

<b>Tampereen kaupunki</b>	<b>Ympäristötarkastajan päätös</b>
<b>Kaupunkiympäristön palvelualue</b>	<b>17.6.2026</b>
<b>Ympäristövalvonta</b>	<b>2026-320-IPM</b>

## **Päätös Sanoma Media Finland Oy:n meluilmoituksesta, Tammerfest 2026 - ulkoilmatapahtuma**

### **Ilmoituksen tekijä**

Sanoma Media Finland Oy

Osoite: Töölönlahdenkatu 2, 00100 Helsinki

Y-tunnus: 1515901-4

Yhteyshenkilö: Jenna Fyhr, puhelinnumero: 050 5285528, sähköpostiosoite:

jenna.fyhr@nelonenmedia.fi

### **Ilmoituksen vireilletulo ja täydentäminen**

Meluilmoitus on kirjattu saapuneeksi 5.6.2026.

### **Ilmoitettu toiminta ja meluntorjunta**

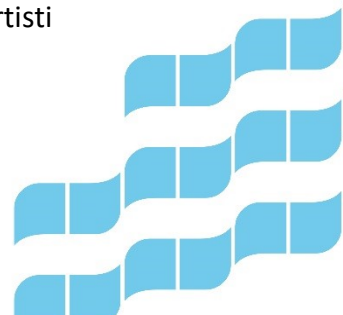
Kyseessä on Tammerfest 2026 -festivaali, joka järjestetään Tampereella

Ratinanniemen festivaalipuistossa torstaista lauantaihin 16.–18.7.2026.

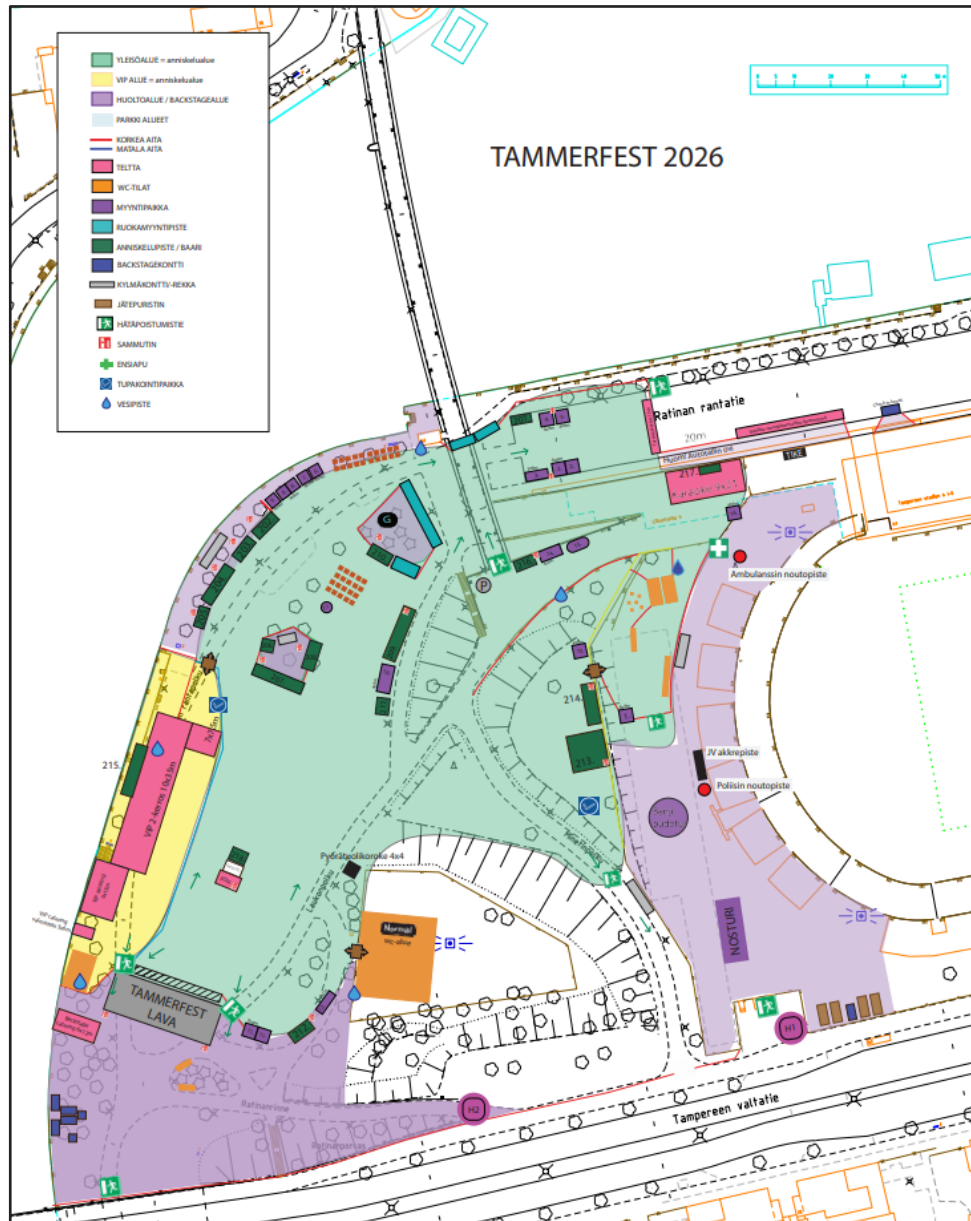
Äänentoistoa testataan ennen tapahtumaa tiistaina 14.7. ja keskiviikkona 15.7.

