

1 Asia

Päätös ympäristönsuojelulain (527/2014) 118 §:n mukaisen ilmoituksen johdosta.

2 Ilmoituksen tekijä

Vantaan kaupunki / Ratikka
Asematie 7, 01300 Vantaa

y-tunnus: 0124610-9

3 Melua aiheuttava toiminta

Vantaan ratikan rakentaminen 1.5.2026-30.6.2028.

4 Toiminnan sijainti

Vantaa ja Helsinki

5 Toiminnan ilmoitusvelvollisuus ja viranomaisen toimivalta

Ympäristönsuojelulain 118 §:n mukaan toiminnanharjoittajan on tehtävä kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle sähköisesti ilmoitus rakentamisesta, yleisötilaisuudesta tai muusta tilapäistä melua tai tärinää aiheuttavasta toimenpiteestä tai tapahtumasta, jos melun tai tärinän on syytä olettaa olevan erityisen häiritsevää. Jos toimenpide tehdään tai tapahtuma järjestetään usean kunnan alueella, ilmoitus tehdään Lupa- ja valvontavirastolle.

6 Ilmoituksen vireilletulo

Ilmoitus on toimitettu Lupa- ja valvontavirastolle 15.1.2026. Ilmoitusta on täydennetty 29.1.2026 ja 13.4.2026.

Lupa- ja valvontavirasto

Postiosoite: PL 20, 13035 LVV

Puhelinvaihe: 0295 254 000

kirjaamo@lvv.fi | lvv.fi

7 Ilmoituksen mukainen toiminta

7.1 Tiedot rakennustyöstä

Vantaan ratikka on 19 kilometrin pituinen poikittainen raitiotieyhteys, joka kulkee Helsingin puolelta Mellunmäen metroasemalta ja etenee Hakunilan, Tikkurilan ja Aviapoliksen kautta lentoasemalle. Vantaan ratikka on allianssihanke. Hankkeen suuruuden vuoksi se on jaettu kahteen osaan. Itäosan eli Kuninkaalasta Mellunmäkeen rakentavat GRK ja Kreate ja suunnittelijoina ovat Afry, Sweco ja WSP. Länsiosasta vastaavat muut tahot.

Ilmoitus koskee rakennushankkeen osaprojektia, jossa raitiotietä rakennetaan Länsimäentiellä sekä Helsingin että Vantaan alueella Aartenetsijäntiestä pohjoiseen päin Rajakentäntiehen saakka, Maratontien ja Porvoonväylän välisellä osuudella sekä Fazerintien pohjoispuolella tulevan varikon alueella. Hankkeessa on tehty aiempia meluilmoituksia Vantaan kaupungille muiden osaprojektien rakennustöistä sekä osaprojektin 7 rakennustöistä Porvoonväylän ylittävän sillan osuudella.

Rakennustyöt aloitetaan keväällä 2026 ja erityisen häiritsevää työtä tehdään ilmoituksen mukaan 30.6.2028 saakka. Raitiotielinjan viimeistelyyn liittyviä vähäistä melua aiheuttavia työvaiheita jatketaan vuoteen 2029 asti.

Helsingin osalta hanke on vasta kehitysvaiheessa, ja sen takia töiden ajoittumiseen liittyy merkittävää epävarmuutta.

Hankkeeseen sisältyviä työvaiheita koko työalueella koko keston ajan ovat maanleikkaus ja rakennekerrosten tekeminen, vesihuollon ja kunnallistekniikan rakentaminen, ratasähköpylväiden perustusten asentaminen, kivi- ja vihertyöt, asfaltointi, ratasähkötyöt ja raiteiden asennus.

Erityistä melua aiheuttavia töitä alueella ovat louhinta, tuenta- ja pohjanvahvistustyöt sekä nykyisten siltojen purku. Ilmoituksen liitteinä on karttakuvat, joissa on esitetty erityistä melua aiheuttavien töiden sijoittuminen ja ajoittuminen sekä melulle altistuvat kohteet. Liitteenä on myös viestintäsuunnitelma sekä meluselvitys, jossa esitetään laskennallinen arvio rakennustöistä aiheutuvista suurimmista päiväaikaisista keskiäänitasoista melulle altistuvissa kohteissa.

7.2 Erityistä melua aiheuttavat työvaiheet

Louhintaan lukeutuvia töitä ovat kallioporaus, räjäytys, rikotus ja louheen lastaus. Alueella ei tehdä murskausta vaan louhe kuljetetaan muualle murskattavaksi.

Tuenta- ja pohjanvahvistustöihin lukeutuvat pontitus, ankkurointi, ponttien poisto ja porapaalutus. Porapaalutusta käytetään sähköradan perustusten pohjanvahvistukseen pylväsperustusten alle. Pontitusta voidaan tehdä iskemällä (kaivinkone + ponttivasara Movax) tai täryttämällä (kaivinkone ja tärytin). Pontitus iskemällä on nopeampaa, mutta täryttämisestä voi joissain tilanteissa olla muuta etua.

Paalulaattojen rakentamisessa ei käytetä lyönti- tai porapaalutusta. Paalulaattojen rakentamisessa paalutus tehdään pääosin täryttämällä kaivinkone ja tärytin -

yhdistelmällä. Loppulyönnit suoritetaan kaivinkone ja lyöntijärkäle Movax DH -yhdistelmällä. Loppulyönntejä tehdään alue kerrallaan siten, että pisimmillään yhden paalun osalta loppulyönnit voivat kestää n. 5 minuuttia ja karkeasti arvioituna loppulyöntien kokonaiskesto yhden työpäivän aikana voi olla n. 3 tuntia. Lyöntitiheys on noin puolet hitaampi verrattuna lyöntipaalutukseen, kuitenkin kymmeniä lyönntejä minuutissa. Äänilähde sijaitsee matalammalla kuin lyöntipaalutuksessa.

Erityistä melua aiheutuu myös nykyisten Maratontien, Juoksuhaudanpuiston ja Kurupolun siltojen purkutöistä. Purkutyö suoritetaan koneellisesti käyttäen rammerointia, pulverointia ja sahausta. Rammeroinnissa käytetään kaivinkonetta ja iskuvasaraa. Pulveroinnissa betonia murennetaan kaivinkoneeseen kiinnitettävällä leualla. Purku saattaa lisäksi edellyttää yksittäisten ponttien lyömistä ja poistamista. Siltojen purkutyön aikataulun tulee määrittämään HSL, koska kyseessä on tärkeä joukkoliikenneväylä, jonka liikennekatkojen ajoitukset ja enimmäispituudet HSL määrittää. HSL antaa tiedon työlle sallitusta ajankohdasta 6 viikkoa ennen kyseistä ajankohtaa. Tästä syystä siltojen purku-aikatauluun liittyy epävarmuutta, purkutyö suoritetaan kuitenkin vuoden 2026 loppuun mennessä.

Työssä käytettävät koneet ja laitteet:

- Poravaunu 2 kpl
- Kaivinkone + iskuvasara 3 kpl
- Kaivinkone + ponttivasara Movax 2 kpl
- Kaivinkone + tärytin 3 kpl
- Porapaalutin 1 kpl
- Pyörösaha 1 kpl
- Kaivinkone + pulverointileuka 1 kpl
- Pyöräkuormaaja 1 kpl
- Kaivinkone + lyöntijärkäle Movax DH 1 kpl

Koneiden ja laitteiden melutaso 10 metrin päässä, dB(A):

- Poravaunu 90 dB
- Kaivinkone + iskuvasara 89 dB
- Kaivinkone + ponttivasara Movax 91 dB
- Kaivinkone + tärytin 88 dB
- Porapaalutin 92 dB
- Pyörösaha 91 dB
- Kaivinkone + pulverointileuka 75 dB

7.3 Erityisen häiritsevää melua aiheuttavien töiden aikataulu

Erityistä melua aiheuttavat työvaiheet ajoittuvat aikavälille 1.5.2026 – 30.6.2028 seuraavasti:

Louhinta

- Louhintaan liittyvää kallioporausta, räjäytyksiä, rikitusta ja louheen lastausta Fazerintien pohjoispuolella tulevan varikon alueella. Louhittava määrä yhteensä n. 9 500 m³. Louhintaa tehdään 45 työpäivää aikavälillä 1.8.2026 - 30.4.2027.

- Kuulapuiston kohta, louhittava määrä yhteensä n. 140 m³. Louhintaa tehdään 21 työpäivää aikavälillä 1.6.2026 - 30.4.2027.
- Varhelanpolku sähkönsyöttöasema, louhittava määrä yhteensä n. 15 m³. Louhintaa tehdään 5 työpäivää aikavälillä 1.9.2026 - 30.6.2028.

Nykyisten siltojen purku

- Maratontien pyörätien sillan purkutyöt. Työtä tehdään 21 työpäivää aikavälillä 1.9.2026 – 31.12.2026.
- Juoksuhaudanpuiston sillan purkutyöt. Työtä tehdään 21 työpäivää aikavälillä 1.5.2026 – 30.6.2026.
- Kurupolun sillan purkutyöt. Työtä tehdään 21 työpäivää aikavälillä 1.5.2026 – 30.6.2026.

Pohjanvahvistukseen liittyvä pontitus, ankkurointi ja ponttien poisto

- Maratontien ja Porvoonväylän välinen osuus. Työtä tehdään 93 työpäivää aikavälillä 1.5.2026 - 31.8.2027.
- Suunnistajanpolun ja Keihästien välinen osuus. Työtä tehdään 103 työpäivää aikavälillä 1.5.2026 - 31.7.2027.
- Keihästien ja Laakavuorentien välinen osuus (osittain Helsingin puolella). Työtä tehdään 126 työpäivää aikavälillä 1.5.2026 - 30.6.2028.
- Laakavuorentien ja Aartenetsijäntien välinen osuus (Helsingin puolella). Työtä tehdään 112 työpäivää aikavälillä 1.9.2026 - 30.6.2028

Porapaalutus

- Keihästien eteläpuolella, yhteensä n. 20 paalua. Työtä tehdään 5 työpäivää aikavälillä 1.6.2026 - 30.6.2028.

