

Lausuntoja, päätöksiä ja kirjelmiä

Päätösehdotus

Kaupunkitekniikan johtaja:

Tekninen lautakunta merkitsee tiedoksi

A keskeiset infrahankintapäätökset maaliskuun 2026 ajalta:

Viherlaakson lähiliikuntapaikan perusparantaminen. Urakan hinta on 449 100,00 euroa ja hankkeesta laadittu kustannusarvio on 478 400,00 (hinnat alv. 0 %). Urakoitsijana toimii Uudenmaan Pihamestarit Oy ja työ valmistuu 28.8.2026. Urakassa uusitaan pinnoitteet, aidataan kenttä ja asennetaan uudet kuntoiluvälineet. Urakka sisältää muun muassa rakennekerrosten uusimista, vanhojen kuntoiluvälineiden purkamista, kasvillisuuden poisto- ja kylvötöitä, kuivatusjärjestelmän asentamista ja uusien valaisimien asentamista.

Maarinsolmun eritasoliittymän 110 kV:n voimajohdon suunnittelu. Työ tilattiin Caruna Oy:ltä 100 000 euron hinnalla (alv. 0 %). Maarinsolmun eritasoliittymän rakentamisen takia on suunniteltava uusi linjaus 110kV:n voimajohdolle. Johdon omistajana Caruna Oy on velvollinen laatimaan suunnitelmat voimajohdon uudelle reitille, joten suunnittelutyö voidaan tilata vain Caruna Oy:ltä.

Ulkovalaistustöiden 2026–2030 rakennusurakan hankinta (puitejärjestely). Puitejärjestelyn ensisijaiseksi toimittajaksi valittiin Suomen Energia-Urakointi Oy vertailuhinnalla 517 907,50 euroa (alv. 0 %). Toissijaiseksi urakoitsijaksi valittiin Eltel Networks Oy. Sopimuskaudella tilaaja osoittaa urakoitsijoille työkohteita siten, että noin 60 % töistä kohdentuu ensisijaiselle urakoitsijalle, ja noin 40 % toissijaiselle urakoitsijalle.

Kaksoiskiventien rakentaminen. Urakan hinta on 2 787 257,00 euroa ja kohteesta laadittu kustannusarvio on 3 114 764,05 euroa (hinnat alv. 0 %). Urakoitsijana toimii KMS Palvelu Oy ja työ valmistuu 30.9.2027. Uusien katujärjestelyiden rakentamisen lisäksi urakassa muun muassa uusitaan pääosa katujakson vesihuollosta, rakennetaan uutta hulevesiviemäriä, toteutetaan Carunan 110 kV:n maakaapelin suojaputkien rakentaminen ja muut siihen liittyvät maanrakennustyöt. Lisäksi urakassa rakennetaan myös muita operaattoreiden suojaputkituksia maatoineen, uusitaan katuvalaistus sekä tehdään vihertöitä. Espoon tekninen lautakunta on hyväksynyt katusuunnitelmat 17.12.2014.

Ratsukadun rakentaminen. Urakan hinta on 2 173 168,00 euroa ja kohteesta laadittu kustannusarvio on 3 084 092,32 euroa (hinnat alv. 0 %). Urakoitsijana toimii KMS Palvelu Oy ja työ valmistuu 14.12.2026 mennessä. Urakassa tehdään muun muassa maaleikkaustöitä, rakennekerrosten täyttötöitä, uuden katupäällysteen kivi- ja asfaltointitöitä, vihertöitä, kaivantotöitä, vesihuollon rakennustöitä, liikennevalojen rakennustöitä, valaistuksen rakennustöitä, portaalien ja niiden perustusten paalutus- ja paalulaattatöitä. Lisäksi Ratsukadun ajoradan sekä jalankulku- ja polkupyörätien välinen nykyinen tukimuuri puretaan tarvittavilta osin, ja sen länsipuolelle rakennetaan uusi tukimuuri. Urakassa toteutetaan myös Ratsukadun risteyssiltojen peruskorjaus ja esirakenteita myöhemmin toteutettavalle Linnanrakentajansillalle. Espoon tekninen lautakunta on hyväksynyt katusuunnitelmat 26.10.2022.

