

## 1 Asia

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

## 2 Ilmoituksen tekijä

NRC Group Finland Oy  
Ratamestarintie 2A, 90140 Oulu

y-tunnus: 1007822-3

## 3 Melua aiheuttava toiminta

Rautatien kunnossapitotyö, rataosat 1901, 1903, 1905, 1906, 2002, 15.4.2026-  
15.11.2026

## 4 Toiminnan sijainti

Ilmoituksen mukaan työt tehdään Oulun, Kempeleen, Limingan, Siikajoen, Raahan, Oulaisten, Ylivieskan, Sievin, Kannuksen, Kokkolan, Nivalan, Haapajärven, Pyhäjärven ja Kiuruveden kuntien/kaupunkien alueella.

## 5 Toiminnan ilmoitusvelvollisuus ja viranomaisen toimivalta

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

## 6 Ilmoituksen vireilletulo

NRC Group Finland Oy on toimittanut Lupa- ja valvontavirastolle 16.3.2026 ympäristönsuojelulain (527/2014) 118 §:n mukaisen ilmoituksen tilapäistä melua tai ääntä aiheuttavasta toiminnasta. Ilmoitusta on täydennetty 9.4.2026.

### **Lupa- ja valvontavirasto**

Postiosoite: PL 20, 13035 LVV

Puhelinvaihe: 0295 254 000

kirjaamo@lvv.fi | lvv.fi

## 7 Ilmoituksen mukainen toiminta

Ilmoitus koskee rataosille 1901, 1903, 1905, 1906, 2002 tehtävää melua tai tärinää aiheuttavaa kunnossapitotyötä (sepelin lastaus ja purku, radan sepelöinti, radan tukeminen, kiskonvaihto). Työalueeseen kuuluu yhteensä noin 100 raidekilometriä ja 35 vaihdetta. Ilmoituksen mukaan kyseessä on normaaliin rautateiden kunnossapitoon kuuluva työ, jossa pyritään parantamaan ja kunnostamaan radan geometriaa. Meluilmoituksen mukaan työ alkaa 15.4.2026 ja päättyy 15.11.2026.

Käytettävät työkoneet ja laitteet:

- Raiteentukemiskone (vaihde- tai linjakone)
- TKA kalusta (raiteella liikkuva kone, jolla vedetään sepelivaunuja)
- UAD-vaunu (sepelivaunu)
- Pyöräkuormaaja (KUP)

Ilmoituksen mukaan suurimman melun aiheuttaa sepelin lastaaminen sepelikasasta raiteella olevaan sepelivaunuun. Sepelin lastausta suoritetaan arviolta noin kolme päivää samassa paikassa ja näitä paikkoja ovat:

- Oulun ratapiha
- Limingan ratapiha
- Ruukin ratapiha, Siikajoki
- Raahen ratapiha
- Oulaisten ratapiha
- Ylivieskan ratapiha
- Kokkolan ratapiha
- Nivalan ratapiha
- Haapajärvi, Tujunoja
- Pyhäsalmen ratapiha
- Kiuruvesi, Parrutie

Ilmoituksen käsittelyn yhteydessä tehdyn karttatarkastelun perusteella lähimmät asuinrakennukset sijaitsevat alle 200 metrin etäisyyksillä Raahen, Ylivieskan, Kokkolan ja Nivalan sepelinlastauspaikoista ja alle 100 metrin etäisyydellä Limingan, Oulaisten ja Pyhäsalmen lastauspaikoista.

Sepelin lastamisessa kasasta sepelivaunuun käytetään pyöräkuormaajaa ja lastaaminen kestää 0,5–1 tuntia kerralla. Lastaaminen suoritetaan arviolta 2–3 kertaa päivässä sillä liikennepaikalla/rataosalla, jolla kulloinkin työskennellään. Työ tehdään junaliikenteen sallimissa rajoissa. Sepelinlastaus suoritetaan tyypillisesti 8 h (tai joskus 12 h) työvuorojen mukaisesti, ja työvuoroja suunnitellaan yksi per vuorokausi. Työvuorot voivat sijoittua päivä- tai yöaikaan, mutta niitä ei suunnitella ympärivuorokautisiksi. Sepelinlastaus pyritään rajoittamaan arkipäiviin klo 7.00–22.00, mutta sepelin lastausta voidaan joutua tekemään muuhunkin aikaan. Viikonloppuisin tapahtuva sepelinlastaus tapahtuu lähtökohtaisesti ainoastaan rataosalla 1901, muilla rataosilla vain satunnaisesti.

