

Tampereen kaupunki	Ympäristötarkastajan päätös
Kaupunkiympäristön palvelualue	31.3.2026
Ympäristövalvonta	2025-547-IPM

Päätös Loud'n Live Promotions Oy:n meluilmoituksesta, Tampere City Festival 2026 ja SuperSunnuntai -tapahtumat

Ilmoituksen tekijä

Loud'n Live Promotions Oy

Teollisuustie 18A, 60100 Seinäjoki

Yhteyshenkilö: Vilho Riihimäki, puhelin: 0442848264, sähköposti:

vilho@loudnlive.fi

Y-tunnus: 2252308-0

Ilmoituksen vireilletulo ja täydentäminen

Meluilmoitus on kirjattu saapuneeksi 7.10.2025. Meluilmoitusta on täydennetty 9.3.2026 (melumallinnus).

Ilmoitettu toiminta ja meluntorjunta

Loud'n Live Promotions Oy järjestää Tampere City Festival 2026 ja SuperSunnuntai -tapahtumat 6.-9.8.2026 Tampereen Messu- ja Urheilukeskuksen ulkoalueilla, osoitteessa Ilmailunkatu 20, 33900 Tampere. Tampere City Festival on kaksipäiväinen festivaali 7.-8.8.2026. Festivaalissa käytetään kolmea esiintymislavaa. Heti perään sunnuntaina 9.8.2026 järjestetään samalla alueella

SuperSunnuntai -erillistapahtuma. SuperSunnuntaissa on käytössä vain Tampere City Festivalin päälava. SuperSunnuntai on kaiken ikäisille sallittu, eikä siellä ole anniskelua.



Kuva 1. Esiintymislavojen sijainti ja suuntaus

Tapahtumissa käytetään äänentoistoa musiikkiesityksiin seuraavasti:

- perjantaina 7.8.2026 kello 14.00–24.00
- Lauantaina 8.8.2026 kello 13.00–24.00
- Sunnuntaina 9.8.2026 kello 12.00–22.00

Lisäksi äänentoistoa testataan torstaina 6.8.2026 kello 9.00–22.00 ja edellä mainittuina tapahtumapäivinä kello 9.00 lähtien tapahtuman alkuun asti.

Äänentoiston testauksesta ei aiheudu jatkuvaa meluhaittaa.

Äänentoisto suunnataan siten, että siitä koituu mahdollisimman vähän haittaa lähiasukkaille. Melutasoksi 10 metrin päässä on ilmoitettu 100 dB(A) ja

lähimmässä altistuvassa kohteessa 75/70 dB(A). Miksauskojeilla seurataan melutasoja jatkuvasti ja tapahtumalla on kiertävä melumittaaja.

Altistuviksi kohteiksi on ilmoitettu Perkiönkadun asuntoja sekä muutama Ilmailunkadun yritys. Näihin lähetetään tiedotteet hyvissä ajoin. Tiedotteen jakelualueen osoitteiksi on ilmoitettu Perkiönkatu 48–75, Tarmonkuja 1–4, Toivonkuja ja Ilmailunkatu 21 ja 23.

Meluilmoituksen liitteeksi toimitettiin 9.3.2026 melun leviämismallit, joissa eri lavojen äänentoiston ympäristöön aiheuttamat melutasot oli mallinnettu kahden ja 20 metrin korkeuksille.

Asian käsittely

Meluhaitan ulottuessa Pirkkalan kunnan puolelle asti, pyydettiin Pirkkalan kunnan ympäristönsuojeluyksiköstä kannanottoa ilmoitukseen. Pirkkalan ympäristönsuojelu totesi (sähköposti Anttalainen – Luukinoja 26.11.2025), että heille ei ole tullut asukasyhteydenottoja kyseisestä tapahtumasta vuonna 2025, eikä heillä ole tarvetta lausua asiasta.

