

Kohdekohtainen sisäilmatyöryhmä

Roinilan päiväkoti

Kokous 7.11.2023 klo 12–13 Teams-kokous

Osallistujat:

Riitta Katajamaa, sisäilma-asiantuntija, puheenjohtaja, sihteeri

Ellen Pruikkonen, varhaiskasvatustyöryhmän johtaja

Hanne Järvinen, varajohtaja

Johanna Niemi, henkilöstön edustaja

Pia Gummerus, terveystarkastaja

Anssi Isola, tekninen isännöitsijä

Markku Kaarlejärvi, työsuojeluvaltuutettu

Joni Martemaa, huoltajien edustaja

Sanna Olkkonen, työterveyshoitaja

Muistio

1. Kokouksen avaus ja läsnäolijat
Puheenjohtaja avasi kokouksen ja totesi läsnäolijat.
2. Oireilijoiden laadun ja määrän kartoitus
 - a. Työterveydenhuolto
Ei uusia ilmoituksia
 - b. Esimiehen tieto
Muutama uusi ilmoitus, tilat 1.20, 1.21, eteistila, työhuone 1.17
3. Kiinteistökatsaus ja toteutuneet toimenpiteet
 - a. Tutkimukset
Selvitystyö kokonaisvaltaisista korjauksista on saatu päätökseen. Siihen liittyen tehtiin lisätutkimuksia. Sisäilman haihtuvia orgaanisia yhdisteitä (VOC) mitattiin 4 tilasta, eikä toimenpiderajan ylittäviä pitoisuuksia havaittu. Tilan 1.38 uusitusta irtoasennetusta lattiamatosta otettiin materiaalinäyte, jonka VOC-pitoisuudet ylittivät viitearvot. Yhdisteet ovat joko uutta aktiivista vaurioitumista tai betonilaatasta imeytyneitä päästöjä. Väliseiniin tehtiin kaksi rakenneavausta, joissa todettiin väliseiniin olevan metallirankaisia ja ranka on erotettu alapohjarakenteesta solumuovikaistalla. Väliseinärakenne on kosteusteknisesti turvallinen, vaikka alapohjalaatassa olisikin kohonnutta rakennekosteutta. Lisäksi mitattiin ryömintätilan suhteellista kosteutta ja mittausten perusteella voitiin päätellä, ettei ryömintätilasta tule merkittävää kosteuslisää lattiarakenteeseen.
Tutkimusten ja lähtötietojen perusteella tehtiin lausunto, jossa käsitellään vaurion syntytapaa, tehtyjä korjauksia ja annetaan toimenpidesuositukset kokonaisvaltaisista korjauksista. Korjaustoimenpiteet käsittävät koko päiväkotia ja ne tehdään erillisten korjaussuunnitelmien mukaan.
 - b. Korjaukset
-
 - c. Käyttäjät-toiminnan järjestely
Mikäli korjaukset ajoittuvat kesälle, voidaan päivystys siirtää toiseen päiväkotiin.

4. Uudet toimenpiteet
Tiloihin, joissa koetaan eniten oireita, voidaan hankkia ilmanpuhdistimia ennen kuin korjaukset aloitetaan.
5. Viestintä
Laaditaan tiedote tehdyistä tutkimuksista ja tulevista korjauksista.
6. Seuraavan kokouksen sopiminen
Seuraava kokous **9.1.2024 klo 12–13**