

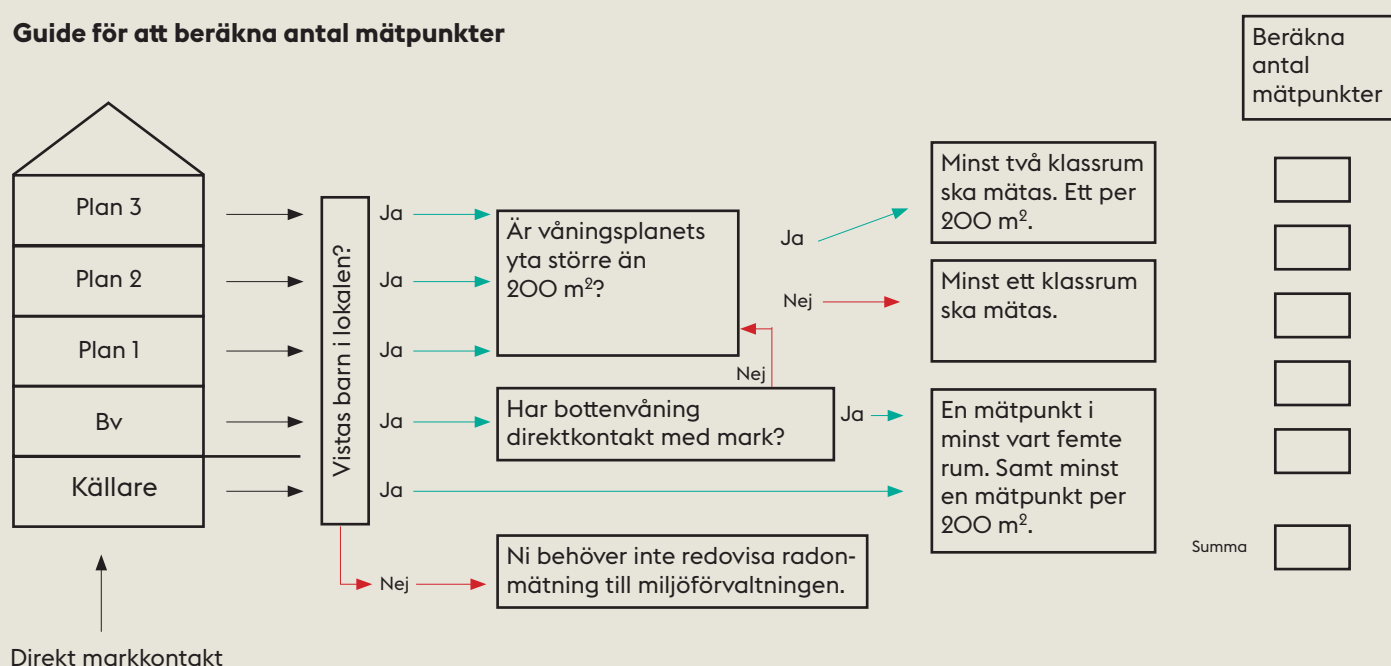
Instruktion för hur många klassrum som ska kontrolleras

För denna beräkning behöver ni veta hur stora våningsplanen är och vilka våningsplan som har direkt markkontakt. Direkt markkontakt - innebär våningsplan utan källare, eller annat ventilerat utrymme under (t.ex. platta på mark, kryppgrund). Suterrängplan anses även ha direkt markkontakt via väggar. Upprepa beräkningen för varje huskropp. Svara på frågorna i guiden här under för att beräkna antal mätdosor.

Antal mätpunkter

- Mätning av radonhalt ska ske i varje huskropp och på varje våningsplan där elever vistas. Minst två mätpunkter ska användas per huskropp.
- Minst en mätpunkt per 200 m² ska användas.
- Om våningsplanet ligger i markkontakt ska mätning ske i minst vart femte rum.
- Tänk på att ha en bra spridning av mätpunkterna.

Guide för att beräkna antal mätpunkter



Att tänka på

- Mätningar ska i första hand utföras i klassrum, grupprum och andra utrymmen där elever vistas under större delen av skoldagen.
- Mätpunkterna ska spridas ut i huskropparna så att mätningen blir så representativ som möjligt.
- Miljöförvaltningen rekommenderar att ni mäter fler klassrum än vad som krävs. Då säkerställer ni att få tillräckliga mätresultat som underlag för en bedömning även om några dosor skulle försvinna.
- Det är viktigt att ni fyller i protokollen korrekt så att till exempel rumsnummer och våningsplan överensstämmer.
- Ett vanligt problem är att dosor försvinner efter att de placerats ut i lokalerna. Informera därför all personal inklusive städpersonal samt elever inför mätningen. Detta är viktigt eftersom dosorna måste ligga på plats och behöver vara ifred under mätperioden.

Mer information om radon

Strålsäkerhetsmyndighetens webbplats: www.stralsakerhetsmyndigheten.se
Miljöförvaltningens webbsida: tillstand.stockholm/radon