kello 9.00–21.00 sekä tapahtumapäivinä 16.–18.7. kello 9.00 alkaen. Äänentoiston

testauksesta ei aiheudu jatkuvaa haittaa. Torstaina ensimmäinen artisti



esiintyy kello 15.30, perjantaina ja lauantaina kello 15.00. Äänentoistoa käytetään musiikkiesityksiin kaikkina tapahtumailtoina kello 24.00 asti.



Kuva 1. Tapahtuma-alueen kartta. Käytössä on yksi esiintymislava, joka suuntautuu kohti Laukontoria.

Tapahtuman esiintyjät ovat kotimaisia artisteja. Melutasoksi lähimmässä altistuvassa kohteessa on ilmoitettu 75 dB(A). Äänentoiston toteuttaa Akun Tehdas.

Meluilmoituksen liitteenä toimitettiin tapahtuman melunmallinnus vuodelta 2022. Ilmoituksen mukaan mallinnus on edelleen pätevä, koska käytettävä laitteisto on sama ja lavan sijainti on sama kuin mallinnuksessa.

Meluntorjunta- ja ympäristönsuojelutoimet, ympäristövaikutusten seuranta:

- Artistit, miksaajat ja soittajat ohjeistetaan noudattamaan annettuja dB-rajoja.
- Lavan ja kaiuttimien suuntaus ja sijoittelu toteutetaan niin, että melun leviäminen asutuksen suuntaan on mahdollisimman vähäistä.
- Tapahtumassa on käytössä viivelinjat, joilla tuetaan äänentoistoa. Ne sijoitellaan niin, että asutuksen suuntaan melu olisi mahdollisimman vähäistä.
- Melua mitataan jatkuvasti miksauspisteellä sekä lähimmillä häiriintyvillä kohteilla melunmittaussuunnitelman mukaisesti.

Melunmittaussuunnitelma päivitetään myöhemmin meluilmoituksesta annettavan päätöksen mukaiseksi ja toimitetaan tämän jälkeen viranomaiselle.

Tiedote on ilmoitettu jaettavan porraskäytäväkohtaisesti meluilmoituksen liitteenä olleen kartan mukaiselle alueelle.

## Asian käsittely

Ilmoituksesta ei ole pyydetty lausuntoja, ilmoituksen vireilläolosta ei ole ilmoitettu eikä asianosaisia kuultu, koska ilmoitetun toiminnan ei voida katsoa olennaisesti vaikuttavan yleisiin tai yksityisiin etuihin, kun otetaan huomioon toiminnan

ajankohta ja kesto sekä tämän päätöksen asianosaisten etua suojaavat määräykset.

Tapahtuma on järjestetty useana vuonna samalla alueella. Tapahtuman aiheuttamasta meluhaitasta ei ole tullut ympäristönsuojeluviranomaiselle asukasyhteydenottoja tai muita haittailmoituksia.

