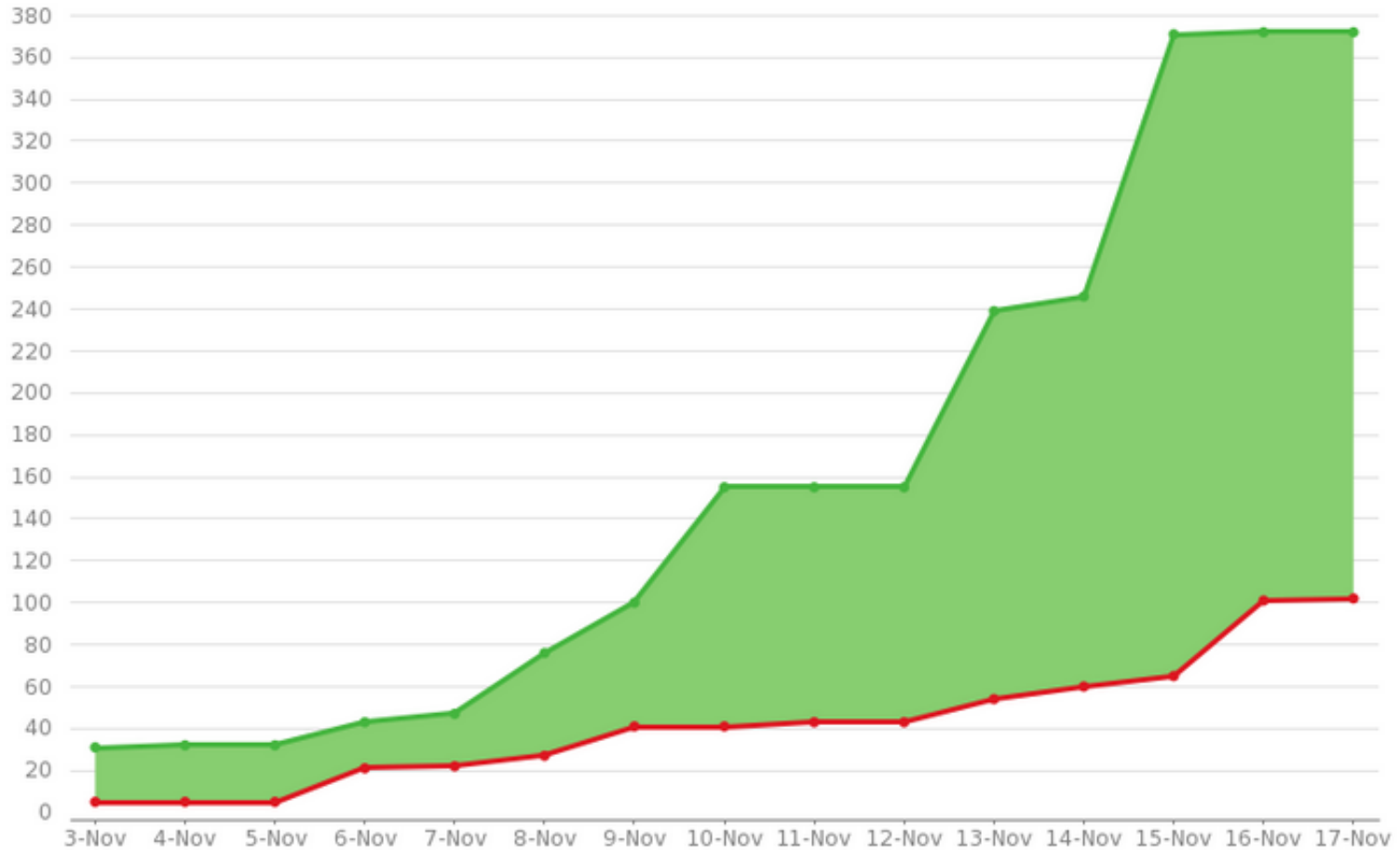


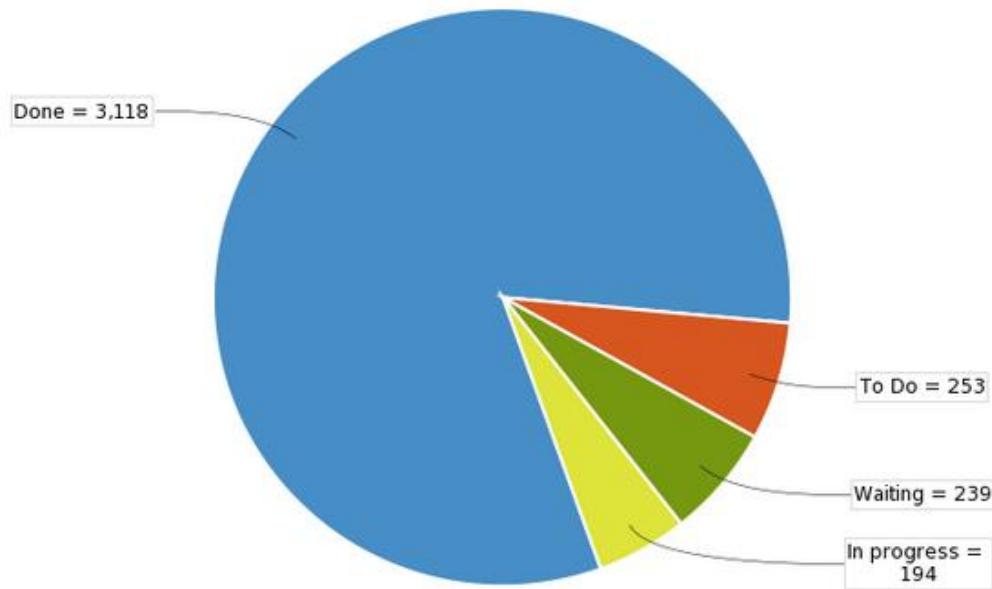
TieVelhon tukiklinikka 17.11.2023

# Operoinnin työjono

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



# Operoinnin työjono



	Issues	%
Done	<a href="#">3118</a>	81%
To Do	<a href="#">253</a>	6%
Waiting	<a href="#">239</a>	6%
In progress	<a href="#">194</a>	5%

# Nyt työn alla

- Kaikki nopeusrajoituspäätökset (maaliskuusta 2022 asti) viety Velhoon
  - Ajantasaisen nopeusrajoitusaineiston muodostaminen
- Yksityisteliittymät (kohdepisteet) vienti jatkuu
- Liikennemerkkien ja opasteiden päivitykset
- Tieosoiteverkon 1.1.2024 samuutus

<b>3.11 - 2.12.2023</b>	Virhelistat ja virheiden korjaus (Veli-Matti ja Piia) loppusuoralla
<b>5.12.2023</b>	Viitteen alkulataus ja Viitteen toiminnan varmistus (Veli-Matti ja Piia)
<b>7 - 19.12.2023</b>	Tieosoitemuutokset, solmut ja liittymät Viitteessä (ELY:t ja Operointi)
<b>21.12.2023</b>	Tieverkkoirroitus Viitteestä (PTP)

# Nopeusrajoituspäätökset

- TieVelhossa **nopeusrajoituspäätökset**-kohdeluokka
