

OHJELMA 23.3.2017

Sidosryhmäkuuleminen: Kansallinen toimintasuunnitelma radonriskien ehkäisemiseksi luonnos

Järjestäjät: Säteilyturvakeskus (STUK), sosiaali- ja terveysministeriö (STM)

Paikka: Säätytalo, Snellmaninkatu 9-11, 00170 Helsinki

klo		min	
8:45-9:15	Aamukahvi ja suolainen. <i>Sali 20</i>		
9:15-	Tilaisuuden avaus. <i>Sali 15</i>	5	Jari Keinänen, STM
	Toimintasuunnitelman yleisesittely	10	Päivi Kurttio, STUK
	Radonin mittaaminen ja becquerelien muuttaminen sieverteiksi	10	Tuukka Turtiainen, STUK
	Radonkartoitus	10	Katja Kojo, STUK
	Radonvalvonta ja viitearvot	10	Vesa Pekkola, STM
	Sisäilman radonpitoisuuksien pienentäminen	10	Olli Holmgren, STUK
a)			
	Muut kansalliset ohjelmat ja pitkän aikavälin tavoitteet keuhkosityöpäriskin pienentämiseksi	10	Eeva Salminen, STUK
10:30-10:45	<i>Tauko ja jakautuminen kolmeen työpajaan. Salit 15, 13 ja 17</i>	15	
10:45-	Työpajatyöskentelyä	1:15	
12:00-12:45	Lounas. <i>Sali 20</i>	45	
12:45:-	Työpajatyöskentelyä	1:15	
14:00-14:15	Iltapäiväkahvi ja makea. <i>Sali 20</i>	15	
14:15-	Työpajatyöskentelyä	45	
Työpajojen tulosten raportointi ja keskustelu (5+10 min), Vesa Pekkola, STM <i>Sali 15</i>			
15:00	Asuntojen ja muiden oleskelutilojen sisäilman radonpitoisuudet	15	
15:15	Työpaikkojen sisäilman radonpitoisuus	15	
15:30	Radontorjunta ja -korjaukset	15	
15:45-16	Yhteenveto	15	Tarja K Ikäheimonen, STUK

1. Työpaja: Asuntojen ja muiden oleskelutilojen sisäilman radonpitoisuudet / fasilitaattori: Vesa Pekkola, STM, sihteeri: Jaana Joenvuori

- Asuntojen ja muiden oleskelutilojen radonpitoisuuden viitearvot
- Radonpitoisuustodistus riskirakennusta myytäessä
- Avustukset hyvin korkeiden radonpitoisuuksien korjaamiseen
- Asukkaille ilmainen radonmittaus radonkorjauksen jälkeen
- Voidaanko asunto-osakeyhtiötä velvoittaa mittamaan radon pohjakerroksen asunnoista
- Miten vuokralaiset voivat saada tietoonsa kiinteistön omistajalta vuokratun tilan sisäilman radonpitoisuudet?
- Miten otetaan huomioon kesä/talvi -vaihtelu, vuosikeskiarvon määrittäminen ja mittaustulokseen liittyvä epävarmuus?
- Onko syytä pidentää radonpurkkimittauksen pituutta kolmeksi kuukaudeksi?
- Pidennetäänkö radonmittauskautta?
- Viitearvot muille oleskelutiloille, joiden käyttö on vähäistä?

2. Työpaja: Työpaikkojen sisäilman radonpitoisuus / fasilitaattori: Sirkku Saarikoski, STM, sihteeri: Jarno Virtanen

- Työpaikkojen sisäilman radonpitoisuuden viitearvo
- Työsuojeluviranomaisen rooli työpaikkojen radonvalvonnassa (työsuojelutarkastukset, Veratietokanta)
- Radonista aiheutuva annos työntekijöille
- Mittausmenetelmät työpaikoilla
- Altistuksen arviointimenetelmät
- Turvallisuuslupa
- Omavalvonta maanalaisiin kaivoksiin ja louhintatyömaille?
- Edellytykset radonmittauspalveluille (mittaukset, annosten laskeminen ja oikeellisuuden tarkistaminen, ilmoitukset Annosrekisteriin)

3. Työpaja: Radontorjunta ja -korjaukset / fasilitaattori: Helmi Kokotti, Sisäilmakeskus sihteeri: Raisa Tiililä

- Koulutus
- Korjaussuunnittelijoiden ja työnjohtajien pätevyys sekä korjaajien sertifiointi, pätevyys
- Tutkimus
- Miten radonkorjauksiin liittyvää tutkimusta käytännössä jatketaan yliopistoissa ja muissa tutkimuslaitoksissa?
- Miten radonkorjaamisen ohjeistuksen ylläpito ja kehittäminen tehdään jatkossa yhteistyössä eri toimijoiden kanssa?
- Tarvitaanko radonkorjaajille sertifiointijärjestelmä?