## **Ympäristötarkastajan päätös**

Ympäristötarkastaja päätti, että toimintaa on harjoitettava ilmoituksessa esitetyn mukaisesti, ellei seuraavista määräyksistä muuta johdu:

### **Määräykset**

#### **1. Melunhallinnan ennakkosuunnittelu**

Tapahtuman tarkennettu melunhallintasuunnitelma on toimitettava hyväksyttäväksi ympäristövalvontaan osoitteeseen [ymparistonsuojelu@tampere.fi](mailto:ymparistonsuojelu@tampere.fi) viimeistään kaksi viikkoa ennen tapahtumaa. Suunnitelmassa on:

- esitettävä määräyksen 8 mukaisten ympäristömelumittausten menettelyt. Ympäristömelumittaussuunnitelman laatijan on oltava ympäristömelun arvioinnin ammattilainen.
- esitettävä määräyksen 9 mukaisten miksauspisteen (FOH) äänitasomittausten menettelyt.
- kuvattava suunnitellut toimet haittailmoitus- ja raja-arvon ylitystilanteissa. (YSL 122 §)

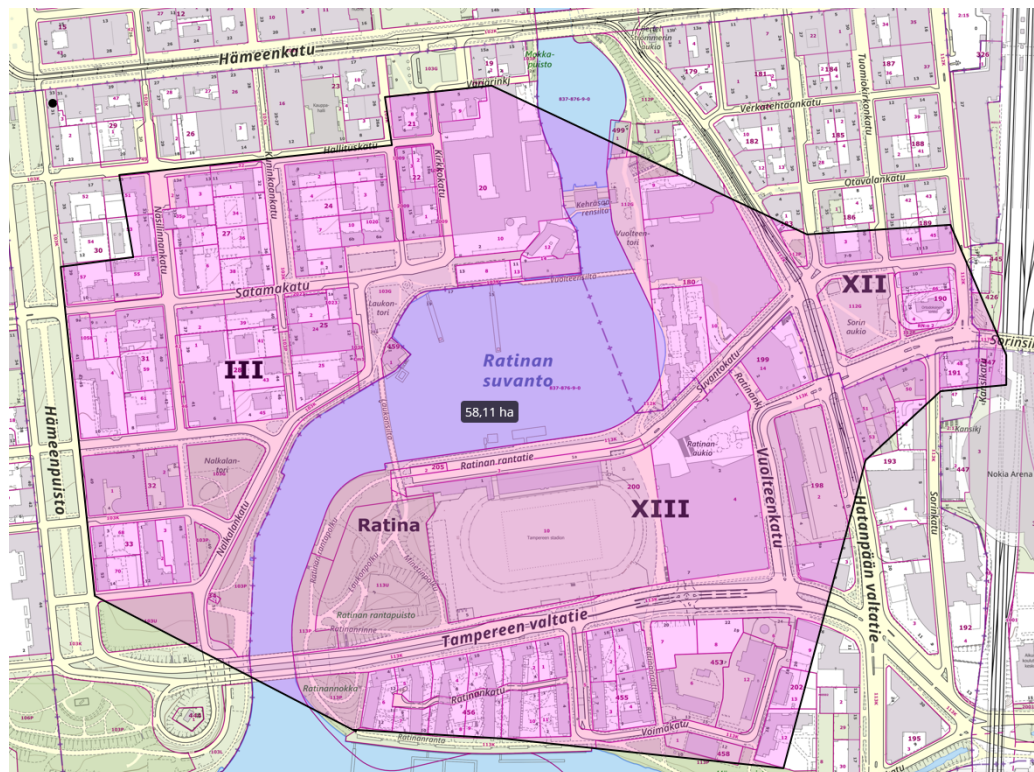
## 2. Tiedottaminen häiriintyville kohteille

Melun vaikutuspiirissä oleville asukkaille, hoitolaitoksille ja muille kohteille, joille saattaa aiheutua toiminnasta häiriötä, on toimitettava kirjallinen tiedote.

