



**Tehokkaampaa
kunnossapitotyön
johtamista kerätyn
tiedon avulla**

liikevaihto

1,4 M€

perustettu

2015

työntekijöitä

19

historia ulottuu
vuoteen

2003



Keitä me olemme?

- Fluent on suomalainen ohjelmistoyritys, joka tuottaa käytännönläheisiä **digitaalisia palveluita kahdelle toimialalle:**
- Fluentilla kerätty tieto mahdollistaa sen, että yritysten ja organisaatioiden toiminta on **tehokkaampaa ja johdonmukaisempaa sekä läpinäkyvämpää myös kuluttajille.**
- Fluent on Suomessa **markkinajohtaja** Ely-tie- ja liikuntapaikkakunnossapidon tiedonkeruujärjestelmissä.



Katujen ja teiden kunnossapidon seuranta

Fluent Kunto on tiestön kunnossapitoon kehitetty kokonaisvaltainen järjestelmä. Kuntolla voi suunnitella kunnossapidon urakat ja jalkauttaa ne toistuviksi kunnossapidon tapahtumiksi.

Tehdyt työt tallentuvat järjestelmään, ja tieto voidaan raportoida kansallisiin järjestelmiin. Tietoa voidaan käyttää myös oman toiminnan tehostamiseen.



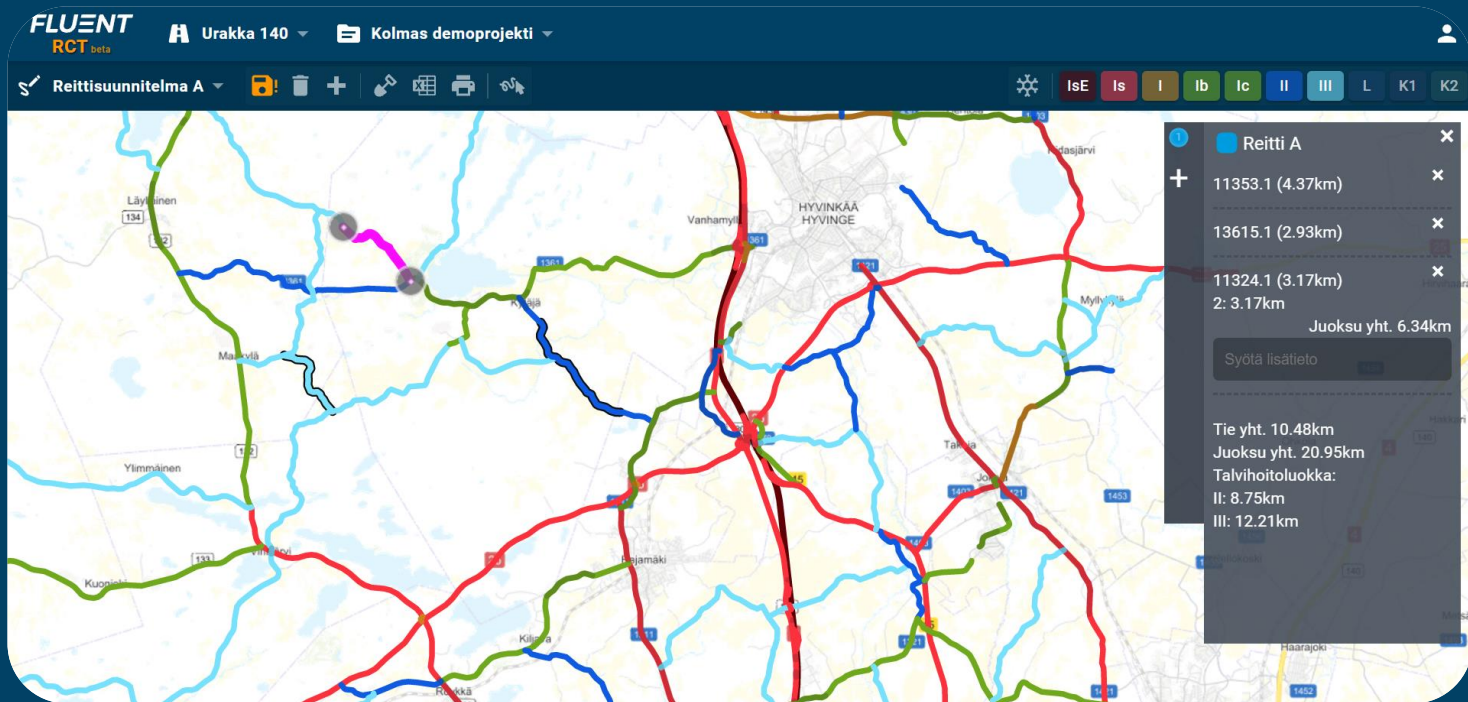
Liikunta- ja virkistyspaikkojen seuranta

