

Tampereen kaupunki

Kaupunkiympäristön palvelualue

Ympäristövalvonta

Vastaavan ympäristötarkastajan päätös

17.6.2026

2026-267-IPM

Päätös Live Nation Finland Oy:n meluilmoituksesta, Blockfest 2026 -festivaali Ratinassa

Ilmoituksen tekijä

Live Nation Finland Oy

Työpajankatu 13 A, 00580 Helsinki

Y-tunnus: 1018164-2

Yhteyshenkilö: Ella Saukkonen, puhelin: 040 5942220, sähköposti:

ella@blockfest.fi

Ilmoituksen vireilletulo ja täydentäminen

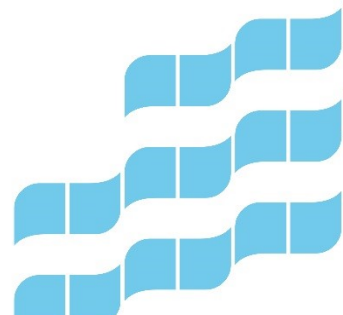
Meluilmoitus on kirjattu saapuneeksi 29.5.2026.

Ilmoitettu toiminta ja meluntorjunta

Tapahtuman kuvaus ja sijainti

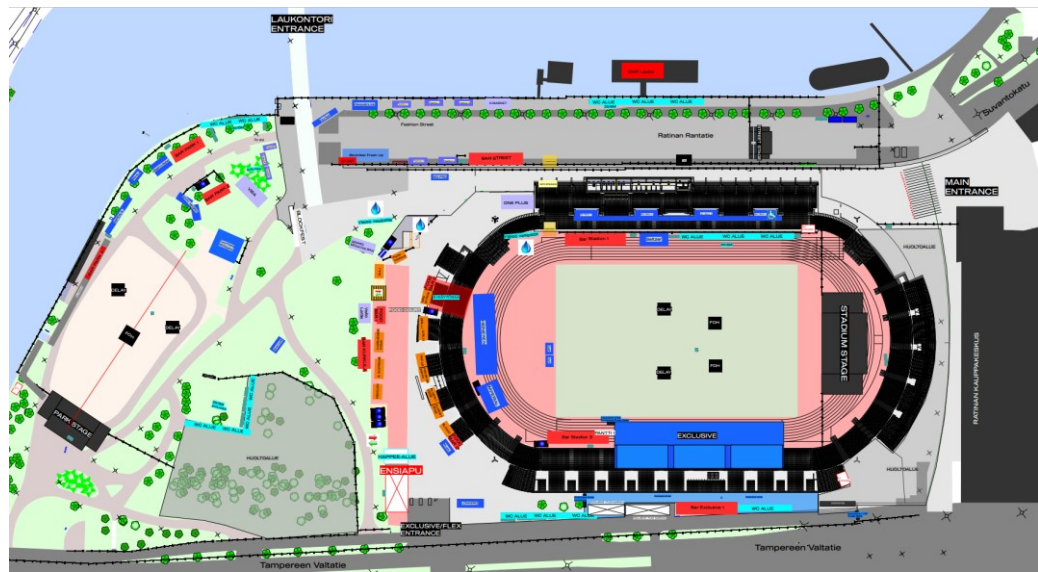
Blockfest-festivaali on tamperelainen Hip-Hop- ja Rap-genren nuorisofestivaali, jota on järjestetty Tampereella vuodesta 2008 lähtien. Festivaali on kaksipäiväinen pääsymaksullinen tapahtuma, joka järjestetään Ratinan Stadionilla sekä

Ratinanniemen tapahtumapuistossa 21.–22.8.2026. Tapahtuma kerää viikonlopun



aikana Tampereelle noin 70 000 kävijää pitäen sisällään festivaalin sekä jatkotapahtumat. Ikäraja festivaalille on K-18.