Tiedotteen tulee sisältää:

- tapahtuman kesto ja päivittäiset aikataulut,
- vastuuhenkilön nimi ja yhteystiedot,
- puhelinnumero, johon voi antaa palautetta koko tapahtuman ajan, myös yöaikaan.

Tiedote on toimitettava viimeistään kaksi viikkoa ennen tapahtumaa kaikkiin asuntoihin ja muihin herkkiin kohteisiin vähintään karttaan (kuva 2) merkitylle alueelle. (YSL 122 §)



Kuva 2. Tiedotusalue.

Ilmoitusvelvollinen vastaa tiedotteen toimittamisesta jokaiseen asuinhuoneistoon. Tiedote tulee lisäksi toimittaa sähköpostitse osoitteeseen ymparistonsuojelu@tampere.fi. (YSL 122 §)

### **3. Erityisen herkkien kohteiden huomioon ottaminen**

Alueen erityisen herkkiin kohteisiin (ainakin Esperi hoivakodit Lehmuspuisto ja Ratina) tulee olla yhteydessä, jotta kohtuuttomat haitat erityisen herkille käyttäjäryhmille pystytään ehkäisemään. (YSL 122 §)

### **4. Yhteydenottomahdollisuus tapahtuman aikana**

Tapahtumaa koskevilla verkkosivuilla on ilmoitettava puhelinnumero ja sähköpostiosoite, joihin häiriötä kokeva voi ottaa yhteyttä tapahtuman aikana. Saapuva palaute on huomioitava toiminnassa mahdollisuuksien mukaan viipymättä. (YSL 122 §)

### **5. Äänentoiston käyttöajat**

Äänentoiston käyttö musiikkiesityksissä on sallittu 16.–18.7.2026 kello 15.00–24.00. Näiden ajankohtien lisäksi äänentoiston testaaminen ja taustamusiikin soittaminen on sallittua Tampereen kaupungin ympäristönsuojelumääräysten sallimissa rajoissa. (YSL 122 §)

### **6. Äänentoistolaitteiden sijoittelu, säätö ja testaus**

Äänentoistolaitteet on sijoitettava ja suunnattava siten, että meluhaitta asutuksen suuntaan on mahdollisimman vähäinen. Kaiutin- ja lavajärjestelmien tulee olla parhaan käyttökelpoisen tekniikan mukaisia. Melun tarpeetonta leviämistä on ehkäistävä esimerkiksi suuntaavilla ja ripustetuilla kaiuttimilla sekä viivekaiutinjärjestelmillä. (YSL 122 §)

Äänentoiston testausten avulla on ennen tapahtuman alkua määritettävä äänentoistolaitteiston säädöt ja enimmäisäänitasot siten, ettei määräyksen 7 mukaista raja-arvoa ylitetä tapahtuman aikana missään tilanteessa. Erityistä huomiota on lisäksi kiinnitettävä matalista taajuuksista (bassotaajuudet) aiheutuvien haittojen ehkäisyyn. Äänentoiston testauksesta ei saa aiheutua jatkuvaa ja kohtuutonta meluhaittaa. Tiedot äänentoiston testauksen menettelyistä on toimitettava pyydettyessä Tampereen kaupungin ympäristövalvontaan. (YSL 122 §)

## **7. Melun raja-arvo**

Musiikkiesityksistä ja taustamusiikista aiheutuvan melun A-painotettu viiden minuutin keskiäänitaso ( $LA_{eq,5min}$ ) ei saa ylittää tapahtuman aikana minkään altistuvan kohteen luona torstaina arvoa 70 dB tai perjantaina ja lauantaina arvoa 75 dB. Mikäli raja-arvo ylittyy, on äänentoistojärjestelmää säädettävä viivytyksettä siten, ettei raja-arvo enää ylity. Raja-arvo katsotaan ylitetyksi, jos mittaustulos on suurempi kuin raja-arvo. (YSL 122 §)

## **8. Ympäristömelumittaukset ja mittauspöytäkirja**

Tapahtuman aiheuttamaa melua on seurattava eniten altistuvissa kohteissa mittauksin vähintään torstaina 16.7. ja perjantaina 17.7. kello 22.00–24.00. Lisäksi molempina päivinä on mitattava taustamelutaso. Mittauksissa on noudatettava seuraavia ehtoja:

- Mitattavat suureet ovat A- ja C-painotetut viiden minuutin keskiäänitasot ( $LA_{eq,5min}$  ja  $LC_{eq,5min}$ ).
- Mittausten tulee kuvata mahdollisimman kattavasti edellä ilmoitetun ajanjakson aikaista melutilannetta.

