



15.9.2006

Keskustatunnelin asemakaavaluonnos nähtävänä

Länsiväylän ja Sörnäisten rantatien yhdistävän Keskustatunnelin suunnittelu jatkuu asemakaavan laadinnalla. Kaupunginhallituksen päätöksen mukaisesti suunnittelua jatketaan pintatunnelivaihtoehdon pohjalta. Edelleen tutkittavana on kaksi pituudeltaan erilaista vaihtoehtoa. Lyhyempi vaihtoehto päättyisi Haapaniemenkadun liittymään ja pitempi vaihtoehto Vilhonvuorenkadun kulmaan.

Liittymiä tunneliin suunnitellaan Rautatiekadulta, Töölönlahdenkadulta ja Siltavuorenrannasta. Tunnelista olisi myös yhteys Forumin, Elielin ja Kluuvin pysäköintilaitoksiin sekä rakenteilla olevaan keskustan huoltotunneliin ja Mannerheimintien alaiseen pysäköintilaitokseen.

Asemakaavassa osoitetaan tunnelille ja sen teknisille tiloille maanalainen tilavaraus sekä maanpinnalle tulevien ajoyhteyksien, poistumisteiden ja ilmanvaihtokuilujen paikat ja kaupunkikuvalliset ominaisuudet.

Kaupunginhallitus on edellyttänyt että jatkosuunnittelun yhteydessä tutkitaan myös mahdollisimman laajan kävelykeskustan toteuttamisedellytyksiä, tunnelin kustannusten jakamista yksityisten toimijoiden kanssa, mahdollisuuksia yhdistää Töölönlahden ja Kaisaniemen liittymät sekä tunnelin länsipään toteuttamista niin, että haitat hautausmaa-alueille minimoidaan.

Päivitetyt liikenne-ennusteet eivät ole tuoneet merkittäviä muutoksia tunnelin teknisiin suunnitelmiin. Vuonna 2000 tehtyä Keskustatunnelin ympäristövaikutusten arviointia päivitetään tunnelin pitemmän vaihtoehdon osalta.

Asemakaavaluonnos esitellään keskustelutilaisuuksissa tiistaina 26.9. kello 18.00 – 20.00 kaupunkisuunnitteluviraston auditoriossa, Kansakoulukatu 3 sekä tiistaina 3.10. klo 18 – 20 Kaisaniemen ala-asteen koululla, Puutarhakatu 1. Suunnittelijat ovat tavattavissa klo 17.30 alkaen.

Osallistumis- ja arviointisuunnitelma sekä asemakaavaluonnos ovat esillä 18.9.–6.10. kaupunkisuunnitteluvirastossa, Kansakoulukatu 3, 1. krs ja www.hel.fi/ksv (kohdassa "Nähtävänä nyt!"). Mielenpito osallistumis- ja arviointisuunnitelmasta ja kaavaluonnoksesta tulee esittää viimeistään 13.10.2006.

Lisätietoja: arkkitehti Martin Bunders, p. 169 4221