

20.04.2017

6505

S170627

Porvoon Toimitilajohto

Tekniikankaari 1 A  
06100 Porvoo**Työpaikan radonpitoisuuden tarkastus: Kvarnbackens skola, Kvarnbergsgatan 18, 06100 Borgå****Mittauspisteet, joihin määrätään toimenpiteitä**

Ei mittauspisteitä.

**Mittauspisteet, joihin ei määrätä toimenpiteitä****Radonpitoisuus alle 400 Bq/m<sup>3</sup>**

Pisteen nimi	Alkupvm	Loppupvm	Radonpitoisuus Bq/m <sup>3</sup>
Keittiö emännän huone	31.1.2017	31.3.2017	< 20
Kouluterveydenhoitaja	31.1.2017	31.3.2017	80
Opettajien pukuhuone	31.1.2017	31.3.2017	< 20
Puutyö opettajan huone	31.1.2017	31.3.2017	< 20
Suomenkielen luokka	31.1.2017	31.3.2017	< 20
Tekstiililuokka	31.1.2017	31.3.2017	< 20
Vingen	31.1.2017	31.3.2017	< 20

**Yleistä**

Tarkastuspöytäkirja on tehty pääasiassa radonpitoisuuden mittaustulosten perusteella, jotka on tehty Säteilyturvakeskuksen toimittamalla alfajälki-ilmaisimilla (ns. radonpurkkimittaus).

Työpaikan hengitysilman radonpitoisuuden toimenpidearvo on 400 Bq/m<sup>3</sup>, kun työ on säännöllistä (säteilyasetus 27 §). Jos vuotuinen työaika on tavanomaista merkittävästi lyhyempi, voi radonpitoisuus olla vastaavasti suurempi. Päiväkodeissa, kouluissa ja muissa julkisissa tiloissa toimenpidearvo on 400 Bq/m<sup>3</sup> riippumatta oleskelu- tai työajoista (ohje ST 12.1).

Ensimmäinen tarkastuskohteesta tehty tarkastuspöytäkirja on ilmainen ja sitä seuraavat ovat maksullisia.

20.04.2017

6505

S170627

**Vastuut**

Työnantajan tulee arvioida, onko tuloksen perusteella syytä epäillä, että radonpitoisuus voi ylittää toimenpidearvon muissa työtiloissa, ja tarvittaessa selvittää myös niiden radonpitoisuus.

Työnantaja vastaa vaadituista toimenpiteistä.

Tämän tarkastuspöytäkirjan sisältö tulee saattaa kyseisissä tiloissa työskentelevän henkilökunnan ja työsuojausvaltuutetun tietoon.

Marjo Perälä  
Laboratorioinsinööri

**Liitteet**

Radonmittauksen tulosseloste 109700 (20.4.2017)