

BLANKETT 2: Rapport av kontrollmätning med bärbar strålningsmätare vid grundövervakning

1. Mätstationens uppgifter
Mätstationens namn och nummer: _____ Koordinater (om kända, även systemet ska anmälas): _____
2. Mättidpunkt (mätning bredvid givaren)
Datum: _____ Klockslag: _____
3. Den använda strålningsmätaren
Mätarens märke och modell: _____ Mätarens senaste kontrolldatum eller anskaffningsår: _____
4. Mätresultat (bredvid givaren och på minst 10 meters avstånd) och mättiden
Mätresultat bredvid givaren: _____ Mätresultat på 10 meters avstånd från givaren: _____ Enhet (ringa in): mikroSv/h, milliSv/h, mikroR/h, milliR/h, annan (vilken): _____ Mätarutslagets intervall bredvid givaren: _____ Mätarutslagets intervall på 10 meters avstånd från givaren: _____ Mättiden (rekommendation 5 min): _____ Mätningen utfördes av (namn): _____
5. Dosrat från naturlig bakgrundsstrålning på mätplatsen
Bakgrundsstrålningens dosrat (om känd): _____ Enhet (ringa in): mikroSv/h, mikroR/h, milliR/h annan (vilken): _____
6. Vädret på mätplatsen
T.ex. regn (start- och sluttidpunkt), snötäcke: _____
7. Tilläggsuppgifter som skilda bilagor
Sidor (st.): _____
8. Anmälaren:
Signatur: _____ Telefonnummer: _____ Faxnummer: _____ Namnförtydligande: _____