



Folketingets Erhvervsudvalg

ERHVERVSMINISTEREN

9. oktober 2024

Besvarelse af spørgsmål 382 alm. del stillet af udvalget den 16. september 2024 efter ønske fra Betina Kastbjerg (DD).

ERHVERVSMINISTERIET

Slotsholmsgade 10-12
1216 København K

Spørgsmål:

Vil ministeren uddybe formålet bag at afsætte 150 mio. kr. i 2025 til en ny Afrika-facilitet i Danmarks Eksport- og Investeringsfond, herunder redegøre for hvilken merværdi bevillingen forventes at medføre danske interesser? Der henvises til erhvervsministerens præsentation af finanslovsforslaget for 2025, jf. ERU alm. del – bilag 280.

Tlf. 33 92 33 50
Fax. 33 12 37 78
CVR-nr. 10092485
EAN nr. 5798000026001
em@em.dk
www.em.dk

Svar:

Formålet med at afsætte en særlig bevilling til en Afrikafacilitet er, jf. forslaget til Finansloven for 2025:

”Formålet med Afrika-faciliteten er at styrke eksportfinansiering i Afrika i overensstemmelse med regeringens arbejde med Strategi for dansk engagement i Afrika.

Mange afrikanske markeder er karakteriseret ved høj risiko, hvilket betyder, at der er behov for risikovillig finansiering for at understøtte eksporthandel med afrikanske lande. En tabsramme på 150 mio. kr. kan reducere de risici, der opstår ved at yde eksportkreditfinansiering til lande med de højeste politiske og statslige risici, til et mere acceptabelt niveau.”

Som udgangspunkt ydes eksportkreditter fra Danmarks Eksport- og Investeringsfond (EIFO) på vilkår og til priser, som på langt sigt vurderes tilstrækkelige til at dække forventede omkostninger og tab. EIFOs risikostyring indebærer imidlertid, at nogle forretninger under normale omstændigheder ikke kan opnå finansiering, fordi risikoen vurderes for høj. Det betyder, at danske eksportører kan have vanskeligt ved at komme ind på markeder, hvor der er høj risiko for tab, fordi deres kunder ikke kan få finansiering til købet.

Med bevillingen til Afrikafaciliteten dækker staten en del af risikoen for EIFO ved at yde finansiering til dansk eksport til Afrika.

Med venlig hilsen

Morten Bødskov