



Folketingets Erhvervsudvalg

ERHVERVSMINISTEREN

17. marts 2021

Besvarelse af spørgsmål 344 alm. del stillet af udvalget den 18. februar 2021 efter ønske fra Signe Munk (SF).

ERHVERVSMINISTERIET

Slotsholmsgade 10-12
1216 København K

Spørgsmål:

Hvad er den forventede samlede årlige CO₂-udledning fra de kraftværker, som EKF har givet lån til i Mali og garanti for i Bermuda, hvis de fortsat forbrænder heavy fuel oil?

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

Svar:

Jeg har forelagt spørgsmålet for EKF Danmarks Eksportkredit, der oplyst følgende jeg kan henholde mig til:

"Generelt kan det oplyses, at når EKF er involveret i en transaktion, skal projekterne bl.a. leve op til Equator Principles og OECD Common Approaches. Det indebærer, at projekterne årligt skal offentliggøre tal for udledning af CO₂-ækvivalenter, når de er kommet til driftsfasen (såfremt disse udgør mere end 100.000 tons).

EKF foretager en grundig CSR due-diligence på alle projekter, EKF er involveret i – og stiller krav om, at projekterne skal leve op til internationale standarder inden for miljø- og sociale forhold. Danske industrivirksomheder er blandt verdens mest energieffektive. Projekterne bringer ny dansk teknologi til de pågældende lande og er derigennem med til at højne miljøstandarderne i forhold til alternative energikilder i de to pågældende lande.

I forhold til de konkrete projekter gælder:

Det ene anlæg (Bermuda) er en optimering af et eksisterende anlæg. EKF gav tilsagn om finansiering af projektet i juni 2018, og projektet gik i drift i marts måned 2020. Det gamle anlæg udledte efter EKF's beregninger omkring 406.000 tons CO₂ ækvivalenter om året. Det er EKF's forventning, at anlægget med de gennemførte optimeringer vil reducere CO₂ ækvivalenterne til omkring 371.000 tons årligt – svarende til en reduktion på omkring 35.000 tons CO₂ ækvivalenter årligt. Denne forventede reduktion er dog forbundet med nogen usikkerhed, da der ikke foreligger konkrete data på nuværende tidspunkt, da anlægget ikke har været i drift i et år endnu.

Det andet anlæg (Mali) er et helt nyt anlæg. EKF gav tilsagn om finansiering i februar 2017, og anlægget påbegyndte driften i oktober måned 2019. EKF forventer, at første afrapportering vedr. CO2 ækvivalenter kommer i forbindelse med årsrapporten for 2020. EKF's beregninger viser, at projektet maksimalt vil udlede omkring 412.000 tons CO2-ækvivalenter per år, når anlægget udnyttes fuldt ud. Den danske eksportør oplyser, at anlægget i 2020 kun har produceret og leveret ca. 12 pct. af nominel kapacitet. Det giver en årlig emission på omkring 48.000 tons CO2-ækvivalenter.

International Finance Corporation (IFC) har oplyst en gennemsnitlig ydeevne på max 648-680 g CO2/kWh for denne type projekter. Det er EKF's vurdering, at begge projekter ligger under den nedre grænse af den gennemsnitlige ydeevne oplyst af IFC.

De to projekter skal ses i lyset af, at hverken Mali eller Bermuda har adgang til naturgas, hvorfor disse lande begge anvender Heavy Fuel Oil som primær energikilde. Dette giver en højere CO2 emission end ved projekter, der kan drives ved naturgas, og netop derfor er det afgørende, at nye og eksisterende kraftanlæg energioptimeres ved brug af ny teknologi, som den danske virksomhed har leveret i disse tilfælde."

Med venlig hilsen

Simon Kollerup