

4029-2024 (11 03 01)

Ympäristönsuojelulain 122 §:n mukainen päätös Rockpark Oy:n meluntorjuntailmoituksesta koskien Metallivuori-musiikkifestivaalia (Uittamon kansanpuisto)

Valmistelija: vs. ympäristötarkastaja Roosa Väisänen 24.6.2024:

IlmoittajaRockpark Oy
Sommelontie 22 B
20900 Turku**Ilmoitus**

Rockpark Oy on 28.5.2024 jättänyt Turun kaupungin ympäristönsuojeluun ilmoituksen koskien musiikkifestivaalin järjestämistä. Ilmoitusta on täydennetty ympäristönsuojelun pyynnöstä tarkemmilla aikatauluilla ja soundcheck-ajoilla 14.6.2024.

Kaksipäiväinen musiikkifestivaali järjestetään perjantaina 12.7. ja lauantaina 13.7.2024 Uittamon kansanpuiston ja Uittamon Paviljongin alueella. Tapah-tuma järjestetään toista kertaa ja tyylilajiltaan se edustaa rock- ja heavy rock-musiikkia. Esiintyjiä on yhteensä noin 18. Tapahtumaan odotetaan 2000–4000 kävijää kahden päivän aikana.

Musiikin aiheuttamaa melua esiintyy ulkoilmakonserttien yhteydessä seuraavasti:

- Perjantaina 12.7. klo 14.00–00.00
- Lauantaina 13.7. klo 13.30–00.00

Ulkolavan lisäksi tanssilavarakennuksen sisällä esitetään musiikkia seuraavasti:

- Perjantaina 12.7. klo 16.00-23.00
- Lauantaina 13.7. klo 15.30-23.00

Äänentoistontestaus alkaa perjantaina ja lauantaina aikaisintaan 2 tuntia ennen ensimmäisen esiintyjän aloitusta.

Festivaaleilla on kaksi lavaa, joista päälava sijaitsee ulkona ja toinen pienempi lava tanssilavarakennuksen sisällä. Päälava sijoitetaan Rykmentintieltä kääntyvälle, Uittamon Paviljongille johtavalle tielle siten, että esiintymissuunta on kohti etelälounaassa olevaa Paviljonki-rakennusta. Tanssilavarakennuksessa oleva lava aukeaa kohti Paviljonkia ja sen takana olevaa merta. Siisäänkäynti alueelle on festivaalialueen länsiosassa Pulttikadulta. Koko rajattu festivaalialue on anniskelualue.

Lähimmät asuinrakennukset ovat noin 70 metrin päässä Rykmentintielle idässä ja koillisessa Patterinkadun varrella noin 170 metrin päässä. Kaakossa Susiniitinkadun lähimmät asuintalot ovat runsaan 200 metrin päässä ja etelässä Isopellonkujalla noin 240 metrin etäisyydellä. Pohjoisessa lähimmät asuintalot ovat Uimalankadulla yli 340 metrin päässä. Hirvensalossa lähin

asutus on lounaassa ja lännessä noin puolen kilometrin etäisyydellä. Majakarannan asuinalue on noin 1,5 kilometrin päässä.

Melumallinnus

Tapahtuman järjestäjä on teettänyt vuoden 2023 meluilmoitusta varten melumallinnuksen (Promethor, PR11343-Y01). Mallinnuksessa lähtötietoina käytetään äänilähteiden äänitehotasoa taajuusvälillä 31,5–8000 Hz. Lähtötason perusteella määritetään äänilähteen aiheuttama äänenpainetaso tarkastelupisteissä huomioiden erilaiset ääntä vahvistavat ja vaimentavat tekijät. Laskentatulokset vastaavat pitkän ajanjakson keskiäänitason myötätuuliolosuhteissa. Laskentatuloksen mahdollinen poikkeama yksittäisen mittauksen tulokseen on sitä suurempi, mitä kauempana äänilähteestä tarkastelupiste sijaitsee.

