

## ASIA

Päätös ympäristönsuojelulain (527/2014) 136 §:n mukaisesta ilmoituksesta, joka koskee pilaantuneen maaperän ja pohjaveden puhdistamista.

## Ilmoituksen tekijä

Puolustusvoimien logistiikkalaitoksen esikunta (PVLOGLE)

## Puhdistettavan alueen sijainti

Puolustusvoimien ampuma-alue, Matinaho, Taipalsaari

Kiinteistö: 831-438-3-70

## Kiinteistön omistaja ja haltija

Kiinteistön omistaja: Suomen valtio / Metsähallitus

Kiinteistön haltija: Puolustusvoimat

## Asian vireilletulo, vireilletulon peruste sekä viranomaisen toimivalta

Ympäristönsuojelulain (527/2014) 136 §:n mukaisesti pilaantuneen maaperän ja pohjaveden puhdistamiseen voidaan ryhtyä tekemällä siitä ilmoitus alueelliselle elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselle. Ilmoitus on tehtävä hyvissä ajoin, kuitenkin viimeistään 45 vuorokautta ennen puhdistamisen kannalta olennaisen työvaiheen aloittamista.

Ilmoitus pilaantuneen pohjaveden puhdistamisesta toimitettiin Kaakkois-Suomen ELY-keskukselle 29.4.2024. Kaakkois-Suomen ELY-keskus on pyytänyt täydentämään ilmoitusta 8.5.2024. Ilmoituksen täydennys on toimitettu 14.5.2024.

## Aiemmat viranomaispäätökset ja lausunnot

Räjähdysaineiden esiintyminen Pönniälänkankaan pohjavedessä on havaittu vuosia sitten. Kaakkois-Suomen ELY-keskus on lähettänyt 3.7.2018 lisäselvityspyynnön räjähdysainepilaantumien laajuuden selvittämisestä ja päästölähteistä, pohjaveden puhdistustarpeen / riskinarvioinnista ja pohjaveden puhdistamissuunnitelmasta tai riskinhallintasuunnitelmasta. Asia on sen jälkeen ollut esillä Puolustusvoimien logistiikkalaitoksen esikunnan ja Kaakkois-Suomen ELY-keskuksen välisissä neuvotteluissa sekä kirjeenvaihdossa. Kaakkois-Suomen ELY-keskus ei ole antanut aikaisempia päätöksiä Taipalsaaren ampuma- ja harjoitusalueen pohjaveden puhdistamisesta.

## Tutkimus- ja suunnitelma-asiakirjat

Ilmoituksen ja täydennyksen lisäksi ei ole toimitettu erillisiä asiakirjoja.

## Neuvottelut ja tarkastukset

Ei ole pidetty etukäteisneuvotteluita tai tarkastuksia. Pilot-koe on otettu aikaisemmin esille 8.12.2023 pidetyssä neuvottelussa Taipalsaaren ampuma- ja harjoitusalueen ympäristöluvan tarpeesta.

## Puhdistettava alue

### Alueen toimintahistoria ja pilaantumisen vaaraa aiheuttaneet toiminnot ja tapahtumat

Taipalsaaren ampuma- ja harjoitusalue sijaitsee Taipalsaaren kunnassa. Alue on ollut Puolustusvoimien harjoituskäytössä vuosikymmeniä. Alueen pääasiallinen käyttäjä on Maasotakoulu.

Taipalsaaren ampuma-alueella ns. Matinahon alueella pohjavedessä on todettu kohonneita räjähdysaineiden ja niiden hajoamistuotteiden pitoisuuksia.

### Alueen ja lähiympäristön nykyinen ja tuleva maankäyttö

Alue on Puolustusvoimien harjoittelualuetta. Pilot-kokeen suoritusalue sijaitsee Matinahon alueella ja se on metsämaastoa. Matinahon alue sijaitsee ampuma-alueen maalialueen itäreunassa, noin 300 m Kaijansuonlampien länsipuolella.

Lappeenrannan Energia on suorittanut alueella koeluontoista pohjavesipumppausta vedenoton näkökulmasta.

### Alueen maaperä- sekä pohja- ja pintavesitiedot

Kohteen maaperä on hyvin vettä johtavaa hiekkaa. Kohde kuuluu II Salpausselän reunamuodostumaan.