Melua aiheuttavia töitä ei tehdä yhtäjaksoisesti mainituilla aikaväleillä, vaan töiden välissä on hiljaisempia jaksoja. Helsingin osalta töiden aikatauluihin sisältyy merkittävää epävarmuutta.

Rakennustyöt suoritetaan pääasiallisesti arkisin klo 7.00–18.00. Muita kuin melua aiheuttavia töitä voidaan jatkaa klo 18.00 jälkeen ilta-aikaan klo 20.00 saakka tai tilapäisesti 22.00 saakka, mikäli päätoteuttaja katsoo sen tarpeelliseksi esim. liikenteen sujuvuutta haittaavien tilapäisten liikennejärjestelyiden keston lyhentämiseksi tai kaivannon tulvimisen ja siitä aiheutuvien vahinkojen ehkäisemiseksi. Melua aiheuttavista töistä ainoastaan louheen lastausta voi olla tarpeen suorittaa tilapäisesti ilta-aikaan klo 20.00 saakka. Karkea arvio tilapäisen ilta-aikaisen työn tarpeesta on yhteensä 60 työpäivänä koko töiden keston ajalla.

Yöaikaan tehdään rakennustöitä ainoastaan, mikäli työn toteutus ei ole mahdollista päiväaikaan. Nykyisten siltojen purkutyö ajoitetaan tarvittaessa suoritettavaksi yöaikaan

klo 22.00–7.00 siltä osin, kuin HSL tulee sitä esimerkiksi liikenteen sujuvuudelle ja turvallisuudelle aiheutuvien vaikutusten vuoksi edellyttämään. Tällöin huomioidaan ja yhteensovitetään töiden aikataulutuksessa sekä HSL:n että LVV:n viranomaisen edellyttämät työajan rajoitukset. Yksittäisen sillan purkutyölle on varattu työaikaa 21 päivää, josta yötyönä suoritettavien työvaiheiden kesto on yksi tai korkeintaan kaksi yötä HSL:n myöntämän aikaikkunan puitteissa. Muu osa purkutyöstä suoritetaan normaalin päiväaikaisen työajan puitteissa.

Muita erityistä melua aiheuttavia rakennustöitä ei suoriteta yöaikaan. Muita yöaikaan suoritettavia työvaiheita voivat olla esim. vesijohtojen, kaasuputkien tms. kunnallistekniikan liitostyöt, mikäli näille ei ole mahdollista saada käyttökatoa päivä-iltapäiväaikaan. Raiteiden asennukseen liittyvää kiskojen hitsausta voidaan joutua tekemään yötyönä, mikäli se ajoittuu kesäaikaan hellesäälle. Hitsauksesta ei arvioida aiheutuvan melua. Myös osa liikennejärjestelyistä voidaan joutua toteuttamaan yöaikaan linjaliikenteen vuoksi. Näistä töistä ei aiheudu erityistä melua.

7.4 Muut melua aiheuttavat työvaiheet

Erityistä melua aiheuttavien työvaiheiden lisäksi tavanomaista rakennustöistä aiheutuvaa melua aiheutuu koko töiden keston ajan kuljetustoiminnoista sekä tarvittaessa iskuvasaran käytöstä roudan rikkomiseen ja yksittäisten kallionokkien poistoon. Louheen kuljetusreittinä käytetään Porvoonväylää joko Sipoon tai Viikin suuntaan.

Kiskojen asennustyössä voi aiheutua melua kiskojen katkaisusta sekä kiskojen hionnasta. Kiskojen asennustyöt ajoittuvat maanrakennustöiden jälkeen. Asennustyöt voivat alkaa vuoden 2026 aikana, alkuvaiheessa melua voi aiheutua kiskojen katkaisusta. Hitsauksesta ei arvioida aiheutuvan melua.

Kiskojen hionnasta voi aiheutua melua. Hionta voi alkaa todennäköisesti vuonna 2028, kun kiskoja on asennettu riittävän pitkä osuus.

7.5 Meluhaitta ja lieventämistoimenpiteet

Rakennustöistä aiheutuvat laskennallisesti arvioidut melutasot laskentatilanteissa 1–14 työmaa-alueen ympäristössä ja läheisissä melulle herkissä kohteissa on esitetty liitteenä olevissa meluvyöhykekartoissa. Laskennallisen arvioinnin perusteella asuinrakennusten julkisivuille voi aiheutua tuentatöistä suurimmillaan 85 dB päiväaikainen keskiäänitaso.

Tällöin sisämelutaso asuinrakennuksessa voi olla jopa 20 dB ohjearvoa korkeampi ja voi häiritä normaalia kommunikaatiota. Louhintatöistä voi aiheutua asuinrakennusten julkisivuille suurimmillaan 76 dB päiväaikainen keskiäänitaso. Asuinrakennusten piha- ja oleskelualueille voi aiheutua suurimmillaan 67 dB keskiäänitaso, joka on yli 10 dB ohjearvoa korkeampi.

Rajakylän koulun pihalla pallokentän puolella päiväaikainen keskiäänitaso voi olla suurimmillaan 70 dB, leikkipihan puolella melutaso on matalampi rakennuksen suojaavan vaikutuksen vuoksi. Päiväaikainen keskiäänitaso voi Länsimäen, Vartiokujan ja Latupuiston ja Varhelan päiväkotien pihoilla olla suurimmillaan 58 dB. Keihäspuiston

päiväkodin pihalla päiväaikainen keskiäänitaso voi olla suurimmillaan 62 dB. Laakavuoren koulun pihalla päiväaikainen keskiäänitaso voi olla suurimmillaan 62 dB ja Länsimäen koulun pihalla 59 dB. Rajakylän päiväkodin piha on rakennuksen suojaisella puolella, jossa melun ohjearvot eivät ylity.

Pontituksesta aiheutuva hetkellinen enimmäisäänitaso voi Rajakylän koulun pihalla pallokentän puolella olla suurimmillaan 72 dB ja leikkipihan puolella 64 dB. Vartiokujan päiväkodin pihalla enimmäisäänitaso voi olla suurimmillaan 60 dB. Varhelan päiväkodin julkisivulle voi aiheutua suurimmillaan 85 dB ja Keihäspuiston päiväkodin julkisivulle 73 dB enimmäisäänitaso. Laakavuoren koulun pihalla enimmäisäänitaso voi olla suurimmillaan 68 dB.

Siltojen purkutöistä voi aiheutua lähimpien altistuvien asuinkehteiden julkisivuille suurimmillaan 77 dB yöaikainen keskiäänitaso. Tällöin sisämelutaso asuinrakennuksessa voi olla jopa 15...20 dB ohjearvoa korkeampi ja häiritä lepoa merkittävästi.

Melulaskennan tuloksia tarkasteltaessa on syytä huomioida, että laskennat on tehty varovaisuusperiaatetta noudattaen, jolloin tulokset todennäköisemmin yliarvioivat kuin aliarvioivat aiheutuvia melutasoja.

Meluhaitan lieventämiseksi käytetään tilapäisiä melusteitä niissä kohdissa, joissa niille on tilaa ja niillä saadaan rajoitettua ympäristöön leviävää melua. Vantaan puolella melusteille on tilaa, melusteiden sijoittelussa huomioidaan kuitenkin kulkuyhteyksien järjestäminen ja vältetään katkaisemasta kulkuyhteyksiä kokonaan. Melusteet pyritään sijoittamaan tehokkaasti suojaavalla tavalla ainakin Rajakylän koulun suuntaan.

Helsingin puolella asuinrakennukset sijaitsevat osittain aivan katualueen rajalla, eikä ahtaimmissa paikoissa melusteelle ole tilaa. Melusteitä pyritään toteuttamaan, mikäli ne saadaan mahtumaan eikä niillä katkaista kulkuyhteyksiä. Melusteet pyritään sijoittamaan tehokkaasti suojaavalla tavalla ainakin Varhelan päiväkodin, Keihäspuiston päiväkodin sekä Laakavuoren koulun suuntaan. Melusteilla on mahdollista rajoittaa melun kantautumista maan pinnalla ja rakennusten matalalla sijaitsevien osien julkisivuille, kerrostalojen ylempien kerrosten korkeudella niiden vaikutus vähenee.

Rakennustöistä aiheutuvaa meluhaittaa pyritään vähentämään töiden aikataulutuksella ja mahdollisimman lyhyellä kestolla. Asukkaille jaetaan korvatulppia. Koneet ja laitteet pidetään hyvässä kunnossa säännöllisin huoltotoimenpitein sekä korjaamalla viat ja puutteet viiveettä. Koneissa käytetään niihin saatavilla olevia vaimentimia. Mahdollisuuksien mukaan maa-aineksen väliaikaiset läjitykset sijoitetaan työvaiheen ja altistuvien asuinkehteiden väliin asuinkehteiden suojaksi. Meluisista työvaiheista pyritään tiedottamaan asukkaita ajantasaisesti niin hyvin, kuin töiden aikataulua pystytään ennakoimaan.

7.6 Melutilanteen seuranta

Meluhaitan selvittämiseksi voidaan tarvittaessa suorittaa päiväaikaisen keskiäänitason seurantamittauksia melulle altistuvien kohteiden piha- ja oleskelualueilla ympäristöministeriön ohjeen 1/1995 Ympäristömelun mittaaminen mukaisesti.

Mittauksista laadittavat mittauspöytäkirjat toimitetaan viranomaiselle viikon kuluessa mittausten suorittamisesta.

Rakennustöistä aiheutuvan tärinän arviointia ja seuranta suorittaa Forcit Consulting Oy sekä louhinnan että pohjavahvistustöiden osalta. Louhinnan panostuksia mitoitetaan tärinäarvioinnin perusteella.

