

Yhtenäiskoulun ylipaineistaminen

Niin vain uusi vuosi ja joulut on välissä vietetty ja koulun kevätkauden taival taas aloitettu.

Vuoden alussa pidettiin paukkupakkasia lämpötilojen tippuessa hyytäviin lukemiin (<-35°C). Pakkasjakson aikana havaittiin, että IV-koneet menivät yksittäisissä tiloissa aika-ajoin sulatusasentoon, pysäyttäen hetkellisesti tulopuhaltimet. Tämä siitäkin huolimatta, että aiempien kovien pakkasten aikaan tehtiin säätöjä IV-koneisiin, joissa säätöraajat tulivat nyt vastaan. Koneiden pysähdys on aiheuttanut hetkellisiä (max. 5-10 min) paine-eron muutoksia yksittäisissä tiloissa. Vastaavia ja välillä pidempi aikaisia muutoksia on aiheuttanut myös tuuli, kuten nyt kuun loppupuolella, kun viimeinen viikko on ollut hyvin tuulinen.

Muutoksen ulkoisista tekijöistä ovat olleet lyhytkestoisia rakennuksen yksittäisissä tiloissa.

Koko rakennuksen paine-ero ka. on ulkoisista tekijöistä huolimatta pysytellyt seuranta-jaksolla tavoitearvon (+ 5 Pa) yläpuolella.

Uusi yhtenäiskoulu

Uuden koulun suunnittelu on käynnistynyt vuoden vaihteessa, rakennuttajakonsultilta on ensimmäiset luonnokset olleet kommentoinnissa ja suunnittelu jatkuu suunnitelmien mukaan helmi-maaliskuun aikana. Hanketta varten on perustettu erillisiä työryhmiä hoitamaan erinäisiä pilkottuja kokonaisuuksia ja

Hankkeen tavoiteaikataulu on hieman elänyt alkuvaiheessa, mm. päätöksenteon viivästyksestä sekä suunnittelun alkuvaiheessa esille tulleiden uusien selvitettävien aiheiden seurauksena. Tavoiteaikataulun mukaan uuden koulun käyttöönotto on päivitetyn tavoiteaikataulun myötä vuosien 2025-2026 vuodenvaihteessa.

Ylipaineistamista ja kouluhanketta koskien lisätietoja voi pyytää kunnaninsinööriltä.



Kuva 1. (3.1-2.2.2024)

Kuvaajaan on merkattu vaakaviikoin **punaisella +/-0 Pa** raja-arvo, sekä **vihreällä + 5 Pa** raja-arvo ilmaisemaan alipaineen rajaa sekä tavoitteellista ylipaineistuksen rajaa.