Malminhaan sillan ja Läksyportin alikulkukäytävän rakentaminen.

Urakan hinta on 1 758 234,62 euroa ja kohteesta laadittu kustannusarvio on 1 539 000,00 euroa (hinnat alv. 0 %). Urakoitsijana toimii Uudenmaan Infrapalvelut Oy ja työ valmistuu 31.12.2026. Rakennushanke käsittää nykyisen puusillan purkamisen ja uuden teräsbetonisen laattasillan rakentamisen. Läksyportin alikulkukäytävän osalta rakennetaan vanhan teräsrakenteisen putkisillan tilalle teräsbetoniset ulokelaattasillat. Lisäksi rakennetaan Soukanväylään ja alikulkukäytävään liittyviä puistoraitteja.

Kallvikin rantaraitin rakentaminen. Urakan hinta on 793 223,76 euroa ja kohteesta laadittu kustannusarvio on 621 349,05 euroa (hinnat alv. 0 %). Urakoitsijana toimii PRO Maanrakennus Oy ja työ valmistuu 28.5.2027. Urakka sisältää muun muassa Kallvikinpolun, Kallvikinrannan ja Kallvikinreitit, sekä niihin liittyvien oleskelu- ja kuntoilupaikkojen, katselulavan ja laskeutusaltan rakentamisen.

Keilalahdentien siirtourakka. Urakan hinta on 770 037,06 euroa (alv. 0 %) ja kohteesta laadittu kustannusarvio on 975 248,65 euroa (hinnat alv. 0 %). Urakoitsijana toimii GRK Suomi Oy ja työ valmistuu 21.10.2026 mennessä. Rakennushanke koskee Keilalahdentien ja sen vesihuollon saneerausta. Ajourata saneerataan ja siirretään lähemmäs olemassa olevaa paikoitustaltoa, osittain nykyisen jalkakäytävän ja pyörätien päälle. Lisäksi toteutetaan uusi hulevesiviemäri Keilalahdentien Länsiväylän suuntaiselle osuudelle. Espoon tekninen lautakunta on hyväksynyt katusuunnitelmat 13.11.2025.

Katu-, viher- ja ulkoliikunta-alueiden **ulkovalaistuksen ohjauspalvelun** hankinta. Katu- ja viheralueiden ulkovalaistuksen ohjauspalvelun toimittajaksi Espoon kaupungille ja Kauniaisten kaupungille valittiin C2 Smart Light Oy. Ulkoliikunta-alueiden ulkovalaistuksen ohjausjärjestelmän toimittajaksi Espoon kaupungille valittiin Sitowise Oy. Espoon kaupungin osalta hankinnan ennakoitu arvo laskennalliselle neljälle vuodelle on 950 000 euroa (alv 0 %).

B seuraavan teknisen lautakunnan tehtäväkenttään liittyvän valtuustotoivomuksen:

Valtuusto 23.03.2026 § 46 / Valtuustoaloite lasten kohtuuhintaisen hevosharrastamisen mahdollistamiseksi Espoossa

Valtuusto toivoo, että Espoo edistää eri toimialojen (kuten nuoriso-, opetus-, liikunta-, kaupunkiympäristö- ja kaupunkitekniikan sekä järjestöjen ja hyvinvointialueen) yhteistyötä monipuolisen lasten ja nuorten kohtuuhintaisen hevostoiminnan järjestämiseksi.

C kaupunkitekniikan keskuksen tarinan vuosille 2025–2029.

D Luontoviisas metsien ja niittyjen hoidon toimintamallin esittelyn.

E selvityksen yksityisteiden ottamisesta kaupungin kunnossapitoon.

F selvityksen Espoon rantaraitin rakentamisesta Soukassa.

Käsittely

Lautakunta jätti kohdan D pöydälle ja käsittelee asian lautakunnan kesäkuun kokouksessa.

Esittelijä lisäsi kokouksessa päätösehdotukseen kohdan F.

Päätös

Tekninen lautakunta:

Esittelijän ehdotus hyväksyttiin yksimielisesti lukuun ottamatta kohtaa D, jonka lautakunta jätti pöydälle käsiteltäväksi lautakunnan kesäkuun kokouksessa.