  - ei tiedon historiointia päätösten osalta vaan kaikki päätökset viedään uutena
  - Viedään vain päätökset, ei esim. liikennemerkkien mukaan
  - **Kohdeluokasta ei lakkauteta mitään!**
  - kirjataan myös talvinopeusrajoitukset samaan kohdeluokkaan kuin muutkin nopeusrajoituspäätökset ja niiden tilapäisyys kerrotaan määräaikainen (tila) ja Talvi- ja pimeänajan nopeusrajoitus (tarkennettu tyyppi)
  - Jonossa olevien päivityspyynnöt viety (**maaliskuusta 2022 alkaen jonossa olleet!**)
  - Tulevaisuus: tulevat USPA:sta suoraan

# Nopeusrajoitustieto

- Velhoon tulee **uusi nopeusrajoitustieto-kohdeluokka** jossa varsinainen nopeusrajoitus-tieto jossa ylläpidetään myös päätösten ulkopuolisia rajoituksia (esim. yleisrajoitukset)
  - Tälle kohdeluokalle muodostuu myös historiaa
  - Tiedon lähde/ylläpitotapa vielä keskustelun alla, mutta ylläpito automatisoidaan (ei lisätyötä ELY:ille)
  - Väliaikana käyttäjille tarjotaan ajantasaista aineistoa esim 2 vk välein excel-tiedostona

