

13. februar 2001

PRESSEMEDDELELSE

Radon i danske boliger

Forekomsten af huse med en høj koncentration af den radioaktive luftart radon varierer betydeligt fra kommune til kommune.

Dette fremgår af resultaterne fra en ny landsomfattende undersøgelse af radon i danske boliger, som i dag offentliggøres af Statens Institut for Strålehygiejne under Sundhedsstyrelsen.

Undersøgelsen er gennemført af Statens Institut for Strålehygiejne, Forskningscenter Risø og Danmarks og Grønlands Geologiske Undersøgelse og har omfattet måling af radonniveauet i mere end 3000 tilfældigt udvalgte danske boliger. Sundhedsministeriet har finansieret undersøgelsen.

Undersøgelsens hovedresultat er et dansk radonkort. Radonkortet viser, hvor mange procent af de enkelte kommuners enfamiliehuse, som vurderes at overstige det af bygningsmyndighederne anbefalede niveau for iværksættelse af enkle og billige radonforbedringer.

Samlet viser undersøgelsen, at 4,6% af de danske enfamiliehuse (ca. 65.000 huse) har et radonniveau over det anbefalede niveau for enkle radonforbedringer.

Det offentliggjorte undersøgelsesmateriale omfatter

- Hovedrapporten:

Radon i danske boliger - En kortlægning af lands-, amts- og kommuneværdier

- En folder med et resume af undersøgelsens hovedresultater
- Et dansk radonkort

Undersøgelsesmateriale kan ses og hentes på www.radon.dk, hvor der også findes andre oplysninger om radon i boliger.

Yderligere oplysning kan fås ved henvendelse til:

Institutchef Kaare Ulbak
Statens Institut for Strålehygiejne
Knapholm 7, 2730 Herlev
Direkte tlf. 44 54 34 70
Mobil 40 14 91 71

Seniorforsker Claus E. Andersen
Afd. for Nuklear Sikkerhedsforskning
Forskningscenter Risø
Direkte tlf. 46 77 49 12
Mobil 26 65 75 01