



Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet

Klima-, Energi og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
21. september 2020

J nr. 2020-4019

Klima-, Energi og Forsyningsudvalget har i brev af 28. august 2020 stillet mig følgende spørgsmål 463 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra udvalget.

Spørgsmål 463

Ministeren bedes kommentere det materiale, som udvalget har modtaget fra Danfoss A/S i forbindelse med foretræde for udvalget den 27. august 2020 om, hvordan regningen for den grønne omstilling kan halveres frem mod 2030, jf. KEF alm. del - bilag 412 og 419.

Svar

Jeg er enig med Danfoss i, at vi skal have fuld fokus på at følge op på Klimaloven og målet om at reducere drivhusgasudledningerne med 70 procent i 2030 samt at opnå klimaneutralitet senest i 2050. Energieffektiviseringer bidrager hertil ved umiddelbare CO2-reduktioner, så længe vores energiproduktion endnu ikke dækkes af vedvarende energi. Derudover er der mange andre fordele ved energieffektiviseringer såsom bedre indeklima, bedre drift af bygninger, mindre behov for udbygning af el-nettet, en mindre energiregning til virksomheder og den enkelte borger samt en omkostningseffektiv grøn omstilling.

Jeg er enig i, at der er et betydeligt potentiale for energieffektivisering i bygninger og industrien. Det er også baggrunden for, at regeringen i forbindelse med klimaaftalen for energi og industri mv. 2020 af 22. juni 2020 har øget energieffektiviseringsindsatsen ved blandt andet at afsætte 2,3 mia. kr. til tilskudspuljer til udfasning af olie- og gasfyr og flere energibesparelser i bygninger.

Derudover der også afsat 2,2 mia. kr. til elektrificering og energibesparelser i erhvervslivet. Tilskuddet til erhvervslivet målrettes konverteringer væk fra anvendelse af fossil energi, tilskud til energieffektivisering af de processer mv., som ikke i dag kan konverteres til el samt elektrificering og energieffektivisering af intern transport (gaffeltrucks, traktorer mv.) i fremstillingserhverv, landbrug mv.

Slutteligt blev det i klimaaftalen for energi og industri mv. 2020 besluttet at arbejde med en målrettet energieffektiviseringsindsats, som bl.a. kan indeholde krav om energibesparelser i statslige bygninger samt understøtte gennemførelsen af energirenoveringer gennem data og digitalisering.

**Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20
1060 København K

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

www.kefm.dk

Side 1/2



Af andre aftaler der bidrager til en stærk energieffektiviseringsindsats, kan jeg nævne grøn boligaftale 2020 af 19. maj 2020, hvor der afsættes 30 mia. kr. fra Landsbyggefonden til renoveringer af almene boliger. Der er derudover aftalt en suspendering af anlægsloftet for kommuner og regioner i 2020 samt et tilskud til grønne investeringer på 1 mia. kr. i 2021, hvilket giver kommunerne og regionerne mulighed for at foretage ekstraordinære investeringer i blandt andet energirenoveringer.

Energistyrelsen arbejder også løbende på at indfri potentialet for energieffektivisering ved at understøtte markedsaktører og informere borgere og virksomheder igennem hjemmesiden SparEnergi.dk. Derudover arbejder Energistyrelsen med at udbrede materiale om potentialet for energieffektiviseringer og gøre opmærksom på det, når borgere eller virksomheder træffer beslutninger, hvor energieffektivisering med fordel kan inddrages.

Derudover vil jeg understrege, at regeringen støtter EU's grønne pagt, herunder at indsatserne i den grønne pagt kommer til at udgøre ryggraden i genopretningen af EU's økonomi. Regeringen støtter, at renoveringsbølgen er indarbejdet som en komponent i genopretningsplanen og støtter, at energieffektivitet bør prioriteres for at støtte den økonomiske genopretning. Regeringen bakker samtidig op om en ambitiøs energieffektiviseringsindsats i Europa og det fastsatte mål på 32,5 pct. energieffektivisering i 2030 i EU som helhed.

Med venlig hilsen

Dan Jørgensen