

### *Bemærkninger til forslaget*

I dag er der i medfør af bygningsreglementet fastsat krav til bygnings energimæssige standard. Bygningsreglementet er løbende blevet revideret, således at energistandarden i nye bygninger hele tiden bliver forbedret i takt med den tekniske udvikling.

Ifølge en række rapporter og senest rapporten »Langsigtede tekniske muligheder for elbesparelser« går knap 50 pct. af det samlede elforbrug til pumpning, ventilation og køling, og i samme rapport er det dokumenteret, at ved at anvende den i dag på markedet bedste teknik er det muligt at reducere dette elforbrug til en tredjedel af elforbruget i dag.

Når virksomheder m.fl. i dag ikke investerer i den bedste teknik skyldes det hovedsagelig, at virksomheder stiller et relativt højt krav til forrentning – med en tilbagebetalingstid på kun 1-2 år. Dette, sammenholdt med at industrivirksomheder ikke betaler elafgift og dermed har relativt lave elpriser, gør, at kun de allermest rentable elbesparende investeringer gennemføres.

Dette forhold gør sig gældende, selv om investeringerne er samfundsøkonomisk meget fordelagtige. Dertil kommer, at investeringer i elbesparende foranstaltninger har en række andre positive samfundsmæssige konsekvenser. Her skal specielt peges på, at man reducerer forureningen fra kraftværkerne og sparer valuta, idet behovet for import af kul reduceres.

Det har vist sig, at samfundet ikke opnår de ønskede elbesparelser ved at overlade det til den frie markeds mekanisme, og forslagsstillerne finder derfor, at den bedste måde herefter er at stille krav om, at elforbrugende apparater i industrielle processer og i jordbrugssektoren skal opfylde en energieffektivitetsstandard svarende til den bedste teknologi, der er markedsført – dog under skyldig hensyntagen til, at teknikken skal være afprøvet over en vis periode. Indledningsvis bør der stilles krav på de områder, hvor der opnås den største elbesparelse pr. investeret krone, samt vedrørende de maskiner, der har den længste levetid. Konkret skal det ske ved, at der udarbejdes et elreglement.