



Päätös ympäristönsuojelulain (527/2014) 136 §:n mukaisen pilaantuneen maaperän puhdistamista koskevan ilmoituksen johdosta

## Ilmoituksen tekijä

Väylävirasto  
PL 33, 00521 Helsinki  
Yhteyshenkilö:  
Vesa Pakarinen  
puh. 029 534 3149  
vesa.pakarinen@vayla.fi

## Kiinteistön sijainti ja käyttötarkoitus

Kunnostettava kohde sijaitsee Paltamon, Ristijärven, Hyrynsalmen ja Suomussalmen kunnissa Kontiomäki-Pesiökylä junaradalla. Hanke sijoittuu seuraaville kiinteistöille: 578-871-2-8, 578-871-2-6, 697-871-1-5, 697-871-1-4, 105-871-1-4, 105-871-1-5 ja 777-871-1-20.

Kiinteistöjen käyttötarkoitus on junaradan ylläpito. Perusparannettava rata-alue on noin 69 km pitkä.



Kuva 1. Kunnostettava kohde punaisella. Pohjavesialueet on esitetty mustalla rajauksella. Lähde: hakijan ilmoitus pilaantuneen maaperän puhdistamista.

## Kiinteistön omistaja

Kiinteistöt ovat väyläviraston hallinnassa olevia valtion maita.

## Vireilletuloperuste ja vireilletuloaika

Ympäristönsuojelulaki (527/2014) 136 §.

Väyläviraston ilmoitus on tullut vireille 11.4.2022 Kainuun ELY-keskuksessa. Kunnostuskohde sijaitsee Kainuun ELY-keskuksen toimialueella, joka siten ratkaisee asian.

## Maaperä-, pohjavesi- ja pintavesiolosuhteet

Ramboll Finland Oy:n 25.1.2022 laatiman raportin mukaan rata-alueella päällysrakennekerros on pääasiassa soraa ja soramursketta, jonka paksuus on noin 0,4 m. Vaihteiden alueella päällysrakennekerros oli pääasiassa sepeliä, mutta osittain myös soramursketta. Päällysrakennekerroksen alapuolella on pääasiassa hiekkaa.

Osassa aluetta hiekkainen kerros alkaa pintamaasta ja jatkuu noin 2 m syvyydelle maan pinnasta. Paikoin syvemmällä maaperäkartoituksessa havaittiin moreenia.

Rata-alueella sijaitsee kolme vedenhankinnan kannalta tärkeäksi luokiteltua pohjavesialuetta. Ristijärvellä sijaitsee Valkeisenkankaan pohjavesialue (1169702) ja Hyrynsalmella Multimäen (1110502) ja Mäntykankaan (1110501) pohjavesialueet.

Rata-alueen läheisyydessä sijaitsee useita jokia, oja, järviä ja suoalueita. Junarata myös ylittää vesistön Ristijärvellä Emäjoen ja Pienijoen kohdilla.

## Alueella tehdyt maaperä- ja pohjavesitutkimukset

Ilmoituksen liitteenä olevassa Ramboll Finland Oy:n 25.1.2022 laatimassa maaperän pilaantuneisuuden tutkimusraportissa todetaan, että Ramboll Finland Oy suoritti Väyläviraston maaperän pilaantuneisuuden tutkimuksen kesällä ja syksyllä 2021. Näytteenottoa tehtiin koekuoppamenetelmällä ja kairaamalla.

Tutkimuspisteistä otetuista näytteistä muodostettiin kokoomanäytteitä ja osa näytteistä analysoitiin yksittäin. Näytteistä analysoitiin SGS Finland Oy:n laboratoriossa öljyhiilivedyt (C10-C40), PAH-yhdisteet ja raskasmetallit. Marraskuussa otettuja lisänäytteitä analysoitiin lisäksi Eurofinsin laboratoriossa Oulussa. Tutkimustuloksia verrattiin valtioneuvoston maaperän pilaantuneisuuden ja puhdistustarpeen arvioinnista antaman asetuksen (214/2007) kynnys- ja ohjearvoihin.