Tapahtumassa on kolme esiintymislavaa; päälava (Ratinan Stadion), kakkoslava (Ratinanniemi) ja kolmoslava (Ratinan rantatie).



Kuva 1. Tapahtuma-alueen kartta. Stadionin ja Ratinan rantatien lavat suuntautuvat länteen, festivaalipuiston lava kohti Laukontoria.

Festivaalin aikataulu

Festivaalia rakennetaan 11.8.–21.8.2026. Äänentoistolaitteistoa viritetään ja optimoidaan sekä referenssimittauksia suoritetaan torstaina 20.8. kello 9.00–21.30. Molempina festivaalipäivinä, perjantaina 21.8. ja lauantaina 22.8. äänentoiston testaus aloitetaan kello 9.00. Musiikkiesityksiä on perjantaina ja lauantaina kello 13.00–24.00.

Festivaalin alustava esiintymisaikataulu oli meluilmoituksen liitteenä. Aikataulun mukaan esityksiä on yhtä aikaa käynnissä ajoittain Ratinanniemen ja Ratinan rantatien lavoilla (kakkos- ja kolmoslavat) sekä myös Stadionin ja Ratinan

rantatien lavoilla (pää- ja kolmoslava). Stadionilla ja Ratinanniemen lavalla ei alustavan aikataulun mukaan ole yhtäaikaisia esityksiä.

Melutasot ja äänentoistojärjestelmä

Melutason lähimmällä altistuvalla kohteella on ilmoitettu olevan 75 dB (LAeq,5min). Melutason miksauspisteellä, noin 45 metrin etäisyydellä lavasta, on ilmoitettu olevan 98 dB (LAeq,5min), mutta kuitenkin siten, että lähimmän altistuvan kohteen luona taso 75 dB (LAeq,5min) ei ylity.

Äänentoistojärjestelmät suunnitellaan ja optimoidaan lava- ja yleisöaluekohtaisesti niin, että ne kohdistetaan mahdollisimman kattavasti halutuille yleisöalueille ja ympäristöön leviävä melu minimoidaan. Festivaalin kaikkien kolmen lavan äänentoistojärjestelmän suunnittelusta ja toteutuksesta vastaa Creative Technology Finland Oy. Kaikilla esiintymislavoilla käytetään d&b Audiotechnik -valmistajan kaiutinjärjestelmiä. Kaiutinjärjestelmien suunnittelussa hyödynnetään valmistajan ArrayCalc- ja NoizCalc -mallinnusohjelmistoja, joiden avulla voidaan optimoida kaiuttimien suuntaus, kattavuus sekä tasot halutulla yleisö- sekä tapahtuma-alueella.

Vuoden 2025 palautteen huomioon ottaminen

Vuoden 2025 festivaalin aikana ilmeni mittavia haasteita äänentoistollisessa tuotannossa, jotka johtivat merkittävään määrään asiakaspalautetta.

Festivaaliorganisaatio suhtautuu palautteeseen vakavasti ja on sitoutunut kehittämään festivaalin meluntorjuntaa sekä äänentoiston hallintaa vuoden 2026 tapahtumaa varten. Tavoitteena on parantaa melun leviämisen ennakoitua sekä vähentää melurasitusta ympäröivillä alueilla ja saavuttaa kattavampi ymmärrys melun vaikutuksista tapahtumaympäristössä. Erityistä huomiota kiinnitetään

matalataajuisen melun (C-painotus) mallintamiseen, hallintaan sekä mittaamiseen.

Festivaalin meluntorjunnan keskeisenä lähtökohtana on tasapainottaa ympäröivän asutuksen asumisviihtyvyys ja minimoida meluhaittoja siten, että samalla voidaan varmistaa riittävä ja mahdollisimman tasainen äänentoisto koko tapahtuma-alueella. Tasainen äänen kattavuus on myös tapahtuman turvallisuuden kannalta olennainen tekijä, sillä toimiva äänentoisto vähentää yleisön tarpeetonta pakkautumista esiintymislavojen välittömään läheisyyteen ja ehkäisee näin mahdollisia turvallisuusriskejä.