Lavan eteen sijoitetaan kaiutintornit, jotka on suunnattu eteenpäin kohti yleisöä. Lisäksi lavan edessä on bassokaiutin ja lavalla muutama lavakaiutin esiintyjä varten. Toteutuva äänentoistojärjestelmä voi hieman poiketa esitettä ilman, että sillä on oleellista vaikutusta ympäristöön leviävään äänenvoimakkuuteen. Leviämislaskelmissa on käytetty pääkaiuttimen ja bassokaiuttimen yhteenlaskettua äänipäästöä ja taajuusjakamaa. Kokonaisäänipäästö vastaa tasoa, jossa äänitarkkailupöydällä (16 metriä lavasta) soiton aikainen viiden minuutin mittausjakson keskiäänitaso on 95 dB(A). Mallinnuksessa pääkaiutin toistaa taajuudet 125–8000 Hz ja bassokaiutin taajuudet 31,5–63 Hz. Lavakaiuttimien yhteenlaskettu äänitehotaso on 120 dB(A), jolloin lavan äänitaso on noin 93...97 dB(A).

Mallinnuksessa melualueet laskettiin erikseen kahden ja kahdeksan metrin korkeuteen, joista jälkimmäinen kuvaa kerrostalojen julkisivuihin kohdistuvaa äänitason. Käytetyillä lähtöarvoilla ($L_{Aeq,5min}=95$ dB(A) 16 metrin etäisyydellä lavasta) viiden minuutin keskiäänitaso $L_{Aeq,5min}$ on suurimmillaan Rykmentintien varren asuinrakennuksilla 70 dB(A). Musiikin soittosuunnassa Pitkänsalmen toisella puolella Hirvensalon alueella keskiäänitaso on $L_{Aeq,5min}$ on suurimmillaan noin 65 dB(A).

Laskennassa on käytetty äänentarkkailupisteen viiden minuutin keskiäänitasona ($L_{Aeq,5min}$) 95 dB(A). Jos äänitaso tarkkailupisteellä on esimerkiksi viisi desibeliä tätä korkeampi, on äänitaso ympäristössä viisi desibeliä laskentatuloksia suurempi. Äänitason lasku vaikuttaa vastaavasti ympäristön melutasoihin. Toisin sanoen äänitarkkailupisteessä tapahtuva äänitason muutos havaitaan ympäristössä yhtä suurena äänitasomuutoksena.

Mallinnuksen mukaan laskennassa käytetyllä äänitasolla $L_{Aeq,5min}$ tapahtuman meluvaikutus leviää laajalle ympäristöön myös Hirvensalon puolelle.

Mallinnuksen mukaan kahdeksan metrin korkeudessa ääni leviää hieman laajemmalle kuin kahden metrin korkeudessa. Vaikutus korostuu lähialueella, jossa Rykmentintien lähimmät asuinkerrostalot ovat yli 70 dB(A):n vyöhykkeellä. Hirvensalon lähimmille ranta-alueille kantautuu yli 65 dB(A):n meluvyöhyke ja yli 60 dB(A):n alue ulottuu laajalle Hirvensalon puolelle.

Melunmittaussuunnitelma

Ulkopuolinen melumittaaja mittaa koko tapahtuman ajan.

Tiedottaminen

Tapahtumasta tiedotetaan talo- ja porraskäytäväkohtaisesti Uittamon lähikortteleihin.

Ilmoituksen käsittely

Tapahtuman meluntorjuntailmoituksen vireilläolosta on 30.5. – 20.6.2024 kuu- lutettu Turun kaupungin internet-sivuilla.

Ilmoitukseen ei jätetty muistutuksia määräaikaan mennessä.

Maankäyttölupa

Konsernihallinnon kansliapäällikkö on 10.6.2024 § 121 antanut tapahtumaa koskevan maankäyttöluvan. Päätöspöytäkirjassa tapahtumajärjestäjältä edel- lytetään välitöntä reagointia mahdollisiin äänitasojen ylityksiin. Puolueetto- muuden ja luotettavuuden vuoksi melunmittausten suorittajan on oltava ulko- puolinen meluasiantuntija, joka ei voi olla sama kuin tapahtuman äänentois- tosta vastaava taho. Tarkemmin asiasta määrätään meluilmoituksesta annet- tavassa päätöksessä.

Päätös

Ympäristönsuojelupäällikkö hyväksyy Rockpark Oy:n 12.-13.7.2024 järjestet- tävää Metallivuori-musiikkifestivaalia koskevan ympäristönsuojelulain 118 §:n mukaisen ilmoituksen ja antaa seuraavat sitä koskevat määräykset.

Tätä päätöstä ja sen määräyksiä on ympäristönsuojelulain 200 §:n mukaisesti noudatettava muutoksen hausta huolimatta.

