



Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet

Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
1. december 2020

J nr. 2020 - 5082

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 4. november 2020 stillet mig følgende spørgsmål 44 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Signe Munk (SF).

Spørgsmål 44

Der henvises til Europa-Kommissionens evaluering af Danmarks nationale energi- og klimaplan. Vil ministeren redegøre for, hvordan Danmark påtænker at efterleve artikel 7 i EU's energieffektivitetsdirektiv, som forpligter medlemslandene til at skabe kumulative årlige energibesparelser på 0,8 pct. af det endelige forbrug i perioden 2021-2030? I Europa-Kommissionens evaluering fremgår, at Danmark fortsat mangler at redegøre for over to tredjedele af de påkrævede energibesparelser i 2030.

Svar

Som nævnt i mit mundtlige svar på spørgsmål 231, så noterer jeg mig Europa-Kommissionens kritik, der dog ikke er baseret på det fulde billede.

Kommissionen skal på grundlag af forordning om forvaltning af energiunionen og klimaindsatsen basere sin vurdering på medlemsstaternes nationale energi- og klimaplaner. Danmark indsendte sin plan i december 2019, og Kommissionens vurdering er derfor primært baseret på energiaftalen fra 2018.

Med energiaftalen fra 2018 opfylder Danmark ca. en tredjedel af EU-forpligtelsen jf. artikel 7 i EU's energieffektivitetsdirektiv. Regeringen har dog siden da indgået en række aftaler, der hæver dette markant.

Der er med klimaaftalen bl.a. afsat 2,5 mia. kr. til grøn omstilling og energieffektivisering af industri. Samtidig har vi afsat 1,2 mia. til bygningspuljen til tilskud til energirenovering og konverteringer af private hjem. Regeringen har desuden indgået en grøn boligaftale for almene boliger samt suspendering af anlægsloftet i 2020 og et ekstraordinært løft i 2021. Det giver kommuner mulighed for at energirenovere og forbedre indeklima i fx skoler og daginstitutionerne.

Energistyrelsen har beregnet bidraget til EU-forpligtelsen fra de forskellige instrumenter. Det skal understreges, at det beregningsmæssigt kan være vanskeligt at adskille effekterne fra energiaftale 2018 med effekterne fra de senere aftaler. Det

**Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20
1060 København K

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

www.kefm.dk

Side 1/2



skal desuden understreges, at der pågår en dialog med Kommissionen om de konkrete beregningsforudsætningerne. Udfaldet af denne dialog vil have betydning for, hvor meget af de enkelte initiativer, der kan medtælles i forhold til vores EU-forpligtelse. Tallene i tabellen kan derfor ændre sig. Derudover afhænger bidrag fra initiativer af fremskrivninger, der ligeledes kan ændre sig.

PJ	Akkumuleret 2021-2030 i PJ
EU-forpligtelse, 0,8 pct. af endeligt	272,8
<i>Energiaftale 2018</i>	89,1 PJ / 32,6 %
Bygningspulje, EE-andel	0,6
Erhvervspulje	86,9
Skrotningspulje	1,6
<i>Klimaafale for energi og industri 2020</i>	131,4 PJ / 48,2 %
Statslige bygninger	4,4
Erhvervspulje	87,0
Bygningspulje – EE andel	0,9
Konverteringer – tilskud, afgiftsændringer mv.	39,1
<i>Grøn boligafale</i>	10,9
<i>Eksisterende bygninger, BR-krav mv.</i>	12,9
Samlet bidrag	244,4
<i>Andel af forpligtelsen</i>	90%
Manko	28,5

Kilde: Energistyrelsen.

Note: Bidrag fra hhv. energiaftale 2018 og klimaafale fra 2020 er beregnet ud fra en forholdsmeæssig fordeling.

Som det fremgår af tabellen og de foreløbige beregninger med de angivne forbehold for beregningerne, opfylder Danmark med nuværende indgåede aftaler ca. 90 pct. af den samlede EU-forpligtelse frem mod 2030 jf. energieffektivitetsdirektivets artikel 7. Det er samtidigt væsentligt at understrege, at der fortsat udestår politiske aftaler, som kan bidrage til den danske målopfyldelse. Inden for nærmeste fremtid kan forhandlingerne om den grønne omstilling i vejtransportsektoren samt en grøn skattereform fremhæves. Derudover skal det fremhæves, at Danmark ifølge beregningerne overopfylder i den første del af perioden, hvor erhvervspuljen har stor betydning for de opnåede energibesparelser.

Med venlig hilsen

Dan Jørgensen