



Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet

Klima-, Energi og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
19. november 2019

J nr.
2019-4026

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 22. oktober 2019 stillet mig følgende spørgsmål 16 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Morten Messerschmidt (DF).

Spørgsmål 16

Ifølge analysen fra SYNERGI og Renovering på dagsordenen om det samfundsøkonomiske potentiale for energibesparelser, jf. KEF, alm. del – bilag 11, vil en ambitiøs energieffektiviseringsindsats i bygninger frem mod 2030 kunne levere en reduktion af CO₂ med 0,18 mio. ton. Vil ministeren oplyse, hvor stor en andel dette potentiale vil udgøre af regeringens målsætning om 70 pct. reduktion af drivhusgasser i 2030?

Svar

Definition af 70 pct. målet indgår i de igangværende forhandlinger om en klimalov. Den præcise andel, som potentialet af energieffektiviseringsindsatsen kan bidrage med til opfyldelse af målet, vil afhænge af, hvordan 70 pct.-målsætningen fastlægges.

Reduktionen af energiforbruget via energieffektiviseringer skal imidlertid ikke alene vurderes ud fra den direkte effekt på CO₂-udledningen, men også ud fra andre forhold i energisystemet i forbindelse med den grønne omstilling. Fx har energieffektivisering positive effekter i forhold til ressourceforbruget herunder forbruget af biomasse og behovet for udbygning med vind og transmissionsledninger.

Med venlig hilsen

Dan Jørgensen

**Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20
1060 København K

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

www.kefm.dk

Side 1/1