



## Alla oleva dokumentti on digitaalisesti allekirjoitettu. Allekirjoittajien ja dokumenttien tiedot

### Dokumentti

Melupäätös Ranta-Tampellan  
katu 4.pdf

Tiedosto

3eea2a510416029876075e85701a6bb8e6597cd1b999bf5d78d5e11f8abe36cf377  
3405605cb2a8cf7276d366d7531e5e52eee7ef8af5e2e68e360d2ef02fe92

Tarkistesumma

### Allekirjoittajat

Harri Juhani Willberg

Nimi

*Tunnistautumistapa: sähköposti, SMS-tunnistautuminen*

*Allekirjoitustapa: Genericoidc*

20.12.2021

Päivämäärä

### Dokumenttien aitouden varmentaminen

Prosessin luontihetkellä kaikista allekirjoitukseen liitetyistä dokumenteista on laskettu tarkistesumma SHA-512 algoritmilla. Varmennuslinkki ohjaa sivulle jossa voitte selvittää onko hallussanne oleva dokumentti sama joka prosessiin on alun perin liitetty ja se jonka olette allekirjoittaneet.

<https://turva.tampere.fi/verify.cgi?link=kOOzE9YPKjJQYLrdDMWUWchVx8dIKkKco9ODHFMYzOBbX9iwwR>

**Tampereen kaupunki**  
**Kaupunkiympäristö palvelualue**  
**ympäristönsuojelu**

**Ympäristönsuojelupäällikön päätös**  
**20.12.2021**  
**2021-664-IPM**

## **Päätös Peab Oy:n meluilmoituksesta, paalutustyöt osoitteessa Ranta-Tampellan katu 4**

### **Ilmoituksen tekijä**

Ilmoitusvelvollinen: Peab Oy

Ilmoitusvelvollisen osoite: Kauppakatu 4 A 5. krs, 33210 Tampere

Yhteyshenkilö: Timo Salminen, puh. 040-840 6425, sähköposti:

Timo.Salminen@peab.fi

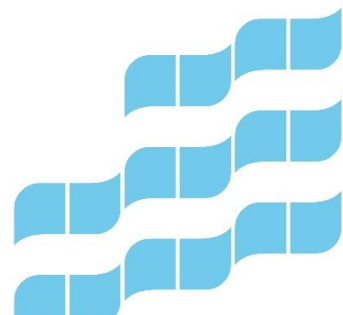
Y-tunnus: 1509374-8

### **Ilmoituksen vireilletulo ja täydentäminen**

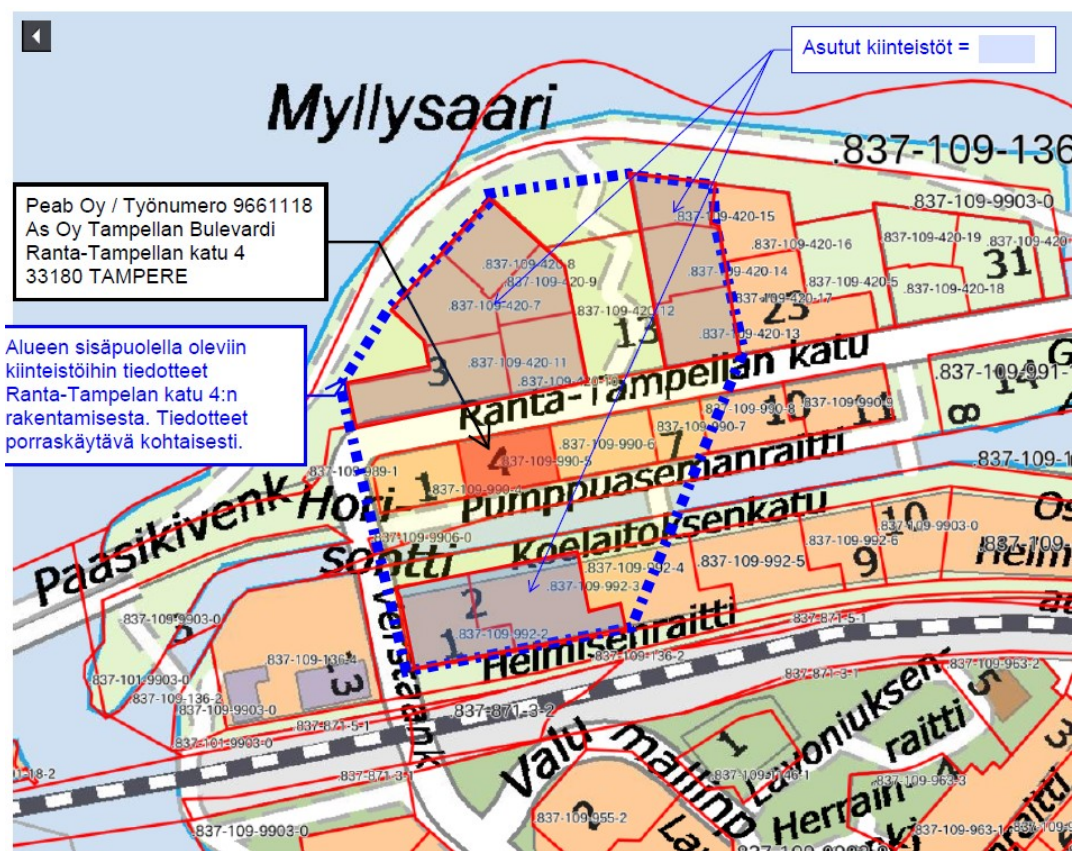
Meluilmoitus on kirjattu saapuneeksi 29.11.2021 ja sitä on täydennetty 9.12.2021.

