

Tampereen kaupunki	Ympäristötarkastajan päätös
Kaupunkiympäristön palvelualue	22.7.2024
ympäristönsuojelu	2024-292-IPM

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

Ilmoituksen tekijä

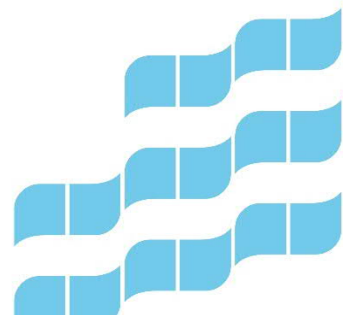
Ilmoitusvelvollinen: Live Nation Finland Oy
Ilmoitusvelvollisen osoite: Työpajankatu 13 A, 00580 Helsinki
Y-tunnus: 1018164-2
Yhteyshenkilö: Ella Saukkonen
Yhteyshenkilön puhelinnumero: 040 594 2220
Yhteyshenkilön sähköpostiosoite: ella@blockfest.fi

Ilmoituksen vireilletulo ja täydentäminen

Meluilmoitus on kirjattu saapuneeksi 4.7.2024. Meluilmoitusta on täydennetty 12.7.2024 ja 22.7.2024 saapuneilla sähköposteilla, jotka sisälsivät mm melun leviämislaskelman ja melumittaussuunnitelman. 18.7.2024 on saatu sähköpostitse lähialueelle toimitettava tiedote kommentoitavaksi. Lisäksi on pyydetty tapahtuman jätehuoltosuunnitelma etukäteen nähtäväksi.

Ilmoitettu toiminta ja meluntorjunta

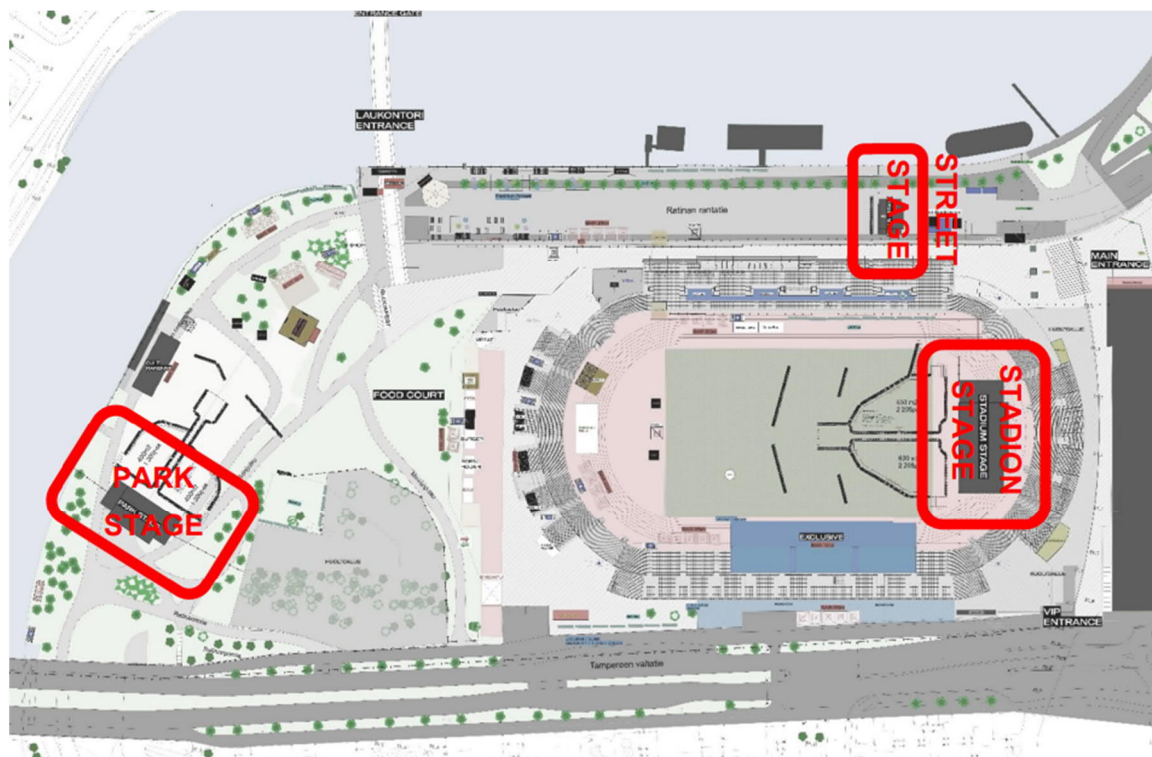
Blockfest, K-18 yleisötapahtuma, järjestetään Ratinanniemen Festivaalipuistossa sekä Ratinan Stadionilla 16.–17.8.2024. Tapahtuman portit avataan



16.8.2024 kello 13.00 ja 17.8.2024 kello 12.00. Tapahtuma-alueella on kolme esiintymislavaa. Festivaalin ensimmäiset esiintyjät aloittavat noin kello 13.00, ja viimeinen esiintyjä lopettaa kello 24.00 mennessä. Lavojen äänentoistosta vastaa Akun Tehdas, Eventworks sekä Creative Technology Finland.

Äänentoistolaitteistoa testataan torstaina 15.8.2024 kello 09.00–22.00.

Meluilmoituksessa tapahtumapäivien alkamisajaksi on merkitty kello 09.00.

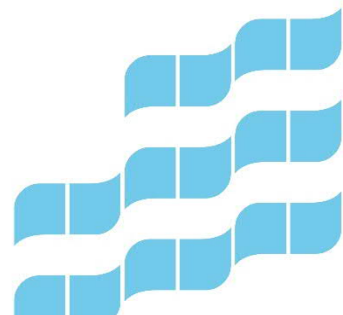


Kuva 1: Tapahtuma-alue. Esiintymislavojen sijainti on osoitettu punaisella.