Ilmoituksesta ei ole pyydetty muita 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 järjestettiin samalla paikalla vuonna 2025. Valituksia tapahtuman aiheuttamasta melusta tuli yksi, noin 750 metrin päässä tapahtumapaikasta pohjoiseen. Lisäksi kävi ilmi, että tapahtumasta jaettu tiedote ei ollut tavoittanut

yhtä lähiasukasta. Melumittausraportti saatiin myöhässä. Raportti ei noudattanut kaikilta osin meluilmoituspäätöksen määräyksiä; mittaustulokset esitettiin A-painotettuna keskiäänitasona, mutta ei viiden minuutin jaksoissa, kuten määräyksessä edellytettiin.

Ympäristötarkastajan päätös

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

1. Tapahtuman melunhallinta- ja mittaussuunnitelma on toimitettava hyväksyttäväksi ympäristövalvontaan (ymparistonsuojelu@tampere.fi) viimeistään 23.7.2026. Suunnitelmassa on kuvattava:
 - tämän päätöksen mukaisten melumittausten menettelyt.
 - menettelyt, joilla varmistetaan jo ennen tapahtuman alkamista ja tapahtuman aikana, ettei sallittua melutasoa ylitetä.
 - toimet tapahtuman aikaisessa haittailmoitustilanteessa.
 - välittömät toimet tilanteessa, jossa tämän päätöksen mukainen meluraja-arvo ylittyy tai sen epäillään ylittyvän. Toimenpiteet on suunniteltava niin, että äänenvoimakkuus saadaan lasketuksi viivytyksettä vaaditulle tasolle.

(YSL 122 §)

2. Melun vaikutuspiirissä oleville asukkaille, hoitolaitoksille ja muille kohteille, joille saattaa aiheutua tapahtumasta häiriötä on toimitettava tiedote tapahtuman kestosta, aikatauluista, sekä vastuuhenkilön nimi ja yhteystiedot. Yhteystiedoissa tulee olla myös puhelinnumero, johon voi tarvittaessa antaa palautetta koko tapahtuman ajan, myös ohjelman jatkuessa yöaikaan. Tiedote on toimitettava viimeistään kaksi viikkoa ennen tapahtumaa kaikkiin

asuntoihin ja muihin herkkiin kohteisiin vähintään 500 metrin etäisyydelle tapahtuma-alueesta. Ilmoitusvelvollisen on huolehdittava tiedotteen toimittamisesta jokaiseen asuinhuoneistoon. Tiedote tulee lisäksi toimittaa osoitteeseen ymparistonsuojelu@tampere.fi. (YSL 122 §)

3. Äänentoiston käyttö musiikkiesityksissä on sallittu perjantaina 7.8.2026 kello 14.00–24.00, lauantaina 8.8.2026 kello 13.00–24.00 ja sunnuntaina 9.8.2026 kello 12.00–22.00. Näiden ajankohtien lisäksi äänentoistoa voi testata torstaina 6.8.2026 kello 9.00–22.00 ja edellä mainittuina tapahtumapäivinä kello 9.00 lähtien tapahtuman alkuun asti. (YSL 122 §)
4. Äänentoistolaitteet on sijoitettava ja suunnattava niin, että meluhaitta asutuksen suuntaan on mahdollisimman vähäinen. Kaiutinlaitteiston ja lavajärjestelmien on oltava parhaan käyttökelpoisen tekniikan mukaisia. Melun tarpeeton leviäminen on ehkäistävä esimerkiksi suuntaavilla kaiuttimilla ja huolellisesti asennetulla ja suunnatulla viivekaiutinjärjestelmällä. Tarpeettomat meluhaitat on estettävä myös äänentoiston testauksen aikana. (YSL 122 §)
5. Äänentoiston testauksen avulla on varmistettava, ettei melutaso altistuvissa herkissä kohteissa ylitä missään tilanteessa tapahtuman aikana tämän päätöksen mukaista viiden minuutin raja-arvoa. Äänentoiston säädöissä on huomioitava se, ettei raja-arvo saa ylittyä niissäkään tapauksissa, joissa useampi lava on mahdollisesti yhtä aikaa käytössä. Arviossa ja äänentoiston säädöissä on huomioitava myös ylempien asuinkerrosten melurasitus. (YSL 122 §)

