

Helt nye og entydige tal er kommet på bordet. Det har hidtil været opgjort, at der hvert år døde flere i trafikken end af radon i Danmark. Dette er nu omvendt. I 2010 døde der 263 mennesker i trafikken, mens det formodes, at radon er ansvarlig for over 300 dræbte.

Radonoplysning vil hjælpe

Ser man på på statistikken for dræbte i trafikken, har den været for nedadgående de sidste par år. Den positive udvikling kan bla. tilskrives de massive informationskampagner, der har rullet over det danske land gennem de sidste årtier. Men hvordan ser det ud med det formodede antal dræbte af gasarten radon. Udviklingen her har stået stillet det sidste årti. Det formodes, at der stadig dør ca. 300 danskere om året.

Radonoplysningskampagner - ikke-eksisterende

At der stadig dør 300 danskere om året af radon kan bl.a. tilskrives manglende politisk vilje til at finansiere offentlige informationskampagner om radon. Det er ikke mange penge, der bruges på oplysningsmateriale om radon. Men de nye tal for trafikdræbte viser netop, at information hjælper, selvom det tager tid. Vi kan nu kun håbe på, at politikkerne tør tage handsken op og bevillige penge til offentlige informationskampagner, så den negative tendens kan brydes.

Radon er en kræftfremkaldende gasart

Radon kan ikke ses, høres, lugtes, smages eller føles. Radon kommer ind i kroppen via luftvejene og vandrer derefter ned i lungerne, der bliver bestrålet, hvilket kan forårsage lungekræft. Det anslås, at radon er skyld i hele 9% af alle lungekræfttilfælde i Danmark. Den eneste måde man kan måle mængden af radon i indeluften er ved såkaldte radonmålinger.

Det antages, at der hver år dør ca. 300 danskere af radon samt at hele ca. 360.000 danske hjem har for store koncentrationer af radon i indeluften.

Institut for Strålebeskyttelse, under Sundhedsministeriet, opfordrer alle danske husejere at få målt deres indeklimaluft for radon. På www.RadonFri.dk kan du finde et nyt, opdateret radonkort, som viser hvad radonkoncentrationen er i Danmarks kommuner.

Artikel udarbejdet af Nordisk Radon Måling