Vanhentuneet talvinopeusrajoitukset pitäisi saada päätettyä, koska ne eivät saa näkyä esimerkiksi Suomen Väylissä talvinopeusrajoituksina

- Nopeusrajoituspäätökset-kohdeluokkaan päätökset jäävät elämään eikä niitä päätetä
- Uusi nopeusrajoitustieto-kohdeluokka ratkaisee tämän ongelman (tiedon historiointi), tarjotaan käyttäjille ajantasainen tieto
- Excel-tietoirroitus tulossa (demo)

# Uusia Kilpailutustietojen latauspalvelun raportteja tuotannossa

- 1.06 Päällystetyn tien leveys
- 2.15 Huoltoaukot
- 3.03 Tekniset laitteet



# Väylämappi

- Version alku- ja loppupäivämääriä on nyt lisäilty kohdeluokkiin
- Jos huomaatte jonkun versioituvan kohdeluokan osalta ettei päivämääriä näy niin viestiä [suomenvaylat-support@sitowise.com](mailto:suomenvaylat-support@sitowise.com)

Lisätiedot ^	
Sijainti, tilanpäivä	
Tiekohteen tila	Rakennettu
Tekninen tapahtuma	
Menetelmä	
Version alkupäivämäärä	2021-08-15
Version loppupäivämäärä	
Muokattu	Aug 24, 2021, 4:43:58 AM

# Survagehankkeista

- Meidän hanke puuttuu Viitteestä?
  - Viitteessä ei vielä ole survage-geometrioita!
- Survageessa on väärä tieosoite/tieosoite puuttuu?
  - Kaikki osoitemuutosprojektit tullaan hyväksyttämään elyillä
- Ilmoittakaa aina viesteissä hankkeen "virallinen"  
nimi: tienumero+nimi
  - "Mäki-Matin mökin risteys" ???

Muistutus: tieosoitemuutosten kyselylomake palautus  
1.12 mennessä

# Tierekisteristä Velhoon tuoduille valaistuille tieosuuksille ei ole määritelty tyyppiä

- Jostain syystä ei ole migraatiossa lisätty
- Operointi lisää tyyppin kaikille kohteille  
korjauksena (ei akuutti)

# Valaistuksen omistaja

- Migraatio on tehty väärin eli on tuotu valaistuksen omistaja tierekisteristä kaikille kohteille (tr:ssä se ilmoitettiin aina, Velhossa halutaan ilmoittaa vain poikkeukset)
- Excel-pohja oikein, Suomen Väylissä väärä esitystapa
- Keskustellaan Väylän kanssa korjauksesta (ei akuutti)



# Tiealueen poikkileikkaustoimenpide

- Excel-pohja lisätty Sharefileen (Toimenpidetiedot)

tapltp01 = Perkaus

tapltp02 = Kaivaminen

tapltp03 = Luiskien muotoilu

tapltp04 = Pohjan nosto

tapltp05 = Virtaussuunnan muutos

tapltp06 = Palteen poisto

tapltp07 = Piennar täyttö

tapltp08 = Kallistuksen korjaus

tapltp09 = Reunan korjaus

tapltp10 = Painauman korjaus

tapltp11 = Pohjavedensuojaustoimenpide

tapltp12 = Maakiven poisto

tapltp13 = Vesakon poisto

tapltp14 = Muu

# Päivityspyynnöt

- Operoinnille tulevien päivityspyyntöjen laatu parantunut
- Urakoitsijoilla voi olla vielä haasteita, Väylä tekee opastusvideoita

# Saisiko listauksen keskitetysti ylläpidettävistä Tievelhon kohdeluokista

- Valmista listaa ei olemassa
- Kohdeluokkien toimitus-exceleihin on merkattu jos ELY:n ei tarvitse toimittaa tietoja
- Keskustellaan Väylän kanssa tulisiko ohjesivuille/tietokuvaukseen lista
  - Voi vaatia vielä määrittelyitä päivitysvastuista