Fluent Outdoors -ratkaisulla liikunta- ja harrastuspaikkojen ylläpitäjä voi tiedottaa kaikille kuluttajille oman alueensa palvelutarjonnasta ja ajantasaisesta tiedosta.

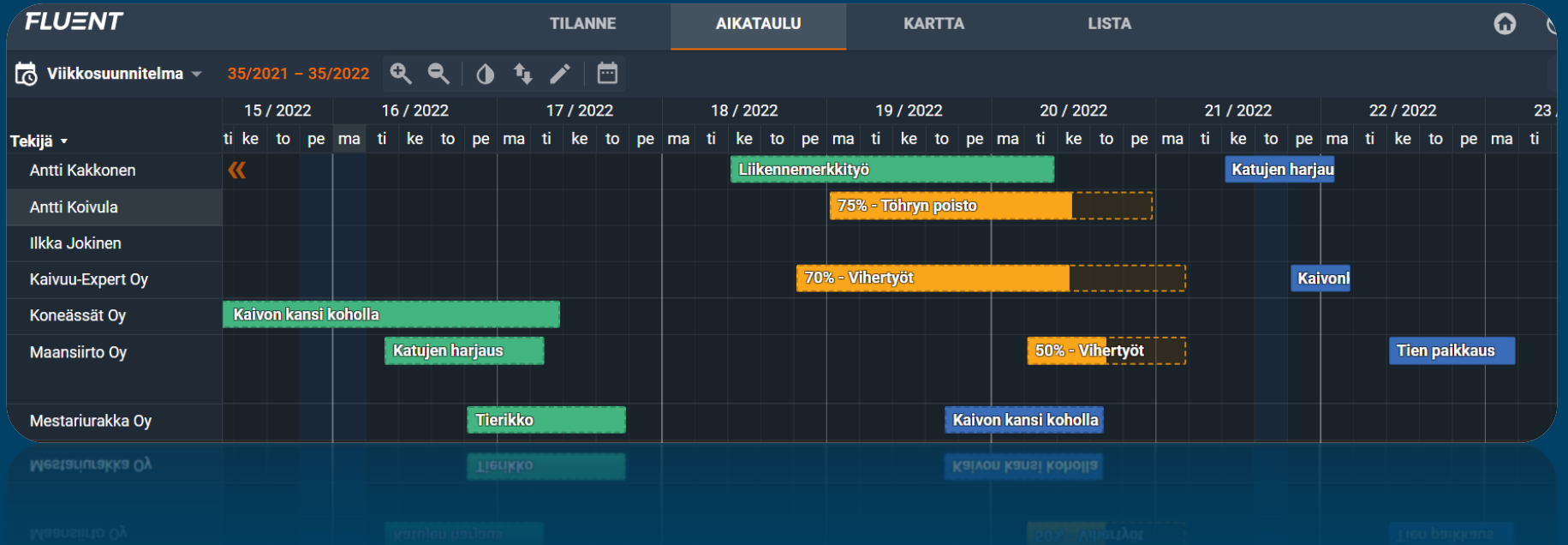
Fluent Outdoors kokoaa yhteen paikkaan niin harrastajalle kuin ammattuurheilijallekin tiedon siitä, mitä, missä ja millaisissa olosuhteissa harrastaa. Fluent Outdoors mahdollistaa myös kuntien ja yritysten yhteistyön tarjoamalla yhden portaalin, jolla voi kehittää alueen veto- ja pitovoimatekijöitä.

