



# DBI's Retningslinjer m.v. Rettelser

## DBI Retningslinje 010-2

1. udgave

August, 2013, Byggedata opdateret 1. december 2013

Punkt	Rettelse	Vedtaget dato
Slettes Appendiks A Kvalitets Styring system (KS-system) pkt. 20.1.3	<p>Punktet slettes som en konsekvenstilretning efter at RTL010-1 er revideret.</p> <p><del>"Under ekstern gennemgang af virksomheden skal der gennemgås eksempler på afvigelser fra klassificering, se tilføjet punkt 61.4 i RTL 010-1".</del></p>	22. april 2020
Ændres "definitioner – Gyldigt kalibreringscertifikat"	<p>Gyldigt kalibreringscertifikat Kameraet skal kalibreres mindst en gang årligt, for at sikre at kameraet overholder producentens specifikationer mht. temperaturnøjagtighed. Kalibreringsreference skal være sporbar og på certifikatet skal målenøjagtighed ved følgende temperaturer 30°C, 50°C, 70°C, 90°C, 120°C og 250°C være angivet. For hver 36 mdr. skal der kunne fremvises et kalibreringsbevis fra et akkrediteret kalibreringslaboratorium, eller et kalibreringsbevis fra kameraleverandøren.</p> <p>Kameraet skal kalibreres mindst én gang årligt, for at sikre at kameraet overholder producentens specifikationer med hensyn til temperaturnøjagtighed. Overholder kameraet ikke producentens specifikationer, skal kameraet justeres og efterfølgende kalibreres. Kalibreringen skal foretages ved én af følgende to metoder:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Hvis den årlige kalibrering foretages på et ISO 17025 akkrediteret laboratorium, skal kalibreringen minimum foretages i temperaturpunkterne 50°C, 100°C og 150°C.</li><li>• Hvis den årlige kalibrering ikke foretages på et ISO 17025 akkrediteret laboratorium, skal kameraet kalibreres op imod en kalibreringsreference i minimum temperaturpunkterne 50 °C, 100 °C og 150 °C.</li></ul> <p>Kalibreringsreferencen skal én gang årligt kalibreres på et ISO 17025 akkrediteret laboratorium og skal minimum kalibreres i temperaturpunkterne 50 °C, 100 °C og 150 °C.</p> <p>Uanset metodevalg, skal målenøjagtigheden fremgå af kalibreringsdokumentationen.</p>	7. marts 2017