1. Musiikkia saa esittää perjantaina 12.7. klo 14.00–00.00 ja lauantaina 13.7. klo 13.30–00.00. Kaikki musiikin esittäminen tulee lopettaa molempina päivi-nä viimeistään klo 00.00. Äänentoistontestauksen voi aloittaa perjantaina 12.7. ja lauantaina 13.7. aikaistaan klo 12.00.

2. Konserttien äänentoistolaitteet on säädettävä ja suunnattava siten, ettei musiikista aiheutuva äänitaso lähimpien asuintalojen kohdalla ylitä seuraavia melutasoja:

- klo 13.30–22.00 tasoa 70 dB(A)
- klo 22.00–00.00 tasoa 65 dB(A)

Melutasomääräykset on annettu viiden minuutin ekvivalenttitasona ($L_{Aeq,5min}$).

Tapahtumassa on käytettävä suuntaavia kaiuttimia, jotka mahdollisimman hy- vin estävät äänen kulkeutumisen festivaalialueen ulkopuolelle.

Eriyistä huomiota tulee kiinnittää bassoääniin, joiden taso tulee pitää kohtuul- lisella tasolla etenkin klo 22 jälkeen esitettävän musiikin osalta.

3. Esiintymispaikalla on oltava nimetty meluasioista vastaava henkilö, jonka tulee olla viranomaisten, asukkaiden ja ulkopuolisen meluasiantuntijan tavoit- tettavissa annetuista yhteystiedoista konserttien aikana niiden päättymiseen asti. Meluasioista vastaavan henkilön yhteystiedot tulee toimittaa ympäristön- suojeluun viimeistään 5.7.2024 osoitteeseen ymparistonsuojelu@turku.fi.

4. Ulkopuolisen asiantuntijan tulee seurata melutasoja jatkuvatoimisin mittauksin vähintään yhdessä pisteessä, jonka tulee sijaita mahdollisimman lähellä lähimpiä asuintaloja, kuten Rykmentintien lähimmän asuinkerrostalon kohdalla tai muussa sopivassa paikassa, johon ääni kuuluu esteettömästi. Jatkuvatoiminen mittauspiste voidaan sijoittaa myös kerrostalon parvekkeelle. Jatkuvatoimisia mittauksia on tehtävä kumpanakin konserttipäivänä vähintään klo 22.00–00.00 välillä esitysten päättymiseen asti.

Lyhytaikaisia melun kontrollimittauksia on tehtävä vähintään neljässä eri paikassa asutuksen kohdalla tapahtumapaikan ympäristössä. Yhden kontrollimittauspisteen tulee sijaita Hirvensalon vastarannalla. Kontrollimittauksia on suoritettava jokaisessa mittauspaikassa vähintään kerran aikavälillä klo 15.00–22.00 sekä klo 22.00–23.00 ja 23.00–00.00.

Lisäksi kontrollimittauksia on välittömästi tehtävä myös tapahtuman aikana mahdollisesti ilmenneissä meluvalituskohteissa.

5. Melumittaajan on oltava puolueeton, ulkopuolinen meluasiantuntija, joka ei voi olla sama kuin tapahtuman äänentoistosta vastaava henkilö.

6. Ulkopuolisella asiantuntijalla on oltava mittauksia tehdessään tiedossa kellonaikojen mukaan määritellyt melutason raja-arvot. Ulkopuolisen asiantuntijan on viivytyksettä ilmoitettava tapahtuman meluasioista vastaavalle henkilölle, jos mittaukset osoittavat määräyksessä 2 annettujen melutason raja-arvojen ylittyvän. Tämä koskee myös jatkuvatoimista mittauksia. Äänitaso on välittömästi laskettava sallitulle tasolle, mikä tulee todeta tarkistusmittauksella.

Tapahtuman äänentoistosta vastaavan henkilön on oltava jatkuvasti ulkopuolisen asiantuntijan tavoitettavissa.

7. Ulkopuolisen asiantuntijan tekemistä mittauksista on laadittava raportti, josta tulee tulosten lisäksi ilmetä tarkat mittauspaikat ja mittausten kestot sekä tulkinta melutasomääräysten mukaisten desibelirajojen noudattamisesta. Mikäli ylityksiä on mitattu, raporttiin kirjataan toimenpiteet melutason laskemiseksi kellonaikoineen. Lisäksi raporttiin on kirjattava vallinneet sääolosuhteet ja mahdolliset muut tuloksiin vaikuttaneet seikat ja melulähteet sekä ympäristöstä tulleet meluhaittilmoitukset. Raportti on toimitettava ympäristönsuojeluun (ymparistonsuojelu@turku.fi) 18.8.2024 mennessä.

