



Radon

Radon on maaperässä oleva hajuton, mauton ja väritön radioaktiivinen kaasu, joka kulkeutuu asuntoon maaperän vastaisten rakenteiden raoista vuotoilmana. Radonpitoisuus on tavallisesti korkein taloissa, jotka on rakennettu hyvin ilmaa läpäiseville kohomuotoisille soraharjuille tai uraania sisältäville kallioille.

Radonin torjuminen on helpointa rakennusvaiheessa. Jo rakennetun talon sisäilman korkeaa radonpitoisuutta voidaan alentaa radonkorjauksen avulla.

Koska radonia ei voi mitenkään aistia, on mittaaminen ainoa tapa saada radonpitoisuus selville. Radonmittaus tehdään Säteilyturvakeskuksen hyväksymää mittaussuunnitelmaa käyttäen talviaikaan, mittausaika on vähintään 2 kuukautta.

Radonista ja radonmittauksista saat lisätietoa [Säteilyturvakeskuksen sivuilta](#).

Marcella Suomalainen

ympäristöinsinööri

020 617 4324

Sirpa Heinänen

ympäristöinsinööri

020 617 4391