

Bemærkninger til forslaget

Almindelige bemærkninger

Formålet med beslutningsforslaget er at nedbringe varmekonsumet i hele bygningsmassen, at nedbringe behovet for import af energi, at nedbringe udslippet af drivhusgasser og at styrke udviklingen af lavenergi-produkter med henblik på at gøre Danmark til et førende land inden for varmebesparelser og lavenergi-bebyggelser.

Europa-Kommissionens grønne bog om forsynings-sikkerheden peger på, at energibesparelser er den billigste og mest effektive måde at sikre en større energiforsyningsikkerhed i EU på. I dag importerer EU 50 pct. af sin energi. Ifølge grønnebogen vil denne andel forøges til 70 pct. om 20-30 år, medmindre der foretages ændringer i form af energibesparelser og udbygning med vedvarende energi.

Regeringens satsning på kortfristet opfyldelse af Danmarks klimaforpligtelser gennem køb af udenlandske CO₂-kvoter vil sende økonomiske ressourcer ud af landet. Det er efter SF's mening en hovedløs og bagudskuende politik både miljømæssigt og erhvervs-mæssigt. Det er nødvendigt at tænke visionært, tænke ud over klimaaftalens første periode (2008-2012) og bruge klimapolitikken som en løftestang til udvikling af produkter med et højt videndhold – frem for at drømme om en situation, hvor truende klimaforandringer forsvinder af sig selv eller kan klares med senere »reparationer«.

Investeringer i bygninger og bygningers energieffektivitet – eller mangel på samme – har konsekvenser i mange år. Bygningers energiforbrug udgør ca. 40 pct. af det samlede energiforbrug i EU-landene. Det er samtidig det forbrug, som der nemmest kan gennemføres besparelser i, også ved integration af vedvarende energi. Beregninger viser, at besparelserne vil kunne medføre årlige CO₂-reduktioner på 450 mio. t i EU og skabe tusinder af arbejdspladser. Mere end 25 pct. af det samlede energiforbrug i Danmark anvendes til opvarmning (19,5 pct. til rumopvarmning og 6,5 pct. til brugsvand). Hertil kommer elforbrug til ventilation, køling og lys. Hvis man regner alle øvrige anlæg og

maskiner med, som er forbundet med brug af bygninger, anvendes næsten halvdelen af det samlede energiforbrug i Danmark i bygninger. Gennemførelse af dette beslutningsforslag vil derfor reducere Danmarks energiforbrug med ca. 25 pct. i 2020.

Vedvarende energi-anlæg som solfangere, solceller og varmepumper bidrager til at reducere nettoenergiforbruget i bygninger. En satsning som foreslået vil bidrage til udvikling og billiggørelse af teknologien og skabe arbejdspladser og eksport til bl.a. de EU-lande, som skal gennemføre EU's direktiv om huses energimæssige ydeevne.

Der anvendes årligt omkring 80 mia. kr. på bygningsreovering. Nedbringelse af fejl på byggepladsen, færre ændringer i forhold til det oprindelige projekt og større effektivisering og billiggørelse af materialer vil kunne forbedre økonomien i både reoveringen og nybyggeriet. Erhvervs- og Boligstyrelsens analyser af prisdannelse, rabatstrukturer og logistik vil kunne bidrage til at billiggøre byggefasen og fremrykke reoveringsarbejder. Samtidige tilskyndelser og virkemidler til fremme af energirigtigt byggeri vil derudover betyde en mindre energiregning for brugeren.

Bemærkninger til forslagens enkelte punkter

Ad punkt 1

Byggepanelet blev nedsat i 2000 som ét ud af flere produktpaneler på initiativ af »Rådet for renere produkter«. Panelet bestod af repræsentanter for hovedaktører i den danske byggesektor og havde til opgave at udarbejde en plan for en miljømæssigt bæredygtig udvikling i den danske byggesektor. Panelets »Handlingsplan for en bæredygtig udvikling i den danske byggesektor« (marts 2001 – http://www.ebst.dk/publikationer/bmrappporter/byfornylse/Handlplan_baeredygtig_udvikl.pdf) foreslår følgende mål for bygge- og anlægssektoren:

– Det samlede energiforbrug i den eksisterende bygningsmasse skal inden 2005 være reduceret med 20 pct. og inden 2020 med 50 pct. i forhold til 1999.