Kontiomäki-Ristijärvi rataosuudella todettiin vain kynnysarvon ylittäviä pitoisuuksia kobolttia ja vanadiinia. Fluoranteenin pitoisuus 6,7 mg/kg ylitti alemman ohjearvon 5 mg/kg. Ristijärven liikennepaikalla todettiin vain kynnysarvon ylittäviä pitoisuuksia kobolttia, vanadiinia ja fluoranteenia. Valkeisenkankaan pohjavesialueella Ristijärvellä todettiin fluoranteenin pitoisuus 2,9 mg/kg, joka ylittää kynnysarvon 1 mg/kg.

### Hyrynsalmen liikennepaikka

Mäntykankaan pohjavesialueelle sijoittuvilla näytealueilla todettiin VNa 214/2007 mukaisen kynnysarvon, alemman ohjearvon ja ylempään ohjearvon ylittäviä PAH-pitoisuuksia. Lisäksi öljyhiilivedyt osalta todettiin kynnysarvon ja alemman ohjearvon ylittäviä pitoisuuksia. Fluoranteeni pitoisuus oli korkeimmillaan 22 mg/kg ja fenantreenin pitoisuus 23 mg/kg. Ylempi ohjearvo on kummankin aineen kohdalla 15 mg/kg.

#### Hyrnsalmen tankkauspaikka

Hyrnsalmen tankkauspaikan alueelta otetuissa kairanäytteissä todettiin ylemmän ohjearvon ylittäviä pitoisuuksia öljyhiilivetyjen keskitisleiden ja raskaiden jakeiden osalta. Tankkauspaikan tutkimuspisteet sijaitsevat Mäntykankaan pohjavesialueella. Näytteissä öljyhiilivetyjen keskitisleiden C10-C21 pitoisuudet olivat korkeimmillaan 1100 mg/kg. Ylempi ohjearvo on keskitiselle 1000 mg/kg. Raskaiden öljyjakeiden C21-C40 pitoisuus oli korkeimmillaan 2100 mg/kg, joka ylittää ylemmän ohjearvon 2000 mg/kg.

Rataosuudella Hyrnsalmi-Pesiökylä ei todettu alemman, eikä ylemmän ohjearvon ylittäviä haitta-aineiden pitoisuuksia.

#### Pesiökylän liikennepaikka

Pesiökylän liikennepaikalta otetuissa näytteissä todettiin kynnysarvon ylittäviä pitoisuuksia useiden PAH-yhdisteiden osalta. Fluoranteenipitoisuus 44 mg/kg ylittää ylemmän ohjearvon 15 mg/kg.

Lisäksi yhdessä näytteessä todettiin kynnysarvon ylittävä pitoisuus arseenin osalta ja yhdessä näytteessä ylemmän ohjearvon ylittäviä pitoisuuksia öljyhiilivetyjen osalta. Keskitisleiden C10-C21 pitoisuus oli 2200 mg/kg. Ylempi ohjearvo on keskitiselle 1000 mg/kg. Raskaiden öljyjakeiden C21-C40 pitoisuus oli korkeimmillaan 5600 mg/kg, joka ylittää ylemmän ohjearvon 2000 mg/kg.

## **Pilaantuneisuuden ja puhdistustarpeen arviointi**

#### Puhdistustarpeen arvioinnin lähtökohdat

Yleisesti ottaen kunnostuksen tavoitetaso määräytyy maaperän pilaantuneisuuden ja puhdistustarpeen arvioinnista annetun valtioneuvoston asetuksen nro 214/2007 mukaan. Asetuksen mukaan maaperää pidetään yleensä pilaantuneena teollisuus-, varasto- tai liikennealueella tai muulla vastaavalla alueella, jos yhden tai useamman aineen pitoisuus ylittää säädetyn ylemmän ohjearvon. Maaperää pidetään yleensä pilaantuneena muulla kuin edellä tarkoitetulla alueella, jos yhden tai useamman aineen pitoisuus ylittää säädetyn alemman ohjearvon. Asuinalueilla käytetään yleisesti maaperän puhdistamisen tavoitetasona alempaa ohjearvoa.