Melutasoksi tapahtuma-alueella on ilmoitettu 103 dB(A) ja lähimmässä melulle altistuvassa kohteessa 75 dB(A).

Meluntorjunta- ja ympäristönsuojelutoimiksi ja ympäristövaikutusten seurannaksi esitetään seuraavaa:

- Äänentoistojärjestelmän suunnittelu siten, että meluhaitta on mahdollisimman vähäinen.

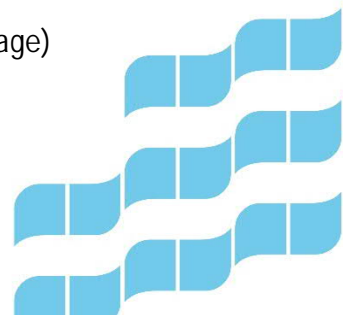


- Äänentason seuranta ennalta esitetyissä mittauspisteissä suunnitelman mukaan.
- Äänentoistojärjestelmän tarpeettoman käytön välttäminen.
- Kaikkien lavojen äänentoistojärjestelminä käytetään d&b Audiotechnik - tuotteita. Tuotteiden Array processing- ja Array calc-tekniikat mahdollistavat äänen leviämisen tarkan ennakkosuunnittelun ja toteutuksen käytännössä. Teknologian avulla ääni voidaan kohdistaa tarkasti halutulle kuuntelualueelle, ja näin vähentää ympäristöön aiheutuvaa meluhaittaa.

Lähimmiksi melulle altistuviksi kohteiksi on ilmoitettu Näsilinnankatu 46/Tiiliruukinkatu 1 (Jatkossa Näsilinnankatu), Kuninkaankatu 41, 44 ja 46 (jatkossa Kuninkaankatu), Suvantokatu 1 (jatkossa Suvantokatu) ja Tampereen Valtatien varren rakennukset (Ratinankatu 2–12, jatkossa Tampereen Valtatie). Näissä altistuvissa kohteissa suoritetaan melumittausta meluilmoituksen liitteenä olevan suunnitelman mukaisesti.

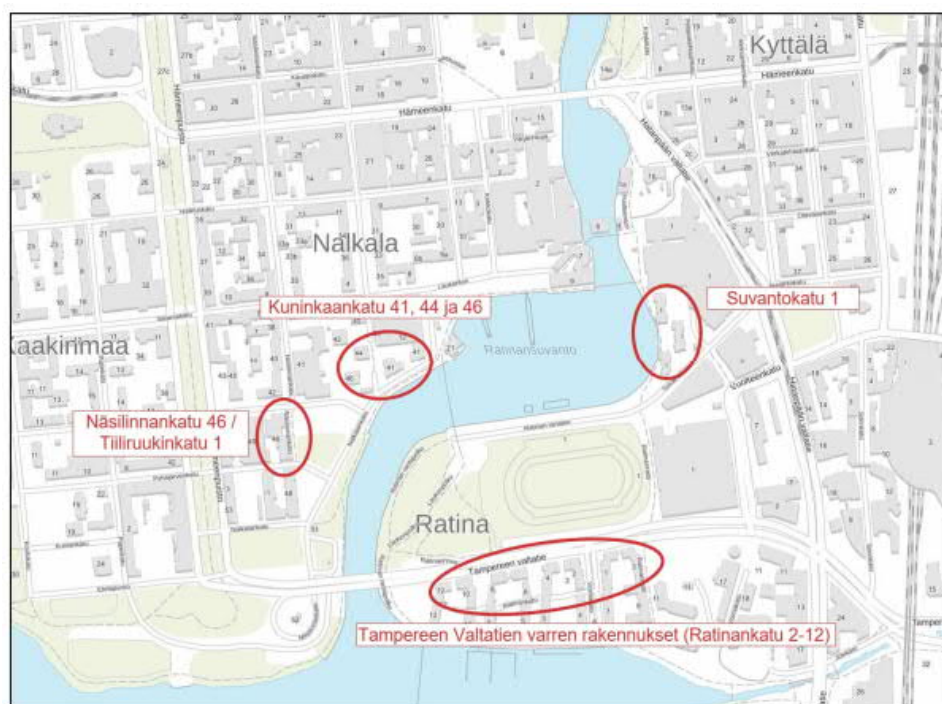
Melun leviämislaskelma

Akukon Oy on laatinut Blockfest -tapahtuman melun leviämislaskelman. Raportissa on esitetty tapahtuman ympäristöön leviävän melun laskennalliset tulokset tapahtuma-alueen ympäristössä. Melumallinnus on tehty d&b Audiotechnik NoizCalc -ohjelmalla. Laskenta tehtiin Nord2000 - laskentamenetelmällä. Mallinnuksessa on käytetty teoreettisia sääolosuhteita, jotka edustavat myötätuulta kaikkiin suuntiin. Siten tulos edustaa myös mahdollisesti meluisinta säätilaa kaikissa suunnissa. Melulähteenä on d&b ArrayCalc -ohjelmalla laadittu kaiutinsimulointi tulevasta konsertin kaiutinjärjestelmästä. Kaiutinsuunnitelmat eri esiintymislavoille ovat laatineet Creative Technology Finland (Stadium Stage), Akun Tehdas (Park Stage)



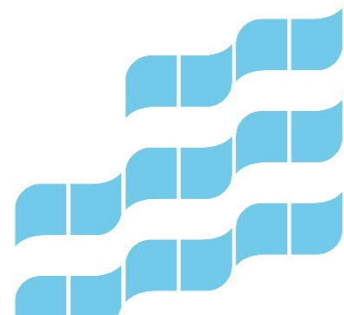
ja Eventworks (Street Stage). Referenssipiste on sijoitettu kunkin lavan tulevan miksauspisteen paikalle. Äänenpaineeksi mallinnukseen on asetettu lavan referenssipisteelle 97 dB.

