

9.11.2023

Maanmittauslaitos  
Kirjaamo  
[kirjaamo@maanmittauslaitos.fi](mailto:kirjaamo@maanmittauslaitos.fi)

Tässä lunastuslupahakemus, jossa pyydämme lunastuslupaa **KOPULA – HANKASALO J3 110 kV voimajohdon maakaapeliosuuden (SUTU 4150)** lunastamisessa tarvittaviin maa-alueisiin pysyvin käyttöoikeuksin. Hakemuksessa ja liitteissä on selvitys voimajohdon tärkeydestä sekä siitä, että lunastettavat alueet tullaan käyttämään maakaapelin johtoalueeseen.

Tämän lupahakemuksen liiteaineistossa hankkeesta käytetään osin myös nimiä Kopula – Etelä-Nummela datakeskus tai Kopula – Etelä-Nummela sen takia, että voimajohdolle on saatu Fingrid Oyj:ltä virallinen, aiemmin hankkeessa käytetystä nimestä johdon loppupään osalta poikkeava nimi, Kopula-Hankasalo, vasta 27.3.2023. Lisäosa J3 on Fingridin antama johdon/virtapiirin yksilöintitunnus erotuksena pelkästään ilmajohtona toteutettavasta Kopula-Hankasalo 2 x 110 kV voimajohdosta (J1 ja J2), ja jolle Maanmittauslaitos on jo 21.9.2023 myöntänyt lunastusluvan (päätös MML 40889/03 04/2023).

Lunastuslupahakemus koskee Kopula-Hankasalo J3 110 kV voimajohdon maakaapeli-osuutta Fingrid Oyj:n nykyisen Kopula-Nurmijärvi 110 kV voimajohdon varrelta, pylväsväliltä P83 ja P84 (Rosti), datakeskusalueelle. Fingrid Oyj korvaa olemassa olevan Kopula – Nurmijärvi 110 kV voimajohdon uudella 2 x 110 kV voimajohdolla noin neljän kilometrin matkalta Kopulan sähköasemalta pylväsvälille P83-P84 (Rosti) saakka. Tämän saneerattavan ilmajohto-osuuden toinen virtapiiri tulee datakeskuksen käyttöön sekä omistukseen ja virtapiiri liitetään Rostissa Fortumin suunnittelemaan, datakeskukselle johtavaan maakaapeliosuuteen. Fingrid vastaa itse edellä mainitun Kopula-Hankasalo J3 voimajohdon ilmajohtona toteutettavan alkuosuuden (SUTU 4122) toteuttamisen edellyttämistä, lunastuslainsäädännön mukaista toimenpiteistä.

Hakemuksen ja sen liitteet lähetämme sähköisessä muodossa maanmittauslaitoksen kirjaamoon.

Lisätietoja hakemuksesta antavat:

Konsultti Ari Matilainen  
Rejlers Finland Oy  
puhelin: 040 801 1630  
sähköposti: [ari.matilainen@rejlers.fi](mailto:ari.matilainen@rejlers.fi)

tai

Projektipäällikkö Olli Arvila  
Fortum Power and Heat Oy  
puhelin: 040 023 8245  
sähköposti: [olli.arvila@fortum.com](mailto:olli.arvila@fortum.com)

9.11.2023

tai suunnitteluun liittyvissä asioissa:

Projektipäällikkö Matti Hautero  
Rejlers Finland Oy  
puhelin: 040 801 1558  
sähköposti: matti.hautero@rejlers.fi

**Kunnioitavasti,**

**FORTUM POWER AND HEAT OY**

9.11.2023

**MAANMITTAUSLAITOKSELLE**

**ASIA** Hakemus lunastusluvan saamiseksi pysyvän käyttöoikeuden lunastamiseksi **KOPULA – HANKASALO J3 (KOPULA – ETELÄ-NUMMELAN DATAKESKUS) 110 kV voimajohdon** Rosti-Hankasalo välisen, maakaapelina toteutettavan osuuden osalta, sekä lunastuslain 58 § ja 59 § mukaisen ennakkohaltuunottoluvan saamiseksi maakaapelin rakentamista varten jäljempänä tarkemmin esitetyllä tavalla.

