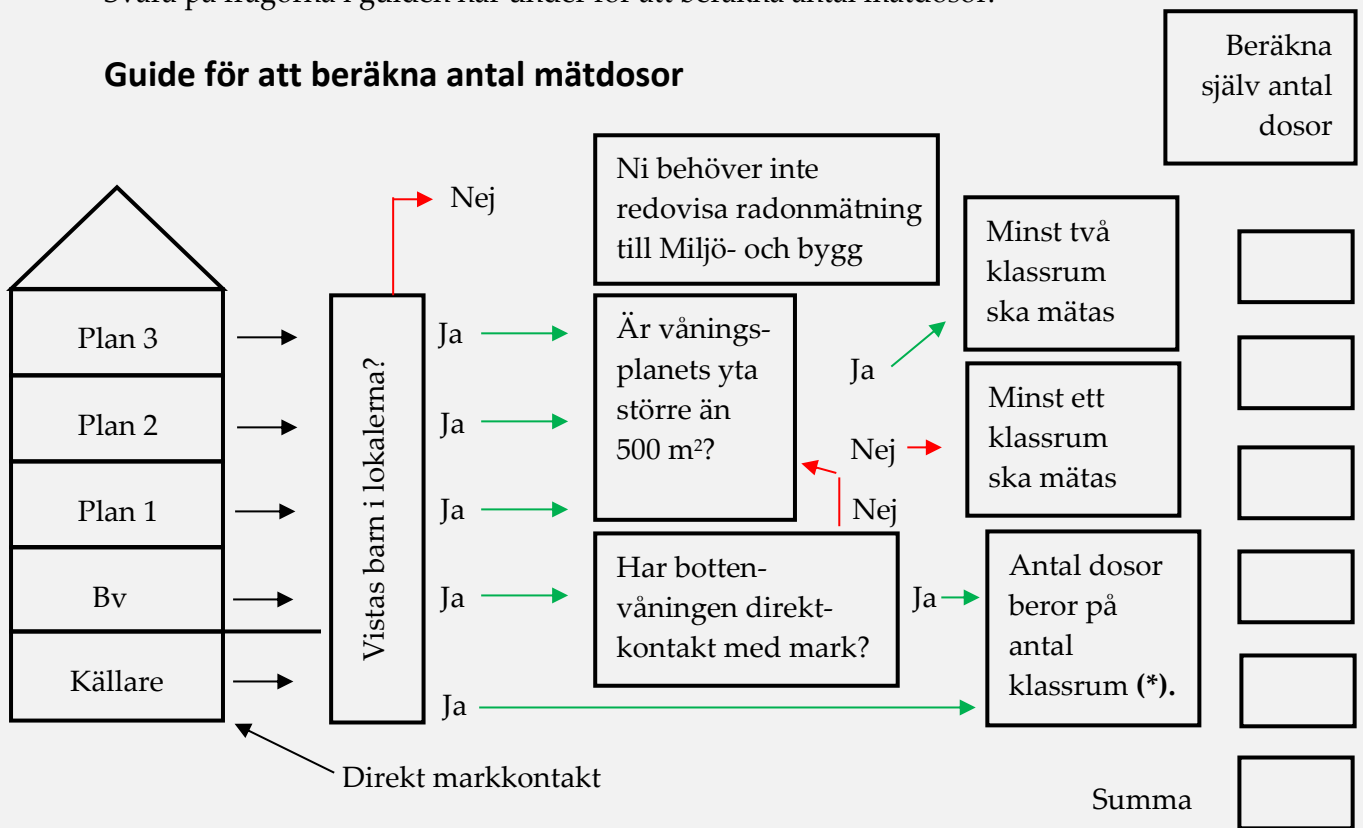




Instruktion för hur många klassrum i en skola som ska kontrolleras

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.

Guide för att beräkna antal mätdosor



(*)

- 1-4 klassrum. Alla klassrum ska kontrolleras
- 5-10 klassrum. Hälften ska kontrolleras.
- Fler än 10 klassrum. 5 klassrum ska alltid kontrolleras. För varje påbörjat femtal ska ytterligare ett klassrum kontrolleras.

Exempel:

- 11-15 klassrum = 6 dosor
- 16-20 klassrum = 7 dosor
- 21-25 klassrum = 8 dosor



Att tänka på

- Mätningar ska utföras i klassrum, grupprum och andra utrymmen där elever vistas under större delen av skoldagen.
- Gymnastiksal och omklädningsrum kan mätas som en del av er egenkontroll.
- Matsalar som används för andra aktiviteter, t.ex. fritidsverksamhet, ska också kontrolleras.
- I stora skolbyggnader ska mätningarna spridas ut i huskropparna för att få en bild av radonsituationen.
- Undvik att välja rum som ligger direkt under eller över varandra, samt vägg i vägg.
- 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.
- Vi på miljö och bygg rekommenderar att ni mäter fler klassrum än vad som krävs. Då säkerställer ni att få korrekta mätresultat om några dosor skulle försvinna.
- Det är viktigt att ni fyller i protokollen rätt så att till exempel rumsnummer och våningsplan överensstämmer.

Mätningen ska göras enligt "Metodbeskrivning för mätning av radon på arbetsplatser" samt "Kompletterande vägledning till metodbeskrivning för radonmätningar i skolor och förskolor". De finns att hitta på Strålsäkerhetsmyndighetens hemsida:

www.stralsakerhetsmyndigheten.se/omraden/radon/att-mata-radon