



Ringe, 4. januar 2018

Pressemeddelelse

Skoler og daginstitutioner tjekkes for radon

Faaborg-Midtfyn Kommune vil sikre et godt og sundt indeklima. Derfor screenes samtlige skoler og daginstitutioner nu for radon.

45 skoler og daginstitutioner skal i første kvartal af 2018 undersøges for luftarten radon. Gasarten siver naturligt op fra undergrunden i hele Danmark og udgør ikke en akut sundhedsfare.

”Vi vil sikre et sundt indeklima i kommunens bygninger, og derfor undersøger vi nu alle vores skoler og daginstitutioner for radon. I langt de fleste tilfælde er let at mindske indsivningen af radon. Øget ventilation og eventuel tætning af revner er som oftest tilstrækkeligt” forklarer koncernechef for By, Land og Kultur Christian Tønnesen.

Skolernes og daginstitutionernes geografiske placering giver et repræsentativt billede af radonkoncentrationen i Faaborg-Midtfyn Kommunes ejendomme. Derfor screenes de først. Når resultatet af screeningen foreligger, vil det blive vurderet om øvrige bygninger bl.a. plejecentre og administrationsbygninger også skal undersøges for radon.

Resultater i andet kvartal

Screeningen af skoler og daginstitutioner foregår ved, at der placeres et antal små målere i bygningerne. Her vil de i første kvartal af 2018 registrere koncentrationen af radon. Herefter pilles de ned og sendes til analyse.

”Vi forventer, at få resultatet af undersøgelsen i løbet af andet kvartal af 2018. Hvis den giver anledning til det, vil den eller de pågældende ejendomme blive grundigt undersøgt for bl.a. små revner og sprækker i fundamentet, som luftarten kan trække op gennem fra jorden. Med øget ventilation eller tætning af revner kan vi mindske indsivningen,” fortæller afdelingsleder for Ejendom og Service Jane Bruun.

Hvis du ønsker at få tjekket dit hjem for radon, kan du på www.radonquiden.dk tjekke radonniveauet på din adresse samt bestille en radonmåling af dit hjem.

Fakta

Radon er en naturligt forekommende luftart, der siver ind i bygninger fra undergrunden – typisk gennem revner og sprækker i fundamentet. Der findes radon i alle boliger.

Radon optages gennem indånding. Man kan hverken føle, lugte, smage, høre eller se radon, og gassen fremkalder ikke bivirkninger som f.eks. hovedpine eller ondt i maven, som man kan føle med det samme.

Udsættes man for høje koncentrationer af radon over en længere årrække, øges risikoen for at man senere i livet kan få lungekræft. Sundhedsstyrelsens tema om radon giver god besked om sundhedsrisici. <https://www.sst.dk/da/straalebeskyttelse/radioaktivitet/radon>

Landsdækkende undersøgelser tyder på, at 350.000 huse i Danmark har et for højt radonniveau i indeklimaet. Langt størstedelen af de udsatte huse er enfamiliehuse, rækkehuse eller kædehuse.

Geografien har betydning for, hvor meget radon der siver op fra undergrunden. Mængden af radon i jorden varierer landet over. Der er mest radon i jorden på Bornholm, Sjælland og øerne. Faaborg-Midtfyn Kommune ligger i den næsthøjeste og højeste risikoklasse, hvorfor der nu igangsættes en radonscreening.

Kontakt

- Koncernchef for By, Land og Kultur Christian Tønnesen på chton@fmk.dk / 7253 2051
- Afdelingsleder for Ejendom og Service Jane Bruun på jabru@fmk.dk / 7253 2167
- Kommunikationskonsulent Seline Thy på sabra@fmk.dk / 7253 1079