**HAKIJA** FORTUM POWER AND HEAT OY

9.11.2023

**VOIMAJOHDON NIMI****KOPULA – HANKASALO J3 110 kV**

Tämän lupahakemuksen liiteaineistossa hankkeesta käytetään osin myös nimiä Kopula – Etelä-Nummela tai Kopula – Etelä-Nummela sen takia, että voimajohdolle on saatu Fingrid Oyj:ltä virallinen, aiemmin hankkeessa käytetystä nimestä johdon loppupään osalta poikkeava nimi, Kopula-Hankasalo, vasta 27.3.2023. Lisäosa J3 on Fingridin antama johdon/virtapiirin yksilöintitunnus erotuksena pelkästään ilmajohtona toteutettavasta Kopula-Hankasalo 2 x 110 kV voimajohdosta (J1 ja J2). Fingridin antama yksilöity suunnittelutunnus (SUTU) maakaapeliosuudelle on 4150.

Lunastuslupahakemus koskee Kopula-Hankasalo J3 110 kV voimajohdon maakaapeli-osuutta Fingrid Oyj:n nykyisen Kopula-Nurmijärvi 110 kV voimajohdon varrelta, pylväsväliltä P83 ja P84 (Rosti) datakeskusalueelle. Fingrid Oyj korvaa olemassa olevan Kopula – Nurmijärvi 110 kV voimajohdon uudella 2 x 110 kV voimajohdolla noin neljän kilometrin matkalta Kopulan sähköasemalta pylväsvälille P83-P84 (Rosti) saakka. Tämän saneerattavan ilmajohto-osuuden toinen virtapiiri tulee datakeskuksen käyttöön sekä omistukseen ja virtapiiri liitetään Rostissa Fortumin suunnittelemaan, datakeskukselle johtavaan maakaapeliosuuteen. Fingrid on hakenut jo aiemmin vuonna 2023 lunastuslupaa edellä mainitun Kopula-Hankasalo J3 voimajohdon ilmajohtona toteutettavan alkuosuuden toteuttamista varten

Maakaapelista on käytetty myös nimitystä N-2-johto, koska maakaapeli toimii datakeskuksen varasähkönsyöttöyhteytenä. Datakeskuksen sähkönsyöttö tapahtuu normaalioloissa uuden Fingridin Kopula-Nurmijärvi 400 kV:n voimajohdon linjasta seuraavan 2 x 110 kV Kopula-Hankasalo ilmajohton avulla. Maanmittauslaitos on päätöksellään MML 40889/03 04/2023 myöntänyt 21.9.2023 lunastusluvan edellä mainitulle 2 x 110 kV voimajohdolle.

**HANKKEEN MERKITYS YLEISEN TARPEEN KANNALTA**

Vihdin kunnassa sijaitsevalle Etelä-Nummela alueelle ollaan muodostamassa laaja yritysalue, johon on suunnitteilla monipuolista yritystoimintaa: teollisuus-, toimisto- ja tuotantotiloja sekä muita erilaisia toimitiloja sekä näiden yhteydessä toimivia pienimuotoisia liiketiloja.

Fortum Power and Heat Oy:n tarkoituksena on rakentaa tarvittavat sähkönsiirtoyhteys Fingrid Oyj:n Kopulan sähköasemalta Etelä-Nummela yritysalueelle sijoittuvalle Microsoft Finland Oy:n (myöhemmin Microsoft) datakeskukselle. Datakeskuksen sähkötehon tarve edellyttää 110 kV:n voimajohdon rakentamista ja yhteystarpeen vaatimuksena on redundanttinen siirtoyhteys eli sähkön siirron toimitusvarmuudelle asetetaan erityisiä toimintavarmuus- ja luotettavuusvaatimuksia. Suunnitellun maakaapelin avulla toteutetaan datakeskuksen varasähkönsyöttöyhteys Fingridin Kopula-Nurmijärvi 110 kV voimajohdon nykyiseltä pylväsväliltä P83-P84 (Rosti) datakeskukselle. Fingridin saneeraa Kopula-Nurmijärvi johdon alkuosuuden edellisessä kappaleessa mainitulla tavalla ja saneerauksen yhteydessä muodostuu Kopula-Hankasalo J3 voimajohdon ilmajohtona toteutettava alkuosuus.

