

## KOMMENTAR

# Bygningsrenovering sparer energi og skaber job

AF CARSTEN HOECK, næstformand i VIF, Varmeisoleringsforeningen, adm. direktør i Sundolitt A/S

Hen over sommeren har blandt andet Børsen sat fokus på krisen i byggeriet og navnlig dens alvorlige konsekvenser for beskæftigelsen i byggefagene. Både Dansk Industri og Dansk Byggeri opfordrede blandt andet kommunerne til at bruge penge på bygge- og anlægsopgaver, fordi det gavner samfundet på lang sigt.

Varmeisoleringsforeningen kan kun bakke op om synspunktet, men vi mener faktisk også, at der vil være store positive gevinster at hente på kort bane, som kommer andre end byggeriets aktører til gode.

De offentlige budgetter er presede, men offentlige investeringer i eksempelvis efterisolering af ældre bygninger vil reducere varmebruget væsentligt og dermed de løbende driftsomkostninger fra dag ét. Når investeringen efter en relativ kort årrække er tjent hjem, vil der så yderligere være permanente besparelser, som direkte forbedrer kommunernes, regionernes og statens

bundlinjer på den lange bane. Væsentlige sidegevinster er også, at det samtidigt skaber arbejdspladser i en trængt byggebranche. Dermed får kommunerne med det samme øgede skatteindtægter, og endelig bliver miljøet øjeblikkeligt skånet for masser af CO<sub>2</sub>.

Energiforbruget i vore bygninger udgør omkring 40 pct. af det samlede energiforbrug. Heraf går hele 60 pct. til opvarmning! Derfor er effektiv varmeisolering noget, der virkelig batter!

Selvom nybyggeri fremover bliver energieffektivt isoleret, bliver bygningsmassen blot fornyet med ganske få procent hvert år. Der ville således gå mange år, før danske bygninger energimæssigt blev opgraderet til et tilfredsstillende niveau, hvis det alene skulle ske gennem bygningsfornyelser. Mindst 80 pct. af de bygninger, vi bruger i dag, vil også blive benyttet om 20 år. Og fra mange af disse fosser varmen ud gennem dårligt isolerede mure og tage. Mange husker sikkert tv-nyhedsindslaget, der viste opsigtsvækkende termografiske billeder af blandt andet offentlige bygninger. Ja, selv Christi-



FOTO: TOBIAS SELINÆS MARKUSSEN

ansborg stod nærmest i »flammer«! Klimafagligt er der enighed om, at isolering er den mest effektive metode til at minimere bygnings energiforbrug, og samtidig den mest lønsomme og hurtigste vej til reduktion af CO<sub>2</sub>-udslippet.

Danske producenter af isoleringsmaterialer udvikler hele tiden nye materialer og byggeløsninger, som kan benyttes til efterisolering. Det er lavteknologiske løsninger, som hurtigt kan gennemføres, og som de offentlige bygherrer – og miljøet – har stor fornøjelse af langt ud i fremtiden.

Vi er klar, og det samme er også de rigtig mange håndværkere, som netop nu mærker alvoren af de seneste års dramatiske nedgang i nybyggeriet.

Et bredt politisk initiativ, der skaber de rette rammebetingelser til fremme af offentlig og privat efterisolering, ligger således lige til højrefoden og et sikkert hattrick: Øjeblikkelig økonomisk gevinst, øget beskæftigelse og bedre klima!

Energi der er sparet, er både den billigste og mest bæredygtige form for alternativ energi!

Nordea 



Der er flere måder at se tingene på – det gælder også dine investeringer

Nøglen til gode investeringsbeslutninger er blandt andet, at vi sætter tal på din risiko. Book et møde med os, og få vores perspektiver på dine investeringer.

Ring til Nordea Private Banking på 33 33 30 30 og book et møde, eller besøg [nordeaprivatebanking.dk](http://nordeaprivatebanking.dk)

Private Banking