Vuoden 2026 meluntorjuntatoimenpiteet

Vuoden 2026 tapahtumaa varten festivaali toteuttaa mm. seuraavia toimenpiteitä parantaakseen äänenhallintaa sekä meluntorjuntaa:

- Festivaalilla siirrytään takaisin d&b Audiotechnik -kaiutinjärjestelmään vuoden 2024 toteutusta vastaavasti.
- Kaikkien esiintymislavojen äänentoistojärjestelmien suunnittelusta ja toteutuksesta vastaa sama tekniikan toimittaja.
- Ripustettujen kaiutinten asemointi tarkistetaan, ja kaiuttimien suuntausta täsmennetään tarvittaessa alemmaksi.
- Viivekaiuttimien kaiutintyyppit ja lukumäärät päivitetään äänen leviämisen hallittavuuden parantamiseksi.
- Sub-kaiutinten suuntakuvio suunnitellaan uudelleen siten, että ääni kohdistuu aiempaa tarkemmin yleisöalueille.
- Viivetornien sijoittelua tarkistetaan siirtämällä torneja lähemmäs esiintymislavoja.
- Äänentoiston vaimentumista tapahtuma-alueen laidoilla tarkennetaan sähköisesti.

Melumallinnus ja -mittaussuunnitelma

Festivaalin melumallinnuksesta ja tapahtuman aikaisesta mittauksesta vastaa FINAS-akkreditoitu yritys Akukon Oy. Mittalaiteteketju täyttää toimintaan asetettujen standardien mukaiset vaatimukset. Melunleviämismallinnus ja mittaussuunnitelma toimitetaan myöhemmin.

Tapahtumanaikaiset mittaukset

FOH-miksauspisteisiin asennetaan Akukonin toimesta tallentavat ja kalibroidut mittarit, sekä tekniikan toimittajan toimesta mittausohjelmisto, josta on nähtävillä sen hetkinen A- ja C-painotettu Peak-taso, kuten myös viiden minuutin keskiarvo A- ja C-painotuksilla. Kaikki mittarit kalibroidaan päivittäin. Lisäksi kaikille etämittauspisteille asetetaan mittauslaitteisto, joka koostuu tallentavista äänitasomittareista, joihin asennetaan myös etäseurantalaitteisto. Etämittauspisteitä seurataan tapahtuman aikana miksauspisteillä sekä tapahtuman johtokeskuksesta.

Referenssimittaukset

Festivaali toteuttaa Akukonin toimesta torstaina 20.8.2026 referenssimittaukset, joissa mallinnetaan festivaalin aikaista melutilannetta kahden esiintymislavan yhtäaikaisella käytöllä. Mittauksia suoritetaan samanaikaisesti tarkasteltavan lavan referenssipisteessä sekä yhdessä pisteessä kerrallaan tapahtuma-alueen ympäristössä. Mikäli tulokset osoittavat, että asetetut raja-arvot ylittyvät tai niiden ylittymisen riski on olemassa, ryhdytään tarvittaviin toimenpiteisiin kaiutinjärjestelmän optimoinnin osalta tai alennetaan FOH-miksauspisteen dB-rajaa (LAeq,5min).

Mikäli sääolosuhteissa ennakoidaan tapahtuvan merkittäviä muutoksia festivaalipäivien aikana, toteutetaan uudet referenssimittaukset tapahtumapäivän aamupäivänä.

Referenssimittauksissa tallennetaan myös julkaistulla musiikilla toistettu optimoitujen kaiutinjärjestelmien tuottama C-painotettu arvo.