Taipalsaaren ampuma-alue sijaitsee vedenhankintaa varten tärkeällä pohjavesialueella (Pönniälänkangas 0583112). Pohjavesialueen kokonaispinta-ala on noin 55,5 km<sup>2</sup> ja pohjaveden muodostumisalueen pinta-ala 48,9 km<sup>2</sup>. Arvion mukaan pohjavettä muodostuu alueella noin 32 000 m<sup>3</sup>/vrk.

Pohjavesi on Pilot-kokeen suoritusalueella Matinahossa noin 30 - 31 m syvyydellä (+80 m mpy) maan pinnasta.

Pilot-kokeen suoritusaluetta lähin pintavesistö (Kaijansuonlammet) sijaitsee noin 150 metrin päässä koillisessa

## Haitta-aineita koskevat tiedot

### Alueella aiemmin tehdyt puhdistukset

Kohteessa ei ole tehty aikaisemmin pohjavedenpuhdistamista.

### Alueella tehdyt pohjavesitutkimukset

Alueella on seurattu pohjaveden räjähdysaineiden pitoisuuksia useiden vuosien aikana. Ensimmäiset havainnot ovat 2010-luvulta. Pitoisuudet ovat kasvaneet, niin että vuoden 2023 tarkkailussa todettiin TNT:n pitoisuus 1100 µg/l ja RDX:n pitoisuus 290 µg/l. Pitoisuudet ylittävät TNT:lle ja RDX:lle asetetut kansalliset ympäristölaatunormit (EQS, TNT 6 µg/l, RDX 16 µg/l). Korkeimmat pitoisuudet on todettu tarkkailukaivossa X063.

## Pohjaveden pilaantuneisuus ja puhdistustarve

Alueella on todettu pohjaveden ympäristölaatunormien ylittäviä räjähdysainepitoisuuksia Kaijasuonlammien länsipuolen tarkkailuputkissa. Alueen pohjaveden pilaantuneisuuden ja puhdistustarpeen arviointia ei ole tehty.

## Esitetty puhdistussuunnitelma

### Puhdistustavoitteet

Kohteeseen ei esitetä tavoitearvoa pohjaveden kunnostukselle. Pilot-kokeen avulla pyritään selvittämään, onko granuloidun aktiivihiiilen avulla mahdollista käsitellä räjähdysainepitoista pohjavettä.

### Puhdistusmenetelmät ja niiden valintaperusteet

Pilot-kokeessa pohjavesi suodatetaan granuloidulla aktiivihiiisuodattimella (GAC). GAC-suodatus adsorboi tehokkaasti räjähdysaineita vedestä. Pilot-kokeessa testattavalla aktiivihiiililaadulla (Carbsorb 40) vuonna 2022 (AMK Savonia, Kuopio) tehdyissä kolonnikokeissa TNT:n ja RDX:n reduktiot olivat yli 95 % (kokeissa käytettiin Matinahosta pumpattua pohjavettä).

### Työn toteuttaminen

Kohteen pohjaveden kunnostamiskoe toteutetaan pump- and -treat -tekniikalla. Kokeessa tarkkailupisteen X063 läheisyyteen asennetaan 40 m syvyinen porakaivo. Porakaivosta pumpataan noin 100 m<sup>3</sup> räjähdysainepitoista pohjavettä, joka käsitellään aktiivihiiisuodatuksella.

27.5.2024

Kokeen tarkoituksena on selvittää, kiinnittyvätkö räjähdysaineet aktiivihiiheen, ja mikä on sopiva virtaama ja retentioaika haitta-aineiden tehokkaalle talteenotolle.

GAC-suodatuksen jälkeen puhdistettu vesi imeytetään takaisin kohteen maaperään. Imeytettävän veden enimmäismäärä on kerralla 25 m<sup>3</sup>. Imeytys toistetaan neljä kertaa kokeen aikana. Vedet valutetaan varastosäiliöstä letkulla säiliöiden vieressä sijaitsevaan luontaiseen painaumaan (painauman ala on noin 400 m<sup>2</sup>). Säiliöiden tyhjennys ja veden imeytys tapahtuu valvotusti, ja sitä säädellään tarvittaessa niin, että imeytettävät vedet eivät kulkeudu pintavaluntana painauman ulkopuolelle, vaan vedet imeytyvät kohteen maaperään.

