

Plan for OBU og FVU 2023

Det enkelte voksenuddannelsescenter skal udarbejde en plan for centrets udbud af FVU og ordblindeundervisning for voksne samt for driftsoverenskomstparternes udbud inden for det geografiske område, som centeret har ansvar for etablering af kapaciteten til. Planen udarbejdes på baggrund af resultatet af en løbende evaluering, revideres løbende på grundlag af de konstaterede behov og offentliggøres på voksenuddannelsescenterets samt driftsoverenskomstparternes hjemmesider.

I planen angives:

- 1) Prognoser for behovet
 - a) Se forventet antal årskursister i tabel 1 og 2
- 2) Mål for indsatsen
 - a) Se faktisk antal årskursister i tabel 1 og 2
- 3) Omfanget af udbuddet ved det pågældende voksenuddannelsescenter og driftsoverenskomstparter (arten og antallet af undervisningssteder).
 - a) Se tabel 3

Tabel 1 - FVU-udbud

(1 årskursist = 812,5 kløkketimers undervisning)

Udbyder	Forventet antal årskursister 2022	Faktiske antal årskursister 2022	Forventet antal årskursister 2023
Hf og VUC Roskilde-Køge	22	19	20
AOF	11	7	7
Clavis	40	10	17
Køge Handelsskole	45	45	42
ZBC	3	2	2
Triocon	90	109	110
UCPlus	19	28	14
AMU Juul			5

Tabel 2 - OBU-udbud

(1 årskursist = 812,5 kløkketimers undervisning)

Udbyder	Forventet antal årskursister 2022	Faktiske antal årskursister 2022	Forventet antal årskursister 2023
Hf og VUC Roskilde-Køge	44	44	43
AOF	2	2	2
Clavis	2	0	0,25
Køge Handelsskole	5	2	2,5
ZBC	0	0	0
Triocon	1,7	1	2

Tabel 3 – Geografisk fordeling

Alle udbydere af FVU udbyder FVU-start, FVU-læsning, FVU-matematik samt til virksomheder, FVU-digital og FVU-engelsk

Udbyder	Udbudsadresse(r)	OBU	FVU
Hf og VUC Roskilde	Roskilde, 4000 Læderstræde 4	X	X
	Køge, 4300 Uddannelsesvej 22b	X	X
AOF	Kildegården 5 4000 Roskilde	X	X
	Elisagårdsvej 7 4000 Roskilde	X	X
Clavis	Maglehøjen 6 4000 Roskilde	X	X
Køge Handelsskole	Uddannelsesvej 22, 4600 Køge	X	X
ZBC	Maglegårdsvej 8 4000 Roskilde	X	X
	Campusbuen 40 4600 Køge	X	X
Triocon	Gl. Lyngvej 2, 4600 Køge	X	X
UCplus A/S Greve	Frydenhøj Alle 73, 2670 Greve		X
AMU Juul			X