Tutkimusraportissa todetaan, että kohteen nykyinen sekä tuleva käyttö huomioiden (rautatietalue) voidaan maaperän pilaantuneisuuden perusarvioinnin viitearvovertailussa lähtökohtaisesti käyttää VNa 214/2007 mukaisia ylempiä ohjearvoja alueilla, jotka eivät sijaitse luokitellulla pohjavesialueella. Valkeisenkankaan, Multimäen ja Mäntykankaan luokitelluilla pohjavesialueilla maaperän pilaantuneisuuden perusarviointi ei ole toteutettu pelkällä ohjearvovertailulla. Pohjavesialueille on laadittu tarkennettu kohdekohtainen riskinarvio, jossa alueiden pilaantuneisuus ja puhdistustarve on päädytty määrittelemään kynnysarvoihin perustuen.

#### Selvitys pilaantumista aiheuttaneista tapahtumista

Ilmoituksesta ei käy ilmi tarkalleen, että mistä pilaantuminen on aiheutunut. Pilaantuneisuus on kuitenkin seurausta raideliikenteestä ja siihen liittyvistä oheistoiminnoista.

## Maaperän puhdistustavoite ja puhdistussuunnitelma

### Puhdistuksen kytketyminen radan perusparantamiseen

Väylävirasto suunnittelee perusparannustoimenpiteitä rataosuudelle Kontiomäki – Pesiökylä sisältäen Ristijärven, Hyrynsalmen ja Pesiökylän liikennepaikat. Radan päällysrakenne vaihdetaan, uusitaan liikennejärjestelyjä ja parannetaan ojituksia. Radan päällysrakennekerroksessa on pilaantuneisuustutkimuksissa paikoin todettu PAH-yhdistellä sekä öljyhiilivedyillä pilaantunutta maata.

### Pilaantuneen maaperän laajuus

Ilmoituksen liitteenä on Ramboll Finland Oy:n 7.4.2022 laatima puhdistuksen yleissuunnitelma. Sen mukaan ratalinjan maaperän voidaan todeta olevan PAH-yhdisteillä ja öljyhiilivedyillä pilaantunutta (haitta aineita yli ylemmän ohjearvon) seuraavasti:

- Hyrynsalmen liikennepaikalla 0-0,4 m syvyydellä vaihteella V008 noin 90 m<sup>3</sup> eli 200 tn.
- Hyrynsalmen liikennepaikan tankkauspaikalla 0-0,5 m syvyydellä noin 50 m<sup>3</sup> eli 110 tn.
- Pesiökylän liikennepaikalla ratalinjaa, jossa on todettu pilaantunutta maata, on yhteensä noin 1000 m. Pilaantuneen maan määräksi arvioidaan noin 1 900 m<sup>3</sup> eli noin 4 330 tonnia.

Pilaantuneen maan määrän perusparannettavalla rataosalla arvioidaan olevan yhteensä 2040 m<sup>3</sup> eli noin 4 640 tonnia.

Lisäksi pohjavesialueilla on todettu kynnysarvon ylittäviä haitta-ainepitoisuuksia. Pohjavesialueilta tullaan kuitenkin poistamaan haitta-ainepitoisuuksiltaan kynnysarvot ylittävä radan tukikerros eikä kaivumaita tulla hyötykäyttämään pohjavesialueilla.