Maahan imeytettävästä vedestä analysoidaan räjähdysaineiden pitoisuudet ennen imeytystä. Puhdistetun veden maahan imeytykselle Matinahossa ei kuitenkaan esitetä erikseen tavoitearvoja, sillä imeytettävän veden TNT- ja RDX-pitoisuudet tulevat olemaan merkittävästi lähtöpitoisuutta alhaisempia.

Varastosäiliöt sijoitetaan aktiivihiihisuodattimet sisältävän laitekontin viereen.

## **Syntyvien jätteiden käsittely**

Kokeessa syntyy aktiivihiihijätettä, jossa on räjähdysainepitoisuuksia (hiiltä yhteensä noin 230 kg). Käytetty aktiivihiihijäte toimitetaan Fortumille Waste Solutions Oy:lle poltettavaksi. Kunnostuksessa ei muodostu muita käsiteltäviä jätteitä kuljetuspakkauksia lukuun ottamatta.

## **Puhdistustöiden valvonta, seuranta ja tarkkailu**

Kohdealueen pohjavedestä otetaan vesinäytteet ennen koetta ja kokeen jälkeen. Tulosten perusteella voidaan arvioida kokeen vaikutusta pohjaveden räjähdysainepitoisuuksiin. Lisäksi mitataan pohjaveden pinnantasoa, veden happipitoisuutta, lämpötilaa, pH:ta ja kiintoainesta. Näytteet otetaan kuudesta pohjavesiputkesta (X063, X067, X070, X051, X020 ja X021). Putket sijaitsevat koalueen ympärillä kauimmillaan noin 300 metrin päässä porakaivosta.

Puhdistuskokeen aikana vesinäytteitä otetaan porakaivosta, sekä ennen GAC suodattimia ja GAC suodattimien jälkeen. Näytteitä otetaan noin 20 - 25 m<sup>3</sup> välein. Lisäksi varastosäiliöistä otetaan vesinäyte ennen säiliöön kerättyjen puhdistettujen vesien imeyttämistä maahan.

Puhdistusprosessin vesinäytteistä analysoidaan räjähdysaineiden, niiden hajoamistuotteiden sekä ruudin ainesosien pitoisuudet. Lisäksi mitataan veden lämpötila, pH, happipitoisuus ja kiintoainepitoisuus.

Suoritettava puhdistuskoe ei vaikuta alueen ympäristötarkkailuun. Pinta- ja pohjavesitarkkailua jatketaan tarkkailusuunnitelman mukaisesti normaalisti.

## Puhdistamisen terveys- ja ympäristövaikutukset ja niiden ehkäisy

Koe ei aiheuta maaperän tai pohjaveden pilaantumisen vaaraa. Kokeessa puhdistetut vedet imeytetään maahan koealueella.

Maaperän pilaantuminen imeytysvedestä ei ole todennäköistä. Käsittelyyn pumpatun veden TNT-pitoisuus on noin 1 mg/l, jolloin 100 m<sup>3</sup>:n vesimäärässä TNT:tä on maksimissaan noin 100 grammaa. Imeytysalueen maaperän TNT-pitoisuus voisi tällöin olla maksimissaan noin 1 mg/kg. Imeytettävän veden räjähdeseinepitoisuudet alenevat todennäköisesti edellä mainitusta huomattavasti eikä maaperän pilaantumista tapahdu. Imeytettävän veden räjähdysainepitoisuus tutkitaan ennen veden imeyttämistä.

Työstä aiheutuu jonkin verran melua porakaivon asennustyön aikana. Lähimmät naapurit ovat kuitenkin niin kaukana, että meluhaittaa ei synny.

## Kuuleminen

Erillisiä kuulemisia ilmoituksen johdosta ei ole katsottu tarpeelliseksi.