Urakan laskenta

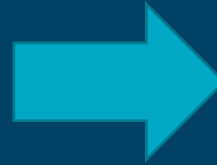
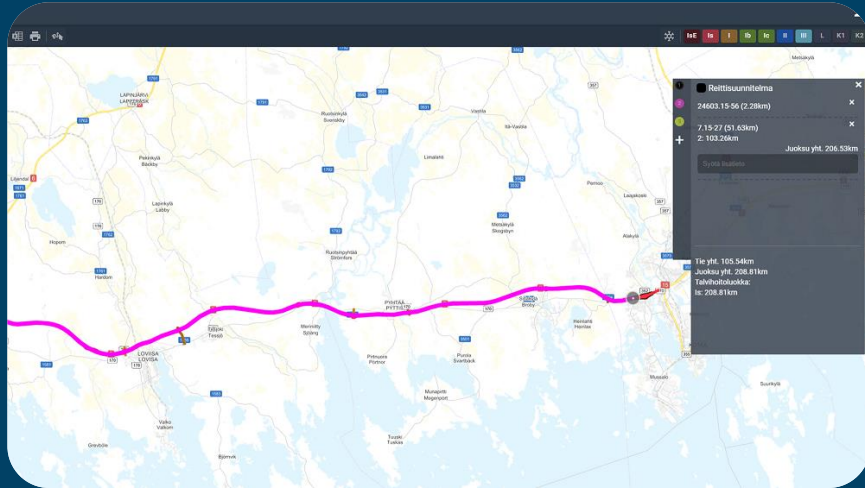
ELY-urakat
Kaupunkiurakat



Työn suunnittelu ja aikataulutus

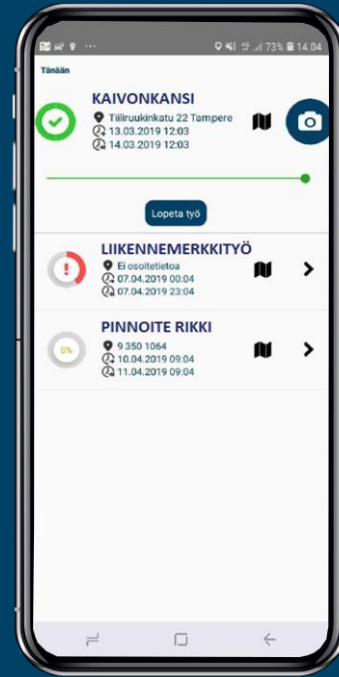
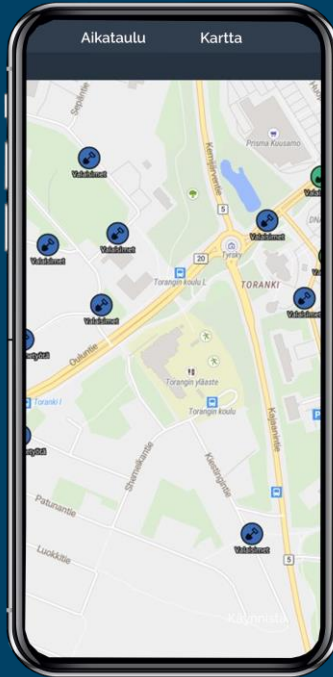
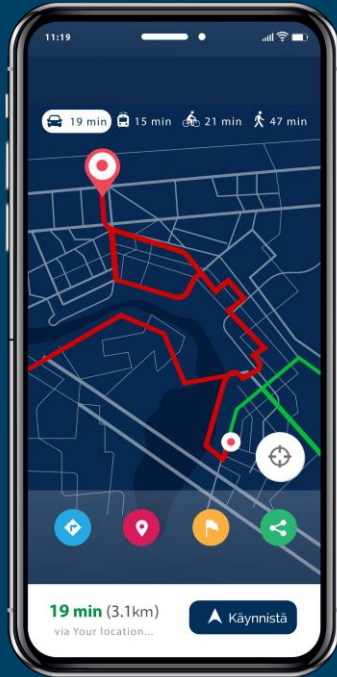