7.7 Polttoainehuolto työmaalla

Ennen kuin ympäristöluvut ovat kunnossa varastointialueille, työmaalla ei ole täytettyjä polttoainesäiliöitä. Kun luvat saadaan kuntoon, alueella on vähintään yksi polttoainesäiliö (1000 l) sekä urakoitsijat tuovat tarvittaessa työmaalle sovittuihin paikkoihin omat säiliönsä koneiden tankkauksia varten. Koneenkuljettajat ja -käyttäjät tankkaavat koneet itse.

7.8 Työkoneiden ja -laitteiden huolto työmaalla

Pääasiallinen työkoneiden ja -laitteiden huolto ei tapahdu työmaalla. Koneisiin lisätään työmaalla öljyä ja muita nesteitä sekä tarvittaessa rasvataan osia, jos sille on tarvetta.

7.9 Työmaan tukitoiminta-alueet

Ilmoituksen mukaan tilauspaketin 2. työalueella on kaksi tukialuetta:

Vuontiskero 4–8, 01280 Vantaa

- Koppikylä
- Materiaalien varastointialue

Länsimäentie / Kuntopolku, 01280 Vantaa

- Materiaalien varastointialue

7.10 Työmaavesien hallinta

Työmaavedet johdetaan tarvittaessa selkeytyksen, suodatuksen tai muun erottelun kautta ennen poisjohtamista. Veden johtaminen maastoon tehdään hankkeen ohjeistuksen mukaisesti. Osalla alueista vedet joudutaan johtamaan suoraan HSY:n viemäriverkostoon maaperän takia.

7.11 Pölynhallinta

Pölyvät työvaiheet suunnitellaan etukäteen, käytetään muun muassa kastelua ja pölynhallintalaitteita sekä pidetään yleisesti työmaan alueet siisteinä. Pölyä ehkäistään ennakoivasti kastelemalla työalueita ja varastokasoja, suolaa käytetään veden seassa niillä alueilla millä se on mahdollista. Lisäksi kuljetukset suojataan tarpeen vaatiessa. Pölyvät työvaiheet ajoitetaan ja rajataan siten, että haitta ympäristölle ja varsinkin alueelle työskenteleville henkilöille minimoidaan. Kulkuväylien harjauksessa käytetään vettä tai harjaukset toteutetaan sateisena aikana. Työnjohto seuraa pölytilannetta ja ryhtyy tarvittaessa toimenpiteisiin.

7.12 Melulle herkäät kohteet ja meluavasta työstä tiedottaminen

Erityistä melua aiheuttavien rakennustöiden sijoittuminen sekä melulle altistuvat kohteet on esitetty meluilmoituksen liitteen 1. karttakuvissa. Tiedottamisella vähennetään melusta aiheutuvaa haittaa, kun asukkaat ja alueen toimijat voivat varautua ennakolta tuleviin meluhaittoihin.

Lähimmät melulle altistuvat asuin-kohteet sijaitsevat Lemmenkujalla 200 m etäisyydellä rakennustöistä, Valion tehdasalueella 70 m etäisyydellä, Vartiotiellä ja Varuskujalla 75 m etäisyydellä, Maratontielle ja Sompakujalla 55 m etäisyydellä, Pallastunturintiellä ja Suunnistajankujalla 35 m etäisyydellä, Rajakentäntielle, Keihäspolulla, Maalinauhantiellä ja Kuulakujalla 40 m etäisyydellä, Kuntokujalla ja Kilpakujalla 15 m etäisyydellä, Keihästiellä ja Varhelantiellä 0 m etäisyydellä, ja Laakavuorentielle, Jänkäpolulla, Kairapolulla ja Aartenetsijäntielle 30 m etäisyydellä rakennustöistä.

Rajakylän koulu sijaitsee 60 m etäisyydellä, Länsimäen päiväkotiki 220 m etäisyydellä, Latupuiston päiväkotiki 200 m etäisyydellä, Vartiokujan päiväkotiki 200 m etäisyydellä, Rajakylän päiväkotiki 190 m etäisyydellä ja Länsimäen koulu 220 m etäisyydellä rakennustöistä. Keihäspuiston päiväkotiki sijaitsee 90 m etäisyydellä, Päiväkotiki Varhela 0 m etäisyydellä, Päiväkotiki Viekkoki 30 m etäisyydellä ja Laakavuoren koulu 90 m etäisyydellä rakennustöistä.

Lisäksi alueella on Rajakylän liikuntapuistoki, Fazerin tehdas ja vierailukeskus, Valion tehdas sekä suosittu koirapuistoki.

Työajat ja meluavat työvaiheet alueella

Lukuun ottamatta Porvoonväylän ylittävän sillan osuudella jo alkaneita töitä, Vantaan ratikan rakennustyöt alkavat Länsimäentielellä 1.5.2026. Työt etenevät pääasiallisesti vaihteittain pohjoisesta etelän suuntaan ja jatkuvat aina vuoteen 2028 saakka. Erityistä melua aiheuttavia töitä alueella ovat louhinta, tuenta- ja pohjanrakennustyöt sekä nykyisten siltojen purkutyöt. Myöhemmin kiskojen asennusvaiheessa melua voi aiheutua kiskojen katkaisusta ja kiskojen hionnasta. Meluilmoitus koskee kaikkia rakennustöitä aikavälillä 1.5.2026 – 30.6.2028.

Meluilmoituksen liitteinä on töiden yleiskuvaus sekä meluselvitys, jossa esitetään laskennallinen arvio rakennustöistä aiheutuvista suurimmista päivä- ja yöaikaisista keskiäänitasoista melulle altistuvissa, melusta häiriintyvissä kohteissa.

Suunnitelma urakan aiheuttaman meluhaitan tiedottamisesta Länsimäentien ympäristössä

- Allianssi on jakanut 20.10.2025 alkaneella viikolla (vko 43) töiden aloitustiedotteen, josta käy ilmi hankkeen tärkeimmät työvaiheet ja alustava aikataulu. Tiedote on jaettu Wilma-järjestelmän välityksellä tiedotteena koulujen kautta perheille ja lisäksi se on lähetetty sähköpostilla alueen lähimmille sidosryhmille. Lisäksi allianssi julkaisi mediatiedotteen ja verkkouutisen töiden alkamisesta samalla viikolla sekä teki aiheesta somepostaukset. Asukkaalle pidettiin ratikkainfo 18.11. Rajakylän koululla.

- Alueella toimivien suurimpien yritysten, Fazer ja Valio, kanssa on tehty yhteistyössä omat viestintäsuunnitelmat.
- Ennen meluavien töiden aloittamista tammikuussa 2026 allianssi laatii melutiedotteen, josta käy ilmi hankkeen päiväkohtainen työaika, meluavien töiden työaika ja yhteystiedot.
- Palautteenantokanavana melutiedotteessa on palautesähköpostiosoite (ratikka@vantaa.fi) sekä päivystysnumero poikkeus- ja hätätilanteita varten. Melutiedotteessa asiat on esitetty suomeksi, ruotsiksi ja englanniksi QR-koodin takana.
- Melutiedotteen karttaan merkitään, missä kohdissa rakennuskohdetta meluavat rakennustyöt alkavat ja miten työt etenevät. Tiedotteen sisältö hyväksytetään ennen sen jakamista tilaajalla ja ELY-keskuksella.
- Tiedote jaetaan alueittain aina 7 vuorokautta ennen meluavien töiden aloitusta joko postilaatikoihin tai porraskäytävien ulko-oviin (laminoidut) meluilmoituksessa listattuihin kohteisiin. Tiedotettaviksi kohteiksi valitaan meluselvityksen perusteella ne asuin-kohteet, joissa valtioneuvoston päätöksen mukaiset melutason ohjearvot sisätiloissa voivat ylittyä. Sama tiedote jaetaan myös sähköpostitse taloyhtiöiden isännöitsijöille. Allianssilla on jo tiedossa lähikiinteistöjen isännöitsijät ja toimitilakiinteistöjen kiinteistöpäälliköt. Kiinteistöpäälliköiden kanssa on sovittu, että he välittävät jakamaamme tietoa kiinteistöjensä vuokralaisille.
- Jakelun suorittavat hankkeessa työskentelevät henkilöt tai vuokrafirman työntekijät.
- Allianssi tiedottaa myös alueen toimijoita (yritykset, koulut ja päiväkodit) sähköisesti työvaiheista ja meluavasta työstä. Allianssilla on näiden tahojen sähköpostiosoitteet.
- Koulujen ja päiväkotien kanssa olemme jo järjestäneet tilaisuuksia ja näiden tahojen kanssa käymme jatkuvaa vuoropuhelua. Myös koulujen vanhempainyhdistykset ovat aktiivisesti mukana keskusteluissa. Rakentamisen tarkemman aikataulun selvittyä, sovitamme työvaiheet yhteen läheisten päiväkotien päiväuniaikaan, tai muihin tärkeisiin koulujen tapahtumiin esimerkiksi isoimmat ja tärkeät loppukokeet tai muut vastaavat.
- Koulujen loma-aikoina pyritään tekemään koulujen läheisyydessä olevat työt, jotka on mahdollista työvaiheiden yhteensovituksen puitteissa tehdä juuri kesäloman tai muun pidemmän loman aikaan.
- Tarjoamme kuulosuojaimia lähialueiden käyttöön, kun meluntorjunnasta huolimatta erityistä melua syntyy alueelle.
- Hankkeella on lisäksi oma www-sivu (vantaa.fi/ratikka) sekä aktiivinen Facebook-sivusto (facebook.com/vantaanratikka). Hanke tiedottaa myös näissä kanavissa meluavista töistä.

- Seuraava alueittainen tiedotus meluavista töistä tehdään vähintään seitsemän vuorokautta ennen sillä alueella, jonka läheisyydessä seuraava meluava työ alkaa.

