

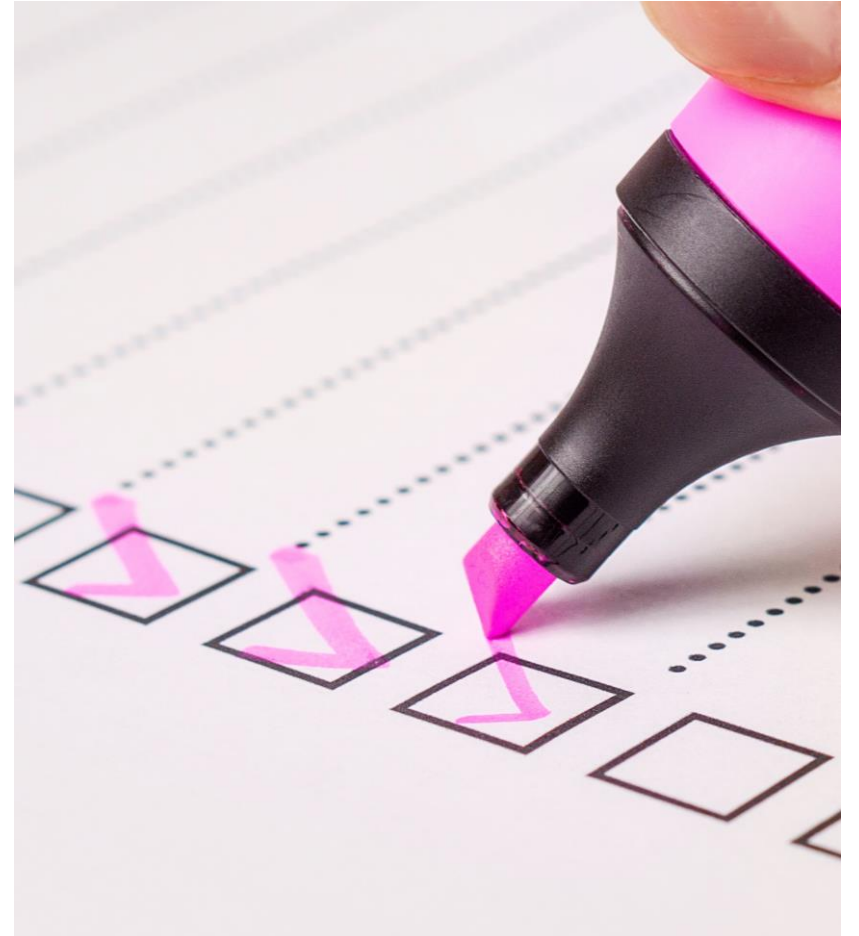


Dimittender fra Business Region Aarhus

Event om dimittender i Østjylland 9. december 2024

Udvalgte resultater samlet under fire overskrifter

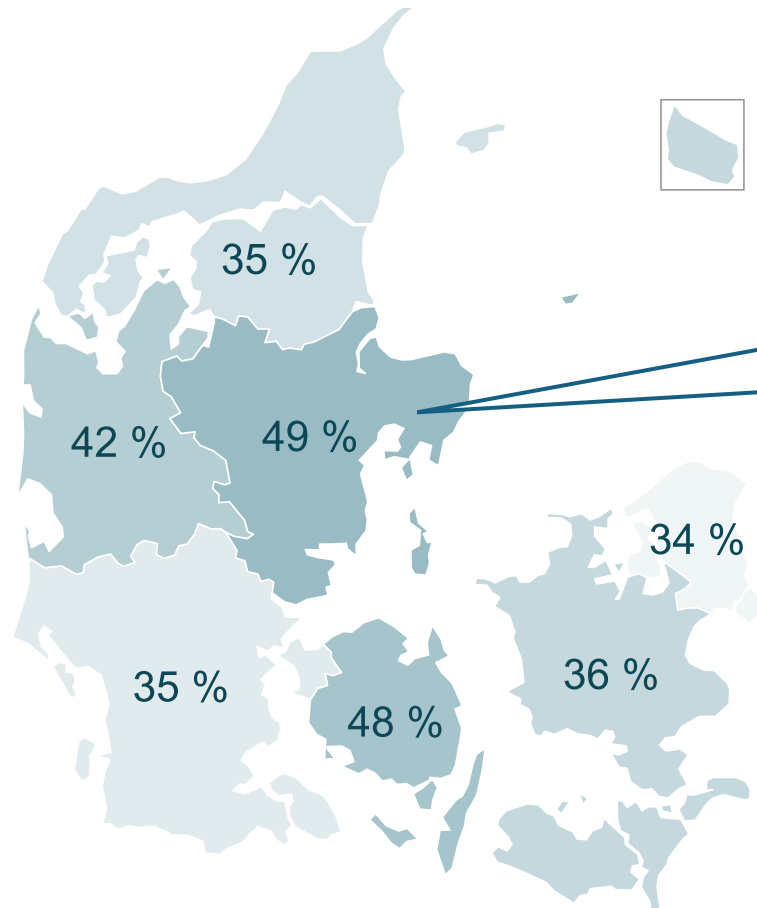
1. En byregion der uddanner for og til hele landet
2. Beskæftigelsesgrader helt i top – på udvalgte områder
3. Få internationale studerende og dimittender
4. Få STEM-studerende



An aerial photograph of a forested landscape, likely a city region, with a blue gradient overlay. The text is overlaid on the left side of the image.

En byregion der uddanner for og til hele Danmark

Lokale uddannelser med stor tiltrækningskraft



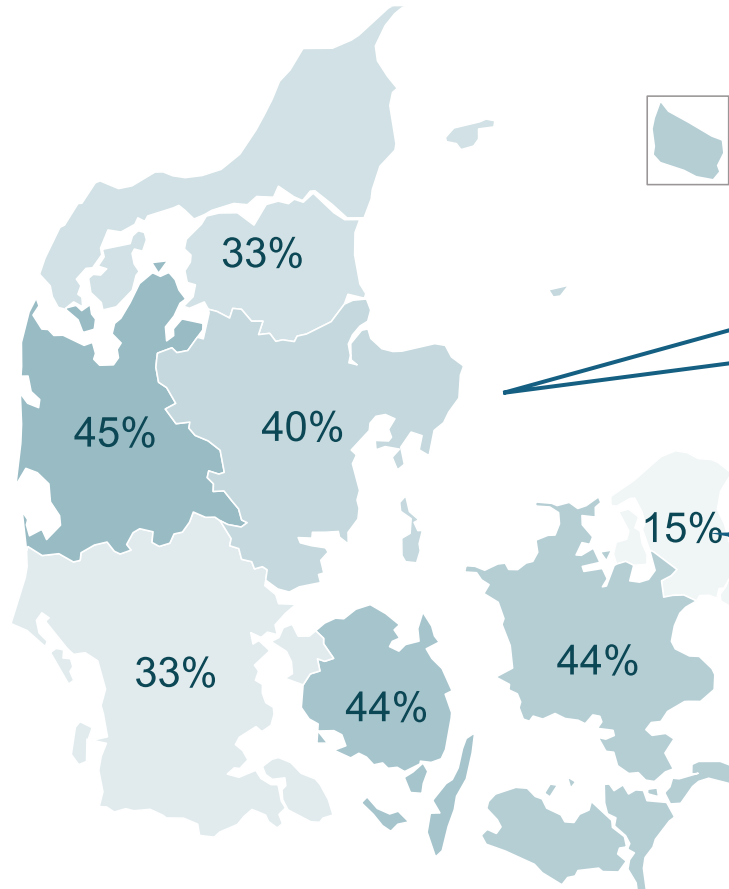
Halvdelen af alle studerende i byregionen har rødder i en anden byregion