Reittisuunnittelu ja jalkautus

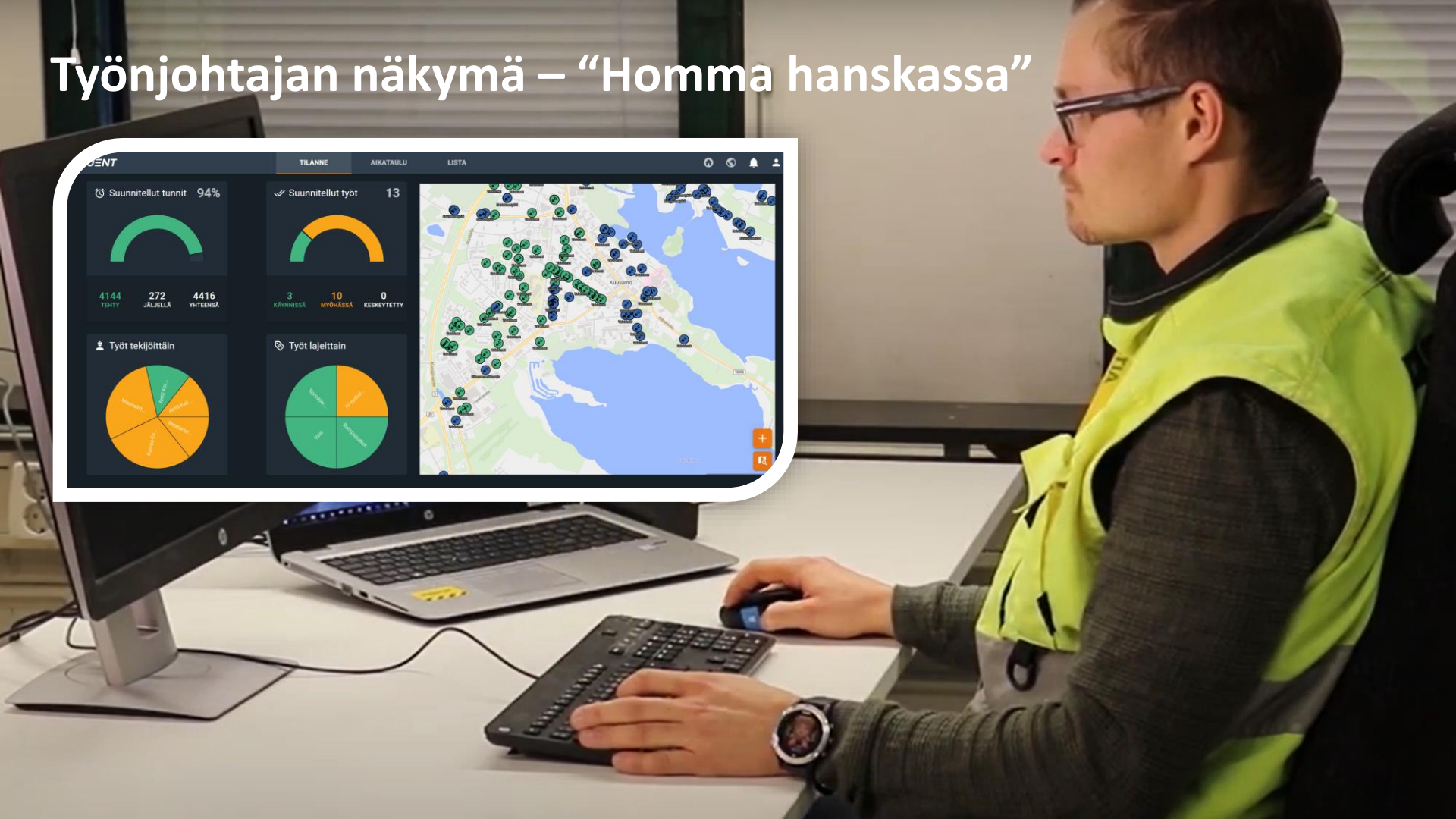
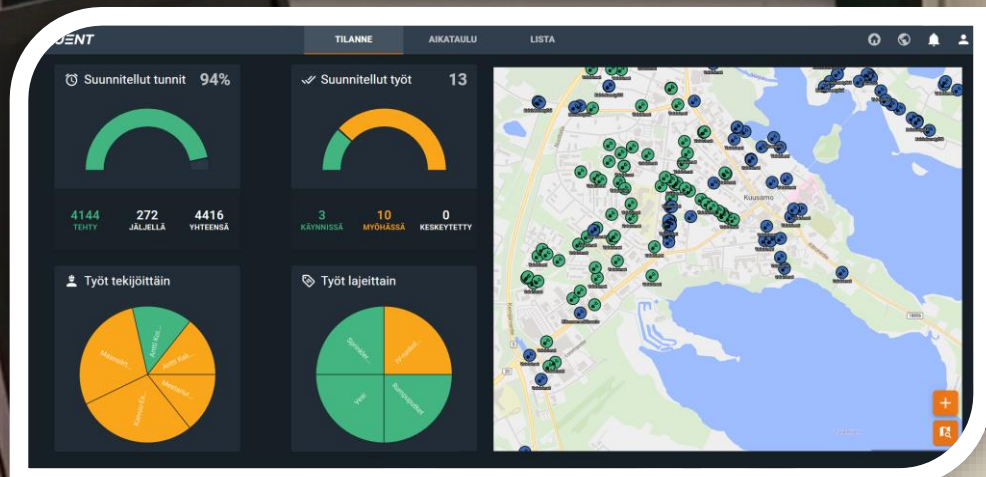