8 Käsittely

8.1 Ilmoituksen nähtävillä olo ja asianosaisten kuuleminen

Meluilmoitukseen liittyvät asiakirjat ovat olleet nähtävillä 23.4.2026–15.5.2026 Lupa- ja valvontaviraston verkkosivuilla. Lisäksi Vantaan ja Helsingin kaupunkien verkkosivuilla on ollut ilmoitus asiakirjojen nähtävillä olosta Lupa- ja valvontaviraston verkkosivuilla.

Meluilmoitus on toimitettu Vantaan ja Helsingin kuntien ympäristönsuojelun ja terveysuojelun toimialoille lausunnon antoa varten.

8.2 Lausunnot

Lupa- ja valvontaviraston pohjavesiasiantuntija on todennut ilmoituksesta seuraavaa:

Meluavista töistä seuraavat kohdat osuvat Fazerilan vedenhankintaa varten tärkeälle pohjavesialueelle (1-luokka).

- Louhintaan liittyvää kallioporausta, räjäytyksiä, rikitusta ja louheen lastausta Fazerintien pohjoispuolella tulevan varikon alue, louhittava määrä yhteensä n. 9 500 m³. Louhinta sijoittuu osittain myös Fazerin vedenottamoiden kaukosuojavyöhykkeelle.
- Maratontien pyörätien sillan purkutyöt ja Maratontien ja Porvoonväylän välinen pontitus
- Juoksuhaudanpuiston sillan purkutyöt
- Kurunpolun sillan purkutyöt.

Fazerintien pohjoispuolella varikon alueella tehtävän louhinnan yhteydessä on otettava huomioon Fazerin pohjavedenottamoiden suoja-aluepäätöksen (Länsi-Suomen ympäristölupavirasto päätös 53/2000/1 7.7.2000 ja Vaasan hallinto-oikeus 01/0064/2, 4.5.2001) määräykset. Eryteisesti määräys 13 koskee maanrakennustöitä: ”Alueelle on kielletty ojien tai muu maankaivuu, mistä voi aiheutua pohjaveden likaantumisvaaraa, pohjaveden haitallista purkautumista, pohjaveden määrän vähentymistä tai pohjavettä likaavaa pintaveden imeytymistä maaperään.” Kallion louhinta tulee tehdä niin, että siitä ei aiheudu pohjavedelle likaantumisvaaraa.

Lupa- ja valvontavirasto on antanut päätöksen asiassa ”Tien ja raitiotien rakentaminen Fazerilan pohjavesialueelle ja Fazerin pohjavedenottamoiden suoja-alueääräyksistä poikkeaminen sekä valmistelulupa, Vantaa” 165/2026, 14.4.2026 (LVV-U/35632/2026). Tässä meluilmoituksessa ilmoitetut kohteet eivät sijoitu vesilain mukaisen luvan alueelle eikä edellä mainitulla luvalla ole myönnetty poikkeamista varikon alueella tehtävälle louhimiselle.

Muihin meluilmoituksessa pohjavesialueelle sijoittuviin kohteisiin ei ole lausuttavaa pohjaveden suojelun näkökulmasta.

Lupa- ja valvontaviraston luonnonsuojeluasiantuntija on todennut seuraavaa:
Tuolta Länsimäentieltä on yli 200 metriä matkaa lännessä olevalle viitasammakoiden lisääntymispaikalle. Tämä etäisyys on riittävä, vaikka töitä tehtäisiinkin vielä huhtikuussa 2027.

Vantaan kaupungin ympäristökeskus on lausunut seuraavaa:

Nyt lausunnolla olevien työkohteiden läheisyyteen on aiemmin annettu kaksi Vantaan ratikkaan liittyvää ympäristönsuojelulain 118 §:n ilmoituksen perusteella tehtyä päätöstä, ja lisäksi tätä kirjoittaessa yksi ilmoitus on vireillä. Johtavan ympäristötarkastajan päätökset koskevat Vaaralan varikon maarakennustöistä aiheutuvaa erityisen häiritsevää melua ja tärinää Länsimäentiellä (5.5.2026 § 25 ja karttaliite) sekä ratikkalinjan rakentamiseen liittyviä maarakennustöitä Porvoonväylän ylittävällä siltaosuudella (19.11.2025 § 80 ja karttaliite). Vireillä oleva ilmoitus puolestaan koskee Hakunilantien ja Rivieranraiton ratikkalinjan rakentamista.

Johtavan ympäristötarkastajan päätöksessä 5.5.2026 § 25 hyväksytyt työt sijoittuvat nyt lausunnolla olevan Fazerintien pohjoispuolisen louhinta-alueen ja Rajakylän koululta alkavien töiden väliin. Päätöksessä sallitaan erityistä melua ja tärinää aiheuttavien koneiden ja laitteiden käyttö ulkona arkisin ma–pe klo 7–18. Erityisen häiritseviä töitä saa tehdä viikonloppuisin, iltaisin (klo 18–22) tai öisin (klo 22–7) vain erityisissä poikkeustilanteissa, joissa työn toteuttaminen on esimerkiksi liikenteellisten järjestelyjen, vesihuoltoverkostojen liitosten tai muiden vastaavien syiden vuoksi ehdottoman välttämätöntä. Poikkeuksellisen työajan perusteet tulee pyydettäessä esittää valvontaviranomaiselle.

Lausuttavana olevissa ilmoitusasiakirjoissa esitetyt päivätyöajat ovat samansuuntaiset, kuin aiemmissa ilmoituksissa, ja hyväksyttävissä esitetyn mukaisesti. Ympäristökeskuksen näkemyksen mukaan ilmoituksessa esitetyt ilta- ja yöaika koskevat toiminta-ajat ovat hyväksyttävissä edellä mainitun kaltaisesti vain erityisissä poikkeustilanteissa. Ympäristökeskus korostaa, että kattava ennakkotiedottaminen työn alkaessa ja edetessä sekä erityisesti yötyö- ja poikkeustilanteissa on tärkeää asukkaiden haittakokemusten vähentämiseksi. Tiedotteesta on muun ohella käytävä ilmi työmaan päivystysnumero, ja erityisesti yöaikaisia töitä tehdessä tulee päivystysnumerossa olla yhteyshenkilö vastausvalmiudessa.

Ympäristökeskus toteaa, että ilmoitusasiakirjojen mukaiset työskentelyalueet sijoittuvat osin Fazerilan pohjavesialueelle (0109252) ja sen muodostumisalueelle. Pohjavesialueen merkittävimmät riskitekijät ovat alueen länsiosassa orgaaniset liuottimet ja itäosassa torjunta-aineet, joiden päästölähteitä ei tunneta.

Pohjavesialueella sijaitsee kolme Oy Karl Fazer Ab:n vedenottamo, joista yksi on poistettu käytöstä, sekä Valio Oy:n vedenottamo. Länsi-Suomen vesioikeus on päätöksellään 17.10.1975 nro 65/1975 vahvistanut Fazerilan tuotantolaitoksen pohjavedenottamoiden suoja-alueääräykset. Länsi-Suomen ympäristölupavirasto on päätöksellään 7.7.2000 nro 53/2000/1 muuttanut suoja-alueita ja antanut lisäksi määräyksiä kauko- ja lähisuojavaikohyökyille sekä vedenottamoalueelle. Vaasan hallinto-oikeus on päätöksellään 4.5.2001 nro 01/0064/2 muuttanut ympäristölupaviraston päätöstä.

Ympäristökeskus tuo esiin, että Fazerintien pohjoispuolelle sijoittuva louhinta (9500 m³) saattaa karttatarkastelun perusteella sijoittua edellä mainitun ympäristölupaviraston suoja-aluepäätöksen kaukosuojavyöhykkeelle. Asia tulee tarkistaa, ja tarvittaessa huomioida suoja-alueääräykset ilmoitusta käsitellessä ja toiminnan harjoittamisen aikana. Lisäksi kaikkien louhittavien alueiden osalta tulisi ilmoituksessa esittää tiedot siitä, mihin viranomaisen antamaan lupaan tai hyväksymään suunnitelmaan louhintatyöt perustuvat.

Lupa- ja valvontavirasto on myöntänyt Vantaan kaupungille 14.4.2026 (165/2026, LVV-U/35632/2026) vesilain mukaisen luvan ja valmisteluluvan tien ja raitiotien rakentamiseksi Fazerilan pohjavesialueelle Tilustielle, Rivieranraitiolle ja Fazerintielle sekä luvan poiketa Fazerin pohjavedenottamoiden suoja-alueääräyksistä. Ympäristökeskuksen käsityksen mukaan lupa ei koske nyt lausunnolla olevia meluilmoituksen mukaisia töitä. Koska kyse kuitenkin on saman hankkeen rakentamisesta samalla pohjavesialueella, tulisi meluilmoituksesta annettavassa päätöksessä tarkoituksenmukaisella tavalla huomioida vesitalousluvassa annetut esimerkiksi polttoaineiden varastointia ja työkoneiden tankkausta koskevat määräykset.

Vaaralan varikon rakentamista koskevan johtavan ympäristötarkastajan päätöksen 5.5.2026 § 25 määräyksessä 12 määrätään polttoaineista ja tankkauksista seuraavasti: ”Pohjavesialueella ei saa tankata eikä huoltaa työkoneita tai sijoittaa tilapäisiä polttoainesäiliöitä taikka säilyttää pohjaveden laadulle riskiä aiheuttavia aineita. Mikäli tämä ei ole mahdollista ja toimenpiteet pohjavesialueella ovat välttämättömiä työn suorittamiseksi, toimenpiteet on järjestettävä tiiviillä, nesteitä läpäisemättömällä tai muulla vastaavalla suojauksella varustetulla alustalla siten, ettei mahdollisessa vahinko- tai onnettomuustilanteessa aiheudu maaperän tai pohjaveden pilaantumista tai sen vaaraa.”