- Mittauspisteet on valittava siten, että ne edustavat musiikkimelulle eniten altistuvien herkkien kohteiden julkisivuihin kohdistuvaa melutasoa, huomioiden myös ylimmät kerrokset.
- Mittaukset on suoritettava ympäristöministeriön ohjeen 1/1995 "Ympäristömelun mittaaminen" mukaisesti.
- Mittaukset on tehtävä jatkuvina ja valvottuina.
- Mittausten suorittajan tulee olla FINAS-akkreditoitu tai Suomen ympäristökeskuksen sertifioima ympäristömelumittaja.  
(YSL 122 §)

Mittauksista on laadittava mittauspöytäkirja, josta ilmenevät:

- LAeq,5min- ja LCEq,5min-arvot (taulukko tai kuvaaja),
- taustamelutaso,
- mittausten suorittaja ja käytetty laitteisto,
- sääolosuhteet sekä
- mittauspisteiden tarkka sijainti ja kuva mittauspaikasta.  
(YSL 122 §)

## 9. Jatkuva seuranta miksauspisteessä

Edellä mainittujen ympäristömelumittausten lisäksi miksauspisteessä (FOH) on tehtävä tallentavaa A- ja C-painotettujen keskiäänitasojen seuranta 5 minuutin jaksoissa koko tapahtuman ajan (LAeq,5min ja LCEq,5min). (YSL 122 §)

## 10. Raportointi

Ympäristömelumittausten pöytäkirjat, miksauspisteen äänitasojen jatkuvan seurannan tulokset ja yhteenveto musiikkiesitysten päättymisajoista on

toimitettava sähköpostitse osoitteeseen ymparistonsuojelu@tampere.fi viimeistään kahden viikon kuluttua tapahtuman päättymisestä. (YSL 122 §)

### **11. Jätehuolto**

Tapahtuman järjestäjä vastaa tapahtuman jätehuollosta, jätehuoltoon liittyvästä neuvonnasta sekä tapahtuma-alueen ja sen välittömän lähiympäristön siisteydestä. Tapahtuman jätehuolto tulee suunnitella huolellisesti etukäteen. Jätteet on lajiteltava ja erilliskerättävä voimassa olevien kunnallisten jätehuoltomääräysten mukaisesti. Alue on siivottava viipymättä tapahtuman päätyttyä ja tarvittaessa tapahtuman aikana. (YSL 122 §, JäteL 73, 74 ja 76 §:t)

### **Päätöksen perustelut**

Päätöksessä mainitut määräykset ovat tarpeen terveys- ja ympäristöhaittojen ehkäisemiseksi. Toimittaessa ilmoituksen sekä päätöksen määräysten mukaisesti toiminta ei aiheuta terveyshaittaa eikä merkittävää muuta ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa. Toiminta on tilapäistä. Toiminta ei vaikuta merkittävästi yleisiin ja yksityisiin etuihin, eikä ympäristönsuojelulain 121 §:n mukainen kuuleminen ole tarpeen.

Määräys 1. Melumittaussuunnitelman etukäteishyväksynnällä varmistetaan mittausten kattavuus ja tulosten käyttökelpoisuus sekä riittävät toimet raja-arvon ylitys- tai haittailmoitustilanteessa.

Määräys 2. Riittävällä etukäteistiedotuksella annetaan asukkaille ja muille toimijoille mahdollisuus varautua häiriöihin, ja siten vähennetään koettuja haittoja. Asuinhuoneistokohtainen tiedotus on välttämätöntä, koska konsertit jatkuvat yöaikaan. Tiedotusalueen rajaamisessa on otettu huomioon melumallinnuksen tulokset.

Määräys 3. Erityisen herkkien kohteiden lähellä on välttämätöntä neuvotteluin varmistaa kohtuuttomien haittojen ehkäisy.

