

Beslutningsforslag nr. B 17. Fremsat den 24. oktober 2008 af Per Clausen (EL), Line Barfod (EL), Johanne Schmidt-Nielsen (EL) og Frank Aaen (EL)

## **Forslag til folketingsbeslutning**

### **om fritagelse for det kommunale anlægsloft ved udførelse af energirenoivering af kommunale bygninger**

Folketinget opfordrer regeringen til at fritage kommunerne for anlægsloftet, så kommunale bygninger kan blive renoveret med energirigtig byggeteknologi, efter følgende retningslinjer.

En forudsætning for, at en kommune fritages for anlægsloftet, er, at den enten foretager en omfattende renovering svarende til energiklasse 1 eller passivhus, eller at den foretager delelementer af en omfattende renovering i følgende prioriterede rækkefølge:

- 1) Efterisolering af tag, vægge og gulve samt udskiftning af vinduer til den bedste energistandard på markedet.
- 2) Tætning af bygningen og integrering af miljøvenlig energieffektiv ventilation.
- 3) Opvarmning af det varme vand med solfanger.

Kommunerne forpligtes til at udarbejde en handlingsplan for energirenoivering af deres bygninger frem til 2025. De besparelser, der opnås på driftsbudgettet ved at energirenoivere, skal geninvesteres i yderligere renoveringer af de kommunale bygninger. Dog har kommunerne mulighed for at anvende 50 pct. af de sparede driftsmidler til ikkeenergirenoivering (f.eks. toiletter, udbedring af rådskader m.v.), hvori mod 50 pct. er øremærket til energirenoivering. 2007 udgør basisåret for kommunens omkostninger til opvarmning og drift og vil således fungere som baggrundsværdi for, hvor meget kommunerne hvert år skal investere i energirenoivering. Som renoveringerne skrider frem og besparelserne bliver større og større, vil der frigøres stigende kapital til yderligere renoveringer.

## *Bemærkninger til forslaget*

Enhedslisten er generelt imod anlægsloftet og stiller i forbindelse med behandlingen af forslaget til finanslov for 2009 forslag om, at det ophæves. Hvis anlægsloftet ikke bliver ophævet i den forbindelse, ønsker Enhedslisten dette beslutningsforslag vedtaget for i det mindste at fremme kommunernes muligheder for energirenovering.

Dette skyldes, at omkring halvdelen af Danmarks samlede energiforbrug går til opvarmning og ventilation af bygninger. Hvis Danmark skal nå sine klimamålsætninger og -forpligtelser, er det afgørende, at der bliver gjort noget for at reducere det store energiforbrug til opvarmning.

Eksisterende kommunale bygninger er opført over en meget lang årrække og med meget forskellige hensyn til bygningens energibehov, for så vidt angår varme og elektricitet. Ens for stort set alle kommunale bygninger er imidlertid, at de bruger væsentlig mere energi end nødvendigt i forhold til, at de enten havde

været opført efter de bedste lavenergiprincipper, man kender i dag, eller blev renoveret med energibesparelser for øje. Ifølge en rapport fra Det Økologiske Råd fordeler en bygnings varmetab sig med 65-70 pct. gennem tag, vægge, vinduer og gulv, med 25 pct. ved ventilation og med 10 pct. til varmt vand. Der er således enorme besparelspotentialer i energimæssig renovering af de kommunale bygninger. Statens Byggeforskningsinstitut vurderer, at danske bygninger vil kunne spare mellem 50-90 pct. af energien til opvarmning, hvis de undergår energirenovering. Samtidig vil man opnå et markant bedre indeklima.

Kommunerne anvender årligt ca. 2 mio. kr. til opvarmning af de kommunale bygninger. Energirenovering af de kommunale bygninger vil derfor være både klimamæssigt og samfundsøkonomisk fordelagtigt. Yderligere kan det bidrage til generelt at få sat skub i udviklingen, hvis det offentlige går forrest og viser vejen med gode eksempler.

## *Skriftlig fremsættelse*

**Per Clausen (EL):**

Som ordfører for forslagsstillerne tillader jeg mig herved at fremsætte:

*Forslag til folketingsbeslutning om fritagelse for det kommunale anlægsloft ved udførelse af energirenovering af kommunale bygninger.*

(Beslutningsforslag nr. B 17).

Jeg henviser i øvrigt til de bemærkninger, der ledsager forslaget, og anbefaler det til Tingets velvillige behandling.