### Puhdistussuunnitelma

Puhdistuksen tavoitteena on poistaa toimenpidealueelta haitta-aineita sisältävää maa-ainesta radan perusparannustöiden yhteydessä rakentamisen vaatimassa laajuudessa. Puhdistustavoitteena on pohjavesialueiden ulkopuolella ns. ylempi ohjearvotaso ja pohjavesialueilla haitta-aineiden kynnysarvotaso. Kunnostusmenetelmänä on massanvaihto.

Toimenpidealueelta poistetaan rakentamisen vuoksi kaivettavat pilaantuneet sekä haitta-ainepitoiset maa-ainekset. Pilaantuneet maat kaivetaan yhtenä kerroksena mahdollisuuksien mukaan suoraan kuorma-auton lavalle ja kuljetetaan peitettyinä luvanvaraiseen vastaanotto- paikkaan. Poistettavaa massaa voi olla tarpeen kuitenkin välivarastoida työmaa-alueella lyhytaikaisesti kuljetusten järjestelyjen ajaksi. Kaivun aikana maa-aineksesta erotellaan mahdolliset isot kivet ja jätejakeet. Puhdistuskaivun rajausta tarkennetaan työn aikana tarvittaessa kaivannon pohjista ja seinämistä otettavista näytteistä tehtävien aistinvaraisten havaintojen, kenttämittausten ja laboratorioanalyysien avulla. Alueelta poistettavan maa-aineksen määrää pyritään minimoimaan. Maa-ainekset, joiden haitta-ainepitoisuudet alittavat kunnostustavoitteet, pyritään hyödyntämään rata-alueen toimenpidealueilla esimerkiksi vastapenkereisiin tai huoltoteiden rakennekerroksiin.

### Vesien käsittely

Alueilla, joilla on todettu pilaantunutta maata, kaivussyvyys on korkeintaan 0,6 m tai vaihdealueilla 1,1 m maan pinnasta. Näillä kaivussyvyyksillä kaivantovesiä ei arvioida syntyvän, eikä vesien käsittelylle arvioida olevan tarvetta.

Hyrnsalmen liikennepaikalla Vanhatien uuden alikulun alin kaivutaso on suunnitelmien mukaan tasolla +160 m mpy. Viereisen Lietejoen pinta on Maanmittauslaitoksen korkeusaineiston mukaan tasolla +157,4 m mpy, joten on mahdollista, että alikulun kaivantoon kertyy vettä. Mahdollisesti kaivantoon kertyvää vettä tarkkaillaan aistinvaraisesti ja tarvittaessa vedestä otetaan näyte. Mikäli tulee tarve kuivattaa kaivantoa pumpaamalla, tulee vedet ensisijaisesti johtaa hiekanerotuskaivon kautta kunnan viemäriverkkoon tai maastoon pois pohjavesialueelta.

#### Selvitys työn valvonnasta

Pilaantuneiden maiden kunnostusta ohjaa ja valvoo ympäristötekniinen valvoja, jolla on riittävä kokemus pilaantuneen maaperän kunnostushankkeista.

### **Lausunnon antajat**

ELY-keskus ei ole pyytänyt ilmoituksesta lausuntoja, mutta kuntien ympäristöviranhaltijoille on 21.4.2022 annettu mahdollisuus kommentoida kunnostussuunnitelmaa 29.4.2022 mennessä.

### **Elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen ratkaisu**

Kainuun elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen ympäristö ja luonnonvarat –vastuualue on tarkastanut ilmoituksen ja hyväksyy siinä tarkoitetun alueen puhdistamisen ilmoituksen mukaisesti. Maaperän puhdistushankkeessa on noudatettava seuraavia määräyksiä:

1. Kunnostustavoitteet ovat valtioneuvoston maaperän pilaantuneisuuden ja puhdistustarpeen arvioinnista antaman asetuksen nro 214/2007 mukaiset PAH-yhdisteiden ja muiden haitta-aineiden ylemmät ohjearvot ratalinja osalta pohjavesialueiden ulkopuolella ja kynnyсарvot pohjavesialueiden osalta. Puhdistustaso on varmennettava riittäville kenttä- ja laboratorionäytteillä. Vastuu niiden ottamisesta on kunnostuksen valvojalla. Näytteenotto ja kenttäanalyysit on tehtävä asiantuntevasti. Näytteenottajien tulee olla sertifioituja. Laboratorioon toimitettavien näytteiden analysoinnin tulee tapahtua viranomaisten hyväksymässä laboratoriossa.
2. Poistettavat pilaantuneet maamassat, ja muut alueelta kunnostuksen vuoksi poistettavat jätteet on toimitettava käsiteltäväksi laitokseen, jonka ympäristöluvassa on hyväksytty kyseisen jätteen käsittely ja vastaanotto. Kunnostustyön jälkeen kaikki tarpeettomat jätteet on siivottava työmaa-alueilta pois. Maa-ainesjätettä ja muita poistettavia jätteitä saa luovuttaa kuljetettavaksi sille, joka on merkitty jätehuoltorekisteriin, ja jolla on oikeus harjoittaa jätteen ammattimaista kuljetusta.
3. Pilaantuneiden maamassojen ja jätteiden kuljetus sekä kuormaus on järjestettävä siten, ettei siitä aiheudu ympäristön pilaantumisen vaaraa. Maamassojen pölyäminen on estetävä kuljetuksen aikana. Pilaantuneita maa-aineksia kuljetettaessa on kuorman mukana oltava siirtoasiakirja. Jätteen haltijan ja vastaanottajan on säilytettävä siirtoasiakirja tai sen jäljennös vähintään kolme vuotta.
4. Mikäli poistettavia massoja on tarve välivarastoida kiinteistöllä, on välivarastointipaikan maaperästä otettava varastoinnin päätyttyä jäännöspitoisuusnäytteet.
5. Kunnostustyölle on nimettävä valvoja. Kunnostustöiden valvoja vastaa siitä, että kunnostus toteutetaan ilmoituksen ja siitä annetun tämän päätöksen mukaisesti. Valvojan nimi ja yh-

teystiedot on ilmoitettava kirjallisesti Kainuun ELY-keskukselle ja kohdealueen kuntien ympäristöviranhaltijoille. ELY-keskukselle ilmoitus tehdään sähköpostitse osoitteeseen kirjaamo.kainuu@ely-keskus.fi. ELY-keskukselle tulee varata mahdollisuus kunnostustöiden tarkastamiseen sovittavana aikana.

6. Kunnostustöiden aloittamisesta on ilmoitettava Kainuun ELY-keskukselle (kirjaamo.kainuu@ely-keskus.fi) ja kohdealueen kuntien ympäristöviranhaltijoille.
7. Kunnostustyön aikana tulee pitää työmaapöytäkirjaa, johon kirjataan tehdyt toimenpiteet ja kunnostuksen kannalta merkitykselliset tapahtumat. Pöytäkirjaa on säilytettävä vähintään kolme vuotta, ja se on pyynnöstä esitettävä valvovalle viranomaiselle.
8. Häiriötilanteissa ja muissa poikkeuksellisissa tilanteissa, joista aiheutuu tai uhkaa aiheutua tavanomaisesta poikkeavia päästöjä, on välittömästi ryhdyttävä toimenpiteisiin päästöjen ja niistä aiheutuvien vahinkojen torjumiseksi. Kyseisistä tilanteista on ilmoitettava viipymättä Kainuun ELY-keskukselle ja kyseisen kunnan ympäristöviranhaltijalle.
9. Kunnostustyöstä on laadittava loppuraportti, joka on toimitettava Kainuun ELY-keskukselle sekä kohdealueen kuntien ympäristönsuojeluviranomaisille kolmen kuukauden kuluessa töiden suorittamisesta ja viimeisten näytteiden ottamisesta. Loppuraportissa on esitettävä ainakin yhteenveto työmaapöytäkirjoista, tehdyistä kunnostustoimista ja kenttä- ja laboratoriotutkimusten tuloksista sekä esitettävä näytenäytteiden sijainnit, toteutuneiden kaivantojen laajuus ja sijainti kartalla sekä selvitys poistettujen maa-ainesten ja jätteiden laadusta, määrästä ja toimituspaikasta.

