

ramon RADON MONITOR 2.2



I. Generelt

- Ramon 2.2 radonmåler leveres med strømforsyning og brukermanual.
- Før du tar radonmåleren i bruk, vennligst les brukermanualen nøye.
- Oppbevar brukermanualen for senere referanse. Ta også vare på kvitteringen / fakturaen fra din leverandør da denne gjelder som garantiseddell.
- Radonmålerens strømforsyning kan brukes i strømnett som leverer mellom 100 – 240 V og 50 – 60 Hz.
- Enheten må holdes fri for støv. Fri luftgjennomgang gjennom radonmåleren er nødvendig for at den skal gi et korrekt bilde av radonivået. Bruk en tørr klut som ikke loer, uten rengjøringsmidler og / eller støvsuger for å rengjøre radonmåleren.

II. Installasjon

- Elektronisk utstyr som radio, TV, PC skjermer, mobiltelefoner og lignende genererer magnetiske felt som kan forstyrre radonmålingene (se punkt VIII). Radonmåleren må derfor plasseres minst 1 meter fra slikt utstyr.
- Radonmålerens arbeidstemperatur må ligge mellom 5°C til 35°C. Måleren må ikke plasseres i nærheten av varmeovner og lignende. Unngå også å utsette apparatet for direkte sollys.
- Generelt bør man ikke installere radonmåleren i områder med høy luftfuktighet som badetrom, kjøkken og vaskerom.
- For å få en presis måling, bør radonmåleren plasseres minimum 1 m fra vinduer og 0,5 m over gulv.
- Plasser heller ikke radonmåleren i nærheten av gardiner, møbler eller andre gjenstander som kan forstyrre luftgjennomgangen i apparatet.
- Radonmåleren kan plasseres på enhver flate (bord, benk etc) eller monteres på vegg. Bruk da skruerfestet øverst på måleren.

III. Hvor og når bør du teste for radon

Innemiljøet er mest stabilt i vinterhalvåret, og de mest eksakte målingene vil man derfor få i tidsrommet fra midten av oktober til midten av april. For å kunne benytte måleresultatene som vurderingsgrunnlag for eventuelle tiltak, må måletiden være minimum to måneder. Vi anbefaler å starte radonmåling i de rommene som benyttes av barn. Dette skyldes at radioaktiv gass anses som en større helsefare for barn enn for voksne. Fortsett med rommene dere oppholder dere mest, som for eksempel soverom, stue etc. Når radon trenger inn i en bolig fra grunnen, vil de høyeste verdiene finnes i nederste etasje. Grundige målinger i de nedre etasjene anbefales derfor på det sterkeste. Før målingen starter, vennligst les seksjon VI i denne manualen nøye.

IV. Funksjoner

Ramon 2.2 radonmåler er laget for å gi brukeren informasjon om gjennomsnittlig radonnivå på enten kort eller lang sikt.

Langtidsmåling:

Verdien for langtidsmålingen viser gjennomsnittlig radonkonsentrasjon siden minnet i måleren ble stettet. Når en grønn diode lyser under bokstaven L vises langtidsmålingen. Langtidsmålingen er spesielt nyttig hvis man ønsker en gjennomsnittlig måling for eksempel over et år eller for å kontrollere at tiltak for å senke radonivået virker.

Notat:

Etter 5 års kontinuerlig drift, hvis ikke minnet har blitt slettet, vil radonmåleren automatisk tømme minnet og begynne med målinger på nytt. Vi anbefaler derfor at man regelmessig skriver ned måleresultatene.

Korttidsmåling:

Verdien for korttidsmålingen viser gjennomsnittlig radonkonsentrasjon de siste 7 dager. Når en grønn diode lyser over bokstaven S vises korttidsmålingen. Korttidsmålingen er spesielt nyttig for å finne hurtige endringer i radonkonsentrasjonen. Dette er nyttig for å se på sesong- og vær betonte variasjoner og for enkelt å kunne måle om tiltak for å senke radonivået virker.