Lähimmät melulle altistuvat kohteet Näsilinnankadulla, Kuninkaankadulla, Suvantokadulla ja Tampereen Valtatien varressa on esitetty oheisessa kuvassa.



Kuva 2. Lähimmät musiikkimelulle altistuvat kohteet.

Melun leviämislaskennat on tehty erikseen jokaiselle lavalle, sekä lisäksi tilanteelle, jossa puiston ja Rantatien lavoilla on esitys käynnissä yhtä aikaa. Mallinnukset on tehty kaikissa tilanteissa sekä kahden että 15 metrin korkeudelle. Laskentatulokset ovat vuoden 2023 leviämislaskennasta, sillä tilaajan mukaan lavojen tekninen toteutus ei ole merkittävästi muuttunut viime vuodesta.



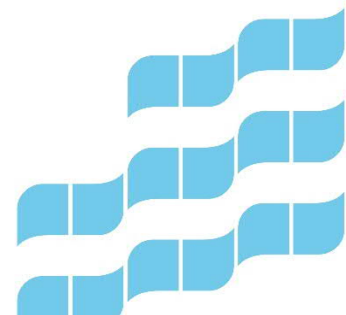
Melua tarkasteltiin tarkemmin lähimpien melulle altistuvien kohteiden luona.

Tilanne oli päälavan (Stadium Stage) äänentoiston osalta seuraava:

- Lavalta on osittain suora näkyvyys Näsilinnankadun asuinrakennuksen julkisivulle. Julkisivuun kohdistuva laskennallinen tapahtuman aiheuttama melutaso on suurimmillaan noin 72 dB. Melutaso on lähes yhtä suuri kahden metrin korkeudella kuin 15 metrin korkeudella.
- Lavalta on osittainen näkyvyys Kuninkaankatu 46:ssa sijaitsevan asuinrakennuksen julkisivulle. Melutaso on suurimmillaan noin 72 dB. Melutaso on suurempi kahden metrin korkeudella kuin 15 metrin korkeudella.
- Altistuva kohde Suvantokatu 1:ssä sijaitsee stadion lavan takana. Melutaso on suurimmillaan noin 70 dB.
- Lavalta on osittain suora näkyvyys Tampereen Valtatien varressa sijaitsevien asuinrakennusten julkisivulle. Melutaso on suurimmillaan noin 83 dB kahden metrin korkeudella ja noin 80 dB 15 metrin korkeudella.

Puistolavan (Park Stage) ja katulavan (Street Stage) ollessa yhtä aikaa käytössä on tilanne melumallinnuksen mukaan seuraava:

- Street-lavalta on osittain suora näkyvyys ja Park-lavalta osittain suora näkyvyys Näsilinnankadun asuinrakennuksen julkisivulle. Melutaso on suurimmillaan noin 75 dB. Melutaso on suurempi 15 metrin korkeudella kuin kahden metrin korkeudella.
- Lavoilta on suora näkyvyys Kuninkaankadun asuinrakennuksen julkisivulle. Melutaso on suurimmillaan noin 82 dB. Melutaso on suurempi kahden metrin korkeudella kuin 15 metrin korkeudella.
- Suvantokatu 1 sijaitsee Street-lavan takana ja Park-lava jää stadionin katveeseen. Melutaso on suurimmillaan noin 75 dB. Melutaso on suurempi kahden metrin korkeudella kuin 15 metrin korkeudella.

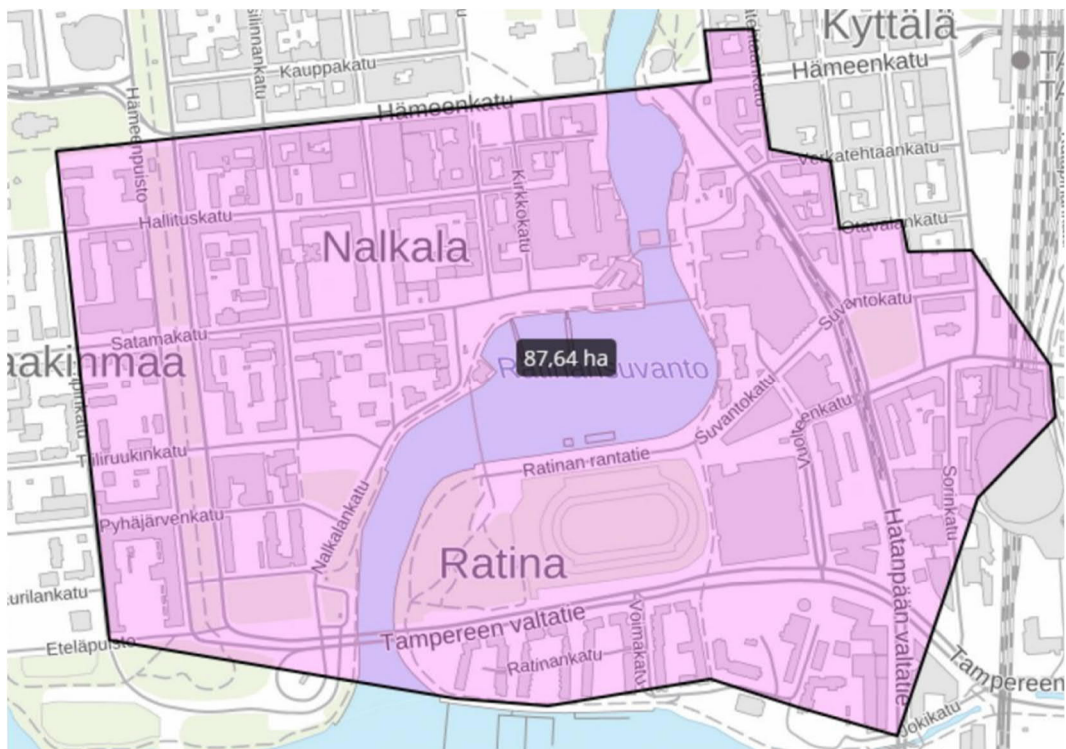


- Park-lavalta on osittain suora näkyvyys Tampereen valtatieen asuinrakennuksien julkisivuille. Street-lava jää Ratinan stadionin katsomon katveeseen. Melutaso on suurimmillaan noin 73 dB