8. Festivaalin järjestämisestä tulee tiedottaa lähialueen kerrostaloihin porraskäytäväkohtaisesti, paitsi alle 100 metrin päässä oleviin kerrostaloihin myös postilaatikkokohtaisesti. Omakoti- ja rivitaloihin jakelu tulee tehdä postilaatikkokohtaisesti.

Tiedotteesta on ilmentävä tapahtumapaikka, konserttien ajankohdat ja kestot sekä festivaalin vastuuhenkilön yhteystiedot. Vastuuhenkilön tulee olla tavoitettavissa ilmoitetusta puhelinnumerosta koko tapahtuman ajan, myös konserttien aikana, niiden päättymiseen asti.

Tiedote on jaettava viimeistään viikkoa ennen tapahtuman alkua eli 5.7.2024 mennessä ainakin seuraaviin osoitteisiin, mikäli niissä on asuinrakennuksia.

Uittamalla:

Rykmentintie 40–64, Isopellonkuja 3, Naularannankuja 5-6, Jalustinkatu 6, Päätekatu 1-7, Patterinkatu 1-12, Hellekatu 1-18, Hukankuja 1-6, Sudenkuja 1-6, Susiniitynkatu 1-12, Naulatehtaankatu 1-17, Uimarinkatu 1-30 ja Uimalankatu 1-23.

Hirvensalossa:

Honkaistentie 32–56, Heisitie 1–6, Pajutie 1–10, Jasmiinitie 1-10, Kuusamakuja 1-11, Saapaskallio 1-17, Saapaskallionkuja 1-7, Väkinkatu 1-23, Moikoistenkatu 1-28, Tossupojankuja 1-12, Pampinkatu 1-16, Pitkäsalmenkatu 1-22, Pietinkuja 1-11, Kirjamäenkuja 1-11 ja Välikedonkuja 1-11.

Tarvittaessa jakelualueita on laajennettava.

Perustelut

Ympäristönsuojelulain 118 §:n mukaan toiminnanharjoittajan on tehtävä kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle ilmoitus rakentamisesta, yleisötilaisuudesta tai muusta tilapäistä melua tai tärinää aiheuttavasta toimenpiteestä tai tapahtumasta, jos melun ja tärinän on syytä olettaa olevan erityisen häiritsevää. Ilmoitusta koskevassa päätöksessä (YSL 122 §) annetaan tarpeelliset määräykset toiminnasta aiheutuvan ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi sekä toiminnan tarkkailusta ja tiedottamisesta asukkaille.

Turun kaupungin kansliapäällikkö on tehnyt päätöksen Metallivuori-tapahtuman maankäyttösopimuksesta. Turun kaupungin vetovoima- ja tapahtumavastuualue valmistelee päätösesitykset tapahtumapaikoista ja periaatteena on, että suuret tapahtumat sijoittuvat eri puolille kaupunkia eikä mahdollinen haitta siten kohdistu samoihin asukkaisiin useita kertoja saman kesän aikana.

Tilapäisistä tapahtumista voi aiheutua viihtyvyshaittaa asukkaille ympäristön melutason noustessa normaalia korkeammaksi. Melutasoista annetuilla määräyksillä pyritään estämään meluhaitan kohtuuttomuus, minkä takia on tarpeellista antaa melusomääräyksiä ja veloitteita melutason seuraamisesta. Määräyksissä on huomioitu tapahtuman sijainti asuntojen tuntumassa ja tapahtuman kesto. Määräys melutasojen asteittaisesta alentamisesta yötä kohden perustuu taustamelun laskuun ja melusta aiheutuvan yöaikaisen haitan vähentämiseen. Konserttien päättymisaikataulu on linjattu tasan klo 24 asti.

Määräykset melutasoista on annettu viiden minuutin ekvivalenttitasoina, joka käytännössä tarkoittaa yhtä musiikkikappaletta. Melutason maksimit voivat lyhytaikaisesti nousta korkeammiksi. Viiden minuutin keskiäänitaso ei tule ylittää määräyksillä annettuja melurajoja.

Äänentoistontestauksessa tulee hakea ne äänitasot, joita noudattamalla asuntojen kohdalle annetut melusomääräykset (70, 65 dB) eivät ylitä. Määrittämällä enimmäisäänitaso äänitarkkailupisteeseen voidaan äänentasa tarkkailla sieltä käsin koko esityksen ajan määräysten mukaisten melutasojen noudattamiseksi.

