



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
3. maj 2022

J nr. 2022 - 200

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 8. april stillet mig følgende spørgsmål 287 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske af Rasmus Helveg Petersen på vegne af udvalget.

Spørgsmål 287

På baggrund af udvalgets rejse til Indonesien den 5.-12. marts 2022 blev det noteret, at der globalt set er betydeligt fokus på at sikre kuludfasning i store vækstøkonomier, der pt. og fremadrettet vil opleve en betydelig økonomisk vækst og følgelig blive (øvre) middel-indkomstlande. Herudover, at der er etableret et stort antal kulkraftværker, hvoraf mange ikke er effektive. På den baggrund bedes ministeren oplyse, hvordan danske statslige investeringsinstrumenter kan understøtte bestræbelserne på kuludfasning i andre lande? Ministeren bedes særligt oplyse følgende:

- For så vidt angår EKF – Hvordan danske stats- og lånegarantier kan sættes i spil for at realisere energiprojekter der omfatter samarbejder der dækker flere lande, f.eks. ved samarbejde på tværs af lande, og ikke kun dansk udstyr, men via danske investorer?
- For så vidt angår IFU – Hvordan Danida Sustainable Infrastructure Financing anvendes til at sikre en omstilling i vækst- og mellemindkomstlande, herunder omkostninger ved at gøre identificerede projekter parate til private investorer, og særligt hvordan det kan sikres, at danske udbydere kan spille med i hele processen?
- For så vidt angår både IFU og EKF – Hvordan det sikres, at midlerne ikke bidrager til forlængelse af kulanvendelse, men fokuseres på projekter med størst klimagavn, herunder effektiviseringer og nedbringelse af kulafbrænding?

Svar

Kul udgør den største enkeltstående kilde til globale temperaturstigninger, og udfasning af kul er afgørende for, om verden når målsætningerne i Parisaftalen. Derfor er kuludfasning også en klar prioritet for regeringen. Som det fremgår af både regeringens langsigtede strategi for en global klimaindsats fra 2020, den udviklingspolitiske strategi fra 2021 og den udenrigs- og sikkerhedspolitiske strategi fra 2022, ønsker regeringen at styrke indsatsen for kuludfasning og en socialt retfærdig grøn omstilling, særligt i Asien og Afrika, hvor det stærkt stigende energibehov bør dækkes af vedvarende energi eller begrænses gennem energieffektive tiltag.

**Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20
1060 København K

T: +45 3392 2800
E: kefm@kefm.dk

www.kefm.dk



Regeringen arbejder derfor bl.a. for at indgå nye grønne strategiske partnerskaber med de store udledere, senest med Sydafrika i februar, og for at styrke eksisterende grønne strategiske partnerskaber med Kina, Indien, Indonesien, Japan, Mexico og Sydkorea. En styrket klimadiplomatsk indsats – kombineret med danske grønne erfaringer og løsninger – skal være en løftestang for at accelerere landenes grønne omstilling.

Regeringen besluttede desuden i 2020 at stoppe muligheden for offentlig eksportfinansiering til kulfyrede kraftværker, termisk kuludvinding og termisk kullogistik, og i 2021 at stoppe for offentlig finansiering og eksportfremmeydelser til fossile brændsler i energisektoren i udlandet. Sidstnævnte beslutning omfatter bl.a. de statslige finansieringsinstrumenter EKF Danmarks Eksportkredit og Investeringsfonden for Udviklingslande (IFU).

Jeg har videresendt de specifikke spørgsmål om de statslige investeringsinstrumenter til Erhvervsministeriet og Udenrigsministeriet, der har givet nedenstående svar.

EKF's muligheder for at understøtte energiprojekter på tværs af lande

Erhvervsministeriet oplyser, at EKF som Danmarks eksportkreditinstitut har til formål bl.a. at realisere projekter på energiområdet, der omfatter handel og samarbejde på tværs af lande med fokus på den grønne omstilling. EKF er således med til at understøtte dansk eksport ved at finansiere udenlandske og danske virksomheder gennem lån og garantier samt at afdække de risici, der kan være forbundet med danske virksomheders investeringer i andre lande. EKF kan både understøtte projekter i enkelte lande eller på tværs af lande. Grønne energiprojekter udgør godt 70 pct. af EKF's samlede forretninger.

