

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä. Varmennetiedot tarkastettavissa kaupungin kirjaamosta.

---

Aika 24.03.2026, klo 16:00 - 16:59

Paikka Sähköinen kokous

**Käsitellyt asiat**

- § 31 Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus**
- § 32 Pöytäkirjan tarkastus**
- § 33 Läsnäolo- ja puheoikeudet**
- § 34 Ajankohtaiskatsaus**
- § 35 Äänentoisto yleisötapahtumissa Tampereella -periaatteiden tarkistaminen**
- § 36 Läsnäolo- ja puheoikeuden myöntäminen yhdyskuntalautakunnan ympäristö- ja rakennusjaoston kokouksissa kaudella 2025-2027**

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä. Varmennetiedot tarkastettavissa kaupungin kirjaamosta.

---

**Saapuvilla olleet jäsenet**

Lahtinen Jussi, puheenjohtaja  
Höyssä Matti, 1. varapuheenjohtaja  
Hankala-Vuorinen Minna  
Helin Jukka  
Kaario Taru  
Kaleva Lassi  
Kallioranta Annemari  
Pajukangas Tiitus  
Tammi Aleks, saapui 16:28

**Muut saapuvilla olleet**

Sandström Hanna, hallintosihteeri, sihteeri  
Nikupaavo-Oksanen Tarja, viestintäasiantuntija  
Skippari Kati, ympäristöjohtaja  
Anttalainen Mirikka, ympäristötarkastaja, poistui 16:58

**Allekirjoitukset**

Jussi Lahtinen  
Puheenjohtaja

Hanna Sandström  
Sihteeri

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä.

**Pöytäkirjan tarkastus**

Pöytäkirja on tarkastettu ja hyväksytty

Jukka Helin

Annemari Kallioranta

**Pöytäkirjan nähtävänäolo**

Pöytäkirja asetetaan nähtäväksi 27.3.2026 kaupungin internetsivuille  
[www.tampere.fi](http://www.tampere.fi)

Hanna Sandström, pöytäkirjanpitäjä

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä. Varmennetiedot tarkastettavissa kaupungin kirjaamosta.

---

## **§ 31**

### **Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus**

#### **Päätös**

Päätösehdotus hyväksyttiin.

#### **Päätösehdotus oli**

Todetaan kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus.

#### **Perustelut**

Mahdollistettu osallistuminen sähköiseen kokoukseen yhtäläisin näkö- ja äänyhteyksin kuntalain 99 §:n ja hallintosäännön 116 §:n mukaan Selman kokoustyötilalla ja Teams-kokouksella.

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä. Varmennetiedot tarkastettavissa kaupungin kirjaamosta.

---

## **§ 32**

### **Pöytäkirjan tarkastus**

#### **Päätös**

Päätösehdotus hyväksyttiin.

#### **Päätösehdotus oli**

Pöytäkirjantarkastajiksi valitaan Jukka Helin ja Annemari Kallioranta (varalle Minna Hankala-Vuorinen).

#### **Perustelut**

Pöytäkirja on tarkastettavana ja sähköisesti allekirjoitettavana viimeistään torstaina 26.3.2026.

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä. Varmennetiedot tarkastettavissa kaupungin kirjaamosta.

---

### **§ 33**

#### **Läsnäolo- ja puheoikeudet**

##### **Päätös**

Päätösehdotus hyväksyttiin.

##### **Päätösehdotus oli**

Myönnetään läsnäolo- ja puheoikeus tässä kokouksessa seuraavasti:

- §35 saakka ympäristötarkastaja Mirikka Anttalainen

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä. Varmennetiedot tarkastettavissa kaupungin kirjaamosta.

---

## **§ 34**

### **Ajankohtaiskatsaus**

#### **Päätös**

Päätösehdotus hyväksyttiin.

Esittelijä: Skippari Kati, Ympäristöjohtaja

#### **Päätösehdotus oli**

Merkittään tiedoksi.

