



Foretræde for  
Folketingets  
Klima-, Energi- og  
Forsyningsudvalg  
d. 5. december 2024

## Renoveringsefterslæb, problemstilling

- Skadeligt indeklima i offentlige bygninger  
*Påvirker brugere (børn, ældre, syge) og personale*

- Opnåelse af Klimamål afhænger af optimering af bygningsmassen

*Aktuelt 40 pct. af energiforbrug og væsentlig del af CO2-udledninger*

- Energispild som unødigt økonomisk omkostning

*7 ud af 10 offentlige bygninger er energimærket D-G*

## Potentialer

Kommunerne kan med rentable investeringer:

- ✓ **Renovere 7 ud af 10 bygninger til energimærke A-C**
- ✓ **Reducere 80.000 ton CO2 årligt**
- ✓ **Forbedre indeklima**
- ✓ **Skabe besparelser på 572 mio.kr. årligt**

Ved investeringer for 5,4 mia.kr.

# Politiske forslag

- 1 Overblik over de **offentlige bygningers tilstand**
- 2 Klart **mål for renovering og reduktion af offentlig energiforbrug**
- 3 **Minimumskrav for indeklima** i alle offentlige bygninger
- 4 Plan for hvordan **varmeforsyningen til offentlige bygninger bliver grøn** ved konvertering af samtlige olie-/gasfyr i den offentlige sektor til grøn varme inden 2030
- 5 Bring offentlige bygninger ind i den **digitale tidsalder**
- 6 Krav om systematisk gennemgang og udskiftning af ineffektive **tekniske installationer**
- 7 Markant **forbedring af vilkårene** for, at kommuner/regioner kan øge tempo for energiforbedringer

## 5 nedslag

- ✓ Grøn anlægsramme
- ✓ Stil krav om årlig renovering i kommuner og regioner (3 pct.)
- ✓ Udvikling af indeklimaskala som information til brugere af velfærdsbygninger
- ✓ Energimærkning af alle offentlige bygninger
- ✓ Udfasning af olie- og gasfyr til individuel opvarmning inden 2030