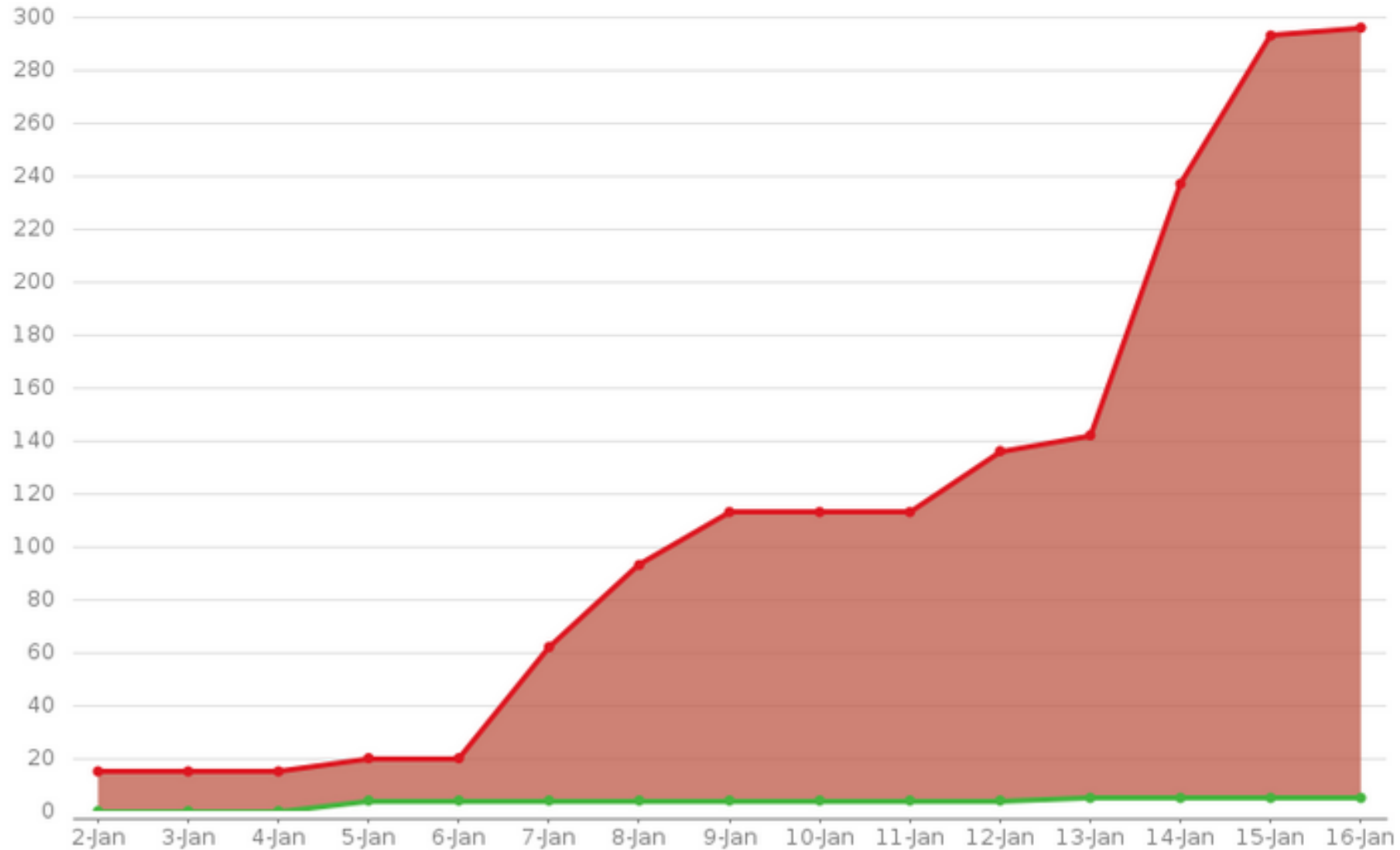




**TieVelhon tukiklinikka 16.1.2026**

# Operoinnin työjono

This chart shows the number of issues **created** vs. the number of issues **resolved** in the last 14 days.



# Ajankohtaista operoinnissa

- Tie- ja Projektivelhon käyttökatkoa jatketaan 23.01.2026 asti
  - <https://ohje.velho.vaylapilvi.fi/tie-ja-projektivelhon-kayttokatkoa-jatketaan/>
- Tieosoiteverkko 1.1.2026 korjattu, kannattaa ladata uudelleen (elinvoimakeskustieto puuttui)
  - <https://aineistot.vayla.fi/?path=ava/Tie/Tieosoiteverkko/Tieosoiteverkko-Elinvoimakeskus-2026-01-01.zip>
- Haun rajaaminen Velhossa on mahdollista vasta alustavalla elinvoimakeskustiedolla (Viralliset elinvoimakeskustiedot tulossa)



