

RAPPORTERINGSBLANKETT FÖR MANUELL MÄTNING AV STRÅLNINGENS DOSHASTIGHET

1. UPPGIFTER OM MÄTPLATSEN

Mätplatsens namn:

Plats: _____

2. MÄTTIDPUNKT

År: _____

Datum: _____

Klockslag: _____

3. STRÅLNINGSMÄTARE SOM ANVÄNTS VID MÄTNINGEN

Strålningsmätarens märke och typ: _____

Datum då mätaren senast granskats
eller anskaffningsår: _____

4. MÄTRESULTATEN (DOSHASTIGHETEN)

(Ange totalvärdet för enheten $\mu\text{Sv/h}$)

Uppskattat medelvärde: _____

$\mu\text{Sv/h}$

Högsta och lägsta värde: _____

$\mu\text{Sv/h}$

Hur länge mätningen varat (rek. 5 min): _____

Namnet på den som utfört mätningen: _____

5. VÄDERFÖRHÅLLANDENA PÅ MÄTPLATSEN

T.ex. regn (tidpunkt för början och slut), snötäcke: _____

6. ANMÄLARE

Underskrift

Telefon

Fax

Namnförtydligande
