



Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet

Europaudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
19. november 2019

J nr. 2019-4598

Europaudvalget har i et brev af d. 15. november 2019 stillet mig følgende spørgsmål 71 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra folketingsmedlem Rasmus Nordqvist (ALT).

Spørgsmål 71

Det Internationale Energiagenturs (IEA) adm. direktør, dr. Fatih Birol, understreger i IEA's "Energy Efficiency 2019"-rapport, at de nødvendige teknologier til at øge energiintensiteten med op til 3 pct. – mere end dobbelt så meget som det nuværende niveau – allerede eksisterer, og at disse teknologier er rentable og omkostningseffektive. Dr. Birol opfordrer til, at man fra politisk side nu iværksætter ambitiøse virkemidler, der kan bringe disse teknologier i spil. Hvordan vil ministeren sikre, at Danmark som grønt udstillingsvindue for resten af verden bringer ambitiøse virkemidler i spil – nationalt såvel som internationalt?

Svar

På nationalt niveau har vi en række virkemidler, som beskrevet i svaret til spørgsmål 67 alm. del. (også af 15. november 2019), som oversendes samtidig.

Internationalt samarbejder Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet gennem Energistyrelsen med 15 partnerlande om vidensoverførsel og teknisk støtte til grøn omstilling, især vedr. vedvarende energi og energieffektivitet. Med FFL20 øger regeringen klimapuljen fra 540 kr. til 600 mio. kr. om året – det højeste niveau nogensinde. En del af puljen vil netop gå til at styrke flere af de bilaterale klima- og energisamarbejder i perioden fra 2020. Det gælder bl.a. det eksisterende samarbejde med Vietnam, hvor der er særskilt fokus på energieffektivitet i industrien.

Som del af udmøntningen af den brede energiaftale fra 2018 er eksportordningen på energiområdet blevet udvidet til i alt fem lande, hvor bl.a. energieffektiveringer i bygninger og industri samt fjernvarme udgør hovedelementer. Eksportordningen er et godt eksempel på, hvordan Danmark gennem overførsel af konkrete regulatoriske og tekniske løsninger og som udstillingsvindue af grønne teknologier kan være med til at skabe omstilling globalt.

Med venlig hilsen

**Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20
1060 København K

T: +45 3392 2805
E: kefm@kefm.dk

www.kefm.dk



Dan Jørgensen