



Energi-,  
Forsynings- og  
Klimaministeriet

Energi-, Forsynings- og Klimaministeriet  
Christiansborg  
1240 København K

**Ministeren**

**Dato**  
11. marts 2019

**J nr.** 2019-909

Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget har i brev af 19. februar 2019 stillet mig følgende spørgsmål 9 til B 54, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Søren Egge Rasmussen (EL) m.fl.

### **Spørgsmål 9**

"Anser regeringen ITER for relevant for den danske energiforsyning og i givet fald hvorfor?"

### **Svar**

ITER er et internationalt forskningsprojekt, der har til formål at vise, om det er videnskabeligt og teknologisk muligt at udnytte fusionsenergi som en fremtidig emissionsfri, udtømmelig energikilde med begrænsede miljøpåvirkninger og med ubetydelige risici baseret på i praksis frit tilgængelige råstoffer.

Selvom det er besluttet, at atomkraft ikke indgår i den danske energiforsyning, vurderes det at være relevant at deltage i og følge forskningen på området, fordi udviklingen af teknologien på sigt kan have potentiale til at levere bidrag til den globale energiforsyning.

Med venlig hilsen

Lars Chr. Lilleholt

**Energi-, Forsynings- og  
Klimaministeriet**

Stormgade 2-6  
1470 København K

T: +45 3392 2801  
E: [efkm@efkm.dk](mailto:efkm@efkm.dk)

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

Side 1/1