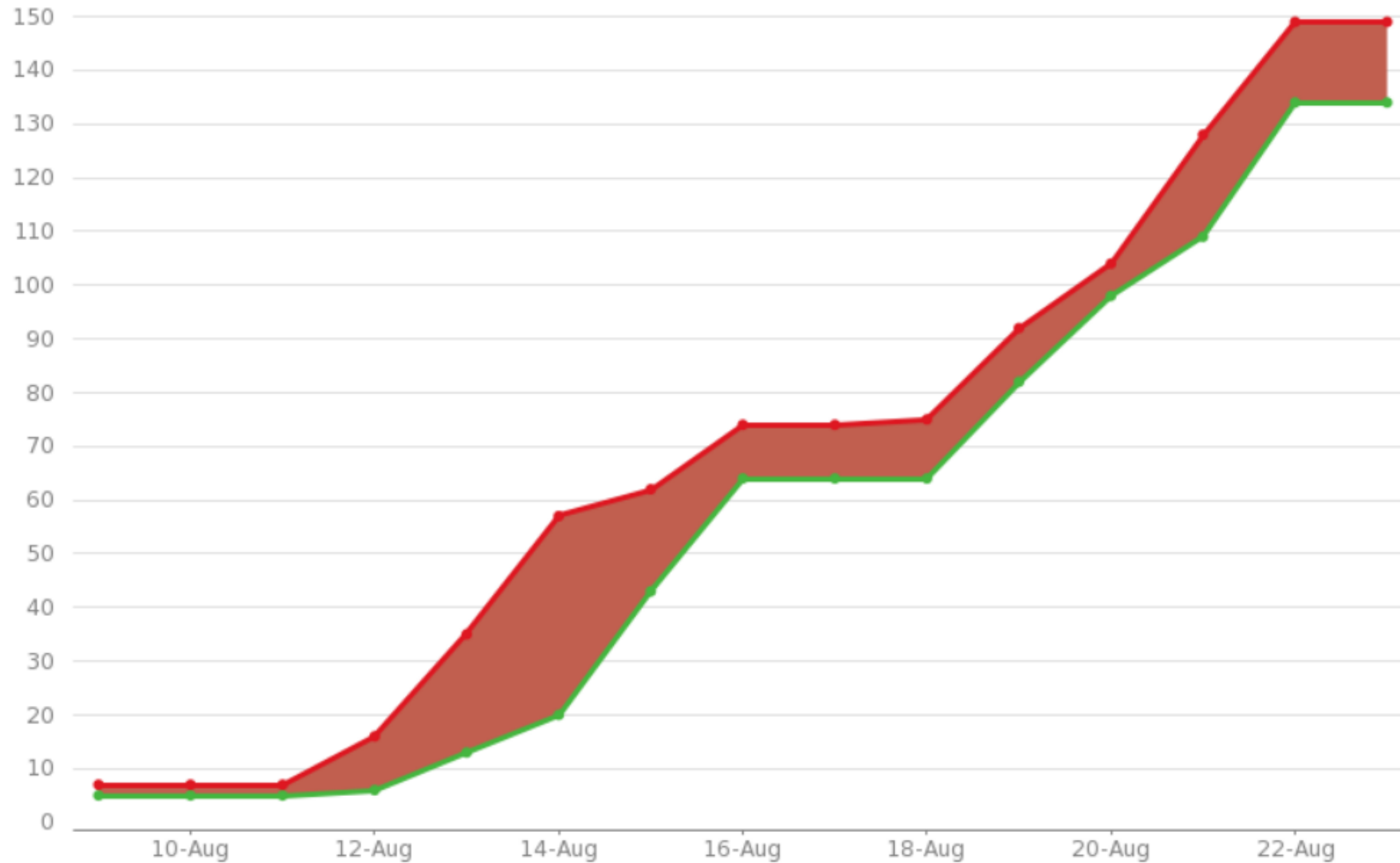
A white computer keyboard is visible in the upper right corner, and a silver stethoscope is positioned diagonally across the right side of the image. The background is a plain, light-colored surface.

