

Valoo Keski-Suomi Oy
Korkeavuorenkatu 28,
00130 Helsinki
3331819-7



Äänekosken kaupunki

Sijoituslupahakemus ja sijoittamissuunnitelma

Valoo Keski-Suomi Oy hakee lain sähköisten viestinnän palveluista (917/2014) mukaista sijoituslupaa mikrokanavanipuille sekä niihin liittyville laitteille ja tarvittaville rakennelmille Äänekosken kaupungissa alla listatuille kiinteistöille. Kaivuutyöt aloitetaan heti myöntävän päätöksen jälkeen.

Valoo Keski-Suomi Oy on siirtovelvollinen, jos lautakunta siirtää kaivuureittii mahdollisten valitusten takia.

- | | |
|------------------|------------------|
| 1. 992-403-12-51 | 5. 992-403-1-324 |
| 2. 992-403-1-413 | 6. 992-35-5-2 |
| 3. 992-403-1-414 | 7. 992-403-12-27 |
| 4. 992-403-1-317 | |

Hakija pyytää myös lain sähköisen viestinnän palveluissa tarkoitettua aloittamisoikeutta (Laki sähköisen viestinnän palveluista 917/2014, 233 §).

Liikenne- ja viestintäministeriön digitaalisen infrastruktuurin strategiassa linjataan, että Suomen tavoitteena on nousta tietoliikenneverkkojen kärkimaaksi. Jotta tähän päästäisiin, Suomessa tarvitaan kattavaa valokuituverkkojen rakentamista, jota Valoo Keski-Suomi Oy toteuttaa Suomen pientalovaltaisilla asuinalueilla. Osana rakentamishankkeita Valoo Keski-Suomi Oy sopii maanomistajien kanssa telekaapeleiden sijoittamisesta heidän hallinnoimille maille.

Valoo Keski-Suomi Oy on ensisijaisesti pyrkinyt sopimaan sijoittamisesta kiinteistöjen kanssa, mutta neuvottelut eivät ole onnistuneet.

Hakemuksessa ehdotetulle reitille ei ole löytynyt vaihtoehtoista reittiä, joka olisi toteutettavissa kohtuullisin kustannuksin. Sijoittamisen onnistuminen on ensisijaisen tärkeää koko hankkeen kannalta, jonka takia se tulee varmistaa viime kädessä viranomaispäätöksin.

Telekaapelien sijoittaminen ei aiheuta kohtuutonta haittaa kiinteistöille, eikä se vaikeuta kiinteistön nykyistä tai tulevaa maankäyttöä. Kaivualue entisöidään töiden päätyttyä entistä vastaavaan kuntoon.

1. Liitteessä 1 on asiakirja, josta ilmenee hankkeen suunnitelmakartta, johon on merkattuna aiemmin listatut kiinteistöt.
2. Liitteessä 2 listattu kaikki kiinteistöt tietoineen.

Rakentamistapa ja suojaus:

- Valokuitukaapelit puhalletaan muovisiin max 40mm halkaisijan mikrokanavaputkiin. Nimelliset tiet ja asfalttialueet alitetaan tunkkaamalla mahdollisuuksien mukaan. Alituksiin sijoitetaan 100m muovinen suojaputki. Työt tehdään auraamalla/kaivamalla kohdasta riippuen.

Maisemointi:

- Paikat palautetaan vastaamaan alkuperäistä tasoa. Osana ennallistamista Valoo huolehtii rakentamistöiden aikana maanpinnalle nousseiden suurikokoisten kivien ja kantojen pois viennistä.

Merkitseminen:

- Kaapelia ei lähtökohtaisesti merkitä erikseen maastoon, mutta Valoo tulee pyydettyäessä näyttämään kaapelin sijainnin, jos alueella aiotaan suorittaa muita kaivuita.

Syvyys:

- väh. 40 cm

Rakentamisaika:

- 2026

Vastuuhenkilö joka vastaa ja dokumentoi että rakentaminen tapahtuu suunnitelman mukaisesti:

- Timo Järvinen, timo.jarvinen@enersense.com