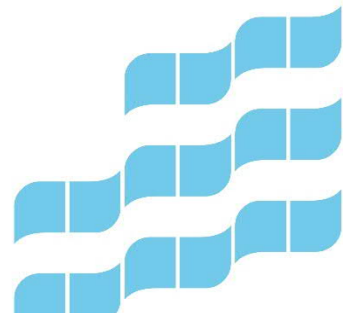
Laskentatulokset edustavat joka suuntaan pahinta mahdollista tilannetta. On mahdollista, että melulle altistuvan kohteen jäädessä tapahtuman aikana tuulen yläpuolelle lavan sijaintiin nähden, jää melutaso useita desibelejä lasketun tason alle.

Tiedotus

Tapahtumanjärjestäjä jakaa melutiedotteen asuntokohtaisesti alla olevan kartan mukaisesti. Tiedotteen jakelusta vastaa Posti. Tiedotteessa tullaan kertomaan melua aiheuttavien toimintojen aikatauluista, alueen siivoamisesta sekä liikenteen poikkeusjärjestelyistä. Tiedote tullaan jakamaan 6.8.2024 mennessä.



Kuva 3: Tiedotteen jakelualue violetilla osoitettuna.



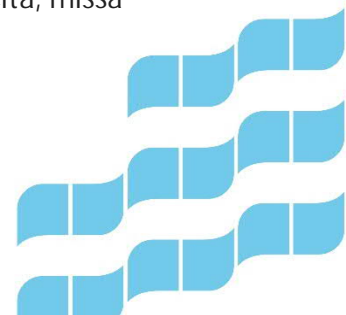
Tapahtuman jätehuolto

Tapahtuman järjestäjä vastaa tapahtuman jätehuollosta myöhemmin toimitettavan jätehuoltosuunnitelman mukaisesti.

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. Aiempien vuosien kokemukset ja tapahtumasta saatu aiempi palaute on otettu huomioon asian valmistelussa. Tämän päätöksen määräykset noudattavat suurelta osin Tampereen kaupungin yhdyskuntalautakunnan ympäristö- ja rakennusjaoston päätöstä 21.5.2024 §55, Tampereen kaupungin periaatteet äänentoistolaitteiden käytölle ulkoilmatapahtumissa ja terasseilla. Tapahtuma on järjestetty samalla paikalla useina vuosina. Tapahtumassa soitettavassa musiikkityylissä korostuvat etenkin bassotaajuudet.

Meluilmoituksen liitteenä olleen melun leviämislaskelman mukaan tilanteessa, jossa äänentoistoa käytetään stadionin lavan esityksissä, on melutaso altistuvien kohteiden luona voimakkainta Tampereen Valtatien varren asuintalojen luona. Mallinnuksen mukaisessa tilanteessa melutaso (83 dB katutasossa) ylittäisi Tampereen kaupungin ympäristö- ja rakennusjaoston äänentoistonkäytön periaatteiden mukaisen raja-arvon (75 dB LAeq 5 min). Puistolavan (Park Stage) ja katulavan (Street Stage) ollessa yhtä aikaa käytössä on melutaso korkein osoitteissa Kuninkaankatu 41, 44 ja 46 sijaitsevien asuintalojen luona (82 dB katutasossa). Myös tämä ylittäisi edellä mainitun raja-arvon. Näiden lisäksi melutasot muissakin kohteissa olisivat osin raja-arvotasolla. Tilanteita, missä

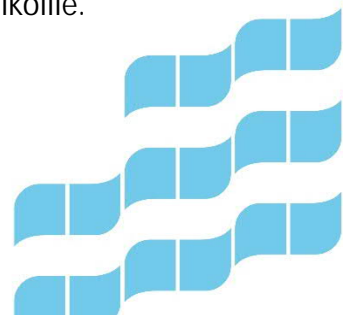


olisi yhtäaikaaisesti esitys käynnissä stadionin lavalla ja katulavalla, ei ole mallinnettu.

Jotta tapahtuma-aikana pysyttäisiin annettujen raja-arvojen sisällä, on tapahtuman järjestäjä sitoutunut seuraaviin toimenpiteisiin (sähköpostikeskustelu 22.7.2024 Hokkanen - Saukkonen):

Akukon Oy asentaa jokaiselle miksauspisteelle kiinteän mittarin, joka tallentaa jatkuvasti. Mittarin lukema on nähtävillä miksauspisteellä työskenteleville henkilöille. Kullekin miksauspisteelle asetettava keskiäänitason (LAeq 5 min) -rajoitus on selkeästi esitetty näytön yhteydessä.