Ympäristökeskus tuo myös esiin, että ilmoitusasiakirjoissa esitetyn ratikkalinjan varrelle on Vantaan kaupunkiympäristölautakunnan lupajaosto kokouksessaan 17.3.2026 (§ 30) myöntänyt Vantaan kaupungille ympäristöluvan betonijätteen välivarastointiin osoitteessa Vuontiskero 4 (kiinteistöt 92-91-206-8, 92-91-206-9 ja 92-91-206-10). Lupamääräyksen 11 mukaan toiminta-alueella ei saa varastoida polttoaineita eikä tankata, huoltaa tai pestä työkoneita. Lisäksi ratikan työmaalla käytettävien kemikaalien säilytykseen tarkoitettu työmaakontti tulee sijoittaa tiivistetylle alueelle tai pohjavesialueen ulkopuolelle. Työkoneiden säilytys tulee järjestää toiminnanharjoittajan vastineessa esittämällä tavalla tiiviillä alustalla.

Muut ratikkahankkeeseen liittyvät Vantaan ympäristönsuojeluviranomaisessa annetut ympäristöluvat tai vireillä olevat hakemukset eivät sijoitu nyt lausunnolla olevien rakennuskohteiden läheisyyteen.

Lopuksi ympäristökeskus toteaa, että meluilmoituspäätöksessä on annettava tarvittavat määräykset myös mahdollisista työmaavesien käsittelystä. Työmaavedet tulee käsitellä ja johtaa pois siten, ettei niistä aiheudu ympäristön tai pinta- ja pohjaveden pilaantumista taikka sen vaaraa tai haittaa rakennetun ympäristön rakenteille kuten viemäreille, kaivoille, pumpuille, kaduille tai puistoille. Työmaavesien käsittelyssä ja johtamisessa on huomioitava Pääkaupunkiseudun työmaavesiohje (ladattavissa: julkaisu.hsy.fi - Hae:

pääkaupunkiseudun työmaavesiohje). Työmaavesien johtamisesta hule-, jäte- tai sekavesiviemäriin tulee tehdä ilmoitus HSY:lle (osoitteella: monttuvesi@hsy.fi).

8.3 Muistutukset ja mielipiteet

Kuulemisen perusteella ei saatu muistutuksia tai mielipiteitä.

8.4 Ilmoituksen tekijän kuuleminen

Ilmoituksen tekijälle on 19.5.2026 toimitettu lausunto ja kommentit vastinetta varten.

Ilmoituksen tekijä on antanut 26.5.2026 vastineen, jossa todetaan Vantaan ympäristökeskuksen lausunnon osalta seuraavaa:

- Meluilmoituksen hakija kiittää kommentista toiminta-aikojen hyväksyttävyyttä koskien. Hakija tulee noudattamaan meluilmoituksen liitteenä toimitettua kattavaa viestintäsuunnitelmaa.
- Meluilmoituksen hakija toteaa, että Fazerintien pohjoispuolelle sijoittuva louhintatyö perustuu hyväksytyyn katusuunnitelmaan Länsimäentie välillä Fazerintie-Varikko (hyväksytty 17.9.2025). Kyseinen louhintatyö sijoittuu Fazerilan vedenhankintaa varten tärkeän pohjavesialueen kaukosuojavyöhykkeelle. Meluilmoituksen hakija tulee noudattamaan Fazerin pohjavedenottamoiden suoja-aluepäätöksen (Länsi-Suomen ympäristölupavirasto päätös 53/2000/1 7.7.2000 ja Vaasan hallinto-oikeus 01/0064/2, 4.5.2001) määräyksiä.

Meluilmoituksen hakija ilmoittaa, että louhintatyö Kuulapuiston kohdassa (140 m³) perustuu hyväksytyyn katusuunnitelmaan Länsimäentie välillä Kuulakuja-Pallastunturintie, Suunnistajanpolku (hyväksytty 20.3.2024).

Meluilmoituksen hakija ilmoittaa, että Varhelanpolun sähkönsyöttöaseman louhintatyön (15 m³) osalta on suunnitteilla hakea rakennuslupaa. Helsingin osalta hanke on tällä hetkellä kehitysvaiheessa, mistä johtuen rakennusluvan hakemisen aikataulu on epävarma. Louhintatyön aloittaminen kytkeytyy rakennuslupamenettelyyn eikä työtä voida aloittaa meluilmoituksen päätöksen perusteella.

- Meluilmoituksen hakija vahvistaa, ettei hankkeen vesilain mukainen lupa poiketa pohjavedenottamoiden suoja-alueääräyksistä koske nyt meluilmoituksella ilmoitettuja toimenpiteitä.

Meluilmoituksen hakija toivoo, että pohjavesialueen kaukosuoja-alueelle sallitaan perustaa tiiviillä, nesteitä läpäisemättömällä tai muulla vastaavalla suojauksella varustetulla alustalla suojattu sekä onnettomuustilanteiden varalta varusteltu tankkauspaikka, jossa ei säilytetä polttoainetta. Meluilmoituksen hakija arvioi tällaisen menettelyn vuotoriskin turvallisuuden ja ympäristönäkökulman kannalta vähäisemmäksi kuin telaketjullisten työkoneiden päivittäisen noutamisen lavettiajoneuvolla muualle tankattavaksi.

- Meluilmoituksen hakija tulee noudattamaan osoitteessa Vuontiskero 4 sijaitsevan välivarastointialueen ympäristöluvan määräyksiä ko. alueella.
- Meluilmoituksen hakija tulee noudattamaan Pääkaupunkiseudun työmaavesiohjetta.

Lupa- ja valvontaviraston pohjavesiasiantuntijan kommentin osalta vastineessa todetaan seuraavaa:

- Meluilmoituksen hakija tulee noudattamaan Fazerilan vedenhankintaa varten tärkeälle pohjavesialueelle sijoittuvien töiden osalta Fazerin pohjavedenottamoiden suoja-aluepäätöksen (Länsi-Suomen ympäristölupavirasto päätös 53/2000/1 7.7.2000 ja Vaasan hallinto-oikeus 01/0064/2, 4.5.2001) määräyksiä.
- Meluilmoituksen hakija kiittää ilmoituksesta ja tulee huomioimaan, ettei hankkeen vesilain mukainen lupa poiketa pohjavedenottamoiden suoja-aluepäätöksistä koske meluilmoituksella ilmoitettuja toimenpiteitä. Kyseisen louhintatyön perusteena on hyväksytty katusuunnitelma Länsimäentie välillä Fazerintie-Varikko (hyväksytty 17.9.2025).

9 Ratkaisu

Lupa- ja valvontavirasto antaa ympäristönsuojelulain 122 §:n nojalla Vantaan kaupungin / Ratikan tekemän ympäristönsuojelulain 118 §:n mukaisen ilmoituksen tilapäistä häiritsevää melua aiheuttavalle toiminnalle jäljempänä esitetyt määräykset. Toimintaa on harjoitettava ilmoituksen ja seuraavien määräysten mukaisesti.

9.1 Päätöksen täytäntöönpano

Tätä päätöstä on noudatettava muutoksenhausta huolimatta.

9.2 Määräykset

Yleistä

1. Ilmoituksen mukaisia erityisen häiritsevää melua tai tärinää aiheuttavia töitä saa tehdä 30.6.2028 saakka. Erityisen häiritsevää melua tai tärinää aiheuttavia töitä saa tehdä arkisin maanantaista perjantaihin klo 7.00–18.00. Kun työkohteen etäisyys lähimpään asuinhuoneistoon on alle 10 metriä, voimakasta runkomelua aiheuttava työ on sallittua vain arkisin maanantaista perjantaihin klo 8.00–18.00. Töitä ei saa tehdä juhannus- tai jouluaattona eikä arkipyhinä.

Lisäksi tulee ottaa huomioon hoito- ja oppilaitosten kanssa sovittavat mahdolliset aikarajoitukset (määräys 5.).

2. Mikäli erityisen häiritsevää melua tai tärinää aiheuttavia töitä on tarvetta tehdä muina aikoina (ilta- ja yöaika), on se mahdollista ainoastaan pakottavista ja perustelluista syistä. Yöaikaan klo 22.00–07.00 saa tehdä siltojen purkutöitä enintään yhtenä yönä seitsemän vuorokauden aikana saman melusta häiriintyvän kohteen läheisyydessä.

Jos töitä tehdään kahtena peräkkäisenä yönä, tulee ennen meluisia töitä ja niiden jälkeen olla 6 melutonta yötä. Ilta- ja yötöiden perusteet tulee pyydettyä esittää valvontaviranomaiselle.

3. Rakentamiseen liittyviä töitä saa lisäksi tehdä arkisin maanantaista perjantaihin klo 18.00–7.00, mikäli töistä aiheutuva melu ei ylitä altistuvissa kohteissa VNP (993/1992) mukaisia päivä- ja yöajan ohjearvoja eivätkä työt aiheuta häiriötä asukkaille, luonnonympäristölle tai muulle läheiselle toiminnalle. Töiden aiheuttamat melutasot altistuvissa kohteissa tulee selvittää ennen töiden aloittamista ja selvitykset tulee toimittaa Lupa- ja valvontavirastolle vähintään viikkoa ennen töiden aloittamista.
4. Kaikki työt on ensisijaisesti tehtävä siten ja sellaisia koneita ja laitteita sekä työmenetelmiä käyttäen, että työstä aiheutuu mahdollisimman vähän melu- ja äärihäiriötä.

Työkohteissa, joissa asutusta tai muuta melulle herkkää toimintaa sijoittuu alle 50 metrin etäisyydelle työmaasta, tulee työt tehdä noudattaen erityistä huolellisuutta melun- ja äärihäiriöhallinnassa. Melun leviäminen tulee mahdollisuuksien mukaan estää esimerkiksi siirrettävillä melusteillä tai -matoilla sekä hiljaisilla laitteilla tai koneilla. Niihin asuntoihin tai muihin oleskelutiloihin, jotka sijaitsevat lähimpänä työmaasta, tulee jakaa kuulosuojaimet oleskelutilojen haltijoiden niitä halutessa. Kuulosuojainten saatavilla olosta tulee olla maininta tiedotteissa.