Sepeli levitetään hitaasti liikkuvasta sepelivaunusta radalle ”janana” ja tästä aiheutuvan melutason voidaan arvioida olevan sama, ellei pienempi kuin lastissa kulkevan

malmijunan aiheuttama melutaso. Raiteen kunnostustukemisessa raidetta pitkin kulkevalla radan tukemiskoneella nostetaan raidetta hieman ylöspäin ja hakkujen avulla työntämällä lisätään sepeli rakenteeseen haluttuun kohtaan. Raiteen tukemistyö etenee n. 3 km vuorokaudessa. Tukemistyötä suoritetaan 7 päivänä viikossa kahdella eri radantukemiskoneella. Vaihteen tukemiskone toimii samalla periaatteella kuin linjatukemiskone, mutta etenemä mitataan vaihteina. Vaihekone saa tuettua yhdessä vuorossa 1–2 vaihdetta. Alueella tuettavia vaihteita on noin 35 kpl.

Työskentely sijoittuu huhtikuun alkupuolella lyhyen hetken 1901 Kokkola – Ylivieska linjaosuudelle, jonka jälkeen jatketaan 1901 Ylivieska – Oulu väliselle linjaosuudelle huhtikuun lopulta toukokuun alkuun. Tämän jälkeen siirrytään toukokuun puolessa välissä 2002 Ylivieska – Iisalmi välille.

Toiminnan päästöt (esim. pakokaasut) eivät poikkea muusta normaalista radan kunnossapitotyön päästöistä. Sepelin pölyämistä hallitaan sepelin kastelemisella.

Tiedottaminen on suunniteltu toteutettavaksi asiasta paikallislehdistä: Oulu-lehti, Kalajokilaakso, Yläsavolainen ja Kokkola-lehti.

Sepelöinnit pyritään tekemään aina klo 6.00–22.00, jolloin meluhaittaa olisi mahdollisimman vähän. Alueella ei aikaisemmin ole tullut häiriöilmoituksia lähitaloista tai liike- tai koulurakennuksista. Pääosin työt tapahtuvat kesäloma-aikaan.

Polttoaineiden varastointia ei ole. Lastauskone voidaan tankata joko huoltoasemilla tai koneen kuljettaja hoitaa tankkauksen ajoneuvossa säilytettävästä/liikutettavasta säiliöstä. Radalla kulkevat työkoneet tankataan veturien tankkauspisteistä Oulusta, Ylivieskasta tai Kokkolasta. Harvemmin tarvitsee erikseen tilata tankkauspalvelua.

Työkoneiden huollot tehdään niille osoitetuilla pisteillä. Lastauskone kuljetetaan huoltoon joko ajamalla tai siirtämällä kohteesta korjaamolle. Radalla kulkevat työkoneet huolletaan ennen töihin tuloa ja akuutit korjaukset tehdään ratapihalla.

Isommat jätepiestet löytyvät kokoontumispaikoista Oulusta ja Ylivieskasta. Työstä ei synny suurempia jätteitä ja jos syntyy, ne kuljetetaan jätepiesteisiin ohjeiden ja säännösten mukaisesti.

Ilmoituksen mukaan toiminta perustuu Väyläviraston kanssa solmittuun kunnossapitosopimukseen: Radan ja turvalaitteiden kunnossapito 2023–2026 kunnossapitoalue 9 (Pohjanmaan rata), VÄYLÄ/948/02.01.02/2023.

## 8 Käsittely

Lupa- ja valvontavirasto on katsonut, että toiminnalla ei ole sellaista ympäristönsuojelulain tarkoittamaa olennaista vaikutusta yleisiin tai yksityisiin etuihin, että ilmoituksen vireilläolosta olisi tarpeen tiedottaa julkisesti.

