

Radon

- bor jeg i et radonhus?

Radon er en usynlig og luktfri edelgass, som hvert år tar livet av rundt 300 mennesker i Norge.

Ifølge Statens strålevern, er det rundt 250.000 i Norge som befinner seg i faresonen i forhold til radon. Innånding av luft med mye radongass er påvist helsefarlig.

Gassen som befinner seg i byggegrunnen kan føre til lungekreft, og radongass er den nest største årsaken til lungekreft etter aktiv røyking. Statens strålevern anbefaler at radonnivåer holdes så lave som mulig i alle bygninger, og at tiltak alltid bør utføres når radonnivået i ett eller flere oppholdsrom overstiger 100 Bq/m³.

Undersøkelser har vist at nyere bygg i mange tilfeller er mer utsatt for radon enn eldre bygg.

Kjelleren er en utsatt plass, og sannsynligheten for at det kan være utettheter i rom under grunnen er stor.

Innreder du kjelleren uten først å utføre radon og fuktmålinger kan du ende opp med å få alvorlige helsemessige problemer.

Kun ved å foreta måling er det mulig å finne ut om det er høye konsentrasjoner av radon i din bolig, hytten eller på din arbeidsplass.

Ønsker du eller din bedrift å få tilbud fra oss på de tjenester vi leverer, ta kontakt med oss på:

Sentralbord: 55 34 90 00
 Kent Olsen: 91 24 72 02
 Svein Svendsen: 91 24 72 07
 Stig O. Holm: 93 23 26 21
 E-post: post@effecta.as



Effecta kan tilby:

- I samarbeid med kunden gjennomfører vi målinger av hus, hytte og arbeidsplass ved bruk av sporfilm — og ved avansert måleutstyr.
- Ved påvist for høye konsentrasjoner av radongass påtar vi oss konsulentarbeidet med videre utredninger, og beskriver forslag til utbedringstiltak.
- I de tilfeller hvor det er behov for bygningsmessige arbeider kan vi påta oss å utføre både enkle tiltak og mer omfattende utbedringer.
- Arbeider og analyser utføres i nært samarbeide med laboratoriet Radonlab Ltd.