6. Musiikkiesityksistä aiheutuvan melun A-painotettu keskiäänitaso ei saa missään tilanteessa ylittää asuinrakennusten tai muiden melulle altistuvien herkkien kohteiden julkisivulla, ylemmät kerrokset huomioon ottaen, arvoa 75 dB viiden minuutin aikajaksolla tarkasteltuna (75 dB LAeq,5min). (YSL 122 §)
7. Mikäli tapahtuman aikana käy ilmi, että edellä määrätty melutaso ylittyy tai havaitaan ylittymisen riski, on tapahtumajärjestäjän huolehdittava siitä, että melutaso lasketaan viivytyksettä sallitulle tasolle ja jatkossa äänenvoimakkuus pidetään tasolla, jolla raja-arvo ei ylity. (YSL 122 §)
8. Konsertin aiheuttamaa A- ja C-painotettua keskiäänitasoa on seurattava ympäristömelumittauksin 7.8.2026 kello 21.00–24.00.
 - Mittaukset on tehtävä tapahtuma-alueen pohjoispuolella, koillis/itäpuolella ja lounaispuolella sijaitsevilla asuinalueilla. Mittauspisteet on valittava siten, että ne edustavat sitä asuinrakennuksen julkisivua, johon kohdistuu arvioiden mukaan korkein musiikkimelutaso. Valinnassa on otettava huomioon myös rakennusten ylempien kerrosten mahdollinen melualtistus.
 - Kullakin mittauspisteellä on tehtävä vähintään kuusi viiden minuutin keskiäänitasomittausta aikavälillä klo 21.00–24.00. Lisäksi on mitattava taustamelutaso. Mittaukset on ajoitettava siten, että ne kuvaavat mahdollisimman luotettavasti kunkin mittauspisteen suurinta melualtistusta. Ajoituksessa on otettava huomioon eri lavojen ohjelmasisältö ja niiden yhtäaikaisuus sekä vallitsevat sääolosuhteet.
 - Mittausten suorittajan tulee olla ympäristömelumittauksissa FINAS-akkreditointipalvelun päteväksi todentama tai Suomen ympäristökeskuksen sertifioima.

- Mikäli mittausta ei pystytä suorittamaan eniten altistuvassa sijainnissa (esim. katutaso vs. ylemmät kerrokset), on mittaustulosten tulkinnassa ja raja-arvossa pysymisen arvioinnissa otettava huomioon äänitason arvioitu ero mittausta paikan ja eniten altistuvan julkisivupisteen välillä.
- Mittaukset tulee suorittaa ympäristöministeriön ohjeen 1/1995 "Ympäristömelun mittaaminen" mukaisesti. Mittauksissa käytettävän laitteiston ja sen kalibroinnin tulee täyttää melumittaustandardien vaatimukset, mieluiten tarkkuusluokalle 1, mutta vähintään luokalle 2. Mittausten tulee olla jatkuvia ja valvottuja.

Melumittauksista on laadittava mittauspöytäkirja. Mittauspöytäkirjasta tulee käydä ilmi asuinrakennusten julkisivuun kohdistuvan melun A- ja C-taajuuspainotettu keskiäänitaso viiden minuutin jaksoissa kello 21.00–24.00, taustamelutaso sekä mittausten suorittaja, mittauksissa käytetty äänitasomittari, sääolosuhteet ja mittauspisteen tarkka sijainti (kartta mittauspisteistä ja valokuva mittaolosuhteista). (YSL 122 §)

9. Kaikkien lavojen miksauspisteissä (FOH) tulee tehdä tallentavia A- ja C-painotetun keskiäänitason mittauksia viiden minuutin jaksoissa jatkuvatoimisesti koko tapahtuman ajan (LAeq,5 min ja LCEq,5min). Tulokset on raportoitava määräyksen 10 mukaisesti. (YSL 122 §)
10. Melumittauspöytäkirja, lavojen miksauspisteiden (FOH) melutason seurannan tulokset sekä yhteenveto vahvistimien kautta soitettavan elävän musiikin esitysten toteutuneista päättymisajoista kunakin iltana on toimitettava sähköpostitse osoitteeseen ymparistonsuojelu@tamper.fi viimeistään 24.8.2026. Kaikki mittaustulokset on esitettävä selkeästi tulkittavassa muodossa viiden minuutin keskiäänitasoina (LAeq,5 min ja LCEq,5min). (YSL 122 §)