## Ratkaisun perustelut

### Määräys 1

Valtioneuvoston maaperän pilaantuneisuuden ja puhdistustarpeen arvioinnista antaman asetuksen (214/2007) 4 §:ssä määritellään ohjearvotasot. 4 §:n 2 momentin mukaan teollisuus-, varasto- tai liikennealueilla taikka muilla vastaavilla alueilla sovelletaan ylempää ohjearvoa. Muilla alueilla maaperän puhdistamisessa sovelletaan alemmaa ohjearvoa. Tässä kohteessa edellytetään rata-alueella ylempää ohjearvotasoa ympäristö- ja terveysriskin poistamiseksi, koska kyseessä on liikennealue. Alueella olevat pohjavesialueet ovat vedenhankinnan kannalta tärkeitä pohjavesialueita, joten niiden kohdalla käytetään kynnysarvotasoa. Tällä varmistetaan, ettei pohjaveden laatu vaarannu.

Kunnostustyön yhteydessä näytteenotolla selvitetään maaperän pilaantuneisuusaste. Laboratoriotutkimuksilla tarkistetaan kenttämittausten oikeellisuus. Ympäristön pilaantuneisuus tulee varmistaa, jotta puhdistettava alue saadaan rajattua. Näytteenottajien tulee olla sertifioituja näytteenoton laadun varmistamiseksi.

### Määräys 2

Pilaantumisen ehkäisemiseksi poistettavat maamassat ja alueella muut mahdollisesti olevat jätteet on perusteltua viedä sellaiseen käsittelypaikkaan, jolla on lupa ottaa vastaan ja käsitellä kyseisiä jätteitä. Jätteitä saa luovuttaa vain jätelain 29 §:n tarkoittamalle hyväksytylle jätteen vastaanottajalle. Jätteenkuljettajan tulee jätelain mukaan olla hyväksyttynä jätehuoltorekisteriin. Jätelain 5 §:ssä jätteellä tarkoitetaan ainetta tai esinettä, jonka sen haltija on poistanut tai aikoo poistaa käytöstä taikka on velvollinen poistamaan käytöstä.

### Määräys 3

Pilaantuneiden massojen kuormauksesta ja kuljetuksesta on annettu määräyksiä, jotta kunnostustöistä ei aiheudu ympäristön pilaantumisen vaaraa tai terveyshaittaa. Pilaantuneiden massojen pölyämistä tai haitta-aineiden huuhtoutumista ja näistä johtuvaa lisäpilaantumista kiinteistöllä estetään mm. oikeanlaisen kuljetuskaluston ja -reittien valinnalla.

Jätelain 121 § mukaan jätteen haltijan on laadittava siirtoasiakirja pilaantuneen maa-aineksen kuljetuksesta, kun sitä siirretään ja luovutetaan 29 §:ssä tarkoitetulle vastaanottajalle. Siirtoasiakirjassa on oltava valvonnan ja seurannan kannalta tarpeelliset tiedot jätteen lajista, laadusta, määrästä, alkuperästä, toimituspaikasta, päivämääristä ja kuljettajasta. Siirtoasiakirjaa tai sen jäljennöstä on säilytettävä jätelain 121 §:n mukaan vähintään kolme vuotta.

### Määräys 4

Määräys maamassojen välivarastointipaikan maaperänäytteiden ottamisesta on annettu pilaantumisen leviämisen estämiseksi.