## Viranomaisen ratkaisu

Kaakkois-Suomen ELY-keskus on tarkastanut Taipalsaaren kunnassa sijaitsevan kiinteistölle 831-438-3-70 sijoittuvan pohjaveden puhdistamisen pilot-koetta koskevan ilmoituksen ja hyväksyy sen seuraavin määräyksin:

## Puhdistaminen

1. Puhdistaminen ja puhdistaminen tarkkailu voidaan suorittaa ilmoituksen mukaisesti. Pumpattavan ja puhdistettavan pohjaveden määrä saa olla korkeintaan 150 m<sup>3</sup>. Mikäli puhdistamisen aikana tulee tarve toteuttaa puhdistamista tai puhdistamisen tarkkailua ilmoituksessa esitetystä poikkeavasti, tulee puhdistamisesta vastuullisen olla yhteydessä Kaakkois-Suomen ELY-keskukseen.
2. Mikäli puhdistamisen aikana havaitaan lähtötiedoista poikkeavia asioita, jotka voivat vaikuttaa mahdollisiin ympäristö- ja/tai terveysriskeihin, on kyseisistä havainnoista ilmoitettava viipymättä Kaakkois-Suomen ELY-keskukselle.

## Jätteiden kuljettaminen ja käsittely

3. Puhdistamisen aikana muodostuvat jätteet tulee toimittaa käsiteltäväksi asianmukaisen luvan omaavaan laitokseen. Jätteet saa antaa kuljetettavaksi vain jätehuoltorekisteriin hyväksytyille

27.5.2024

toiminnanharjoittajalle. Jätteen kuljetuksista on laadittava siirtoasiakirjat, joista tulee ilmetä jätelain (646/2011) 121 §:n edellyttämät tiedot. Siirtoasiakirjat on oltava mukana kuljetuksen aikana ja se on luovutettava jätteen vastaanottajalle. Siirtoasiakirjoja on säilytettävä kolme vuotta.

## Valvonta, tiedottaminen ja raportointi

4. Puhdistustyöhön on nimettävä henkilö, joka vastaa päätöksen määräysten noudattamisesta ja puhdistustyön valvonnasta. Valvonnasta vastaavan nimi ja yhteystiedot sekä puhdistuksen aloittamisajankohta on ilmoitettava kirjallisesti Kaakkois-Suomen ELY-keskukselle ja Taipalsaaren kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle sekä kiinteistön omistajalle ennen toimenpiteiden aloittamista. Edellä mainituille tahoille on ilmoitettava myös tämän päätöksen mukaisten puhdistustoimenpiteiden lopettamisesta.
5. Tämän päätöksen mukaisista tutkimus- ja puhdistustoimenpiteistä on laadittava loppuraportti, jossa on esitettävä puhdistustyön toteuttaminen, kuvaus työn aikaisista näytteenottomenetelmistä ja yhteenveto työn aikaisesta näytteenotosta sekä kirjanpitoluokkien poistetuista haitta-ainepitoisista jätteistä.  
  
Loppuraportti on toimitettava Kaakkois-Suomen ELY-keskukselle ja Taipalsaaren kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle sekä kiinteistön omistajalle kolmen kuukauden kuluessa puhdistustyön loppuunsaattamisesta.

## Määräysten ja päätöksen perustelut

### Yleiset perustelut

Ympäristönsuojelulain (527/2014) 136 §:n mukaan maaperän ja pohjaveden puhdistamiseen pilaantuneella alueella sekä puhdistamisen yhteydessä maa-aineksen hyödyntämiseen kaivualueella tai poistamiseen toimitettavaksi muualla käsiteltäväksi voidaan ryhtyä tekemällä siitä ilmoitus valtion valvontaviranomaiselle (ELY-keskus), jos puhdistaminen ei luvun 4 nojalla edellytä ympäristölupaa. Valtion valvontaviranomainen tarkastaa ilmoituksen ja tekee sen johdosta päätöksen. Ilmoituspäätöksessä on annettava tarvittavat määräykset alueen puhdistamisesta, puhdistamisen tavoitteista ja maa-aineksen hyödyntämisestä ja tarkkailusta. Tässä ilmoituksessa tarkoitettu pohjaveden puhdistaminen ei edellytä ympäristölupaa, koska se ei ole jätteen ammattimaista tai laitosmaista käsittelyä, se ei aiheuta vesistön tai sitä vähäisemmän vesiuoman pilaantumista eikä siitä aiheudu kohtuutonta

27.5.2024

rasitusta ympäristöön ilmoituksen ja tämän päätöksen määräysten mukaisesti toteutettuna.