V. Bruk av Ramon 2.2 radonmåler

1. Sett pluggen fra strømforsyningen inn på høyre side av radonmåleren.
2. Sett strømforsyningen inn i en hvilken som helst kontakt. Siden radonmåleren ikke har noen av og på knapp, vil den nå være skrudd på så snart den får strøm.
3. Displayet vil vise "- -" og den grønne dioden som viser langtidsmåling (L) eller korttidsmåling (S) vil tennes.
4. Radonmåleren har nå begynt målingen og etter 2 døgn (48 timer) vil man få de første målingene av radonkonsentrasjonen.
5. Etter 2 døgn (48 timer) vil displayet vise gjennomsnittlig radonkonsentrasjon, både i langtidsmåling (L) eller korttidsmåling (S). For å veksle mellom langtidsmåling (L) og korttidsmåling (S) holder man inne "menu" knappen i ca. 1 sekund. Den første uken vil både langtidsmåling (L) og korttidsmåling (S) være identiske.
6. Displayet oppdateres hver time hvis det er en forandring i radonkonsentrasjonen.
7. Hvis strømmen skulle bli borte eller strømforsyningen skulle taes ut av kontakten, vil alle data forbli lagret i minnet. Når man igjen kobler til strømmen, vil målingene fortsette automatisk.

Notat

Radonkonsentrasjon over 9999 Bq/m³ kan ikke måles av dette apparatet. Skulle man få målinger over dette, vil displayet vise "9999".

VI. Starte en ny måling – Nullstille minnet.

Før man begynner en ny måling eller skal måle på et annet sted, må minnet nullstilles. Vi anbefaler at man skriver ned måleresultatene før man nullstiller minnet for å kunne sammenligne resultater senere.

Nullstilling av minnet

Trykk og hold "menu" knappen nede i ca. 20 sekunder. Mens man holder knappen nede vil meldinger som "aOFF" etc. vises i displayet. Disse trenger man ikke å bry seg om. Etter ca. 20 sekunder vil displayet vise "CL" og man skal da slippe knappen. Displayet vil vise "CL" og dette vil blinke inntil minnet er tømt. Når minnet er tømt vil displayet vise "- -" og den grønne dioden som viser langtidsmåling (L) eller korttidsmåling (S) vil tennes. Etter 2 døgn (48 timer) vil displayet vise gjennomsnittlig radonkonsentrasjon, både i langtidsmåling (L) eller korttidsmåling (S). (Se også punkt V.)

VII. Radonnivåer

Statens strålevern har satt følgende retningslinjer på når man må iverksette tiltak:

Eksisterende bygg:

I eksisterende bygninger hvor årsmiddelverdien for radonkonsentrasjon i soverom eller andre oppholdsrom overstiger 200 Bq/m³, bør det vurderes å gjennomføre tiltak for å redusere konsentrasjonen. I boliger med en radonkonsentrasjon i oppholdsrom på mellom 200 og 400 Bq/m³ bør enkle og billige tiltak gjennomføres. Hvis konsentrasjonen overstiger 400 Bq/m³ anbefales alltid å gjennomføre mottiltak. Etter gjennomført tiltak bør årsmiddelverdien ligge under 200 Bq/m³.

Nybygg:

Forskrift om krav til byggverk og produkter til byggverk sier om radon: "Bygningsmessig utførelse skal sikre at mennesker som oppholder seg i et byggverk ikke eksponeres for radonkonsentrasjoner i inneluften som kan gi forhøyet risiko for helseskader."

Veiledningen viser til tiltaksnivået som er anbefalt av Statens strålevern (200 Bq/m³). Hvis radonkonsentrasjonen overstiger disse anbefalte nivåene, anbefaler vi at man tar kontakt for å få hjelp til å iverksette tiltak.

