

### **Radon chok – omkostningstal fra Sverige.**

Boverket (Sveriges svar på Erhvervs- og Byggestyrelsen i Danmark) overvejer om svenskerne også skal halvere den anbefalede radongrænseværdi for nye huse fra de nuværende 200 Bq/m<sup>3</sup> per kubikmeter til 100 Bq/m<sup>3</sup>. De vil gennem 2010 lave nye studier, der skal svare på hvor mange menneskeliv, der kan reddes ved at ændre anbefalingerne, og til hvilken pris!

### **Radonprislap på – over 25 mia. svenske kroner for radonhuse**

*Ifølge den første vurdering vil det koste ca. 25 mia svenske kroner at sænke den anbefalede grænseværdi til 100. Men vi tror, at dette tal vil blive endnu større,* udtaler Hans-Olof Karlsson Hjorth fra Boverket.

### **Radongrænseværdierne er for høje i en million huse**

Op imod en million hjem i Sverige overskrider grænseværdien på 100 Bq/m<sup>3</sup>. Ca. en femtedel af disse er bygget i Svensk blå beton, der som byggemateriale er ekstra radonholdigt. Indeluften i disse huse vil trods diverse foranstaltninger stadig have for høje radongrænseværdier. Hans-Olof Karlsson Hjorth mener, at den eneste måde hvorpå disse huse kan overholde de potentielle nye grænseværdikrav, er ved simpelthen at rive dem ned.

I Danmark anslås det at op imod 350.000 danske enfamiliehuse har for høje radongrænseværdier i forhold til den nyeste officielle danske anbefaling på 100 Bq/m<sup>3</sup>. Redaktionen hos Nordisk Radon Måling kender endnu ikke den samlede regning for at få de danske huse til at overholde de 100 Bq/m<sup>3</sup>. Ej heller, om nogle huse reelt set burde rives ned og bygges op på ny.

Radon formodes at koste 300 danske liv om året. Radon kan ikke ses, høres, lugtes eller føles. Den eneste måde man vide om der er for høje radonniveauer i indeluften, er ved at måle det.

(Nyhedsreferat, baseret på artikel hos Dagens Nyheter, udarbejdet af Nordisk Radon Måling)