Yöaikaan käytettävän iskuvasaran tulee olla meluvaimennettu malli ja yöaikaan käytettävien työkoneiden peruutushälyttimissä tulee olla laajakaistainen kohinahälytysääni.

5. Melu- ja äärihäiriön torjunnasta on sovittava vähintään seuraavien hoito- ja oppilaitosten johtajien kanssa ennakkoon neuvottelemalla:
 - Rajakylän koulu
 - Rajakylän päiväkoti
 - Vartiokujan päiväkoti
 - Varhelan päiväkoti
 - Keihäspuiston päiväkoti
 - Laakavuoren koulu
 - Länsimäen päiväkoti
 - Latupuiston päiväkoti
 - Länsimäen koulu
 - Päiväkoti Vieppo

Melu ja äärihäiriö ei saa kohtuuttomasti häiritä näiden tai muiden vastaavien erityisen herkkien kohteiden toimintaa. Työ pitää keskeyttää, mikäli kohtuutonta häiriötä aiheutuu.

6. Kohteeseen tehtävä meluntorjuntasuunnitelma. Meluntorjuntasuunnitelmassa on esitettävä toimenpiteet meluhäiriön vähentämiseksi ja kohteet, joissa meluntorjuntaa ei voida toteuttaa tilan ahtauden vuoksi tai muusta vastaavasta syystä. Tehtyä

suunnitelmaa on noudatettava. Suunnitelma on toimitettava tiedoksi 30.6.2026 mennessä Lupa- ja valvontavirastolle sekä Vantaan kaupungin ympäristökeskukselle tai Helsingin kaupunkiympäristön toimialalle sen mukaan kumman alueella häiriö aiheutuu.

7. Toiminnasta ei saa aiheutua sellaista tärinää tai runkomelua maa- ja kallioperän tai ilman kautta, josta aiheutuu vaurioita ympäröiville rakennuksille tai tärinälle herkille laitteille taikka kohtuutonta haittaa tai merkittävää viihtyvyyden alentumista asukkaille tai lähialueella työskenteleville. Toiminnasta aiheutuvat tärinä- ja runkomeluvaikutukset tulee arvioida etukäteen ja arvioinnin perusteella toiminta-alueen ympäristöön tulee järjestää tarvittavat tärinämittaukset. Tärinä- ja runkomeluvaikutuksen arviointiin liittyvät dokumentit tulee pyydettäessä esittää valvontaviranomaiselle.
8. Kaikki työt on ensisijaisesti tehtävä siten ja sellaisia koneita ja laitteita sekä työmenetelmiä käyttäen, että työstä aiheutuu mahdollisimman vähän pölyhaittaa.

Työmaalla on työskenneltävä siten, että pölyämistä aiheutuu mahdollisimman vähän. Pölyämistä on tarvittaessa estettävä tarkoitukseen soveltuvalla tavalla, esim. kastelulla. Pinnoitetulle katualueelle kulkeutunut hienoaines tulee poistaa imulakaisukalustolla. Hienoaines on poistettava tarvittaessa päivittäin. Kuljetettaessa pölyviä kuormia työmaan ulkopuolelle on kuormien oltava peitetyjä tai kasteltuja.

Louhintaporauslaitteet on varustettava pölynkeräyslaitteistolla, jonka on oltava aina käytössä, kun työtä tehdään. Pölynkeräyslaitteistoa ei saa tyhjentää räjäytyspaikalle eikä louheen sekaan. Mikäli pölyntorjuntajärjestelmän jokin osa rikkoutuu tai sen käyttö ei esimerkiksi sääolosuhteiden takia ole mahdollista, on louhinta keskeytettävä välittömästi.

Porapaalutuslaitteessa on käytettävä kastelu- tai pölynkeräyslaitteistoa taikka tiivistä suojarakennelmaa, joka estää pölyn ja kuran leviämisen ympäristöön.

Valvonta ja tiedottaminen

9. Työhön on nimettävä henkilö, joka vastaa päätöksen määräysten noudattamisesta ja työn valvonnasta. Valvonnasta vastaavan nimi ja yhteystiedot on ilmoitettava kirjallisesti Lupa- ja valvontavirastolle sekä sijaintikuntien ympäristönsuojeluviranomaisille.
10. Toiminnanharjoittajan on ennen erityisen häiritsevää melua aiheuttavien työvaiheiden aloittamista tiedotettava kirjallisesti toiminnasta, toiminnan kokonaisaikataulusta, päivittäisestä kestosta ja vastuuhenkilöistä melun vaikutuspiirissä oleville asukkaille, hoito- tai oppilaitoksille sekä muille sellaisille kohteille, joille saattaa aiheutua haittaa tai häiriötä. Tiedotteet on jaettava vähintään viikkoa ennen toiminnan aloittamista vähintään 200 metrin etäisyydellä sijaitseviin kiinteistöihin talokohtaisesti. Muulloin kuin arkisin maanantaista perjantaihin klo 7.00–18.00 tehtävistä meluhaittaa aiheuttavista töistä on lisäksi tiedotettava erikseen vähintään viikkoa ennen työn aloittamista. Tiedotteessa tulee olla perustelut

poikkeuksellisille työajoille. Yötöiden tiedotteessa on lisäksi oltava työn tarkka ajankohta. Eri työvaiheiden tiedotus tulee toistaa hankkeen aikana tarpeen mukaan.

Päätöksen saajan tulee huolehtia siitä, että päätöksen määräykset ovat soveltuvilta osin tiedossa kaikilla työmaalla työskentelevillä. Päätöksen saajalla ja urakoitsijoilla tulee olla yhteyshenkilö tai henkilöitä, joihin saa aina yhteyden töiden ollessa käynnissä. Yhteyshenkilöiden ajantasaiset yhteystiedot (puhelinnumero ja sähköpostiosoite) on esitettävä selkeästi kaikissa meluun liittyvissä tiedotteissa. Tiedotteet on toimitettava myös Lupa- ja valvontavirastolle sekä sijaintikuntien ympäristönsuojeluviranomaisille.

11. Töiden aloittamisesta ja lopettamisesta on ilmoitettava Lupa- ja valvontavirastolle sekä sijaintikuntien ympäristönsuojeluviranomaisille. Töiden etenemisestä on tiedotettava Lupa- ja valvontavirastolle sekä sijaintikuntien ympäristönsuojeluviranomaisille vähintään kerran vuodessa.

Maaperä ja vesiensuojelu

12. Toiminnasta syntyvät maa-ainekset on toimitettava vastaanottajalle, jolla on lupa kyseisten maa-ainesten vastaanottamiseen.

Työmaa-alueella on mahdollisesti happamia sulfaattimaita (GTK), mikä on huomioitava kaivutöissä. Sulfaattimaista ei saa päästä huuhtoutumaan happamia vesiä ympäristöön. Työssä on varauduttava happamien sulfaattimaiden esiintymiseen. Ratkaisut happaman päästön syntymisen estämiseksi on suunniteltava etukäteen.

13. Työt tulee toteuttaa siten, ettei niistä aiheudu haittaa tai vaaraa maaperälle, pohjavedelle tai talousvedelle. Toiminnanharjoittajan tulee olla selvillä pohjavesialueista ja talousvesikaivoista, joiden alueella tai läheisyydessä töitä tehdään sekä kalustoa ja henkilöstöä öljy- ja polttoainevuotojen torjuntaan.

Pohjavesialueen ulkopuolelle sijoitettavien polttonestesäiliöiden tulee olla tyyppikilvellisiä, kaksivaippaisia tai suoja-altaallisia, lukittavia ja laponestolla varustettuja. Polttoaineiden, öljyjen ja muiden haitallisten aineiden pääsy maaperään ja vesiin tulee estää. Polttonesteiden ja muiden kemikaalien käsittelyssä on noudatettava huolellisuutta ja varovaisuutta. Pohjavesialueen ulkopuolelle sijoitettava mahdollinen nestemäisten kemikaalien astiavarasto tai nestemäisen vaarallisen jätteen varasto on sijoitettava tiiviiseen, varastoitavalle kemikaalille soveltuvaan suoja-altaaseen. Kemikaalien ja vaarallisen jätteen ulkona olevien varastojen on oltava aidattuja ja lukittuja tai ulkopuolisten pääsy varastoon on estettävä muulla tavoin. Työkoneet tulee säilyttää tiiviillä alustalla.

Fazerintien pohjoispuolella varikon alueella tehtävän louhinnan yhteydessä on otettava huomioon Fazerin pohjavedenottamoiden suoja-aluepäätöksen (Länsi-Suomen ympäristölupavirasto päätös 53/2000/1 7.7.2000 ja Vaasan hallinto-oikeus 01/0064/2, 4.5.2001) määräykset. Pohjavedenottamon kaukosuojavyöhykkeelle ei saa sijoittaa polttonesteiden tankkauspaikkaa. Kallion louhinta tulee tehdä niin, että siitä ei aiheudu pohjavedelle likaantumisvaaraa.

Pohjavesialueella ei saa tankata tai huoltaa työkoneita tai sijoittaa tilapäisiä polttoainesäiliöitä taikka säilyttää pohjaveden laadulle riskiä aiheuttavia aineita. Mikäli tämä ei ole mahdollista ja työkoneiden tankkaus pohjavesialueella (pl. pohjavedenottomon kaukosuojavyöhyke) on välttämätöntä työn suorittamiseksi, tulee toiminnanharjoittajan tehdä tilapäisestä tankkauspaikasta erillinen suunnitelma. Suunnitelma tulee toimittaa Lupa- ja valvontavirastolle hyväksyttäväksi ennen tankkauspaikan perustamista. Suunnitelmassa on esitettävä toimenpiteet, joilla varmistetaan, että mahdollisessa vahinko- tai onnettomuustilanteessa ei aiheudu maaperän tai pohjaveden pilaantumista tai sen vaaraa.