### **Ilmoitettu toiminta ja meluntorjunta**

Peab Oy aloittaa tammikuun 2022 alussa As Oy Tampellan Bulevardin rakentamisen Tampereen Ranta-Tampellassa, korttelissa 990, tontilla 5. Kohteen osoite on Ranta-Tampellan katu 4, 33180 Tampere. Rakennushanke sisältää yhden yksiportaisen kerrostalon ja parkkihallin. Kohde valmistuu kesäkuussa 2023 pihatöitä lukuun ottamatta. Pihatyöt valmistuvat syyskuussa 2023.

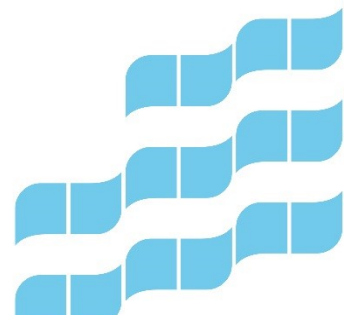


Hankkeessa tehdään myös erityisen häiritsevää melua tai tärinää aiheuttavia töitä kuten porapaalutusta. Paalutustyötä tehdään 10.1.2022-6.5.2022. Työaika meluavimpien työvaiheiden osalta on arkisin maanantaista perjantaihin klo 7.00-18.00. Vähäisempää melu- tai muuta haittaa aiheuttavia rakennustöitä tehdään lisäksi tarvittaessa arkisin ilta-aikaan klo 18.00-22.00 ja satunnaisesti viikonloppuisin lauantaisin klo 7.00-16.00 ja sunnuntaisin klo 8.00-16.00.



Kuva 1 Rakennuskohteen sijainti ja suunniteltu tiedotusalue

Suunnitelmien mukaan kohteeseen asennetaan 267 porapaalua ja lisäksi settiseinän porapaaluja tulee 34 kappaletta. Porapaaluihin tehdään loppulyönnit, mutta lyöntipaaluja ei kohteeseen tule. Pontitusta ei tehdä. Tukiseinät hitsataan porapaaluihin teräsputkin ja -levyin.



Porapaalutuksessa käytössä on paalutuskone ja kaivinkone. Muussa rakentamisessa käytössä on mm. kaivinkoneita, tärjyjriä ja muita maanrakennuskoneita, piikkauskoneita, lehtipuhaltimia, moottorisahoja, pöytäsiirkeleitä, kulmahiomakoneita yms.

