

Ved du nok om radon til at kunne rådgive dine kunder?

Radonsikring

Radon er en radioaktiv gasart, som dannes i jorden, og som over længere tids eksponering kan udgøre en sundhedsrisiko. Hvis radonindholdet i et hus er højere end bygningsreglementets krav, kan boligejeren have interesse for at radonsikre sit hus.

Du kan bl.a. finde konkrete tiltag til radonsikring af eksisterende bygninger i SBI-anvisning 247. Her er konkrete løsninger til ventilation, tætning og radonsug, som kan reducere radonindholdet.



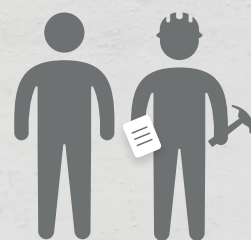
Huse før 2010

Når du har opgaver i huse, som er fra før 2010, bør du være særligt opmærksom. Disse huse er nemlig mest udsatte for høje mængder radon i indeluften, da de er bygget før, der kom et målbart krav til mængden af radon i indeluften på højst 100 Becarel per kubikmeter indeluft.

Anbefal en radontest

Anbefal altid dine kunder at lave en radontest, da det er den eneste måde, mængden af radon i indeluften kan bestemmes. En radontest bestilles på internettet, og boligejerne kan selv sætte målerne op og udføre målingen.

§ Max **100** $\frac{\text{Bq}}{\text{m}^3}$



Mere end hvert femte hus i Danmark har brug for din hjælp!

Radon kan ikke fjernes helt, men der findes løsninger, hvor du som håndværker, kan hjælpe boligejere med at mindske mængden af radon i deres hjem og dermed skabe et bedre indeklima.

Radonsug

Hvis der kan etableres et radonsug under det nederste gulv i huset, kan det være en effektiv måde at nedbringe radonniveauet i indeluften.

Ventilation

God ventilation og udluftning kan fortynde indholdet af radon i husets indeluft.

Radonspærre

En radonspærre kan bidrage til et reduceret radonniveau i indeluften. Lægger du nyt gulv, bør din kunde derfor overveje om det ville være hensigtsmæssigt at etablere en radonspærre under gulvet.