9.11.2023

Etelä-Nummellan datakeskus on Espoon Hepokorven ja Kirkkonummen Kolabackenin datakeskusten kanssa osa Microsoftin kolmen datakeskuksen hankekokonaisuutta. Toteutuessaan kolmen datakeskuksen investointi on myös valtakunnallisesti hyvin merkittävä. Datakeskusten toiminta edellyttää riittävän toimintavarmen varasähkönsyöttöyhteyden toteuttamista keskusten varsinaisten sähkönsyöttöyhteyksien lisäksi.

## HANKKEEN SIJAINTI, LAAJUUS JA AIKATAULU

Hankealue sijoittuu Vihdin kunnan Etelä-Nummellan alueelle, jolle on Vihdin kunnan toimesta laadittu asemakaava (N198 Etelä-Nummellan yritysalue 1), joka on tullut kokonaisuudessaan lainvoimaiseksi 3.4.2023.

Maakaapelireitti alkaa Fingridin Kopula-Nurmijärvi 110 kV voimajohdon nykyiseltä pylväsväliltä P83-P84 (Rosti) ja päättyy datakeskustoimijan, Microsoftin omistuksessa olevalle datakeskuskiinteistölle. Reitin pituus on suunnitelmien mukaan noin 720 metriä ja maakaapelireitti mukailee reitin alku- ja loppuosuutta lukuun ottamatta Vihdin kunnan suunnitteleman Hankasalontien reittiä, sijoittuen tien ja sen kevyenliikenteen väylän länsi-/lounaispuolelle (liite 1).

Maakaapeli rakennetaan kahtena kaapeliniippuna, jotka sijoitetaan samaan kaapeliojaan. Maakaapelia varten tarvitaan kokonaisuudessaan 7,5 metriä leveä johtoalue. Liitteenä 2 on yleiskartta, josta näkyy lupahakemuksen mukaisen maakaapelin sijainti, sekä Kopula-Hankasalo J3 110 kV voimajohto kokonaisuudessaan, kuten myös Kopula-Hankasalo 2 x 110 kV voimajohdon sijainti.

Nykyisten suunnitelmien mukaan rakentaminen on tarkoitus toteuttaa vuosien 2024 ja 2025 aikana samassa yhteydessä Vihdin kunnan toteuttaman Hankasalontien katurakentamisen kanssa.

## LAUSUNNOT HANKKEESTA

Hankkeesta on pyydetty lausunnot Fingrid Oyj:ltä, jonka sähköverkkoon kaapeli on tarkoitus liittää, sekä Caruna Oyj:ltä, jonka jakeluverkon vastuualueelle hanke sijoittuu. Lausunnot on pyydetty koskien koko hanketta Kopula-Hankasalo J3 sisältäen sekä ilmajohto-osuuden, että tämän lunastuslupahakemuksen mukaisen maakaapeliosuuden. Lausunnot ovat hakemuksen liitteenä (liitteet 3 ja 4)

## TARVITTAVAT LIITTYMISLUVAT

Rakennettava 110 kV voimajohto on tarkoitus liittää Fingridin olemassa olevalle Kopulan sähköasemalle. Fingrid saneeraa Kopula – Nurmijärvi 110 kV voimajohdon uudella 2 x 110 kV voimajohdolla noin neljän kilometrin matkalta Kopulan sähköasemalta pylväsvälille P83-P84 (Rosti) saakka. Saneerattavan ilmajohto-osuuden toinen virtapiiri tulee datakeskuksen käyttöön sekä omistukseen ja virtapiiri liitetään Rostissa tämän lupahakemuksen mukaiseen, datakeskukselle johtavaan maakaapeliosuuteen.