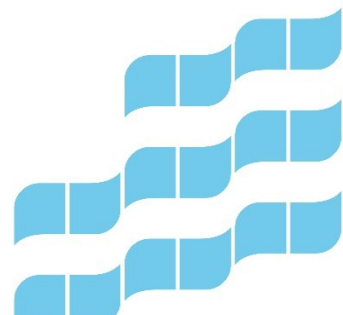
Koneiden melutasoksi (dB(A) 10 metrin päässä) on ilmoitettu:

- Porapaalutus 85 dB
- Tärjyvä 80 dB
- Lehtipuhallin 80 dB
- Moottorisahat 75 dB
- Pöytäsiirkeleli 75 dB
- Kulmahiomakone 80 dB
- Piikkauskone 85 dB

Pölyhaitat maanrakennustöissä estetään tarvittaessa kastelulla, muissa töissä pääosin kohdepoistolla. Tarvittaessa katualueelle ajoneuvojen pyörissä kulkeutuva lika ja pöly siivotaan harjakoneella pois.

Työmaavesien käsittelyssä noudatetaan työmaan pohjarakennesuunnittelijan ohjeistusta, jonka mukaan:

- Kaivanto pidetään työn aikana niin kuivana, että kaivannossa tehtävät työt voidaan asianmukaisesti suorittaa.
- Lähtökohtaisesti pohjamaa rakennuskaivannossa on niin hyvin vettä läpäisevää, että sade- ja valumavedet imeytyvät maahan paikalla. Tarvittaessa kaivantoon tehdään painanteita, joissa vesi johdetaan esim. kivipesäiseen kaivoon tai painanteeseen paikalla imeytettäväksi.
- Tarvittaessa vedet poistetaan kaivannon pohjalle tehtyyn pumppauskuoppaan asennetulla uoppopumpulla.



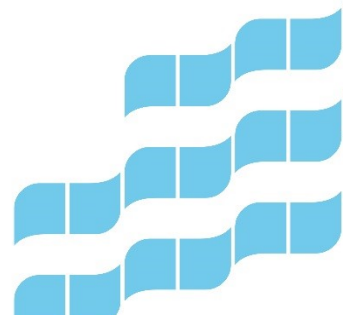
Pilaantuneiden maiden käsittelystä on neuvoteltu Pirkanmaan ELY-keskuksen ja Tampereen kaupungin ympäristönsuojelun edustajien kanssa. Työssä toimitaan viranomaisilta saatujen ohjeiden mukaan (20.6.2017 päivätty asiakirja, joka on laadittu Tampereen Ranta-Tampellan alueen korttelille numero 990 kuvaamaan maaperän ja pohjaveden pilaantuneisuutta sekä niihin liittyviä toimenpiteitä).

Paalutuksen yhteydessä maanpinnalle nousevien lietteiden määräksi arvioidaan noin 270 m<sup>3</sup>. Maanpinnalle nouseva porasoija kerätään kasalle. Porasoijasta tutkitaan haitta-ainepitoisuudet ympäristöteknisen näytteenottajan toimesta. Maa-ainekset luokitellaan mahdollisen pilaantuneisuuden mukaan ja toimitetaan loppusijoituspaikkaan ympäristöteknisen näytteenottajan ohjeiden mukaisesti.

Lähimmiksi häiriintyviksi kohteiksi ja niiden etäisyydeksi työmaasta on ilmoitettu:

- Ranta-Tampellan katu 2, asuintalo, sama kortteli, etäisyys 15 metriä.  
Asukkaat muuttavat ko. rakennukseen maaliskuun 2022 lopussa.
- Ranta-Tampellan katu 3, asuintalo, kadun toisella puolella, etäisyys 15 metriä
- Ranta-Tampellan katu 11, asuintalo, kadun toisella puolella, etäisyys 15 metriä
- Ranta-Tampellan katu 15, asuintalo, kadun toisella puolella, etäisyys 50 metriä
- Koelaitoksenkatu 2, kanavan toisella puolella, etäisyys 35 metriä
- Koelaitoksenkatu 4, kanavan toisella puolella etäisyys 30 metriä

Muuten ympäristö on meluilmoituksen jättöhetkellä rakennustyömaata.