Koska melun leviämiseen vaikuttavat sääolosuhteet, kuten mm. tuuli, tuulensuunta ja -nopeus sekä ilmankosteus, on melua tarkkailtava myös ympäristössä tehtävin mittauksin. Melua on seurattava kahdella erityyppisellä mit-

tauksella. Jatkovatoimisella mittauksella tarkoitetaan keskeytymätöntä, tiettyyn paikkaan sijoitetulla tallentavalla melumittauslaitteistolla tehtävää jatkuvaa, tauotonta seuranta tapahtuman ympäristöstä valitussa sopivassa paikassa. Jatkovatoiminen mittaus on määrätty aloitettavaksi viimeistään klo 22.00, jolloin melutasomääräykset tiukkenevat.

Koska etenkin matalat bassoäänet kantautuvat kauas ja kulkeutuvat tehokkaasti seinien ja muiden melulta suojaavien rakenteiden läpi, on niistä tarpeen määrätä erikseen. Erityisen haitalliseksi bassoäänet koetaan yöaikana taustamelun ollessa vähäistä.

Mittausajankohdat noudattavat määräyksessä 2 annettua melutasomääräysten porrastusta siten, että jokaiselle aikavälille tulee vähintään yksi mittaus kussakin kontrollipisteessä musiikkiesitysten loppuun asti. Asuntojen kohdalla suoritettavalla jatkovatoimisella melumittauksella ja kontrollimittauksilla seurataan määräysten noudattamista ja tehostetaan valvontaa.

Puolueettomuuden ja luotettavuuden varmistamiseksi melumittausten suorittajan on oltava ulkopuolinen meluasiantuntija, joka ei voi olla sama kuin tapahtuman äänentoistosta vastaava taho.

Ulkopuolisen asiantuntijan ja konserttipaikalla olevan melutasoista vastaavan henkilön yhteistyöllä voidaan havaittuihin melutason ylityksiin puuttua välittömästi melutasoa alentamalla. Tämä edellyttää, että mittaajalla on melua mitattaessa käytettävissään festivaalialueen ulkopuolelle tässä päätöksessä annetut kellonaikoihin kytketyt melutason raja-arvot ja yhteys tapahtuman äämentarkkailupisteeseen.

Tiedot melumittaustuloksista, tulkinta melumääräysten noudattamisesta, järjestäjälle tapahtuman aikana tulleet valitukset ja huomautukset sekä niiden perusteella tehdyt toimenpiteet kootaan yhteenvedoksi ja toimitetaan ympäristönsuojeluun jälkivalvontaa varten.

Tiedottaminen on olennainen osa meluntorjuntaa ja ennustettavuudella pyritään vähentämään haitankärsijöiden kokemaa haittaa. Tiedottamalla riittävän laajalle alueelle asukkailla on mahdollisuus etukäteen varautua mahdolliseen meluhaittaan. Jakelualueen laajuudessa on huomioitu muun muassa tapahtuman sijoittuminen meren rantaan.

Sovelletut säännökset

Ympäristönsuojelulaki (527/2014) 118, 121–122, 200 §

Asetus ympäristönsuojelusta (713/2014) 26 §

Laki eräistä naapurussuhteista (26/1920) 17 §

Turun kaupungin ympäristönsuojelumääräykset

Turun kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisen maksutaksa

Maksu

Päätöksestä peritään Turun kaupungin kaupunkiympäristölautakunnan 14.12.2021 499 § (14671–2021) hyväksymän maksutaksan mukainen 640 euron maksu. Lasku ilmoituksen käsittelystä lähetetään erikseen.

Muutoksenhaku

Kaupunkiympäristö, ympäristönsuojelu
Ympäristönsuojelupäällikkö

54

25.06.2024

Tähän päätökseen saa hakea muutosta Vaasan hallinto-oikeudelta. Valitus-
osoitus on päätöksen liitteenä.

