



180

Udenrigsministeriet. København, den 9. juni 2026.

- a. Udenrigsministeriet anmoder hermed om Finansudvalgets tilslutning til, at der i finansåret 2026 afgives tilsagn om tilskud på 150,0 mio. kr. til Danish Energy Partnership Programme med Indonesien, Kina, Mexico, Sydafrika og Vietnam for perioden 2026-2030 (DEPP 2026).

Udgiften vil blive afholdt af den på finansloven for 2026 opførte bevilling under § 06.34.01. *Naturressourcer, energi og klimaforandringer i udviklingslande mv.*

- b. *Baggrund*

Sol- og vindenergi er i dag blevet blandt de billigste energikilder. Ifølge det internationale energiagentur IEA udgjorde vedvarende energikilder 92,5 pct. af al ny el-kapacitet opsat globalt i 2024. Vækstøkonomierne vil stå for næsten 80 pct. af det ekstra elforbrug i 2030. Samtidig er det multilaterale klimasamarbejde under pres, hvilket kan sænke farten på den globale energiomstilling.

Indonesien, Kina, Mexico, Sydafrika og Vietnam står i dag tilsammen for 36 pct. af verdens CO₂-udledninger med deres mere end 2 milliarder indbyggere. De fem lande har alle præsenteret nye planer for at udbygge vedvarende energi og styrke energieffektiviteten, men der er fortsat behov for elmarkedsreformer og mere teknisk kapacitet for at kunne integrere større mængder sol og vind i landenes elnet.

Projektbeskrivelse

Det ønskes med projektet at fortsætte og styrke det eksisterende energi-samarbejde mellem Danmark og Indonesien, Mexico, Sydafrika og Vietnam. I Kina er der tale om en udfasning og en transition til nye samarbejdsrelationer i perioden frem til 2029. Målet er, at danske erfaringer og viden kan bidrage til at integrere større mængder vedvarende energi i elnettet og dermed hjælpe med at accelerere energiomstillingen i de fem lande. Det vil bidrage til at sikre billigere energi, reducere CO₂ udledninger samt bidrage til landenes energisikkerhed og bæredygtige udvikling.

Der er tale om et myndighedssamarbejde med Energistyrelsen og relevante myndigheder i partnerlandene, som konkret vil bidrage til at styrke landenes kapacitet til at integrere mere vedvarende energi og implementere elmarkedsreformer baseret på danske erfaringer. Energistyrelsen har etableret solide partnerskaber med de relevante myndigheder i de fem lande, og gennem myndighedssamarbejdet deles den danske erfaring med at have høj energisikkerhed og samtidig have en af verdens højeste andele af sol og vind i elnettet.

Med projektet vil Danmark understøtte en grøn og retfærdig energitransition i landene. Energi er centralt i de fem landes økonomi og vigtigt for at sikre elektricitet til en overkommelig pris for de fattigste befolkninger. Bevillingen bidrager til opfyldelse af FN's verdensmål 7 om bæredygtig energi, som også er fundamentet for at nå en lang række andre verdensmål.

Budget

Tilsagnet på 150,0 mio. kr. vil blive afgivet i 2026 og regnskabsført under § 06.34.01.70. *Global Grøn Omstilling*. Tilsagnet er en del af et forventet samlet bidrag på 372,0 mio. kr., hvoraf der forventes afsat 222,0 mio. kr. i 2027, hvilket søges indarbejdet på finansloven for 2027.

Væsentlige risikoelementer

Der vurderes ikke at være væsentlige risikoelementer forbundet med bevillingen. Dog monitoreres den geopolitiske og teknologiske udvikling tæt ift. samarbejdet i de enkelte lande.

- c. Sagen forelægges Finansudvalget, idet der er tale om udmøntning af en rammebevilling, hvor udgiften overstiger 47,0 mio. kr. *jf. den særlige bevillingsbestemmelse vedr. budgetvejledningens pkt. 2.2.7 under § 6.3. Bistand til udviklingslandene.*
- e. Under henvisning til ovenstående anmoder Udenrigsministeriet om Finansudvalgets tilslutning til, at der i finansåret 2026 afgives tilsagn om tilskud på 150,0 mio. kr. til Danish Energy Partnership Programme med Indonesien, Kina, Mexico, Sydafrika og Vietnam. Udgiften vil blive afholdt af den på finansloven for 2026 opførte bevilling under § 06.34.01. *Naturressourcer, energi og klimaforandringer i udviklingslande mv.*
- f. Finansministeriets tilslutning foreligger.

København, den 9. juni 2026

LARS LØKKE RASMUSSEN

Til Finansudvalget.