Tiedote työmaasta jaetaan porraskäytäväkohtaisesti seuraaviin osoitteisiin:

- Ranta-Tampellan kadun varren asuinkäytössä olevat kiinteistöt (3, 5, 7, 9, 11, 15, 17 )
- Koelaitoksenkadun varren asuinkäytössä olevat kiinteistöt (2 ja 4)

Ei ole tiedossa, että Ranta-Tampellan alueella olisi asuntojen lisäksi jotain muita erityisen herkkiä kohteita kuten yksityisiä hoitolaitoksia tai päiväkoteja, kuvantamispalveluita tarjoavia yrityksiä, leikkipaikkoja, tms.

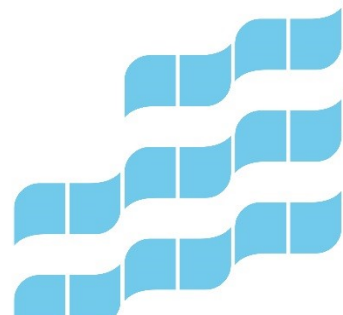
## Asian käsittely

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 asianosaisten etua suojaavat ympäristönsuojelupäällikön ratkaisuun sisältyvät määräykset.

## Ympäristönsuojelupäällikön päätös

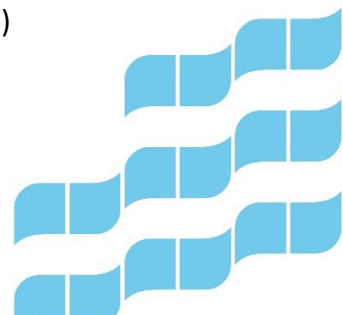
Ympäristönsuojelupäällikkö päätti, että toimintaa on harjoitettava ilmoituksessa esitetyn mukaisesti, ellei seuraavista lupamääräyksistä muuta johdu:

1. Melun vaikutuspiirissä oleville asukkaille ja muille kohteille, joille saattaa aiheutua toiminnasta häiriötä on etukäteen toimitettava tiedote, jossa kerrotaan työstä, sen kestosta ja aikatauluista sekä vastuuhenkilön nimi ja yhteystiedot työn aikana. Mahdolliset herkat kohteet on kartoitettava vähintään 200 metrin etäisyydeltä työmaasta ja tiedote vietävä (vähintään



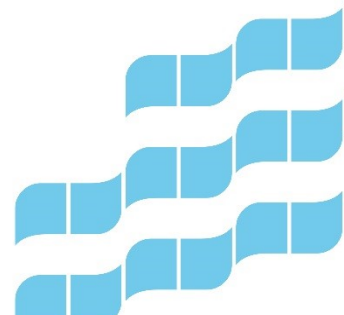
porraskäytäväkohtaisesti) kaikkiin niihin kohteisiin, jotka voivat häiriintyä työstä. (YSL 122 §)

2. Mikäli työmaan vaikutusalueella on tai sinne myöhemmin tulee erityisen herkkiä toimintoja, kuten päiväkotia tai hoitolaitoksia, on näiden kohteiden edustajien kanssa neuvoteltava töiden suorittamisesta ja toimintojen yhteensovittamisesta, jotta kohtuuttomat haitat erityisen herkille toiminnoille vältetään. Riittävä tiedotus ja toimiva neuvotteluyhteys koko työn ajalle on varmistettava. (YSL 122 §)
3. Erityisen häiritsevää melua tai tärinää aiheuttavia töitä, kuten paalutusta, saa tehdä 10.1.2022–30.9.2023 arkisin maanantaista perjantaihin klo 7.00–18.00. (YSL 122 §)
4. Työmaan toiminnot on sijoitettava ja työ suoritettava niin, että työstä aiheutuu mahdollisimman vähän melu-, pöly- tai muita haittoja altistuviin kohteisiin. Työmaan ja sen vaikutusalueen katualueiden häiritsevä pölyäminen on ehkäistävä. (YSL 122 §)
5. Työmaavedet on johdettava ja tarvittaessa käsiteltävä työmaalla siten, etteivät ne aiheuta haittoja ympäristölle tai hulevesi- tai viemäriverkostolle. Mikäli työmaavesistä aiheutuu haittaa työmaan ulkopuolelle, toimijan tulee ilmoittaa siitä ympäristönsuojeluviranomaiselle ja poistaa haitta viipymättä. (YSL 122 §)
6. Paalutuksen yhteydessä maanpintaan nousevan, mahdollisesti pilaantuneen maa-aineksen tai lietteen tutkimisessa ja käsittelyssä on noudatettava Pirkanmaan ELY-keskuksen ohjeita. (YSL 122 §)