Tallene omfatter bl.a. studerende på:

- *Universiteter*
- *Professionshøjskoler*
- *Erhvervsakademier*
- *Erhvervsskoler*

Studiepladser uden for hovedstaden kommer hele landet til gavn

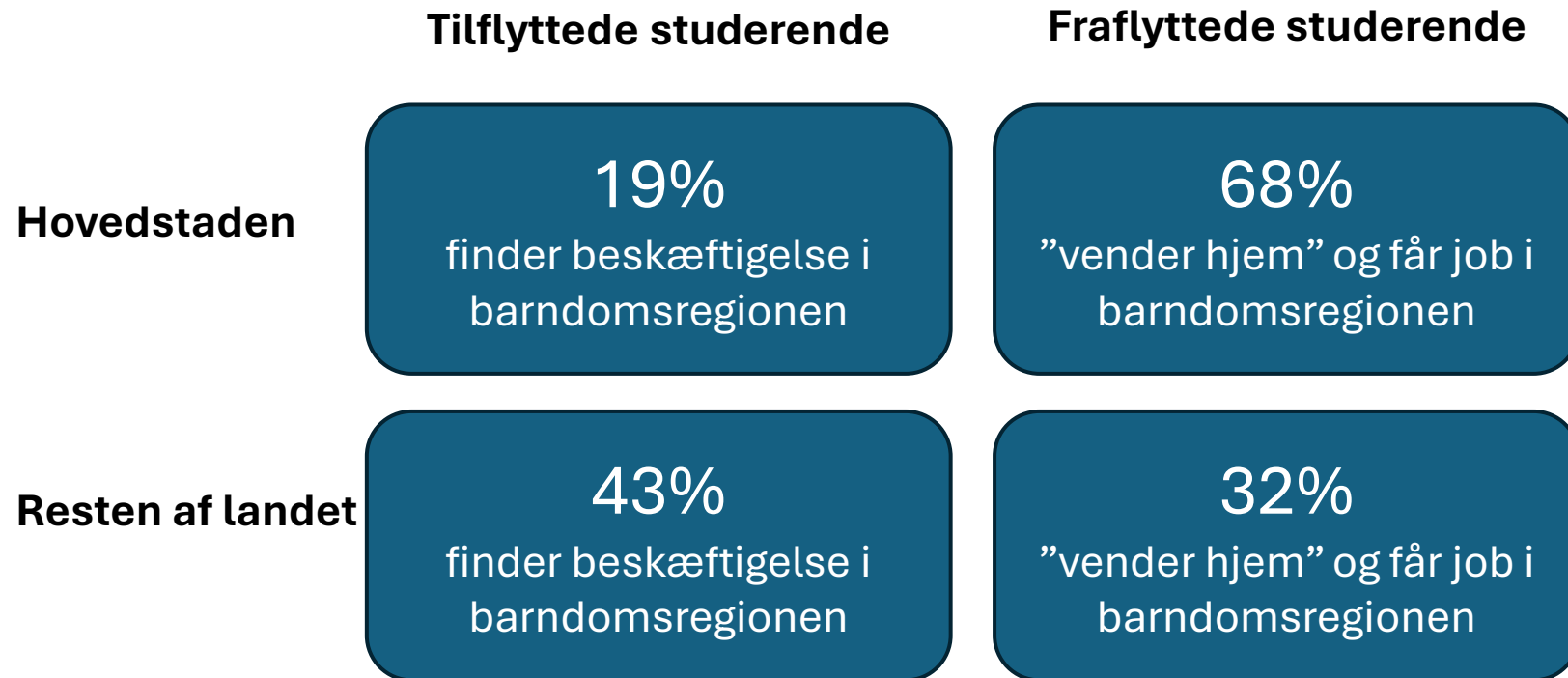
Andel der arbejder i anden byregion efter 4-5 år



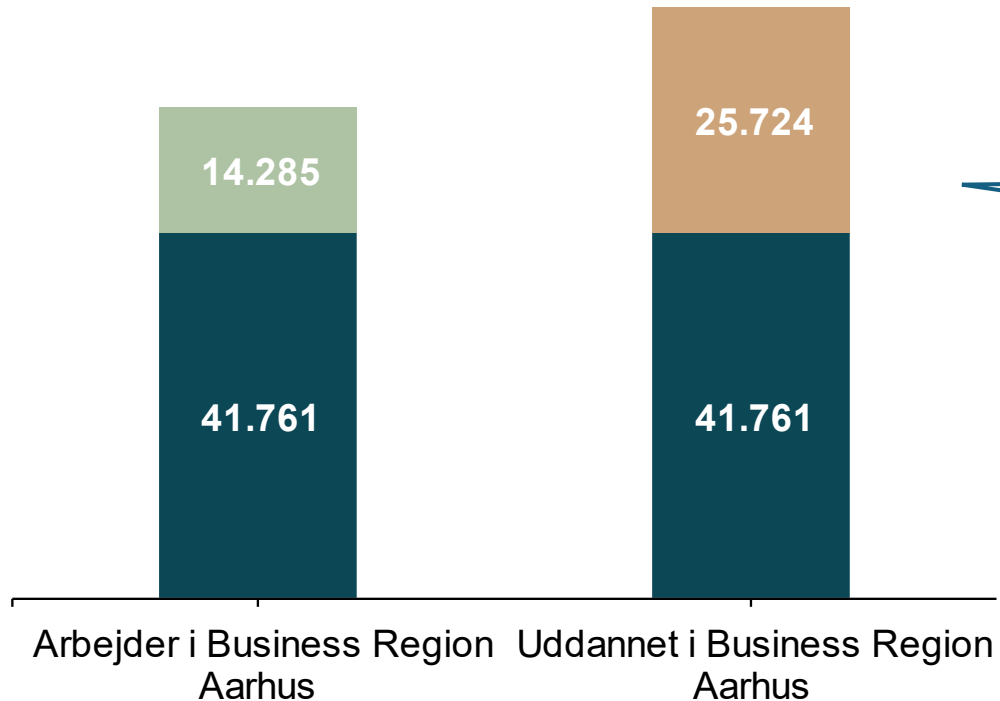
Studiepladser i resten af landet er i højere grad til gavn for arbejdsgivere i hele landet

