



Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet

Klima-, Energi og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
10. november 2020

J nr. 2020 - 4656

Klima-, Energi og Forsyningsudvalget har i brev af 14. oktober stillet mig følgende spørgsmål 15 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Mona Juul (KF).

Spørgsmål 15

Vil ministeren kommentere rapporten "A review of EU Member States' 2020 Long-term Renovation Strategies" fra Buildings Performance Institute Europe (BPIE) og redegøre for, hvornår Danmark påtænker at offentliggøre de manglende elementer, bl.a.:

1. En køreplan med foranstaltninger, målbare indikatorer for fremskridt og delmål for 2030, 2040 og 2050,
2. Politikker og foranstaltninger målrettet alle offentlige bygninger, herunder kommunale og regionale bygninger og
3. Et evidensbaseret skøn over de mere generelle fordele ved de forventede energibesparelser, f.eks. inden for sundhed, sikkerhed, miljø, infrastruktur, m.v.?

Svar

Jeg har bedt Energistyrelsen om at udarbejde overordnede kommentarer til BPIE's rapport: A review of EU Member States' 2020 Long-term Renovation Strategies af 21. september 2020. Følgende er Energistyrelsens bidrag:

"BPIE bemærker i deres indledning, at kun 14 medlemsstater har afleveret deres langsigtede renoveringsstrategier (LTRS), hvoraf Danmark er et af disse lande.

BPIE angiver, at metoden for vurderingen af de notificerede LTRS'er kun forholder sig til, hvorvidt de mener, at disse overholder bestemmelserne i artikel 2a i EU's bygningsdirektiv (EPBD). Evalueringen vurderer dermed kun LTRS'ernes fuldstændighed og kvaliteten af de angivne detaljer heri, mens det ikke vurderes, hvorvidt de foreslåede politikker, foranstaltninger og køreplaner er ambitiøse, troværdige eller har potentialet til reelt at blive implementeret.

Ud af de 14 notificerede LTRS'er er det kun Spanien, som vurderes af BPIE til at være i fuld overensstemmelse med artikel 2a i EPBD.

Generelt vurderer BPIE, at der i Danmarks LTRS er en positiv og målrettet tilgang til renovering af bygninger, og Danmarks strategi bliver særligt fremhævet for de gode afsnit om bygningsmasse, omkostningseffektive renoveringsmuligheder og

**Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20
1060 København K

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

www.kefm.dk

Side 1/3



processen for gennemførelsen og evalueringen af 2017-strategien. Dog påpeger BPIE også, at der er enkelte mangler i Danmarks LTRS, som blev notificeret d. 10. marts 2020. Bl.a. udestår fastsættelse af vejledende delmål og en køreplan for opnåelsen heraf, hvilket også fremgik i forbindelse med den offentlige høring af udkastet til den første udgave af Danmarks LTRS. Derudover vurderer BPIE, at der bør være mere information om offentlige bygninger samt en kvantificering af generelle fordele ved energirenovering. BPIE's samlede vurdering af Danmarks LTRS er derfor, at den opnår en score på 2,7 ud af 5 mulige, og hvor 3 på BPIE's score indikerer en tilstrækkelig opfyldelse af minimumskravene for artikel 2a i EPBD."

Som svar på det første spørgsmål kan det oplyses, at Danmark d. 10. marts 2020 afleverede den langsigtede renoveringsstrategi til EU-Kommissionen. Som det fremgik af strategien, så ville vi i forbindelse med klimahandlingsplanen se nærmere på indsatser på energieffektiviseringsområdet. Det har vi gjort, og vi har siden afleveringen af strategien indgået en række aftaler, som bidrager positivt til renoveringen af eksisterende bygninger. BPIE's rapport forholder sig ikke til disse yderligere initiativer.

Regeringen indgik bl.a. d. 19. maj 2020 en grøn boligaftale, hvor der blev afsat 30 mia. kr. fra Landsbyggefonden til renoveringer af almene boliger. Vi har samtidig indgået aftale om 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. Endelig indgik vi før sommerferien klimaaftalen for energi og industri mv. hvor der blev afsat flere penge til bygningspuljen og til en indsats målrettet statsens bygninger, som også skal bidrage til, at eksisterende bygninger renoveres.

Jeg forventer på baggrund af disse nye tiltag snart at kunne offentliggøre en køreplan, indikatorer for fremskridt og vejledende delmål for 2030, 2040 og 2050 i form af anden del af Danmarks langsigtede renoveringsstrategi.

Fsva. spørgsmål 2 så indgik regeringen som nævnt ovenfor i foråret aftale om suspendering af anlægsloftet i 2020 og et ekstraordinært løft heraf i 2021. Samtidig blev det i klimaaftalen for energi og industri mv. 2020 besluttet at arbejde med en målrettet energieffektiviseringsindsats, som bl.a. indeholder krav om energibesparelser i statslige bygninger. Derudover arbejdes der med en række digitaliseringsindsatser, der skal styrke energirenoveringsindsatsen fremadrettet. Regeringen vil derudover gå i dialog med kommuner og regioner om energirenoveringsindsatsen herunder om indeklima. Dialogen vil bygge på frivillighed og ikke krav. Derudover blev det også tiltrådt i klimaaftalen for energi og industri mv. 2020, at der i 2021 igangsættes en kortlægning af alle kommunale og regionale olie- og gasfyr, som skal munde ud i en dialog vedr. frivillig udfasning af disse. Vi vil fortælle Kommissionen om disse nye politikker ifbm. afleveringen af anden del af Danmarks langsigtede renoveringsstrategi.



Endelig ift. spørgsmål 3 så fik Energistyrelsen ifbm. udarbejdelsen af den langsigtede renoveringsstrategi udarbejdet en analyse af de afledte effekter ved energirenovering. Som det også fremgår af den langsigtede renoveringsstrategi, så viste analysen, at mens sammenhængen mellem forbedret ventilation og indeklimate relateret produktivitet og sundhed er veldokumenteret, så er situationen mere kompleks, når det drejer sig om dokumentation af sammenhængen mellem godt indeklima og gennemgribende renovering, renovering af klimaskærm eller forbedring af belysning/dagslys alene. Studiet kortlægger, vurderer og sammenfatter de resultater fra studier, som kan være relevante i en dansk sammenhæng. Analysen kan læses her: https://ens.dk/sites/ens.dk/files/Energibesparelser/afledte_effekter_ved_energirenovering_ea_energianalyse_2019.pdf.

Med venlig hilsen

Dan Jørgensen