

KOKOUSAIKA	23.1.2025 klo 14.15–15.04	
KOKOUSPAIKKA	Teams-kokous	
KUTSUTTUNA	Jokela Tapio	tekninen johtaja, puheenjohtaja
	Ylitalo Matleena	hallinto- ja henkilöstöjohtaja/työsuojelupäällikkö, sihteeri
	Vuotila Tiina	työsuojeluvaltuutettu
	Pyhälampi Eeva	henkilöstöjaoston puheenjohtaja
	Väänänen Teemu	kuntotutkija, Sustera Oy
	Mäenpää Maija	päiväkodin johtaja, Päiväkotikieli
POISSA	Träff Pasi	kiinteistöpäällikkö
	Pesonen Pirjo	työsuojeluvaltuutettu
	Mikkola Antti	teknisen lautakunnan puheenjohtaja
	Bagge Riitta	terveystarkastaja / YTOS Riihimäki
	Paakkunainen Keijo	terveystarkastaja / YTOS Riihimäki

KÄSITELTÄVÄT ASIAT

Päiväkotikielissä on tehty kuntotutkimuksia 16.10.2024 sekä 1.12.2024 Sustera Oy:n toimesta. Käytiin kokouksessa läpi 1.12.2024 tehtyjen tutkimusten tulokset kuntotutkija Teemu Väänänen esittelemänä.

Tutkimusten tarkoituksena oli selvittää lattiapinnoitteiden kuntoa ja mahdollisten vaurioiden laajuutta pintakosteuskartoituksin, viiltomittauksin ja lattiapinnoitteiden bulk-näytteenottojen avulla. Tutkimus kohdistettiin koko rakennukseen.

Kuntotutkijan mukaan tehtyjen mittausten ja havaintojen perusteella on viitteitä siitä, että muovimattojen alla esiintyy paikallisesti kemiallista vaurioitumista muutamalla alueella. Muovimatoissa havaittiin tavanomaista korkeampia pitoisuuksia 2-etyyli-1-heksanolia, joka on tyypillinen muovimattojen turmeltumisen yhteydessä havaittu yhdiste. VOC-mittausten perusteella vaikuttaa siltä, että havaittujen vaurioiden vaikutus sisäilman laatuun on vähäinen.

Kuntotutkijan mukaan välitöntä korjaustarvetta ei ole vaurioista huolimatta. Tekninen toimi ryhtyy seuraavaksi laatimaan korjaussuunnitelman. Tulevina viikkoina tiloihin viedään seurantalaitteita, joiden avulla seurataan kahdessa sijainnissa sisäilman haihtuvien orgaanisten yhdisteiden kokonaismäärää ja tilakohtaisesti kahdeksassa tilassa sisäilman fysikaalisia olosuhteita. Tekninen toimi selvittää myös sisäilmanpuhdistimen hankintaa.

Muistion laatinut

Matleena Ylitalo
hallinto- ja henkilöstöjohtaja