

VS: Tiilikankaan koulun käyttökelpoisuus

Päivi Rahkonen <Paivi.Rahkonen@hollola.fi>

19. marraskuuta 2024 klo 16.33

Vast. ott.: Tiikki Tiilikangas <tilkkiry@gmail.com>, Kim Strömmer <Kim.Strommer@hollola.fi>, Reijo Reponen <Reijo.Reponen@hollola.fi>

Hei,

Kunnanvaltuusto linjasi kesällä 2019 osana talouden tasapaino-ohjelmaa, että koulujen ja päiväkotien kaikki investoinnit jäädytetään välittömästi vuosiksi 2019-2020 ja palveluverkon kokonaisuus päätetään viimeistään keväällä 2020 (-5 yksikköä). Valmistelun pohjalta valtuusto päätti helmikuussa 2020 mm. Hälvälän ja Tiilikankaan koulujen lakkautuksesta. Päätös on vaikuttanut siihen, että laajoja peruskorjauksia ei ole käynnistetty lakkaavaksi päätetyissä yksiköissä.

Tiilikankaan kouluun on tehty aktiivisia toimenpiteitä sisäilman laadun takaamiseksi mm. sulkemalla osa koulurakennuksesta ja korjaamalla kattorakenteita. Kunnassa toimii sisäilmatyöryhmä, jossa on mukana mm. lääkäri ja ympäristöterveydenhuollon asiantuntija. Sisäilmatyöryhmän käsittelyn jälkeen tehdään lisäselvityksiä ja tarvittavat korjaustoimenpiteet. Sisäilmaprosessikaavio liitteenä.

Kunnan asiantuntijana rakennusten kunnan osalta toimii Tilapalvelu Oy, mikä on Hollolan kunnan 100 % omistama yhtiö. Yhtiön toimitusjohtaja Reijo Reponen on ollut sekä kunnanhallituksessa että valtuustoinfossa selvittämässä Tiilikankaan koulun kuntoa. Kaikki valtuutetut eivät ole olleet paikalla kuulemassa asiantuntijaselostuksia ja toisaalta jokainen kuulija muodostaa tilannekuvan eri näkökulmasta. Väärinymmärrykset ovat mahdollisia.

Lyhyesti (asiantuntija):

- Sisäilmailmoitukset käsitellään yhtiössä ja niiden perusteella tehdään mittaukset kohteessa. Mittaustulosten perusteella päätetään jatkotoimenpiteet ja tiedotetaan asianosaisia.
- Helppoissa asioissa tehdään korjaavat toimenpiteet talotekniikkaa säätämällä.
- Vaikeammat asiat viedään sisäilmatyöryhmään.
- Ilmeisesti väärinymmärryksiä aiheuttaneet kuvat kertoivat katon tilanteen ennen korjaustoimenpiteitä. Kattorakenteet on korjattu kesällä 2023.
 - Korjauksessa korjattiin 80 m² alue keittiön/ruokalan alueelta. Muu osa katosta katselmoitiin alakautta aluskatteen läpi siltä osin kuin se oli mahdollista ja muita yhtä huonokuntoisia ruoteita ei havaittu, kuin kuvissa esitetty
 - Rakenteen ongelmana on se, että kattopellin alusruoteet ovat kiinni aluskatteessa, jolloin ruoteet saavat kosteutta ja niiden kantokyky heikkenee.
 - Kattorakenne ei ole tällä hetkellä vaarallinen, koska pelti ja aluskate sinällään kantaa jo varsin hyvin ja varsinaiset kattotuolit ruoteiden alla ovat kunnossa. Lisäksi välipohja on ontelolementtirakenteinen, joka osaltaan vahvistaa kattorakennetta.

Kunnan sisäilmaprosessi on ollut käytössä jo vuosia ja se on osoittautunut toimivaksi niin, että riskit on kyetty hallitsemaan.

Tiilikankaan koulurakennus on kuitenkin elinkaaren päässä ja tutkimustenkin mukaan rakennuksen riskit lisääntyvät erityisesti rakennuksen loppuvaiheessa. Laajempia korjaustarpeita voi ilmentyä akuutisti, jolloin oppilassiirtoja voidaan joutua toteuttamaan kiireellisesti ilman suunnittelua. Tähän perustuen viranhaltijaesitystä jatkosta ei ole voitu tehdä edes lyhyeksi ajaksi.

