



8.6.2022

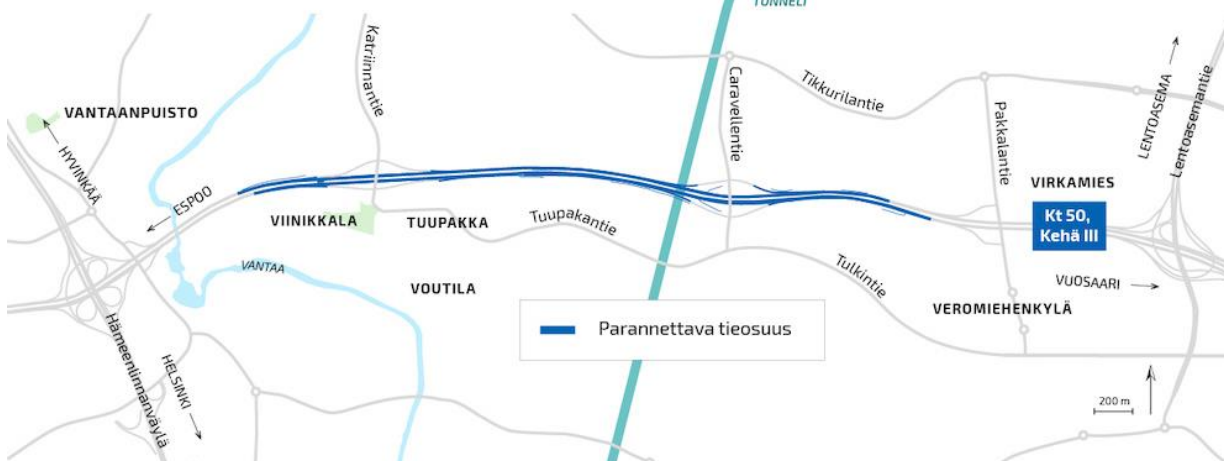
Väylävirasto Trafikledsverket

Kehä III parantaminen 3. vaihe KU

KEHÄ III PARANTAMINEN 3.VAIHE, ASKISTO Rakennussuunnitelma



KEHÄ III PARANTAMINEN 3.VAIHE, VANTAANKOSKI-PAKKALA Rakennussuunnitelma



Kuukausiraportti nro 5/2022
Tarkastelujakso: 1.5.2022 - 31.5.2022
Laatinut: Welado Oy
Hyväksynyt: Väylävirasto



Väylävirasto
Trafikledsverket

Raportti 2 (7)

VÄYLÄ/7673/02.01.01/2020

8.6.2022

Sisälllys

1 Hankkeen yleiskatsaus	3
2 Hankkeen vaiheet ja tilanne	3
2.1 Siltatyöt	3
2.2 Väylätyöt.....	5
3 Aikataulu	6
4 Kustannukset.....	6
5 Muut asiat	7



8.6.2022

Väylävirasto Trafikledsverket

1 Hankkeen yleiskatsaus

Valmiusasteet hankeosilla (tilanne 3.6.2022)

	Valmiusaste (%)
Hankeosa 1: Askisto	60
Sillat (S101-S111)	80
ST S112	0
Korjattava silta U-950	0
Korjattava silta U-1468	0
Louhintatyöt	100
Maanrakennustyöt	70
Päällysteet	40
Liikenteenhallinta	15
HSY	60
Hankeosa 2: Vantaankoski-Pakkala	99
Louhintatyöt	100
Maanrakennustyöt	100
Päällysteet	99
Liikenteenhallinta	100
HSY	85

MVR-mittaukset:

- MVR-mittausten keskiarvo toukokuulta: 96,14 %
- MVR-mittausten keskiarvo hankkeen alusta: 97,28 %

Hankkeella ei ole sattunut poissaoloon johtaneita työtapaturmia toukokuussa. Tapaturmataajuus toukokuun 2022 lopussa on 0.

2 Hankkeen vaiheet ja tilanne

2.1 Siltatyöt

Askisto

Sillan S105 raudoitustyöt ovat käynnissä. S106 valettiin toukokuun alussa ja sillan jännitystyöt tehtiin viikolla 20. Nyt sillan muotteja puretaan ja sääsuojaa rakennetaan. S107 siirtymälaatat on valettu ja vesihuollon rakentaminen sillan ympäristössä on käynnissä. Sillan kansi on vesieristetty. Sillalle S111 on rakennettu sääsuoja ja siltakannen halkeamat on injektoitu. Muotit ja telineet sillan alta on purettu, ja kaiteet sekä siirtymälaatat ovat valmistuneet.

Vantaankoski-Pakkala

Tällä hankeosalla ei ole keskeneräisiä siltatöitä.



Kuva 1. Sillan S105 raudoitustyöt käynnissä.



Kuva 2. Sillan S106 telaineiden ja muottien purkutyöt käynnissä.



Kuva 3. Sillan S111 kansi betonoitu ja muotit purettu.



8.6.2022

Väylävirasto Trafikledsverket

2.2 Väylätyöt

Askisto

Askiston kohdan rakenteilla olevilla väylillä on rakennettu rakennekerroksia ja asennettu valaisinjalustoja sekä sähköputkituksia. Useita rampeja ja väyliä on päällystetty. Myös siltojen S101 ja S102 alapuolisten luiskien kivityöt ovat käynnissä. Vanha S104 paalulaatta on kaivettu esiin ja uuden paalulaatan paalutus on aloitettu. Sillan S104 kohdan kiertotien linjaukseen on tehty muutoksia ja kiertotie on käytössä molempiin ajosuuntiin. Myös Kehä III:n ylittävällä Vihdintiellä on käytössä kiertotie. Lisäksi Askiston liittymä on suljettu ja ajo Askistoon tapahtuu Juvanmalmin tai Vihdintien kautta.

