

somhedernes eksportmuligheder, som i forvejen er betydelige på dette område. Der kan i den forbindelse blive tale om støtte til den teknologiske udvikling, eventuelt gennem udviklingskontrakter.

Indenfor EU vil danske producenter af måleinstrumenter kunne opnå en gunstig konkurrencemæssig position på det europæiske marked for måleinstrumenter ved en eventuel udmøntning af EU-rådets direktiv 93/76/EØF af 13. september 1993 om begrænsninger af kuldioxidemissionerne (SAVE-programmet). De danske producenter skønnes, alt andet lige, at kunne opnå en betydelig pris- og kvalitetsmæssig fordel som følge af tidligt opnåede erfaringer på det danske marked.

Forslaget om handicapvenligt byggeri skønnes ikke at have særlige erhvervsøkonomiske konsekvenser.

Miljømæssige konsekvenser

Individuel forbrugsmåling vil medføre ressourcebesparelser til gavn for miljøet, bl.a. i form af en mindre CO₂-emission og et bedre vandmiljø.

Det skønnes, at CO₂-emissionen fra boligernes elforbrug kan reduceres med godt 42.500 tons, og at CO₂-emissionen fra opvarmning af bygninger kan reduceres med yderligere 88.000 tons. En samlet reduktion af CO₂-emissionen på 130.500 tons svarer til en reduktion på godt 0,7 pct. af den samlede CO₂-emission, som kan henføres til boligernes elforbrug (apparatforbrug) og opvarmning af bygninger.

En reduktion af vandforbruget – og dermed af indvindinger af grundvand – bevirker, at grundvandsspejlet hæves, hvilket under danske forhold normalt vil medføre en forøgelse af vandløbenes vandføring. Dette kan især være af betydning i sommerperioden, hvor vandløbenes vandføring i forvejen er lav. I praksis kommer den miljømæssige effekt i vandløbene af et reduceret vandforbrug dog i høj grad til at afhænge af de geologiske, hydrologiske og indvindingsmæssige forhold.

I forbindelse med intensiv vandindvinding – og den deraf følgende store sænkning af grundvandsspejlet – sker der en iltning af jordlagene. I visse områder af landet har denne iltning medført en frigivelse af uacceptable mængder sulfat og nikkel til grundvandet. En nedsættelse af vandforbruget vil således alt andet lige være med til at reducere truslen mod grundvandet.

Forslaget om handicapvenligt byggeri skønnes ikke at have særlige miljømæssige konsekvenser.

Forholdet til EU-retten

EU-kommissionen har siden 1991 arbejdet med et forslag til rådsdirektiv om måleinstrumenter.

Formålet med direktivet er at fastlægge krav til instrumenter og godkendelsesprocedurerne vedrørende kalibrering, turnusudskiftningerne o.lign. tekniske forhold, så pålidelighed i målingerne generelt kan opnås.

Det forventes, at Kommissionen vil fremlægge et direktivforslag inden udgangen af 1995.

Ved lovforslaget foreslås indsat en hjemmel for boligministeren til at implementere direktiver om måleinstrumenter og at etablere de nødvendige kontrol- og certificeringsordninger.

Bemærkninger til de enkelte bestemmelser

Til § 1

Til nr. 1

Ændringen er redaktionel.

Til nr. 2

Der foreslås i loven indsat en hjemmel til, at boligministeren ved en bekendtgørelse kan stille krav om, at der både i nybyggeri og i bestående byggeri skal installeres målere til individuel forbrugsmåling, og at de installerede målere skal anvendes til individuel måling af forbruget. Denne hjemmel påtænkes anvendt i det omfang, der fremgår af Betænkning nr. 1286 om obligatorisk individuel måling af forbrugsposter. Der henvises nærmere til de almindelige bemærkninger.

Til nr. 3

I den gældende bygge lov er der hjemmel til, at der i bygningsreglementet kan stilles krav om, at visse kategorier af bygninger skal indrettes, så bygningen kan benyttes af personer med nedsat bevægelses- eller orienteringsevne.

Det foreslås, at denne hjemmel udvides til at omfatte alt byggeri, uanset om det er offentligt tilgængeligt, herunder erhvervsbygninger.

Til nr. 4

Efter den foreslåede bestemmelse vil kommunerne få mulighed for at opkræve et gebyr til dækning af udgifterne ved administration af sagerne om undtagelser fra kravet om individuel måling og sagerne om korrektion for udsat beliggenhed.