

**Kalibrering af temperaturmålere i luft**

Nr.:	:	AML K 05
Dato	:	2016.12.21
Side	:	1/1

**Anvendelsesområde**

Denne akkrediteringsmeddelelse vedrører laboratorier, der udfører akkrediteret kalibrering af temperaturmålere i klimakamre og lignende med luft som medie.

Akkrediteringsmeddelelsen beskriver

- hvorledes kalibrering af temperaturmålere i luft angives i måleevneskemaet
- hvorledes ændringer i måleevneskemaer indføres for de laboratorier, hvor kalibreringerne ikke er beskrevet særskilt i måleevneskemaet, eller hvor kalibreringerne er utilstrækkeligt beskrevet.

Akkrediteringsmeddelelsen vedrører ikke andre typer temperaturkalibrering i luft, som fx kalibrering i ”termostaterede bade/ovne”.

**Angivelse af kalibrering af temperaturmålere i luft i måleevneskema**

Såfremt laboratoriet udfører akkrediteret kalibrering af temperaturmålere i klimakamre og lignende med luft som medie, skal det fremgå af særskilte linjer i akkrediteringens måleevneskema. Det gælder også, hvis proceduren for kalibreringerne allerede er anført på måleevneskemaet, fx fordi den samme procedure også beskriver temperaturkalibreringer i andre medier, hvor der normalt ikke vil være samme måleevne.

I feltet ”Målestørrelse” vælges ”Temperatur (luft)”. I feltet ”Bemærkning” skrives fx ”Kalibreringen udføres i luft i klimakammer” eller anden tekst, hvoraf dette fremgår.

**Implementering**

De laboratorier, for hvilke kalibreringerne ikke er beskrevet ved særskilte linjer i måleevneskemaet, eller hvor kalibreringerne er utilstrækkeligt beskrevet, var i den tidligere udgave af denne AML anmodet om inden 1. juni 2016 at indsende ændringsforslag til måleevneskema med den relevante dokumentation, herunder usikkerhedsbudgetter.

DANAK behandler ændringerne på samme måde som den almindelige behandling af ændringer af akkreditering.