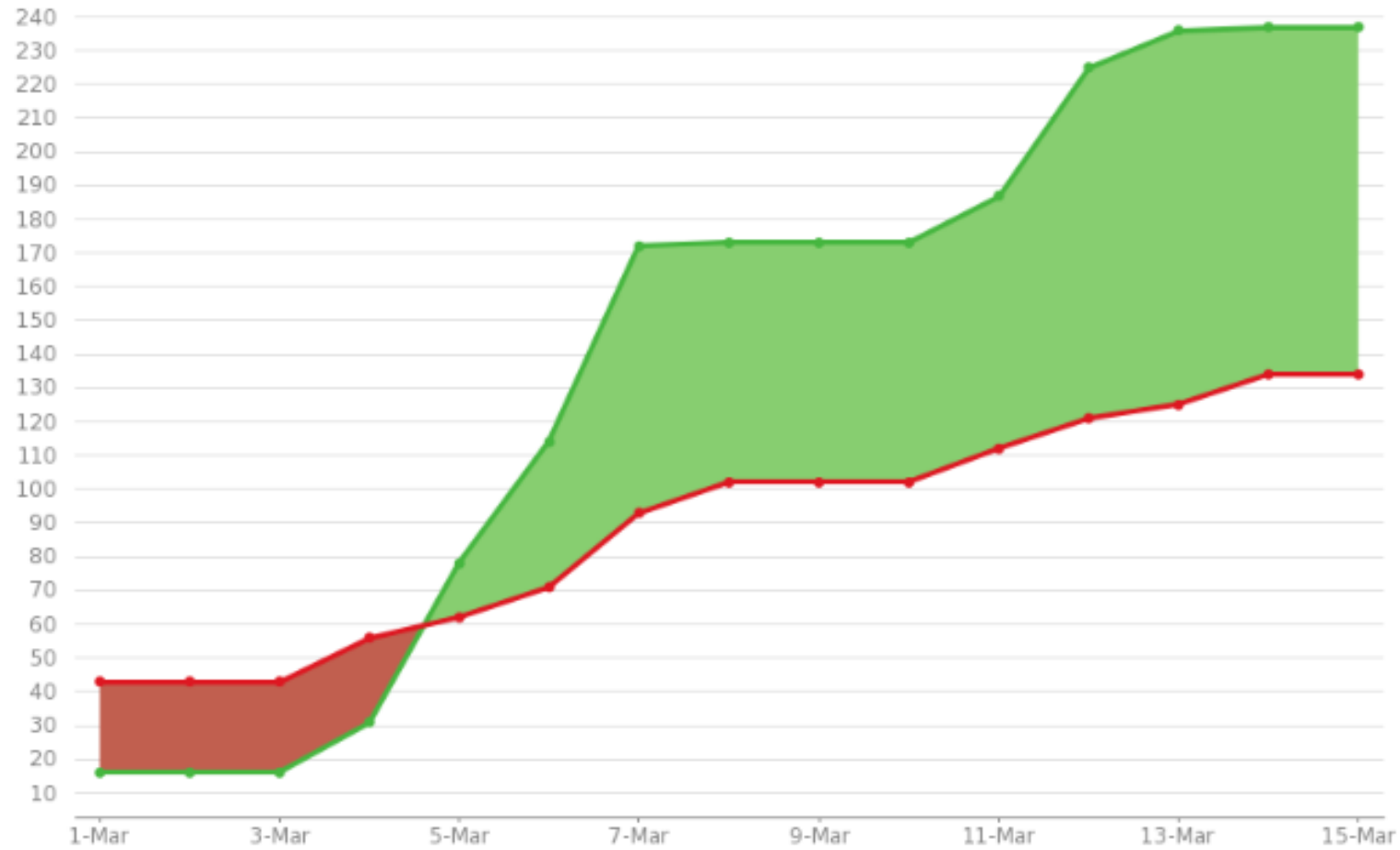
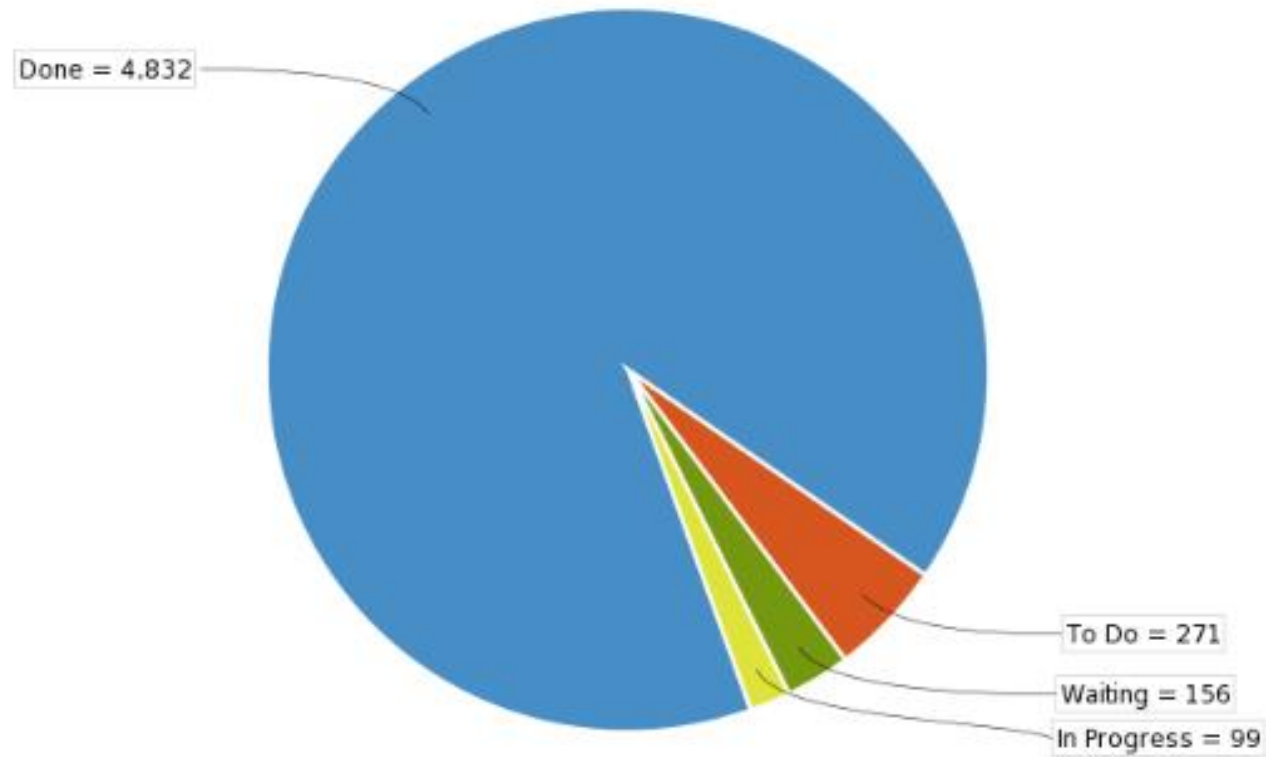


