



TURUN
TUNNIN
JUNA

Raide tulevaisuuteen

Ohjeet Louhi-karttapalvelun käyttöön

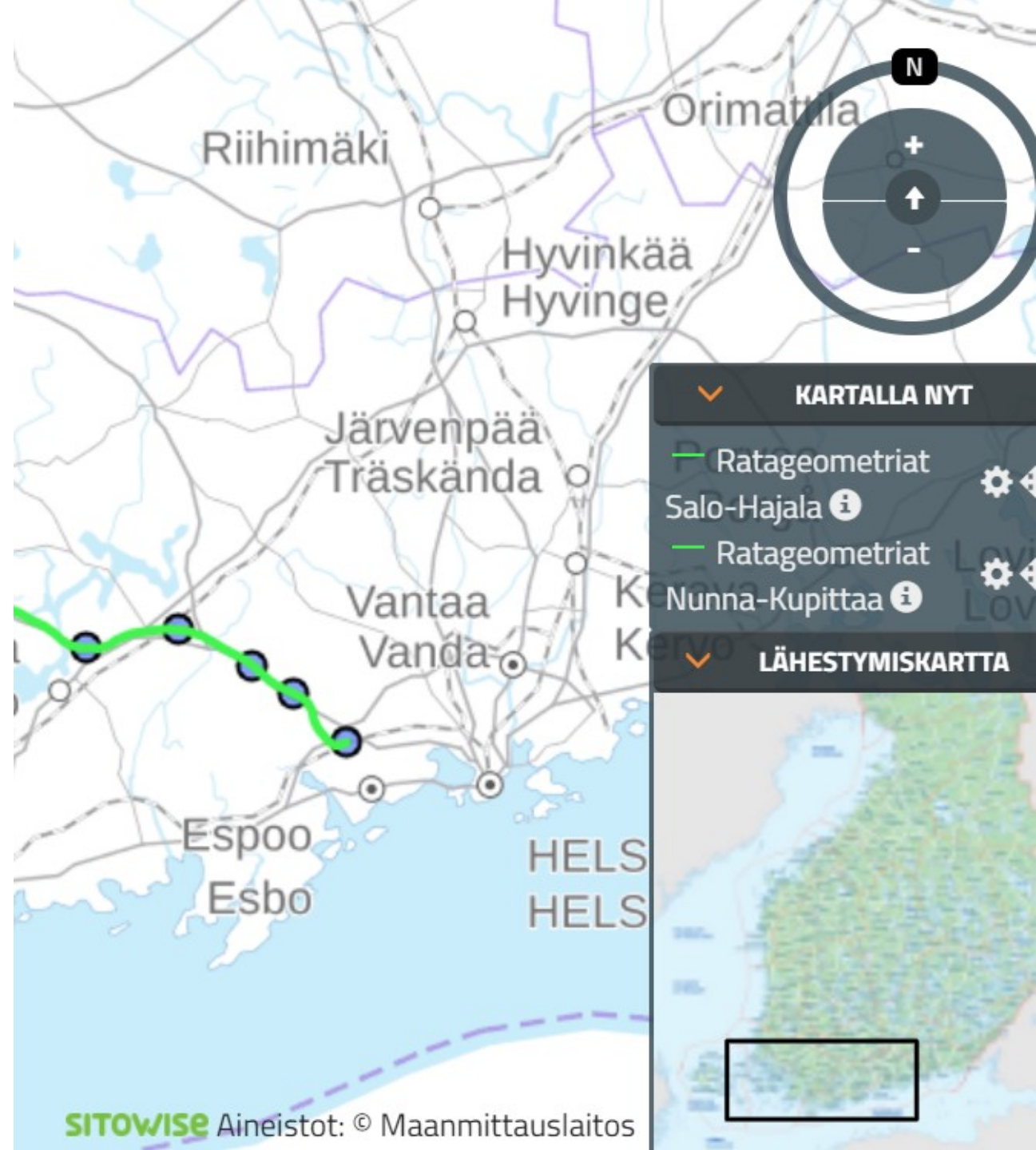
Melukartat ja suunnitteluratkaisut



Euroopan unionin
osarahoittama

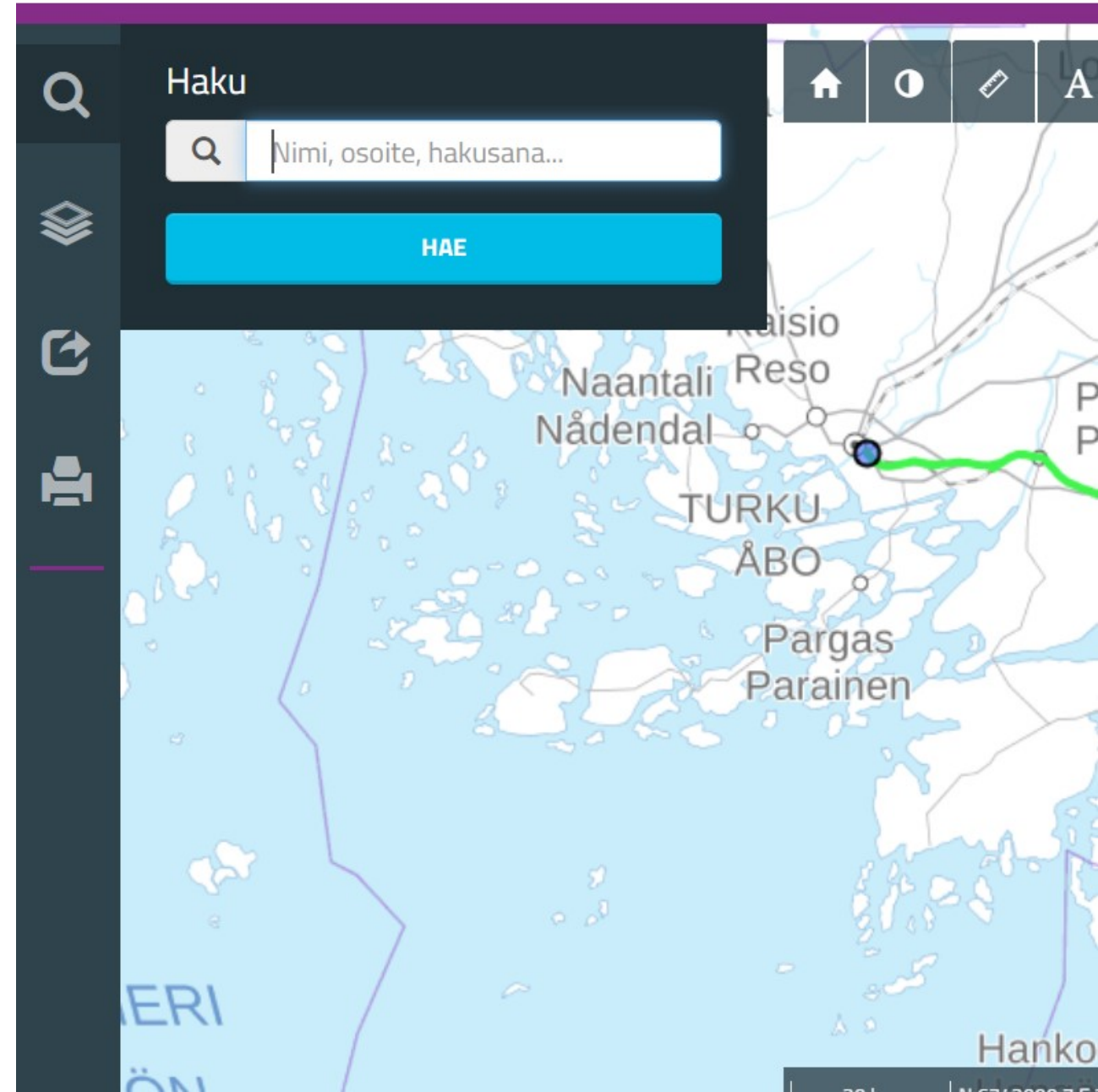
Louhi-karttapalvelu

- Hankkeen ajantasaisiin suunnitelmiin ja käynnissä oleviin tutkimuksiin voit tutustua karttapalvelussa osoitteessa
→ tunninjuna.sitowise.com
- Voit jättää palautetta ja kysyä hankkeesta suunnittelijoilta osoitteessa
→ tunninjuna.fi/anna-palautetta



