



Til den laboratorieansvarlige

16. oktober 2017  
JNN/MRI

### **Invitation til ringkalibreringer inden for fugt og lufttemperatur**

Teknologisk Instituts kalibreringslaboratorier inviterer hermed Deres laboratorium til at deltage i en ringkalibrering vedrørende parametrene relativ luftfugtighed og lufttemperatur.

En pakke, der indeholder følgende emner, bliver cirkuleret:

Digitalt hygrometer af typen Rotronic Hygropalm HP22 med Hygroclip HC 2-S sensor.

Digitalt termometer af typen Rotronic Hygropalm TP22 med AC 1909 lufttemperatur sensor.

Omfanget er:

Luftfugtighed: 23 °C/10 %rh, 23 °C/50 %rh, 23 °C/95 %rh, 45 °C/10 %rh,  
45 °C/50 %rh, 45 °C/90 %rh,

Temperatur: 0 °C, 10 °C, 30 °C, 50 °C, 70 °C

Det er muligt at deltage i blot én af parametrene eller et delområde.

Deltagerne skal anvende deres standardprocedure ved kalibreringen, men kalibreringen skal udføres i luft eller kvælstof.

Prisen for deltagelse (ekskl. transport til næste deltager i loopet):

For én parameter: DKK 4.875 ekskl. moms

For to parametre: DKK 6.375 ekskl. moms

Antallet af deltagere i ringkalibreringen bliver begrænset således, at præstationsprøvningsrapporten er Deres laboratorium i hænde senest ét år efter, at ringkalibreringen er startet. Startdato forventes at blive primo 2018.



Teknologisk Institut er akkrediteret af DANAK (Den Danske Akkrediteringsfond) til at gennemføre præstationsprøvninger. Ringkalibreringen vil blive gennemført i overensstemmelse med kravene i ISO 17043, og deltagernes resultater vil blive anonymiseret i rapporten. Rapporten vil ligeledes være akkrediteret.

Hvis De ønsker at bekræfte Deres deltagelse i ringkalibreringen eller har spørgsmål eller kommentarer, bedes De kontakte mig *inden den 15. december 2017*.

Ved bekræftelse skal De udfylde og returnere den vedhæftede formular i Word-format.

Med venlig hilsen  
Teknologisk Institut, Energi og Klima  
Kalibreringslaboratorierne

Jan Nielsen  
Sektionsleder

Tlf.: +45 7220 1236  
E-mail: [jnn@teknologisk.dk](mailto:jnn@teknologisk.dk)