Ympäristönsuojelulain (527/2014) 2 luvussa on säädetty yleisistä velvollisuuksista, periaatteista ja kielloista kuten toiminnanharjoittaja selvillä-olovelvollisuudesta (6 §) sekä velvollisuudesta ehkäistä ja rajoittaa toimintansa ympäristövaikutuksia (7 §), maaperän pilaamiskiellosta (16 §) ja pohjaveden pilaamiskiellosta (17 §). Määräyksissä on huomioitu ympäristönsuojelulain mukaiset velvoitteet.

## Määräyskohtaiset perustelut

Päätös mahdollistaa pilot-kokeen suorittamisen ilmoituksen mukaisesti. Mikäli puhdistamisen aikana tulee tarve suorittaa puhdistamista tai sen seuranta ilmoituksesta poikkeavalla tavalla, niin toiminnanharjoittaja voi olla yhteydessä Kaakkois-Suomen ELY-keskukseen. Mikäli pohjavettä aiotaan puhdistaa ilmoituksessa esitettyä laajemmin, niin se vaatii uuden ilmoituksen tekemistä. (Määräys 1.)

Ympäristönsuojelulain (527/2014) 172 §:ssä ja jätelain 122 §:ssä säädetään valvontaviranomaisen tiedoksisaantioikeudesta tehtävänsä suorittamista varten. Puhdistamisen aikainen kirjanpito ja puhdistamisen raportointi ovat tarpeen viranomaisvalvonnan kannalta. Kirjanpidolla ja raportilla dokumentoidaan tehdyt näytteenotto- ja puhdistustoimenpiteet. (Määräykset 2, 4 ja 5.)

Jätelain (646/2011) 13 §:ssä säädetään, ettei jätteestä tai jätehuollosta saa aiheutua vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle, roskaantumista, yleisen turvallisuuden heikentymistä taikka muuta näihin rinnastettavaa yleisen tai yksityisen edun loukkausta. (Määräys 3.)

Jätelain (646/2011) 29 §:n mukaisesti pohjaveden puhdistustyön yhteydessä syntyvät jätejakeet on edellytetty toimitettavaksi hyödynnettäväksi tai loppukäsiteltäväksi asianmukaisen luvan omaavaan vastaanottoaikaan. (Määräys 3.)

Jätelain (646/2011) 29 §:n mukaan jätteen saa luovuttaa vain jätelain 11 luvun mukaiseen jätehuoltorekisteriin hyväksytyille kuljettajalle. (Määräys 3.)

Jätelain (646/2011) 121 §:n mukaan jätteen haltijan on laadittava siirtoasiakirja pilaantuneesta maa-aineksesta. Siirtoasiakirjan käyttöön liittyvistä menettelyistä ja tietojen viemisestä rekisteriin säädetään jätelain 121a ja 121b §:ssä. Siirtoasiakirjaan merkittävistä tiedoista ja niiden vahvistamisesta on säädetty valtioneuvoston jätteistä annetun asetuksen 40 §:ssä. (Määräys 3.)

## Sovelletut oikeusohjeet

Ympäristönsuojelulaki (527/2014) 6, 7, 16, 17, 20, 85, 133, 136, 172, 190, 191, 200, 205, 209 §

Ympäristönsuojeluasetus (713/2014) 24, 25, 26 §

Valtioneuvoston asetus maaperän pilaantuneisuuden ja puhdistustarpeen arvioinnista (214/2007)

Jätelaki (646/2011) 8, 13, 15, 29, 121, 121a ja b, 122 §

Valtioneuvoston asetus jätteistä (978/2021) 3, 4, 11, 40 §

Hallintolaki (434/2003)

Valtion maksuperustelaki (150/1992)

Valtioneuvoston asetus (1357/2022) elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskusten, työ- ja elinkeinotoimistojen sekä kehittämis- ja hallintokeskuksen maksullisista suoritteista vuonna 2023

## Käsittelymaksu ja sen määräytyminen

Tämän ilmoituksen käsittelystä perittävä maksu on 696,00 €.

