

SISÄILMAN RADON SUOMEN KOULUISSA

Mittaukset tehty 1.11.2016-30.4.2017

852 koulua 12 kunnassa mittasi sisäilman radonpitoisuuden hankkeen puitteissa.

Tulevan säteilylain mukainen viitearvo (300 Bq/m³) ylittyi **14%** 123 koulussa.

87 Keskimääräinen radonpitoisuus kouluissa (Bq/m³)

Korkein mitattu radonpitoisuus kouluissa (Bq/m³) **10 919**

Tulokset vahvistavat, että mittaukset kannattaa tehdä työpaikoilla myös niissä kunnissa, joissa mittausvelvoitetta ei ole. Toimenpidearvo (400 Bq/m³) ylittyi 9 % kouluista mittausvelvoitekuntien ulkopuolella.



300 Radonaltistuksesta johtuvia keuhkosyöpätapauksia vuosittain Suomessa



Suurin osa suomalaisten radonaltistuksesta
TAPAHTUU KODEISSA

Asunnoissa keskimääräinen sisäilman radonpitoisuus 109 Bq/m³

Lue lisää radonilta suojautumisesta lapsiperheissä:
stuk.fi/radonvapaalapsuus