Liisa Leino
ympäristötarkastaja
ympäristönsuojelupäällikön varahenkilö

Jakelu

tied Lounais-Suomen poliisilaitos
ao Rockpark Oy
tied Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus
tied Kaupunkiympäristö, rakennusvalvonta
tied Rakennus- ja lupalautakunta
tied Holttinen Katja
tied Leino Liisa
tied Väisänen Roosa

Kaupunkiympäristö, ympäristönsuojelu
Ympäristönsuojelupäällikkö

25.06.2024 § 54

4029-2024

Valitusoikeus	<p>Päätökseen haetaan muutosta hallintovalituksella. Asian käsittelystä perittävään maksuun haetaan muutosta samassa järjestyksessä kuin pääasiaan.</p> <p>Valitusoikeus on:</p> <ol style="list-style-type: none">1) asianosaisella2) rekisteröidyllä yhdistyksellä tai säätiöllä, jonka tarkoituksena on ympäristön-, terveyden- tai luonnon-suojelun taikka asuinympäristön viihtyisyyden edistäminen ja jonka toiminta-alueella kysymyksessä olevat ympäristövaikutukset ilmenevät3) toiminnan sijaintikunnalla ja muulla kunnalla, jonka alueella toiminnan ympäristövaikutukset ilmenevät4) Varsinais-Suomen ELY-keskuksella (valtion valvontaviranomainen) sekä toiminnan sijaintikunnan ja vaikutusalueen kunnan ympäristönsuojeluviranomaisella5) asiassa yliestä etua valvovalla viranomaisella.
Valitusviranomainen	<p>Hallintovalitus tehdään Vaasan hallinto-oikeudelle</p> <p>Postiosoite: PL 204, 65101 Vaasa</p> <p>Käyntiosoite: Korsholmanpuistikko 43, 4. krs., 65100 Vaasa</p> <p>Sähköpostiosoite: vaasa.hao@oikeus.fi</p> <p>Sähköinen asiointi: Valituksen voi tehdä myös hallinto- ja erityistuomioistuinten asiointipalvelussa osoitteessa https://asiointi.oikeus.fi/hallintotuomioistuimet</p> <p>Faksinumero: 029 5642 760</p> <p>Puhelinnumero: 029 5642 780 (kirjaamo)</p> <p>Hallinto-oikeuden kirjaamon aukioloaika: päivittäin klo 8.00 – 16.15</p>
Valitusaika ja sen alkaminen	<p>Tiedoksisaannin katsotaan tapahtuneen seitsemäntenä päivänä kuulutuksen julkaisemisesta viranomaisen verkkosivuilla. Valitusaika on 30 päivää tiedoksisaannista.</p> <p>Valitus on toimitettava valitusviranomaiselle viimeistään valitusajan viimeisenä päivänä ennen kirjaamon aukioloajan päättymistä.</p> <p>Tiedoksisaantipäivää ei lueta valitusaikaan. Jos valitusajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, joului- tai juhannusaatto tai arkilauantai, saa valituksen tehdä ensimmäisenä arkipäivänä sen jälkeen.</p>
Päätöksen antaminen	<p>Päätös on annettu tiedoksi julkaisemalla kuulutus ja kuulutettava asiakirja yleisessä tietoverkossa viranomaisen verkkosivuilla 26.06.2024</p>
Valituksen muoto ja sisältö	<p>Valitus on tehtävä kirjallisesti. Sen voi toimittaa myös sähköisesti..</p> <p>Valituksessa, joka on osoitettava valitusviranomaiselle, on ilmoitettava:</p> <ul style="list-style-type: none">- päätös, johon haetaan muutosta- miltä kohdin päätökseen haetaan muutosta ja mitä muutoksia siihen vaaditaan tehtäväksi- perusteet, joilla muutosta vaaditaan. <p>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.</p> <p>Valituksessa on lisäksi ilmoitettava postiosoite, puhelinnumero ja muut tarvittavat yhteystiedot. Jos päätös valitukseen voidaan antaa tiedoksi sähköisenä viestinä, tulee ilmoittaa myös sähköpostiosoite.</p> <p>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.</p> <p>Valitukseen on liitettävä:</p> <ul style="list-style-type: none">- päätös, johon haetaan muutosta, alkuperäisenä tai jäljennöksenä- todistus siitä, minä päivänä päätös on annettu tiedoksi, tai muu selvitys valitusajan alkamisen ajankohdasta- asiakirjat, joihin valittaja vetoaa vaatimuksensa tueksi, jollei niitä ole jo aikaisemmin toimitettu viranomaiselle.

Oikeuden- käyntimaksu	Muutoksenhakuasian vireille panijalta peritään oikeudenkäyntimaksu sen mukaan kuin tuomioistuinmaksu- laissa (1455/2015) säädetään, https://finlex.fi/fi/laki/ajantasa/2015/20151455
----------------------------------	--