Studiepladser i Hovedstaden er primært til gavn for arbejdsgivere i Hovedstaden

Én gang Hovedstaden, altid Hovedstaden



Nettoeksport på mere end 2.000 dimittender årligt

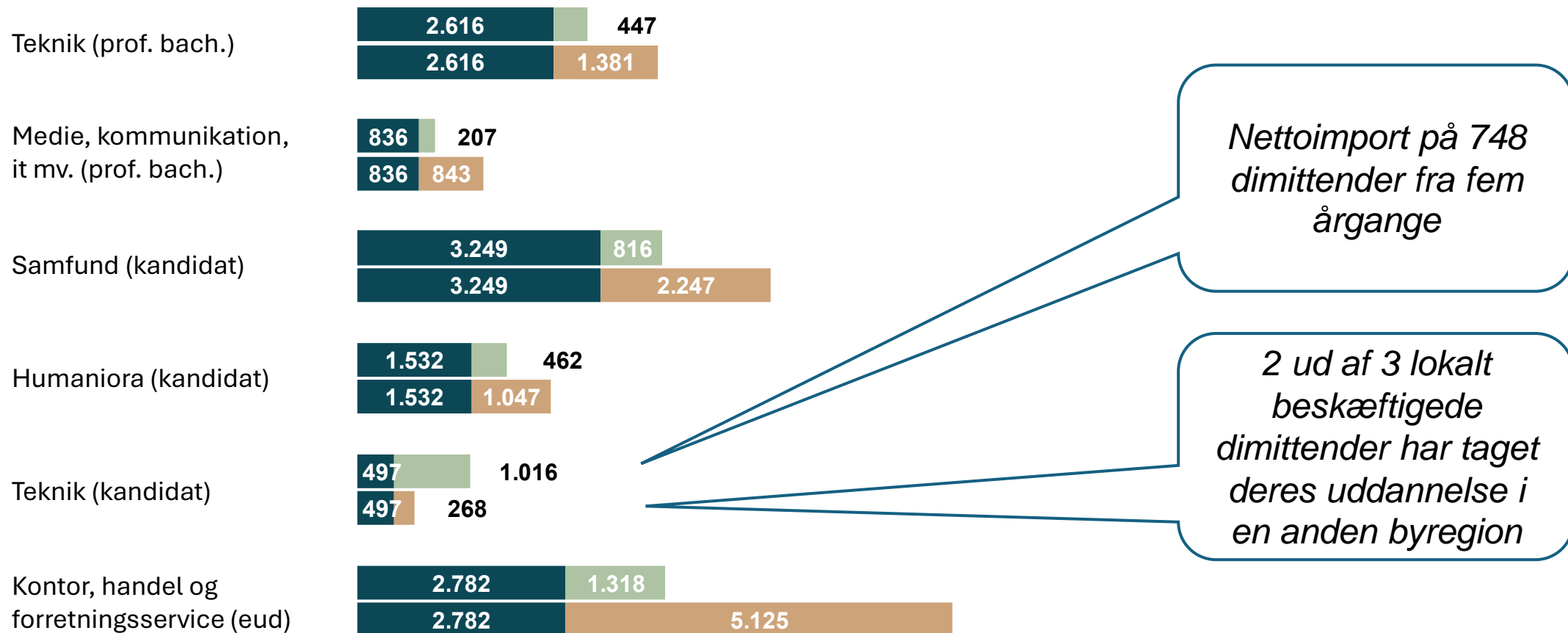


*"Dimittendbalance"
for fem årgange:*

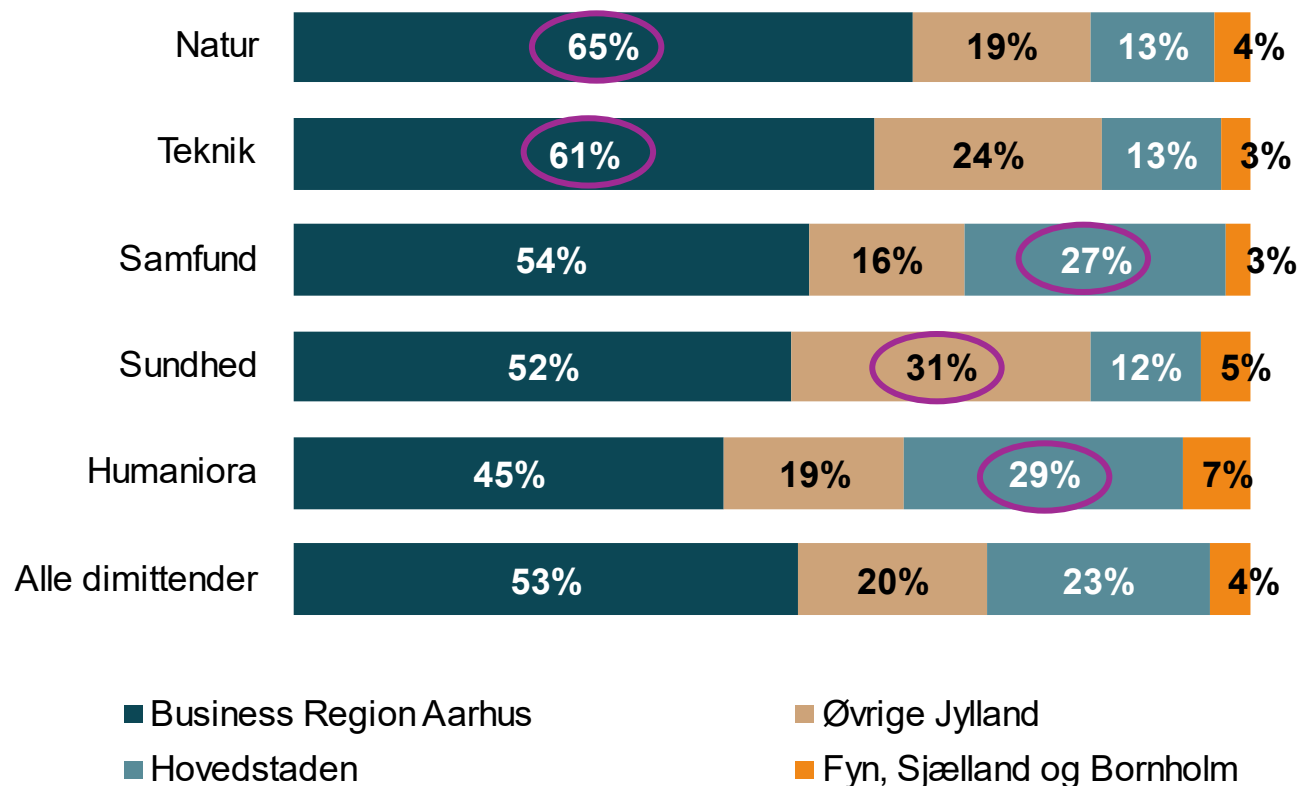
*Import: 25.724
Eksport: 14.285
Nettoeksport: 11.439*

- Importeret arbejdskraft
- Eksporteret arbejdskraft
- Uddannet og arbejder i Business Region Aarhus

