



Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

**Ministeren**

**Dato**  
24. april 2023

**J nr.** 2023-2115

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 3. april 2023 stillet følgende spørgsmål, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Steffen V. Frølund (LA).

### **Spørgsmål 177**

Hvad mener ministeren om, at UNECE konkluderer, at vi ikke kan nå vores globale klimamål uden at bruge atomkraft? Der henvises til UNECE's præsentation "Technology Brief – Nuclear Power"

### **Svar**

Præsentationen fra FN's Økonomiske Kommission for Europa (UNECE) giver et godt overblik.

Atomkraft udgør 10 pct. af den globale elektricitetsproduktion og omkring 25 pct. af elektricitetsproduktionen i EU og kan spille en vigtig rolle for de globale klimamål.

Fra dansk side anerkendes det, at konventionel atomkraft spiller en vigtig rolle i flere EU-landes energimiks og i forhold til at sikre en stabil forsyningssituation i EU. Fra dansk side anfægtes heller ikke den rolle, som atomkraft spiller i at modvirke klimaforandringer. Atomkraft er en lavemissionsteknologi, som allerede i dag tæller med i opfyldelsen af EU's klimamålsætninger. Atomkraft kan dog ikke defineres som en vedvarende energikilde.

Med venlig hilsen

Lars Aagaard

**Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20  
1060 København K

T: +45 3392 2809  
E: kefm@kefm.dk

[www.kefm.dk](http://www.kefm.dk)