



## Aftale om kalibrering af ionkammer

### Rekvirent

Firmanavn: \_\_\_\_\_  
Afdeling: \_\_\_\_\_  
Adresse: \_\_\_\_\_  
Telefon: \_\_\_\_\_ Kontaktperson: \_\_\_\_\_  
e-mail: \_\_\_\_\_

Metoden for kalibrering stemmer overens med IAEA, Technical Reports Series nr. 398.

### Instrument

Type: \_\_\_\_\_ Stik (sæt kryds):  
Serienr.: \_\_\_\_\_ TNC: \_\_\_ BNC+banan: \_\_\_ M: \_\_\_  
Spænding på centralelektrode (CEP): \_\_\_\_\_ Bemærk, at SIS som udgangspunkt bruger TNC og ikke har alle adaptorer til rådighed.

### Strålekvalitet (Sæt kryds):

$^{60}\text{Co}$ : \_\_\_\_\_ Dosis i vand \_\_\_\_\_ Kerma i luft

**Kalibrering med SIS' elektrometer** (sæt kryds): \_\_\_  
Kalibrering i vand er akkrediteret af DANAK.

**Kalibrering med eget elektrometer** (sæt kryds): \_\_\_  
Ved kalibrering benyttes kundens eget elektrometer:  
Type: \_\_\_\_\_  
Serienr.: \_\_\_\_\_

Forventet afleveringsdato for udstyr: \_\_\_\_\_

Ønsker at overvære kalibreringen (sæt kryds): \_\_\_\_\_

Kunden er selv ansvarlig for at indlevere udstyr og få det afhentet efter endt kalibrering.

Kunden vil blive informeret i tilfælde af afvigelser fra den ønskede opgave, og i dette tilfælde skal nyt skema udfyldes.



**SUNDHEDSSTYRELSEN**  
Strålebeskyttelse

Rekvirent er bekendt med og godtager de betingelser, der er angivet i denne aftale.

**Underskrift på vegne af rekvirent:**

Dato/underskrift: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

SDL ved SIS bekræfter at opgaven udføres i overensstemmelse med ovennævnte specifikationer.

**Digital signatur på vegne af SDL:**