Lisäksi työssä on noudatettava voimassa olevia Tampereen kaupungin ympäristönsuojelumääräyksiä (jatkossa YSM). Erytystä huomiota tulee kiinnittää työmaan vesienkäsittelyyn, pölyntorjuntaan ja polttoaineiden käsittelyn määräystenmukaisuuteen. 1.4.2019 voimaan tulleissa ympäristönsuojelumääräyksissä toimintaa koskevat erityisesti mm. seuraavat määräykset:

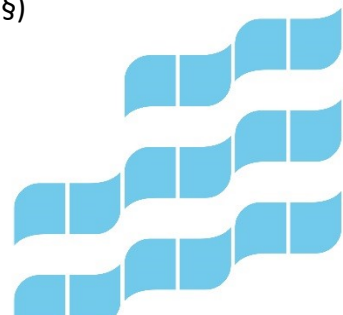
- Rakennustyömailla ja muissa tilapäisissä toiminnoissa syntyviä ympäristölle tai viemäriverkoston toiminnalle haitallisia vesiä ei saa johtaa vesistöön tai hulevesiviemäriin tai kiinteistön ulkopuolelle ilman esikäsittelyä, jolla haitta saadaan poistettua tai riittävästi vähennettyä. Maahan imeyttämisen edellytyksenä on, ettei siitä aiheudu maaperän tai pohjaveden pilaantumisen vaaraa. (YSM 9 §)
- Vaarallisten kemikaalien ja vaarallisten jätteiden varastointi ja käsittely tulee järjestää kiinteistöllä siten, että niiden pääsy viemäriin, maaperään, pinta- ja pohjaveteen sekä muuhun ympäristöön on estetty. Vaaralliset nestemäiset kemikaalit ja jätteet on varastoitava kaksoisvaippasäiliöissä, katetuissa suoja-altaallisissa säiliöissä tai astioissa tai muulla vastaavalla tavalla, jolla estetään niiden pääsy ympäristöön tai viemäriin. Suoja-altaan on oltava tiivis ja siinä varastoitavien kemikaalien ja jätteiden vaikutusta kestävä... Sadeveden pääsy suoja-altaaseen tulee estää. Öljy- ja polttonestesäiliö on varustettava laponestolla ja ylitäytönestimellä. Säiliön siirtopumppu tai täyttöletku on oltava lukittuna työajan ulkopuolella ja tarvittaessa muulloinkin asiattoman käytön estämiseksi. Ulkona olevat maanpäälliset kemikaalien ja vaarallisten jätteiden säiliöt on sijoitettava kantavalle alustalle, jossa on tiivis pinnoite tai sitä vastaava





rakenne, jolta mahdolliset vuodot on kerättävissä talteen. Säiliön tulee olla alustastaan riittävästi irti. Työmaa-alueilla siirrettävän polttonestesäiliön alustan ei tarvitse olla tiiviiksi pinnoitettu, jos säiliö on rakenteeltaan valuma-altaallinen, kaksoispohjainen tai -vaippainen tai sijoitettu katettuun suoja-altaaseen. Vaarallisten kemikaalien ja jätteiden varastojen ja säiliöiden on oltava lukittuja tai ulkopuolisten pääsy käsiksi vaarallisiin kemikaaleihin ja jätteisiin on estettävä muulla tavoin. Kemikaalien varastointiin käytettävistä säiliöistä tai astioista pitää ilmetä, mitä kemikaalia säiliö tai astia sisältää ja aineen edellyttämät vaaramerkinnät. Merkintävaatimus koskee myös vaarallisia jätteitä. Säiliön täyttö- ja kaluston tankkauspaikat tulee sijoittaa tai rakentaa siten, että vuotojen pääsy maaperään, pinta- ja pohjaveteen sekä viemäriin on estetty. ... Kemikaalien käsittely- ja varastointipaikoilla on oltava imeytysainetta ja välineitä mahdollisten vuotojen leviämisen estämistä, keräämistä ja talteenottoa varten. Öljyjen, vaarallisten kemikaalien ja vaarallisten jätteiden käsittelyssä ja varastoinnissa tapahtuneesta onnettomuudesta on ilmoitettava välittömästi hätäkeskukseen (112) ja ryhdyttävä välittömiin toimenpiteisiin vahingon leviämisen estämiseksi. (YSM 10 §)