Maksun suuruus perustuu valtioneuvoston asetukseen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskusten, työ- ja elinkeinotoimistojen sekä kehittämis- ja hallintokeskuksen maksullisista suoritteista (1215/2023) ja sen liitteenä olevaan maksutaulukkoon. Pilaantuneen maaperän puhdistamisesta tehtävän ilmoituksen käsittelystä perittävä maksu on 58 € kultakin asian käsittelyyn kuluvalta tunnilta. Tämän ilmoituksen käsittelyyn kului 12 tuntia.

## Valvonnan maksullisuus

Ympäristönsuojelulain (527/2014) 205 §:n mukaan ELY-keskus voi periä maksun valvontatoimista, jotka ovat tarpeen 136 §:n 2 momentissa tarkoitetun päätöksen noudattamisen varmistamiseksi. Maksun suuruus perustuu valtioneuvoston asetukseen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskusten, työ- ja elinkeinotoimistojen sekä kehittämis- ja hallintokeskuksen maksullisista suoritteista (1215/2023) ja sen liitteenä olevaan maksutaulukkoon.

## Päätöksen voimassaoloaika

Tämä päätös on voimassa 31.10.2027 saakka.

## Päätöksen täytäntöönpanokelpoisuus

Ympäristönsuojelulain (527/2014) 200 §:n perusteella tätä päätöstä on noudatettava mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta. Muutoksenhakuviranomainen voi kieltää täytäntöönpanon.



Päätös  
27.5.2024

KASELY/1878/2022

## **Päätöksestä tiedottaminen**

### **Päätös**

Puolustusvoimien logistiikkalaitoksen esikunta (PVLOGLE)

27.5.2024

## Tiedoksi

Metsähallitus, Timo Orre, timo.orre@metsa.fi

Lappeenrannan seudun ympäristötoimi,  
ymparistotoimi.kirjaamo@lappeenranta.fi

Lappeenrannan Lämpövoima Oy, Riitta Moisio, riitta.moisio@lreoy.fi

## Kuuluttaminen

Ympäristönsuojelulain (527/2014) 85 §:n mukaisesti Kaakkois-Suomen ELY-keskus antaa päätöksen tiedoksi myös julkisella kuulutuksella. Kuulutus ja kuulutettava päätös ovat nähtävillä Kaakkois-Suomen ELY-keskuksen ja Taipalsaaren kunnan verkkosivuilla.

## Muutoksenhaku

Tähän päätökseen saa hakea muutosta valittamalla Vaasan hallinto-oikeuteen kirjallisesti 30 päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista. Valituskirjelmä liitteineen on toimitettava Vaasan hallinto-oikeuden kirjaamoon. Tarkemmat ohjeet muutoksenhausta ovat päätöksen liitteenä 1 olevassa valitusosoituksessa.

## Lisätiedot

Asia on käsitelty Kaakkois-Suomen ELY-keskuksen ympäristövastuuyksikössä. Lisätietoa asiasta antaa ylitarkastaja Mikko Rautio, mikko.rautio@ely-keskus.fi, puh. 0295 036 057.

## Hyväksyntä

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty viraston sähköisessä asianhallintajärjestelmässä. Merkintä sähköisestä hyväksynnästä on asiakirjan viimeisellä sivulla. Päätöksen on esitellyt ylitarkastaja Mikko Rautio ja ratkaissut ympäristönsuojelupäällikkö Juha Rantala. Päätöksen valmisteluun on osallistunut hydrogeologi Heidi Rautanen.

## Liitteet

Liite 1. Valitusosoitus

## VALITUSOSOITUS

### Valitusviranomainen

Tähän päätökseen sekä sen käsittelystä perittyyn maksuun saa hakea muutosta valittamalla **Vaasan hallinto-oikeuteen**. Valituskirjelmä osoitetaan valitusviranomaiselle ja se on toimitettava valitusajassa hallinto-oikeuden kirjaamoon.

