

# Kohdekohtainen sisäilmatyöryhmä

## Lepolan koulu

**Kokous 16.5.2022 13-13.20**

Osallistujat:

**Riitta Katajamaa**, sisäilma-asiantuntija, puheenjohtaja

**Mervi Heikkinen**, rehtori

**Pia Gummerus**, terveystarkastaja

Pertti Elg, rakennusmestari

**Simo Aravuori**, työsuojeluvaltuutettu

Kati Aalto, työterveyshoitaja

Virpi Liukkonen, kouluterveydenhoitaja

Veera Kallioranta, huoltajien edustaja

Sirpa Salo, henkilökunnan edustaja

**Sanna Värrö-Blomfelt**, sihteeri

## Esityslista

1. Kokouksen avaus ja läsnäolijat

Puheenjohtaja avasi kokouksen ja totesi läsnäolijat.

2. Oireilijoiden laadun ja määrän kartoitus

- a. Työterveydenhuolto

-

- b. Oppilaiden terveydenhuolto

-

- c. Esimiehen tieto

Yksi ilmoitus tullut kivikoulun puolelta ja häntä on pyydetty olemaan yhteydessä terveydenhoitajaan.

- d. Tarvitaanko kysely kohteesta

Kyselyä ei tarvita tällä hetkellä.

3. Kiinteistökatsaus ja toteutuneet toimenpiteet

- a. Tutkimukset

Tiiveyskorjausten laadunvarmistusmittaukset on tehty merkkiainekokeilla. Kellarissa tehtiin kosteusmittauksia ja mitattiin paine-eroja.

Liikuntasalissa havaittiin ulkoseinien pilariliittymissä ilmavuotoja. Liikuntasalin pukuhuonekäytävän (tila 118) alakatossa havaittiin vielä pinnoittamattomia mineraalikuitujälähteitä. Luokkahuoneissa havaittiin edelleen ilmavuotoja ikkunaliittymissä. Kellarikerroksesta nousevaa pystyhormia tutkittiin merkkiaineilla. Katonrajasta tulee ilmavuotoa ja tämä voi olla syys hajuhaittoihin. Sähkökaappi on tiivistetty katon osalta. Liittymiä höyrynsulkuun ei voitu tarkastaa. Luokassa 103 mineraalikuitulaskeuma oli normaali. Kellarin paine-erot kellarista ulos alipaineinen ja sisätilaan nähden kellari on ylipaineinen. Kosteuskartoitus tehtiin kellarissa ja kellarissa on näkyvää kosteutta. Pohjavesi on korkealla ja siellä on pumppaamo. Kellari tulee rajata sisäilmasta.

b. Korjaukset

-

c. Käyttäjät-toiminnan järjestely

-

d. Viestintä, tiedotus, koulutus

-

4. Uudet toimenpiteet

Lopullisen tutkimusraportin valmistuttua tilapalvelut tekevät korjauksista toimenpideaikataulun. Terveysvalvonnan kannalta toimenpiteet tulee tehdä kesän aikana.

5. Viestintä

Puheenjohtaja laatii tiedotteen tilanteesta tämän viikon aikana. Tiedote laitetaan jakeluun henkilöstölle ja koteihin Wilman kautta. Tiedote lähetetään myös ryhmän jäsenille. Lopullinen tutkimusraportti viedään sisäilmasivuille pöytäkirjan kanssa.

6. Seuraavan kokouksen sopiminen

Seuraava kokous 12.9.2022 klo. 13-14