

Askolan koulukeskuksen iv-korjausten hankesuunnitelma

Tekninen lautakunta 31.10.2022 § 85
108/10.03.02.00/2022

Valmistelu/lisätiedot

tekninen johtaja Esko Halmesmäki, puh. 0400 775 527 tai etunimi.[su-
kunimi@askola.fi](mailto:sukunimi@askola.fi).

Askolan koulukeskuksen B- ja C siiven osalla on todettu ilmanvaihdon osalta ongelmia. B- ja C siiven ilmanvaihtokoneet ovat vanhoja ja ovat käyttöikänsä elinkaarensa päässä. Ilmanvaihtokoneiden tuotto ei riitä niiden käytöltään vaadittavia ilmantuoton tarpeita. Ilmanvaihtokoneet sijaitsevat vielä molemmissa siivissä alakattojen yläpuolella ja kulku niihin on hyvin hankalaa joka osaltaan myös vaikeuttaa niiden huoltoa ja tar-
kastuskäyntejä.

Askolan koulukeskuksessa on suoritettu B- ja C siiven osalla sisäilmaan ja rakenteisiin liittyviä tutkimuksia sekä vuonna 2019 on myös tehty ilmanvaihdon kokonaisvaltainen tutkimus. Näiden tutkimusten perusteella on havaittu mm. ongelmia ilmanvaihdossa ja sisäilmaan liittyviä muita ongelmia mitkä tulisi korjata.

Askolan koulukeskuksen IV- korjausten hankesuunnittelu aloitettiin ke-
väällä 2022 ja hankesuunnitelma on valmistunut syyskuussa 2022.
Hankesuunnitelman perusteella hankkeelle laskettiin kustannusselvitys.

Hankesuunnitelman jälkeen kohteessa aloitetaan hankesuunnitelmaan perustuva toteutussuunnittelu. Toteutussuunnittelun aikana hanke tar-
kentu ja sitä voidaan myös rajata tarpeellisilta osin, mikäli hankkeen kustannukset nousevat liian ylös.

Askolan koulukeskuksen IV-korjausten toteutussuunnittelu aiotaan to-
teuttaa vuoden 2023 aikana ja IV-korjaukset aiotaan esittää vuoden 2024 investointiohjelmaan toteutettavaksi.

Esittelijä

Tekninen johtaja Esko Halmesmäki

Päätösehdotus

Tekninen lautakunta hyväksyy Askolan koulukeskuksen IV-korjausten hankesuunnitelman ja esittää IV-korjausten toteutussuunnitteluun määrärahoja vuoden 2023 investointiohjelmaan sekä esittää IV-korjauksien toteutusta vuoden 2024 investointiohjelmaan

Päätös

Keskustelun kuluessa Jouko Pihlaja teki seuraavan muutosesityksen:

"ehdotan uudelleen valmisteluun."

Mari Koskela, Jenni Mikola-Katainen ja Jarkko Inkeroinen kannattivat Jouko Pihlajan tekemää esitystä.

Koska oli tehty teknisen johtajan päätösehdotuksesta poikkeava kannatettu esitys, suoritettiin äänestys.

Puheenjohtaja ehdotti äänestystavaksi sähköistä äänestystä siten, että ne, jotka kannattavat teknisen johtajan päätösehdotusta äänestävät "JAA" ja ne, jotka kannattavat Jouko Pihlajan ehdotusta äänestävät "EI".

Teknisen johtajan esitystä kannatti 0 ja Jouko Pihlajan esitystä 7 (Hannu

Vihreäluoto, Mari Koskela, Jenni Mikola-Katainen, Jouko Pihlaja, Irina Salojoki, Jarkko Inkeroinen, Vili Peltola).

Näin ollen puheenjohtaja totesi, että Jouko Pihlajan esitys tuli teknisen lautakunnan päätökseksi.