- Maa- tai kallioperän porauksessa syntyvä karkea kiviaines sekä veden ja kiintoaineen muodostama liete tulee käsitellä siten, ettei siitä aiheudu haittaa ympäristölle tai naapureille. Kiviainesta tai lietettä ei saa johtaa sellaisenaan kiinteistön ulkopuolelle, suoraan vesistöön, ojiin tai yleisiin viemäriin. Mikäli lietettä johdetaan porattavan tontin maaperään imeytettäväksi tai selkeytettynä lähiojiin, tulee se tehdä niin, ettei siitä aiheudu naapuritontin vettymistä tai ojien tukkeutumista. Kiviaines tulee varastoida työn aikana siten, ettei se pölyä tuulen mukana tai leviä sateen mukana lietteenä hallitsemattomasti ympäristöön. (YSM 14 §)



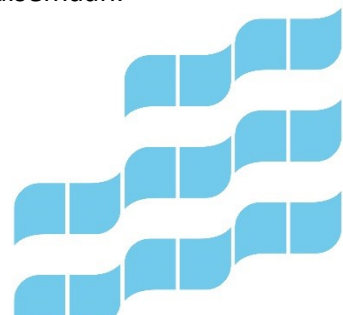
- Rakennus- ja purkutyöt sekä rakennusjätteiden ja maa- ja kiviaineksen käsittely on tehtävä siten, että pölyhaitat ovat kaikissa olosuhteissa mahdollisimman vähäisiä. Rakentamisessa ja purkamisessa sekä rakennusjätteiden ja maa- ja kiviaineksen käsittelyssä on aina käytettävä riittävän tehokkaita pölyntorjuntamenetelmiä, kun pölystä saattaa aiheutua haittaa tai häiriötä. Toiminnanharjoittajan on huolehdittava ajoväylien riittävästä pölyntorjunnasta rakennustyömailla ja niiden vaikutuspiirissä. Pölyn leviäminen varastokasoista ja ajoneuvojen kuormista on estettävä esimerkiksi peittämällä tai kastelemalla. (YSM 17 §)

## 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. Riittävällä etukäteistiedotuksella annetaan asukkaille ja muille toimijoille mahdollisuus varautua häiriöihin, ja siten vähennetään koettuja haittoja.

Määräys 2. Erityisen herkkien kohteiden edustajien kanssa neuvottelu on välttämätöntä, jotta pystytään kartoittamaan erityisen herkkät toiminnot (esimerkiksi kuvantamislaitteet tms.) ja erityisen herkkät käyttäjäryhmät sekä keinot, joilla kohtuuttomat haitat näille pystytään yhteistyössä ehkäisemään.



Määräys 3. Työaikojen rajoittaminen on perusteltua lähiasukkaiden levon ja virkistyksen turvaamiseksi. Melupäätöksellä rajoitetaan ainoastaan meluilmoitusvelvollista, erityisen häiritsevää melua aiheuttavaa toimintaa. Muutoin toiminnassa on noudatettava Tampereen kaupungin ympäristönsuojelumääräyksiä.

Määräys 4. Altistuvien kohteiden läheisyys edellyttää ympäristö- ja terveyshaittojen tehokasta ehkäisyä. Toimintojen suunnitelmallisella sijoittamisella ja huolellisilla työtavoilla voidaan ehkäistä melu-, pöly- ja tärinähaittoja.

Määräys 5. Työmaavesistä voi seurata mm. maaston vettymistä, uomien tai viemäreiden liettymistä ja veden samentumista sekä haitta-ainepitoisuuksien nousua. Vesien johtamisesta ja esikäsittelystä on määrätty ympäristövaikutusten ehkäisemiseksi ja viemäriverkoston toimivuuden varmistamiseksi.