**Elinvoimakeskus (Alustava aluerajaus)**

Valitse elinvoimakeskus ▼

---

# Määrittelyn ajankohtaiset

Työn alla olevat kokonaisuudet	Tietovastaava (Väylä)	ELYjen asiantuntijat
Varusteiden jatkomäärittelyt valmistuneet ja siirtyneet toteutettavaksi <ul style="list-style-type: none"><li>Avoimena ainoastaan "Putket, johdot ja kaapelit" -kohdeluokan luonne (pistemäinen vs välimäinen)</li></ul>	Tuomas Österman Jukka Hopeavuori	Asta Perosvuo
Tiemerkinnot toteutuksessa <ul style="list-style-type: none"><li>Seuraavaksi testataan Pienmerkintöjen vientiä isommalla testiaineistolla</li></ul>	Tuomas Österman Ossi Saarinen	Tero Ahokas
Tiealueen poikkileikkauksen jatkomäärittelyt valmistuneet ja siirtyneet toteutettavaksi <ul style="list-style-type: none"><li>Avoimena ainoastaan Levikkeiden muuttaminen pistemäisestä välimäiseksi kohdeluokaksi tarpeellisuus selvityksessä</li></ul>	Ari Liimatainen	Jussi Sääskilahti
Tietorakennemuutokset päivitetty: <a href="https://ohje.velho.vaylapilvi.fi/tievelho/tietorakenne/tietorakennemuutokset/">https://ohje.velho.vaylapilvi.fi/tievelho/tietorakenne/tietorakennemuutokset/</a>		

# Tiestötietojen päivitys tieosoitemuutosten jälkeen

- Pakollisten tietojen toimituksen viimeinen päivä tänään
  - Onko tarvetta lisääjälle?
- Operointi aloittaa toimitettujen tietojen viennin Velhoon kun osoitemuutokset on viety tuotantoon
  - Viennit aloitetaan YHA:n ja tilastoinnin kannalta kriittisistä kohdeluokista
  - Muiden kohdeluokkien päivittäminen jää myöhemmäksi

# Kohdeluokkakohdaiset ohjesivut

- Kaikki ohjesivut nyt julkaistu
- Täydennetään jatkuvasti Tukiklinikalla esitettyjä kysymyksiä ja lisäohjeita
- Täydennetään esimerkkikuvia ja sanallisia selityksiä
  - [\*Esimerkki: erotusalueet\*](#)
- Yleisimmin toistuviin kysymyksiin alkaa jo löytymään melko hyvin vastauksia
- Palautteet pyritään mahdollisuuksien mukaan huomioimaan

# Kysymys: Mistä näkee selkeästi liikennemerkkien mahdolliset sijainnit?

- Kohdeluokkakohtaisilta ohjesivuilta:
- <https://ohje.velho.vaylapilvi.fi/tievelho/tietojen-viemisen-kayttoohjeet/kohdeluokkakohtaiset-ohjeet/liikennemerkit/>

Kysymys: Kun tehdään varusteinventointeja, niin kirjaako inventoija varustetoimenpiteen vtp01 (tarkastettu) ja muutospäivämäärän, jos mikään kohteen tiedoissa ei muutu? Jos jokin tieto muuttuu (esim. kuntoluokka), niin kirjataanko tällöinkin em. varustetoimenpide?

- Kohdeluokkakokohtaisilta ohjesivuilta:
- <https://ohje.velho.vaylapilvi.fi/tievalho/tietojen-viemisen-kayttoohjeet/kohdeluokkakokohtaiset-ohjeet/liikennemerkkit/>

# Toteutuneiden inventointiurakoiden OIDeja: onko tarpeellinen?

- <https://ohje.velho.vaylapilvi.fi/tievalho/tietoprosessit/inventointitietojen-hallinta/>
- Velhon käyttöliittymästä ei voi hakea päättyneitä urakoita/inventointitapahtumia ellei tiedä OID:a

# Milloin 2-ajorataisuus -tiedolla tarkoitetaan tieverkon ajoratatietoa ja milloin väylän luonteen mukaista ajoratatietoa

- [https://ohje.velho.vaylapilvi.fi/tievelho/tietorakenne/ominaisuudet/tiealueen-poikkileikkaus/#Tiealueenpoikkileikkaus\(ohjesivut\)](https://ohje.velho.vaylapilvi.fi/tievelho/tietorakenne/ominaisuudet/tiealueen-poikkileikkaus/#Tiealueenpoikkileikkaus(ohjesivut))
  - Tievelhossa tiealueen poikkileikkauksen kaksiajorataisuus määräytyy väylän luonteen perusteella
  - Kun Velhon ohjeissa puhutaan yksi- tai kaksiajorataisuudesta, viitataan aina Väylän luonteen ajorataisuuteen
  - Tietoja ilmoitettaessa Tievelhoon noudatetaan seuraavia periaatteita:
    - **Tiealueen poikkileikkauksen osat ilmoitetaan aina väylän luonteen ajoratatiedon mukaisesti**
    - **Ajorata ilmoitetaan aina tieosoiteverkon ajoratojen mukaisesti**
  - Törmäysvaimentimen käyttö (TMA) perustuu Väylän luonteen ajoratatietoon (Väylämappiin korjataan)
  - Tieosoiteverkko perustuu Maanmittauslaitoksen ajoratatietoon

# Rampilla sijaitsevat kaivot

- Aikaisemmasta ohjeistuksesta poiketen ("kaivo kirjataan päätien (<20 000) osoitteella paitsi jos se sijaitsee rampin kaistalla"):
  - Jos kaivo selkeästi palvelee ramppia eikä päätietä, niin silloin sen voi kirjata rampin tieosoitteella
- Korjataan ohjeistukseen



# Toiveita tukiklinikoiden sisällöstä

- Tulevien tukiklinikoiden sisältöehdotuksia voi lähettää [tiestotuki@vayla.fi](mailto:tiestotuki@vayla.fi)
- Tulossa:
  - Siltojen alikulkupaikkojen ja korkeusrajoitusten kirjaaminen
  - Ojan pohjien tilanne Velhossa ja Suomen väylissä

Palautetta ja kysymyksiä toivotaan!

[tiestotuki@vayla.fi](mailto:tiestotuki@vayla.fi)