Asuintilan melumittaus

Festivaali teettää vuonna 2026 Akukon Oy:llä melumittauksen asuintilassa, joka sijaitsee mahdollisimman lähellä ulkomittauspistettä. Mittausten tavoitteena on parantaa ymmärrystä melun todellisista asuntokohtaisista vaikutuksista sekä verrata sisätiloissa mitattuja tasoja rakennusten julkisivuille ja ulkoalueille kohdistuviin melutasoihin.

Tapahtuman aikainen valvonta ja toimenpiteet

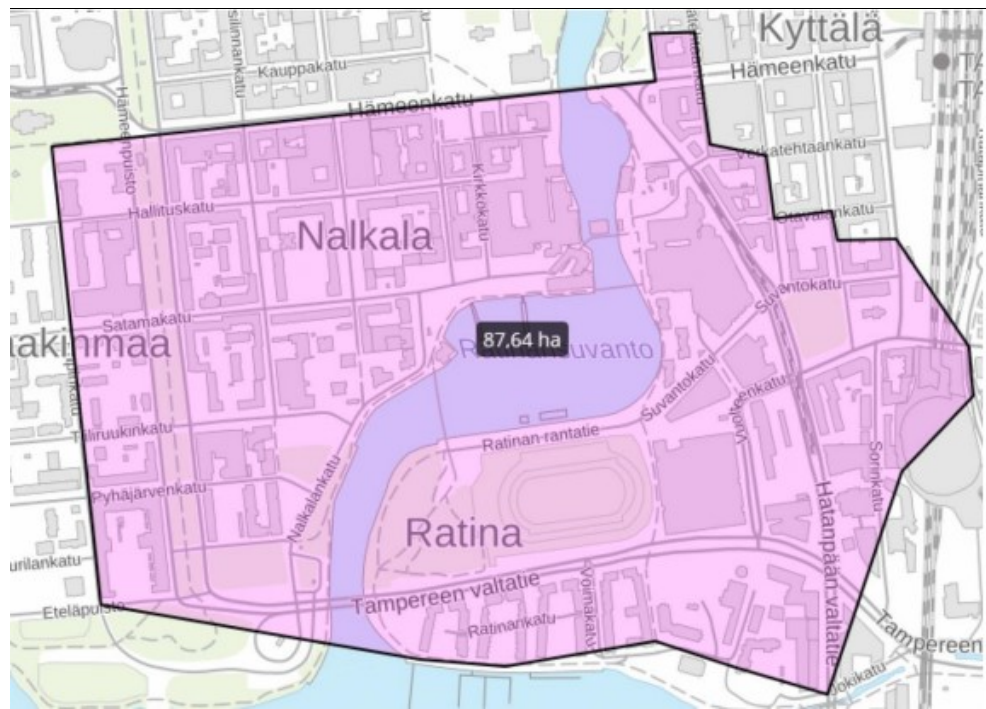
Meluilmoituksen liitteenä toimitettiin yksityiskohtainen ohje festivaalin melunvalvontaa koskevista menettelytavoista suhteessa lähimpään melulle altistuvaan kohteeseen asetettuun 75 dB LAeq,5min -enimmäismelutasoon. Ohje sisältää kuvauksen valvonnan toteuttamisesta, sekä niistä ennakoivista ja korjaavista toimenpiteistä, joihin ryhdytään raja-arvon ylittymisen estämiseksi tai havaitun ylityksen johdosta. Ohjeessa kuvataan seikkaperäisesti Festivaalin johtokeskuksen, tuotantopäällikön ja jokaisen lavan FOH-miksauspisteen vastuuhenkilön (systeemiteknikko) rooli ja vastuut sekä tehtävät toimenpiteet tällaisessa tilanteessa.

Melulle altistuvat kohteet ja tiedotusalue

Festivaalin läheisyydessä on useita asuinrakennuksia. Lähimmät melulle altistuvat kohteet ovat Tampereen Valtatien varren rakennukset (Ratinankatu 2–12),

Näsilinnankatu 46 / Tiiliruukinkatu 1, Kuninkaankatu 41, 44 ja 46 sekä Suvantokatu 1.

