

Sijoitus- ja katutyölupa Elisa Oyj Tippala Vaneritehtaankatu

Asianosainen	Elisa Oyj
Selostus asiasta	<p>Elisa Oyj hakee lupaa asentaa suojaputkea ja tietoliikennekaapelia Vaneritehtaankadulle Tippalaan Äänekoskelle.</p> <p>Arvio työn ajankohdasta on viikoilla 16-17 keväällä 2026 ja työn kestoksi on arvioitu 2 päivää.</p> <p>Kiinteistöjen rajojen ulkopuolella, kun kaapeli kulkee julkisilla alueilla, kuten kaduilla, vaaditaan huomattavasti suurempi hautaussyvyys. Tällöin kaapelin asennussyvyyden suositus on vähintään 0,7 metriä. Kaapelin asennus vaadittuun 0,7 m syvyyteen antaa kaapelille paremman suojan vahingoilta. Kaapelille saattaa aiheuttaa vahinkoa esim. kadun ja muun julkisen alueen maan muokkaustoimenpiteet, kuten lumenauraus tai muut maanalaiset rakenteet. Suositeltu asennussyvyys takaa myös kaapelin paremman suojan sääolosuhteilta, kuten pakkaselta ja kuivumiselta. Äänekosken kaupunki ei vastaa millään muotoa kaapeleille aiheutuneista vaurioista asennussyvyyden ollessa tätä suositusta matalampi. Kaupunki huomauttaa myös, että tällöin ei noudateta voimassa olevia InfraRYL-ohjeita eikä mahdollisesti kaapelin merkkaustoimenpiteitä. Urakoitsijan tulee antaa luotettava selvitys menetelmistä kaapelin sijoittamisessa ja merkkaamisessa ennen työhön ryhtymistä kaapelin asennussyvyyden ollessa matalampi, kuin 0,7 m. Lisäksi urakoitsija antaa selvityksen asfaltin korjaustoimenpiteistä ennen asennustyöhön ryhtymistä, missä kuvataan korjatun katurakenteen lopullinen ulkonäkö.</p> <p>Työmaa ja työmaan ympäristö on pidettävä siistinä. Kaivuumaisten, työmaavesien ja muiden rakennusmateriaalien kulkeutuminen ympäristöön on estettävä. Puhdistaminen on työmaan vastuulla.</p> <p>Suoritettavat työt ja asennettavat johdot, putket, penkereet ym. laitteet eivät saa estää pintavesien virtausta, eivätkä vahingoittaa pintavesien kuivatusjärjestelmää tai salaojitusta. Päälystettyjen katujen alituksessa ensisijainen työmenetelmä on tunkkaus/poraus.</p> <p>Kaivannon täytössä noudatetaan voimassa olevia InfraRYLohjeita. Kadun rakennekerrokset tehdään katusuunnitelmien tai olemassa olevien rakennekerrosten mukaisesti. Tiivistäminen on tehtävä ennen lopullista päälystämistä riittävän tehokkaalla maantiivistäjällä ja kastelulla siten, että päälysteen alapuoliset kerrokset täyttävät kadulle asetetut kantavuusvaatimukset.</p>

Tekninen johtaja

18.03.2026

§19/2026

	<p>Päällyste on palautettava hyväksytyin katusuunnitelman mukaiseksi tai työtä edeltävään tilanteeseen. Asennustöiden yhteydessä syntyneet viheralueiden vauriot on korjattava sekä mahdolliset tuhoutuneet/hävinneet rajamerkit on korvattava uusilla. Luvan hakija vastaa kadun liikenneturvallisuudesta ja liikenteen sujuvuudesta, esimerkiksi työnaikaisesta liikenteenohjauksesta.</p> <p>Ennen työn aloittamista kohteessa on suoritettava Äänekosken kaupungin kaupunkirakennepalveluiden kanssa aloituskatselmus. Aloituskatselmuksessa selvitetään edellytykset työn aloittamiselle. Katselmuksessa käydään läpi esimerkiksi mahdolliset työmaa-alueella sijaitsevat säilytettävät rakenteet ja kasvillisuus sekä niiden vaatimat suojaustoimenpiteet, selvitetään mahdolliset työstä ulkopuolisille tahoille aiheutuvat haittatekijät sekä työn suorittamisen toimintatavat.</p>
Päätös	<p>Päätän, että Elisa Oyj saa asentaa suojaputkea ja kaapelia hakemuksessa ja karttaliitteessä olevalle alueelle Äänekoskella.</p> <p>Hakija itse huolehtii hankkeelle mahdollisesti rakentamiseen tarvittavat muut luvat Äänekosken kaupungin rakennusvalvonnasta.</p> <p>Melua aiheuttavia töitä tehdään klo 7-18 välisenä aikana. Vain poikkeustapauksissa erillisestä ilmoituksesta töitä voidaan tehdä klo 21 saakka.</p>
Perustelu	Hallintosäntö 29 §
Allekirjoitus	Tekninen johtaja Tommi Rautjärvi
Nähtävilläolo	<input checked="" type="checkbox"/> Päätös on nähtävänä Äänekosken kaupungin verkkosivuilla 18.3.2026 alkaen. <input type="checkbox"/> Päätöstä ei pidetä yleisesti nähtävänä.
Lisätietoja	Tommi Rautjärvi, puh. 0400 543 587 etunimi.sukunimi@aanekoski.fi

Tämä asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu.

Tiedoksianto pvm	vastaanottaja	tiedoksiantotapa / tiedoksiantaja
18.3.2026	Elisa Oyj	sähköisesti (Dynasty) / Sari Markkanen
18.3.2026	Voimatel Oy	sähköisesti (Dynasty) / Sari Markkanen
18.3.2026	Äänekosken Energia / Peter Rinne	sähköisesti (Dynasty) / Sari Markkanen

Tekninen johtaja

18.03.2026

§19/2026

18.3.2026	Juha Saari	sähköisesti (Dynasty) / Sari Markkanen
18.3.2026	Antti Hakkarainen	sähköisesti (Dynasty) / Sari Markkanen
18.3.2026	Katri Miinalainen	sähköisesti (Dynasty) / Sari Markkanen
18.3.2026	Jaakko Hirvonen	sähköisesti (Dynasty) / Sari Markkanen