Vantaankoski-Pakkala

Nuolitian kohdalla HSY:n vesihuollon työt on keskeytetty. Työtä jatketaan, kun uudet suunnitelmat saadaan. Hankeosan muut työt ovat valmistuneet.



Kuva 4. Yleiskuva sillalta S106 länteen.



Kuva 5. Paalutus käynnissä paalulaatan S104 kohdalla.



8.6.2022

Väylävirasto Trafikledsverket

3 Aikataulu

Hankeosan 2 (Vantaankoski-Pakkala) työt ovat valmistuneet lukuun ottamatta HSY:n töitä.

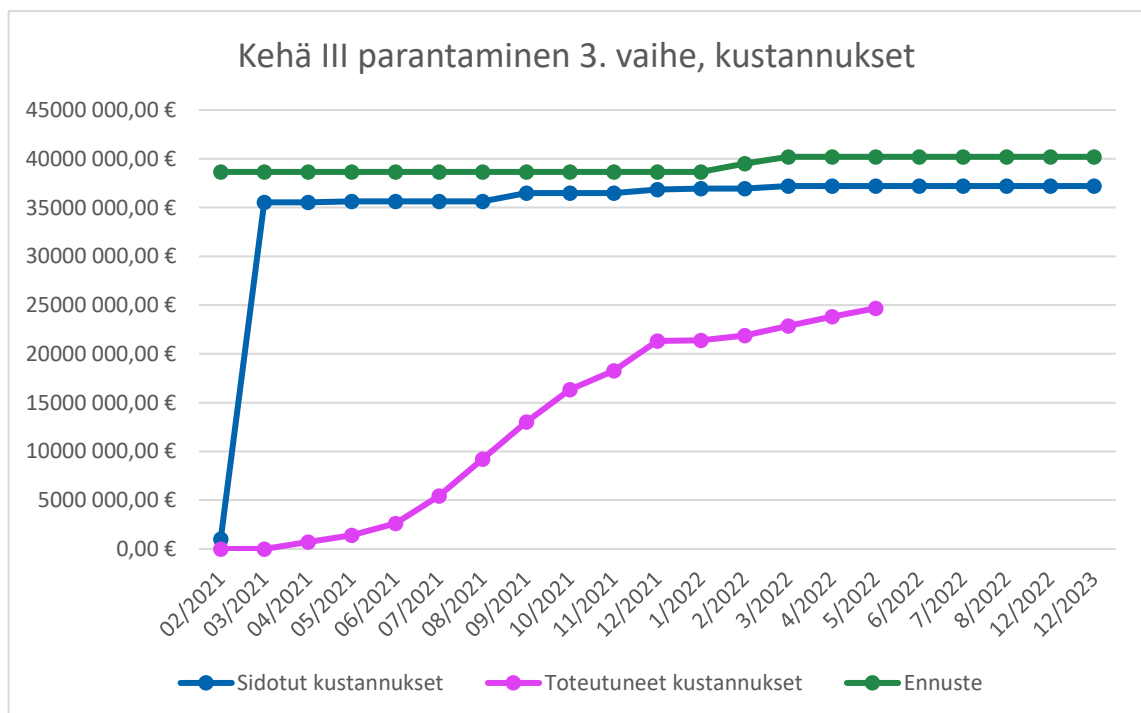
Hankeosan 1 (Askisto) työt etenevät aikataulussa. Hankeosa valmistuu 31.10.2023 mennessä.

4 Kustannukset

Koko hankkeen toteutuneet ja sidotut (solmitut sopimukset) kustannukset (alv 0 %) 6.6.2022 mennessä on esitetty seuraavassa taulukossa.

	Väylävirasto	Vantaan kaupunki	ELY-keskus	Fintraffic Tie Oy	HSY	Yhteensä
Yhteiset						
Sidotut kustannukset	27 441 289,45 €	8 430 134,86 €	480 270,55 €	99 401,00 €	754 025,40 €	37 205 121,26 €
Toteutuneet kustannukset	18 091 411,64 €	5 837 672,83 €	201 270,55 €	43 403,00 €	502 025,40 €	24 675 783,42 €

Koko hankkeen kustannusennuste on 40,203 M€. Ennuste sisältää myös ELY-keskuksen, Fintrafficin ja HSY:n maksusuudet.



Kuva 6. Koko hankkeen kustannukset 5/2022.



8.6.2022

Väylävirasto Trafikledsverket

5 Muut asiat

Hankkeen viestintä:

- Internet: <https://vayla.fi/keha3-parantaminen>
- Facebook: <https://m.facebook.com/KehaIIiparantaminen3vaihe/>

Toukokuussa julkaistut tiedotteet, uutiset ja somejutut:

- Kehä III parantaminen: Kehä III:n vaurioituneiden osuuksien korjaaminen Askiston kohdalla käynnistyy kevään aikana
- Kehä III parantaminen: Kehä III:n liikenne idän suuntaan kiertoreitille Askiston kohdalla 9.5. alkaen
- Facebook-postaus hankkeen etenemisestä
- Facebook-postaus päällystyksistä
- Facebook-postaus uudesta kiertotiestä S104 kohdalla
- Facebook-postaus Vihdintien läntisen sillan telineiden purkutöistä
- Facebook-postaus hankkeen valmiusasteesta
- Facebook-postaus S104 paalulaatan paalutuksista
- Facebook-postaus vanhoista puupaaluista
- Facebook-postaus Askiston risteyssillan telineiden purkutöistä
- Kysely hankkeen viestinnästä