

Gammadata har 20 års erfarenhet av radon- och cesiummätningar.



Se över din boendemiljö - mät radon!

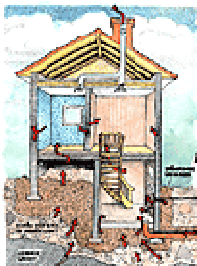


Radon

Allmänt om radon

Radon är en radioaktiv gas som varken syns eller luktar och som förekommer naturligt i marken överallt i Sverige. Den kan tränga upp genom marken in i bostäder och byggnader. Radon frigörs också från vissa byggnadsmaterial, till exempel blåbetong. Höga halter av radon kan också förekomma i dricksvatten från djupborrade brunnar.

Illustrationen nedan, lånad från SSM, Strålsäkerhetsmyndigheten, visar hur radon kan ta sig in i hus. Klicka på illustrationen för att se en större variant.



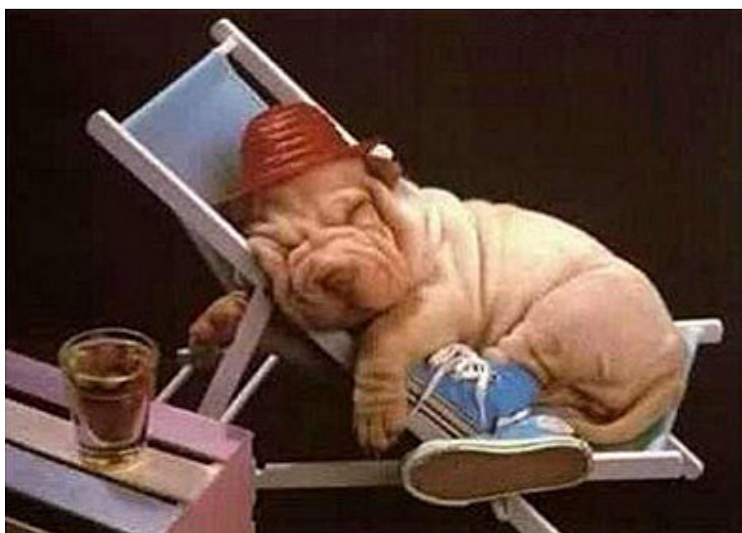
Varför är det farligt med radon?

Radon kan orsaka cancer. Cirka 500 svenskar drabbas varje år av lungcancer som en direkt följd av radonexponering. Enligt SSM, Strålsäkerhetsmyndigheten är radon vårt största strålningsproblem

200 becereLL per kubikmeter & år

Riktvärde för människors hälsa är 200 becereLL, det avser års medelvärdet

Ett för högt värde måste kontrolleras. Vad är orsaken? Därefter måste det bestämmas vad som behöver göras för att bli av med problemet.



Luta er tillbaka och var glada.

Föreningen Finn har mycket låga värden, mycket tackvare den mekaniska till & frånluften. En del av våra grannföreningar är inte lika glada.

Två lägenheter hade för höga värden och måste mätas om i höst. Vi tror oss veta orsaken, så det är inte någon orsak till oro. Billy och Janne kommer att tala med de berörda.

De låga värdena kommer att läggas ut på hemsidan och det höjer säkert värdet på lägenheterna.

Hälsningar Billy Forslin & Janne Söderlund