

Bestillingskjema for kalibrering

Dette skjemaet skal legges ved forsendelsen eller sendes på e-post.

Kunde:		Org.nr:	
Leveringsadresse:			
Postnummer:		Sted:	

Fakturaadresse:		Samme som leveringsadresse:	
Faktura e-postadresse:			

Kontaktperson:			
Telefon:		E-post:	

PO / Fakturareferanse	
------------------------------	--

Returmetode (marker med "X")	
Hentes av kunde	<input type="checkbox"/>
Sendes med bud	<input type="checkbox"/>
Sendes pr. post	<input type="checkbox"/>
Kommentar til forsendelsen	

Kommentar: Prioritetssending, som én enhet, flere adresser osv

Ekstra Tjenester (Marker med "X")	
Neste kalibreringsdato på kalibrerings tag	<input type="checkbox"/>
*Justering og kalibrering	<input type="checkbox"/>
**Prioritert oppdrag (tilleggs kostnad)	<input type="checkbox"/>
***On-site kalibrering	<input type="checkbox"/>

Forklaring på neste side.

Produkt Info (Kan erstattes av egen liste eller PO.)

	Produsent:	Modell:	Serienummer:	Kalibreringstype ("X")	
				Basic ¹	Accredited ²
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					

Produkt kommentar (område, avlesingssignal, kunde toleranse, utstyr inkludert, m.m):

1	<i>product comments device 1</i>
2	
3	
4	
5	
6	
7	

Mer info se neste side

*** Justering og kalibrering:** Kiwa vil gjøre en rimelig innsats for å justere og kalibrere utstyret i henhold til fabrikk- eller kundespesifikasjoner. Dersom annet ikke er avtalt med en Kiwa-representant, faktureres justering per time.

**** Prioritert oppdrag:** Alle hasteoppdrag må avtales på forhånd med en Kiwa-representant.

***** On-site:** Alle kalibreringer utført ute hos kunde må avtales på forhånd. Kiwa er ikke akkreditert for on-site kalibrering.

Lokasjon: Ågotnes	Kongsberg	Lab Oslo
Bleivassvegen 28B, 5347 Ågotnes	Kirkegårdsveien 45, 3616 Kongsberg	Kabelgaten 2, 0580 Oslo
calibration.agotnes@kiwa.com	calibration.kongsberg@kiwa.com	Calibration.Oslo@kiwa.com

Hva er forskjellen mellom akkreditert og standard sporbar kalibrering?

¹ **Basic sporbar kalibrering** innebærer at det utstedes et sertifikat og en rapport som dokumenterer alle målinger, testbetingelser, referanseinstrumenter og prosedyrer, med resultater som er sporbare til nasjonale eller internasjonale standarder.

² En akkreditert kalibrering inkluderer alt som inngår i en sporbar kalibrering, men oppfyller i tillegg strenge krav til personell, prosedyrer, instrumentering og kvalitetssystemer. Kiwa er akkreditert i henhold til ISO/IEC 17025 (CAL007), noe som bekrefter laboratoriets kompetanse i tråd med den internasjonale standarden. Laboratoriet revideres jevnlig av et uavhengig organ (i Norge: Norsk Akkreditering), som sikrer at kalibreringsprosedyrene er offisielt godkjent og fullt ut i samsvar med anerkjente internasjonale krav.

Når du velger en akkreditert kalibrering, er selve kalibreringsprosedyren offisielt godkjent av akkrediteringsorganet, noe som sikrer full etterlevelse av internasjonalt anerkjente standarder.

Hva er sporbarhet?

Sporbarhet betyr at et måleresultat kan knyttes tilbake til en kjent referanse (vanligvis nasjonale eller internasjonale standarder) gjennom en ubrutt kjede av dokumenterte sammenligninger, der hvert ledd i kjeden har en kjent måleusikkerhet. Dette gir tillit til resultatet og er et krav i systemer som ISO 9001 og ISO 17025.

Måleutstyret ditt må derfor kalibreres hos et laboratorium som kan dokumentere sporbarhet til nasjonale standarder — enten direkte eller gjennom en verifisert målekjede. Hvert trinn i kjeden må være dokumentert.

Hvor ofte bør kalibrering utføres?

Selv om et 12-måneders intervall er vanlig i mange bransjer, avhenger det ideelle kalibreringsintervallet av hvordan utstyret brukes. Du bør vurdere:

- Leverandørens anbefalte kalibreringsintervall
- Hvor ofte og hvor intensivt utstyret brukes
- Om utstyret brukes i kontrollerte eller krevende omgivelser
- Instrumentets historiske ytelse og stabilitet
- Risikoen og de potensielle konsekvensene av unøyaktige målinger

Vi hjelper deg gjerne med å vurdere den mest hensiktsmessige kalibreringsplanen for ditt utstyr.