#### **Kokouskäsittely**

Aleksi Tammi saapui kokoukseen asian käsittelyn aikana.

#### **Perustelut**

Katsaus ympäristö- ja rakennusjaoston ajankohtaisiin asioihin:

- Tampereen kaupunkihiljaiset alueet
- Ympäristönsuojelulain 116 §:n mukaisen rekisteröinti-ilmoituksen merkintä ympäristönsuojelun tietojärjestelmään 10.3.2026:  
Eliittielementti Oy:n betonituotetehdas osoitteessa Etu-Hankkionkatu 1,  
33700 Tampere

Kirjallisena esittelynä kokoustyötilassa:

- Ympäristönsuojelun viranhaltijapäätökset

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä. Varmennetiedot tarkastettavissa kaupungin kirjaamosta.

## § 35

### **Äänentoisto yleisötapahtumissa Tampereella -periaatteiden tarkistaminen**

TRE:1449/11.02.03/2026

Valmistelija / lisätiedot:  
Skippari Kati

#### **Valmistelijan yhteystiedot**

Ympäristötarkastaja Mirikka Anttalainen, puh. 050 521 5186, etunimi.  
sukunimi@tampere.fi

#### **Lisätietoja päätöksestä**

Hallintosihteeri Hanna Sandström puh. 040 750 1876, etunimi.  
sukunimi@tampere.fi

#### **Päätös**

Päätösehdotus hyväksyttiin.

Esittelijä: Skippari Kati, Ympäristöjohtaja

#### **Päätösehdotus oli**

Korvataan aiemmat, ympäristö- ja rakennusjaoston päätöksen 21.5.2024 (55 §) mukaiset ulkoilmatapahtumien meluilmoitusten käsittelyn periaatteet tämän päätöksen liitteessä 1 "Äänentoisto Tampereella ulkoilmatapahtumissa ja terasseilla" esitetyillä periaatteilla. Meluilmoituspäätökset tehdään näitä periaatteita tapauskohtaisesti soveltaen.

#### **Kokouskäsittely**

Ympäristötarkastaja Mirikka Anttalainen oli asiantuntijana läsnä kokouksessa ja hän poistui ennen päätöksentekoa.

#### **Perustelut**

Erityisen häiritsevää melua aiheuttavien ulkoilmatapahtumien haittoja rajoitetaan ympäristönsuojelulain 118 §:n mukaisten meluilmoitusten johdosta tehtävillä päätöksillä. Ympäristö- ja rakennusjaosto on viimeksi 21.5.2024 (55 §) vahvistanut periaatteet, joita sovelletaan äänentoiston käyttöä koskevien meluilmoitusten käsittelyssä Tampereella. Periaatteet ovat kaupungin verkkosivuilla nähtävillä ja niitä on käytetty neuvonnassa ja ohjeistuksessa. Avoimesti nähtävillä olevat periaatteet lisäävät päätösten ennakoitavuutta ja tasapuolisuutta sekä luottamusta tapahtumajärjestäjän ja viranomaisen välillä. Lisäksi ne sujuvoittavat yhteistyötä muiden viranomaistahojen välillä.

Meluilmoitusten käsittelyn periaatteita on nyt tarpeen päivittää vastaamaan nykytilannetta ja -käytäntöjä. Päivitetyt periaatteet on esitetty osana tämän päätöksen liitteenä olevaa "Äänentoiston käyttö Tampereella yleisötapahtumissa ja terasseilla" -ohjetta. Periaatteiden lisäksi ohjeeseen on koottu Tampereen kaupungin

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä. Varmennetiedot tarkastettavissa kaupungin kirjaamosta.

---

ympäristönsuojelumääräysten keskeiset äänentoistoa koskevat määräykset ja muuta asiakokonaisuutta selventävää tietoa. Ympäristönsuojelumääräyksillä ja meluilmoituskäsittelyn periaatteilla pyritään ohjaamaan pääosa meluhaittoja aiheuttavasta äänentoiston käytöstä päättymään kello 22.00 mennessä, kuitenkin mahdollistaen musiikkiesitykset kello 24.00 asti.