Vuonna 2025 toteutettiin poikkeuksellisesti usean eri tapahtuman yhteismelutiedote. Blockfest-festivaalin arvion mukaan kyseinen menettely ei kuitenkaan ollut tarkoituksenmukainen. Vuonna 2026 festivaali toimittaa erillisen, asuntokohtaisen melutiedotteen oheisen kuvan mukaiselle alueelle (Kuva 2). Asukastiedotteen jakelusta vastaa Posti. Tiedote jaetaan postilaatikoihin viikolla 32, kuitenkin viimeistään 10.8.2026.



Kuva 2. Tiedotusalue

Asukastiedotteessa tarjotaan aiempaa kattavammat mahdollisuudet tapahtumajakaisen palautteen antamiseen. Sähköpostin ja puhelinnumeron lisäksi asukkaille viestitään mahdollisuudesta antaa palautetta esimerkiksi WhatsAppin kautta. Festivaalin aikana palautekanavia seurataan aktiivisesti ja viesteihin vastataan

viipymättä. Tiedotteen lopullinen sisältö hyväksytetään kaupungin ympäristötarkastajalla ennen jakelua.

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.

Vuonna 2025 vastaavasta tapahtumasta tuli ympäristönsuojeluviranomaiselle lukuisia haittailmoituksia. Niiden johdosta käytiin tapahtumajärjestäjän kanssa neuvotteluja tilanteen korjaamiseksi tulevissa tapahtumissa. Tapahtumajärjestäjä on meluilmoituksessaan esittänyt useita toimenpiteitä, joilla tapahtuman haittoja pyritään ehkäisemään aiempaa paremmin.

Vastaavan ympäristötarkastajan päätös

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

Määräykset

1. Melunhallinnan ennakkosuunnittelu

Tapahtuman melumalli ja tarkennettu mittaussuunnitelma on toimitettava hyväksyttäväksi ympäristövalvontaan viimeistään kaksi viikkoa ennen tapahtumaa. Suunnitelmassa on:

- esitettävä määräyksen 8 mukaisten ympäristömelumittausten menettelyt. Ympäristömelumittaussuunnitelman laatijan on oltava ympäristömelun arvioinnin ammattilainen sekä
- esitettävä määräyksen 9 mukaisten miksauspisteiden (FOH) äänitasomittausten menettelyt.
(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 ainakin seuraavat tiedot:

- 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 vähintään meluilmoituksessa osoitetulle alueelle (katso edellä kuva 2). Ilmoitusvelvollinen vastaa tiedotteen toimittamisesta jokaiseen asuinhuoneistoon. Tiedote tulee lisäksi toimittaa sähköpostitse osoitteeseen ymparistonsuojelu@tamper.fi. (YSL 122 §)

3. Erityisen herkkien kohteiden huomioon ottaminen

Tapahtumajärjestäjän tulee olla yhteydessä lähialueella sijaitseviin erityisen herkkiin kohteisiin (ainakin Esperi Hoivakodit Ratina ja Lehmuspuisto) ja neuvoteltava keinoista, joilla kohtuuttomat haitat erityisen herkille käyttäjäryhmille ehkäistään. (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 21.8.–22.8.2026 kello 13.00–24.00. Näiden ajankohtien lisäksi äänentoiston testaaminen on sallittua Tampereen kaupungin ympäristönsuojelumääräysten sallimissa rajoissa. Äänentoiston testauksesta ei saa aiheutua jatkuvaa ja kohtuutonta haittaa ympäristölle. (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 §)

