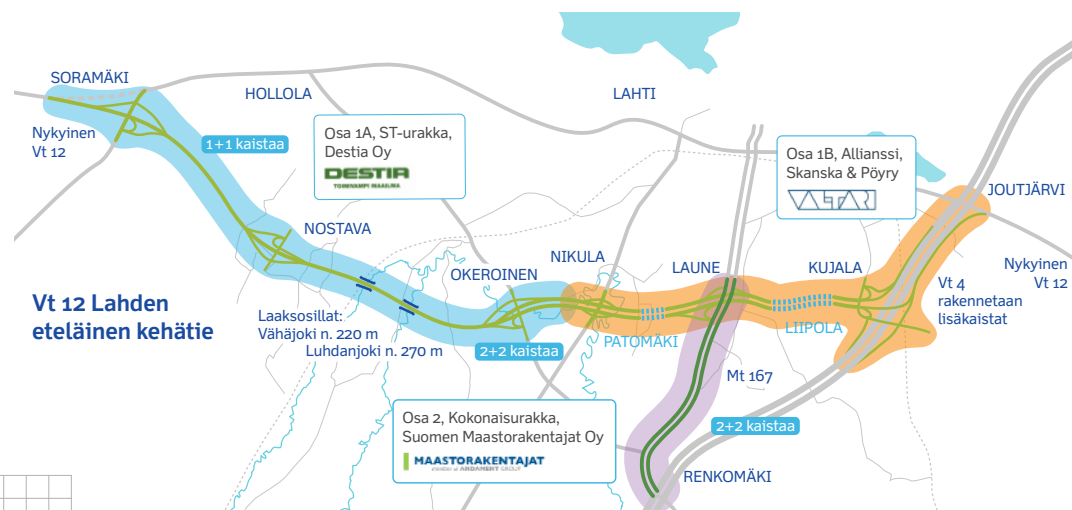
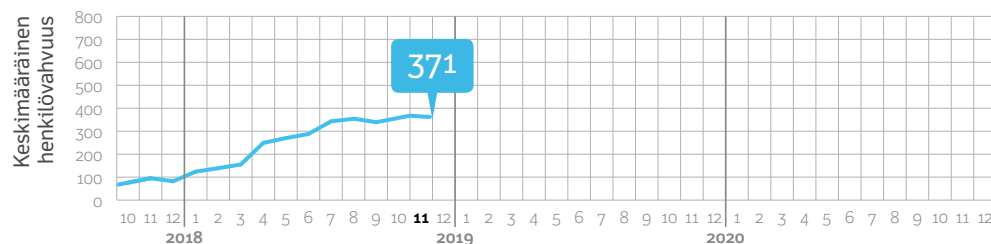


# Vt 12 Lahden eteläinen kehätie

## Hankekokonaisuus Top 3

1. Uudenmaankadun liikennejärjestelyissä muutoksia ilmassa
2. Uusia siltakohteita työn alle kehätielinjalla
3. 10.-11.12. voimajohdon liitosammuntoja Okeroisissa. Haulikon laukaisua muistuttavaa pistemäistä melua päiväsaikaan, kun johdonpäät liitetään toisiinsa räjäyttämällä

## Hankekokonaisuuden henkilövahvuus



## Turvallisuus

Tapaturmataajuus 0\*,  
rakentamisen alusta 582 tapaturmatonta päivää.

\* Tapaturmataajuuteen lasketaan vain työtapaturmat, jotka ovat aiheuttaneet vähintään yhden päivän työkyvyttömyyden.



## Hankeosa 1A

### Vt 12 Lahden eteläinen kehätie, Hollola, ST-urakka

Urakoitsija: Destia Oy

#### Tilannekatsaus

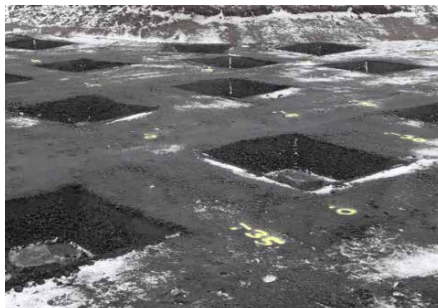
Talvi alkaa saapua pikkuhiljaa myös työmaalle. Soramäessä on tällä viikolla tehty maaleikkauksia, tulevan Soramäen sillan maatöitä, louhintaa ja louhepenkereitä sekä louhepenkereiden kanttauksia. Takamaalla on käynnissä louhinnat ja paalutukset. 110kV linjan siirtotöitä tehdään ja valmistellaan Takamaalla ja Okeroisissa. Vähäjoen ja Luhdanjoen silloilla sekä Okeroisten alueen silloilla tehdään muotti-, raudoitus- ja valutöitä. Okeroisissa tehdään maaleikkausta ja louherakenteita sekä valaistus- ja telematiikkatöitä.

#### Tulevan viikon työt ja liikennejärjestelyt

- Liikennejärjestelyt säilyvät ennallaan
- Kiertotiejärjestelyt Soramäessä ja Okeroisissa
- Louhintoihin liittyviä liikenteen pysäytyksiä ruuhka-aikojen ulkopuolella Soramäessä ja Nostavantiellä
- Louhintatyöt, maaleikkaukset ja penkereiden teko jatkuvat Soramäessä, Nostavantien läheisyydessä ja Patiokallion ympäristössä
- Siltojen anturoiden, pilareiden ja kannen töitä Okeroisissa, Luhdanjoella sekä Vähäjoella
- 110kV linjan siirtoon liittyvät työt

#### Viikon onnistumiset

- Työt Soramäen risteyssillalla ovat käynnistyneet!