Määräys 4. Koska kyseessä on yöaikainen häiriö, on välttämätöntä, että yhteydenotto on mahdollista koko tapahtuman ajan. Määräyksellä varmistetaan myös se, että ne mahdolliset haitankärsijät, jotka eivät ole saaneet tiedotetta, pystyvät antamaan palautetta toiminnasta.

Määräys 5. Äänentoiston käyttöaikaa on rajoitettu asukkaiden levon turvaamiseksi ja ympäristölle aiheutuvan haitan vähentämiseksi. Aikarajat noudattavat Tampereen kaupungin yhdyskuntalautakunnan ympäristö- ja rakennusjaoston päätöksessä 24.3.2026 (35 §) linjattuja periaatteita.

Määräys 6. Toimintojen sijoituksesta ja toteutuksesta sekä käytettävästä tekniikasta on määrätty meluhaittojen ehkäisemiseksi. Meluhaittoihin vaikuttavat myös mm. esiintymislavan suuntaus ja etäisyys häiriintyvistä kohteesta sekä suojaavat maastonmuodot tai rakennelmat. Matalat taajuudet eli bassotaajuudet kantautuvat musiikkimelussa yleensä pisimmälle ympäristöön ja voivat aiheuttaa merkittävää häiriötä, joten niiden tehokas hallinta on meluhaittojen ehkäisemiseksi välttämätöntä. Äänentoistoon liittyvistä säädöistä ja enimmäisäänitasoista on määrätty, jotta varmistetaan, että tapahtuman aikana melutason raja-arvoa ei ylitetä.

Määräys 7. Keskiäänitason raja-arvosta on määrätty, jotta tapahtumasta aiheutuva haitta naapurustolle pysyy kohtuullisena. Raja-arvot noudattavat Tampereen kaupungin yhdyskuntalautakunnan ympäristö- ja rakennusjaoston päätöksessä 24.3.2026 (35 §) linjattuja periaatteita. Raja-arvon ylittymisen

katsotaan johtavan kohtuuttomiin haittoihin naapuruston kannalta, joten tapahtumajärjestäjän on velvollisuus alentaa äänenvoimakkuutta viivytyksettä, mikäli raja-arvo ylittyy.

Määräys 8. Ulkoilmakonsertin melu häiritsee asukkaita eniten silloin, kun konsertit päättyvät vasta yöaikaan. Siksi on tärkeää, että yöaikaista melutilannetta seurataan luotettavin mittauksin. Mittaustuloksia käytetään apuna, kun selvitetään asukkaiden tekemiä meluhaittailmoituksia. Mittaustulosten avulla varmistutaan siitä, että annettua raja-arvoa noudatetaan. C-painotetun keskiäänitason (LC<sub>eq,5min</sub>) seuranta antaa tietoa erityisen häiritseväksi koettujen matalien taajuuksien eli bassotaajuuksien voimakkuudesta. Mittausten suorittajan tulee olla ammattitaitoinen, jotta mittaukset ovat kattavia ja luotettavia. FINAS-akkreditointipalvelu ja Suomen ympäristökeskus ovat puolueettomia ja luotettavia ympäristömelumittaajan pätevyyden todentajia. Raportoinnista on määrätty valvonnallisista syistä. Mittaus- ja raportointivelvoitteet noudattavat Tampereen kaupungin yhdyskuntalautakunnan ympäristö- ja rakennusjaoston päätöksessä 24.3.2026 (35 §) linjattuja periaatteita.

Määräys 9. Määräyksen mukaisella keskiäänitasojen jatkuvalla seurannalla saadaan tietoa musiikkimelun voimakkuudesta koko tapahtuman aikana. Tulokset voidaan raportoida esimerkiksi miksauspöydän melumittarin muistista saatavalla jatkuvalla graafilla tai taulukkomuodossa. Ympäristömelumittausten ja jatkuvan keskiäänitason seurannan tuloksia vertaamalla voidaan tehdä johtopäätöksiä tapahtuman aiheuttamasta melutasosta ympäristössä koko tapahtuman ajalta.