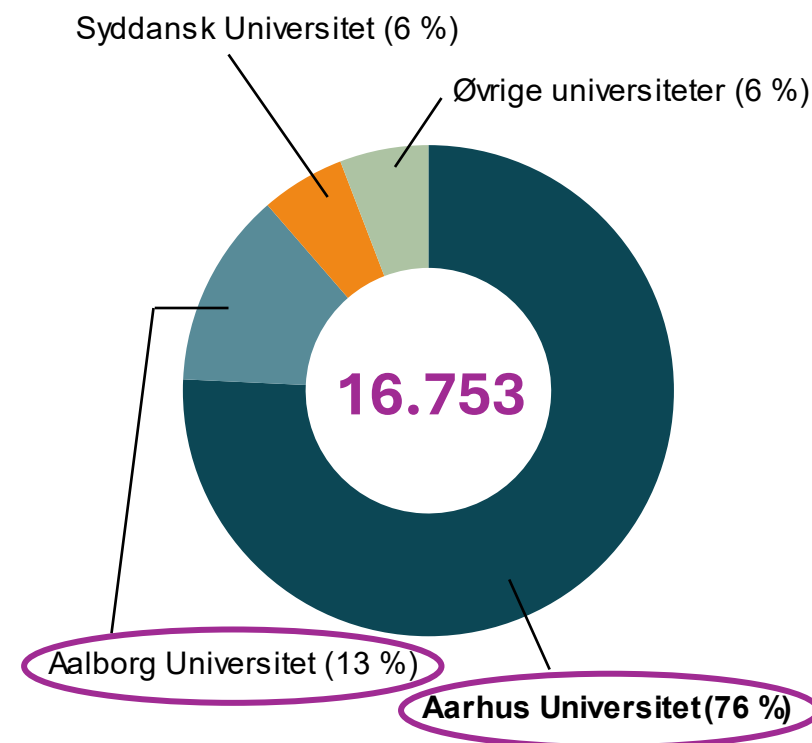
Tekniske kandidater er en mangelvare



Hvor finder dimittenderne fra Aarhus Universitet beskæftigelse?

