

## Sisäilman laadun mittauspalvelut



Kiwa Inspecta hallitsee laajan valikoiman erilaisia mittausmenetelmiä, joiden avulla voidaan selvittää sisäilman fysikaalisia olosuhteita ja sisäilmassa esiintyvien epäpuhtauksien määrää ja laatua. Mittauksia voidaan hyödyntää sisäilman laadun kontrollitutkimuksissa tai osana laajempaa sisäilma- ja kosteusteknistä kuntotutkimusta ja ongelmaselvitystä.

- Kiinteistöt

Kiwa Inspecta hallitsee laajan valikoiman erilaisia mittausmenetelmiä, joiden avulla voidaan selvittää sisäilman fysikaalisia olosuhteita ja sisäilmassa esiintyvien epäpuhtauksien määrää ja laatua. Mittauksia voidaan hyödyntää sisäilman laadun kontrollitutkimuksissa tai osana laajempaa sisäilma- ja kosteusteknistä kuntotutkimusta ja ongelmaselvitystä.

### Sisäilman laadun mittauspalvelumme

- Sisäilman [mikrobitutkimukset](#) Andersen 6-vaiheimpaktorilla otettavista näytteistä
- Kemiallisten epäpuhtauksien tutkimukset sisäilmasta (esim. [VOC](#), [PAH](#), formaldehydi)
- Sisäilman hiukkaspitoisuuden tutkimukset
- Mineraalivillakuitututkimukset pölynäytteistä
- Pölynkoostumustutkimukset
- Sisäilman kosteuden, hiilidioksidipitoisuuden ja lämpötilan seurantamittaukset
- Puhdastilamittaukset

### Sisäilman laadun mittaamisen edut

- Kiinteistön käyttäjien hyvinvoinnin ja terveyden takaaminen

**Kiwa Inspecta Finland**  
fi.asiakaspalvelu@kiwa.com  
010 521 600

- Työsuoritusten parantaminen – hyvän sisäilman vaikutukset on tieteellisesti todistettu
- Tarjoaa perustan lyhyen ja pitkän aikavälin korjaustarpeiden sekä huoltotoimenpiteiden suunnitteluun

## Standardit ja ohjeet

- Sisäilmastoluokitus
- Asumisterveysopas
- Asumisterveysasetus
- Ympäristöopas 28 - Kosteus- ja homevaurioituneen rakennuksen kuntotutkimus