



Kuva: Aarni Salomaa

maaliskuu 2026

Junatien metrosillan uusimisen valmistelevat työt alkavat

Junatien metrosillan läheisyydessä Kalasatamassa alkaa näkyä kevään aikana muutoksia, kun metrosillan uusimisen valmistelevat työt alkavat.

- Junatien metrosillan uusimisen valmistelevat työt alkavat **huhti-toukokuussa 2026**.
- Valmistelevat työt aiheuttavat alueelle auto-, pyörä- ja jalankulkuliikenteen muutoksia, joista tiedotamme lisää kevään aikana.
- Valmistelevina töinä toteutetaan mm. olemassa olevien rakenteiden työnaikaisia tukirakenteita, johtosiirtoja sekä työmaan perustamiseen liittyviä väliaikaisia liikennejärjestelyjä.
- Vuodelle 2027 ajoittuvan metrokatkon aikana puretaan nykyinen silta ja uudet siltalohkot asennetaan paikoilleen. Metro sillan uusimisen vaatima metroluokituksen katko alkaa loppukeväällä 2027 ja kestää tämänhetkisen arvion mukaan seitsemän kuukautta.
- Junatien metrosilta on kuntoarvioiden perusteella uusittava. Silta on turvallinen ja sen käytön turvallisuus halutaan taata myös tulevaisuudessa.

[Lue lisää valmistelevien töiden aloituksesta →](#)

Metrokatkon vaiheet

- Keväällä 2026 Junatien metrosillan uusimisen valmistelevat työt alkavat.
- Vuoden päästä keväällä 2027 Kalasataman asema suljetaan n. 2 kk ennen metrokatkon alkua.

- Loppukeväästä 2027 metrokatko alkaa. Metro liikennöi lännessä Hakaniemeen ja idästä Herttoniemeen asti.
 - Metrokatkon aikana 2027 kunnostetaan Sörnäisten ja Kulosaaren metroasemia sekä metrokatkon alueella olevia muita siltoja.
 - Metrokatko päättyy loppuvuodesta 2027. Junatien siltatöiden valmistuttua Kalasataman metroasema on kiinni vielä noin 2 kuukautta.
- Joukkoliikenteen yhteydet turvataan myös metron liikennekatkon aikana.

[Lue lisää korvaavasta liikenteestä HSL:n sivuilla →](#)

Metrokatko hyödynnetään metroinfran kunnostamiseen



Kaupunkiliikenne hyödyntää metrolinjojen katkoa laajasti Junatien metrosillan lisäksi myös muun metroinfran kunnostamiseen.

Metrokatkon aikana kunnostetaan Sörnäisten ja Kulosaaren metroasemia sekä metrokatkon alueella olevat sillat; Kulosaaren metrosilta, Kulosaaren aseman pohjoinen metrosilta, Tupasaarentien metrosilta ja Naurissalmen metrosilta. Lisäksi Kulosaaren jalankulkutunneli kunnostetaan.



Kuva: Emma Rahikainen

Kaupunkiliikenteellä kokemusta hankkeiden yhteensovituksista

Kaupunkiliikenteen infrakehityspäällikkö **Anni Suomalainen** vastaa Kalasataman metrokatkon kokonaisuuden johtamisesta. Annin työhön kuuluu muun muassa katkonaikaisten rakennushankkeiden yhteensovitus, mikä vaatii operatiivisen tason ongelmanratkaisua.

Luotto yhteistyöhön eri toimijoiden kanssa on vankka: ”Kaupunkiliikenteellä on hoidettu aikaisemminkin metrokatkoja – meillä on siis organisaationa tästä vahvaa asiantuntemusta.” kertoo Suomalainen.

Viime aikoina hankkeessa on organisoiduttu tulevaa katkoa varten. ”Esimerkiksi metrokaluston sijoittelu idän ja lännen välillä on suunniteltu – lisäksi eri rakennushankkeiden hankesuunnitelmia valmistellaan ja osa niistä on jo hyväksyntäkierroksella.”

Tutustu Kalasataman metrokatkoon Kaupunkiliikenteen sivuilla



Asukastilaisuus Kalasataman peruskoululla 26.3.

Kalasataman peruskoululla järjestettävässä asukastilaisuudessa päästään kuulemaan Kalasataman alueen ajankohtaisista kehityshankkeista. Osana tilaisuutta kuullaan myös Junatien metrosillan remontista ja metroa korvaavasta liikenteestä. Tilaisuuden järjestää Helsingin kaupunki yhteistyössä Kalasataman asukasyhdistys ry:n kanssa.

Aika: Torstai 26.3.2026 klo 18–20

Paikka: Kalasataman peruskoulu, Polariksenkatu 1, aula- ja ruokalatila

Tutustu hankkeeseen

Tämä uutiskirje kokoaa ajankohtaisia asioita Kalasataman vuoden 2027 metrokatkosta. Vinkkaa uutiskirjeen [tilauslomake](#) myös kaverille. Uutiskirjeen voi perua [täältä](#).

Metrokatkoon liittyviä uutisia voit myös seurata sosiaalisessa mediassa.

[Kalasataman metrokatko 2027 Facebookissa](#)

[Kalasataman metrokatko 2027 Instagramissa](#)



Tietosuoja | Saavutettavuusseloste | Evästekäytäntö | Osoitelähde: Helsinki
Jos et halua meiltä enempää postia, poistu postituslistalta.