11. Tapahtuman järjestäjä vastaa järjestettävän tilaisuuden jätehuollosta sekä tilaisuuteen varatun alueen sekä sen välittömässä läheisyydessä olevan alueen siivoamisesta. Tapahtuman järjestäjä vastaa jätteiden lajittelusta ja erilliskeräämisestä jätehuoltomääräysten mukaisesti sekä jätehuoltoon liittyvästä neuvonnasta tilaisuuden aikana. Tapahtuman jätehuolto tulee suunnitella huolellisesti etukäteen. Jäteastiat ja muut keräysvälineet on tyhjennettävä aina niiden täyttyessä. Tapahtuma-alue sekä sen välittömässä läheisyydessä oleva roskaantunut alue on siivottava välittömästi tilaisuuden päätyttyä sekä tarvittaessa tilaisuuden aikana. (YSL 122 §, JäteL 73, 74 ja 76 §:t, Kunnalliset jätehuoltomääräykset, 43 §).

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. Melunhallinta- ja mittaussuunnitelman toimittamisella varmistetaan siitä, että tapahtuman äänentoiston suunnittelussa otetaan riittävästi huomioon meluhaittojen ehkäisy, ja että tapahtumajärjestäjällä on valmiiksi luotu menettelytapa tilanteeseen, jossa raja-arvon ylittymisen riski havaitaan. Melumittaussuunnitelman etukäteishyväksynnällä varmistetaan mittausten kattavuus ja tulosten käyttökelpoisuus.

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.

Määräys 3. Äänentoiston käyttöaika 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 4. 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.

Määräys 5. Äänentoiston testaus on välttämätön, jotta pystytään varmistamaan, ettei raja-arvoa ylitetä missään tilanteessa.

Määräys 6. Keskiäänitason raja-arvosta on määrätty, jotta tapahtumasta aiheutuva haitta naapurustolle pysyy kohtuullisena. Raja-arvo noudattaa 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 7. Määräys on annettu kohtuuttomien haittojen ehkäisemiseksi.

Määräys 8. Ulkoilmakonsertin melu häiritsee asukkaita eniten silloin, kun konsertit päättyvät vasta yöaikaan. Siksi on tärkeää, että yöaikaista melutilannetta seurataan luotettavin mittauksin. Mittaustulosten avulla varmistutaan siitä, että annettua raja-arvoa noudatetaan ja niitä käytetään apuna, kun selvitetään asukkaiden tekemiä meluhaittailmoituksia. A-painotetun keskiäänitason lisäksi on raportoitava myös C-painotus, koska se kuvaa A-painotusta paremmin kaikkein häiritsevimpiä matalia taajuuksia. Bassotaajuudet eivät vaimene tehokkaasti rakenteissa ja voivat siksi kuulua häiritsevästi sisätiloihin asti. C-taajuuspainotetut keskiäänitasot voivat tietyissä tapauksissa selittää haittojen määrän, vaikka A-painotetussa raja-arvossa pysyttäisiinkin. 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. Määräyksen veloitteet noudattavat Tampereen kaupungin yhdyskuntalautakunnan ympäristö- ja rakennusjaoston päätöksessä 24.3.2026 (35 §) linjattuja periaatteita.

Määräys 9. Jatkuva keskiäänitason seuranta miksausasteilla on tehtävä, jotta saadaan kuva musiikkimelun voimakkuudesta koko tapahtuman aikana. A- ja C-painotetun keskiäänitason seuranta mikserillä voidaan toteuttaa myös äänentoiston toteuttajatahon toimesta ja tulokset 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. Mittaustulosten raportointi on tarpeen valvonnan kannalta. Mittaustulosten perusteella arvioidaan, pysyikö äänentoisto sallituissa melurajoissa tapahtuman aikana.

