

# CKE kalibreringsformular til fugt- og temperaturkalibrering

Udfyld skemaet og send udstyret, der skal kalibreres, til os. Samme skema kan benyttes, hvis flere stykker udstyr sendes til kalibrering på en gang.

## Kontaktinformation

Firmanavn*	<input type="text"/>
Kontaktperson*	<input type="text"/>
Adresse*	<input type="text"/>
Postnr & by*	<input type="text"/>
Telefonnr*	<input type="text"/>
Email*	<input type="text"/>
Kundens rekvisitionsnr*	<input type="text"/>
Dato for oprettelse	sø, 04 jun 2023
Alternativ leveringsadresse	<input type="text"/>

## Kalibreringsform

Kalibrering uden justering

Udgangskalibrering med mulighed for justering og efterfølgende indgangskalibrering.

Hvis udgangskalibrering, skriv den maksimalt tilladelige afvigelse i forhold til referencen i % rh.

Bemærk: Hvis udstyret afviger mere end den anførte værdi, foretages en justering uden beregning, men det medfører en ny indgangskalibrering.

## Hvilke kalibreringspunkter ønsker du?

1) Udstyr til kalibrering: Instrumentnavn og serienummer	<input type="text"/>
1) Temperatur i grader C (flere temperaturer skrives med kommaer imellem)	<input type="text"/>
1) % rh 1. punkt	<input type="text"/>
1) % rh 2. punkt	<input type="text"/>
1) % rh 3. punkt	<input type="text"/>
1) % rh 4. punkt	<input type="text"/>
1) % rh 5. punkt	<input type="text"/>
1) % rh 6. punkt	<input type="text"/>

2) Udstyr til kalibrering: Instrumentnavn og serienummer

2) Temperatur i grader C (flere temperaturer skrives med kommaer imellem)

2) % rh 1. punkt

2) % rh 2. punkt

2) % rh 3. punkt

2) % rh 4. punkt

2) % rh 5. punkt

2) % rh 6. punkt

---

3) Udstyr til kalibrering: Instrumentnavn og serienummer

3) Temperatur i grader C (flere temperaturer skrives med kommaer imellem)

3) % rh 1. punkt

3) % rh 2. punkt

3) % rh 3. punkt

3) % rh 4. punkt

3) % rh 5. punkt

3) % rh 6. punkt

Evt. kommentarer

Felter markeret med \* skal udfyldes for at sikre, at der ikke bruges unødigt tid på opklarende spørgsmål.