I EU arbejder eksportkreditinstitutionerne på at styrke anvendelsen af eksportkreditter som en integreret del af den grønne omstilling. Når energiprojekter indebærer større leverancer fra virksomheder i forskellige lande, går eksportkreditinstitutioner på tværs af lande ofte sammen om at dække risikoen og derved sikre tilstrækkelig finansiering.

Danida Sustainable Infrastructure Financing (DSIF) grønne muligheder

Udenrigsministeriet oplyser, at grøn omstilling er hovedfokus for Danida Sustainable Infrastructure Finance (DSIF) og ses som værende gennemgående for alle nye projekter uanset prioritetssektor. DSIF's prioritetssektorer dækker primært vand (adgang til rent drikkevand, spildevandshåndtering mv.), vedvarende energi og såkaldt transformative projekter med et særligt klimafokus, hvor DSIF arbejder målrettet med at inddrage livscyklusomkostninger i projektdesignet. Udover direkte projektfinsiering kan DSIF dække projekt-relaterede omkostninger fra projektudviklingsstudier i de tidligste faser til teknisk assistance og driftsstøtte i slutfaserne.



Projekterne udvikles i tæt samarbejde med projektpartnere, som typisk er offentlige myndigheder i lavere mellem- og lavindkomstlande. Selvom projekterne primært er møntet på offentlige myndigheder på nationalt eller lokalt niveau kan der være perspektiver for private investorer. For eksempel forventes det, at DSIF's finansiering af Assela-vindprojektet i Etiopien kan være med til at bane vejen for fremtidige private investeringer i vedvarende energi i landet.

DSIF-finansiering er som udgangspunkt bundet til danske virksomheder. DSIF engagerer derfor også løbende den danske privatsektor gennem investeringsprocessen for at inddrage danske kompetencer. Det gælder både ift. rådgivere, entreprenører og teknologileverandører.

DSIF har siden 2017 været administreret af Investeringsfonden for Udviklingslande (IFU).

Sikring af, at midler gennem IFU og EKF ikke bidrager til forlængelse af kulanvendelse

Fsva. IFU oplyser Udenrigsministeriet, at et af IFU's strategiske investeringsområder er vedvarende energi. IFU og de IFU-administrerede fonde Klimainvesteringsfonden og Verdensmålsfonden har bidraget til investeringer i energiselskaber, der samlet forventes at installere 4.500 megawatt vedvarende energi inden for vind, sol og vandkraft. Heraf er over 2.000 megawatt allerede installeret og i drift. Investeringerne i vedvarende energi er gennemført i Afrika, Asien og Latinamerika.

Investeringer i kulkraftværker har været udelukket fra IFU's investeringsportefølje i flere år. I 2019 vedtog IFU en selvstændig klimapolitik, der havde til formål at styrke fokus på at reducere IFU's klimaaftryk generelt i alle investeringer og stoppe yderligere investeringer i energianlæg, der producerer elektricitet til el-nettet og som primært er baseret på fossil energi. Klimapolitikken er aktuelt under revision med henblik på at styrke IFU's indsats yderligere.

Fsva. EKF oplyser Erhvervsministeriet, at kulfyrede kraftværker, termisk kuludvinning og termisk kullogistik ikke har været en del af EKF's forretning de seneste 10 år, men at regeringens beslutning fra 2020 om forbud mod dansk eksportfinansiering hertil er et vigtigt signal i Danmarks indsats for global kuludfasning og en naturlig fortsættelse af arbejdet med den grønne omstilling.

Internationalt arbejder regeringen for en ambitiøs klimadagsorden på eksportkreditområdet. EKF kan sammen med danske eksportører og investorer tilbyde en bred palette af løsninger og produkter, bl.a. til vedvarende energi- og klimaløsninger, som kan bidrage til at udfase brugen af fossile brændsler, herunder kul, i tråd med Danmarks internationale forpligtelser og i særdeleshed Parisaftalen.



Med venlig hilsen

Dan Jørgensen