

---

**Lähtettäjä:** Liikennevirasto [mailto:A171077327@distribution.cision.com]

**Lähetetty:** 24. maaliskuuta 2010 11:30

**Vastaanottaja:** Askiston asukasyhdistys

**Aihe:** Kehä III: Kalliosolan liittymässä otetaan käyttöön uusia rampeja sekä tehdään kiertotiejärjestelyjä



#### Tiedote 24.3.2010

**Kehä III: Kalliosolan liittymässä otetaan käyttöön uusia rampeja sekä tehdään kiertotiejärjestelyjä**

**Liikenteen nopeusrajoitukset laskevat Kehä III:lla Kalliosolan liittymän kohdalla 29.3. alkaen. Kehä III:n länteen ja itään kulkeva liikenne siirtyy vaiheittain kiertotielle viikon 13 aikana.**

Kalliosolan liittymän kohdalla otetaan käyttöön 29.3. alkaen kiertotie, joka on käytössä vuoden 2010 loppuun asti. Kiertotie koskee sekä idän että lännen suuntaan kulkevaa liikennettä. Kiertotien kohdalla nopeusrajoitus on 50 km/h, ja käytössä on edelleen kaksi ajokaistaa molempiin ajosuuntiin.

Kiertotien käyttöönotto tapahtuu vaiheittain. Ensimmäiseksi otetaan käyttöön uudet rampit lännestä Caravallentielle ja Caravallentieltä Kehä III:lle itään. Toisessa vaiheessa siirretään itään johtavan ajoradan liikenne kiertotielle ja kolmannessa vaiheessa siirretään länteen johtavan ajoradan liikenne ja kevyt liikenne kiertotielle. Kaikki vaiheet toteutetaan viikon 13 (22.–26.3) aikana.

Lisäksi viikolla 14 Kalliosolantie suljetaan lopullisesti liikenteeltä välillä Linkokujan risteys–Kehä III:n liittymä. Korvaava yhteys toimii Tulkintien ja Riistakujan kautta.

Autoilijoita kehoitetaan varovaisuuteen muuttuvien liikennejärjestelyjen vuoksi.

Kehä III -parannushankkeen ensimmäisessä vaiheessa uusitaan Hämeenlinnanväylän ja Kehä III:n liittymän järjestelyt ja korvataan taso- ja liikennevaloliittymät eritasoliittymillä välillä Vantaankoski–Pakkala. Lisätietoja: [www.liikennevirasto.fi/keha3](http://www.liikennevirasto.fi/keha3).

Lisätiedot:

Mikko Ratia

Niska & Nyysönen Oy

puh. 040 723 0670

Antti Koski

Liikennevirasto

puh. 020 637 3546

---

Tämän tiedon välitti Cision tiedotepalvelu, <http://www.cisionwire.fi>