# Tieosuushaku, mitä tarkoittaa ":1"?

- Tarkoittaa monellako ajoradalla/kaistalla kyseinen hakuehto täyttyy ko. tien poikkileikkauksessa
- Ei ole aina looginen
- Voi suodattaa excelissä pois

KVL
Liikennemaarat - KVL-tiedot
15985: 1
19219: 1



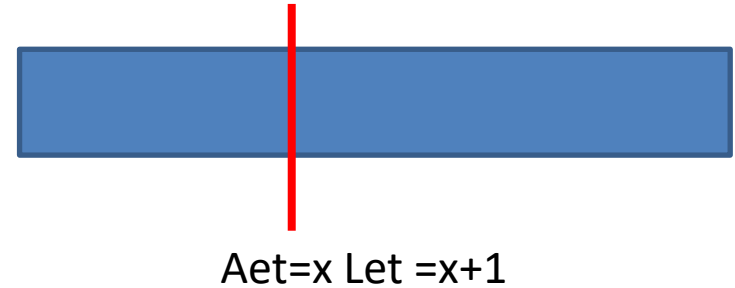
# TERN-verkko / Rambollin raportoimat aukot

- Keskustelemme Väylän kanssa tämän priorisoinnista
- Velhon Operoinnissa on nyt menossa vuoden kiireisin aika joten todennäköisesti ei ehditä toteuttamaan heti
- Kesän 2023 tieosoitemuutokset puuttuvat Velhosta joten oli tarkoitus että koko verkko korjataan kerrallaan sen jälkeen
- Käytännössä tämän jälkeen vuodenvaihteen tieosoitemuutokset luetaan Velhoon kuukauden-parin sisään joten sen jälkeen verkko pitäisi tarkistaa taas uudelleen

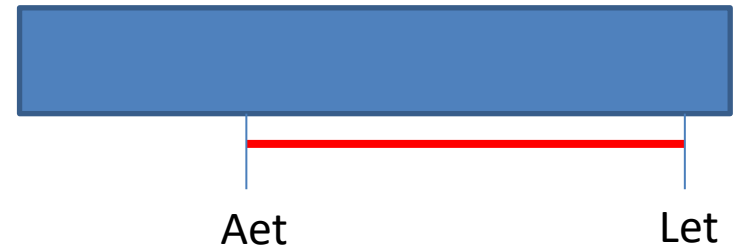
# Putket, johdot ja kaapelit

- Päätökset kohdeluokan ilmoitus-excelistä puuttui kentät puoli ja sijaintipoikkeus. Ne on nyt lisätty
- Kohdeluokka on välikohtainen (=ilmoitetaan aina aosa/aet ja losa/let)
- Tien poikki menevien kohteiden ohjetta tarkennettu:
  - Tien poikki (kohtisuoraan) menevät kohteet ilmoitetaan metrin mittaisena.

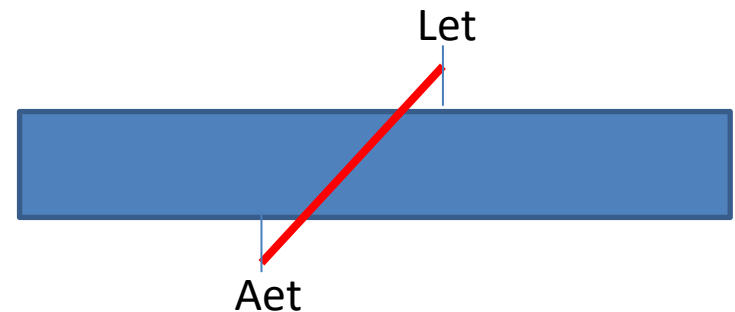
- Tien poikki (kohtisuoraan) menevät kohteet: ilmoitetaan metrin mittaisena



- Tien suuntaiset kohteet: ilmoitetaan todellinen aet ja let



- Tien poikki vinoon kulkevat kohteet: ilmoitetaan todellinen aet ja let



# Putket, johdot ja kaapelit, mitatun geometrian toimitus

- Missä formaatissa putken geometria toimitetaan?
- Kenelle geometria toimitetaan?
- Toimitetaanko kumpikin puoli omana geometriana jos putki kahden puolen tietä?