TieVelhon tukiklinikka 15.3.2024

Operoinnin työjono



Operoinnin työjono



	Issues	%
Done	4832	90%
To Do	271	5%
Waiting	156	2%
In Progress	99	1%

Nyt työn alla

- Virheisiin päätyneiden kohteiden uudelleenpäivitykset viety:
 - Pientareet
 - Tienrakennetoimenpiteet
 - Sidotut päällysrakenteet
- Edelleen on selvityksessä esimerkiksi hoitoluokkapäivityksiä, joita ei ole voitu viedä Velhoon
- Nämä voivat ilmetä puutteina hoitoluokkalistoilla

Missä tilanteissa reunapaalu kirjataan liikennemeriksi (I12.1 tai I12.2) tai reunapaalujakson tehtävä on liikennemerkki?

- Kun tyyppi "reunapaalu": tehtävä on aina liikennemerkki.
- Liikennemerkki-kohdeluokkaan ei tarvitse viedä näitä kuitenkaan.
- Huom: myös yksittäiset reunapaalut pitää kirjata metrin mittaisena reunapaalu-kohdeluokkaan.
- Tarkennettu excelpohjaan.

Voisiko reunapaaluille sallia sijaintitarkenteen "erotusalue"?
Reunapaaluja voi olla saarekkeissa (esim. kiertoliittymän keskiosa).

