

## Työpaja 2. Kansallinen radonriskien torjuntasuunnitelma 23.3.2017

Played on	23 Mar 2017
Hosted by	STUKBeamteam
Played with	9 players
Played	8 of 8 questions

[Switch tabs/pages to view other result breakdown](#)

## Työpaja 2. Kansallinen radonriskien torjuntasuunnitelma

### Question Summary

Players	Q1	Mikä olisi työpaikkojen sisäilman radonpitoisuuden sopiva viitearvo?	Q2	Pitäisikö työsuojeluviranomaisen osallistua työpaikkojen radonvalvontaan?	Q3	Jos radonaltistusta ei saada pois, voiko ko. työpaikka käyttää hiokohtaisia radonmittareita?	Q4	Tulisiko mittauspalveluiden tarjota annosmittauspalvelua työpaikallaan radonille altistuville?	Q5	Voiko työpaikan 1. radonmittaus olla pitkä työnaikaista radonpitoisuutta selvittävä mittaus?	Q6	Voisivatko radonmittauksia tekevät yritykset lähettää työpaikkamittausten tulokset STUKiin?	Q7	Tulisiko työpaikan työsuojeluvaltuutettu ottaa mukaan radonvalvontaprosessiin jo heti alussa?	Q8	Voivatko tietyt maanalaiset työpaikat tehdä radonin omavalvontaa STUKin hyväksynnällä?
	-	300 Bq/m3	-	Kyllä	-	Kyllä	-	Kyllä	-	Kyllä	-	Kyllä	-	Kyllä	-	Kyllä
	-	400 Bq/m3	-	Kyllä	-	Kyllä	-	Kyllä	-	Kyllä	-	Kyllä	-	Kyllä	-	Kyllä
	-	300 Bq/m3	-	Kyllä	-	Kyllä	-	Kyllä	-	Kyllä	-	Kyllä	-	Kyllä	-	Kyllä
	-	300 Bq/m3	-	Kyllä	-	Kyllä	-	Kyllä	-	Kyllä	-	Kyllä	-	Kyllä	-	Kyllä
	-	300 Bq/m3	-	Kyllä	-	Kyllä	-	Kyllä	-	Kyllä	-	Kyllä	-	Kyllä	-	Kyllä
	-	300 Bq/m3	-	Kyllä	-	Kyllä	-	Kyllä	-	Kyllä	-	Kyllä	-	Kyllä	-	Kyllä
	-	300 Bq/m3	-	Kyllä	-	Kyllä	-	Kyllä	-	Kyllä	-	Kyllä	-	Kyllä	-	Kyllä
	-	400 Bq/m3	-	Ei	-	Ei	-	Kyllä	-	Kyllä	-	Kyllä	-	Kyllä	-	Kyllä
	-	300 Bq/m3	-	Kyllä	-	Kyllä	-	Kyllä	-	Ei	-	Kyllä	-	Kyllä	-	Kyllä





Switch

## Työpaja 2. Kansallinen radonriskien torjuntasuunnitelma 23.3.2017

### Q1 Mikä olisi työpaikkojen sisäilman radonpitoisuuden sopiva viitearvo?

Question duration 60 seconds

#### Answer Summary

Answer options	 "300 Bq/m3"	 "400 Bq/m3"		
Number of answers received	7	2		
Average time taken to answer (seconds)	11,64	14,13		

#### Answer Details

Players	Answer	Answer time (seconds)				
	400 Bq/m3	###				
	300 Bq/m3	###				
	300 Bq/m3	###				
	300 Bq/m3	###				
	300 Bq/m3	###				
	400 Bq/m3	###				
	300 Bq/m3	###				
	300 Bq/m3	###				
	300 Bq/m3	###				




Switch tabs/pages to view other result breakdown

## Työpaja 2. Kansallinen radonriskien torjuntasuunnitelma 23.3.2017

### Q2 Pitäisikö työsuojeluviranomaisen osallistua työpaikkojen radonvalvontaan?

Question duration 60 seconds

#### Answer Summary

Answer options	 "Kyllä"	 "Ei"		
Number of answers received	8	1		
Average time taken to answer (seconds)	7,11	6,04		

#### Answer Details

Players	Answer	Answer time (seconds)			
	Ei	###			
	Kyllä	###			
	Kyllä	###			
	Kyllä	###			
	Kyllä	###			
	Kyllä	###			
	Kyllä	###			
	Kyllä	###			
	Kyllä	###			





