

Täyttäkää lomake huolellisesti.
 Palauttakaa lomake Säteilyturvakeskukseen
 mittauspurkkien mukana.

Etunimi	
<input type="text"/>	
Sukunimi	
<input type="text"/>	
Puhelinnumero	
<input type="text"/>	
Mittauspaikan osoite	
<input type="text"/>	
Postinumero	Postitoimipaikka
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Kunta	
<input type="text"/>	
Sähköpostiosoite	
<input type="text"/>	

Osoite- ja sähköpostitiedot luottamuksellisesti vain Säteilyturvakeskuksen tietoon.

Ensimmäisen mittauspurkin sijainti asunnossa			STUK täyttää
Huone	Kerros (1=maan taso)	Ensimmäisen purkin numero	
<input type="checkbox"/> Olohuone	0 1 2 3	<input type="text"/>	
<input type="checkbox"/> Makuuhuone	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> Muu, mikä	<input type="text"/>		
Toisen mittauspurkin sijainti asunnossa			
Huone	Kerros (1=maan taso)	Toisen purkin numero	
<input type="checkbox"/> Olohuone	0 1 2 3	<input type="text"/>	
<input type="checkbox"/> Makuuhuone	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> Muu, mikä	<input type="text"/>		

HUOM! Tulee täyttää, koska muuten mittauksesta ei voi laskea.

Mittauksen aloituspv (pp.kk.vv)	Mittauksen lopetuspv (pp.kk.vv)
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Pyydämme teitä vastaamaan seuraaviin kysymyksiin. STUK käyttää tietoja radonin esiintymistä ja torjuntaa koskeviin tutkimuksiin. Vastaaminen on vapaaehtoista. Jättäkää vastaamatta niihin kysymyksiin, joihin ette tiedä vastausta.

Onko tämä ensimmäinen radonmittaus asunnossanne?
 Kyllä Ei

Aiemman mittauspurkin numero tai mittauksen ajankohta, jos tiedossa

Onko asunto ollut asuinkäytössä mittauksen aikana?
 Kyllä Ei

Oliko ensimmäinen purkki sijoitettu asuintiloihin?
 Kyllä Ei (esim. kellariin)

Oliko toinen purkki sijoitettu asuintiloihin?
 Kyllä Ei (esim. kellariin)

RAKENNUSVAIHEEN RADONTORJUNTA

Tiivistämistoimet maanvastaisissa rakenteissa

Ei En tiedä

Sokkelin ja lattialaatan liitoksen tiivistäminen
 kumibitumikermillä
 elastisella saumausaineella
 muulla, millä?

Putkien ja kaapeleiden läpivientien tiivistäminen maanvastaisissa ja alapohjarakenteissa

Maanvastaisten harkkoseinien tiivistäminen
 kumibitumikermillä ohutrappaamalla

Harkkosokkelin sisäpuolen tiivistäminen ohutrappaamalla
 Muu toimenpide, mikä?

Talotyyppi

Omakotitalo
 Paritalo
 Rivitalo
 Kerrostalo
 Luhtitalo
 Muu, mikä?

Asunnonkäyttö

Vakituinen
 Vapaa-ajan asunto

Valmistumisvuosi

Asuinpinta-ala, m²

Asennettiinko lattialaatan alle rakennusvaiheessa radonputkisto?

Ei

Kyllä. Putkistoon ei ole kytketty poistopuhallinta (tai puhallin ei ole ollut mittauksen aikana päällä).
 Radonputkiston poistokanavan pää on
 tulpattu ilmatiiviisti avonaisena ulkona

Kyllä. Putkisto on otettu käyttöön kytkemällä siihen poistopuhallin.
 Puhallin on ollut päällä mittauksen aikana.

Saadaanko talousvesi porakaivosta? Kyllä Ei

Kantavien seinärakenteiden pääasiallinen rakennusmateriaali
 (usein eri kuin julkisivumateriaali) Vain yksi rasti!

Puu Kevytbetoni
 Tiili En tiedä
 Betoni Muu, mikä

Ilmanvaihto

Painovoimainen eli luonnollinen
 Koneellinen poistoilmanvaihto
 Koneellinen tulo- ja poistoilmanvaihto

RADONKORJAUSTOIMENPITEET

(rakennuksen valmistumisen jälkeen)

Ei toimenpiteitä

Asennettu radonimuri (imu lattialaatan alta)*

Tehty radonkaivo talon ulkopuolelle *

Rakenteita tiivistetty (esim. lattialaatan ja seinän välinen rako)

Lattialaatan läpivientejä tiivistetty

Tehty ilmanvaihtotoimenpiteitä

Ryömintätilantuuletusta tehostettu

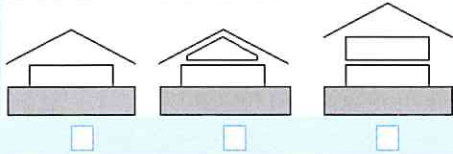
Muu, mikä?