Torstaina 20.8.2026 tehtävien referenssimittausten avulla on säädettävä kaikkien lavojen äänentoistolaitteistot sekä määritettävä niiden käyttöä koskevat ohjeet ja miksauspisteiden (FOH) enimmäisäänitasot. Säädot, ohjeet ja enimmäisäänitasot on määritettävä siten, ettei määräyksen 7 mukaista raja-arvoa ylitetä tapahtuman aikana missään tilanteessa. Huomioon on otettava myös tilanteet, joissa musiikkiesityksiä on käynnissä usealla lavalla samanaikaisesti. Lisäksi on kiinnitettävä erityistä huomiota matalista taajuuksista (bassotaajuudet)

aiheutuvien haittojen ehkäisyyn. Referenssimittauksista on laadittava raportti, jossa esitetään testausjaksojen samanaikaiset melutasot (LAeq,t ja LCEq,t) miksauspisteissä ja eniten altistuvissa ympäristön herkissä kohteissa sekä ilmoitetaan mittausten mukaan määritetyt miksauspisteiden (FOH) enimmäisäänitasot. Raportti on toimitettava osoitteeseen ymparistonsuojelu@tamperere.fi perjantaihin 21.8.2026 kello 12.00 mennessä. (YSL 122 §)

7. Melun raja-arvo

Musiikkiesityksistä ja taustamusiikista aiheutuvan melun A-painotettu keskiäänitaso (LAeq,5min) ei saa ylittää tapahtuman aikana minkään altistuvan kohteen luona arvoa 75 dB. Mikäli raja-arvo ylittyy, on äänentoistojärjestelmää säädettävä viivytyksettä siten, ettei raja-arvo enää ylitä. Raja-arvo katsotaan ylitetyksi, jos melumittaus tulos on suurempi kuin raja-arvo. (YSL 122 §)

8. Ympäristömelumittaukset ja mittauspöytäkirja

Tapahtuman aiheuttamaa melua on seurattava ympäristön eniten altistuvissa kohteissa mittauksin 21.8.2026 ja 22.8.2026 kello 22.00–24.00. Lisäksi molempina iltoina on mitattava taustamelutaso. Mittauksissa on noudatettava seuraavia ehtoja:

- Mittaukset on suoritettava ympäristöministeriön ohjeen 1/1995 "Ympäristömelun mittaaminen" mukaisesti.
- Mittausten suorittajan tulee olla FINAS-akkreditoitu tai Suomen ympäristökeskuksen sertifioima ympäristömelumittaja.
- Mittauspaikkoina tulee käyttää samoja mittauspaikkoja kuin vuonna 2025 (Suvantokatu, Näsilinnankatu, Kuninkaankatu, Tampereen valtatie), ellei melumallinnus anna erityistä aiheutta vaihtaa mittauspaikkojen sijainteja.

- Mittauspisteet on valittava siten, että ne edustavat musiikkimelulle eniten altistuvien herkkien kohteiden julkisivuihin kohdistuvaa melutasoa, huomioiden myös ylimmät kerrokset.
- Mittauksia (LAeq,5min ja LCeq,5min) tulee tehdä kullakin mittauspaikalla jatkuvatoimisesti koko määrätyn ajan.
- Mittaukset on tehtävä jatkuvina ja valvottuina.

Mikäli melumittari pystytään sijoittamaan ja mittausmenettelyt järjestämään esimerkiksi etäseurannalla siten, että mittauksen luotettavuus voidaan varmistaa ja todentaa, ei mitaajan fyysistä läsnäoloa kaikilla mittauspisteillä vaadita. Menettely on esitettävä ja perusteltava etukäteen mitaussuunnitelmassa ja kuvattava mittauspöytäkirjassa. (YSL 122 §)

Mittauksista on laadittava mittauspöytäkirja, josta ilmenevät:

- LAeq,5min- ja LCeq,5min-arvot (taulukko tai kuvaaja),
- taustamelutaso,
- mittauksen suorittaja ja käytetty laitteisto,
- sääolosuhteet sekä
- mittauspisteiden tarkka sijainti ja kuva mittauspaikasta.

