

Viden om Radon

Der er ikke tegn på, at Radon er et væsentligt problem i vores område. Men emnet er kommet mere i fokus i de senere år, og derfor har Grundejerforeningens bestyrelse set lidt nærmere på det.

Radon er en naturligt forekommende gasart i undergrunden. Den kan trænge ind i huse gennem sprækker og utætheder i fundamentet. Radon kan ikke undgås, men man kan sikre husene mod den. Radon ses ikke, og den lugter ikke. Men den er radioaktiv og kan derfor være sundhedsfarlig ved større forekomster. Radon kan skade lungevævet, og det kan i værste fald forårsage lungekræft. Det er baggrunden for den øgede interesse for Radon.

Forekomst af Radon måles i antal Becquerel pr. kubikmeter, forkortet Bq/m³. Becquerel er enheden for radioaktivitet.

- Ved et radonniveau under 100 Bq/m³ behøver man ikke gøre noget for at nedbringe det. Det er dog altid en god idé at holde niveauet så lavt som muligt.
- Er niveauet mellem 100-200 Bq/m³, anbefaler myndighederne, at man nedbringer det med lette tiltag, såsom at forbedre luftskiftet i boligen.
- Ved niveauer over 200 Bq/m³ bør man se efter mere effektive tiltag.

Mulighederne for at komme radon til livs afhænger af den enkelte bolig. Blandt andet har det en betydning, om huset har kælder, og om det er ventileret med naturlig ventilation.

Kollekolleparken

Bestyrelsen er bekendt med to nylige målinger af radon-forekomst. En på Gartnerkrogen (lige nummer), som viste 40 Bq/m³. Og en på Tornekrogen (lige nummer, midt i vores område), der viste 65-75 Bq/m³ i forskellige rum og lidt højere tal i kælderen. Disse to målinger giver således ikke anledning til bekymring.

Vi hører gerne fra andre medlemmer, der har fået foretaget målinger, og som vil dele resultaterne med os andre. Brug eventuelt Grundejerforeningens lukkede Facebook-gruppe eller send oplysningerne på en mail til info@kollekolleparken.dk. Ved sidstnævnte mulighed kan du være anonym.

Skulle der i medlemskredsen være personer med særlig indsigt i emnet Radon, hører vi også gerne fra vedkommende.

Viden om radon kan søges på internettet. Vi peger navnlig på Bolius, <https://www.bolius.dk/radonfrithjem/> og Sundhedsstyrelsen, <https://www.sst.dk/da/straalebeskyttelse/radioaktivitet/radon/boliger#>.

En række virksomheder tilbyder målinger af forekomsten af Radon. Mulighederne spænder fra ret simple målinger med sporstof til mere avancerede målinger med brug af instrumenter. Opslag på Google giver henvisninger til sådanne firmaer.