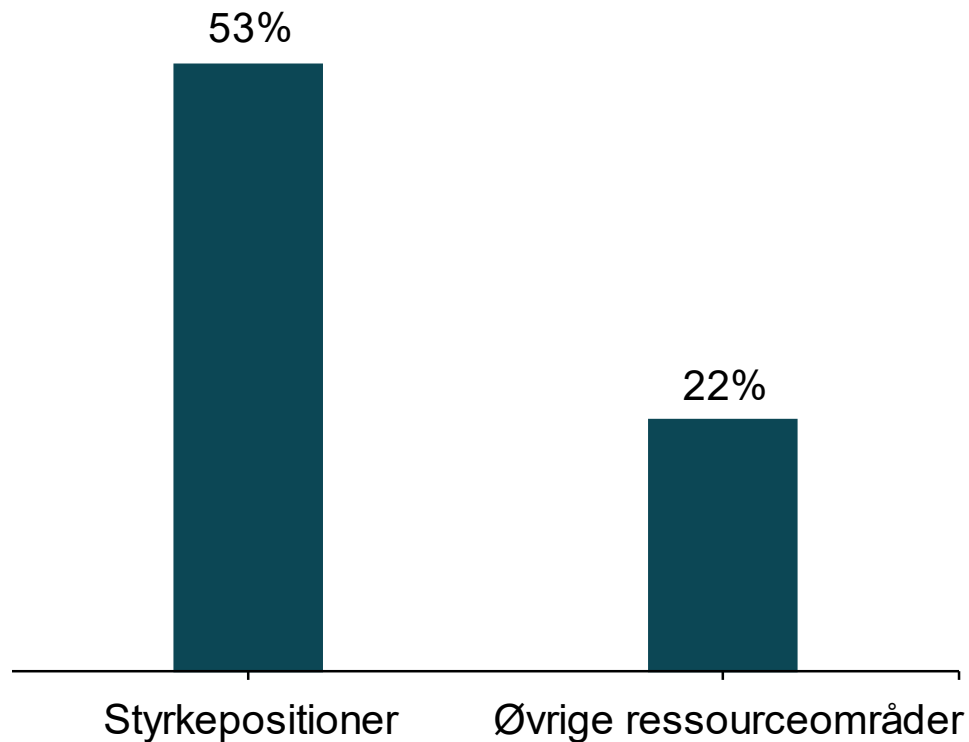


Kandidatdimittender beskæftiget i Østjylland

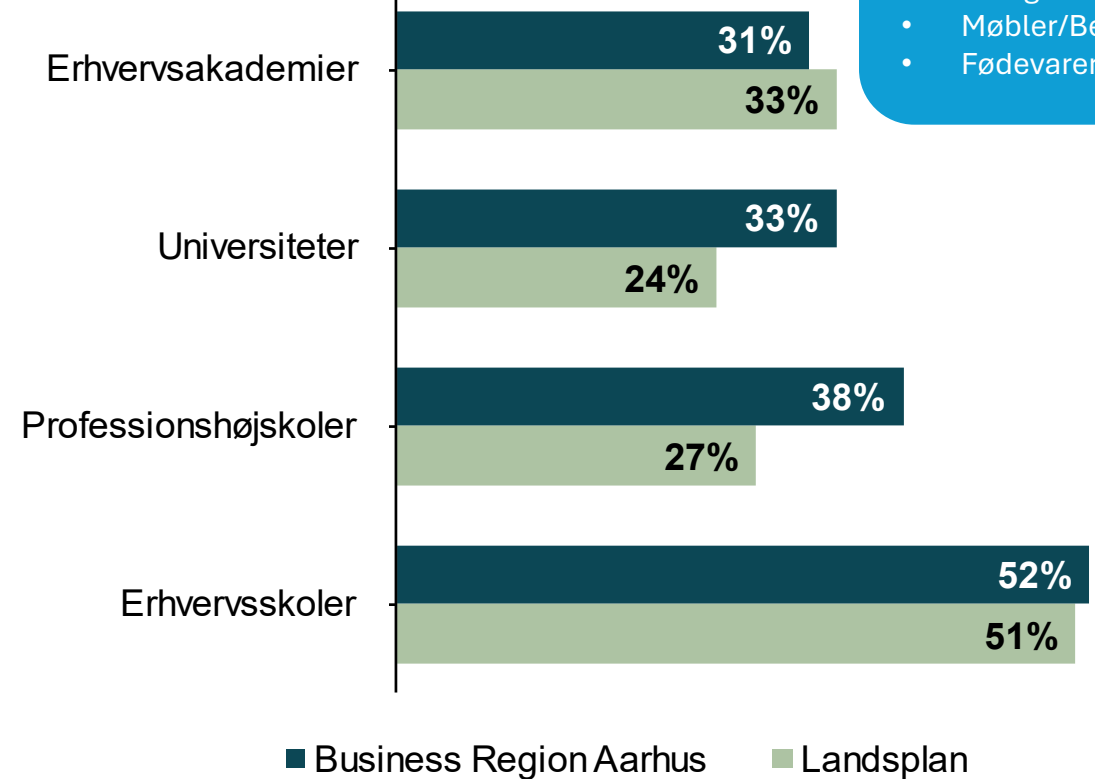


Tekniske dimittender fylder meget inden for de lokale styrkepositioner

Andel tekniske dimittender



Andel af dimittender beskæftiget inden for styrkepositioner



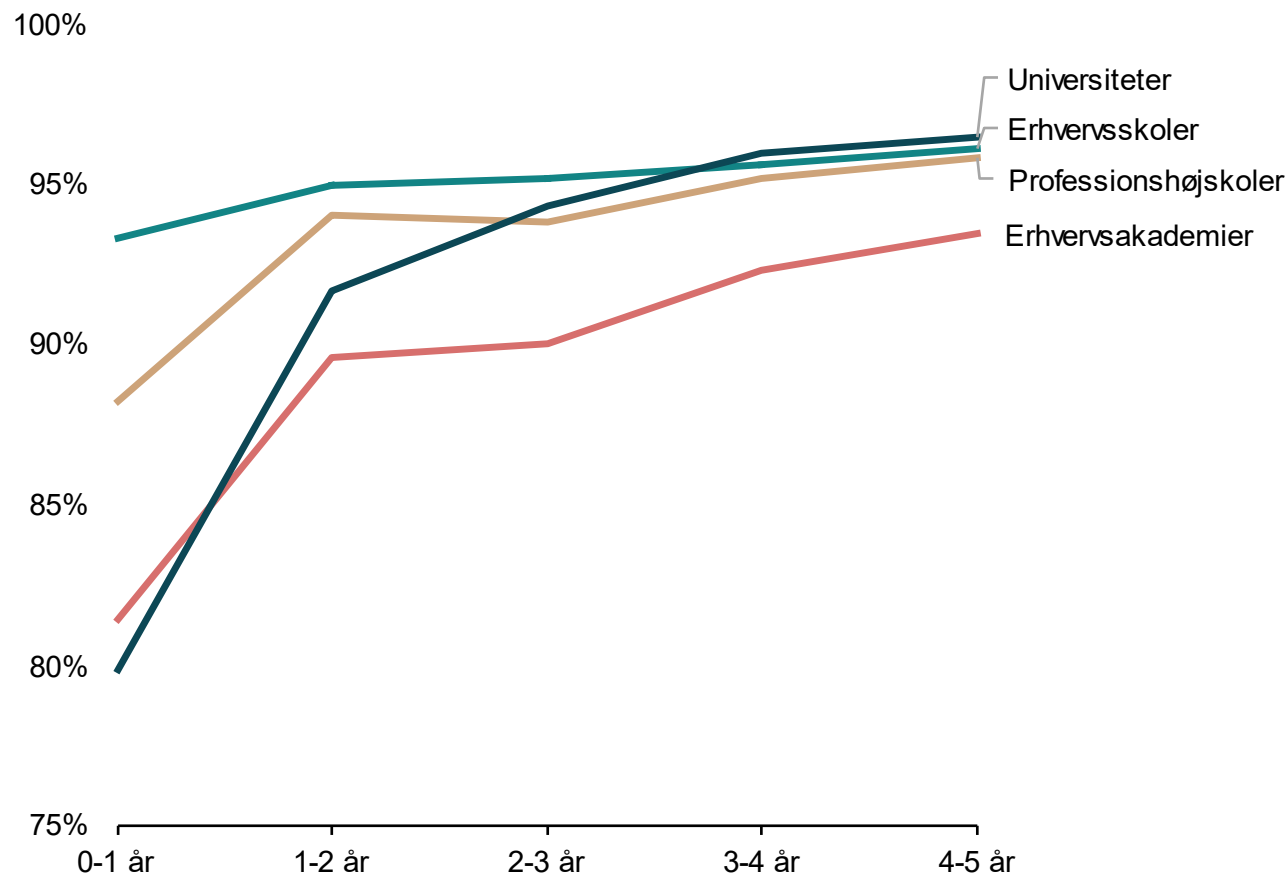
De fire relative styrkepositioner:

- Bygge/Bolig
- Energi/Miljø
- Møbler/Beklædning
- Fødevarer



Beskæftigelsesgrader helt i top - på udvalgte områder

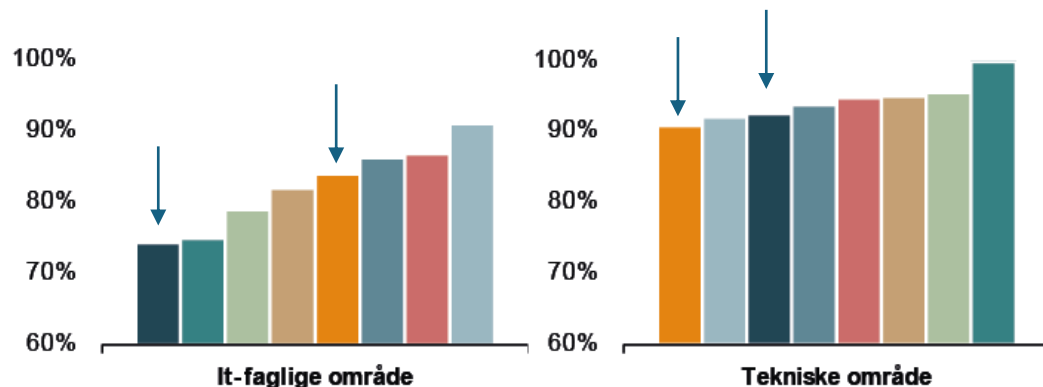
Beskæftigelsesgrad som funktion af tid fra endt uddannelse



*Erhvervsskole-
dimittender kommer
hurtigst i
beskæftigelse*

*På længere sigt er
der kun små forskelle
mellem de fire
uddannelsestyper*

Erhvervsakademiernes beskæftigelsesgrader 1-2 år efter endt uddannelse



Øk.-merkantile område:

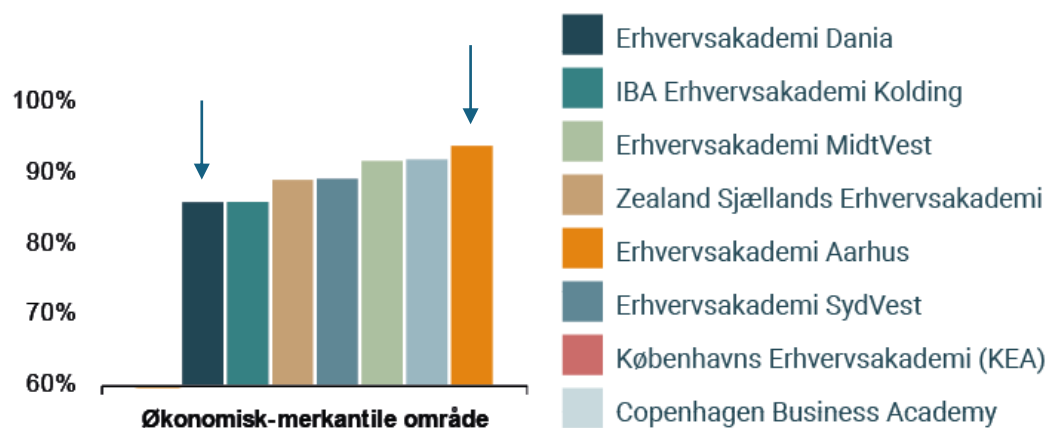
- 4.994 dimittender fra tre årgange
- Fx finansøkonomer, markedsføringsøkonomer og handelsøkonomer
- Beskæftigelsesgrad på 91%

Tekniske område:

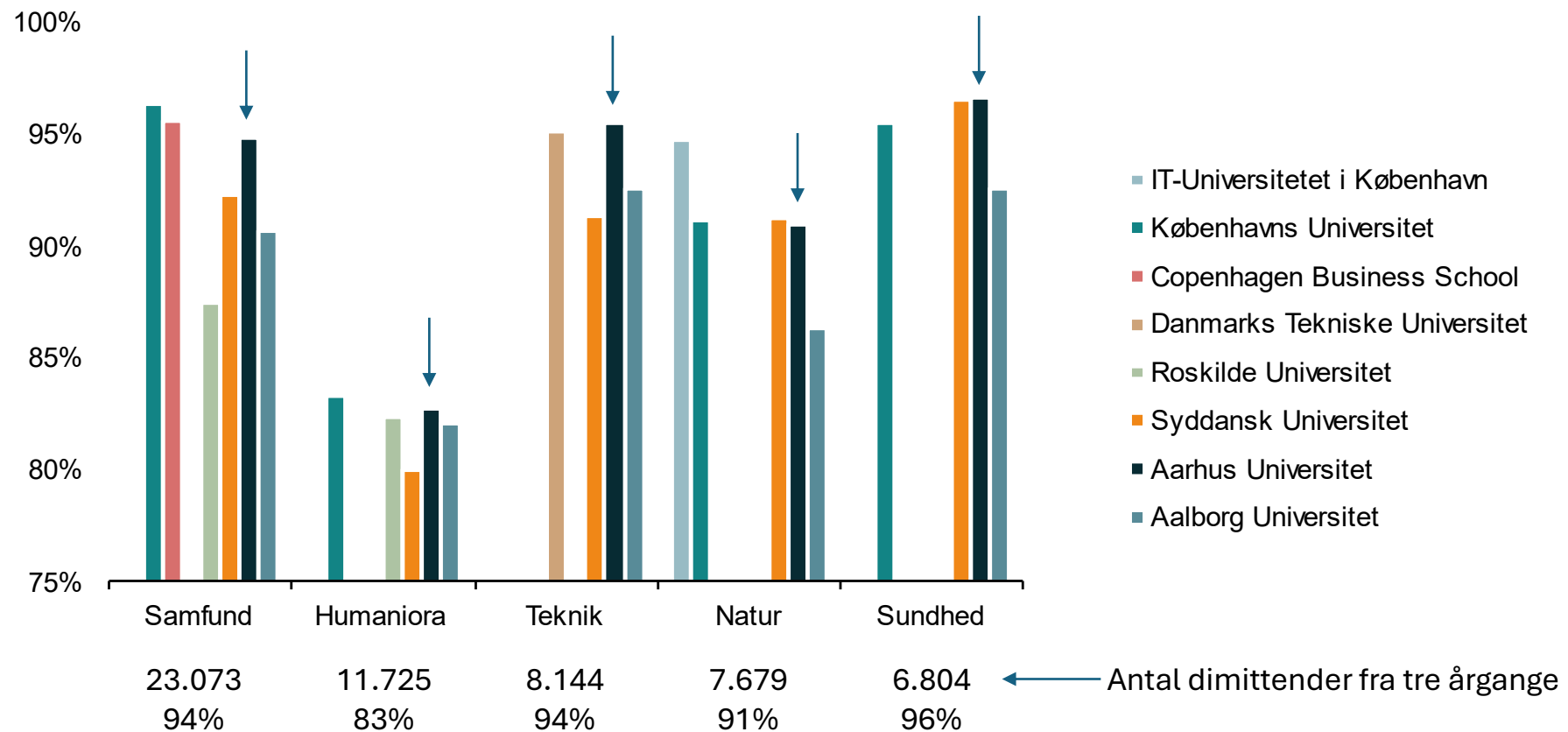
- 1.252 dimittender fra tre årgange
- Fx produktionsteknologer og andre typer teknologer
- Beskæftigelsesgrad på 94%

IT-faglige område:

- 2.016 dimittender fra tre årgange
- Fx datamatikere, IT-teknologer og multimediedesignere
- Beskæftigelsesgrad på 84%



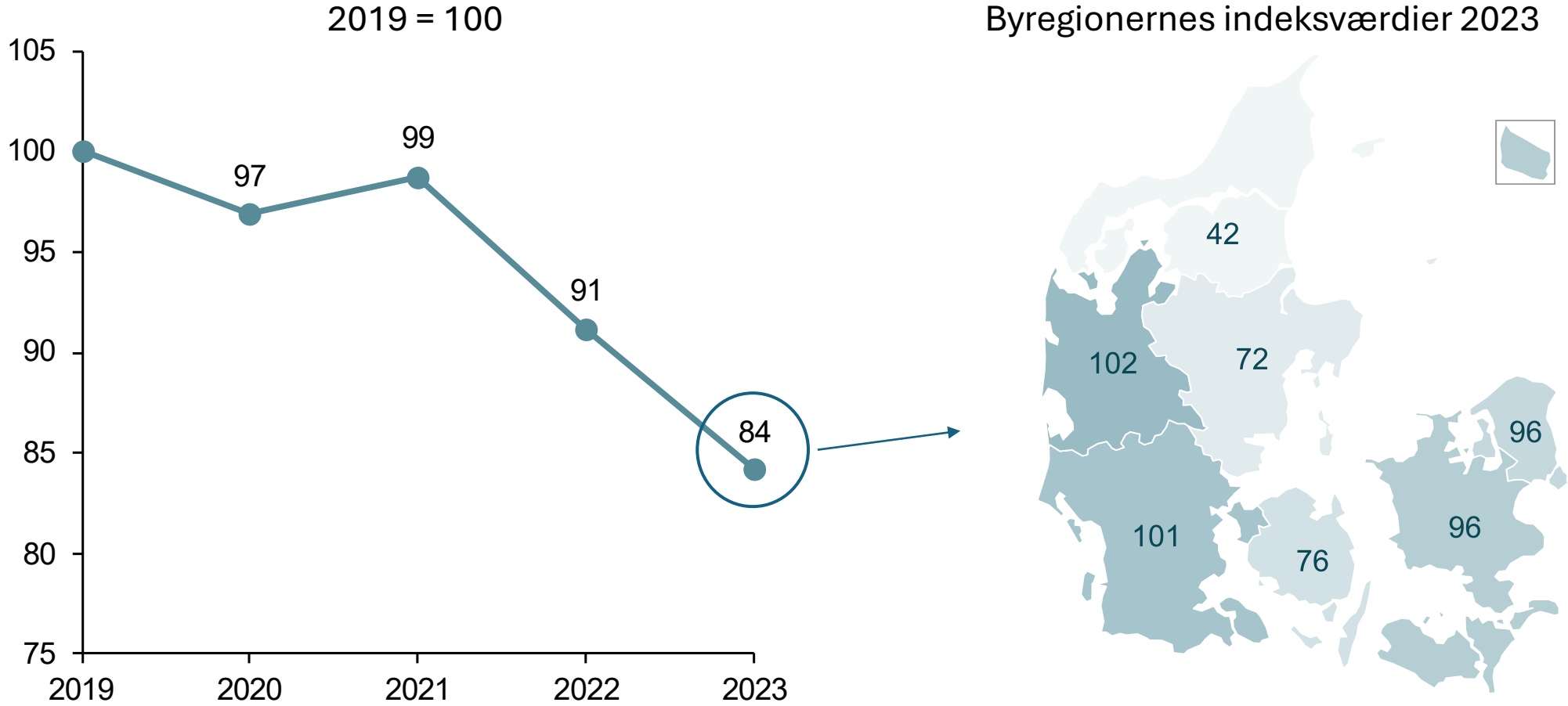
Universiteternes beskæftigelsesgrader 1-2 år efter endt uddannelse