Ennen festivaalin alkua suoritetaan referenssimittaukset altistuvissa kohteissa siten, että lavojen eri skenaarioita testataan, ja tulosten perusteella tehdään vaadittavat rajoitustoimenpiteet lavojen miksauspisteistä vastaaville henkilöille. Festivaalille on kehitetty selkeä protokolla, jossa miksauspisteestä vastaava Festivaalille työskentelevä henkilö valvoo määritetyn raja-arvon toteutumista. Valvonnan piiriin kuuluvat myös artistin mukana kulkevat henkilöt. Miksauspisteestä vastaava henkilö käy raja-arvot läpi vierailevien teknikkojen kanssa, ja valvoo niiden toteutumista koko esityksen ajan. Kunkin lavan miksauspistettä valvova henkilö saa tiedon altistuvilla kohteilla tapahtuvista mittauksista ja potentiaalisista raja-arvon ylityksistä verkon välityksellä matkapuhelimeensa. Henkilöillä on vastuu ja oikeus reagoida ylityksiin välittömästi yllä esitetyn protokollan mukaisesti. Ylityksistä huomautetaan ja tasojen laskua vaaditaan välittömästi. Tarvittaessa voi miksauspisteestä vastaava henkilö radioyhteydellä kutsua festivaalin johdon paikalle välittömästi. Toimenpiteellä varmistetaan artistin taustajoukkojen yhteistyö kaikissa tilanteissa. Toimintatapa selvitetään etukäteen myös artistien vieraileville teknikoille.



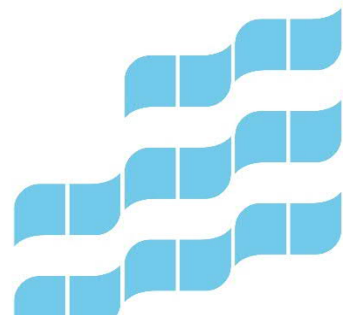
Tapahtuman meluun liittyvässä suunnittelussa on otettu huomioon edellisen vuoden kokemukset. Festivaalin äänentoistojärjestelmien suuntaavuuteen on panostettu päivittämällä kaikki äänentoistojärjestelmät d&b Audiotechnic -järjestelmiin ja Array Processing -teknologiaan, joka mahdollistaa paremman hallittavuuden äänelle ja sen leviämiselle. Lisäksi kaiutinjärjestelmiä on kehitetty siten, että ne kattavat yleisöalueet kokonaisvaltaisemmin pienemmällä äänenpaineella. Festivaalin järjestelyjä ja viestintää pyritään kehittämään kokonaisvaltaisesti joka vuosi, jotta kokonaiskokemus sekä festivaalivieraille, että alueen asukkaalle olisi mahdollisimman positiivinen.

Ympäristötarkastajan päätös

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

Soittoaikoja ja raja-arvoa koskevat määräykset

1. Äänentoiston käyttö musiikkiesityksissä on sallittu perjantaina 16.8.2024 kello 13.00–24.00 ja lauantaina 17.8.2024 kello 13.00–24.00. Muussa mahdollisessa äänentoiston käytössä, esimerkiksi äänentoisto testauksessa on noudatettava Tampereen kaupungin ympäristönsuojelumääräyksiä. (YSL 122 §)
2. Musiikkiesityksistä, äänentoiston testauksesta tai taustamusiikista aiheutuvan melun A-painotettu keskiäänitaso ei saa ylittää yhtenäkin päivänä minään aikana melulle altistuvien kohteiden luona arvoa 75 dB viiden minuutin aikajaksolla tarkasteltuna. (YSL 122 §)



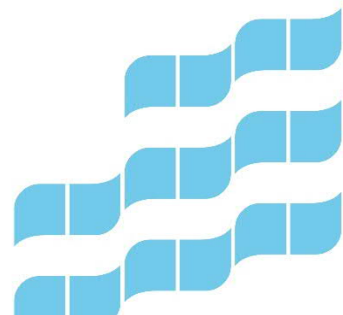
Tiedotusta koskeva määräys

3. 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 10 päivää ennen tapahtumaa kaikkiin asuntoihin ja muihin herkkiin kohteisiin vähintään meluilmoituksessa esitetyle alueelle. Ilmoitusvelvollisen on huolehdittava tiedotteen toimittamisesta jokaiseen asuinhuoneistoon. Tiedote tulee lisäksi toimittaa osoitteeseen ymparistonsuojelu@tampere.fi. (YSL 122 §)

Äänentoiston suunnittelua ja säätöä koskeva määräys

4. Äänentoistolaitteet on sijoitettava ja suunnattava niin, että meluhaitta asutukselle on mahdollisimman vähäinen. Esiintymislavojen äänentoisto on suunniteltava ja säädettävä melumallinnusten ja äänentoiston testauksen avulla siten, ettei tapahtuman äänentoistosta aiheutuva kokonaismelutaso ylitä määräyksen 2 mukaista raja-arvoa herkkien kohteiden luona minään aikana, eikä missään tilanteessa. Suunnittelu ja säädöt on tehtävä siten, että varmistetaan, ettei raja-arvon ylittymisen riskiä ole myöskään tilanteissa, joissa esityksiä on käynnissä usealla lavalla yhtä aikaa. Kaiutinlaitteistojen ja lavajärjestelmien on oltava parhaan käyttökelpoisen tekniikan mukaisia. Eryistä huomiota on kiinnitettävä matalista taajuuksista aiheutuvien haittojen ehkäisyyn. Meluhaitat on minimoitava myös äänentoiston testauksen aikana. (YSL 122 §)

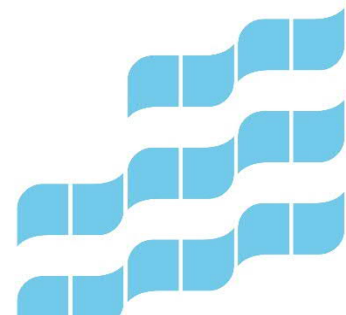
Määräys toimenpiteistä raja-arvon ylittyessä tai ylittymisen riski havaittaessa



5. Mikäli tapahtuman aikana käy ilmi, että määräyksen 2 mukainen melutason raja-arvo ylittyy, tai on havaittu riski sen ylittymisestä, on tapahtumajärjestäjän huolehdittava siitä, että äänenpainetaso lasketaan viivytyksettä sallitulle tasolle, ja jatkossa äänenvoimakkuus pidetään tasolla, jolla raja-arvon ylittymisen riskiä ei ole. Tarvittaessa säädöt on tehtävä kaikilla lavoilla. Korjaavien toimenpiteiden on oltava jälkikäteen todennettavissa määräysten 7 ja 9 mukaisilla miksauspisteiden mittaustiedoilla. (YSL 122 §)