## 9 Ratkaisu

Lupa- ja valvontavirasto antaa ympäristönsuojelulain 122 §:n nojalla NRC Group Finland Oy:n tekemän ympäristönsuojelulain 118 §:n mukaisen ilmoituksen mukaiselle 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 15.4.2026–15.11.2026. Erityisen häiritsevää meluhaittaa aiheuttavat radan kunnossapitoon liittyvät työt tulee pyrkiä tekemään arkisin maanantaista perjantaihin klo 7.00–18.00.

Erityisen häiritsevää melua tai tärinää aiheuttavia kunnossapitoon liittyviä töitä saa ilmoituksen mukaisesti tehdä myös ilta- ja yöaikaan klo 18.00–07.00 ja viikonloppuisin, mikäli se on välttämätöntä eikä työvaiheita voida tehdä arkisin päiväaikaan. Kuitenkin sepelin lastausta saa Limingan, Raahen, Oulaisten, Ylivieskan, Kokkolan, Nivalan ja Pyhäsalmen sepelinlastauspaikoilla tehdä yöaikaan klo 22.00–07.00 enintään yhtenä yönä seitsemän vuorokauden aikana, mikäli se on välttämätöntä eikä töitä voida tehdä arkisin päiväaikaan.

2. Työkohteissa, joissa asutusta tai muuta melulle herkkää toimintaa sijoittuu alle 100 metrin etäisyydelle työmaasta, tulee työt tehdä noudattaen erityistä huolellisuutta melun- ja tärinänhallinnassa.

Kaikki työt on ensisijaisesti tehtävä siten ja sellaisia koneita ja laitteita sekä työmenetelmiä käyttäen, että työstä aiheutuu mahdollisimman vähän melu-, tärinä- ja pölyhaittaa.

Melun leviäminen tulee mahdollisuuksien mukaan estää esimerkiksi siirrettävillä meluesteillä tai -matoilla sekä hiljaisilla laitteilla tai koneilla.

Työmaalla on työskenneltävä siten, että pölyämistä aiheutuu mahdollisimman vähän. Pölyämistä on tarvittaessa estettävä tarkoitukseen soveltuvilla menetelmillä, kuten kastelulla. Kasteluveden ottamiseen tulee olla muut vaadittavat luvat ennen ottamisen aloittamista.

## Valvonta ja tiedottaminen

3. 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.

4. 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 ennen toiminnan aloittamista 300 metrin etäisyydellä sepelin lastauspaikoista sijaitseviin kiinteistöihin talokohtaisesti.

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.

5. Töiden aloittamisesta ja lopettamisesta on ilmoitettava Lupa- ja valvontavirastolle sekä sijaintikuntien ympäristönsuojeluviranomaisille.

### **Maaperä ja vesiensuojelu**

6. 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.

Polttonesteiden ja muiden kemikaalien käsittelyssä on noudatettava huolellisuutta ja varovaisuutta. Polttoaineiden, öljyjen ja muiden haitallisten aineiden pääsy maaperään ja vesiin tulee estää.

Polttoaineiden varastointi, työkoneiden huolto ja tankkaus on kielletty pohjavesialueilla.

7. 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.

### **Jätehuolto**

8. 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 merkittävät tiedot sen sisällöstä ja haltijasta. Kerätyt jätteet on toimitettava asianmukaiseen käsittelypaikkaan.

Toiminnanharjoittajan on siivottava toiminnan seurauksena roskaantuneet alueet.

## Seuranta

9. 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.

## 10 Perustelut

### 10.1 Ratkaisun perustelut

Ympäristönsuojelulain 118 §:n mukaan toiminnanharjoittajan on tehtävä kirjallinen ilmoitus tilapäistä melua tai ääntä aiheuttavasta toimenpiteestä tai tapahtumasta, kuten rakentamisesta tai yleisötilaisuudesta, jos melun tai äänen 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. Lupa- ja valvontavirasto on ennalta arvioinut, että toimenpiteellä ei ole olennaista vaikutusta yleisiin tai yksityisiin etuihin, kun otetaan huomioon toiminnan ajankohta ja kesto yksittäisen häiriintyvän kohteen läheisyydessä sekä tämän päätöksen asianosaisten etua suojaavat määräykset.