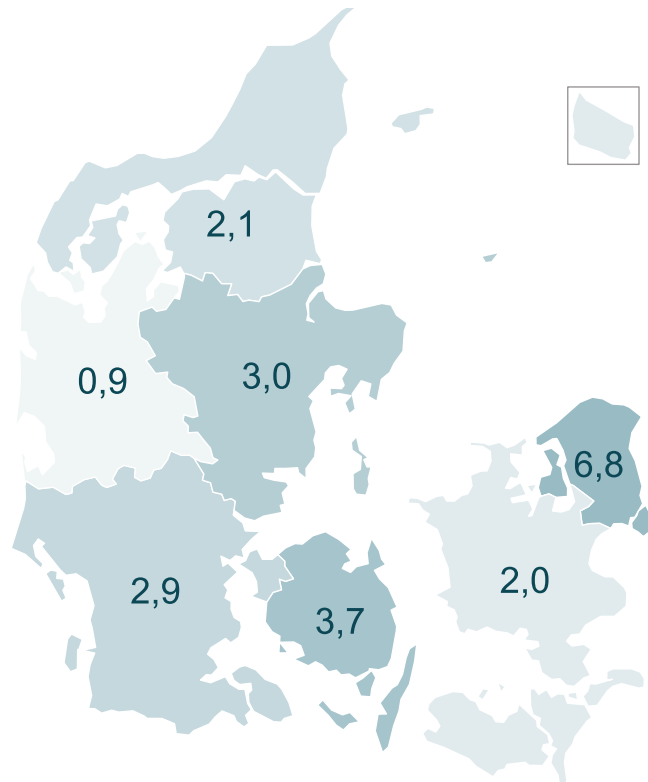
Få internationale studerende og dimittender

Stort fald i internationale studerende siden 2019 – særligt uden for hovedstaden

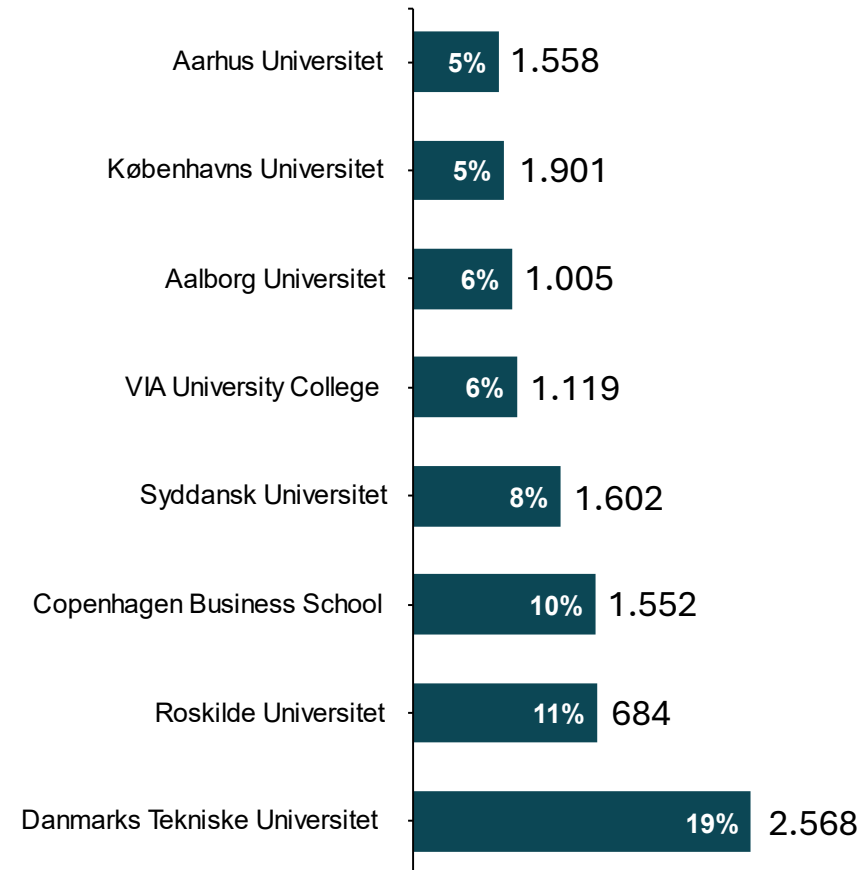


Relativt få internationale studerende i Business Region Aarhus

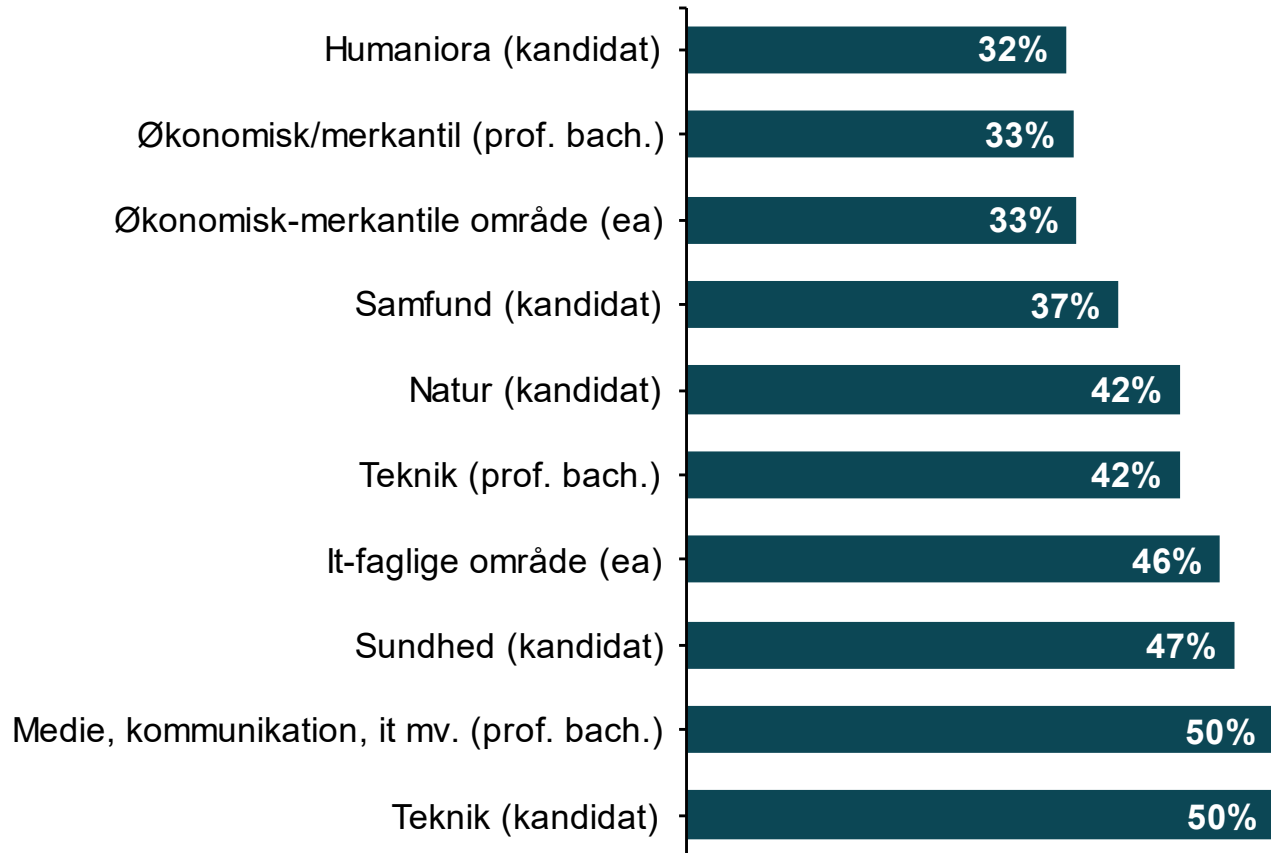
Internationale universitetsstuderende pr. 1.000 arbejdspladser



