

Udenrigsministeriet

Folketingets Udenrigsudvalg

Asiatisk Plads 2
DK-1448 København K
Telefon +45 33 92 00 00
Telefax +45 32 54 05 33
E-mail: um@um.dk
<http://www.um.dk>



Bilag	Sag/ID Nr.	Enhed	Dato
	2018-42024	VBE	22. november 2018

URU alm. del – svar på spørgsmål 47 fra Søren Egge Rasmussen (EL) stillet den 6. november 2018 til ministeren for udviklingssamarbejde.

Spørgsmål

Det fremgår af rapporten ”Big business på bistand” fra oktober 2018 forfattet af Afrika Kontakt, at IFU har investeret i 5 oliefyrede kraftværker. Ministeren anmodes om for hvert af kraftværkerne at redegøre for:

- Hvor stor klimabelastningen forventes at være i hele værkets levetid?
- Hvilke miljøkonsekvensvurderinger, der er udarbejdet og af hvem?
- Hvorfor IFU har investeret i et fossilt kraftværk, herunder om det stemmer overens med fondens retningslinjer for samfundsansvar?

Svar

IFU har i samarbejde med Burmeister & Wain Scandinavian Contractors investeret i fem kraftværker. Tre af kraftværkerne er etableret for mellem 10 og 20 år siden. Det gælder Asia Power i Sri Lanka (1997), Pedregal Power Company i Panama (2001) og Rabai Power Plant i Kenya (2008). Klimabelastningen er ikke vurderet i forbindelse med disse projekter. For projekterne i henholdsvis Panama og Kenya er der udført Environmental & Social Impact Assessments.

IFU har derudover i 2016 i samarbejde med Burmeister & Wain Scandinavian Contractors godkendt investeringer i to kraftværker i henholdsvis Mali og Benin. For begge projekter er klimabelastningen vurderet af konsulentfirmaet Trucost. Begge projekter vil reducere klimabelastningen sammenlignet med den eksisterende baseline. I Mali er reduktionen på 254.000 tCO₂e i værkets levetid i forhold til baseline. I Benin forventes det, at der skiftes til naturgas i løbet af et par år, hvilket medfører en reduktion på godt 4 millioner tCO₂e i værkets levetid i forhold til baseline.

Den samlede klimabelastning fra kraftværkernes levetid er på henholdsvis 10,5 millioner tCO₂e og 12 millioner tCO₂e i Mali og Benin. Der er ligeledes for disse to projekter udarbejdet Environmental & Social Impact Assessments, der bl.a. indeholder vurdering af luftemission og støj samt en række øvrige sociale forhold for at sikre, at projekterne opfylder IFU's retningslinjer. Kraftværkerne bidrager til at stabilisere elektriciteten i nettet, hvilket endnu ikke er teknisk muligt alene med vedvarende energi.

Alene i Afrika lever omkring 600 millioner mennesker uden adgang til elektricitet. IFU og Klimainvesteringsfonden har i de senere år bidraget til etableringen af 800 megawatt vedvarende energi indenfor bl.a. vind og sol, bl.a. i Kenya og Egypten.

Investeringerne i henholdsvis Mali og Benin er gennemført ud fra en samlet betragtning, hvor hensynet til reduktion af fattigdom og reduktion af CO₂ udledning i sammenligning med den eksisterende baseline i de to lande har været væsentligt. Det er derfor vurderingen, at investeringerne er i overensstemmelse med IFU's formål og samfundsansvar.

Med venlig hilsen

Ulla Tørnæs