Sisäilmailmoituksia rakennuksen käyttäjien toimesta ei ole tehty vuonna 2024.

Tilapalvelu Oy tilaa Polygon Oy:n sisäilma-asiantuntijalta tarkistuksen, mikä toteutetaan joululomalla. Tässä yhteydessä päivitetään altistumisen arviointi. Avoimesta informaatiotilaisuudesta tiedotetaan myöhemmin sisäilma-asiantuntijan lausunnon valmistuttua.

Ystävällisin terveisin

Päivi Rahkonen

Päivi Rahkonen, Hollolan kunnanjohtaja

paivi.rahkonen@hollola.fi, puh: 044 7801400

Postiosoite: PL 66, 15871 Hollola

Käyntiosoite: [Tiiljärventie 7 F](#)

X: @rahkopa

esite



Lähettäjä: Tilkki Tiilikangas <tilkkiry@gmail.com>

Lähetetty: 18. marraskuuta 2024 16:43

Vastaanottaja: Päivi Rahkonen <Paivi.Rahkonen@hollola.fi>; Kim Strömmer <Kim.Strommer@hollola.fi>; Reijo Reponen <Reijo.Reponen@hollola.fi>

Aihe: Tiilikankaan koulun käyttökelpoisuus

HUOMIO: Tämä sähköposti on saapunut organisaation ulkopuolelta. Älä klikkaa tai avaa liitetiedostoja, ellet ole varma lähettäjästä ja varmistunut liitteiden aitoudesta.

Arvoisa kunnanjohtaja, arvoiset virkamiehet,

Hollolan kunnanvaltuuston kokouksen 11.11.2024 puheenvuorojen perusteella vanhempien huoli Tiilikankaan koulun kunnosta heräsi, onko koulu enää käyttökelpoinen lukukaudella 2024-2025 vai tarvitaanko oppilaille väistötilat samantien? Valtuutetuille on esitelty toisenlaisia tietoa Tiilikankaan koulun kunnosta kuin vanhemmille tiedotustilaisuudessa syksyllä 2023.

Hollolan Sanomien kirjoituksesta poimittua, <https://www.seutuneloset.fi/paikalliset/8068093>

Perussuomalaisten **Ilpo Markkola** jopa mainitsi koulun olevan homeessa. Riskitekijöiksi mainittiin myös iäkkäät vesiputket ja huonoon kuntoon päässeet kattorakenteet.

Moni valtuutettu, muiden muassa **Aki Markkola** (ps.) ja **Kristian Saarnio** (kesk.) totesivat, etteivät he voi olla puoltamassa koululle jatkoaikaa, rakennusten aiheuttamien mahdollisten terveystarpeiden vuoksi.

Tiilikankaan koulun kunto ei ole parantunut riittävästi tekohengityksestä huolimatta, vaan päinvastoin. Valitettavasti nyt ollaan siinä tilanteessa, että se on kuin laittaisi lapset heikoille jälle kulkemaan, jää saattaa kestää koko matkan tai se saattaa pettää kesken matkan. Ja mihin kouluun me 200 lasta sitten äkisti sijoitetaan?


Lapsella on lain turvaama oikeus terveelliseen ja turvalliseen opiskeluympäristöön. Hänellä on myös oikeus saada tarvitsemaansa tukea. Perusopetusta suunniteltaessa, järjestettäessä ja siitä päätettäessä on ensisijaisesti huomioitava lapsen etu.

Tämän johdosta Tiilikankaan koulun vanhempainyhdistys Tilkki ry pyytää tekemään Tiilikankaan koululle kuntotutkimuksen missä riskirakenteiden kunto ja sisäilman laatu varmistetaan viimeistään joululoman aikana, ja pitämään tiedotustilaisuuden tämän jälkeen Tiilikankaan koulun oppilaiden vanhemmille. Tilkki ry pyytää myös vanhempainyhdistyksen edustajan/edustajia osallistumaan kuntotutkimukseen.

Ystävällisin terveisin,

Tilkki ry hallitus

Hannele Kirvesoja, Erika Sahlman, Ulpu Huotari, Helena Sipilä, Eeva Lange, Jaana Alaharju, Milka Ukkonen, Riikka Pasanen

 [sisailmaprosessi.pdf - Adobe Acrobat Pro.pdf](#)
80K