

STUK:s radonövervakningsprojekt, radon på arbetsplatser

Övervakningsprojekt, arbetsplatserna	Startade - avslutat	Antal begäran on förklaring / arbetsplatser	Ingen förklaring/ arbetsplatser	Ingen mätning behövs (% andel av arbetsplatser)	Uppmätt radon-koncentration (% andel av arbetsplatser)	Radon-koncentration uppmätts, resultat över 300 Bq/m ³ (% andel av de uppmätta)
Område med höga radonhalter (Vanda)	2026	562				
Tillverkning, underhåll och service	2025	1893				
Pukkila, Hausjärvi, Miehikkälä, Mäntsälä, Orimattila	2025	774				
Borgå (små och medelstora)	2024	264	92 (35 %)	80 (30 %)	92 (35 %)	
Restauranger i Helsingforsregionen	2024	665	334 (50 %)	144 (22 %)	187 (22 %)	
Kouvola (små och medelstora)	2023–2025	427	68 (16 %)	182 (43 %)	177 (41 %)	
Luumäki - Kotka	2022	774	36	452 (58 %)	286 (37 %)	
Vattenkooperativ	2023	1313	976	337 (26 %)	16 (1 %)	2 (13 %)
Medelstora och små vattenproducenter ¹	2021	759	20	139 (18 %)	559 (74 %)	542 (97 %*)
Tammerfors, Tavastehus, Borgå, Kouvola, Jyväskylä (stora arbetsplatser) ²	2020-2025	423	0	187 (44%)	236 (56%)	37 (16 %)
Genomträngliga jordar, hela Finland ^{3,4}	2020–2022	1177	132	689 (59%)	356 (30%)	13 (4%)
Lahtis ⁵	2019–2024	1093	0	525 (48%)	568 (52%)	99 (17%)
Genomträngliga jordar, östra Finland ⁶	2019–2022	164	8	58 (35%)	98 (60%)	2 (2%)
Tjänstenhet inom socialvården ⁷	2018–2021	2011	-	-	437 (21%)	60 (3%)
Mörskom, Askola, Hollola, Pyttis, Lapträsk, Kärkölä ⁸	2018–2023	226	0	96 (42%)	130 (58%)	37 (16%)
Lovisa 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%**)
Skolor in Finland ¹²	2016–2017	1242	0	16 (1%)	1226 (99%)	150 (12%)
Daghem i kommuner där radon måste mätas ¹³	2014–2015	945	0	312 (33%)	633 (67%)	49 (8%)

*Ett enda resultat av en burkmätning på arbetsplatsen har överskridit referensvärdet (årlig genomsnittlig radonkoncentration).

**Andel av de uppmätta, vissa arbetsplatser har övervakats vid den tidigare lagstiftningens referensvärde på 400 Bq/m³

Särskilda riktade projekt

Övervakningsprojekt, arbetsplatserna	Startade - avslutad	Arbetsplatser som har flyttat	Ingen information om vilken arbetsplats som för närvarande verkar i lokalerna	Ingen ny arbetsplats i lokalerna	Inga ommätningar har utförts på den nya arbetsplatsen	Radonsanering och ommätningar utförda på den nya arbetsplatsen
Arbetsplatser som har flyttat ¹⁴	2024–2025	30	11 (37%)	7 (23 %)	7 (23 %)	5 (17 %)

Rapporter (endast på finska)

- 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 \(stuk.fi\)](#)