- Tällä hetkellä ei voida päivittää erotusalue-sijaintitarkenteella, mutta sallitaan jatkossa

Miten kirjataan (sijaintitarkenne+sijaintipoikkeus) samassa tieosoitteessa sijaitsevat liikennemerkit, jotka ovat yksitystieliittymässä, ja joista toinen on kevarin takana ja toinen edessä (esim. kärkikolmiot)?

- ylempi merkki: sijaintipoikkeus = yksityistiellä
- alempi merkki: sijaintipoikkeus = kävelyn ja pyöräilyn väylän takana
- Tässä kuitenkin tulkintavirheen vaara että alempi merkki tulkitaan (esim velhosta listamuodossa tietoa katseltaessa) että päätiellä olisi väistämisvelvollisuus.
- Parempi linjaus voisi olla että kumpikin merkki on sijaintipoikkeuksessa yksityistiellä.
- Mitattu geometria (tulevaisuudessa) selventää että kyseessä on kahdessa eri sijainnissa yksityistien varrella olevat merkit.



Rakenteellinen ja toiminnallinen järjestelmäkokonaisuus:

Miksi on esimerkiksi Melu- ja vaimennusrakenteet (rakenteellinen järjestelmäkokonaisuus) ja Meluntorjuntarakenne (toiminnallinen järjestelmäkokonaisuus) erikseen?

- ovat olemassa siksi että esim vesihuollon järjestelmä voi koostua monesta kohdeluokasta (esim kaivot, rummut, putket) jotta voidaan hakea velhosta kaikkia kohteita kerralla.
- Rakenteellinen järjestelmäkokonaisuus perustuu Infranimikkeistöön ja kertoo rakenteellisen luokituksen.
- Määrittelytiimi ottaa pohdintaan onko toiminnallinen järjestelmäkokonaisuus tarpeellinen tieto.

”keskialue“-sijaintitarkennetta voi käyttää vain 2-ajorataisella tieosuudella

- Velho validoi viennissä kaksiajorataisuuden
- Excel-pohjiin on lisätty ohjeistus (niihin joissa on sallittu keskialue-sijaintitarkenne)

Miten lisätään olemassa oleviin valaistuksen palvelusopimukseen lisää tieosuuksia? Pitääkö sarakkeeseen H -"alkupvm" merkitä se päivä jolloin palvelusopimus on astunut voimaan?

- Kun olemassaolevaan palvelusopimukseen lisätään tieosia niin elyn tarvitsee ilmoittaa vain "lisäys"-ilmoituksella lisättävät tieosuudet ja antaa "muutospvm" = se päivämäärä millä ko. tieosuudet halutaan palvelusopimukseen lisätä (sekä palvelusopimuksen OID ja nimi)
- Operointi huolehtii muiden tietojen täydentämisen (elyjen työn helpottamiseksi)
- Kun palvelusopimukseen lisätään uusia tieosuuksia, syntyy palvelusopimuksesta uusi versio annetulla muutospvm:llä
- Excel-pohjaan on tarkennettu ohjetta
- Alkupäivämäärät löytyy täältä:
<https://ohje.velho.vaylapilvi.fi/tievalho/tietorakenne/urakat/>

Uudet ja päättyneet palvelusopimukset

- Elyjen tulee muistaa ilmoittaa tiestötukeen kun jokin palvelusopimus päättyy tai uusi alkaa
- Ilmoitukset toimitetaan Velhon excel-pohjilla
- Päättyneet palvelusopimukset eivät automaattisesti siirry uusiksi

Aika monessa pistemäisen kohdeluokan korjauksen esimerkki-sivulla ohjeistetaan päivämäärien osalta väärin

- Väärin siinä mielessä, ettei esimerkissä eikä ohjeissa ole kirjattu että muutospvm (version alku) pitää kirjata
- Korjattu excelpohjien esimerkkisivuille

Excel-pohjia päivitetty

- Tehtävä-kenttä poistettu seuraavien varusteiden toimituspohjista:
- Aidat, liikennemerkkit, portit, putket, johdot & kaapelit

- Tehtävä-koodisto päivitetty:
- Kaiteet, kaivot (koodit tulossa), puomit, sulkulaitteet & pollarit, reunapaalut, reunatuet, rumpuputket

Puuttuvat geometriat

- On havaittu että Paljusta ladattavista geopackageista puuttuu keskilinjageometriat useilta kohdeluokilta osittain
- On ilmoitettu kehittäjille jotka selvittelevät asiaa
- Puuttuvat Velhon tietokannasta