



Energi-,
Forsynings- og
Klimaministeriet

Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget
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 6 til B 54, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Søren Egge Rasmussen (EL) m.fl.

Spørgsmål 6

”Er det ministerens opfattelse, at forskning i atomkraft baseret på fusion og fission ikke er relevant for den danske energiplanlægning?”

Svar

Konventionel atomkraft har i udgangspunktet ikke relevans for dansk energiplanlægning, jf. folketingsbeslutningen fra 1985 om at undlade atomkraft i den danske energiplanlægning.

Dog kan forskning i thorium støttes, jf. regeringsgrundlaget.

Forskningen i fusionsenergi 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. På den baggrund vurderes det at være relevant at deltage i og følge forskningen i fusionsenergi.

Med venlig hilsen

Lars Chr. Lilleholt

**Energi-, Forsynings- og
Klimaministeriet**

Stormgade 2-6
1470 København K

T: +45 3392 2801
E: efkm@efkm.dk

www.efkm.dk

Side 1/1