Reitin jalkautus kuljettajalle ohjeineen mobiilisovellukseen

Kuljettajan perehdyttäminen ja ohjaaminen

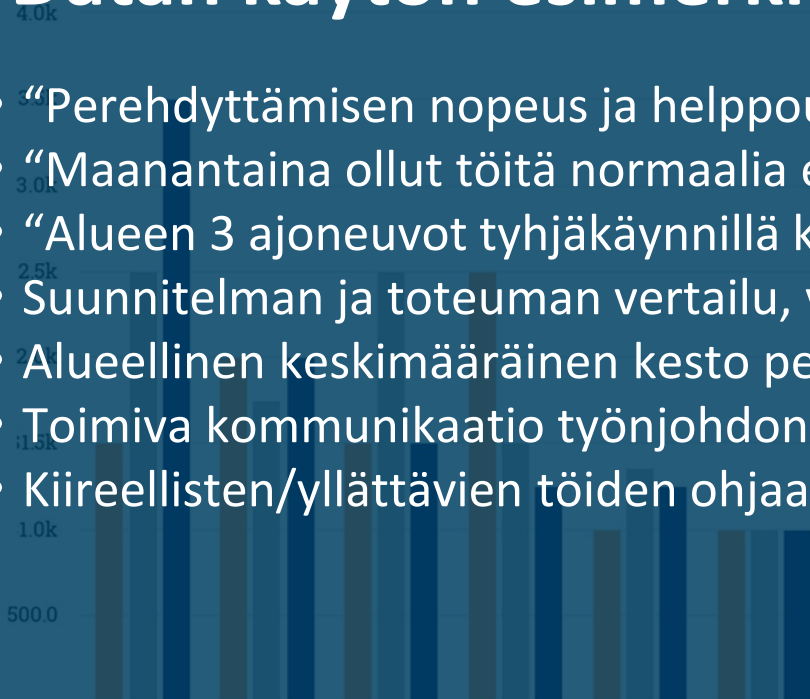


Työnjohtajan näkymä – “Homma hanskassa”