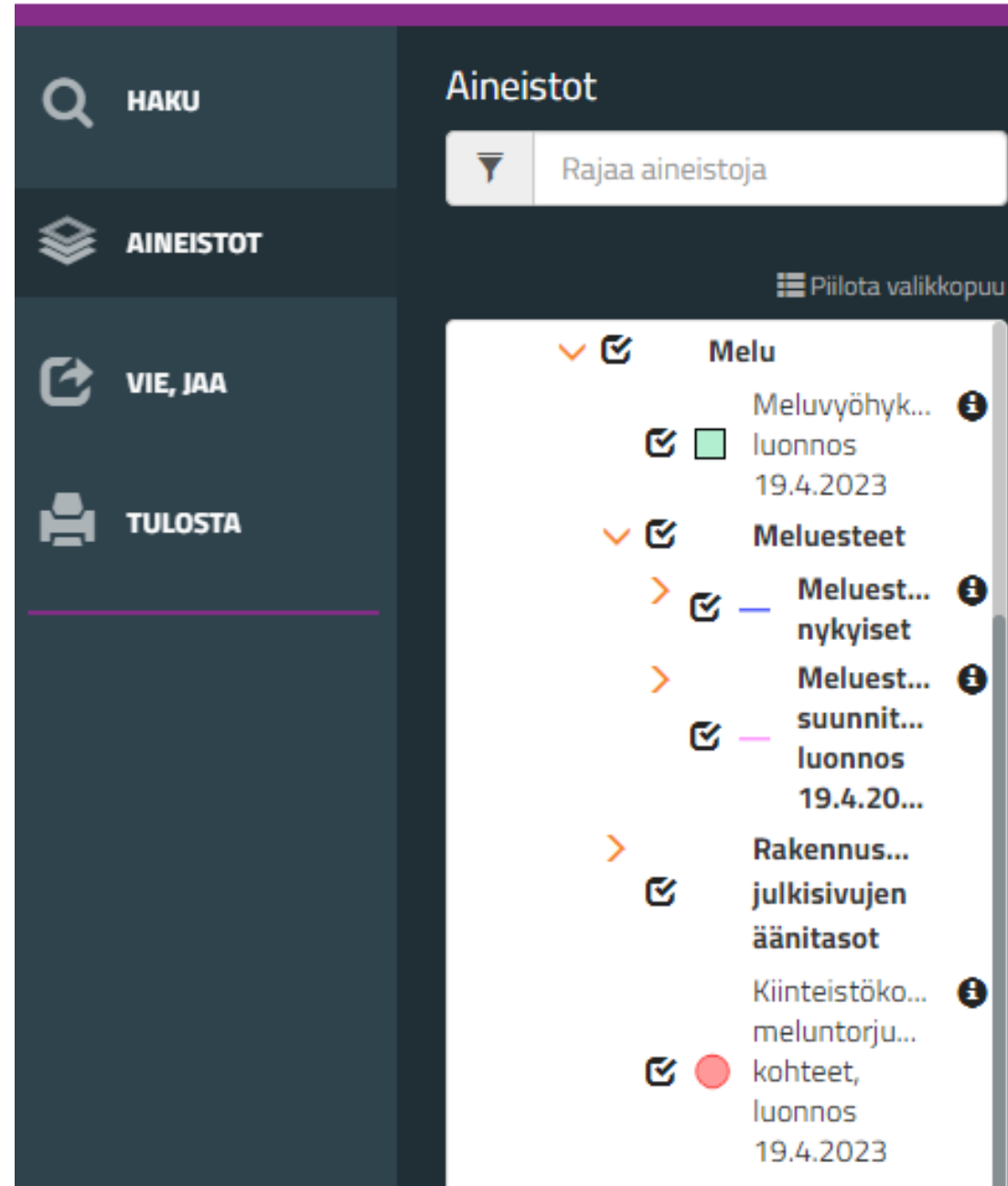
Tietyn alueen aineistojen tarkastelu

- Siirry osoitteeseen tunninjuna.sitowise.com
- Valitse vasemmalta ylhäältä haku ja kirjoita kenttään osoite, jonka alueelta haluat tarkastella tietoja.