Määräys 10. Raportointi on tarpeen valvonnan kannalta. Tulokset antavat tietoa tapahtuman äänentoiston tasosta koko tapahtuman ajalta (ml. bassotaajuudet) ja niiden perusteella arvioidaan, pysyikö äänentoisto sallituissa rajoissa.

Määräys 11. Määräyksellä varmistetaan, että tapahtumajärjestäjä hoitaa jätelain mukaiset velvollisuutensa koskien tapahtuma-aikaista jätteiden keräystä ja roskaantumisen ehkäisyä.

### **Toimivalta**

Asian ratkaisee ympäristönsuojelulain 118 ja 122 §:n nojalla kunnan ympäristönsuojeluviranomainen, jona Tampereella toimii Tampereen kaupungin yhdyskuntalautakunnan ympäristö- ja rakennusjaosto. Jaosto on delegoinut toimivallan asiassa ympäristönsuojelun viranhaltijoille.

### **Ilmoituksen käsittelystä perittävä maksu**

Ilmoituksen käsittelystä peritään voimassa olevan maksutaksan mukainen maksu 660 €.

### **Sovelletut oikeusohjeet**

Ympäristönsuojelulaki 527/2014, 118, 121, 122, 190, 200 ja 205 §:t

Jätelaki 646/2011, 73, 74 ja 76 §:t

Kunnalliset jätehuoltomääräykset, 43 §

Tampereen kaupungin ympäristönsuojelumääräykset (tulleet voimaan 1.5.2023):

19, 20 ja 22 §:t

Tampereen kaupungin periaatteet äänentoistolaitteiden käytölle

ulkoilmatapahtumissa ja terasseilla (Tampereen kaupungin

yhdyskuntalautakunnan ympäristö- ja rakennusjaoston päätös 24.3.2026, 35 §)

Tampereen kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisen taksa (Tampereen

kaupungin yhdyskuntalautakunnan ympäristö- ja rakennusjaoston päätös

26.3.2024, 24 §)

Tampereen kaupungin yhdyskuntalautakunnan ympäristö- ja rakennusjaoston toimivallan siirto (Tampereen kaupungin yhdyskuntalautakunnan ympäristö- ja rakennusjaoston päätös 10.3.2026, 25 §)

## **Muutoksenhaku**

Tähän päätökseen ja käsittelymaksuun voi hakea muutosta Vaasan hallinto-oikeudelta oheisen valitusosoituksen mukaisesti.

## **Päätöksen täytäntöönpano**

Päätöstä on noudatettava muutoksenhausta huolimatta, jollei valitusviranomainen toisin määrää (YSL 200 §).

## **Päätöksestä tiedottaminen**

Päätös annetaan tiedoksi julkisella kuulutuksella kaupungin verkkosivuilla 18.6.2026.

Kopio päätöksestä sähköpostitse:

ilmoitusvelvollinen

Lupa- ja valvontavirasto

Sisä-Suomen poliisilaitos

Pirkanmaan hyvinvointialue (pelastuslaitos)

terveydensuojeluviranomainen

Kaupunkibrändi ja tapahtumat/Tapahtumat ja kaupunkitilat

vastaava ympäristötarkastaja

## **Päätöksentekijä ja lisätiedot**

Ympäristötarkastaja Mirikka Anttalainen

Tampereen kaupunki, ympäristövalvonta

Osoite: PL 487, 33101 Tampere

Sähköposti: ymparistonsuojelu@tampere.fi

Puhelin: 041 730 8168 (Tampereen palvelupiste)

Tämä päätös on allekirjoitettu sähköisesti.

## VALITUSOSOITUS

### Valitusviranomainen

Tähän päätökseen saa hakea valittamalla muutosta Vaasan hallinto-oikeudelta. Asian käsittelystä perittävästä maksusta valitetaan samassa järjestyksessä kuin pääasiasta.

### Valitusaika

Päätös annetaan tiedoksi julkisella kuulutuksella kaupungin verkkosivuilla. Tiedoksisääntöä katsotaan tapahtuneen seitsemän päivän kuluttua päätöksen julkaisemisesta. Valitus on tehtävä 30 päivän kuluessa tiedoksisääntöä. Päätöksen tiedoksiantopäivää ei lueta määräaikaan. Jos määräajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, joului- tai juhannusaatto tai arkilauantai, saa valituksen toimittaa ensimmäisenä arkipäivänä sen jälkeen.