Datan käytön esimerkkejä

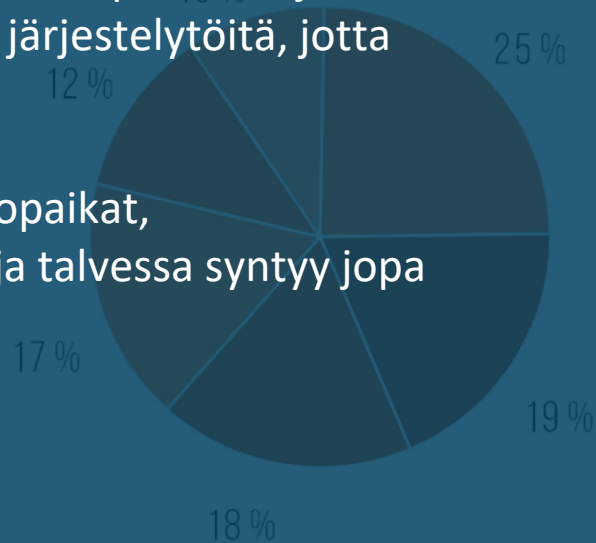
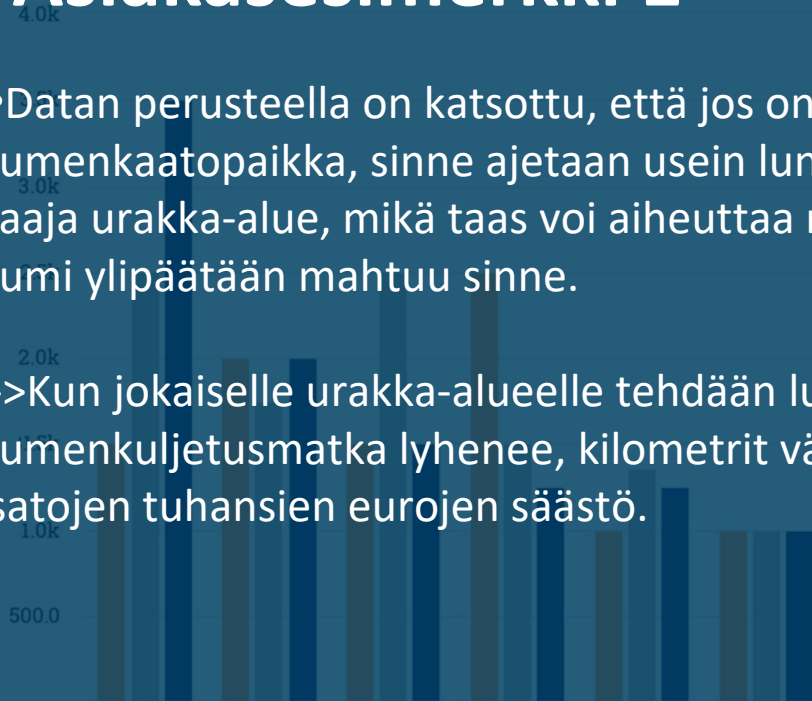
- “Perehdyttämisen nopeus ja helppous”
- “Maanantaina ollut töitä normaalia enemmän”
- “Alueen 3 ajoneuvot tyhjäkäynnillä kokoajan (käyttöaste)”
- Suunnitelman ja toteuman vertailu, vasteaika
- Alueellinen keskimääräinen kesto per urakoitsija
- Toimiva kommunikaatio työnjohdon ja työntekijöiden välillä
- Kiireellisten/yllättävien töiden ohjaaminen ja tilannekuva



