



STYRELSEN FOR
UNDERVISNING OG KVALITET

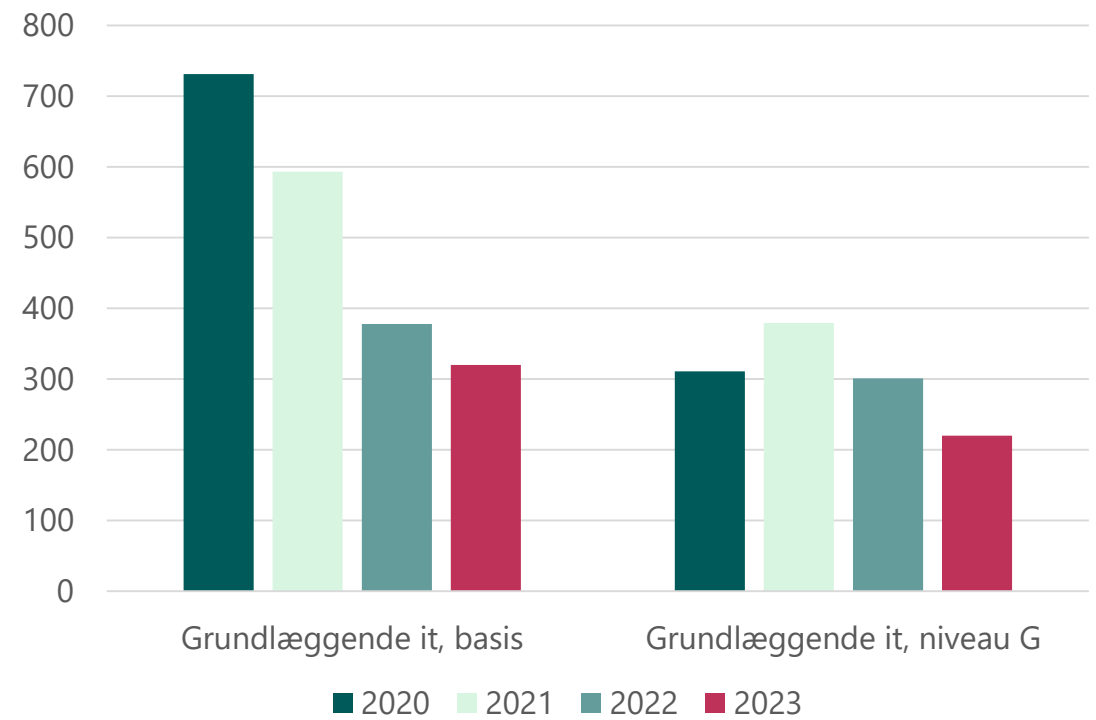
Grundlæggende it

Avu-konference 2024

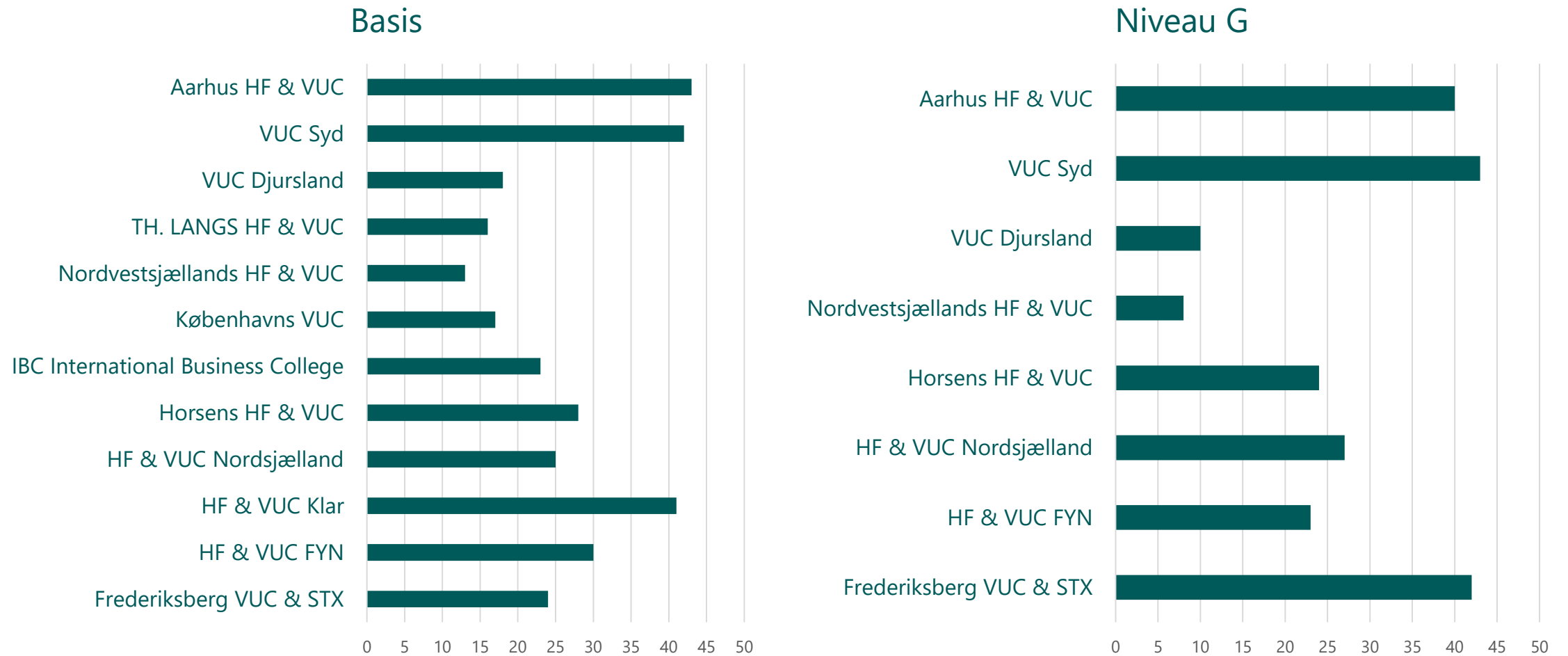
Antal deltagere grundlæggende it

Kursus	2020	2021	2022	2023
Grundlæggende it, basis	731	593	378	320
Grundlæggende it, niveau G	311	379	301	220
	1.042	972	679	540

