



BØRNE- OG  
UNDERVISNINGSMINISTERIET

Børne- og Undervisningsudvalget  
Folketinget

#### Orientering vedr. ny udbyder i Esbjerg

Foreliggende orientering er en opfølgning på orienteringen fra den 5. december 2024, hvor BUU blev orienteret om, at AMU-Vest havde indgivet egenbegæring om konkurs.

Jeg er glad for at kunne meddele, at Rybners indtil videre overtager uddannelsesudbuddene efter AMU-Vest. Rybners viderefører således på kort sigt uddannelsesaktiviteten på hhv. AMU-kurser og erhvervsuddannelser.

Rybners er beliggende i Esbjerg, hvilket sikrer at udbuddene forbliver i Esbjerg. Rybners er i dag godkendt til at varetage opgaven som udbyder af eud-uddannelser og AMU-kurser. Derudover udbyder institutionen erhvervsrettet grund- og efteruddannelse samt gymnasiale uddannelser (stx, htx og hhx).

Det har været centralt, at udbuddene kunne overtages hurtigst muligt for at nuværende og kommende kursister og elever oplever færrest mulige gener. Det er min vurdering, at Rybners vil kunne sikre et fortsat godt grundlag for uddannelserne i Esbjerg på kort sigt. Fra ministeriets side vil vi nu understøtte processen for at få så god og hurtig en overgang som muligt.

På længere sigt kan alle udbydere, herunder også private udbydere, søge om udbudsgodkendelserne. På AMU-området er der en udbudsrunde i januar 2025, hvor offentlige og private udbydere vil kunne søge om udbudsgodkendelser til samtlige udbud, herunder også dem, som AMU-Vest har haft.

På erhvervsuddannelsesområdet tildeler Børne- og Undervisningsministeriet løbende godkendelser på baggrund af ansøgninger fra interesserede aktører. Ministeriet vil imidlertid sørge for at tilrettelægge en særlig proces om udbud af de erhvervsuddannelser, AMU-Vest hidtil har dækket, med afklaring hurtigst muligt i 2025.

5. december 2024  
Sagsnr.: 24/35718

Ministeren  
Frederiksholms Kanal 21  
1220 København K

Telefon: +45 33 92 50 00  
Mail: [uvm@uvm.dk](mailto:uvm@uvm.dk)  
[www.uvm.dk](http://www.uvm.dk)

CVR-nr.: 20453044

Med venlig hilsen

Mattias Tesfaye