### Valitusaika

Valitus on tehtävä 30 päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista. Päätöksen tiedonsaannin katsotaan tapahtuneen seitsemäntenä (7) päivänä kuulutuksen julkaisemisajankohdasta. Valitusaikaa laskettaessa tiedoksisaantipäivää ei oteta lukuun. Jos määräajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, lauantai, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, jouluaatto tai juhannusaatto, valitusaika jatkuu vielä seuraavaan arkipäivään. Valitusaika päättyy 3.7.2024.

### Valituksen sisältö

Valituksessa on ilmoitettava

- päätös, johon haetaan muutosta
- valittajan nimi ja yhteystiedot
- postiosoite ja mahdollinen muu osoite, johon oikeudenkäyntiin liittyvät asiakirjat voidaan lähettää,
- miltä kohdin päätökseen haetaan muutosta ja mitä muutoksia päätökseen vaaditaan tehtäväksi ja millä perustein (vaatimukset)
- mihin valitusosoitus perustuu, jos valituksen kohteena oleva päätös ei kohdistu valittajaan.

Jos valittajan puhevaltaa käyttää hänen laillinen edustajansa tai asiamiehensä, on tämän yhteystiedot ilmoitettava. Yhteystietojen muutoksesta on valituksen vireillä ollessa ilmoitettava viipymättä hallintotuomioistuimelle.

Valittajan, laillisen edustajan tai asiamiehen on allekirjoitettava valituskirjelmä. Sähköisesti toimitettua valituskirjelmää ei tarvitse allekirjoittaa.

### Valituksen liitteet

Valituskirjelmään on liitettävä

- valituksen kohteena oleva päätös valitusosoituksineen,

- selvitys siitä, milloin valittaja on saanut päätöksen tiedoksi, tai muu selvitys valitusajan alkamisajankohdasta,
- asiakirjat, joihin valittaja vetoaa vaatimuksensa tueksi, jollei niitä ole jo aikaisemmin toimitettu viranomaiselle

Asiamiehelle, jollei hän ole asianajaja tai julkinen oikeusavustaja, on liitettävä valitukseen valtakirja tai muulla luotettavalla tavalla osoitettava olevansa oikeutettu edustamaan päämiestä.

## **Valituskirjelmän toimittaminen**

Valituskirjelmä liitteineen on toimitettava Vaasan hallinto-oikeuden kirjaamoon. Valituskirjelmän on oltava perillä määräajan viimeisenä päivänä ennen virka-ajan päättymistä. Valituskirjelmä liitteineen voidaan myös lähettää postitse, telekopiona tai sähköpostilla. Sähköisesti (telekopio, sähköposti tai sähköinen asiointipalvelu) toimitetun valituskirjelmän on oltava toimitettu niin, että se on käytettävissä vastaanottolaitteessa tai tietojärjestelmässä määräajan viimeisenä päivänä ennen virka-ajan päättymistä. Valituksen voi tehdä myös hallinto- ja erityistuomioistuinten asiointipalvelussa osoitteessa: <https://asiointi2.oikeus.fi/hallintotuomioistuimet>

## **Oikeudenkäyntimaksu**

Tuomioistuinmaksulain (1455/2015) ja tuomioistuinmaksulain 2 §:ssä säädettyjen maksujen tarkistamisesta annetun oikeusministeriön asetuksen (1122/2021) nojalla muutoksenhakijalta peritään asian käsittelystä hallinto-oikeudessa 270 euron oikeudenkäyntimaksu.

Tuomioistuinmaksulaissa on erikseen säädetty eräistä tapauksista, joissa maksua ei peritä.

## **Vaasan hallinto-oikeuden yhteystiedot**

**Vaasan hallinto-oikeus**

**Postiosoite: PL 204, 65101 Vaasa**

**Puhelin: kirjaamo 029 56 42780 (ma-pe klo 8.00–16.15)**

**Puhelinvaihde: 029 56 42611**

**Faksi: 029 56 42760**

**Sähköposti: [vaasa.hao@oikeus.fi](mailto:vaasa.hao@oikeus.fi)**

**<https://asiointi2.oikeus.fi/hallintotuomioistuimet>**

Tämä asiakirja KASELY/1878/2022 on hyväksytty sähköisesti / Detta dokument KASELY/1878/2022 har godkänts elektroniskt

Rantala Juha 27.05.2024 08:20

Rautio Mikko 27.05.2024 08:17