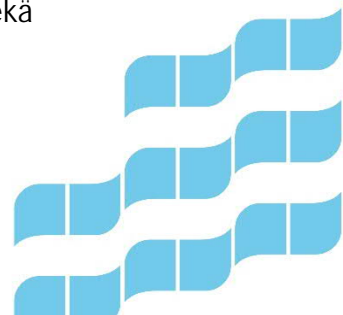
Melumittauksia ja raportointia koskevat määräykset

6. Jokaisen lavan miksauspisteessä on tehtävä tallentavia A-painotetun keskiäänitason mittauksia viiden minuutin jaksoissa (LAeq 5 min) jatkuvatoimisesti koko tapahtuman ajan. Mittaustulokset on raportoitava viranomaiselle määräyksen 8 mukaisesti. (YSL 122 §)
7. Musiikkiesitysten aiheuttamaa melutasoa altistuvien kohteiden luona on seurattava molempina tapahtumailtoina puolueettoman, ympäristömelumittauksissa FINAS-akkreditointipalvelun päteväksi todentaman tai Suomen ympäristökeskuksen sertifioiman melumittaajan toimesta. Mittaukset on suoritettava määräyksen melumittaussuunnitelman mukaisesti. Mittaukset tulee tehdä seuraavasti:
 - Mittaukset on tehtävä A-painotetun keskiäänitason mittauksina viiden minuutin jaksoina (LAeq 5 min). Mittausjaksoilta on esitettävä myös taajuusjakauma. Mittausten on oltava jatkuvia ja valvottuja.
 - Melutasoa on mitattava molempina tapahtumailtoina kello 22.00–24.00 ja lisäksi on mitattava taustamelutaso.
 - Mittauksia tulee tehdä kullakin mittauspaikalla lähtökohtaisesti vähintään neljä tunnissa (kello 22.00–23.00 ja kello 23.00–24.00), kuitenkin



festivaalin ohjelma huomioon ottaen siten, että mittaustulokset kuvaavat kunkin mittauspaikan suurinta melurasitusta.

- Mittauksia tulee lisäksi tehdä tilanteessa, joissa päälava ja katulava ovat käytössä yhtä aikaa. Jos ohjelmassa on tilanteita, joissa päälava ja puistolava ovat käytössä yhtä aikaa, on myös näistä tehtävä melumittaus.
- Mittauspisteet on valittava siten, että mittaustulos edustaa musiikkimelulle eniten altistuvan asuinrakennuksen julkisivuun kohdistuvaa korkeinta musiikkimelutasoa (ottaen mahdollisuuksien mukaan huomioon myös ylemmät kerrokset). Mittauspaikkojen valinnassa on otettava huomioon festivaalin lopullinen ohjelma ja sen mukaiset esityspaikat seuraavasti:
 - Useamman lavan yhtäaikaisesta melutasosta on oltava riittävän kattavia mittaustietoja Suvantokadun, Tampereen valtatie ja Kuninkaankadun tai Näsilinnankadun eniten altistuvista kohteista.
 - Pelkän päälavan tai pelkän puistolavan ollessa käytössä mittaustiedot tarvitaan vähintään Tampereen Valtatieltä ja Kuninkaankadulta tai Näsilinnankadulta.
 - Pelkän katulavan ollessa käytössä tarvitaan mittaukset Suvantokadun ja Laukontorin eniten altistuvasta kohteesta.
- Mittaukset on suoritettava ympäristöministeriön ohjeen 1/1995 "Ympäristömelun mittaaminen" mukaisesti. Mittauksissa käytettävän laitteiston ja sen kalibroinnin tulee täyttää melumittausstandardien vaatimukset, mieluiten tarkkuusluokalle 1, mutta vähintään luokalle 2. (YSL 122 §)
- Melumittauksista on laadittava mittauspöytäkirja. Mittauspöytäkirjasta tulee käydä ilmi kaikkien edellä mainittujen mittausjaksojen mukainen asuinrakennusten julkisivuun kohdistuvan melun A-taajuuspainotettu keskiäänitaso (LAeq, 5 min, kuvaajana ja taajuusjakauma) sekä



mittausten suorittaja, mittauksissa käytetty äänitasomittari, sääolosuhteet ja mittauspisteen tarkka sijainti (valokuva mittausolosuhteista).

(YSL 122 §)

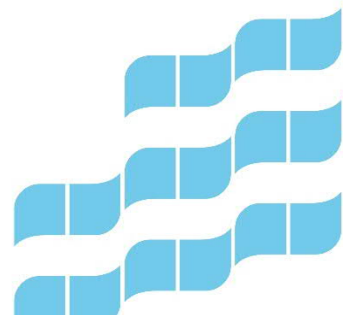
8. Määräyksen 7 mukainen melumittauspöytäkirja, määräyksen 6 mukaiset jatkuvan melutason seurannan tulokset sekä yhteenveto vahvistimien kautta soitettavan elävän musiikin toteutuneista esitysjajoista kunakin iltana jokaisella eri lavalla on toimitettava sähköpostitse osoitteeseen ymparistonsuojelu@tampere.fi viimeistään 30.8.2024. (YSL 122 §)

