

Til høringspart

Høring over vejledning om kontrol af måleinstrumenter til strålebeskyttelse

Sundhedsstyrelsen sender hermed forslag til vejledning om kontrol af måleinstrumenter til strålebeskyttelse i høring.

Høringsfristen er den 19. oktober 2026.

Af bekendtgørelse nr. 1384/2025 om ioniserende stråling og strålebeskyttelse fremgår det, at der skal udføres kontrol af måleudstyr med passende interval for korrekt visning af udstyret. Vejledningen indeholder Sundhedsstyrelsens anvisninger til, hvordan bekendtgørelsens krav kan overholdes for måleinstrumenter, der bruges til strålebeskyttelse – herunder miljødosisimetre, elektroniske persondosimetre og overflademonitorer.

Den nye vejledning beskriver de måder, måleinstrumenter kan blive kontrolleret på - fra en basal funktionstest, kunden selv kan udføre, til en mere omfattende kontrol hos et eksternt laboratorium. Vejledningens anvisninger har baggrund i international praksis på området og refererer til internationale standarder samt til retningslinjer fra finske STUK og engelske NPL.

Send eventuelle bemærkninger

Sundhedsstyrelsen, Strålebeskyttelse anmoder om, at eventuelle bemærkninger sendes til sis@sis.dk, Cc: sgst@sis.dk, senest den 19. oktober 2026 og med henvisning til sagsnummer 02-0001-27. Eventuelle spørgsmål om høringen kan stilles til Anders Ravensborg Beierholm, anrb@sis.dk.

Udkastet til vejledningen er sendt i bred offentlig høring via Høringsportalen, www.hoeringsportalen.dk, hvor modtagne høringssvar også vil blive offentliggjort. Ved afgivelse af høringssvar samtykker høringsparten til, at høringssvaret, inklusive navn, eventuelt angivet adresse og e-mailadresse, offentliggøres på Høringsportalen.

Derudover er udkastet sendt i høring hos de organisationer, myndigheder mv., der er anført på høringslisten.

Med venlig hilsen
Anders Ravensborg Beierholm
Specialkonsulent

18. september 2026

Sagsnr. 02-0001-27/
Sagsbehandler ANRB

Sundhedsstyrelsen
Islands Brygge 67
2300 København S
Danmark

T +45 72 22 74 00
E ssst@sst.dk
www.sst.dk