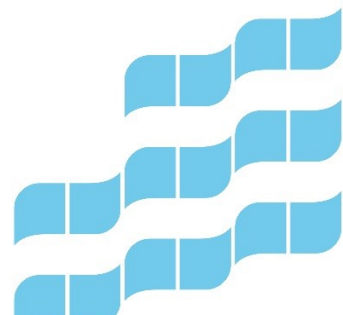
Määräys 6. Määräys on annettu pilaantumisen ehkäisemiseksi. Pilaantuneiden maa-ainesten osalta toimivaltainen viranomainen on ELY-keskus, joka päättää tarvittaessa lisätoimenpiteistä.

### **Ilmoituksen käsittelystä perittävä maksu**

Ilmoituksen käsittelystä peritään voimassa olevan maksutaksan mukainen maksu 550 €.

### **Sovelletut oikeusohjeet**

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



Tampereen kaupungin ympäristönsuojelumääräykset 18.2.2019, 9, 14, 17, 19 ja  
20 §:t

Ympäristö- ja rakennusjaoston päätös 19.2.2019, 27 §

Ympäristö- ja rakennusjaoston päätös 21.9.2021, 137 §

## **Muutoksenhaku**

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

## **Päätöksen täytäntöönpano**

Päätöstä on noudatettava muutoksenhausta huolimatta.

Päätös tehdään 20.12.2021.

Päätös annetaan tiedoksi julkisella kuulutuksella kaupungin verkkosivuilla  
21.12.2021.

Harri Willberg

Ympäristönsuojelupäällikkö

## **Päätöksestä tiedottaminen**

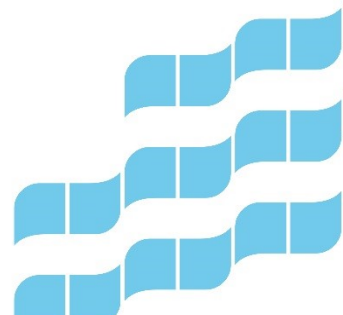
Kopio päätöksestä sähköpostitse: ilmoitusvelvollinen, Sisä-Suomen poliisilaitos,  
Pirkanmaan ELY-keskus

## **Lisätietoja**

Ympäristötarkastaja Mirikka Anttalainen,

Sähköposti: etunimi.sukunimi@tampere.fi, puh. 050 521 5186

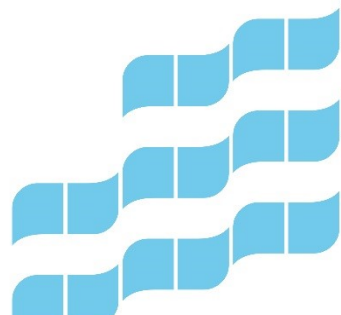
Tampereen kaupunki, ympäristönsuojeluyksikkö



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 27.1.2022.

### Valituskirjelmän toimittaminen

Valituskirjelmä liitteineen on toimitettava Vaasan hallinto-oikeudelle.

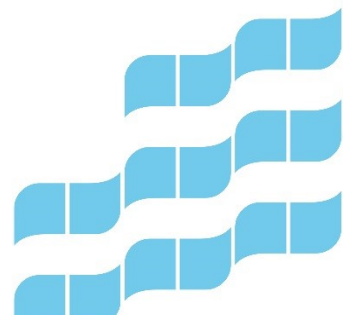
Postiosoite: PL 204, 65101 Vaasa, käyntiosoite: Korsholmanpuistikko 43

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**

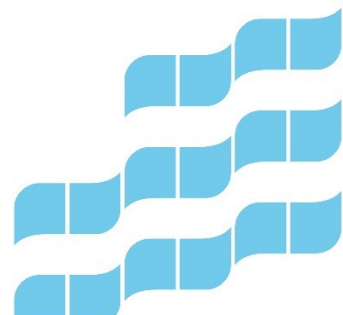
Valitus on tehtävä kirjallisesti. Myös sähköinen asiakirja täyttää vaatimuksen kirjallisesta muodosta. Valituksessa, joka on osoitettava Vaasan hallinto-oikeudelle, on ilmoitettava päätös, johon haetaan muutosta, miltä kohdin päätökseen haetaan muutosta ja mitä muutoksia siihen vaaditaan tehtäväksi sekä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