14. Vahinko- ja onnettomuustilanteissa on viivytyksettä ryhdyttävä tarvittaviin toimenpiteisiin ympäristöhaittojen ehkäisemiseksi. Öljyvahingoista on viivytyksettä ilmoitettava alueen pelastuslaitokselle, Lupa- ja valvontavirastolle ja sijaintikunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle.

Öljyvahingon varalle on oltava aina saatavilla riittävä määrä tarkoitukseen sopivaa imeyttämismateriaalia ja astioita kerätyille aineille.

Työmaavedet

15. Työmaalta poistettavat vedet tulee johtaa ja tarvittaessa esikäsitellä siten, ettei niistä aiheudu vesistön, pohjaveden tai muun ympäristön pilaantumisen vaaraa tai haittaa rakennetun ympäristön rakenteille.

Työmaavesien käsittelyn suunnittelussa ja toteutuksessa tulee ottaa soveltuvin osin huomioon pääkaupunkiseudun työmaavesiohje (<https://julkaisu.hsy.fi/paakaupunkiseudun-tyomaavesiohje.html>). Työmaavesien johtamisesta hule-, jäte- tai sekavesiviemäriin tulee tehdä ilmoitus HSY:lle (osoitteella: monttuvesi@hsy.fi).

Jätehuolto

16. Toiminnassa on pyrittävä välttämään jätteen syntyminen. Toiminnassa syntyvät jätteet on toimitettava uudelleenkäytettäväksi, kierrätettäväksi, hyödynnettäväksi tai loppukäsiteltäväksi jätelain 8 §:n etusijajärjestyksen mukaisesti.

Toiminnassa syntyvät lajiltaan ja laadultaan erilaiset jätteet on mahdollisuuksien mukaan kerättävä toisistaan erillään. Jätteet on pakattava ja merkittävä siten, että jätteille voidaan järjestää niiden laadun mukainen käsittely. Vaaralliset jätteet, kuten polttoaineet, öljyt, jarru- ja jäähdytysnesteet on kerättävä tiiviisiin pakkauksiin, jotka kestävät kyseisten jätteiden vaikutusta. Vaarallista jätettä ei saa sekoittaa muihin jätteisiin. Vaarallisen jätteen pakkaukseen on merkittävä tiedot sen sisällöstä ja haltijasta. Kerätyt jätteet on toimitettava asianmukaiseen käsittelypaikkaan.

Toiminnanharjoittajan on siivottava toiminnan seurauksena roskaantuneet alueet.

Seuranta

17. Toiminnanharjoittajan on oltava koko ajan selvillä aiheuttamansa haitan suuruudesta ja pyrittävä aktiivisesti estämään haittojen aiheutuminen.

Lupa- ja valvontavirasto voi tarvittaessa edellyttää tekemään melumittauksia ja parantamaan meluntorjuntaa.

Mahdolliset mittaukset on tehtävä ja raportoitava ympäristöministeriön ohjeen 1/1995 "Ympäristömelun mittaaminen" mukaisesti tai soveltuvan standardin mukaisesti (melupäästö). Mittauksissa on selvitettävä myös melun mahdollinen iskumaisuus ja kapeakaistaisuus. Mittausraportit on toimitettava Lupa- ja valvontavirastolle viikon kuluessa mittausten suorittamisesta.

Muut luvat ja hyväksynät

18. Ilmoituksen mukaisten töiden toteuttamiselle tulee olla tarvittavat muut luvat ja hyväksynät ennen töiden aloittamista.

10 Perustelut

10.1 Ratkaisun perustelut

Ympäristönsuojelulain 118 §:n mukaan toiminnanharjoittajan on tehtävä kirjallinen ilmoitus tilapäistä melua tai tärinää aiheuttavasta toimenpiteestä tai tapahtumasta, kuten rakentamisesta tai yleisötilaisuudesta, jos melun tai tärinän on syytä olettaa olevan erityisen häiritsevää. Jos hanke toteutetaan usean kunnan alueella, ilmoitus tehdään Lupa- ja valvontavirastolle.

Ympäristönsuojelulain 121 §:n mukaan ilmoituksen vireilläolosta on ilmoitettava ja asianosaisia on kuultava siten kuin hallintolaissa säädetään, jos ilmoitettu toiminta saattaa olennaisesti vaikuttaa yleisiin tai yksityisiin etuihin.

Ilmoituksen vireilläolosta on ilmoitettu ympäristönsuojelulain 121 §:n mukaisesti. Asiakirjat olivat yleisön nähtävissä Lupa- ja valvontaviraston verkkosivuilla 23.4.-15.5.2026.

Lupa- ja valvontavirasto antaa tässä päätöksessä ympäristönsuojelulain 122 §:n perusteella ilmoituksen johdosta tarpeelliset määräykset toiminnasta aiheutuvan ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi, toiminnan järjestämiseen liittyvien jätelain mukaisten velvollisuuksien täyttämiseksi sekä toiminnan tarkkailusta ja tiedottamisesta asukkaille.

10.2 Päätöksen täytäntöönpanoa koskevat perustelut

Ympäristönsuojelulain 200 §:n mukaan päätöksen tehnyt viranomainen voi määrätä, että lain 122 §:ssä tarkoitettua määräystä tai päätöstä on oikaisuvaatimuksesta ja muutoksenhausta huolimatta noudatettava. Lupa- ja valvontavirasto pitää tarpeellisena määrätä päätöksen täytäntöönpanosta muutoksenhausta huolimatta.

10.3 Määräysten perustelut

Päätöksessä annettuja määräyksiä voidaan tarkentaa ja toimintaa voidaan rajoittaa, jos toiminnasta aiheutuu sellaista melu-, tärinä- tai muuta haittaa, jota tätä päätöstä

tehtäessä ei ole voitu ottaa huomioon, tai toiminnasta aiheutuva melu-, värinä- tai muu haitta on arvioitua suurempi. (Määräykset 1.–18.)

Erytisen häiritsevää melua tai värinää on kohtuudella rajoitettava asukkaille ja muille melulle tai värinälle herkille kohteille aiheutuvan häiriön vähentämiseksi. Määräyksellä rajoitetaan päivittäistä työaika, jotta työkohteen ympäristön asukkaat voivat levätä iltaisin ja viikonloppuisin. Erytisen häiritsevää melua aiheuttava työ on kielletty yleisinä juhlapäivinä asutukselle aiheutuvan kohtuuttoman rasituksen estämiseksi.

Vaimennettu iskuvasara vähentää työstä aiheutuvaa meluhaittaa yöaikaan.

Työssä tulee kiinnittää erityistä huomiota työstä yksittäisille herkille kohteille aiheutuvaan haittaan, jotta työstä aiheutuva haitta ei muodostu kohtuuttomaksi. Häiriön vähentämiseksi ja työn sujuvan etenemisen takaamiseksi on toiminnanharjoittajan mahdollista sopia haitankärsijän kanssa haittaa aiheuttavien työvaiheiden suorittamisesta.

Määräyksillä vähennetään työstä aiheutuvaa likaantumista, pölyhaittaa sekä niistä aiheutuvia terveys- ja ympäristöhaittoja. Porauspölyn talteenotto, kastelu ja ajoväylien puhdistus vähentävät tehokkaasti työstä aiheutuvaa pölyhaittaa. (Määräykset 1.–5. ja 8.)

Ilmoituksen liitteenä olevan melumallinnuksen perusteella asuinrakennusten julkisivuille kohdistuu paikoin erittäin korkeita melun keskiäänitasoja ja enimmäisäänitasoja. Meluhaittaa tulee pyrkiä vähentämään eri meluntorjuntakeinoin niissä kohteissa, joissa melusta on erityistä häiriötä (korkeat tasot, herkkä kohde) ja torjunnalla on mahdollista vaikuttaa merkittävästi melutasoihin (vaimennus ≥ 3 dB). (Määräys 6.)

Määräys ovat tarpeen toiminnan valvomiseksi ja sen varmistamiseksi, että toiminnanharjoittaja järjestää toimintansa niin, että ympäristön pilaantuminen voidaan ehkäistä ennakoita taikka rajoittaa toiminnan päästöt mahdollisimman vähäiseksi ja että toiminnassa hyödynnetään ympäristön kannalta parasta käyttökelpoista tekniikkaa ja parhaita käytäntöjä. (Määräys 7.)

Erytisen häiritsevää melusta tiedottaminen ennakkoon melun vaikutusalueella asuville on tärkeää, jotta asukkailla olisi mahdollisuus valmistautua tilanteeseen sekä mahdollisiin järjestelyihin meluhaitan suhteen. Tieto yhteyshenkilöstä, johon asukkaat saavat tarvittaessa yhteyden, on tarpeen asioiden sujuvoittamiseksi. Tiedotteet tulee toimittaa tiedoksi myös ympäristövalvontaviranomaisille, jotta valvontaviranomaiset tietävät, miten tiedottamisvelvollisuus on järjestetty. Töiden etenemisestä tiedottaminen on tarpeen toiminnan valvomiseksi. (Määräykset 9.–11.)

Rakentamisessa syntyvät maa-ainekset on toimitettava vastaanottajalle, jolla lupa kyseisten maa-ainesten vastaanottamiseen. Työssä on varauduttava happamien sulfaattimaiden esiintymiseen ja suunniteltava toimenpiteet happamien päästöjen estämiseksi. (Määräys 12.)

