



Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
18. oktober 2017

J nr. 2017-2956

Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget har i brev af 20. september 2017 stillet mig følgende spørgsmål 407 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Christian Poll (ALT).

Spørgsmål 407

"Mener ministeren, at det er foreneligt med EU-kravet, om at energiforbruget skal falde med 1,5 pct. om året, hvis en fuldstændig afskaffelse af elafgiften medfører et stigende elforbrug?"

Svar

Kravet om nye kumulative energibesparelser i slutforbruget på 1,5 pct. årligt følger af artikel 7 i EU's energieffektiviseringsdirektiv. Energibesparelserne skal være en effekt af politiske initiativer og virkemidler. I dag opfylder Danmark kravet gennem energispareordningen, men i forbindelse med energitudspillet forventer regeringen at kunne præsentere en ny model for indsatsen.

Regeringen har et mål om, at Danmark i år 2030 skal have mindst 50 pct. af sit energibehov dækket af vedvarende energi. Det mål kan opnås på to måder; ved at øge andelen af vedvarende energi og ved at reducere den samlede mængde energi, der bruges. En stor mængde af Danmarks vedvarende energi udgøres af elproducerende vindmøller og solceller. Hvis vi skal opnå regeringens målsætning på en klog måde, kræver det derfor, at vi skal være bedre til at udnytte den el, der produceres fra vindmøller mv., som en integreret del af vores energisystem, bl.a. til varme via fx varmepumper. Elafgiften fungerer som stopklods for den udvikling, idet den fjerner det økonomiske incitament til at integrere el i energisystemet.

Jeg ser derfor ikke en afskaffelse af elafgiften som en modvægt til indsatsen for energieffektiviseringer og -besparelser.

**Energi-, Forsynings- og
Klimaministeriet**

Stormgade 2-6
1470 København K

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

www.efkm.dk



Jeg ser det snarere som to indsatsler, der understøtter hinanden, og som til sammen fremmer et mere sammenhængende energisystem med mere vedvarende energi.

Med venlig hilsen

Lars Chr. Lilleholt