9.11.2023

Liittymisestä Fingridin kantaverkkoon on saatu lausunto Fingridiltä (liite 3). Datakeskustoimija on lisäksi allekirjoittanut liittymisestä liittymissopimuksen Fingridin kanssa.

### **JOHTOALUESOPIMUKSET**

Johtoalue sijoittuu yhteensä kolmen eri kiinteistön/määräalan alueelle. Kaksi näistä kiinteistöistä on datakeskustoimijan, Microsoft Finland Oy:n omistuksessa. Microsoftin kanssa on tehty kirjallinen sopimus voimajohdon rakentamisesta ja lunastamisesta.

Kolmannen, reitille sijoittuvan ja Vihdin kunnan omistuksessa olevan kiinteistön 927-406-4-187 määräalan M-602 osalta Vihdin kunta on tehnyt 30.8.2023 päätöksen sijoitussopimuksesta maakaapelin sijoittamisesta tiealueelle (liite 5). Kaapelireitti sijoittuu määräalan osalta kokonaisuudessaan vain Vihdin kunnan alueelle suunnitteleman Hankasalontien katualueelle. Erillisen ennakkosopimuksen laatimista johdon sijoittamisesta Vihdin kunnan kanssa ei täten pidetty tarpeellisena. Lisäksi asiasta on saatu suullinen kannanotto myös Maanmittauslaitokselta.

Hakemusta laadittaessa sekä sen liiteasiakirjoja laadittaessa ja hankittaessa hankealueella oli meneillään lohkomistoimitus, jossa Vihdin kunnan omistamasta määräalasta 927-406-4-187 M-602 sekä muutamista hankealueen ulkopuolisista määräaloista oli muodostamassa uutta kiinteistöä, 927-406-5-200 Lehtimäki. Liitteenä 6 on lohkomistoimituskartta, josta tilanne selviää tarkemmin.

Liitteenä 7 on maanomistajaluettelo, johon on merkittynä kaapelireitin maanomistajat.

### **MAANOMISTAJIEN KUULEMINEN**

Kaikilta lunastettavan alueen kiinteistönomistajilta on saatu lunastuslain 8 §:n mukainen kirjallinen suostumus lunastukseen. Hakijan näkemyksen mukaan erillistä kuulemiskokousta tai muuta maanomistajien lisäkuulemista ei ole täten tarpeen järjestää.

### **JOHTOHANKKEEN HANKELUPA**

Energiavirasto on myöntänyt 26.6.2023 päätöksellään Dnro 2544/040101/2023 johtohankkeelle Kopula-Hankasalo J3 sähkömarkkinalain (588/2013) mukaisen sähköjohdon hankeluvan (liite 8). Liitteenä 4 on lisäksi alueen jakeluverkonhaltijalta, Caruna Oy:ltä hankelupaa varten saatu lausunto.

### **JOHTOHANKKEEN VAATIMA MAA-ALUE**

Kaapelireitti lähtee datakeskustoimijan omistuksessa olevalta EN-tontilta ja myötäile sen jälkeen Vihdin kunnan suunnitteleman, datakeskusalueelle johtavan tien reittiä ja kääntyen siitä datakeskuskiinteistölle. Maakaapeli rakennetaan kahtena erillisenä kaapelinippuna, jotka sijoitetaan samaan kaapeliojaan. Maakaapeliosuuden johtoalueen tilantarve on 7,5 metriä. Lisäksi tarvitaan työnaikainen aluevaraus, neljä metriä molemmin puolin johtoaluetta.

9.11.2023

Liitteessä 9 on johtoaluekuva maakaapelista ja lunastettavasta maa-alueesta.