Jätehuoltoa koskeva määräys

9. Tapahtuman järjestäjä vastaa järjestettävän tilaisuuden jätehuollosta, sekä tilaisuuteen varatun alueen että sen välittömässä läheisyydessä olevan alueen siivoamisesta. Järjestäjä vastaa myös jätehuoltoon liittyvästä neuvonnasta tilaisuuden aikana. Tapahtuman jätehuolto tulee suunnitella huolellisesti etukäteen. Tapahtuma-alue sekä sen välittömässä läheisyydessä oleva roskaantunut alue on siivottava välittömästi tilaisuuden päätyttyä sekä tarvittaessa tilaisuuden aikana. Jäteastiat ja muut keräysvälineet on tyhjennettävä aina niiden täyttyessä. Tapahtuman järjestäjä vastaa jätteiden lajittelusta ja erilliskeräämisestä jätehuoltomääräysten mukaisesti (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 varsin lyhytkestoista ja

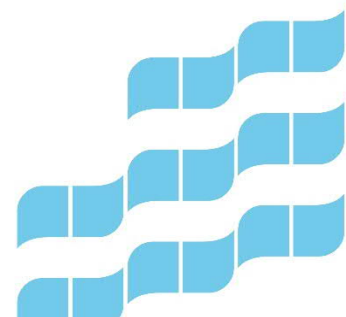


tilapäistä, joten toiminnan ei katsota vaikuttavan merkittävästi yleisiin ja yksityisiin etuihin, eikä ympäristönsuojelulain 121 §:n mukainen kuuleminen ole tarpeen.

Määräyksissä on otettu huomioon se, että tapahtumassa esitettävä musiikki sisältää usein matalia taajuuksia, jotka kantautuvat pitkälle, eivätkä pysähdy rakenteisiin, ja siten aiheuttavat yleisesti keskimääräistä enemmän haittoja ympäristössä. Lisäksi tapahtumassa on aiemmin ollut ajoittain haasteita raja-arvoja, toiminta-aikoja ja mittausvelvoitteita koskevien määräysten noudattamisessa. Tapahtuman aiheuttamasta melusta on myös tullut haittailmoituksia viranomaiselle. Määräyksillä varmistetaan, että tapahtumasta tiedotetaan riittävän laajasti, meluraja-arvossa pysytään, ja että melutasosta koko tapahtuman ajalta on käytettävissä valvonnan kannalta riittävän objektiivista, kattavaa ja havainnollista tietoa.

Määräys 1. Äänentoiston käyttöaikaa on rajoitettu asukkaiden levon turvaamiseksi ja ympäristölle aiheutuvan haitan vähentämiseksi. Aikarajat noudattavat ympäristö- ja rakennusjaoston päätöksessään 21.5.2024 55 § linjaamia periaatteita.

Määräys 2. Keskiäänitason raja-arvosta on määrätty, jotta tapahtumasta aiheutuva haitta naapurustolle pysyy kohtuullisena. Raja-arvo noudattaa ympäristö- ja rakennusjaoston päätöksen 21.5.2024 55 § mukaisia periaatteita. Raja-arvon ylittymisen katsotaan johtavan kohtuuttomiin haittoihin naapuruston kannalta, joten tapahtumajärjestäjän on velvollisuus alentaa äänenvoimakkuutta viivytyksettä, mikäli raja-arvo ylittyy.

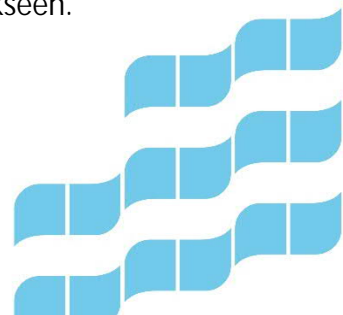


Määräys 3. Riittävällä etukäteistiedotuksella annetaan asukkaille ja muille toimijoille mahdollisuus varautua häiriöihin, ja siten vähennetään koettuja haittoja. Asuinhuoneistokohtainen tiedotus on välttämätöntä, koska konsertit jatkuvat yöaikaan. Tapahtumajärjestäjän vastuulla on huolehtia siitä, että tiedotus saavuttaa asukkaat; asuinhuoneistokohtaisen postitusta voidaan tämän varmistamiseksi tarvittaessa täydentää esimerkiksi toimittamalla lisäksi tiedotteita porraskäytäviin tai suoraan taloyhtiöille. Tämä ei kuitenkaan poista velvoitetta asuinhuoneistokohtaisesta jakelusta.

Määräykset 4 ja 5. Määräykset on annettu sen varmistamiseksi, että raja-arvoa noudatetaan koko tapahtuman ajan kaikissa tilanteissa. Toimintojen sijoituksesta ja toteutuksesta sekä käytettävästä tekniikasta on määrätty meluhaittojen ehkäisemiseksi. Melun tarpeeton leviäminen on ehkäistävä esimerkiksi viivekaiutinjärjestelmällä, suuntaavilla ja ripustetuilla kaiuttimilla sekä lavojen vuoraamisella meluntorjuntakankailla. Meluhaittoihin vaikuttavat myös muun muassa esiintymislavojen suuntaus ja etäisyys häiriintyvistä kohteista sekä suojaavat maastonmuodot tai rakennelmat.

Määräys 6. Jatkuva keskiäänitason seuranta jokaisen lavan miksauspiteellä on tehtävä, jotta saadaan kuva musiikkimelun voimakkuudesta koko tapahtuman aikana. Ympäristömelumittausten ja jatkuvan keskiäänitason seurannan tuloksia vertaamalla voidaan tehdä johtopäätöksiä tapahtuman aiheuttamasta melutasosta ympäristössä koko tapahtuman ajalta.

Määräys 7. Ulkoilmakonsertin melu häiritsee asukkaita eniten silloin, kun konsertit päättyvät vasta yöaikaan. Siksi on tärkeää, että etenkin yöaikaista melutilannetta seurataan luotettavin mittauksin. Koska melurasitus voi kuitenkin olla suurin useamman lavan ollessa yhtä aikaa käytössä, on tästä määrätty erikseen.



