

300 danskere dør hvert år af den kræftfremkaldende radongas. Statens Institut for Strålebeskyttelse anbefaler, at alle husejere tester boligen for radon i fyringssæsonen.

Statens Institut for Strålebeskyttelse anbefaler, at det er i fyringssæsonen – fra 1. oktober til 30. april – vi måler radon i boligerne. Instituttets opfordring i deres officielle rapport fra 2009 "Anbefalinger om radon i boliger i de nordiske lande" gælder stadig: "Alle husejere bør opfordres til at få målt radonniveauet i deres hjem". Prisen og arbejdsindsatsen for måling er minimal, så der er ingen undskyldninger for ikke at få det gjort.

Radon – den usynlige fare fra undergrunden

Radon er en radioaktiv luftart, som stammer fra det naturligt forekommende radium, der bl.a. findes i jord og byggematerialer. Luftarten radon trænger ind i boligen fra jorden nedenunder, hvis der er utætheder i fundamentet eller fejl i konstruktionen.

Radon menes desværre at være årsag til ca. 300 dødsfald om året ifølge Institut for Strålebeskyttelse. Den giftige gas kommer ind i kroppen via luftvejene, hvorefter det kommer ned i lungerne og kan bestråle dem. Det kan i værste fald medføre lungekræft.

Radon - hvem bør teste?

Der er varierende forekomst af radon i Danmarks undergrund. På Bornholm er forekomsten fx meget høj, hvor der i andre dele af landet kan være mindre radon. Man skal dog ikke føle sig sikker, selvom man bor i et typisk lav-forekomst-område.

"Mange boliger fra de "sikre" områder, har testresultater, der viser en radonforekomst betydeligt over grænseværdien. Et eksempel er en nylig undersøgelse i lavrisiko-kommunen Brønshøj, hvor 60 % af de målte huse havde mere radon end den anbefalede grænseværdi", siger Allan Rabe fra firmaet Nordisk Radon Måling, førende leverandør af gør-det-selv radontest til boligen.

På RadonFri.dk kan du bestille radonmålingsboks: Du følger blot den simple beskrivelse for at foretage målingen og sender derefter boksen(e) til analyse hos laboratorium i medfølgende svarkuvert. Herefter modtager du testsvaret per post.

Fakta: Anbefaling fra Sundhedsstyrelsen og Institut for Strålebeskyttelse

Måling af radon bør ske over mindst 2 måneder i fyringssæsonen, specielt hvis en måling skal danne udgangspunkt for at vurdere behovet for forbedring af boligen. Der bør måles i to opholdsrum, som benyttes flere timer dagligt. Boliger med flere etager bør måles på hver etage.

Radon - hvad er det (fra www.RadonFri.dk)

Radon er en radioaktiv luftart, som stammer fra det naturligt forekommende radium, der bl.a. findes i jord og byggematerialer. Luftarten radon er i stand til at trænge ind i boligen fra jorden nedenunder, hvis der er utætheder i fundamentet eller fejl i konstruktionen. Radon kan hverken ses, føles, smages eller høres. Den eneste måde man med sikkerhed kan fastslå, om der er for høje koncentrationer af radon i indeluften, er ved lave radonmålinger. Radonmålingsudstyr er nemt og billigt for private at købe og let at bruge.

Radon kan udbedres

Hvis du er blandt de uheldige, der konstaterer et radonniveau over grænseværdien i din bolig, bør du sørge for at sikre dit hus. Hent den gratis publikation "Radon og enfamiliehuse" fra Erhvervs- og byggestyrelsen på www.RadonFri.dk og få gode råd til at håndtere radon i din bolig.