### REITTIKARTTA

Liitteessä 10 on maakaapelin reittikartta, jossa näkyy myös kiinteistöt kaapelireitillä. Reitin lähtöpiste EN-tontilla ja päätepiste datakeskuskiinteistöllä voivat vielä muuttua Fortumista riippumattomista syistä jonkin verran nyt suunnitellusta, ko. alueella vielä tehtävän tarkemman suunnittelun takia.

Kuten kohdassa johtoaluesopimukset on mainittu, hankealueella on ollut meneillään lohkomistoimitus reittikartassa näkyvän kiinteistön 927-406-4-187 osalta ja ko. alueelle oltiin muodostamassa uutta kiinteistöä (927-406-5-200).

### YMPÄRISTÖVAIKUTUKSET JA NEUVOTTELUT VIRANOMAISTEN KANSSA

Johtohanke sijoittuu alueelle, jossa on ollut käynnissä Vihdin kunnan toimesta sekä yleiskaavan laatiminen (kaava 0267, Etelä-Nummelan osayleiskaava), että asemakaavan laatiminen (N198 Etelä-Nummelan yritysalue I). Etelä-Nummelan osayleiskaava on tullut lainvoimaiseksi 8.3.2023 ja Etelä-Nummelan yritysalue I:n asemakaava 3.4.2023.

Yleiskaavan laatimisen yhteydessä on tehty runsaasti erilaisia taustaselvityksiä mm. liikennemeluselvitys, liikenneselvitys, ilmasto vaikutusten arviointi ja pintavesiselvitys. Alueella on tehty myös aiempia luontoselvityksiä (nähtävissä tarkemmin Vihdin kunnan kaavoituksen internet-sivuilta löytyvän kaavaselostuksen sivulla 2) ja kaavan yhteydessä on mm. tehty vuonna 2020 Etelä-Nummelan päivitetty luontokohde- ja liitoravaselvitys 2020: Tekijänä Luontopalvelu Keiron Oy. Kaavan laatimisen yhteydessä on pidetty myös useita viranomaisneuvotteluja.

Myös Etelä-Nummelan yritysalue I:n asemakaavan laadinnassa on hyödynnetty osin samoja selvityksiä sekä myös edellä mainitun Etelä-Nummelan osayleiskaavan valmisteluaineistoa (nähtävissä tarkemmin Vihdin kunnan kaavoituksen internet-sivuilta löytyvän kaavaselostuksen sivuilla 5-6 olevassa luettelossa). Kaavan laatimisen yhteydessä on myös sen osalta pidetty neuvotteluja viranomaisten kanssa ja viranomaiset ovat antaneet lausuntoja kaavan laatimisen aikana.

Koska kaavojen laatimisen yhteydessä on toteutettu lunastuslupahakemuksen mukaisen maakaapelireitin alueella mm. luonto- sekä myös muita ympäristötekniisiä selvityksiä ja maakaapelireitti kulkee datakeskuskiinteistön (asemakaavassa T-alue) lisäksi ainoastaan asemakaavassa EN-alueeksi (energiahuollon alue) merkityllä alueella ja sekä asemakaavan että Vihdin kunnan katusuunnitelman mukaisella tiealueella, ei katsottu tarkoituksenmukaiseksi teettää enää erillisiä ympäristö-, luonto- tms. -selvityksiä maakaapelihankkeen yhteydessä. Maakaapelireitti on merkitty myös Vihdin kunnan teettämään Hankasalontie katusuunnitelmaan ja kaapelin rakentaminen on tarkoitus toteuttaa samassa yhteydessä tien rakentamisen kanssa ja yhteistyössä Vihdin kunnan kanssa.

9.11.2023

Maakaapelin suunnittelun yhteydessä on pidetty myös useita viranomaisneuvotteluja Vihdin kunnan kanssa ja kaapelireitistä tarvittavine suojarakenteineen ja risteämi-  
neen muun hankealueelle suunnittelun kunnallisteknisen infran kanssa on päästy yh-  
teisymmärrykseen. Vihdin kunta on myös myöntänyt luvan maakaapelin sijoittami-  
sesta Vihdin kunnan omistuksessa olevalle tiealueelle tässä lupahakemuksen liitteenä  
olevien karttojen maakaapelireitin mukaisesti.

