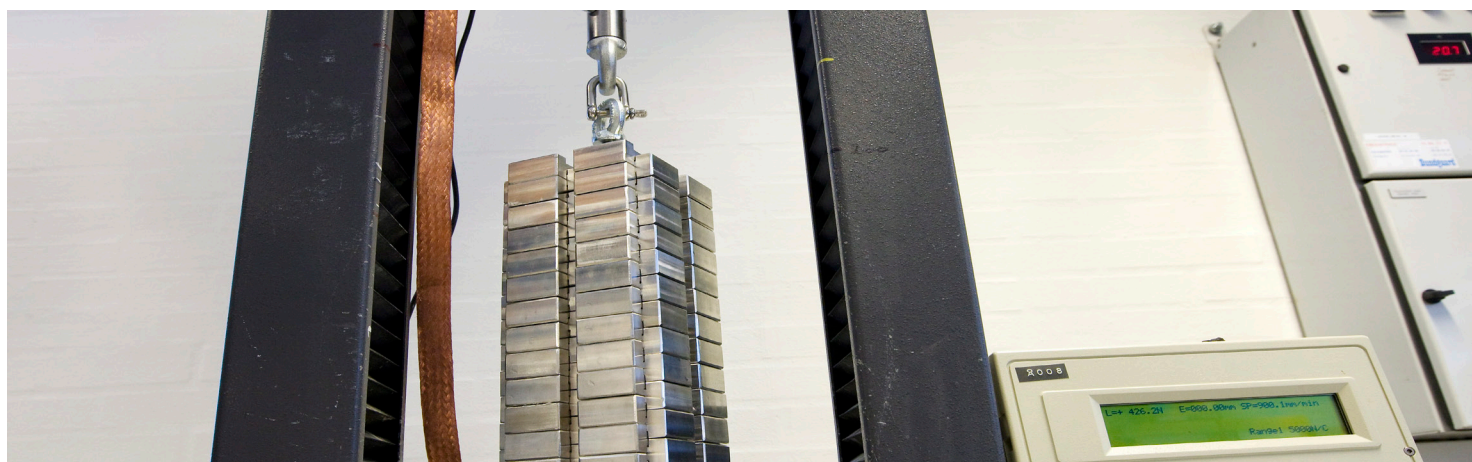




## Akkrediteret kalibrering af kraft

Kalibrering af krafttransducere (vejeceller), prøvemaskiner (træk og tryk), dynamometre m.m.



Teknologisk Instituts veludstyrede kraftlaboratorium foretager akkrediteret kalibrering af det meste kraftmåleudstyr på markedet, og vi udfører akkrediteret kalibrering af større prøvemaskiner på kundens adresse.

### Akkrediteret kalibrering i et bredt måleområde

Kraftlaboratoriet kalibrerer:

- Krafttransducere (vejeceller)
- Prøvemaskiner (hos kunden)
- Dynamometre og hydrauliske donkræfte

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK til kalibrering i områderne: træk fra 1 N til 500 kN og tryk fra 1 N til 5 MN. Den akkrediterede måleusikkerhed fremgår af DANAK's hjemmeside under akkrediteringsnummer 200.

Vi udfører kalibrering af krafttransducere med udgangspunkt i DS/EN ISO 376. Kalibreringen af prøvemaskiner, dynamometre og

hydrauliske donkræfte er baseret på DS/EN ISO 7500-1, og for prøvemaskiner, der anvendes i hærdebetonindustrien, er kalibreringen baseret på DS/EN 12390-4.

### En kalibrering, der matcher kundens behov

For at imødekomme individuelle krav og ønsker tilrettelægger kunden og Teknologisk Instituts konsulent i hvert enkelt tilfælde omfanget af kalibreringen.

Ud over et fleksibelt måleområde tilbyder vi en række akkrediterede ekstraydelser ved kalibrering af prøvemaskiner, f.eks.:

- Kalibrering af forskydningsmåleren (ekstensiometer)

- Kontrol af spindelhastigheden
- Kalibrering af kraftstigningshastigheden
- Opmåling af maskinpladerne.

### Fordele

- Overskueligt og letlæseligt kalibreringscertifikat
- Digitalt signeret certifikat tilsendt pr. e-mail
- Direkte kontakt med den udførende tekniker
- Kort leveringstid efter individuel aftale
- Service og rådgivning på højeste niveau - højt kvalificerede medarbejdere
- Elektronisk fakturering, så du bruger minimal tid på bogholderi.

### Kontakt

Har du spørgsmål, eller er du interesseret i en uforpligtende samtale om dine muligheder og fordele, så kontakt:

Lars H. Hudecek  
Direkte tlf.: 7220 1294  
E-mail: [lh@teknologisk.dk](mailto:lh@teknologisk.dk)

