

VAISALA

# Calibration Care -palvelusopimus

Vaisalan mittalaitteille ja dataloggereille



ESITE

# Calibration Care -palvelusopimus

Vaisalan mittalaitteille ja dataloggereille



Care-palvelusopimuksemme sisältää suunnitellut kalibroinnit useiden vuosien ajalle. Sopimus on taloudellisin ja helpoin tapa säilyttää Vaisalan mittalaitteiden optimaalinen tarkkuus vuodesta toiseen. Care-asiakkuus tuo mukanaan useita etuja.

Edut	Care-sopimus
<b>Kiinteä hinta</b> usean vuoden ajan	✓
<b>Kalibrointien lisääminen joustavasti</b> sopimuskauden aikana sopimusehtojen mukaisesti	✓
<b>Nopeammat toimitusajat</b> prioriteettikäsittelyn ansiosta	✓
<b>Maksuton toimitus</b> ja helppo palautusprosessi verkossa	✓
<b>Vaisala MyLearning -lisenssi</b> , jolla pääsy verkkokoulutuksiin	✓

Mukauta sopimuksesi valitsemalla	
<b>1</b>	<b>Kalibrointi</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Vakiokalibrointi (ISO 9001)</li><li>• Akkreditoitu kalibrointi (ISO/IEC 17025)</li></ul>
<b>2</b>	<b>Kalibrointisaldo</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Vähintään 3 kalibrointia</li><li>• Saldoa voidaan kasvattaa sopimuskauden aikana</li></ul>
<b>3</b>	<b>Sopimuksen pituus</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 1–5 vuotta</li></ul>
<b>4</b>	<b>Laskutusvaihtoehdot</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Etukäteismaksu</li><li>• Vuosilaskutus</li></ul>

## Saatavuus ja ehdot

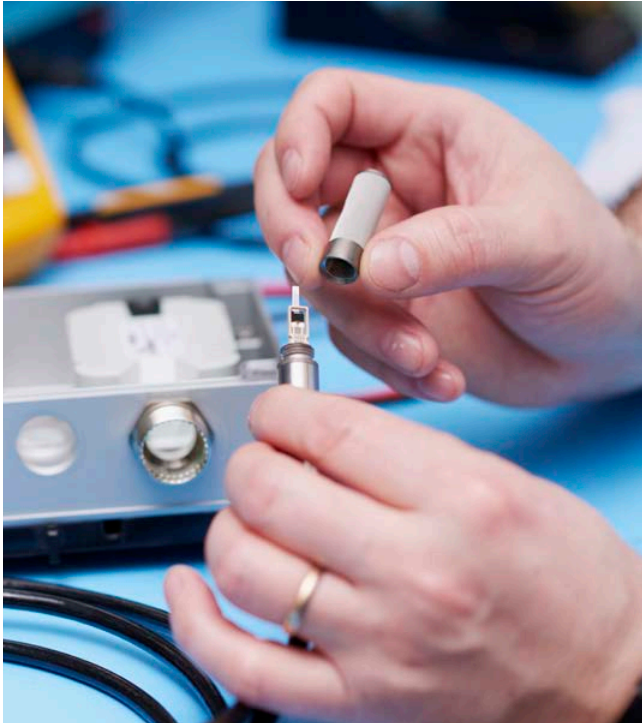
Care-palvelusopimus on saatavilla kaikille Vaisalan mittalaitteille, joille tarjotaan kalibrointipalveluja.

Sopimuskausi alkaa tilauksen vahvistamisesta, ja asiakas voi käyttää valitun määrän kalibrointeja sovitun ajanjakson aikana. Asiakas voi myös lisätä kalibrointeja joustavasti sopimuskauden aikana sopimusehtojen mukaisesti.

Jokainen sopimus sisältää yhden käyttöoikeuden Vaisala MyLearning -portaaliin.

## Pääsy koulutusportaaliin ja asiantuntijatilaisuuksiin

Care-asiakkaana saat käyttöoikeuden Vaisala MyLearning -koulutusportaaliin, jossa on erilaisia hyödyllisiä ja mielenkiintoisia verkkokursseja. MyLearning-kurssitarjonta kattaa muun muassa kalibrointiperiaatteet ja eri parametrien mittauksen. Kurssien sisältöä päivitetään asiakkaiden toiveiden ja palautteen mukaan. Koulutustemme avulla saat parhaan hyödyn Vaisalan laitteista.



## Kattavat kalibroinnit valmistajalta

Valmistajana pystymme tarjoamaan mittalaitteellesi markkinoiden kattavimman kalibrointipalvelun, joka varmistaa, että laite täyttää alkuperäiset määritykset. Palveluistamme vastaavat alan ammattilaiset, jotka käyttävät aina uusimpia toimintatapoja ja alkuperäisiä osia.

### Kalibrointipalvelun sisältö

- Toimintojen testaaminen
- SI-yksikköihin jäljitettävä kalibrointi
- Mittalaitteen viritys määritysten mukaiseksi tarvittaessa
- Suodattimen vaihto tarvittaessa
- Virallinen kalibroitsertificaatti tuloksineen
- Ohjelmistopäivitys, jos sellainen on saatavilla
- Palveluraportti
- Kalibrointipäivämäärien, tarran ja asetusten päivitys
- Kuuden kuukauden takuu työlle ja käytetyille osille

### Miten palautusprosessi toimii Care-asiakkaille



1. Pyydä esitäytetty rahtikirja verkkopalautuslomakkeella



2. Lähetä mittalaite maksutta Vaisalan huoltokeskukseen.



3. Kalibroinnit tehdään palvelukeskuksessamme, jossa niillä on prioriteettiasema.



4. Mittalaite palautetaan kalibrointitodistuksen ja palveluraportin kanssa.

# VAISALA

[www.vaisala.fi](http://www.vaisala.fi)

Lue lisää: [vaisala.fi/kalibrointi](http://vaisala.fi/kalibrointi)

Verkkoportaali:  
[store.vaisala.com/en/services](http://store.vaisala.com/en/services)



Skannaamalla koodin saat lisätietoja aiheesta

Viite: B211786FI-D@Vaisala 2024

Tämä materiaali on tekijänoikeussuojan alainen, ja Vaisala sekä sen yksittäiset yhteistyökumppanit pidättävät kaikki tekijänoikeudet siihen. Kaikki oikeudet pidätetään. Logot ja/tai tuotenimet ovat Vaisalan tai sen yksittäisten kumppanien tavaramerkkejä. Tässä esitteessä olevien tietojen kaikenlainen kopiointi, siirto, jakelu tai tallentaminen ilman Vaisalalta saatua kirjallista lupaa on ehdottomasti kielletty. Kaikkia tietoja – myös teknisiä – voidaan muuttaa ilman erillistä ilmoitusta.