Deltagere grundlæggende it



Antal deltagere grundlæggende it i 2023



Grundlæggende it – uændret siden 2009

3.4 Målgrupperne på VUC

Med reformen i 2009 blev avu målrettet de unge voksne (18-25 år), der har forladt grundskolen med utilstrækkelige kundskaber og de tosprogede med utilstrækkelige dansk kundskaber.

Målretningen har ført til en række ændringer såsom flere fag på basisniveau og mulighed for supplerende, differentieret undervisning. Ændringerne havde samlet set til formål at styrke VUC'ernes mulighed for bedre at håndtere den nye målgruppe

(Skriftlig fremsættelse af lovforslaget 24. januar 2008)



Faglige mål og fagligt indhold - basis

2.1 Faglige mål

Målet er, at kursisten på hensigtsmæssig måde kan:

- a) starte og afslutte et arbejde ved en computer
- b) håndtere forskelligartede programmer med pegeredskab og tastatur
- c) gemme og hente filer på relevante lagringsmedier
- d) anvende grundlæggende funktioner i et browserprogram til at finde informationer på baggrund af adresse, link og simpel søgning.
- e) anvende internettet til elektronisk kommunikation.

2.2 Kernestof

Kernestoffet er:

- a) Anvendelse af pegeredskab og tastatur i forskellige programmer
- b) Enkel filhåndtering i forbindelse med lagring
- c) Arbejde med internettet
- d) Elektronisk kommunikation.

Faglige mål og fagligt indhold - basis

2.1 Faglige mål

Målet er, at kursisten på hensigtsmæssig måde kan:

- a) anvende et browserprogram til at finde informationer på baggrund af adresse, link og kvalificeret søgning
- b) vurdere troværdigheden af og viderebehandle fundne informationer
- c) anvende internettet til elektronisk kommunikation
- d) organisere og strukturere data
- e) anvende it til løsning af konkrete opgaver i forbindelse med uddannelse, privat- eller arbejdsliv
- f) præsentere it-baserede løsninger af konkrete opgaver.

2.2 Kernestof

Kernestoffet er:

- a) Arbejde med internettet
- b) Elektronisk kommunikation
- c) Filhåndtering
- d) Løsning af konkrete opgaver med udgangspunkt i kursistens ønsker
- e) Præsentation af opgaveløsning.

ChatGPT 4.0 - bud på it-færdigheder i 09 og 24

2009

1. Grundlæggende IT-færdigheder

- Grundlæggende software som Microsoft Office. internetfærdigheder som e-mail og web browsing

2. Internetsikkerhed og privatliv

- Antivirusprogrammer og stærke adgangskoder

3. Sociale medier

- Introduktion til sociale medier platforme som Facebook og Twitter

4. Mobil teknologi

- Begrænset fokus på mobile enheder

2024

1. Avancerede IT-færdigheder

- Programmering, dataanalyse og cloud computing

2. Cybersikkerhed og privatliv

- Phishing, ransomware, og andre cybertrusler. GDPR

3. Sociale medier og digital markedsføring

- Digital markedsføring og branding via sociale medier

4. Mobil teknologi og IoT

- Omfattende undervisning i brug af mobile enheder. Introduktion til Internet of Things

5. Fjernarbejde og online samarbejdsværktøjer

- Zoom, Microsoft Teams og Google Classroom

Workshop

Gruppedrøftelse

- Hvad bør indholdet være af grundlæggende it eller teknologiforståelse i 2024?

Fælles opsamling



Invitation til temadag for undervisere i FVU-digital og FVU-engelsk

Styrelsen for Undervisning og Kvalitet har hermed fornøjelsen af, i samarbejde med VUC ERHVERV, at invitere primært undervisere i FVU-digital og FVU-engelsk, men også ledere og VEU-konsulenter, til temadag om FVU-digital og FVU-engelsk:

**Torsdag den 12. september 2024 kl. 9.30 – 15.00 på
TietgenSkolen, Rugårdsvej 286, Odense NV**

Formålet med temadagen er at informere om de nye muligheder inden for FVU, der kom med trepartsaftalen *Langsigtede investeringer i voksen-, efter- og videreuddannelsesområdet*. Fokus vil være på FVU-digital og FVU-engelsk. Med temadagen ønsker vi at inspirere underviserne til at undervise i nyt kernestof og den bredere målgruppe. Temadagen vil bestå af et plenumoplæg om anvendelse af AI i FVU-undervisningen samt workshops med inspirationsoplæg og hands-on øvelser.

12. juni 2024

Sagsnr.: 24/12684

Kontor for Forberedende uddannelser
og Efteruddannelser

Styrelsen for Undervisning og Kvalitet
Teglholmegade 1
2450 København SV

Telefon: +45 33 92 50 00

Mail: Kristine.Krogh.Larsen@stukuvn.dk
www.stukuvn.dk

CVR-nr.: 29634750

Børne- og
Undervisningsministeriet