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

Ilmoituksen käsittelystä perittävä maksu

Ilmoituksen käsittelystä peritään voimassa olevan maksutaksan mukainen maksu 660 €.

Sovelletut oikeusohjeet

Ympäristönsuojelulaki 527/2014, 118, 121, 122, 190 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 rakennus- ja ympäristöjaoston
toimivallan siirtojen tarkistaminen (Tampereen kaupungin

yhdyskuntalautakunnan ympäristö- ja rakennusjaoston päätös 10.3.2026, 25 §)

Muutoksenhaku

Tähän päätökseen voi hakea muutosta Vaasan hallinto-oikeudelta liitteenä olevan valitusosoituksen mukaisesti.

Päätöksen täytäntöönpano

Päätöstä on noudatettava muutoksenhausta huolimatta.

Päätös tehdään 31.3.2026.

Päätös annetaan tiedoksi julkisella kuulutuksella kaupungin verkkosivuilla 1.4.2026.

Mirkka Anttalainen

Ympäristötarkastaja

Päätöksestä tiedottaminen

Kopio päätöksestä sähköpostitse:

ilmoitusvelvollinen

Sisä-Suomen poliisilaitos

Pirkanmaan hyvinvointialue (pelastuslaitos)

Lupa- ja valvontavirasto

Terveystieteiden tutkimuskeskus

Pirkkalan kunta, ympäristönsuojelu

Tampereen kaupunki, vastaava ympäristötarkastaja

Lisätietoja

Ympäristötarkastaja Mirkka Anttalainen

Sähköposti: etunimi.sukunimi@tampere.fi, puh. 050 5215186

Tampereen kaupunki, ympäristövalvonta

Osoite: Frenckellinaukio 2 B, PL 487, 33101 Tampere

Sähköposti: ymparistonsuojelu@tampere.fi

Puhelin: 041 730 8168 (Tampereen palvelupiste)

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. Tiedoksisaannin katsotaan tapahtuneen seitsemän päivän kuluttua päätöksen julkaisemisesta. Valitus on tehtävä 30 päivän kuluessa tiedoksisaannista. 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 8.5.2026.

Valituskirjelmän toimittaminen

Valituskirjelmä liitteineen on toimitettava Vaasan hallinto-oikeudelle.

Postiosoite: PL 204, 65101 Vaasa, käyntiosoite: Korsholmanpuistikko 43

Sähköpostiosoite: vaasa.hao@oikeus.fi

Vaihde: 029 56 42611, telekopio: 029 56 42760

Valituksen voi tehdä myös hallinto- ja erityistuomioistuinten asiointipalvelussa osoitteessa <https://asiointi2.oikeus.fi/hallintotuomioistuimet>.

Valituskirjelmän liitteineen on oltava perillä viimeistään valitusajan viimeisenä päivänä ennen virka-ajan päättymistä. Valituskirjelmä liitteineen voidaan lähettää myös postitse, telekopiona tai sähköpostilla. Sähköisesti toimitetun valituskirjelmän on oltava toimitettu niin, että se käytettävissä

vastaanottolaitteessa tai tietojärjestelmässä valitusajan viimeisenä päivänä ennen virka-ajan päättymistä.

Valituksen muoto ja sisältö

Valitus on tehtävä kirjallisesti. Myös sähköinen asiakirja täyttää vaatimuksen kirjallisesta muodosta. 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 ilmoitettava valittajan nimi ja kotikunta. Jos valittajan puhevaltaa käyttää hänen laillinen edustajansa tai asiamiehensä tai jos valituksen laatijana on joku muu henkilö, valituksessa on ilmoitettava myös tämän nimi ja kotikunta. Valituksessa on lisäksi ilmoitettava postiosoite, puhelinnumero ja muut tarvittavat yhteystiedot. Jos valitusviranomaisen päätös voidaan antaa tiedoksi sähköisenä viestinä, yhteystietona pyydetään ilmoittamaan myös sähköpostiosoite.

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, os. Frenckellinaukio 2 B, PL 487, 33101 Tampere, sähköpostilla: ymparistonsuojelu@tampere.fi tai puh. 041 730 8168 (Tampereen palvelupiste).