

Vi har været så heldige at finde en god sammenligningsmodel der illustrer risikoen med radon, set ud fra niveauet af radon i indeluften.

Sammenligningen er udarbejdet af *EPA and from the Center for Disease Control and Prevention*.

Der er radonsammenlignet for rygere og ikke rygere. Der er klart større risiko for rygere. "Måleenheden" for radon hedder Becquerel pr. kubik meter eller Bq/m³.

Radon kan ikke ses, høres, føles eller smages. Hvert år dør ca. 300 danskere pga. radon.

Den bedste indeklima butik for køb af radonmålingsbokse finder du her: www.TestDinBolig.dk

Hvis du ikke ryger !

Radoneksponering:

700 Bq/m³

Risiko for at få lungekræft:

36 ud af 1000 kan få lungekræft

Risiko svarer til..

35 gange større risiko for at få lungekræft end at drukne

.....

Radoneksponering:

400 Bq/m³

Risiko for at få lungekræft:

18 ud af 1000 kan få lungekræft

Risiko svarer til..

20 gange større risiko for at få lungekræft end at dø i en brand.

.....
Radoneksponering:

300 Bq/m³

Risiko for at få lungekræft:

15 ud af 1000 kan få lungekræft

Risiko svarer til..

4 gange større risiko for at få lungekræft end at dø ved en faldulykke

.....

Radoneksponering

150 Bq/m³

Risiko for at få lungekræft

7 ud af 1000 kan få lungekræft

Risiko svarer til..

Samme risiko for at få lungekræft som at dø i en bilulykke

Hvis du ryger !

Radoneksponering:

700 Bq/m³

Risiko for at få lungekræft:

260 ud af 1000 kan få lungekræft

Risiko svarer til..

250 gange større risiko for at få lungekræft end at drukne

.....

Radoneksponering:

400 Bq/m³

Risiko for at få lungekræft:

150 ud af 1000 kan få lungekræft

Risiko svarer til..

200 gange større risiko for at få lungekræft end at dø i en brand.

.....

Radoneksponering:

300 Bq/m³

Risiko for at få lungekræft:

120 ud af 1000 kan få lungekræft

Risiko svarer til..

30 gange større risiko for at få lungekræft end at dø ved en faldulykke

.....

Radoneksponering

150 Bq/m³

Risiko for at få lungekræft

62 ud af 1000 kan få lungekræft

Risiko svarer til..

6 gange større risiko for at få lungekræft som at dø i en bilulykke