Asiakasesimerkki 1

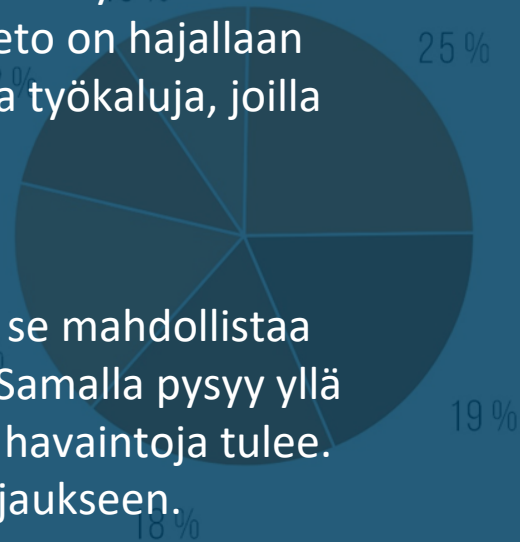
•Datan perusteella on katsottu, että jos on vain yksi keskitetty lumenkaatopaikka, sinne ajetaan usein lunta monesta eri paikasta, jos on laaja urakka-alue, mikä taas voi aiheuttaa ruuhkia ja järjestelytöitä, jotta lumi ylipäätään mahtuu sinne.

->Kun jokaiselle urakka-alueelle tehdään lumenkaatopaikat, lumenkuljetusmatka lyhenee, kilometrit vähenevät ja talvessa syntyy jopa satojen tuhansien eurojen säästö.



Asiakasesimerkki 2

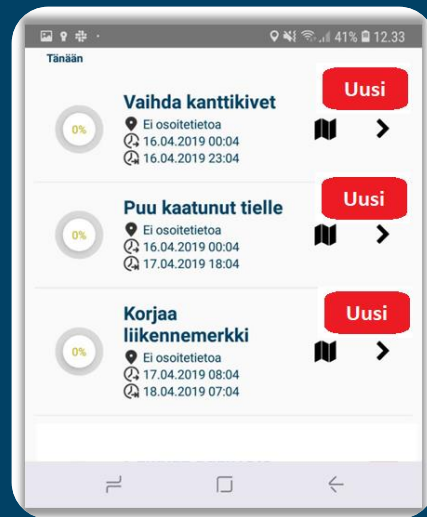
- Monella asiakkaalla työnohjausprosessi perustuu sähköpostiin, ryhmäviestimiin, paperiin ja fyysisten paperiarkistojen käyttöön
 - >Tämä johtaa siihen että toimeksiannot ja tilannetieto on hajallaan
 - >välivaihetta tulee useita ja käytössä on myös useita työkaluja, joilla todennetaan työn tarve.
 - >Lisäksi raportointi on työlästä manuaalisesti.
- Kun tiedonkeruun yhteydessä on myös työnohjaus, se mahdollistaa ketterän tavan kohdistaa työtä ikään kuin lennosta. Samalla pysyy yllä tilannekuva siitä, ovatko hommat hoidossa aina kun havaintoja tulee.
- Tämä on yksi syy, miksi Fluent on satsannut työnohjaukseen.



Palautepalvelu



Hyödylliset palautteet
toimenpiteiksi käden käänteessä



The background is a vibrant, blue-toned digital landscape. It features several glowing, curved lines that suggest motion and depth, possibly representing data paths or a futuristic road. The sky is a deep blue with scattered white stars and a bright, glowing horizon line. On the right side, there's a structure that looks like a futuristic building or a large, curved platform with a glowing orange and yellow light source. The overall atmosphere is one of high-tech and forward-looking progress.

Tehdään se kunnolla!