* Ilmoittakaa vain, jos poistopuhallin on ollut mittauksen aikana päällä.

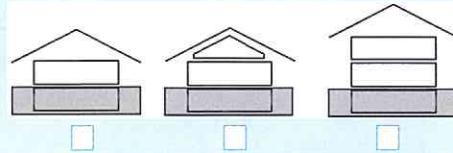
PIENTALOTYYPPI

Valitkaa taloanne parhaiten kuvaavan kuvan alla oleva ruutu.

Kellariton talo



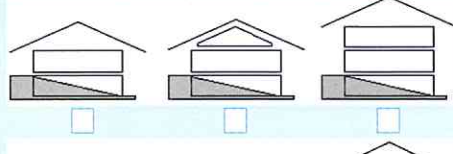
Talossa kellari



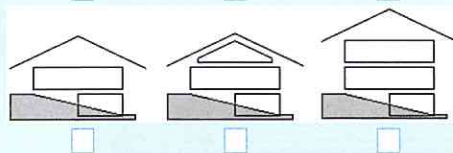
Talossa osakellari



Talo rinteellä



Talo rinteellä



MAANPINTATASON ALAPUOLELLA OLEVAT TILAT

Onko talossa tiloja, jotka ovat kokonaan tai osittain maanpintatason alapuolella?

- Ei
 Kellarikuoppa (käynti luukun kautta sisätiloista)
 Tiloja, joissa ei olekella (esim. talouskellari, varasto)
 Tiloja, joissa olekellaan jonkin verran (esim. saunatilat, kodinhoituhuone, askarteluhuone)
 Tiloja, joissa olekellaan paljon (esim. olohuone)
 Makuuhuone

Kulkuyhteys alimman kerroksen ja muun asunnon välillä

- Avoin portaikko Portaat ja ovi Vain ulkokautta

Alimman kerroksen tai kellarin pinta-ala on m²

Alimman kerroksen tai kellarin lattiamateriaali

- Betoni Maa tai kallio Muu, mikä

Maanvastaisten seinien materiaali

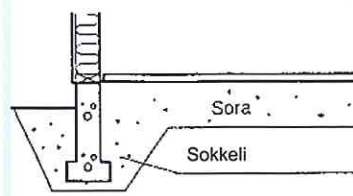
- Betoni Kevytsoraharkko Muu, mikä

PIENTALON PERUSTAMISTAPA

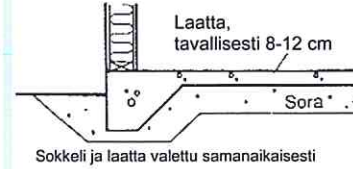
Kellarittoman talon tai kellarittoman talon osan perustus

Valitkaa sopiva vaihtoehto A, B, C tai D.

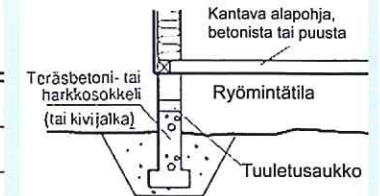
A Sokkeli ja maanvarainen lattialaatta



B Reunavahvistettu laatta



C Ryömintätilainen perustus, jossa teräsbetoni- tai harkkosokkeli (tai vanhemmissa rakennuksissa kivijalka)



D Yhdistelmä perustustavoista A–C, mistä

E Muu, mikä

F En tiedä

Onko asunnossanne tehty tiiviysmittaus?

- Ei
 Kyllä, Ilmavuotoluku n_{50} q_{50}

KERROSTALOASUNTO

Täyttäkää tämä kohta vain jos kyseessä on kerrostaloasunto

Asunto on kerroksessa (maan tasalla oleva kerros on 1. krs)

Talossa on kerrosta (kellaria ei huomioida)

Onko talossa kellarikerros? Ei Kyllä

Asunnon alapuolella on

- Toinen asunto tai muita tiloja Maa tai kallio

Vaikuttiko joku seuraavista päätökseenne tehdä radonmittaus?

- Kunnan viranomaiset
 Rakennusalan yritykset
 Taloyhtiö, isännöitsijä
 Säteilyturvakeskus
 Tiedotusvälineet
 Naapurit, ystävät
 Muu, kuka/mikä?

Kiitos vastaamisesta.

Tarkistatthän vielä, että olette merkinnyt mittauksen aloitus- ja lopetuspäivät etusivulle.

LISÄSELVITYKSIÄ