Kuvassa paalulaatan pohjatyöt etenevät

## Hankeosa 1B

### Vt 12 Lahden eteläinen kehätie, Lahti

Allianssi, VALTARI (Skanska Infra & Pöyry Finland Oy)

#### Tilannekatsaus

Tällä viikolla aloitettiin valtatie 4 ylittävän, tulevan Kujalan risteyssillan paalutustyöt. Paalutusta on tehty myös Patomäessä, jossa on käynnissä myös työmaatien teko tunnelin eteläpuolelle. Tulevien Kukonkosken siltojen luona on aloitettu pohjanvahvistustyöt. Maaleikkaustyöt ovat jatkuneet Liipolan tunnelin läntisellä suuaukolla sekä Launeen risteysillan länsipuolella. Ajokadulla on jatkettu sillan sekä kadun rakennustöitä. Louhinta on ollut käynnissä Liipolan tunnelissa, Kujalassa sekä valtatie 4 varrella. Kujalassa on tehty tien louherakenteita ja jatkettu siltojen sekä paalulaattojen rakentamista.

#### Tulevan viikon työt ja liikennejärjestelyt

- Työt johtojen siirtämiseksi käynnistyvät Helsingintien länsipuolella
- Kukonkosken tulevien siltojen luona jatketaan pohjanvahvistustöitä
- Patomäessä paalutus, työmaatien teko tunnelin eteläpuolelle ja tunnelin anturoiden rakentaminen jatkuu
- Maaleikkaustyöt Launeella jatkuu
- Ajokadulla sillan ja kadun rakentaminen jatkuu
- Louhinnat jatkuvat Liipolan tunnelissa, Kujalassa sekä valtatie 4 varrella
- Kujalassa jatkuvat louherakenteiden teko ja paalulaattojen rakentaminen
- Huovilanmäen risteysillalla telineen ja muotin purku
- Kujalan eritasoliittymässä valtatie 4 ylittävän Lotilan risteysillan kannen raudoitus
- Kujalan risteysillan paalutus

#### Viikon onnistumiset

- Kujalan risteysillan paalutus alkanut



Kujalan risteysillan paalutus käynnissä valtatie 4 varrella

## Hankeosa 2

### Mt 167 Lahden eteläinen sisääntulotie, KU

Urakoitsija: Suomen Maastorakentajat Oy

### Tilannekatsaus

Apilakadun risteyksessä otettiin liikennevalot takaisin käyttöön ja keskustaan suuntautuva liikenne ohjattiin omalle ajoradalleen. Risteyksen läpi kulkee Uudenmaankadun suuntaisesti nyt kaksi kaistaa suuntaansa. Hankkeen eteläpäässä Kyöstilän alikulkukäytävän kohdalla purettiin kiertotietä ja rakennettiin reunimmaisista kaistoja. Aukeankadun kohdalla valmisteltiin liikenteen siirtoa kulkemaan uuden alikulkukäytävän päältä. Ajokadun ja Orimattilankadun risteyksissä asennettiin liikennevaloja, ja useammassa kohdassa asennettiin opastusportaaleja.

### Tulevan viikon työt ja liikennejärjestelyt

- 10.-11.12. välisenä yönä Uudenmaankadulla on tarkoitus toteuttaa useampi muutos (säävaraus).
  - Orimattilankadun ja Aukeankadun välillä siirretään keskustan suuntaan kulkeva liikenne omalle, lopulliselle ajoradalleen.
  - Kiertotie Aukeankadun risteuksen kohdalla poistetaan käytöstä, ja liikenne siirretään kulkemaan rakennetun Aukeankadun alikulkukäytävän päältä.
  - Orimattilankadun risteuksen luona otetaan käyttöön alikulkuyhteys ja työnaikainen suojatie poistuu käytöstä.
- 13.12. on tarkoitus ottaa käyttöön liikennevalot Orimattilankadun ja Ajokadun (Venetsian) risteyksissä, jolloin työnaikaiset kiertoliittymät poistuvat käytöstä.
- Kyöstilän alikulkukäytävällä puretaan kiertotietä ja tukirakenteita
- Launeella päällystetään Launeen risteyssillalla kulkevaa kevyen liikenteen väylää, ja rakennetaan Launeen alikulkukäytävästä ylös tulevaa kevyen liikenteen väylää
- Useassa kohtaa tehdään päällystystöitä

### Viikon onnistumiset

- Launeella saatiin liikennevalot takaisin käyttöön ja kiertoliittymä poistui käytöstä



Lisäkaistan tekoa Kyöstilän alikulkukäytävän kohdalla

### Vt 12 Lahden eteläinen kehätie -hanke

Vt 12 Lahden eteläinen kehätie -hankkeen tavoitteena on varmistaa sujuvampi ja turvallisempi liikenne valtatiellä 12 sekä edistää maankäytön ja elinkeinoelämän kehittymismahdollisuuksia koko Lahden seudulla. Hankekokonaisuuteen kuuluu valtatie 12 Lahden eteläisen kehätien rakentaminen ja maantien 167 Lahden eteläisen sisääntulotien parantaminen. Työt maantiellä 167 alkoivat keväällä 2017 ja valtatie 12 osalta ne käynnistyivät keväällä 2018.

### Lisätiedot

Projektijohtaja Janne Wikström  
Liikennevirasto  
puh. 029 534 3600  
janne.wikstrom@liikennevirasto.fi

Projektipäällikkö Juha-Pekka Hämäläinen,  
Liikennevirasto  
puh. 029 534 3563  
juha-pekka.hamalainen@liikennevirasto.fi

### Seuraa hanketta

liikennevirasto.fi/vt12letke



facebook.com/vt12letke



twitter.com/vt12letke (@Vt12Letke)