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 oikaisuvaatuksesta 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- tai värinäuhaittaa, jota tätä päätöstä tehtäessä ei ole voitu ottaa huomioon, tai toiminnasta aiheutuva melu- tai värinäuhaitta on arvioitua suurempi. (Määräykset 1.–9.)

Työt on pyrittävä suorittamaan siten, että siitä ulkopuolisille aiheutuva haitta on mahdollisimman pieni. Erityisen häiritsevää melua on kohtuudella rajoitettava asukkaille ja melulle erityisen herkille kohteille aiheutuvan häiriön vähentämiseksi. Ympäristönsuojelulain 6 §:n mukaan toiminnanharjoittajan on oltava selvillä toimintansa ympäristövaikutuksista ja saman lain 7 §:n mukaan toiminnanharjoittajan on järjestettävä toimintansa niin, että ympäristön pilaantuminen voidaan ehkäistä ennakolta tai rajoittaa päästöt ympäristöön mahdollisimman vähäisiksi. Ympäristönsuojelulain 142 §:n mukaan kaikessa toiminnassa on tavoiteltava sellaista ääniympäristön laatua, jossa vaarallista tai haitallista ääntä (melua) ei esiinny terveystahaittaa tai merkittävää muuta 5 §:n 1 momentin 2 kohdassa tarkoitettua seurausta tai sen vaaraa aiheuttavassa määrin. (Määräykset 1.–2.)

Erityisen häiritsevää melusta tiedottaminen ennakoon 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 asiointiin sujuvoittamiseksi. Töiden etenemisestä tiedottaminen on tarpeen toiminnan valvomiseksi. (Määräykset 3.–5.)

Maaperän tai pinta- ja pohjaveden pilaantumista aiheuttaviin vahinkoihin on varauduttava ennakolta. Pohjaveden pilaamiskielto sisältää myös vaaran aiheuttamisen kiellon. Ilmoittajan tulee olla selvillä pohjavesialueista ja talousvesikaivoista, joiden alueella tai läheisyydessä töitä tehdään. Määräys perustuu ympäristönsuojelulain mukaisiin pilaantumisen torjunta- ja varautumisvelvollisuuksiin sekä maaperän ja pohjaveden pilaamiskieltoon ympäristönsuojelulain 14–17 §:n mukaisesti. (Määräykset 6.–7.)

Määräys on annettu jätelain (646/2011) mukaisten velvollisuuksien täyttämiseksi. (Määräys 8.)

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 9.)

### 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 §

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

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

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 996 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 12 tuntia.

## 13 Päätöksestä tiedottaminen

### 13.1 Päätös

NRC Group Finland Oy

### 13.2 Tiedoksi

Väylävirasto  
Oulun kaupungin ympäristönsuojeluviranomainen  
Kempeleen kunnan ympäristönsuojeluviranomainen  
Limingan kunnan ympäristönsuojeluviranomainen  
Siikajoen kunnan ympäristönsuojeluviranomainen  
Raahen kaupungin ympäristönsuojeluviranomainen  
Oulaisten kaupungin ympäristönsuojeluviranomainen  
Ylivieskan kaupungin ympäristönsuojeluviranomainen  
Sievin kunnan ympäristönsuojeluviranomainen  
Kannuksen kaupungin ympäristönsuojeluviranomainen  
Kokkolan kaupungin ympäristönsuojeluviranomainen  
Nivalan kaupungin ympäristönsuojeluviranomainen  
Haapajärven kaupungin ympäristönsuojeluviranomainen  
Pyhäjärven kaupungin ympäristönsuojeluviranomainen  
Kiuruveden kaupungin ympäristönsuojeluviranomainen

## 14 Muutoksenhaku

Päätökseen saa hakea muutosta Vaasan hallinto-oikeudelta valittamalla.

