
Aika 22.06.2026, klo 17:00

Paikka Teams

Käsiteltävät asiat

§ 30 Laillisuus ja päätösvaltaisuus

§ 31 Pöytäkirjan tarkastajat

§ 32 Toimitilojen korjaus- ja uudiskohteiden suunnittelualojen puitesopimus

§ 33 Henkilöstövalinnat kevät 2026

Osallistujat

Raimo Härmä, puheenjohtaja
Aulikki Kuisma, 1. varapuheenjohtaja
Nina Peltomäki, sihteeri
Tuija Ketola
Mika Koivula
Sari Peippo
Pauli Perttula
Maarit Rajala
Petri Syväkuru
Mikko Uusitalo
Maaret Vainio
Kimmo Vepsä
Anne Laine, rehtori
Matti Isokallio

§ 30**Laillisuus ja päätösvaltaisuus**

Kokouskutsu lähetetään jäsenille ja muille, joilla on läsnäolo-oikeus tai -velvollisuus, toimielimen päättämällä tavalla vähintään viisi päivää ennen kokousta. (Hallintosääntö 111 §)

Kokouskutsu on lähetetty 15.6.2026.

Kuntalain 103 §:n mukaan muu toimielin kuin valtuusto on päätösvaltainen, kun enemmän kuin puolet jäsenistä on läsnä.

Ehdotus

Kokous todetaan lailliseksi ja päätösvaltaiseksi.

§ 31**Pöytäkirjan tarkastajat**

Hallintosäännön 131 §:n mukaan pöytäkirja tarkastetaan toimielimen päättämällä tavalla.

Ehdotus

Yhtymähallitus valitsee kaksi pöytäkirjantarkastajaa. Pöytäkirja tarkastetaan sähköisesti.

§ 32**Toimitilojen korjaus- ja uudiskohteiden suunnittelualojen puitesopimus**

SataeduDno-2026-161

Valmistelijat / lisätiedot:

Nina Peltomäki, talous- ja hallintojohtaja, nina.peltomaki@sataedu.fi

Liitteet

- 1 Puitesopimukset Avauspöytäkirja
- 2 Puitesopimukset Hilmallmoitus
- 3 Puitesopimukset Tarjouspyyntö
- 4 Puitesopimukset Vertailutaulukko

Sataedu hallinnoi ja ylläpitää noin 55 000 m² suuruista kiinteistökantaa. Kiinteistöstrategian toimintakausi ulottuu vuoteen 2031, jonka aikana kiinteistökantaa tehdään merkittäviä purku- ja uudisrakennustöitä. Uudis- ja korjausrakentamisen osuus on n. 10 000 kerrosneliötä.

Hankinnan kohteena on puitejärjestely vuosille 2026–2029. Satakunnan koulutuskuntayhtymä on kilpailuttanut puitesopimuskumppanit suunnittelupalveluille seuraaville aloille:

- arkkitehtisuunnittelu
- pääsuunnittelu
- rakennesuunnittelu
- LV-suunnittelu
- IV-suunnittelu
- sähkösuunnittelu
- geosuunnittelu

Puitejärjestelyyn valitaan vähintään kolme edullisimman tarjouksen tehnyttä palvelun tuottajaa suunnittelualakohtaisesti, mikäli saatujen tarjousten määrän perusteella se on mahdollista. Tarjoukset on pyydetty Hilman kautta. Valintaperusteena on halvin hinta.

Tarjouksia saatiin määräaikaan 15.6.2026 mennessä 19 kpl. Geosuunnitteluun ei saatu yhtään tarjousta.

Valittujen toimittajien kanssa tehdään kirjalliset hankintasopimukset.

Ehdotus

Esittelijä: Matti Isokallio, kuntayhtymän johtaja

Yhtymähallitus päättää valita puitesopimuksen toimittajiksi seuraavat:

- arkkitehtisuunnittelu: 3design Oy, Suunnittelutalo PPG Oy, Arkkitehtitoimisto Harris-Kjisik Oy, Arkkitehtitoimisto Forssi Oy, Arkkitehtitoimisto Küttner Ky
- pääsuunnittelu: 3design Oy, Suunnittelutalo PPG Oy, Arkkitehtitoimisto Küttner Ky, Arkkitehtitoimisto Forssi Oy, A-Insinöörit Suunnittelu Oy

-
- rakennesuunnittelu: Suunnittelutalo PPG Oy, A-Insinöörit Suunnittelu Oy, Sweco Finland Oy, Afry Finland Oy, Granlund Oy
 - LV-suunnittelu: Rejlers Rakentaminen Oy, Sweco Finland Oy, Etteplan Finland Oy, Plan-Air Oy, Äyräväinen Oy
 - IV-suunnittelu: Rejlers Rakentaminen Oy, Sweco Finland Oy, Etteplan Finland Oy, Plan-Air Oy, Äyräväinen Oy
 - sähkösuunnittelu: Suunnitteluliiga Oy, Rejlers Rakentaminen Oy, Sweco Finland Oy, Äyräväinen Oy, Karawatski Oy.

§ 33**Henkilöstövalinnat kevät 2026**

SataeduDno-2026-134

Valmistelijat / lisätiedot:

Enni Heikintalo, johdon assistentti, enni.heikintalo@sataedu.fi

Hallintosäännön mukaan kuntayhtymän johtaja päättää toistaiseksi voimassa oleviin palvelussuhteisiin ottamisesta.

Kuntayhtymän johtaja on valinnut keväällä 2026 seuraavat henkilöt Satakunnan koulutuskuntayhtymässä avoimna olleisiin vakituisiin virkoihin/työsuhteisiin:

- Lehtori, yhteiset aineet (englanti) Tanja Setälä

Kuntayhtymän johtaja esittelee henkilövalinnat yhtymähallitukselle.

Ehdotus

Esittelijä: Matti Isokallio, kuntayhtymän johtaja

Yhtymähallitus merkitsee henkilöstövalinnat tiedokseen.