Switch tabs/pages to view other result breakdown

## Työpaja 2. Kansallinen radonriskien torjuntasuunnitelma 23.3.2017

### Q3 Jos radonaltistusta ei saada pois, voiko ko. työpaikka käyttää hlökohtaisia radonmittareita?

Question duration 60 seconds

#### Answer Summary

Answer options	 "Kyllä"	 "Ei"		
Number of answers received	8	1		
Average time taken to answer (seconds)	7,13	25,37		

#### Answer Details

Players	Answer	Answer time (seconds)				
	Ei	###				
	Kyllä	###				
	Kyllä	###				
	Kyllä	###				
	Kyllä	###				
	Kyllä	###				
	Kyllä	###				
	Kyllä	###				
	Kyllä	###				





Switch tabs/pages to view other result breakdown

## Työpaja 2. Kansallinen radonriskien torjuntasuunnitelma 23.3.2017

### Q4 Tulisiko mittauspalveluiden tarjota annosmittauspalvelua työpaikallaan radonille altistuville?

Question duration 60 seconds

#### Answer Summary

Answer options	 "Kyllä"	 "Ei"		
Number of answers received	9	0		
Average time taken to answer (seconds)	14,13	0,00		

#### Answer Details

Players	Answer	Answer time (seconds)			
	Kyllä	###			
	Kyllä	###			
	Kyllä	###			
	Kyllä	###			
	Kyllä	###			
	Kyllä	###			
	Kyllä	###			
	Kyllä	###			
	Kyllä	###			
	Kyllä	###			

Switch tabs/pages to view other result breakdown

## Työpaja 2. Kansallinen radonriskien torjuntasuunnitelma 23.3.2017

### Q5 Voiko työpaikan 1. radonmittaus olla pitkä työnaikaista radonpitoisuutta selvittävä mittaus?

Question duration 60 seconds

#### Answer Summary

Answer options	▲ "Kyllä"	◆ "Ei"	●	■
Number of answers received	8	1		
Average time taken to answer (seconds)	25,42	47,91		

#### Answer Details

Players	Answer	Answer time (seconds)			
	Kyllä	###			
	Kyllä	###			
	Kyllä	###			
	Ei	###			
	Kyllä	###			
	Kyllä	###			
	Kyllä	###			
	Kyllä	###			
	Kyllä	###			





Switch tabs/pages to view other result breakdown

## Työpaja 2. Kansallinen radonriskien torjuntasuunnitelma 23.3.2017

### Q6 Voisivatko radonmittauksia tekevät yritykset lähettää työpaikkamittausten tulokset STUKiin?

Question duration 60 seconds

#### Answer Summary

Answer options	 "Kyllä"	 "Ei"		
Number of answers received	9	0		
Average time taken to answer (seconds)	6,69	0,00		

#### Answer Details

Players	Answer	Answer time (seconds)			
	Kyllä	###			
	Kyllä	###			
	Kyllä	###			
	Kyllä	###			
	Kyllä	###			
	Kyllä	###			
	Kyllä	###			
	Kyllä	###			
	Kyllä	###			
	Kyllä	###			

Switch tabs/pages to view other result breakdown







## Työpaja 2. Kansallinen radonriskien torjuntasuunnitelma 23.3.2017

**Q7** Tulisiko työpaikan työsuojeluvaltuutettu ottaa mukaan radonvalvontaprosessiin jo heti alussa?

Question duration 60 seconds

### Answer Summary

Answer options	 "Kyllä"	 "Ei"		
Number of answers received	9	0		
Average time taken to answer (seconds)	10,63	0,00		

### Answer Details

Players	Answer	Answer time (seconds)			
	Kyllä	###			
	Kyllä	###			
	Kyllä	###			
	Kyllä	###			
	Kyllä	###			
	Kyllä	###			
	Kyllä	###			
	Kyllä	###			
	Kyllä	###			
	Kyllä	###			





Switch tabs/pages to view other result breakdown

## Työpaja 2. Kansallinen radonriskien torjuntasuunnitelma 23.3.2017

### Q8 Voivatko tietyt maanalaiset työpaikat tehdä radonin omavalvontaa STUKin hyväksynnällä?

Question duration 60 seconds

#### Answer Summary

Answer options	 "Kyllä"	 "Ei"		
Number of answers received	9	0		
Average time taken to answer (seconds)	5,69	0,00		

#### Answer Details

Players	Answer	Answer time (seconds)			
	Kyllä	###			
	Kyllä	###			
	Kyllä	###			
	Kyllä	###			
	Kyllä	###			
	Kyllä	###			
	Kyllä	###			
	Kyllä	###			
	Kyllä	###			
	Kyllä	###			

Switch tabs/pages to view other result breakdown