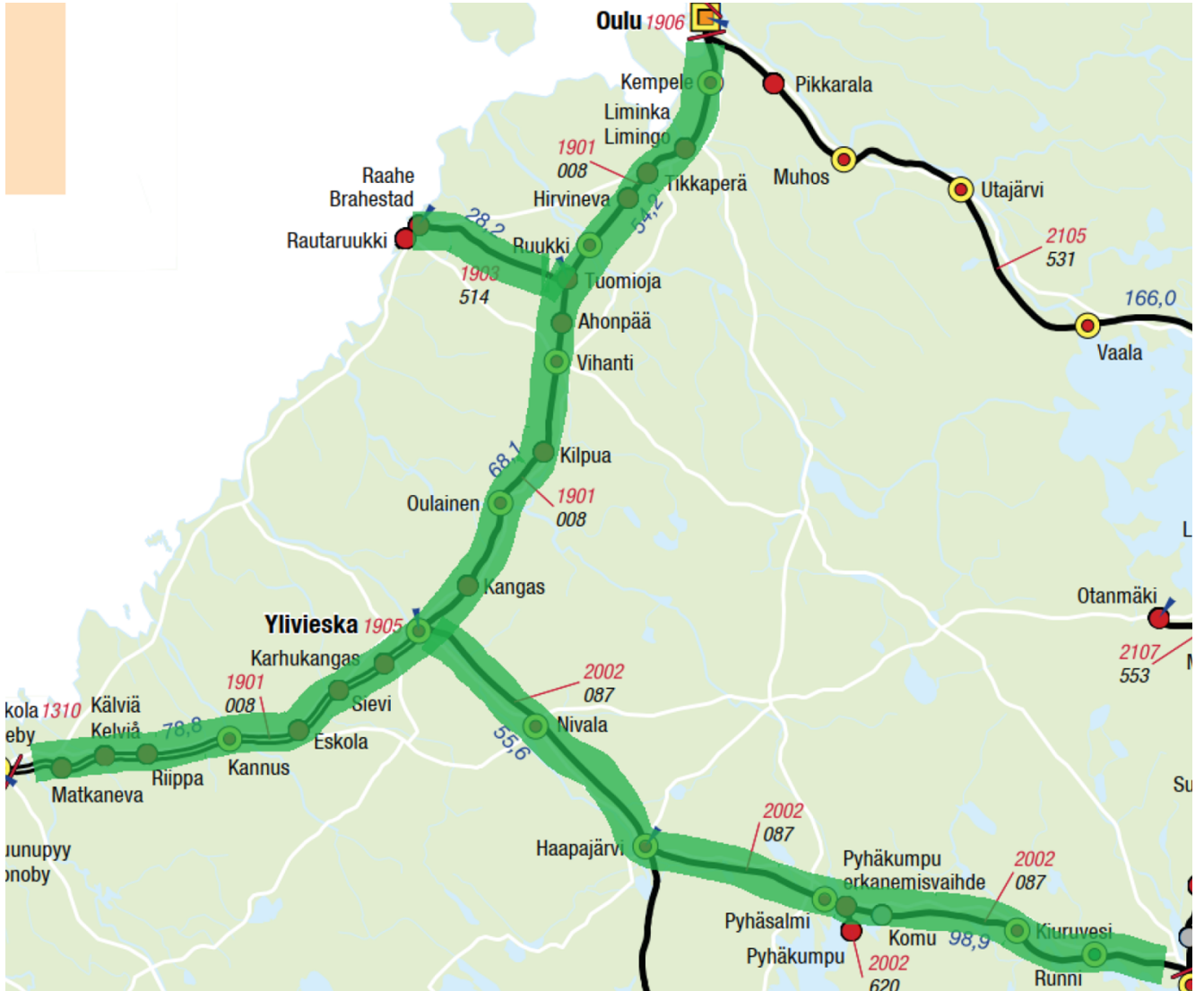
## 15 Liitteet

Kartta  
Valitusosoitus

## **16 Asian käsittelijät**

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

**Kartta**



## 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](mailto: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/59358/2026 on hyväksytty sähköisesti / Detta dokument LVV-U/59358/2026 har godkänts elektroniskt

Esittelijä Mikkola Anna 10.04.2026 09:55

Ratkaisija Liikonen Larri 10.04.2026 10:02