

HSL:n ja Kauniaisten kaupungin välinen sopimus sähköisistä informaatio- ja lipunmyyntilaitteista

140/08.01.00/2016

YLKV 10.09.2019 § 95

Lisätiedot:

kuntatekniikkapäällikkö Jarkko Riipinen, puh. 050 382 8756
etunimi.sukunimi@kauniainen.fi

HSL:n perussopimuksen mukaisesti HSL vastaa toimialueensa joukkoliikenteen matkustajainformaatio- ja muista tietoteknisistä ja telemaattisista järjestelmistä sen mukaan kuin siitä kuntien kanssa tarkemmin sovitaan. Helsingin seudun liikenteellä on ollut valmistelussa HSL:n ja jäsenkuntien välinen sopimus sähköisistä informaatio- ja lipunmyyntilaitteista. Sopimus on HSL:n puolelta valmis allekirjoitettavaksi ja HSL pyytää kaikkia seudun kuntia allekirjoittamaan yhteisen sopimuksen. Ohessa on tiivistetysti sopimuksen tarkoitus ja sisältö sekä sen vaikutukset Kauniaisten näkökulmasta.

HSL on yhteistyössä seudun kuntien asiantuntijoiden kanssa valmistellut jo pitkään kyseistä sopimusta. Vastaavaa sopimusta ei ole aikaisemmin tehty, mutta se on koettu tärkeäksi selkeyttämään vastuita koskien pysäkeille, asemille, terminaaleihin ja muihin julkisiin paikkoihin sekä liikennevaloristeyksiin asennettavia HSL:n sähköisiä informaatio- ja lipunmyyntilaitteita. Sopimus ottaa kantaa laitteiden hankintaan, käyttöön, ylläpitoon ja asennuksiin. Pääsääntönä on, että kunta tarjoaa HSL:n laitteille tarvittavan alustan ja HSL vastaa hallinnoimiensa informaatiolaitteiden laiterekisteristä ja laitehallinnasta. HSL on kilpailuttanut käyttämänsä huolto- ja ylläpitotoiminnan. Kaikki infopalveluihin liittyvät hankinnat, suunnitelmat yms. suunnitellaan ja valmistellaan etukäteen yhdessä kunnan ja HSL:n kanssa.

HSL:n tarkoitus on syys-lokakuun aikana saada kuntien allekirjoitukset ja sopimus voimaan. Seudun kunnista Helsinki (HKL) on tähän mennessä allekirjoittanut sopimuksen (**oheismateriaali**).

Sopimuksen myötä HSL perustaa kuntien yhteistyöryhmän koskien informaatio- ja lipunmyyntilaitteita. Ryhmä kokoontuu kerran vuodessa ja siellä on tarkoitus käsitellä kuntien ajankohtaisia infopalveluihin liittyviä asioita ja tarpeita sekä kehittämissuunnitelmia. Jokaisesta kunnasta on pyydetty nimeämään 1-2 henkilöä seurantaryhmään ja kunnan yhteyshenkilöksi.

Sähköiset informaatiolaitteet pysäkeillä (esim. aikataulunäytöt) ovat todennäköisimmin patterilla toimivia tai ladattavia (SIM-kortilla toimivia). Nämä laitteet eivät tarvitse erillisiä tietoliikenne- tai sähköyhteyksiä. HSL:n kanssa keskustellaan yhdessä niiden sijoittamisesta. HSL hoitaa laitteiden asennuksen, ylläpidon ja huollon.

Erillisiä tietoliikenne-tai sähköyhteyksiä laitteita varten on tarvetta asentaa vain isojen asemien tai terminaalien yhteyteen, kuten Kauniaisten asemalla on toimittu lipunmyyntilaitteen osalta. Tulevaisuudessa kaupunkirata-hankkeen yhteydessä laitehankinnoista ja esimerkiksi matkakorttitunniste-poh-

jaisista liityntäpysäköintilaitteista sovitaan erikseen ja yhteistyössä HSL:n kanssa. Kunta johtaa hanketta ja sisällyttää informaationäyttöjen ja -laitteiden asennuspaikat, sähkönsyötön ja kaapeloinnit osaksi infrahanketta. Kunnan velvollisuus on huolehtia tietoliikenne- ja sähköyhteyden toimivuudesta ja ylläpidosta.

Tulevaisuudessa on myös mahdollista, että esiin nousee tarve muuttaa Kauniaisten liikennevalojen joukkoliikenne-etuisuuksia. Näiden osalta kunta vastaa risteysiin tehtävistä etuusohjelmoinneista osana kunnan liikennepolitiikkaa. HSL vastaa liikennevaloetuspyyntöjen hallintajärjestelmästä ja tarjoaa kunnalle käyttöliittymän nk. ilmaisupisteiden hallintaan. Liikennevaloetuksien kehittämistä koskevat suunnitelmat käsitellään yhteisessä seurantaryhmässä.

HSL:n infopalveluiden seurantaryhmän jäseneksi ja kunnan yhteyshenkilöksi nimetään kuntatekniikan projekti-insinööri Minna Raatikka ja varahenkilöksi kuntatekniikkapäällikkö Jarkko Riipinen.

YTJ:

Yhdyskuntavaliokunta päättää

- 1) hyväksyä sopimuksen HSL:n ja Kaunaisten kaupungin välillä olevan sopimuksen sähköisistä informaatio- ja lipunmyyntilaitteista.
- 2) oikeuttaa yhdyskuntatoimenjohtajan allekirjoittamaan sopimuksen

Päätös:

Päätösehdotus hyväksyttiin.