



Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

**Ministeren**

**Dato**  
27. juni 2023

**J nr.** 2023 - 3421

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 14. juni 2023 stillet mig følgende spørgsmål 304 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Lise Bech (DD).

### Spørgsmål 304

Vil ministeren redegøre for, hvad det vil koste at energieffektivisere de mindst energieffektive offentlige bygninger i Danmark?

### Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Energistyrelsen. De har oplyst følgende, hvortil jeg kan henholde mig:

*"Der foreligger ikke rapporter, der afdækker skøn for renoveringer af hele den offentlige bygningsmasse. Rambøll udarbejdede i 2022 rapporten [Energirenoveringsraten og rentable energirenoveringer](#) for Energistyrelsen, der har afdækket potentialet for energirenovering i den kommunale bygningsmasse, der med ca. 31 mio. m<sup>2</sup> udgør omkring 73 pct. af den samlede offentlige bygningsmasse. Rapporten blev udarbejdet på baggrund af Klimaaftale for energi og industri mv. 2020.*

*Rapporten estimerer, at den nødvendige investering for at realisere potentialet for rentable energirenoveringer i kommunale bygninger er ca. 8,2 mia. kr. Dette vurderes i rapporten at medføre energibesparelser svarende til 629.000 MWh og driftsøkonomiske gevinster for ca. 654 mio. kr. årligt. Rapporten viser samtidig, at det største potentiale for rentable energirenoveringer findes i de kommunale bygninger, som er opført før 1972.*

*Slutteligt bemærkes det, at det omarbejdede energieffektivitetsdirektiv, der forventes endeligt vedtaget i juli 2023, stiller krav til energirenoveringer af offentlige bygninger. Medlemsstaterne vil have to år til at implementere det endeligt vedtagne direktiv, og i den forbindelse er der igangsat et arbejde med at afdække implementeringsmulighederne og herunder, hvad omkostningerne forventes at blive for bl.a. de specifikke krav til energirenoveringer, der stilles for alle offentlige bygninger."*

Med venlig hilsen

Lars Aagaard

**Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20  
1060 København K

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

www.kefm.dk

Side 1/1