Tapahtumien meluilmoitusten käsittely on tasapainoilua tapahtuman osallistujien ja järjestävän tahon intressien sekä haittoja kärsivien asukkaiden tarpeiden välillä. Tapahtumia, joissa käytetään äänentoistoa musiikkiesityksiin kello 22.00 jälkeen, on Tampereella vuosittain noin kaksikymmentä ja tapahtumapaikkana suosituin on Ratina, jossa tapahtumaöitä on ollut keskimäärin noin kymmenen vuodessa. Tapahtumia on myös esimerkiksi Eteläpuistossa, Viikinsaarella ja Hakametsän jäähallin piha-alueella. Yhteistyö tapahtumajärjestäjien kanssa on toiminut pääosin hyvin. Tapahtumien meluilmoituksista tehtyihin päätöksiin ei ole Tampereella haettu muutosta kertaakaan sitten vuoden 2006. Meluilmoitusvelvollisten tapahtumien meluhaitoista on tullut ympäristövalvontaan vuosittain korkeintaan muutamia kymmeniä valituksia, poikkeuksena kesä 2025, jolloin yhdestä tapahtumasta saatiin yli 60 valitusta. Valituksissa bassomelujen haitat korostuvat.

Tapahtumien meluilmoituksista tehtävissä päätöksissä raja-arvo annetaan yleensä A-painotettuna keskiäänitasona (LAeq,5min). A#painotus pyrkii jäljittelemään ihmiskorvan herkkyyttä eri taajuuksille vaimentamalla matalia ja erittäin korkeita taajuuksia. Siten se ei kuvaa kovin hyvin matalataajuisen melun erityistä häiritsevyyttä. Viime vuosina kuitenkin muutamissa kaupungeissa on alettu meluilmoituspäätöksissä edellyttää LAeq-tasojen mittaamisen ja hallinnan lisäksi myös matalia taajuuksia (bassotaajuudet) korostavan C-painotetun keskiäänitason mittaamista (LCeq,5min) ja sille on annettu oma raja-arvonsa. Tampereella C-painotettua keskiäänitasoa ei ole tähän asti edellytetty mittaamaan tapahtumissa, joten kokonaiskäsitystä LCeq-tasoista eri tyyppisissä tapahtumissa ja eri tapahtumapaikoilla ei vielä ole.

Päivitettyjen periaatteiden mukaan tapahtumissa tulee jatkossa mitata ja raportoida A#painotettujen keskiäänitasojen (LAeq,5min) lisäksi bassotaajuuspainotetut keskiäänitasot (LCeq,5min). Bassotasojen raportointi parantaa viranomaisen tietopohjaa erityisesti tilanteissa, joissa asukaspalautetta kertyy paljon, vaikka A#painotetun keskiäänitason raja-arvo ei ylity. Kertyvä tieto auttaa myös arvioimaan eri tapahtumatyyppien bassomelutasoja ja niiden leviämistä eri tapahtumapaikoilla. Tämä luo edellytyksiä mahdollisille tarkemmille bassorajoituksille tulevaisuudessa. Velvoite ei lisää toiminnanharjoittajan kustannuksia merkittävästi, koska mittaukset on joka tapauksessa tehtävä A-painotettuna keskiäänitasona annettavan raja-arvon noudattamisen varmistamiseksi, ja LCeq-tasot voidaan laskea samasta mittausaineistosta.

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä. Varmennetiedot tarkastettavissa kaupungin kirjaamosta.