### Määräys 5

Valvojan nimeämisellä varmistetaan, että kunnostus toteutetaan asianmukaisesti ja laadukkaasti, ja että tiedonkulku työn aikana on sujuvaa. Valvonnan kannalta on välttämätöntä, että viranomaiselle toimitetaan kunnostuksesta vastaavan valvojan yhteystiedot. Tiedonkulun ja viranomaisvalvonnan varmistamiseksi mahdollisuus kunnostustöiden tarkistamiseen on tarpeen.

### Määräys 6

Puhdistustöiden aloittamisesta ilmoittaminen on tarpeen viranomaisvalvonnan varmistamiseksi ja tiedonkulun helpottamiseksi.

### Määräys 7

Viranomaisvalvonta ja toiminnanharjoittajan vastuu edellyttävät kirjanpitoa ja raportointia. Kunnostushankkeen työvaiheiden huolellinen ja selkeä dokumentointi on tarpeellista työn onnistumisen lisäksi myös loppuraportin laatimiseksi.

### Määräys 8

Ilmoitusvelvollisuus poikkeustilanteista on määrätty viranomaisten tiedon saannin varmistamiseksi, valvonnan toteuttamiseksi ja mahdollisten viranomaisohjeiden antamiseksi. Määräys toimenpiteisiin ryhtymisestä päästöjen torjumiseksi on annettu välittömän pilaantumisen ehkäisemiseksi ja haittojen minimoimiseksi.

### Määräys 9

Loppuraportin perusteella arvioidaan kunnostuksen lopputuloksen hyväksyttävyyttä sekä mahdolliset jatkotoimenpiteet, kuten jälkiseurantatarve. Loppuraportin laadun varmistamiseksi päätöksessä annetaan vähimmäisvaatimukset raportin sisällöstä. Tietojen kokoaminen loppuraporttiin helpottaa tiedonhakua, mikäli kohteen historiaan on myöhemmin tarvetta palata.

## Sovelletut oikeushojjeet

Ympäristönsuojelulaki (527/2014) 16, 133, 136, 190, 191 ja 205 §  
Ympäristönsuojeluasetus (713/2014) 24, 25, 26 §  
Valtioneuvoston asetus maaperän pilaantuneisuuden ja puhdistustarpeen arvioinnista (214/2007)  
Jätelaki (646/2011) 6, 8, 13, 15, 29, 121 ja 122 §  
Valtioneuvoston asetus jätteistä (179/2012)  
Valtioneuvoston asetus jätteistä (179/2012)  
Valtion maksuperustelaki (150/1992)  
Valtioneuvoston asetuksen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskusten, työ- ja elinkeinotoimistojen sekä kehittämis- ja hallintokeskuksen maksullisista suoritteista vuonna 2022 (1259/2021).  
Valtioneuvoston asetus vesienhoidon järjestämisestä annetun asetuksen muuttamisesta (341/2009)  
Valtioneuvoston asetus vesiympäristölle vaarallisista ja haitallisista aineista (1022/2006).

## Käsittelymaksu ja sen määräytyminen

Käsittelymaksu on 495 euroa.

Päätöksen maksu määräytyy Valtioneuvoston asetuksen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskusten, työ- ja elinkeinotoimistojen sekä kehittämis- ja hallintokeskuksen maksullisista suoritteista vuonna 2022 (1259/2021) mukaisesti ilmoituksen käsittelyyn kuluneen ajan perusteella (9 tuntia x 55 euroa/tunti). Lasku lähetetään erikseen Valtion talous- ja henkilöstöhallinnon palvelukeskuksesta.

## Valvonnan maksullisuus

Ympäristönsuojelulain 205 §:n mukaan ELY-keskus voi periä maksun valvontatoimista, jotka ovat tarpeen 136 §:n 2 momentissa tarkoitetun päätöksen noudattamisen varmistamiseksi. Maksun suuruus perustuu valtioneuvoston edellä mainittuun asetukseen.

