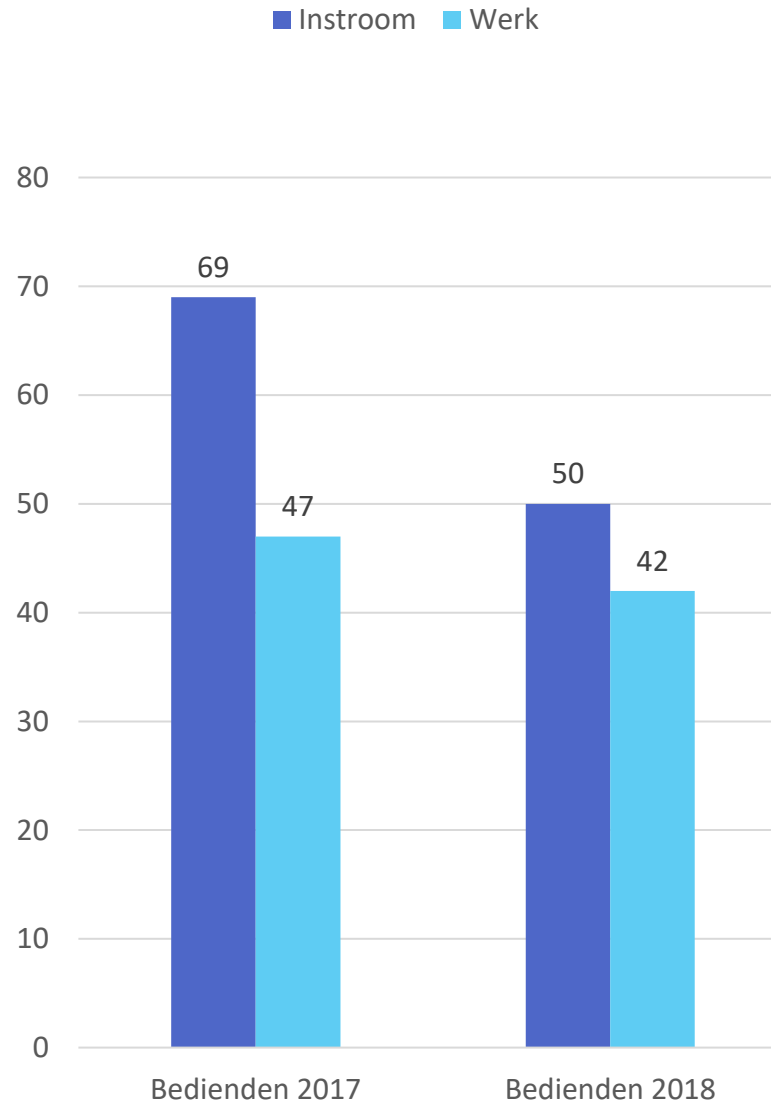


Goedgekeurde LEERREKENINGEN 2017 - 2018

OPLEIDINGSDOMEINEN



WERKNEMERS OUTPLACEMENT



Studiedagen leerlingen secundair onderwijs ism RTC Limburg – RTC Vlaams Brabant – RTC Antwerpen

Leerlingen 2016	Leerlingen 2017	Leerlingen 2018
Scholen Vlaams Brabant : 11 dagen Scholen Antwerpen : 4 dagen (146 dagen bij ANTTEC)	Scholen Vlaams Brabant : 12 dagen Scholen Antwerpen : 5 dagen (170 dagen bij ANTTEC)	Scholen Vlaams Brabant : 13 dagen Scholen Antwerpen : 2 dagen (191 dagen bij ANTTEC)
120 leerlingen Financiering : RTC Vlaams Brabant – RTC Antwerpen	150 leerlingen Financiering : RTC Vlaams Brabant – RTC Antwerpen	154 leerlingen Financiering : RTC Vlaams Brabant – RTC Antwerpen

Studiedagen studenten hoger onderwijs

studenten 2016	studenten 2017	Studenten 2018
<ul style="list-style-type: none"> Thomas More : Veiligheidstechnologie : 2 dagen - 25 studenten 	<ul style="list-style-type: none"> Thomas More : Veiligheidstechnologie : 2 dagen - 28 studenten PXL : motoren en snelheidsregeling : 2 dagen – 17 studenten PXL : Dali (digitale adresseerbare verlichtingsinterface) : 2 dagen – 17 studenten 	<ul style="list-style-type: none"> Thomas More : Veiligheidstechnologie : 2 dagen - 24 studenten Mobyus : PID en sensoren : 1 dag – 8 studenten
25 studenten professionele bachelor Financiering : Thomas More	45 studenten professionele bachelor Financiering : Thomas More en PXL	32 studenten professionele bachelor Financiering : Thomas More en Mobylus

ONDERWIJS LEERKRACHTEN

Leerkrachten : VDAB Onderwijs Lassen (kredietlijn)

16 leerkrachten

- MIG/MAG Lassen -> 13
- TIG Lassen -> 3

812 deelnemersuren

Financiering : Limtec+ FTML

Leerkrachten : Technische opleidingen LIMTEC

38 leerkrachten

- elektrische ontwerp en industriële bordenbouw -> 8 (16 uur)
- Eplan -> 9 (40 uur)
- Eplan gevorderden -> 7 (24 uur)
- Servodrives-> 10 (16 uur)
- PC Worx automatiseringssoftware-> 4 (16 uur)

Financiering : Scholen of RTC Limburg

Infrastructuur

Leerlingen secundair onderwijs – samenwerking RTC Limburg

22 opleidingsdagen voor secundair onderwijs
200 leerlingen
Financiering door RTC Limburg

Leerlingen CVO

Opleidingen studenten volwassenonderwijs
24 avonden (pneumatica – Hydraulica – frequentieregelaars – foutzoeken – PLC)
45 cursisten

Studenten hoger onderwijs

Opleiding KNX : 2 groepen van 12 studenten die 28 uur gebruik maken van infrastructuur
Opleiding Siemens Logo : 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

- 20 dagen

Opleiding : Elektromechanische technieken Duaal

- **Doel** : opleiding beter afstemmen op noden van de industrie
- **Hoe** : **partnership tussen lokale scholen en bedrijven aangevuld met relevante actoren**
 - afstemmen leerinhoud
 - welke onderwerpen worden waar gegeven : school – bedrijf
 - gesimuleerde werkplek (LIMTEC-ANTTEC)
 - evaluatiemethodiek
- **Wie**
 - Leergemeenschap Aarschot – Tessenderlo :
 - Technisch Heilig Hart instituut Tessenderlo – Panasonic – Arcomet - Vynova
 - Leergemeenschap Antwerpen
 - Don Bosco Hoboken – Spectrumschool Deurne – Umicore – Vinci – ThyssenKrupp
- **LIMTEC – ANTTEC : Gesimuleerde leerplek** :
 - 12 opleidingsdagen van het opleidingstraject ism TIHH Tessenderlo gaan door bij LIMTEC
 - Ontwikkeling van “algemene” test, die mogelijk uitgerold wordt over gans Vlaanderen
- **Financiering** : INOM
- **Georganiseerde opleidingen** : 16 opleidingsdagen voor IIn van EMT van Heilig Hart Tessenderlo

WERKZOEKENDEN

Project Onderhoudstechnicus ESF

- Aantal deelnemers: 8
- Start 10 september 2018
- 100 dagen

Project Technisch Tekenaar VIBAM-OBMB-VORMETAL

- Stageplaatsen Limburgse studenten