

Valvontahankkeet, työpaikkojen radon

Valvontahanke, työpaikat	Aloitettu - päätetty	Selvityspyynnöt / työpaikat	Selvitys puuttuu / työpaikat	Ei mittaus-tarvetta (% osuus työpaikoista)	Radon mitattu (% osuus työpaikoista)	Radonpitoisuus yli 300 Bq/m ³ (% osuus mitatuista)
Suuren radonpitoisuuden alue (Vantaa)	2026	562				
Valmistus-, huolto- ja kunnossapitoalat	2025	1893				
Viisi kuntaa: Pukkila, Hausjärvi, Miehikkälä, Mäntsälä, Orimattila	2025	774				
Porvoo (pienet ja keski-suuret)	2024	264	92 (35 %)	80 (30 %)	92 (35 %)	
Helsingin alueen ravintolat	2024	665	334 (50 %)	144 (22 %)	187 (22 %)	
Kouvola (pienet ja keski-suuret)	2023–2026	427	68 (16 %)	182 (43 %)	177 (41 %)	
Luumäki - Kotka	2022	774	36	452 (58 %)	286 (37 %)	
Vesiosuuskunnat	2023	1313	976	337 (26 %)	16 (1 %)	2 (13 %)
Suuret ja keski-suuret vedentuottajat ¹	2021	759	20	139 (18 %)	559 (74 %)	542 (97 %*)
Tampere, Hämeenlinna, Porvoo, Kouvola ja Jyväskylä, suuret työpaikat ²	2020–2025	423	0	187 (44%)	236 (56%)	37 (16 %)
Läpäisevä maaperä, koko Suomi ^{3,4}	2020–2022	1177	132	689 (59%)	356 (30%)	13 (4%)
Lahti ⁵	2019–2024	1093	0	525 (48%)	568 (52%)	99 (17%)
Läpäisevä maaperä, Itä-Suomi ⁶	2019–2022	164	8	58 (35%)	98 (60%)	2 (2%)
Sosiaalihuollon toimintayksiköt ⁷	2018–2021	2011	-	-	437 (21%)	60 (3%)
Myrskylä, Askola, Hollola, Pyhtää, Lapinjärvi, Kärkölä ⁸	2018–2023	226	0	96 (42%)	130 (58%)	37 (16%)
Loviisa ⁹	2017–2018	733	0	580 (79%)	153 (21%)	46 (30%**)
Kotka, Ristikallio, Uusikylä ¹⁰	2017–2018	65	0	29 (45%)	36 (55%)	8 (22%**)
Taipalsaari	2017–2018	142	0	22 (15%)	22 (15%)	4 (18%)
Tuupakka ¹¹	2017–2018	125	0	50 (40%)	75 (60%)	41 (55%**)
Suomen koulut ¹²	2016–2017	1242	0	16 (1%)	1226 (99%)	150 (12%)
Mittausvelvoite-kuntien päiväkodit ¹³	2014–2015	945	0	312 (33%)	633 (67%)	49 (8%)

*Yksikin työpaikan purkkimittauksen tulos on ylittänyt viitearvon (radonpitoisuuden vuosikeskiarvo)

**Osuus mitatuista työpaikoista, joista osa on valvottu edellisen viitearvon 400 Bq/m³ mukaisesti

Erityishankkeet

Valvontahanke, työpaikat	Aloitettu - päätetty	Muuttaneet työpaikat	Ei tietoa, mikä työpaikka nykyisin toimii tiloissa	Tiloissa ei ole uutta työpaikkaa	Uudessa työpaikassa uusintamittauksia ei tehty	Uudessa työpaikassa radonkorjaukset ja uusintamittaukset tehty
Muuttaneet ¹⁴	2024–2025	30	11 (37%)	7 (23 %)	7 (23 %)	5 (17 %)

Raportit

- ¹ [Sisäilman radon vesilaitoksilla, väliraportti 2024 \(pdf\)](#)
- ² [Suuret kaupungit, suuret työnantajat, loppuraportti 2025 \(pdf\)](#)
- ³ [Hyvin läpäisevällä maalla sijaitsevat työpaikat, koko Suomi, loppuraportti 8/2022 \(pdf\)](#)
- ⁴ [Työpaikkojen radonpitoisuudet hyvin ilmaa läpäisevällä maalla \(2022\) \(Julkari\)](#)
- ⁵ [Lahden radonvalvontahankkeen loppuyhteenveto 9/2024 \(pdf\)](#)
- ⁶ [Hyvin läpäisevällä maalla sijaitsevat työpaikat, Itä-Suomi, loppuraportti 8/2022 \(pdf\)](#)
- ⁷ [Sosiaalihuollon toimintayksiköiden radonvalvontakampanja. Radonturvallisuuden edistäminen. STUK-B 278. Helsinki, 2021](#)
- ⁸ [Myrskylä, Askola, Hollola, Pyhtää, Lapinjärvi, Kärkölä - radonvalvontahankkeen yhteenveto 6/2023](#)
- ⁹ [Loviisan ja Taipalsaaren työpaikkojen radonvalvonta 2017–2018 \(pdf\)](#)
- ¹⁰ [Kotkan radonvalvontahanke 2018 \(pdf\)](#)
- ¹¹ [Tuupakan radonvalvontahanke 2018 \(pdf\)](#)
- ¹² [Työpaikan sisäilman radonkartoitus Suomen kouluissa \(Julkari.fi\)](#)
- ¹³ [Päiväkotien sisäilman radonkartoitus 2014–2015 \(Julkari.fi\)](#)
- ¹⁴ [Valvontahanke työpaikoille, joissa on mitattu viitearvoa suurempi radonpitoisuus, mutta joiden radonvalvonta on päättynyt muuton vuoksi \(stuk.fi\)](#)