(YSL 122 §)

Mikäli melumittareita pystytään sijoittamaan koko tapahtuman ajaksi joihinkin edellä mainituista ympäristön mittauspisteistä (vuonna 2025 Suvantokatu ja Kuninkaankatu), tulee näistä mittauspisteistä mitata LAeq,5min ja LCeq,5min-tasot koko tapahtuman ajalta. (YSL 122 §)

9. Melutason jatkuva seuranta miksauspisteessä

Kaikkien lavojen miksauspisteissä (FOH) on tehtävä tallentavaa A- ja C-painotettujen keskiäänitasojen seuranta 5 minuutin jaksoissa koko tapahtuman ajan (LAeq,5min ja LCeq,5min). (YSL 122 §)

10. Melumittaus asuinhuoneistossa

Meluilmoituksessa esitetystä asuinhuoneistossa tehtävästä melumittauksesta on raportoitava vähintään seuraavat tiedot:

- viiden minuutin A-painotetut keskiäänitasot (LAeq,5min),
- viiden minuutin C-painotetut keskiäänitasot (LCeq,5min),
- tunnin A-painotetut keskiäänitasot (LAeq,1h),
- tunnin keskiäänitasot terssikaistoittain taajuuksilla 20, 25, 31,5, 40, 50, 63, 80, 100, 125, 160 ja 200 Hz,
- melun mahdollinen impulssimaisuus ja kapeakaistaisuus,
- mittausajankohdat, mittauspaikan sijainti huoneistossa, mittausolosuhteet sekä käytetty mittauslaitteisto.

(YSL 122 §)

11. Raportointi tapahtuman jälkeen

Ympäristömelumittausten mittauspöytäkirjat, jatkuvien ympäristömelumittausten tulokset, miksauspisteiden äänitasojen seurannan tulokset, asuinhuoneistossa tehdyn melumittauksen tulokset sekä yhteenveto musiikkiesitysten päättymisajoista on toimitettava sähköpostitse osoitteeseen ymparistonsuojelu@tampere.fi viimeistään kahden viikon kuluttua tapahtuman päättymisestä. (YSL 122 §)

Jos määräyksen 8 mukaisessa ympäristömelumittauksessa määräyksen 7 mukainen raja-arvo ylittyy tai on vaarassa ylittyä, raporttiin on liitettävä kyseisestä mittausjaksosta tai mittausjaksoista erillinen tarkastelu. Jokaisesta tällaisesta ajanjaksosta on raportoitava:

- mittausjakso,
- mittauspisteen yksilöinti,
- melutaso mittauspisteellä (LAeq,5min ja LCEq,5min),
- melutasot kaikilla miksauspisteillä (FOH) (LAeq,5min ja LCEq,5min),
- millä lavoilla on ollut musiikkiesityksiä mittausjakson aikana,
- mihin korjaaviin toimenpiteisiin on ryhdytty ja
- milloin melutaso on saatu korjattua takaisin sallitulle tasolle.

(YSL 122 §)

12. 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. Tapahtuman jätehuoltosuunnitelma on pyydettäessä toimitettava ympäristönsuojeluviranomaiselle. Alue on siivottava viipymättä tapahtuman päätyttyä ja tarvittaessa tapahtuman aikana. (YSL 122 §, JäteL 73, 74 ja 76 §)

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.

Päätöksen valmistelussa on otettu huomioon vuonna 2025 vastaavasta tapahtumasta saatu palaute ja tapahtumajärjestäjän kanssa tämän johdosta käydyt neuvottelut.

Määräys 1. 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. Tiedotusalueen laajuus on vastaava, kuin aiempinakin vuosina.

Määräys 3. Erityisen herkkien kohteiden lähellä toimittaessa on välttämätöntä varmistaa, että kohtuuttomat haitat erityisen herkille käyttäjäryhmille ehkäistään.