Valitusaika päättyy 27.7.2026.

Valituskirjelmä liitteineen on toimitettava Vaasan hallinto-oikeudelle ensisijaisesti hallinto- ja erityistuomioistuinten asiointipalvelussa osoitteessa <https://asiointi.oikeus.fi/hallintotuomioistuimet>.

Valituskirjelmän liitteineen on oltava perillä viimeistään valitusajan viimeisenä päivänä. Valituskirjelmä liitteineen voidaan lähettää myös postitse, telekopiona tai sähköpostilla.

- Postiosoite: PL 204, 65101 Vaasa, käyntiosoite: Korsholmanpuistikko 43
- Sähköpostiosoite: [vaasa.hao@oikeus.fi](mailto:vaasa.hao@oikeus.fi)
- Vaihde: 029 56 42611, telekopio: 029 56 42760

## Valituksen muoto ja sisältö

Valitus on tehtävä kirjallisesti. Valituksessa, joka on osoitettava Vaasan hallinto-oikeudelle, on ilmoitettava päätös, johon haetaan muutosta, miltä kohdin päätökseen haetaan muutosta ja mitä muutoksia siihen vaaditaan tehtäväksi sekä perusteet, joilla muutosta vaaditaan.

Valituksessa on lisäksi ilmoitettava valittajan nimi, postiosoite ja muut yhteystiedot. Hallintotuomioistuimelle on soveltuvalla tavalla ilmoitettava myös valittajan henkilötunnus tai yritys- ja yhteisötunnus. Jos puhevaltaa käyttää valittajan laillinen edustaja tai asiamies, myös tämän yhteystiedot on ilmoitettava. Jos jokin tieto myöhemmin muuttuu, siitä on valituksen vireillä ollessa ilmoitettava viipymättä hallintotuomioistuimelle. Valituksessa on ilmoitettava myös sähköinen tai muu mahdollinen osoite, johon oikeudenkäyntiin liittyvät asiakirjat voidaan toimittaa (prosessiosoite). Valituksen toimittaminen hallintotuomioistuimen sähköiseen asiointipalveluun katsotaan ilmoitukseksi sähköisen asiointipalvelun käyttämisestä prosessiosoitteena. Jos valittaja on ilmoittanut enemmän kuin yhden prosessiosoitteen, hallintotuomioistuin voi valita, mihin ilmoitetuista osoitteista se toimittaa oikeudenkäyntiin liittyvät asiakirjat.

Valittajan, laillisen edustajan tai asiamiehen on allekirjoitettava valitus. Sähköistä asiakirjaa ei kuitenkaan tarvitse täydentää allekirjoituksella, jos asiakirjassa on tiedot lähettäjistä eikä asiakirjan alkuperäisyyttä tai eheyttä ole syytä epäillä.

Valitukseen on liitettävä

- päätös, johon haetaan muutosta, alkuperäisenä tai jäljennöksenä
- selvitys valitusajan alkamisesta

- asiakirjat, joihin valittaja vetoaa, jollei niitä ole jo aikaisemmin toimitettu viranomaiselle
- mahdollisen asiamiehen valtakirja, jollei hän ole asianajaja tai yleinen oikeusavustaja, tai toimitettaessa valitus sähköisesti selvitys asiamiehen toimivallasta.

### **Oikeudenkäyntimaksu**

Vaasan hallinto-oikeus voi periä valittajalta muutoksenhakuasian käsittelystä oikeudenkäyntimaksun. Maksuista säädetään tuomioistuinmaksulaissa 11.12.2015/1455. Laissa (1455/2015) on erikseen säädetty tapauksista, joissa maksua ei peritä.

### **Pöytäkirja**

Päätöstä koskevia pöytäkirjan otteita ja liitteitä voi pyytää Tampereen kaupungin ympäristövalvonnasta, osoite: PL 487, 33101 Tampere, sähköposti: ymparistonsuojelu@tampere.fi tai puhelin: 041 730 8168 (Tampereen palvelupiste).