Mittaustuloksia käytetään apuna, kun selvitetään asukkaiden mahdollisesti tekemiä meluhaittailmoituksia. Mittaustulosten avulla varmistutaan siitä, että annettua raja-arvoa noudatetaan. Melumittausvelvoitteen määrittämisessä on sovellettu ympäristö- ja rakennusjaoston päätöksen 21.5.2024 55 § periaatteita, ottaen kuitenkin huomioon festivaalin luonteen, usean lavan tuomat haasteet meluhaittojen ehkäisyn kannalta ja aiempien vuosien kokemukset. 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.

Määräys 8. Raportointi on tarpeen valvonnan kannalta. Saatujen tietojen perusteella arvioidaan, pysyikö äänentoisto sallituissa melurajoissa tapahtuman aikana ja toimittiinko muultakin osin päätöksen määräysten mukaisesti.

Määräys 9. Määräyksellä varmistetaan, että tapahtumajärjestäjä hoitaa jätelain mukaiset velvollisuutensa koskien tapahtuma-aikaista jätteiden keräystä ja roskaantumisen ehkäisyä.

Ilmoituksen käsittelystä perittävä maksu

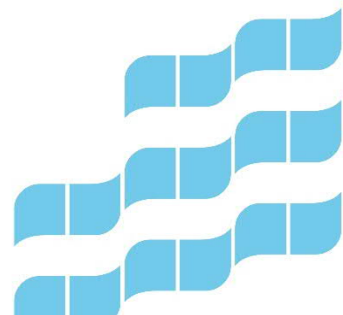
Ilmoituksen käsittelystä peritään voimassa olevan maksutaksan mukainen maksu 660 €.

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, kaupunginvaltuuston päätös 20.3.2023, 19, 20, 22 ja 24 §:t

Tampereen kaupungin periaatteet äänentoistolaitteiden käytölle ulkoilmatapahtumissa ja terasseilla, ympäristö- ja rakennusjaoston päätös 21.5.2024, 55 §

Ympäristönsuojeluviranomaisen taksa, voimaan 1.5.2024 (ympäristö- ja rakennusjaoston päätös 26.3.2024, 24 §)

Jaoston toimivallan siirtojen tarkistaminen (ympäristö- ja rakennusjaoston päätös, 21.2.2023, 22 §)

Muutoksenhaku

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

Päätöksen täytäntöönpano

Päätöstä on noudatettava muutoksenhausta huolimatta.

Päätös tehdään 22.7.2024.

Päätös annetaan tiedoksi julkisella kuulutuksella kaupungin verkkosivuilla 23.7.2024.

Heidi Hokkanen

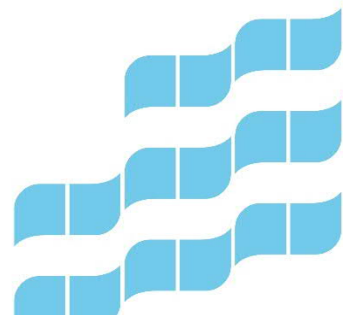
Ympäristötarkastaja

Päätöksestä tiedottaminen

Kopio päätöksestä sähköpostitse:

ilmoitusvelvollinen

Sisä-Suomen poliisilaitos



Pirkanmaan pelastuslaitos

Pirkanmaan ELY-keskus

terveysuojeluviranomainen

Tampereen kaupunki, ympäristöpäällikkö Kati Skippari

Tampereen kaupunki, ympäristötarkastaja Sari Sassi

Lisätietoja

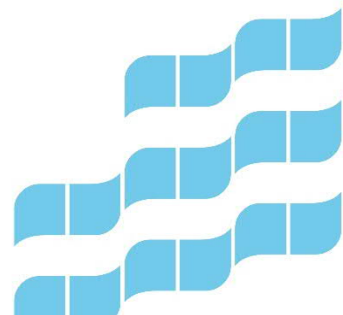
Ympäristötarkastaja Heidi Hokkanen, etunimi.sukunimi@tampere.fi,
puh. 050 521 5186 tai

Tampereen kaupunki, ympäristönsuojeluyksikkö

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 29.8.2024.

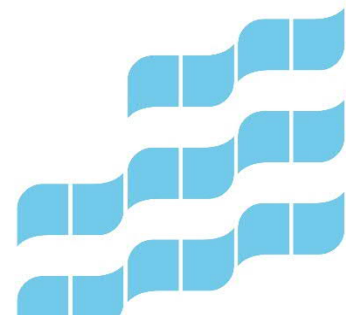
Valituskirjelmän toimittaminen

Valituskirjelmä liitteineen on toimitettava Vaasan hallinto-oikeudelle.

- Postiosoite: PL 204, 65101 Vaasa, käyntiosoite: Korsholmanpuistikko 43
- Sähköpostiosoite: vaasa.hao@oikeus.fi
- Vaihe: 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

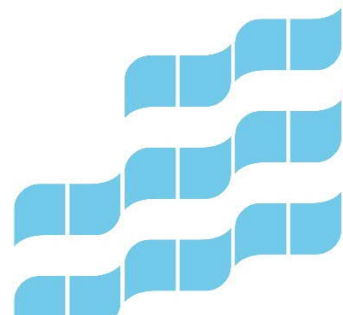
Valitus on tehtävä kirjallisesti. Myös sähköinen asiakirja täyttää vaatimuksen kirjallisesta muodosta. Valituksessa, joka on osoitettava Vaasan hallinto-oikeudelle, on ilmoitettava päätös, johon haetaan muutosta, miltä kohdin päätökseen haetaan muutosta ja mitä muutoksia siihen vaaditaan tehtäväksi sekä 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 ympäristönsuojeluyksiköstä, os. Frenckellin aukio 2 B, PL 487, 33101 Tampere, sähköpostilla: ymparistonsuojelu@tampere.fi tai puh. 041 730 8168 (Tampereen palvelupiste).