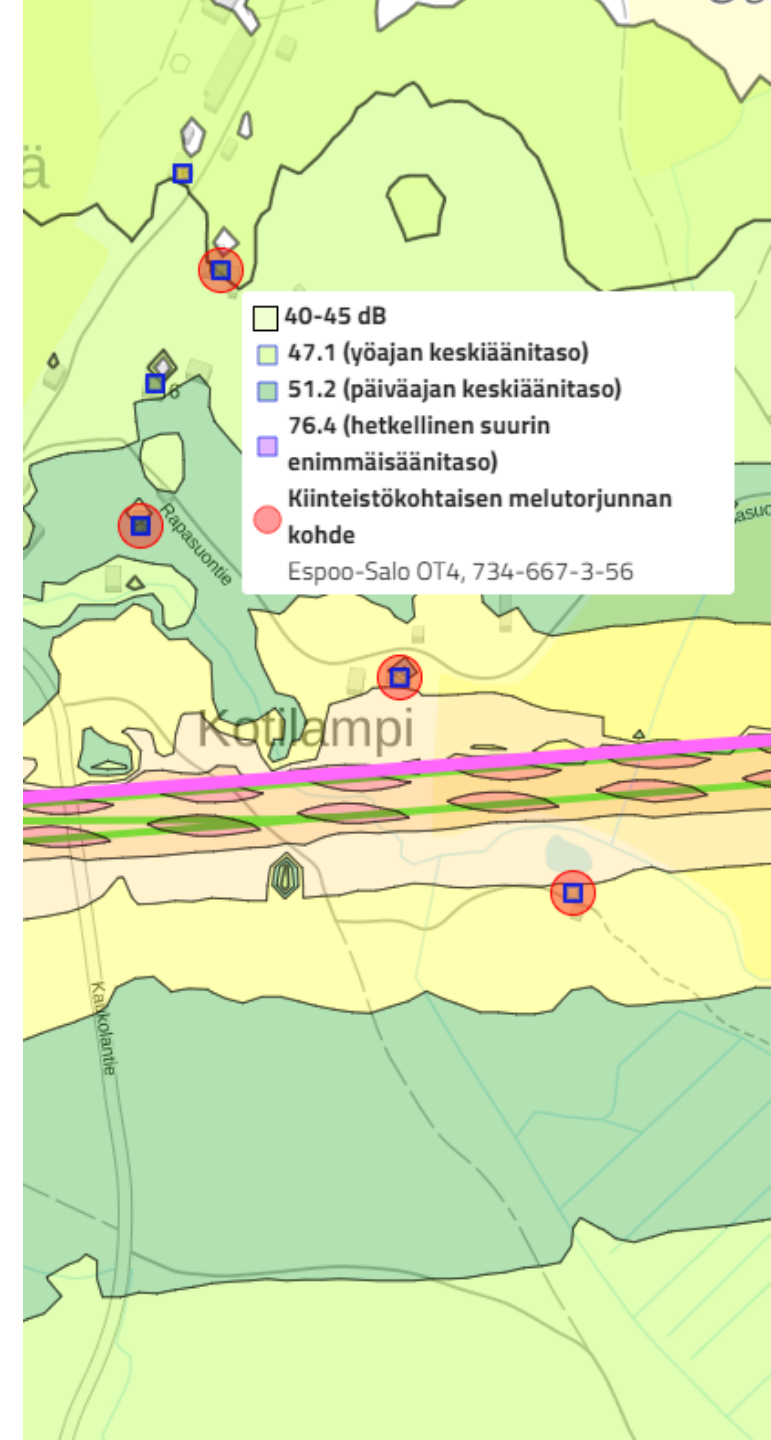
Meluaineistojen tarkastelu

- Valitse vasemmalta “Aineistot” ja avautuvasta valikosta löydät kohdan “Melu”.
- Meluaineistot kuvaavat suunnitellun raideliikenteen melulaskentojen tuloksia. Esitetyissä aineistoissa ei ole huomioitu esimerkiksi yhteismelua ajoneuvoliikenteen kanssa.
- Voit valita, mitä tietoja haluat tarkastella klikkaamalla tekstin edessä olevaa laatikkoa:
 - Meluvyöhykkeet = Desibelialueet
 - Meluesteet = Suunnitellut meluseinät
 - Rakennusten julkisivujen äänitasot =
 - Junaliikenteen keskiäänitaso yöllä
 - Junaliikenteen keskiäänitaso päivällä
 - Hetkellinen suurin enimmäisäänitaso
 - Kiinteistökohtainen meluntorjunta = Kohteet, joihin suunnitellaan kiinteistökohtaisia toimenpiteitä



Melulaskennan tulokset Louhi-karttapalvelussa

- Siniset neliöt kartalla ovat vakituiseen asumiseen tarkoitettuja rakennuksia ja loma-asuinrakennuksia, joiden julkisivuille on laskettu melutasot
- Kun viet kartalla hiiren cursorin valitsemasi kiinteistön kohdalle, tulee näkyviin valkoinen laatikko, jossa on ilmoitettu melulaskennan tulokset
- Värilliset meluvyöhykkeet osoittavat ulkoalueiden yöaikaisen keskiäänitason, jonka ohjearvot:
 - Vakituiseen asumiseen, oppilaitoksille, hoitolaitoksille tarkoitetut alueet, virkistysalueet taajamissa = 50 dB
 - Loma-asumiseen tarkoitetut alueet, virkistysalueet taajamien ulkopuolella, luonnonsuojelualueet = 40 dB
- Rakennuksen kohdalla esitetään
 - Yöaikaisen keskiäänitason vyöhyke, jolle rakennus sijoittuu
 - Rakennuksen julkisivuun kohdistuvat päivä- ja yöaikaiset keskiäänitasot
 - Rakennuksen julkisivuun kohdistuva melun hetkellinen suurin enimmäismaksimitaso (LAFmax)
 - ≥ 75 dB kohteelle suunnitellaan kiinteistökohtainen meluntorjunta
 - Tieto kiinteistökohtaisesta meluntorjunnan suunnittelusta (punaisella ympäröidyt kiinteistöt)



Palautteen tai kysymyksen jättäminen

- Palautetta ja kysymyksiä voi jättää osoitteessa tunninjuna.fi/anna-palautetta.
 1. Valitse palautteen tai kysymyksen aihe.
 2. Kirjoita hakukenttään osoite tai alue. Voit myös ohittaa sijainnin merkitsemisen.
 3. Kirjoita kysymys tai palaute.

Palautteisiin reagoidaan 7 arkipäivän kuluessa.

Kysymyksiä ja palautteita voi jättää myös osoitteeseen info@tunninjuna.fi

Valitse palautteen aihe

Radan sijainti

Aseman sijainti

Maaperätutkimukset

Liikenne

Luontokohde

Melu

Turvallisuus

Viestintä



TURUN
TUNNIN
JUNA

Raide tulevaisuuteen



Euroopan unionin
osarahoittama