

Samtidig skal andelene af vedvarende energi forøges.

- Det samlede energiforbrug i alt nybyggeri (målt over alle livscyklusfaser) skal inden 2005 være reduceret med mindst 50 pct. og inden 2010 med mindst 75 pct. i forhold til 1999. Samtidig skal andelene af vedvarende energi forøges.

Udarbejdelsen af en konkret handlingsplan på baggrund af Byggepanelets forarbejde suppleres med en analyse af de samfundsøkonomiske, erhvervs-mæssige, miljø- og sundhedsmæssige, transportmæssige samt beskæftigelses- og forsyningsmæssige konsekvenser af at gennemføre en halvering af energiforbruget i danske bygninger. Analysen skal sammenholde konsekvenserne af en halvering af bygningers energiforbrug i 2020 og fortsatte energiforbedringer derefter med konsekvenserne af en videreførelse af regeringens klimastrategi, som hovedsagelig er baseret på køb af udenlandske udslipkvoter, efter 2012.

Ud over det store potentiale i EU 15 og det kommende EU 25 er der et enormt globalt potentiale i både de industrialiserede lande og de ikkeindustrialiserede lande for produkter og løsninger, der kan reducere afhængigheden af fossile brændsler og reducere det stigende og truende udslip af drivhusgasser.

#### *Ad punkt 2*

Der etableres en varmesparefond med Elsparefonden som model og under inddragelse af erfaringer og viden fra de lokale energispareråd samt energi- og miljøkontorerne.

Der udvikles en eller flere tidsbegrænsede tilskudsordninger, der kan fremme anvendelse og udvikling af besparesesteknologier, der endnu ikke er markedsmodne eller privatøkonomisk rentable. Ud over energibesparelser vil tilskud øge efterspørgslen og dermed medvirke til billiggørelse af teknologien med sigte på en tidligere markedsmodning. Tilskudsordningens indhold samordnes med den foreslåede statsgaranterede låneordning for Standard B- og Standard A-bygninger, jf. punkt 3.

#### *Ad punkt 3*

Efter planen skal et nyt bygningsreglement (BR) sendes til høring i 2004 med henblik på at være vejledende fra den 1. januar 2005 og med ikrafttræden den 1. januar 2006. Det må antages, at den igangværende revision af BR, ud over hvad der skyldes direktiv 2002/91/EF om bygningens energimæssige ydeevne, tager udgangspunkt i målsætningen i regeringens energispareredegørelse 2003 om en reduktion af nye

huses energiforbrug på 25-30 pct. i forhold til det nuværende forbrug i nye bygninger ifølge BR95. Det foreslås, at denne målsætning skærpes i overensstemmelse med Byggepanelets målsætning, og at den kommer til at omfatte alle bygninger, der opvarmes.

Der er intet i direktiv 2002/91, der hindrer, at Danmark kan gå videre, end direktivet foreskriver, og indrette det, så dets virkemidler understøtter målsætningen i dette beslutningsforslag.

Ifølge direktiv 2002/91 regnes vedvarende energianlæg som solceller og solvarmepaneller for en integreret del af bygningens energimæssige ydelser. BR og byggelovgivningen i øvrigt bør derfor indeholde bestemmelser, som sikrer, at nybyggeri altid eller med få veldefinerede undtagelser opføres med solceller og/eller solvarmepaneller. For eksisterende bygninger vil der ved inddragelse af vedvarende energi-anlæg som solceller og solvarmepaneller kunne kompenseres for, at bygningen ikke ad anden vej kan opnå høj energimæssig ydeevne på grund af bygningens materialer, struktur eller andre forhold.

Det foreslås derfor at etablere en statsgaranteret låneordning afhængig af den standard, bygningen ønskes opført eller renoveret til. Standard C svarer til minimumskravene til bygningens energimæssige ydeevne i bygningsreglementet BR06 og kan derfor ikke opnå statsbegunstigede lån. Standard B svarer til kravene i BR11, mens Standard A svarer til passivt hus eller hus med positivt energiregnskab (f.eks. ved produktion af overskud af el fra solceller til elnettet). Låneordningen samordnes med den foreslåede tilskudsordning (punkt 2). Hensigten er at øge renoverings-takten og at fremskynde energibesparelserne med henblik på at opnå den hurtigst mulige gennemførelse af eksisterende besparelsesmuligheder.

#### *Ad punkt 4*

Der gennemføres en energimærkningsordning omfattende alle huse. Ordningen erstatter den eksisterende mærkeordning ved salg. Information om husets »energimæssige ydeevne« indføres i BBR-registeret. Et energimærke må højst være 10 år gammelt.

Energimærkningen skal altid fremgå ved annoncering af salg, udlejning m.v. af bygninger, huse og lejligheder. Ved lån til nybyggeri og renovering af bygninger foreslås, at udbyderen af lånet påbydes at udarbejde et samlet tilbud om opgradering af bygningens energimæssige ydeevne til standard B og A, således at låntageren får mulighed for at vurdere ydelserne til lån og bygningens energiomkostninger ved Standard A, B og C i lånets løbetid.