

31.8.2022

## VUOROVAIKUTUSMUISTIO

# Mäkelänkatu, Radanrakentajantien risteysalue, katusuunnitelma

**Palautteet katusuunnitelmaluonnoksesta 31524/1 (esillä 20.6. – 10.7.2022).**

Tähän muistioon on kerätty tiivistelmä suunnittelun aikaisesta vuorovaikutuspalautteesta.

Katusuunnitelman lähtökohtana on voimassa olevan asemakaavan sekä Kalasatamasta Pasilaan raitiotien yleissuunnitelman toteuttaminen.

Suunnitelmaluonnos oli esillä Helsingin kaupungin Kaupunkiympäristötalolla, Helsingin kaupungin verkkosivulla osoitteessa [www.hel.fi/suunnitelmat](http://www.hel.fi/suunnitelmat) sekä suunnitelmien esittelytilaisuudessa.

Suunnitelmaluonnosta koskeva esittelytilaisuus pidettiin Tilastokeskuksen auditoriossa 21.6.2022 klo 16.30 – 18.30. Samassa tilaisuudessa oli esillä myös Vallilanraition sekä Vallilanlaakson katu- ja puistosuunnitelmia. Tilaisuudessa oli paikalla edustajia maankäyttö ja kaupunkirakenteen palvelukokonaisuudesta, suunnittelukonsulteilta, rakennusurakoitsijalta sekä Kalasatamasta Pasilaan hankkeen viestinnästä. Tiedote suunnitelmien esittelytilaisuudesta lähetettiin katu- ja puistoalueeseen rajautuville kiinteistöille. Lisäksi Helsingin Uutisten keski- ja kaakkopainoksissa 18.6.2022 julkaistiin ilmoitus suunnitelmien esittelytilaisuudesta sekä esilläolosta. Suunnitelmien esittelytilaisuudessa oli paikalla muutaman kymmentä henkilöä yleisönä.

Mahdolliset kommentit suunnitelmiin pyydettiin toimittamaan 10.7.2022 mennessä.

Suunnitelmasta saatiin sähköpostilla yksi palaute.

**Suunnitelmaluonnoksesta saatu palaute:**

Mäkelänkadun lehmukset tulee siirtää, ei kaataa. Tähän tulee varautua myös hankkeen kustannuksissa.

Kaupunkiympäristön toimiala  
Maankäyttö ja kaupunkirakenne  
Liikenne- ja katusuunnittelu

VUOROVAIKUTUSMUISTIO

**Vastaus:**

Puut on katselmoitu ja ne on todettu huonokuntoisiksi, muutamaa yksilöä lukuunottamatta. Kaikki puut ovat liian suuria siirrettäviksi, jopa puunsiirtoon tarkoitetulla siirtokoneella. Puissa esiintyy tyvilahoa, ne kasvavat huonosti ja ovat toispuoleisia. Kiveysalueilla ja muiden rakenteiden vierellä kasvavien puiden juuriston laajuudesta ei ole varmuutta. Tällaisten puiden siirto ei onnistu.

Projektipäällikkö  
Tuomas Lautaniemi

**Tiedoksi**

Palautteen antajat