



Tekninen lautakunta

31.03.2026

---

<b>Aika</b>	31.03.2026 klo 17:05 – 18.32
<b>Paikka</b>	Ylihärman Tekniikkakeskus, valtuustosali
<b>Poissa</b>	Mira Korpitie, tilalla varajäsen Katja Tammela
<b>Linkki esityslistaan</b>	<a href="https://kauhava-d10.oncloudos.com/dyninternet/cgi/DREQUEST.PHP?page=meeting&amp;id=2026563">https://kauhava-d10.oncloudos.com/dyninternet/cgi/DREQUEST.PHP?page=meeting&amp;id=2026563</a>

Tämä on toimituksellinen tiedote kaupungin monijäsenisen toimielimen päätöksistä. Esityslistat/pöytäkirjat ovat kokonaisuudessaan nähtävillä: [www.kauhava.fi](http://www.kauhava.fi).

## Käsitellyt asiat

1

### Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus

**Päätösehdotus** Puheenjohtaja toteaa kokouksen laillisesti kokoon kutsutuksi ja päätösvaltaiseksi.

**Päätös** Kokous todettiin laillisesti kokoon kutsutuksi ja päätösvaltaiseksi.

Pöytäkirjaan merkittiin, että tekninen lautakunta myöntää vt. yhdyskuntatekniikan päällikkö Jukka Arvolalle kokouksessa läsnäolo- ja puheoikeuden.

2

### Pöytäkirjan tarkastus

**Päätösehdotus** Pöytäkirjantarkastajiksi valitaan Sami Peltoluhta ja Matias Peltonen.

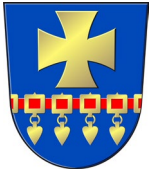
**Päätös** Pöytäkirjantarkastajiksi valittiin Sami Peltoluhta ja Matias Peltonen.

3

### Työjärjestyksen hyväksyminen

**Päätösehdotus** Tekninen lautakunta hyväksyy asialistan työjärjestykseksi.

**Päätös** Asialista hyväksyttiin työjärjestykseksi.



Tekninen lautakunta

31.03.2026

**4****Talousarvion toteutuminen ajalla 1.1.-28.2.2026**

**Päätösehdotus** Tekninen lautakunta merkitsee edellä esitetyt asiat tietoonsa saatetuksi.

**Päätös** Tekninen lautakunta hyväksyi yksimielisesti vt. teknisen johtajan ehdotuksen.

**5****Alahärmän terveysaseman purkaminen**

**Päätösehdotus** Tekninen lautakunta päättää, että Alahärmän terveysasema puretaan vuoden 2026 aikana ja purkuun ja sen valmisteluun tarvittava määräraha siirretään Kauhavan vanhalle terveyskeskukselle varatusta määrarahasta.

**Päätös** Tekninen lautakunta hyväksyi yksimielisesti vt. teknisen johtajan ehdotuksen.

**6****Investointimäärärahan tarkistaminen, Kaupungintalo ja Ylihärmän yläkoulu**

**Päätösehdotus** Tekninen lautakunta päättää anoa kaupunginhallitukselta ja edelleen valtuustolta vuoden 2026 investoinneille lisämäärärahaa Kaupungintalo-hankkeelle 150.000 euroa ja Ylihärmän yläkoulu -hankkeelle 57.000 euroa. Samalla ko. hankkeiden kokonaishankinta-arvoa tarkistetaan Kaupungintalon osalta 5,6 miljoonaan euroon ja Ylihärmän yläkoulun osalta 11,25 miljoonaan euroon.

**Päätös** Tekninen lautakunta hyväksyi yksimielisesti vt. teknisen johtajan ehdotuksen.

Pöytäkirjaan merkittiin, että Petri Hietämäki saapui kokoukseen klo 17.37 tämän pykälän käsittelyn aikana.

**7****Investointimäärärahan hakeminen, Kosolan koulu**

**Päätösehdotus** Tekninen lautakunta päättää hakea kaupunginhallitukselta ja edelleen valtuustolta 65.000 euron investointimäärärahan Kosolan koulun piha-alueen turvallistamiseksi.

**Asian käsittely** Matias Peltonen esitti, että haetaan kaupunginhallitukselta ja valtuustolta täysimääräistä investointimäärärahaa Kosolan koulun piha-alueen turvallistamiseksi.



Tekninen lautakunta

31.03.2026

Esa Puronvarsi, Aira Oja-Lipasti, Tuula Mäki-Fränti, Katja Tammela, Sirpa Lammi ja Matti Aspila kannattivat Peltosen esitystä.

**Vt. teknisen johtajan muutettu päätösehdotus**

Tekninen lautakunta päättää hakea kaupunginhallitukselta ja edelleen valtuustolta täysimääräisen investointimäärärahan Kosolan koulun piha-alueen turvallistamiseksi.

**Päätös**

Tekninen lautakunta hyväksyi yksimielisesti vt. teknisen johtajan muutetun päätösehdotuksen.

Pöytäkirjaan merkittiin, että

- puheenjohtaja Teemu Hakala oli poissa kokouksesta tämän pykälän käsittelyn ajan klo 17.48-18.10, todettiin yleislausekejääviys.
- puheenjohtajana toimi tämän pykälän käsittelyn ajan klo 17.48-18.10 varapuheenjohtaja Mika Piri.

**8**

**Tiedotettavat asiat**

**Päätösehdotus**

Tekninen lautakunta merkitsee edellä esitetyt asiat tietoonsa saatetuksi.

**Päätös**

Tekninen lautakunta merkitsi edellä esitetyt asiat tietoonsa saatetuksi.

---