

## 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 <sup>3</sup> (% andel av de uppmätta)
Tillverkning, underhåll och service	2025	1893				
Pukkila, Hausjärvi, Miehikkälä, Mäntsälä, Orimattila	2025	774				
Borgå (små och medelstora)	2024	264	133 (50 %)	71 (27 %)	60 (23 %)	
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 <sup>1</sup>	2021	759	20	139 (18 %)	559 (74 %)	542 (97 %*)
Tammerfors, Tavastehus, Borgå, Kouvola, Jyväskylä (stora arbetsplatser) <sup>2</sup>	2020–2025	423	0	187 (44%)	236 (56%)	37 (16 %)
Genomträngliga jordar, hela Finland <sup>3,4</sup>	2020–2022	1177	132	689 (59%)	356 (30%)	13 (4%)
Lahtis <sup>5</sup>	2019–2024	1093	0	525 (48%)	568 (52%)	99 (17%)
Genomträngliga jordar, östra Finland <sup>6</sup>	2019–2022	164	8	58 (35%)	98 (60%)	2 (2%)
Tjänstenhet inom socialvården <sup>7</sup>	2018–2021	2011	-	-	437 (21%)	60 (3%)
Mörskom, Askola, Hollola, Pyttis, Lappträsk, Kärkölä <sup>8</sup>	2018–2023	226	0	96 (42%)	130 (58%)	37 (16%)
Lovisa <sup>9</sup>	2017–2018	733	0	580 (79%)	153 (21%)	46 (30%**)
Kotka, Ristikallio, Uusikylä <sup>10</sup>	2017–2018	65	0	29 (45%)	36 (55%)	8 (22%**)
Taipalsaari	2017–2018	142	0	22 (15%)	22 (15%)	4 (18%)
Tuupakka <sup>11</sup>	2017–2018	125	0	50 (40%)	75 (60%)	41 (55%**)
Skolor in Finland <sup>12</sup>	2016–2017	1242	0	16 (1%)	1226 (99%)	150 (12%)
Daghem i kommuner där radon måste mätas <sup>13</sup>	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/m<sup>3</sup>

## 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 <sup>14</sup>	2024–2025	30	11 (37%)	7 (23 %)	7 (23 %)	5 (17 %)

## Rapporter (endast på finska)

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