



PRESSEMEDDELELSE

11. april 2013

Nyt måleudstyr styrker Danmarks teknologiske infrastruktur

Rådet for Teknologi og Innovation har bevilget 3,3 mio. kr. til udskiftning af DFM's basale metrologiudstyr til vejning. Udstyret kan måle masse med en opløsning på en milliardtedel af et kilogram og bruges til at viderebringe sporbarhed fra Danmarks kilogramprototype til de lodder, der anvendes til kalibrering i en række danske kalibreringslaboratorier og virksomheder.



Nyt måleudstyr styrker Danmarks teknologiske infrastruktur og sikrer forbrugerne produkter af høj kvalitet

Nøjagtige målinger sikrer fortsat tillid til danske produkter, både nationalt og internationalt.

Ved eksport af et produkt er det normalt et krav, at leverandøren kan dokumentere, at produktet lever op til givne specifikationer, og dette kræver målinger med sporbarhed til internationale normaler. Sporbarhed på målinger er også et vigtigt element i virksomhedernes udvikling af nye højteknologiske produkter.

Bevillingen til DFM's nye metrologiudstyr sikrer, at Danmark kan opretholde og videreudvikle kompetencerne på området måling af masse, og at danske virksomheder fortsat har adgang til kalibreringsydelser af højeste kvalitet på området. Det er især vigtigt for små og mellemstore virksomheder, hvor alternativet er at få kalibreringerne foretaget i udlandet, med deraf følgende ekstraomkostninger og forsinkelse. Desuden er det vigtigt for de danske kalibreringslaboratorier, at de nødvendige kompetencer fortsat er til rådighed, så relevant rådgivning kan udføres og konsulentbistand kan ydes, fx i forbindelse med akkreditering af laboratorier og virksomheder.

DFM's direktør Michael Kjær understreger betydningen af bevillingen: "Det er af stor betydning for dansk erhvervslivs konkurrenceevne, at den basale teknologiske infrastruktur opretholdes og



videreudvikles, og DFM ser frem til at kunne styrke både kompetencer og ydelser inden for måling af masse og dermed øge værdiskabelsen i samfundet”.

DFM er Danmarks nationale metrologiinstitut og har ansvaret for en række af de primærnormaler, som dansk industri og danske myndigheder baserer deres målinger på. DFM er et af i alt 9 danske GTS institutter og er et aktieselskab ejet af Danmarks Tekniske Universitet.

###

For yderligere oplysninger kontakt:

DFM's direktør Michael Kjær på mjk@dfm.dk eller produkt og marketingchef ved DFM A/S Marianne Heidam på telefon 22 291 291 eller mail mh@dfm.dk