TieVelhon tukiklinikka

23.8.2024

Operoinnin työjono

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



Ajankohtaista

- **PRIORI1:** Kesän varusteinventointien vienti käynnissä
 - Loppusuoralla
- PTM (palvelutaso)- ja PVK (päällystevauriokartoitus)-mittauksen tallennus käynnissä
- Varmistettujen reittien ja varareittien vienti Velhoon jatkuu elokuun loppupuolella
- Viherhoitokuvioiden mitattujen geometrioiden täydennykset
 - Painopiste kilpailuun menevillä urakka-alueilla (9/13 viety)
 - Suomen Väylissä ja Tiemapissa nähtävillä nyt ajantasainen tilanne
- Uuden nopeusrajoitus-kohdeluokan testaaminen alkaa ensi viikolla ja tuotantoon viennit lähiaikoina
 - Tiedotetaan ja ohjeistetaan tarkemmin myöhemmin, kun kohdeluokka on tuotannossa



Palvelualueet

- Palvelualueet ovat päätien osoitteella, mutta osalle niistä on oma geometria ja tieosoite. Mihin Palvelualueet-kohdeluokkaan voisi kirjata alueen tienumeron jos sellainen on?
- Ei tällä hetkellä ole mahdollista. Määritellään asiaa vielä Väylässä. Halutessaan ely voi hyödyntää esim. paikkatietotarkasteluja.

Katu- ja yksityistieliittymälupien tilapäisyys

- TILU:n liittymälupien tietojen lähetyksen toteutus:
 - Mikäli kyseessä on tilapäinen lupa, asetetaan kenttään "lupaehtojen-kuvaus" teksti: "Tilapäinen lupa." Jos Tilussa "Lupaehdot"-kenttään on lisäksi laitettu muita tarkentavia tietoja, ne tulevat em. kenttään "Tilapäinen lupa" -tekstin jälkeen.

Kasvillisuusrakenteet ja viherhoitokuviot

- Kasvillisuusrakenteiden ja viherhoitokuvioiden tiedonhallinnassa on ollut epäselvyyksiä sekä tietorakenteisiin liittyviä puutteita.
- Alla kuvattu määrittely tulossa sähköpostilla kommentoitavaksi.

Kasvillisuusrakenteet kohdeluokka kuvaa yleistä pintakasvillisuusrakennetta tiealueen poikkileikkauksessa. **Kasvillisuusrakenteet tulee kirjata myös niille alueille, joissa on viherhoitokuvioita.**

Kasvillisuusrakenteet kohdeluokalla tuetaan MHU urakoiden toimintaa niittojen toteuttamisessa, jonka vuoksi kohdeluokkaan tehtiin muutamia muutosehdotuksia, jotka kuvattu alla:

Tiealueen rakenne - Kasvillisuusrakenteet kohdeluokan muutokset:

Materiaali koodiston muutokset:

1. Seuraavat koodit poistetaan materiaali koodistosta: "Pensaat ja köynnökset", "Luonnonmukainen niitty tai metsänpohjakasvillisuus", "Maa-aines"
2. Seuraava koodi lisätään materiaali koodistoon: "Metsänpohja ja metsä"

Näiden lisäksi tarvitaan siirtää seuraavat tiedot oikeille koodeille:

1. "Pensaat ja köynnökset" siirretään "Istutuksia" koodille. 11 riviä (tarvittaessa tiedon siirto myös "Nurmikot" koodille)
2. "Luonnonmukainen niitty tai metsänpohjakasvillisuus" koodilta tiedonsiirto koodeille "Niityt" ja "Metsänpohja ja metsä".
3. "Puut" koodilta siirretään ne tiedot, jotka ovat tulleet tierekisteristä koodilta "TL165, VALIKAIS, 3 = Nurmetus, jossa keskellä metsäinen puukaistale" Velhon koodille "Metsänpohja ja metsä".

Lisäksi koodien selitteitä päivitetään.

Excel-toimituspohjat

- Toimituspohjiin on kesän aikana tullut käyttäjien toivomia muutoksia
- Käyttäjien tulee muistaa käyttää aina uusimpia toimituspohjia:
 - S:\Shared With Me\Tierekisteri\Tiedostopohjat (Tievelho)
 - Velhon ohjesivu → Oikopolut → Hoitoprosessi
 - <https://vayla.sharefile.eu/public/share/web-s8227a57a64d041d6a71ddfca5686fbcd>
- Tietorakennemuutoksia voi seurata ja tarkastella täältä:
<https://ohje.velho.vaylapilvi.fi/tievelho/tietorakenne/tietorakennemuutokset/>

Palautetta kiitos tiestotuki@vayla.fi !

- Mikäli huomaatte Velhossa/tietoirrotuksissa tiedoissa virheitä, niin viestiä Tiestötukeen mieluiten esimerkkien kera
 - ➔ Selvitetään
 - Onko datavirhe Velhossa
 - Onko virhe syntynyt tietoirrotuksessa/yhdistelyssä
 - Näyttääkö käyttöliittymä tiedon väärin
 - ➔ Tunnistetaan kehityskohteita operoinnin toimintaan/prosesseihin
- Velhon käyttöliittymästä palautetta
- Palautetta saa antaa myös operoinnin toimista