Maaperän ja pinta- ja pohjaveden pilaantumista aiheuttaviin vahinkoihin on varauduttava ennakoita. Pohjaveden pilaamiskielto sisältää myös vaaran aiheuttamisen kiellon. Ilmoittajan tulee olla selvillä pohjavesialueista ja talousvesikaivoista, joiden alueella tai läheisyydessä töitä tehdään. Määräykset perustuvat ympäristönsuojelulain mukaisiin

pilaantumisen torjunta- ja varautumisvelvollisuuksiin sekä maaperän ja pohjaveden pilaamiskieltoon ympäristönsuojelulain 14–17 §:n mukaisesti.

Toiminnassa on huomioitava Fazerin pohjavedenottamoiden suoja-aluepäätöksen (Länsi-Suomen ympäristölupavirasto päätös 53/2000/1 7.7.2000 ja Vaasan hallinto-oikeus 01/0064/2, 4.5.2001) määräykset. Päätöksen määräysten perusteella työkoneiden tankkauspaikan perustaminen pohjavedenottamon kaukosuojavyöhykkeellä ei ole mahdollista. Kallion louhinta tulee tehdä niin, että siitä ei aiheudu pohjavedelle likaantumisvaaraa.

Lupa- ja valvontavirasto on 14.4.2026 antanut vesitalouslupapäätöksen (165/2026), jonka lupamääräys 7. koskee työkoneiden tankkaamista, huoltamista ja säilyttämistä pohjavesialueella sekä pohjaveden laadulle riskiä aiheuttavien aineiden säilyttämistä pohjavesialueella. Päätös ei koske nyt kyseessä olevan meluilmoituksen työaluetta. Lupa- ja valvontavirasto pitää kuitenkin tarpeellisena, että samalla pohjavesialueella oleviin toimintoihin sovelletaan samankaltaisia periaatteita pohjavedensuojelua koskevissa kysymyksissä. Mikäli työkoneiden tankkaus pohjavesialueella (pl. kaukosuojavyöhyke) on välttämätöntä työn suorittamiseksi, tulee toiminnanharjoittajan tehdä tilapäisestä tankkauspaikasta erillinen suunnitelma ja toimittaa se Lupa- ja valvontavirastolle hyväksyttäväksi ennen tankkauspaikan perustamista. (Määräykset 13.–15.)

Määräys on annettu jätelain (646/2011) mukaisten velvollisuuksien täyttämiseksi. (Määräys 16.)

Toiminnanharjoittajalla on ympäristönsuojelulain mukainen yleinen velvollisuus ehkäistä ja rajoittaa toiminnastaan aiheutuvia haitallisia ympäristövaikutuksia. Määräyksellä varmistetaan, että toiminnanharjoittaja seuraa aktiivisesti toimintansa vaikutuksia ja on tietoinen mahdollisesti aiheutuvasta meluhaitasta. Määräys on tarpeen toiminnan valvomiseksi. (Määräys 17.)

Ympäristönsuojelulain 118 §:n mukaisen ilmoituksen nojalla annetulla päätöksellä ei ole vielä ratkaistu sitä, onko raitotien rakentaminen ylipäätään mahdollista. Hankkeeseen ryhtyvällä tulee olla muut vaadittavat luvat ja hyväksynät (kuten rakennuslupa, katusuunnitelma) ennen töiden aloittamista. Päätösten tulee olla täytäntöönpanokelpoisia ennen töiden aloittamista. (Määräys 18.)

11 Sovelletut oikeusohjeet

Ympäristönsuojelulaki (527/2014) 6, 7, 14, 15, 16, 17, 19, 20, 21 a, 85, 118, 121, 122, 142, 172, 190, 191, 200 §

Valtioneuvoston asetus ympäristönsuojelusta (713/2014) 24 §, 26 §

Jätelaki (646/2011) 12, 13, 15, 16, 17, 20, 28, 29, 72, 73, 74 ja 76 §

Valtioneuvoston asetus jätteistä (978/2021) 7, 8, 9 ja 10 §

Luonnonsuojelulaki (9/2023)

Hallintolaki (434/2003) 34 §

Valtion maksuperustelaki (150/1992)

Valtioneuvoston asetus Lupa- ja valvontaviraston maksuista vuonna 2026 (1177/2025)

12 Käsittelymaksu ja sen määräytyminen

Käsittelymaksu on 2822 euroa.

Asian käsittelystä peritään maksu, joka määräytyy Valtion maksuperustelain (150/1992) perusteella annetun Lupa- ja valvontaviraston maksuista vuonna 2026 annetun valtioneuvoston asetuksen (1177/2025) mukaisesti. Asetuksen maksutaulukon mukaan melua tai tärinää aiheuttavasta tilapäisestä toiminnasta tehtävän ilmoituksen käsittely muissa kuin enintään 10 h valmisteluaikaa vaativissa pienehköissä ilmoitusasioissa maksaa 83 euroa/h. Ilmoituksen käsittelyyn käytettiin aikaa 34 tuntia.

13 Päätöksestä tiedottaminen

13.1 Päätös

Vantaan kaupunki / Ratikka

13.2 Tiedoksi

Vantaan kaupunki, ympäristönsuojeluviranomainen, terveydensuojeluviranomainen
Helsingin kaupunki, ympäristönsuojeluviranomainen, terveydensuojeluviranomainen

13.3 Kuuluttaminen

Lupa- ja valvontavirasto tiedottaa päätöksen antamisesta myös julkaisemalla kuulutuksen ja päätöksen Lupa- ja valvontaviraston verkkosivuilla osoitteessa www.lvv.fi/ajankohtaista/kuulutukset-ja-yleistiedoksiannot

Vantaan ja Helsingin kaupungeja on pyydetty tiedottamaan kuulutuksesta verkkosivuillaan.

14 Muutoksenhaku

Päätökseen saa hakea muutosta Vaasan hallinto-oikeudelta valittamalla.

15 Liitteet

Valitusosoitus

16 Asian käsittelijät

Tämä asiakirja on hyväksytty viraston sähköisessä asiahallintajärjestelmässä. Asian on esitellyt ylitarkastaja Anna Mikkola ja ratkaissut ylitarkastaja Larri Liikonen.

Valitusosoitus

Tähän päätökseen saa oikeudenkäynnistä hallintoasioissa annetun lain (808/2019) mukaisesti hakea muutosta valittamalla **Vaasan hallinto-oikeuteen**. Valittajalta peritään hallinto-oikeudessa 310 euron suuruinen oikeudenkäyntimaksu. Tuomioistuinmaksulaissa (1455/2015) säädetään erikseen niistä tapauksista, joissa maksua ei peritä.

Tuomioistuinmaksulaki: <https://finlex.fi/fi/laki/ajantasa/2015/20151455>

Tuomioistuinmaksulain (1455/2015) nojalla annettu oikeusministeriön asetus (1020/2024) maksujen tarkistuksesta on tullut voimaan 1.1.2025. Ajantasainen tieto oikeudenkäyntimaksuista löytyy täältä:

<https://oikeus.fi/tuomioistuimet/fi/index/asiointijulkisuus/maksut/oikeudenkayntimaksuthallinto-oikeudessa.html>.

Valitusaika

Valitus on tehtävä 30 päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista. Päätöksen tiedoksisaannin katsotaan tapahtuneen seitsemäntenä päivänä kuulutuksen julkaisemisajankohdasta. Ajan laskeminen alkaa tiedoksisaantipäivää seuraavasta päivästä. Jos määräajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, lauantai, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, jouluaatto tai juhannusaatto, valitusaika jatkuu vielä seuraavaan arkipäivään.

Sisältö

Valituskirjelmässä, joka osoitetaan hallinto-oikeudelle, on ilmoitettava

- valittajan nimi ja kotikunta
- postiosoite ja puhelinnumero, joihin asian käsittelyä koskevat ilmoitukset valittajalle voidaan toimittaa
- päätös, johon haetaan muutosta
- miltä kohdin päätökseen haetaan muutosta ja mitä muutoksia päätökseen vaaditaan tehtäväksi
- perusteet, joilla muutosta vaaditaan
- mihin valitusoikeus perustuu, jos valituksen kohteena oleva päätös ei kohdistu valittajaan.
- Jos valittajan puhevaltaa käyttää hänen laillinen edustajansa tai asiamiehensä taikka jos valituksen laatijana on joku muu henkilö, on valituskirjelmässä ilmoitettava myös tämän nimi ja kotikunta.

Liitteet

Valituskirjelmään on liitettävä

- valituksenalainen päätös valitusosoituksineen alkuperäisenä tai jäljennöksenä
- tiedoksisaantitodistus tai muu selvitys valitusajan alkamisen ajankohdasta

- mahdolliset asiakirjat, joihin valittaja vetoaa vaatimuksensa tueksi
- asiamiehen valtakirja, mikäli asiamiehenä toimii muu kuin asianajaja, julkinen oikeusavustaja tai luvan saanut oikeudenkäyntiavustaja

Toimittaminen

Valitus tehdään kirjallisesti. Valituskirjelmä on toimitettava valitusajan kuluessa:

Vaasan hallinto-oikeus

- Käyntiosoite: Korsholmanpuistikko 43, 4. krs
- Postiosoite: PL 204, 65101 Vaasa
- Sähköposti: vaasa.hao@oikeus.fi
- Puhelin: Kirjaamo 029 56 42780 (ma-pe klo 8.00-16.15)
- Puhelinvaihte: 029 56 42611

Valituskirjelmän voi toimittaa henkilökohtaisesti tai asiamiehen tai lähetin välityksellä taikka lähettäjän omalla vastuulla postitse tai sähköisesti. Valituskirjelmän tulee olla valitusviranomaisella viimeistään valitusajan viimeisenä päivänä ennen viraston aukioloajan päättymistä.

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

Tämä asiakirja LVV-U/35355/2026 on hyväksytty sähköisesti / Detta dokument LVV-U/35355/2026 har godkänts elektroniskt

Esittelijä Mikkola Anna 02.06.2026 14:29

Ratkaisija Liikonen Larri 02.06.2026 14:34