



Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato

4. april 2017

J nr. 2017-863

Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget har i brev af d. 7. marts 2017 stillet mig følgende spørgsmål 225 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Christian Poll (ALT).

Spørgsmål 225

Vil opfyldelse af regeringens mål om 50 pct. vedvarende energi i 2030 indebære, at tempoet i udbygningen af vedvarende energi i Danmark øges eller reduceres i forhold til udviklingen siden indgåelsen af energiaftalen i 2012?

Svar

Det fremgår af regeringsgrundlaget, at regeringen vil arbejde for, at Danmark i år 2030 skal have mindst 50 pct. af sit energibehov dækket af vedvarende energi. Energiforbruget dækker over det samlede energiforbrug i Danmark inkl. transport. Energiforbruget opgøres ud fra en EU-metode, som sikrer sammenlignelighed med de andre lande.

Regeringen har ikke lagt sig fast på tempoet for indfrielsen af målet om mindst 50 pct. VE i 2030. Vi skal undgå at forcere udviklingen og gøre omstillingen unødigt dyr. Der skal være mulighed for at speede omstillingen op, hvis der giver mening. Og drosle lidt ned, hvis udgifterne bliver unødigt høje. Det er ansvarlig økonomisk politik, i stedet for at lægge sig fast på en lineær sti uden at skele til omkostninger eller udviklingen omkring os.

Regeringen vil evaluere målsætningen for indfasningen af vedvarende energi med passende mellemrum (stock-taking). Evalueringerne vil blandt andet tage bestik af hastigheden i markedsmodningen af vedvarende energiteknologier og udviklingen i relative priser for forskellige former for energi. I forbindelse med evalueringerne skal der tages stilling til, om vedvarende energi skal indføres hurtigere. Der kan dog også ske det modsatte, hvis den forventede teknologi- og prisudvikling mod forventning udebliver.

Tempoet i udbygningen af vedvarende energi i Danmark frem mod 2030 forventes ikke at være det samme, som det tempo der har været siden indgåelsen af energiaftalen 2012. Dette hænger blandt andet sammen med, at

**Energi-, Forsynings- og
Klimaministeriet**

Stormgade 2-6
1470 København K

T: +45 3392 2800
E: efkm@efkm.dk

www.efkm.dk



lavthængende frugter på eksempelvis el- og fjernvarmeområdet allerede er høstet.

Det forventes fx, at en stor del af omstillingen fra fossile brændsler (kul og naturgas) til vedvarende energi vil være gennemført på centrale kraftvarmeværker i 2020, hvorfor yderligere omstilling til vedvarende energi i fjernvarmesektoren i høj grad vil inkludere tiltag indenfor eks. solvarme, varmepumper, m.m.

Derfor er der fortsat behov for massive investeringer i den grønne omstilling, hvis man skal nå regeringens 2030-mål, hvorfor målsætningen til stadighed kan karakteriseres som ambitiøs.

Med venlig hilsen

Lars Chr. Lilleholt