## Päätöksen voimassaolo

Tämä päätös on voimassa 31.5.2027 saakka.

## Muutoksen haku

Tähän päätökseen saa hakea muutosta valittamalla Vaasan hallinto-oikeuteen. Valitusosoitus on liitteenä 1.

## Päätöksestä tiedottaminen

Päätös (sähköpostitse)

Paltamon kunta  
Ristijärven kunta



Hyrnsalmen kunta  
Suomussalmen kunta  
Kainuun Soten ympäristöterveydenhuolto  
Suomen ympäristökeskus

Päätös on nähtävillä internetissä ympäristöhallinnon pilaantuneiden maa-alueiden kunnostus-päätökset –sivustolla.

#### Ilmoittaminen kunnan ilmoitustauluilla

Kainuun ELY-keskus kuuluttaa tästä päätöksestä Paltamon, Ristijärven, Hyrnsalmen ja Suomussalmen kuntien ilmoitustaululla. Kuulutus on nähtävillä myös internetissä Kainuun ELY-keskuksen sivuilla.

#### Lisätietoja päätöksestä

Ympäristöasiantuntija Tatu Turunen, puh. 0295 023 892.

### **Asiakirjan hyväksyntä**

Ilmoituksesta annettavan päätöksen on ratkaissut ympäristövastuu -yksikön päällikkö Jari Pesonen ja esitellyt ympäristöasiantuntija Tatu Turunen, joka antaa asiasta lisätietoja. Merkintä sähköisestä hyväksymisestä on asiakirjan lopussa.

### **Liitteet**

Liite 1. Valitusosoitus.

## Valitusosoitus

## Liite 1.

### Valitusviranomainen

Kainuun elinkeino- liikenne- ja ympäristökeskuksen päätökseen saa hakea muutosta valittamalla **Vaasan hallinto-oikeudelta** kirjallisella valituksella, siten kuin oikeudenkäynnistä hallintoasioissa annetussa laissa (808/2019) tarkemmin säädetään.

**Valitusaika** Valitus on tehtävä **30 päivän** kuluessa **päätöksen tiedoksisaannista**. Ajan laskeminen alkaa tiedoksisaantipäivää seuraavasta päivästä. Jos määräajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, lauantai, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, jouluaatto tai juhannusaatto, valitusaika jatkuu vielä seuraavaan arkipäivään. **Valitusaika päättyy 9.6.2022.**

### Sisältö

Valituskirjelmässä, joka osoitetaan hallinto-oikeudelle, 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 siihen vaaditaan tehtäväksi ja millä perustein (vaatimukset)
- mihin valitusoikeus 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.

### Liitteet

Valituskirjelmään on liitettävä

- valituksen kohteena oleva päätös valitusosoituksineen,
- selvitys siitä, milloin valittaja on saanut päätöksen tiedoksi, tai muu selvitys valitusajan alkamisajan kohdasta,
- 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.

### Toimittaminen

Valitus tehdään kirjallisesti. Valituskirjelmä on toimitettava valitusajan kuluessa:

Vaasan hallinto-oikeus  
Korsholmanpuistikko 43  
PL 204  
65101 Vaasa  
Vaihde 029 56 42611, 029 56 42780 kirjaamo

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://asiointi2.oikeus.fi/hallintotuomioistuimet>.

### Oikeudenkäyntimaksu

Valittajalta peritään asian käsittelystä Vaasan hallinto-oikeudessa oikeudenkäyntimaksu 270 euroa. Tuomioistuinmaksulaissa on erikseen säädetty eräistä tapauksista, joissa maksua ei peritä.

Tämä asiakirja KAIELY/98/2021 on hyväksytty sähköisesti / Detta dokument KAIELY/98/2021 har godkänts elektroniskt

Ratkaisija Pesonen Jari 04.05.2022 14:42

Esittelijä Turunen Tatu 04.05.2022 14:30