

Kohdekohtainen sisäilmatyöryhmä

Väinölä-Hyrylän päiväkoti

Kokous 6.10. klo 14 - 15 Teams-kokous

Osallistujat:

Tiina Simons, kehittämispäällikkö, puheenjohtaja
Pia Gummerus, terveystarkastaja
Tiina Järvinen, varhaiskasvatustyöryhmän johtaja
Teija Kauranen, henkilöstön edustaja (Hyrylä)
Taina Puumalainen, henkilöstön edustaja (Väinölä)
Pertti Elg, rakennusmestari
Beata Kluczek-Turpeinen, sisälma-asiantuntija
Markku Kaarlejärvi, työsuojeluvaltuutettu
Viivi Komulainen, huoltajien edustaja
Pia Järvenpää, sihteeri

MUISTIO

1. Kokouksen avaus ja läsnäolijat
Puheenjohtaja avasi kokouksen ja läsnäolijat esittäytyivät. Käytiin lävitse kohdekohtaisen sisäilmatyöryhmän tehtävä ja osallistujien roolit.
2. Oireilijoiden laadun ja määrän kartoitus
 - a. Työterveydenhuolto
Työterveyshoitaja ei osallistunut kokoukseen, kutsu seuraavaan kokoukseen lähetetään.
 - b. Esimiehen tieto
Kahden lapsen oireilusta on tullut tieto neuvolasta. Yksittäiset huoltajat ovat kertoneet huolensa lasten jatkuvasta nuhasta, jonka luullaan liittyvän sisäilmaan. Huoltajia on ohjeistettu olemaan yhteydessä neuvolaan.
Aiemmissa työterveyshoitajan kyselyssä ilmennyt
7/18 Väinölässä oireilevaa henkilöä
9/16 Hyrylässä oireilevaa henkilöä.
Toivotaan uutta kyselyä, koska henkilöstössä on vaihdoksia.
3. Kiinteistökatso ja toteutuneet toimenpiteet
 - a. Tutkimukset
Kevään ja syksyn 2020 aikana on tehty tutkimuksia. Keväällä todettiin tutkimuksissa kosteuspoikkeamia muutamassa tiloissa. Syksyllä tehty lisäkosteusmittaukset tiloihin, joista aikaisemmissa tutkimuksissa mitattu poikkeavia kosteusarvoja. Lattian kosteusprofiili tulokset osoittavat, että kosteuden suunta olisi alhaalta ylöspäin, koska syvemmissä mittareissa on suuremmat arvot. Eli betonisessa alapohjalaatassa on kosteusvirtausta maaperästä ylöspäin. Tiiliväliseinien kosteus nousee mittausten mukaan

kapillaarisesti maaperästä kantavan väliseinien kautta. Pukuhuoneen ja keittiön väliseinän suhteellinen kosteus on koholla, ja mittausten perusteella kosteus siirtyy rakenteessa pukuhuoneesta seinän sisäänpäin. Pukuhuoneen ja keittiön väliseinän kosteuspoikkeama voi johtua sekä maaperästä nousevasta kosteudesta, että keittiön siivousvesien pääsystä seinärakenteeseen.

Kuitumittauksissa ei ilmennyt ongelmia.

Olosuhdemittaukset aloitettu, anturit asennettu elokuussa, näiden mittausten raportti valmis viikolla 42.

b. Korjaukset

Ei ole tehty kesän tai syksyn 2020 aikana.

c. Käyttäjät - toiminnanjärjestelyt

Ei ole tehty kesän tai syksyn 2020 aikana.

d. Viestintä, tiedotus, koulutus

Ei ole ollut kesän tai syksyn 2020 aikana.

4. Uudet toimenpiteet

Korjaussuunnittelukokouksessa sovittiin ao. korjaukset:

- tiivistyksiä akustiikkalevyissä
- ilmavaihto säädetään ylipaineiseksi
- lattiasaumamat puhdistetaan ja tiivistetään ennen pinnoitusta.

Aikataulu sovitaan toimijan kanssa. Työt tehdään mahdollisuuksien mukaan niin, että siitä on vähän häiriötä käyttäjille esim. iltapäivisin, kun lapset ulkoilevat ja viikonloppuisin.

Terveystarkastaja totesi, että tilat, joissa lapset oleskelevat tulee korjata niin, että tiloissa on turvallista toimia. Kosteusongelmat tulee korjata niin ettei rakenteisiin jää olosuhteita, joissa mikrobit voivat kasvaa (rh yli 70 %). Tiivistyskorjauksella ja painesuhteilla pyritään varmistamaan, ettei rakenteiden läpi tule epäpuhdasta vuotoilmaa päiväkodin sisätiloihin.

lisy-mittarit on tilattu rakennuksiin, asennus tapahtuu mahdollisimman pian.

5. Viestintä

Sisäilma-asiantuntija tekee tutkimusten perusteella korjausehdotuksen (valmis vko 42), tilapalvelut tekee tämän pohjalta korjaussuunnitelman ja sille aikataulun, päiväkodin kanssa sovitaan aikataulu viikolla 43. Suunnitelma tiedotetaan yksikköön ja edelleen henkilöstölle ja huoltajille.

Muistio lähetetään ryhmäläisille ja julkaistaan kunnan sisäilmasivuilla. Sisäilmasivuilla julkaistaan myös raportit ja tiedotteet.

6. Seuraavan kokouksen sopiminen
Seuraava kokous ti 15.12. klo 14-15.