

[Industriministeren]

talsudtalelse vedrørende de statsautoriserede vejere og målere.

Ved det omfattende udvalgsarbejde er der foretaget en samlet vurdering af den teknologiske, samfundsmæssige og internationale udvikling siden de nugældende reglers indførelse samt en vurdering af de nuværende og fremtidige behov inden for det måletekniske område.

Området mål og vægt kan umiddelbart forekomme ret teknisk og vanskeligt gennemskueligt, men området har meget vide perspektiver for såvel erhvervsliv som forbrugere. Derfor er det glædeligt at kunne konstatere, at udvalgets arbejde har resulteret i forslag, som må betragtes som en nytænkning på området såvel på det materielle som på det organisatoriske plan.

På grundlag af udvalgets betænkning er der udarbejdet nærværende forslag om lov om mål og vægt (metrologi).

Jeg skal i korthed fremhæve de væsentligste bestanddele i lovforslaget.

Den fremtidige lovgivning på området foreslås udformet som en rammelovgivning og administreret af industriministeren med bistand af et råd – statens metrologiråd – bestående af personer med et bredt kendskab til erhvervs-, forbruger- og samfundsforhold, foruden at dette naturligvis må besidde den nødvendige tekniske og videnskabelige indsigt.

Jeg vil gerne pointere, at jeg finder det meget vigtigt, at lovgivningen på dette område udformes som en rammelov, således at der gives mulighed for at regulere forordninger og bekendtgørelser for den legale metrologi, således at disse til enhver tid kan tilpasses de krav, der måtte opstå inden for industri, handel, forbrugerbeskyttelse og hensynet til samfundets krav i øvrigt. Specielt gives der herved mulighed for at tage hensyn til de forhold, der kan opstå ved indførelse af ny teknologi. Ved etableringen af metrologirådet åbnes der samtidig mulighed for, at alle relevante erhvervs-, forbruger- og samfundsinteresser til stadighed kan øve indflydelse på administrationen af loven.

Efter udkastet skal metrologirådet have følgende opgaver:

1. Efter bemyndigelse fra industriministeren at fastsætte, hvilke måleenheder der finder anvendelse her i landet.

2. Efter bemyndigelse fra industriministeren at fastsætte bestemmelser om måleteknik, måleinstrumenter og måleteknisk kontrol.
3. Sørge for, at prototyper, grundnormaler og referencematerialer tilvejebringes i fornødent omfang, samt sørge for disses opbevaring og vedligeholdelse.
4. Sørge for, at måletekniske ressourcer er til stede i fornødent omfang, og at disse udnyttes hensigtsmæssigt i et koordineret samarbejde mellem offentlige og private laboratorier.
5. Virke rådgivende og initiativtagende over for offentlige myndigheder, institutioner og andre i metrologiske anliggender samt
6. Forestå og koordinere dansk deltagelse i det internationale metrologiske arbejde.

Lad mig, som også udvalget har gjort, specielt pege på to områder inden for det metrologiske felt, hvortil der må knyttes særlig opmærksomhed. Dette gælder områderne fundamental metrologi og legal metrologi.

På området fundamental metrologi er Danmark sattet betydeligt agterud i sammenligning med de øvrige industrialiserede lande, og dette medfører en forringelse af landets konkurrenceevne. En væsentlig og snarlig indsats på dette område er nødvendig for at sikre et rimeligt grundlag for dansk industris muligheder. Dette er nødvendigt ikke alene som følge af Danmarks betydelige internationale samhandel, men også fordi dansk industri i stor udstrækning må basere sin produktion på specialområder på højt teknisk niveau.

Der foreslås i denne forbindelse oprettet et dansk institut for fundamental metrologi, som skal afløse det hidtidige laboratorium for fundamental metrologi, der hører under undervisningsministeriet. Det nye institut, der oprettes i industriministeriets regie, men som en selvejende institution, vil have væsentlig større arbejdsområder end det hidtidige. Det nye institut søges geografisk tilknyttet Danmarks tekniske højskole.

Dansk institut for fundamental metrologi skal efter metrologirådets retningslinier forestå det faktiske arbejde i forbindelse med etableringen og opbevaringen af grundnormaler. Desuden skal instituttet bl. a. udføre målforskning inden for den fundamentale metrologis område og repræsentere Danmark i international sammenhæng på det pågældende område.