---

Tämän lisäksi periaatteita päivitetään siten, että sunnuntain raja-arvo yhdenmukaistetaan arkiviikon raja-arvon kanssa. Periaatteisiin lisätään myös joitain meluilmoituspäätösten määräyksissä jo pitkään käytössä olleita, vakiintuneita vaatimuksia tai niiden tarkennuksia. Tämä antaa tapahtumien järjestäjille mahdollisuuden varautua todennäköisiin velvoitteisiin jo tapahtuman suunnitteluvaiheessa. Muut muutokset ovat pääosin tekstin selkeyttämistä ja sisältöjen ajantasaistamista.

Uudet periaatteet on valmisteltu talvella 2025/2026 ympäristövalvonnassa. Linjauksista on keskusteltu suurten kaupunkien ympäristövalvonnan yhteistyötapaamisissa ja niiden valmistelusta on informoitu tapahtumien viranomaisyhteistyöryhmää sekä niitä tapahtumajärjestäjiä, jotka ovat jo olleet yhteydessä kesän 2026 tapahtumien osalta. Periaatteiden taustalla on ympäristönsuojelulaki (YSL 527/2014, 118 ja 122 §:t), valtioneuvoston päätös melutason ohjearvoista (VNp 993/1992) sekä Tampereen kaupungin ympäristönsuojelumääräykset (Tampereen kaupunginvaltuusto 20.3.2023, 38 §). Periaatteet tullaan julkaisemaan ympäristövalvonnan verkkosivuilla osana "Äänentoiston käyttö Tampereella yleisötapahtumissa ja terasseilla" -ohjetta.

### **Tiedoksi**

Lupa- ja valvontavirasto, Tampereen kaupungin terveydensuojeluviranomainen, Länsi- ja Sisä-Suomen Poliisi, Pirkanmaan Hyvinvointialue (pelastuslaitos), Kaupunkibrändi ja tapahtumat, Tapahtumat ja kaupunkitila, Tilaomaisuuden hallinta, Kati Skippari

### Liitteet

1 YRJA 24.3.2026 Liite 1 Äänentoiston käyttö Tampereella 2026

2 YRJA 24.3.2026 Liite 2 Äänentoiston käytön linjaus 2024

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä. Varmennetiedot tarkastettavissa kaupungin kirjaamosta.

---

### § 36

## Läsnäolo- ja puheoikeuden myöntäminen yhdyskuntalautakunnan ympäristö- ja rakennusjaoston kokouksissa kaudella 2025-2027

TRE:2821/00.00.03/2025

### Valmistelijan yhteystiedot

Hallintosihteeri Hanna Sandström, puh. 040 750 1876, etunimi.sukunimi@tampere.fi

### Lisätietoja päätöksestä

Hallintosihteeri Hanna Sandström, puh. 040 750 1876, etunimi.sukunimi@tampere.fi

### Päätös

Päätösehdotus hyväksyttiin.

### Päätösehdotus oli

Myönnetään läsnäolo- ja puheoikeus yhdyskuntalautakunnan ympäristö- ja rakennusjaoston kokouksissa kaudella 2025-2027 vastaava ympäristötarkastaja Sari Sassille.

### Perustelut

Hallintosäännön 122 §:ssä määrätään läsnäolosta toimielinten kokouksissa. Muiden henkilöiden läsnäolo- ja puheoikeudesta päättää asianomainen toimielin.

### Tiedoksi

Sari Sassi

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä. Varmennetiedot tarkastettavissa kaupungin kirjaamosta.

---

### **Muutoksenhakukielto**

§31, §32, §33, §34, §35, §36

### **Muutoksenhakukielto**

Oikaisuvaatimusta tai kunnallisvalitusta ei saa tehdä päätöksestä, joka koskee:

-vain valmistelua tai täytäntöönpanoa (KuntaL 136 §)

-virka- tai työehtosopimuksen tulkintaa tai soveltamista ja viranhaltija on jäsenenä viranhaltijayhdistyksessä, jolla on oikeus panna asia vireille työtuomioistuimessa (KVhl 50 § 2 mom.)

-etuosto-oikeuden käyttämättä jättämistä (EtuostoL 22 §)