



Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
10. maj 2021

J nr. 2020-1501

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 12. april 2021 stillet mig følgende spørgsmål 3 i forbindelse med behandling af B64 (Forslag til folketingsbeslutning om, at offentlig energiplanlægning tilrettelægges ud fra, at atomkraft kan anvendes), som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Peter Seier Christensen (NB) m.fl.

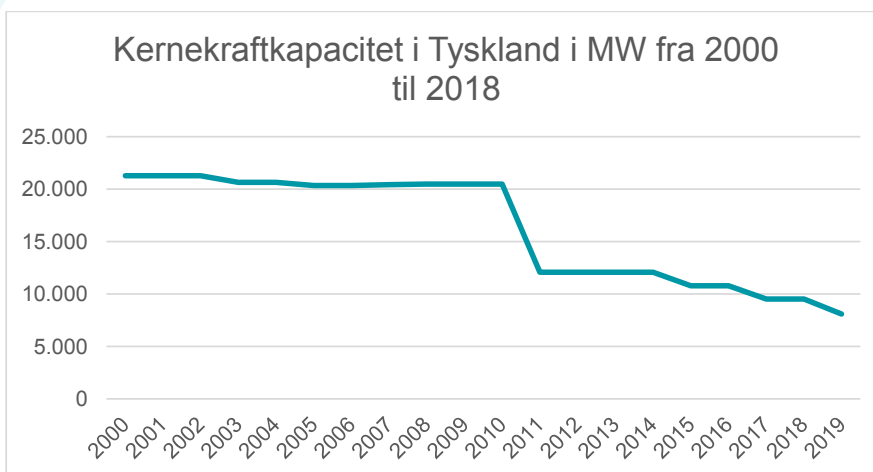
Spørgsmål 3

Vil ministeren oplyse, hvor stor en andel af den kapacitet, der er lukket ned, skyldes at værkerne var udtjente?

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Energistyrelsen. De har oplyst følgende, hvortil jeg kan henholde mig:

I Tyskland er der en stor andel, der lukkes på baggrund af en politisk beslutning og ikke grundet, at værkerne var udtjente. I perioden fra 2000 til 2020 er den tyske kernekraftkapacitet faldet med 13.170 MW (13,1 GW).



Tyskland er et særligt eksempel, og tendensen i resten af Europa er, at kernekraftværkerne bliver levetidsforlængede eller bliver nedlagt, når de er udtjente. Levetiden på en 3. generationsreaktor er estimeret til at være op til 60 år. Sverige har

**Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20
1060 København K

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

www.kefm.dk

Side 1/2



som mål at nedlægge deres værker frem mod 2050, i takt med at de bliver ud-
tjente.¹

Med venlig hilsen

Dan Jørgensen

¹ <https://www.world-nuclear.org/information-library/country-profiles/countries-o-s/sweden.aspx>