



Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet

Europaudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

**Ministeren**

**Dato**  
18. november 2019

**J nr.** 2019-4598

Europaudvalget har i et brev af d. 15. november 2019 stillet mig følgende spørgsmål 70 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra folketingsmedlem Rasmus Nordqvist (ALT).

### **Spørgsmål 70**

Af en ny rapport fra Det Internationale Energiagentur (IEA) fremgår det, at den internationale indsats for energibesparelser er svækket for tredje år i træk, og at den nu ligger på laveste niveau siden 2010. Som medlem af "The Three Percent Club" har Danmark forpligtet sig til at arbejde for en forbedring af den globale energiintensitet med 3 pct. årligt. Hvilke initiativer vil ministeren igangsætte for at sætte skub i den internationale indsats for energieffektivitet?

### **Svar**

Både Det Internationale Energiagentur (IEA) og Det Internationale Agentur for Vedvarende Energi (IRENA) har fremhævet behovet for at satse på energieffektivitet for at indfri Parisaftalen. Ifølge IRENA vil vedvarende energi, elektrificering og energieffektivitet alene kunne levere 90 pct. af de nødvendige reduktioner frem mod 2050 for at nå Parisaftalens mål. Der skal derfor sættes massivt ind på globalt plan for at fremme vedvarende energi og energieffektivitet.

Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet er derfor aktivt engageret både bilateralt og multilateralt for at løfte netop den dagsorden globalt. Bilateralt samarbejder ministeriet gennem Energistyrelsen med 15 partnerlande om at styrke landenes grønne omstilling gennem vidensoverførsel og teknisk støtte fra energimyndighed til energimyndighed. Tilsammen udleder landene, som bl.a. omfatter Kina, Vietnam og Ukraine, mere end 60 pct. af verdens CO<sub>2</sub>. Samarbejdet med 10 af landene inkluderer programmer inden for energieffektivitet.

Det dansk-ukrainske energipartnerskab med fokus på energieffektiviseringer i industrien er et godt eksempel. Det ukrainske parlament er i gang med at implementere en model for energieffektivitet i industrien ud fra den danske tilgang, og en teknisk vurdering viser, at potentialet for den ukrainske industris energibesparelse er minimum tre til fire pct. om året. Efter fem år vil tiltagene give en reduktion på minimum ni til 12 millioner tons CO<sub>2</sub> årligt. Det svarer ca. til en tredjedel af Danmarks årlige CO<sub>2</sub>-udledning fra energiforbruget.

**Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20  
1060 København K

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

www.kefm.dk



Multilateralt arbejder ministeriet bl.a. på at styrke IEA's udvikling som toneangivende energioorganisation med bredt fokus på hele energiområdet og en tiltagende stærk stemme ift. grøn omstilling. Det er således bl.a. på dansk foranledning, at IEA's *Clean Energy Transitions Programme* er blevet rullet ud. Ét af de centrale elementer handler om energieffektivitet i vækstøkonomier. Det udmøntes gennem programmet *Energy Efficiency in Emerging Economies (E4)*, som støttes med midler fra Klimapuljen. Endelig har ministeriet for nylig meldt Danmark ind i den nye *Energy Efficiency Hub*, huset af IEA, mhp. at styrke det multilaterale samarbejde om energieffektivitet.

Med venlig hilsen

Dan Jørgensen