Følgende instanser kan kontaktes for mer informasjon:

• Din kommune kan ha oversikt over lokale foretak som prosjekterer tiltaksløsninger mot radon.

• Statens bygningstekniske etat har utarbeidet en egen temaveileder om radon.

• For generell informasjon angående tiltak mot radon henvises til Byggforsk og byggforvaltningsblad nr. 701.706: "Radon. Bygningstekniske tiltak i eksisterende bygninger", utgitt 1999.

VIII. Feil og feilmeldinger

En gang i døgnet foretar radonmåleren en selvtest. Hvis denne skulle feile, vil en melding komme frem i displayet.

"Err3" støy feil:

Denne feilen oppstår normalt ved at det er elektronisk utstyr som radio, TV, PC skjermer og mobiltelefoner og lignende som genererer magnetiske / elektriske felt som kan forstyrre radonmålingene. Forsøk da å fjerne radon måleren lengre vekk fra slikt utstyr, eller flytt det elektriske utstyret som skaper støyen.

"Err4" sensor feil:

Hvis man får denne feilmeldingen, klarer ikke radonmåleren å foreta selvtesten og må byttes.

Ta kontakt med din forhandler for mer informasjon.

IX. Rengjøring

Det er bare utsiden av radonmåleren som kan rengjøres.

FORSØK ALDRI Å ÅPNE RADONMÅLEREN.

Før rengjøring, ta ut strømforsyningen av kontakten.

Det er viktig at luften får passere fritt gjennom radonmåleren. Luftspaltene kan rengjøres enkelt med en støvsuger. På overflaten kan man bruke en tørr klut som ikke loer.

BRUK ALDRI NOEN FORM FOR VASKEMIDLER, VANN, RØDSPRIT ELLER ANDRE FLYTENDE RENGJØRINGSMIDLER, DA DETTE KAN TRENGE INN I RADONMÅLEREN OG ØDELEGGE DEN.

X. Reparasjoner

ADVARSEL:

Det finnes ingen deler inne i radonmåleren eller strømforsyningen som man kan reparere selv.

FORSØK ALDRI Å ÅPNE RADONMÅLEREN.

Forsøk på å åpne, eller åpning av radonmåleren vil gjøre at garantien bortfaller.

Skulle man oppleve feil eller uhell til følgende eller lignende inntreffer:

- Strømforsyningen eller ledningen til denne er skadet.
- Plasthuset rundt detektoren er sprukket eller på annen måte er ødelagt.
- At man har fått flytende væske inn i radondetektoren.

Ta kontakt med din forhandler.

XI. Tekniske spesifikasjoner.

Når det gjelder radonmåleutstyr, skal nøyaktigheten for disse ligge innenfor en feilmargen på +/- 20% i henhold til retningslinjer laget av de mest anerkjente radoninstituttene i Europa (som for eksempel Federal Radiation Protection Office, Tyskland og National Radiation Protection Board, England)

Under streng produksjonskontroll garanterer produsenten at Ramon 2.2 radonmåler er innenfor disse kravene.

Tekniske spesifikasjoner.

Strømtilførsel: Plugg inn strømforsyning

Strømtilkobling: 100V - 230V AC / 50 – 60 Hz

Driftsspennning: 18V DC / 300mA

Deteksjon: Silikon detektor

Måleområde: 0 - 9999 Bq/m³

Måletrinn: 1 Bq/m³

Avrunding: Ned til nærmeste hele tall

Driftstemperatur: 5°C til 35°C

Oppbevaringstemperatur: -20°C til 85°C

Korttidsmåling: Gjennomsnitt av siste 7 dager.

Langtidsmåling: Gjennomsnitt fra oppstart / nullstilling. Inntil 5 år.

Oppdatering av måling: Hver time

Nøyaktighet: bedre enn +/- 20%

Fysiske mål: 12,5 cm x 7,5 cm x 5,0 cm

Vekt (uten strømforsyning): 162 gr.

Godkjenninger: CE og TÜF