Andel internationale studerende



Højere succesrater for uddannelser med fokus på teknik, IT, sundhed og naturvidenskab



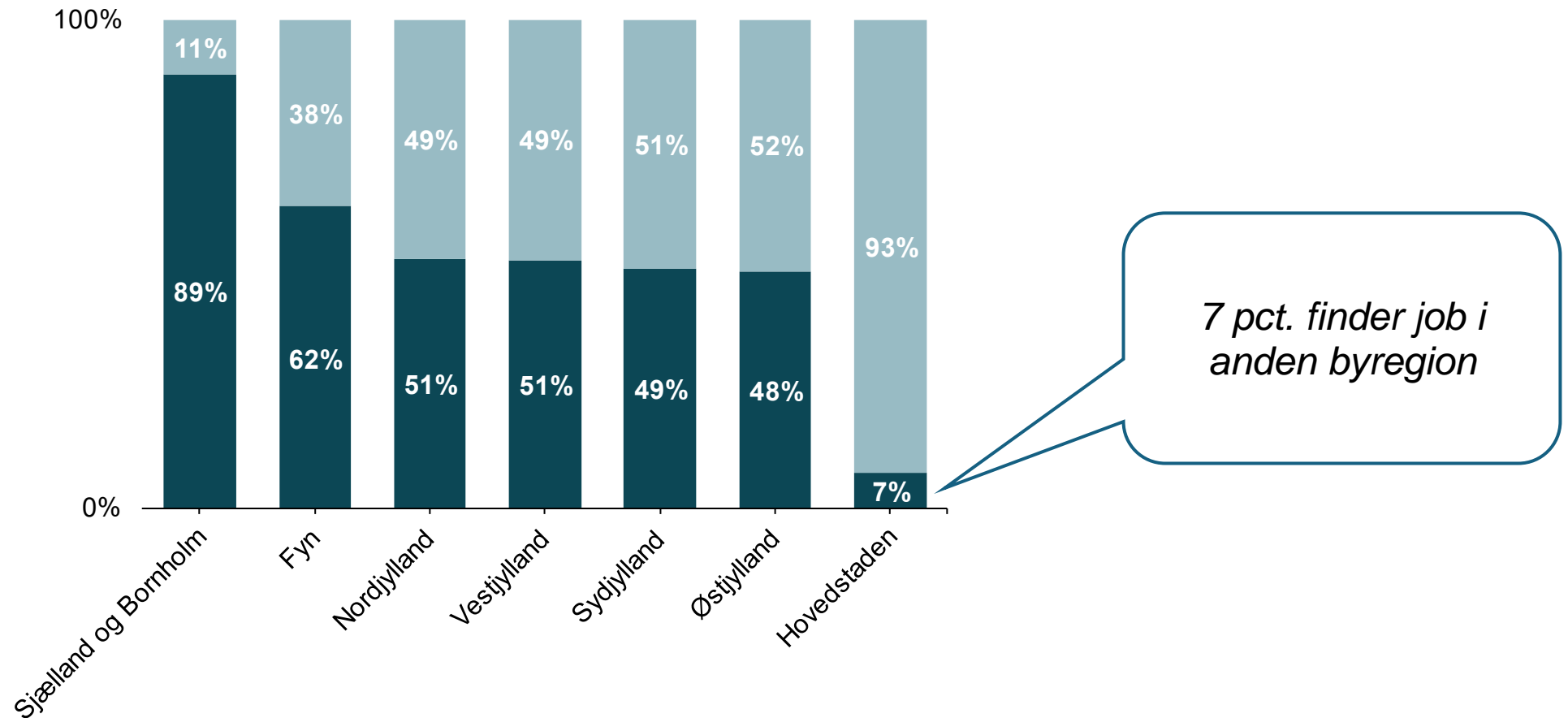
Uddannelsesgrupper med mindst 400 internationale dimittender fra fem årgange

Succesrate =
Andel der 1) bliver i Danmark, og
2) finder beskæftigelse

Ca. 12.000 dimittender inden for teknik, IT, sundhed og naturvidenskab:
Succesrate = 46%

Ca. 13.500 dimittender inden for øvrige fagområder:
Succesrate = 35%

De internationale dimittender er mobile - hvis de ikke har læst i Hovedstaden

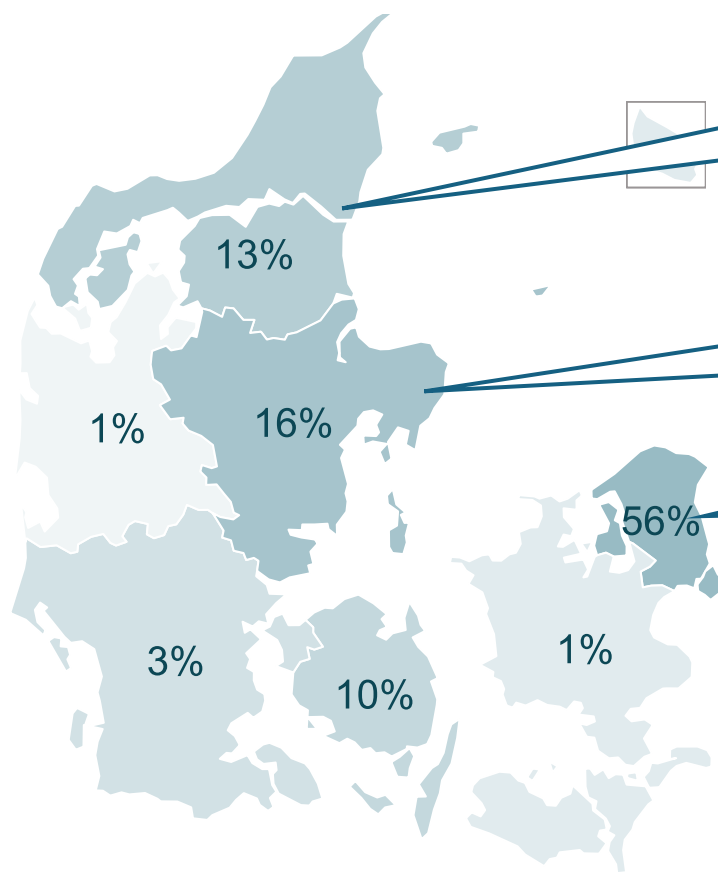


Få STEM-studerende



Få STEM-studerende i Østjylland

Fordeling af landets STEM-studerende på universiteterne



42% af alle studerende er STEM

25% af alle studerende er STEM

38% af alle studerende er STEM

STEM:
Uddannelser inden for
Science, Technology, Engineering & Math