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 muun muassa 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. Meluilmoituksessa esitettyjen referenssimittausten tulosten toimittamisella ympäristövalvontaan varmistetaan, että äänentoistoon liittyvät säädöt, rajat ja ohjeistus on määritetty riittävän luotettavasti, jotta tapahtuman aikana raja-arvoa ei ylitetä.

Määräys 7. 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 8. Ulkoilmakonsertin melu häiritsee asukkaita eniten silloin, kun konsertit päättyvät vasta yöaikaan. Siksi on tärkeää, että yöaikaista melutilannetta seurataan luotettavin mittauksin. Mittausten suorittajan tulee olla ammattitaitoinen, jotta mittaukset ovat kattavia ja luotettavia. FINAS-akkreditointipalvelu ja Suomen ympäristökeskus ovat puolueettomia ja luotettavia ympäristömelumittaajan pätevyyden todentajia. Mittaustuloksia käytetään apuna, kun selvitetään asukkaiden tekemiä meluhaittailmoituksia. Mittaustulosten avulla varmistetaan siitä, että annettua raja-arvoa noudatetaan. C-painotetun

keskiäänitason (L_{Ceq,5min}) seuranta antaa tietoa erityisen häiritseväksi koettujen matalien taajuuksien eli bassotaajuuksien voimakkuudesta. Raportoinnista on määrätty valvonnallisista syistä. Mittaus- ja raportointivelvoitteiden määrittämisessä on otettu huomioon Tampereen kaupungin yhdyskuntalautakunnan ympäristö- ja rakennusjaoston päätöksessä 24.3.2026 (35 §) linjatut periaatteet, meluilmoituksen tiedot ja vuoden 2025 vastaavan tapahtuman johdosta saadut asukaspalautteet sekä tapahtumajärjestäjän kanssa käydyt neuvottelut.

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. Tapahtumajärjestäjä on ilmoituksessaan esittänyt melumittausten tekemistä asuinhuoneistossa. Mitattavien tunnuslukujen ja raportoitavien tietojen tarkentaminen on tarpeen, jotta mittaus tulokset ovat riittävän informatiivisia arvioitaessa tapahtumasta aiheutuvan musiikkimelun ominaisuuksia asuinhuoneistossa. Tarkennukset ovat tarpeen erityisesti matalataajuisen melun häiritsevyyden arvioimiseksi.

Määräys 11. Raportointivelvoite on tarpeen valvonnan kannalta. Raportoitavien tietojen perusteella voidaan arvioida, onko tapahtuma toteutettu päätöksen määräysten mukaisesti ja onko asetettuja melurajoja noudatettu. Ympäristömelumittausten, miksauspisteiden jatkuvan seurannan ja asuinhuoneistossa tehdyn melumittauksen tulokset antavat kokonaiskuvan

tapahtuman aikaisista melutasoista, mukaan lukien matalataajuisen melun tasot. Musiikkiesitysten päättymisaikojen raportointi on tarpeen äänentoiston käyttöaikoja koskevan määräyksen valvomiseksi. Raja-arvon ylityksistä tai sen riskistä on edellytetty erillistä raportointia, jotta saadaan todennettua ne korjaavat toimet, jotka tapahtumajärjestäjä on tapahtuman aikana tehnyt raja-arvon noudattamiseksi.

Määräys 12. Määräyksellä varmistetaan, että tapahtumajärjestäjä hoitaa jätelain ja kunnallisten jätehuoltomääräysten 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 §

Jätelaki 646/2011, 73, 74 ja 76 §

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

Terveystieteiden tutkimuskeskus

Tampereen kaupunki, Kaupunkibrändi ja tapahtumat / Tapahtumat ja kaupunkitilat

Tampereen kaupunki, Liikuntapalvelut

Päätöksentekijä ja lisätiedot

Päätöksentekijä: vastaava ympäristötarkastaja Sari Sassi

Päätöksen valmistelija: 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, joulukuun- 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
- 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).