

Radon målings rapport

Ordrenummer: 23472

Afsendelses dato : 09/05/2018

Mette Zoffmann
Skovnæsvej 5
Maribo
4930
Denmark

Denne rapport indeholder resultaterne fra din radonmåling.

Målingerne fandt sted mellem 05/03/2018 og 09/05/2018

| Serienummer | Lokation (placering) | Etage | Resultat(Bq/m3) |
|-------------|-------------------------|-------|-----------------|
| 27338 | Stue Mette | 0 | 108 |
| 27250 | Soveværelse Mette | 1 | 81 |
| 27339 | Jeppe | 0 | 22 |
| 28086 | Jeppe | 1 | 10 |

Dit målte årsgennemsnit er: 55 Bq / m3

Resultater er udregnet på basis af de angivne start og slut datoer. Noter venligst at hvis der er fejl i datoerne vil det medføre ukorrekte resultater (kontakt os venligst så vi kan omregne). Det årlige gennemsnit er udregnet som gennemsnittet af gennemsnittene fra hver etage, hvor disse er angivne. Hvor etage information mangler er et gennemsnit udregnet som et gennemsnit af de angivne målinger. Etager er angivet som følger: -1 = kælder, 0 = stue, 1 = 1. sal, 2 = 2. sal og 3 = 3. eller højere.

Report issued by: Radon Huset based on results delivered by Track Analysis Systems Ltd

Radon analysen er foretaget af dosimetry afdelingen hos Track Analysis Systems Ltd, England. Et laboratorium som er valideret hos det engleske Public Health England.

Kontakt laboratoriet direkte med spørgsmål omkring analyse eller metoder:
info@tasl.co.uk eller +44 117 938 1172.



RadonFri.dk

Anbefaling

Dit indeklima er sundt mht. radon. Årsmiddelværdien for din bolig overstiger således ikke 100 Bq/m³. Derfor behøver du ikke igangsætte radon-sænkede tiltag, men ønsker du alligevel at sænke radon niveauet yderligere, kan øget udluftning ofte hjælpe, ligesom det nogle steder kan hjælpe at tætne ved rørgennemføringer til fundamentet. Du kan med fordel gemme denne rapport, hvis du påtænker salg af din bolig inden for en overskuelig fremtid.

Grænseværdi for radon

Tidligere var grænseværdien for radon i boliger, fastsat af Sundhedsstyrelsen, 200 Bq/m³. Styrelsen sænkede dog for nylig grænseværdien til 100 Bq/m³ efter undersøgelser hos WHO. Til sammenligning har USA en grænseværdi på 150 Bq/m³. I Danmark er den gennemsnitlige radonværdi i danske parcelhuse på 59 Bq/m³.

Rådgivning om radon

Kontakt os på e-mail info@RadonFri.dk såfremt I ønsker hjælp til at finde en radon-rådgiver. Vi er uafhængige, dvs. vi udfører ikke selv radon-rådgivning eller sanering. Vi kan dog hjælpe med at pege på seriøst radon-rådgivningsfirma, hvis dette ønskes. De kan besigtige boligen og derpå give de anbefalinger, der vil være relevante i netop din bolig. Ligeledes vil der være mulighed for at få indhentet tilbud på løsningsforslagene. Find desuden meget mere information på www.RadonFri.dk