



Kohdekohtainen sisäilmatyöryhmä

Hyrylän koulukeskus

Kokous 26.3.2026 10:00-10:45 Teams-kokousalusta

Osallistajat:

Tommi Knuutinen, ylläpitoasiantuntija, puheenjohtaja, sihteeri

Piia Savola, apulaisrehtori

Kati Aalto, työterveyshoitaja

Heidi-Elina Mantere, puhtauspalvelupäällikkö

Pia Gummerus, terveystarkastaja

Pois:

Minna Järvi, rehtori

Simo Aravuori, työsuojeluvastuuvaltuutettu

Kirsi Karttunen, puhtauspalveluesimies

Tiia Törnqvist, huoltajien edustaja

Heidi Väyrynen, kouluterveydenhoitaja

Muistio

1. Kokouksen avaus ja läsnäolijat

Puheenjohtaja avasi kokouksen ja totesi läsnäolijat.

2. Oireilijoiden määrän kartoitus

a) Vikalinkki

Yksi ilmoitus ilmanvaihdon toimimattomuudesta.

b) Työterveydenhuolto

Ei yhteydenottoja sisäilmaan liittyen.

c) Oppilaiden terveydenhuolto

Ei paikalla. Etukäteen saadun tiedon mukaan ei uusia yhteydenottoja sisäilmaan liittyen.

d) Esihenkilön tieto

Apulaisrehtori on kysynyt etukäteen henkilökunnan kommentteja sisäilmaan liittyen ja toimittanut ne puheenjohtajalle. Yhteenveto kommentteista:

- D-käytävän ilma on ollut pidempään huono, viime aikoina huomattavan tunkkaista ja lämmintä
- yksittäisissä luokissa ilmanlaatu on huono
- väestönsuojaan ei uskalla mennä hajun takia, ruokalassa ja alakäytävällä poikkeavaa hajua
- alkuvuoden aikana ilmanvaihto tuntuu olevan pois päältä mm. lukiossa.

3. Kiinteistökatseus ja toteutuneet toimenpiteet



a) Tutkimukset

Tommi on käynyt kiertämässä kaikki tilat, jotka nousivat esille viime palaverin aikana. Olosuhteet ovat olleet paikoin lämpimät ja tunkkaiset. Nämä johtuvat taloteknisten järjestelmien vioista. Poikkeavia hajuja ei ole havaittu missään tiloissa. Tekstiilityön luokassa yhdessä kaapissa oli ilmoituksen mukainen tavanomaisesta poikkeava haju. Haju ei ole mikrobiperäistä vaan voi johtua esimerkiksi kaapin takaseinän vanhasta levystä.

Talvella alkanut lämpöjohdon vuoto on löydetty ja vuoto paikattua. Vuodon takia kiinteistön lämmönsiirrin joudutaan uusimaan eikä lämpötiloja ole voitu hallita normaalisti. Samalla osa ilmanvaihtokoneista ei ole pystynyt toimimaan normaalisti häiriön takia. Liikuntasalin ilmanvaihtokoneen jäähdytyspatteri on mennyt rikki ja vaatii uusimista.

b) Korjaukset

Lämpöjohdon vuoto on saatu korjattua.

c) Käyttäjätöiminnan järjestelyt

Ei uutta

d) Käyttäjät -toiminnan järjestely

Ei uusia järjestelyitä.

4. Tuleva toimenpiteet

Tommi aikatauluttaa lukio-osan sisäilmakorjauksia ja vanhojen tiivistyskorjausten paikkauksia tulevalle kesälle.

Lämmönsiirtimen uusimisen valmistelu on aloitettu tänään torstaina ja lämmönsiirrin uusitaan seuraavan viikon maanantaina 30.3. klo 14 alkaen. Korjauksen aikana kiinteistössä on katkos lämpimässä käyttövedessä, lämmityksessä sekä ilmanvaihdossa. Rakennus ei ehdi jäähtymään suuresti, mutta ilma voi tuntua tunkkaisemmalta myöhään iltapäivällä. Järjestelmien tulisi toimia normaalisti heti tiistaina 31.3. Tämän jälkeen lämmitysjärjestelmiä joudutaan vielä tasapainottamaan.

Liikuntasalin ilmanvaihtokoneen korjaus päästään tekemään arviolta viikoilla 15–16 komponenttien toimitusajan takia.

5. Viestintä

Tiedotetaan kesän korjauksista, kun urakoitsijat valittu.

6. Muuta

Ei muita asioita.

7. Seuraavan kokouksen sopiminen

Seuraava kokous **torstaina 21.5.2026 klo 10:00**

Puheenjohtaja päätti kokouksen klo 10:17