Maakaapelireitti on myös suunniteltu siten, että sen johtoalue sijoittuu suunnittelu-  
alueen länsiosissa sijaitsevien suojelualueiden (SL) ulkopuolelle ja kaapelin rakenta-  
mistyö on mahdollista toteuttaa ilman, että suojelualueelle olisi tarpeen mennä työ-  
skentelemään. Suojelualueiden sijainti sekä muut, asemakaavaan merkityt alueet ilme-  
nevät liitteenä 1 olevasta kartasta.

Edellä mainittujen seikkojen takia ja huomioiden sen, että hanke toteutetaan ilmajoh-  
don sijasta maakaapelina sekä huomioiden lunastuslain 9 §:n ei hakijan näkemyksen  
mukaan ole ollut tarvetta pyytää hankkeesta enää erillisiä lausuntoja ELY-keskukselta  
tai maakuntaliitolta.

## LUPAHAKEMUKSEN SISÄLTÖ

Edellä mainituilla perusteilla sekä hakemusasiakirjoihin viitaten katsomme, että lunas-  
tusluvan myöntämiselle on lain mukaiset perusteet ja pyydämme kunnioittavasti, että  
Maanmittauslaitos myöntäisi edellä mainitulla tavalla yhtiöllemme luvan lunastaa py-  
syvän käyttöoikeuden Kopula-Hankasalo J3 110 kV voimajohdolle, sen maakaapeli-  
osuuden osalta Vihdin kunnan alueella tarvittaviin, asiakirjoissa mainittuihin kiinteis-  
töjen alueisiin sähkön siirtämiseksi, tarvittavien maakaapeleiden sekä tarpeellisten  
laitteiden asentamista, korjaamista ja uusimista sekä jatkuvaa kunnossapitoa ja lait-  
teiden tarkistamista varten.

Lunastettavan maakaapelireitin pituus on noin 720 metriä.

Maakaapelia varten tulee lunastettavaksi seuraavanlainen kiinteistöjen käyttöoikeu-  
den supistus:

1. Ojia tai muita kaivauksia ei saa tehdä eikä tieoikeutta perustaa 3,75 metriä lähem-  
mäksi johtoalueen keskilinjaa. Etäisyys luetaan ojan tai kaivauksen luhistumatto-  
masta reunasta.
2. Johtoalueella kokonaisuudessaan ei saa ilman erityistä lupaa kasvattaa puita eikä  
pitää rakennuksia. Rakennuksia ei saa rakentaa 3,75 metriä lähemmäksi johtoalu-  
een keskilinjaa.
3. Johtoalueella ja sen läheisyydessä ei saa harjoittaa sellaista toimintaa, josta saat-  
taa koitua vaaraa kaapelin käytölle ja kunnossa pysymiselle.

Näiden supistusten kautta varataan johdon omistajalle seuraavat johdon rakentami-  
sen, käytön ja kunnossapidon vuoksi tarpeelliset oikeudet kiinteistöjen käyttöön:



9.11.2023

1. Oikeus rakentaa ja pitää johtoalueella sähkönsiirtokaapeli tarpeellisine laitteineen sekä voiman- ja tiedonsiirtoon liittyvine laitteineen.
2. Oikeus suorittaa tarpeellisia mittauksia johtoalueella ja tehdä maadoituksia, joista aiheutuvat työnaikaiset vahingot korvataan erikseen maanomistajille.
3. Oikeus pitää johtoalue vapaana puista, vesoista ja muista esineistä, jotka saattavat vaikuttaa häiritsevästi kaapelin käyttöön ja kunnossapitoon.
4. Oikeus poistaa johtoalueelta rakennukset ja muut rakenteet, joiden paikoillaan pitämisestä tai sinne pystyttämisestä ei ole erikseen sovittu. Rakentamisraja sijaitsee 3,75 metrin etäisyydellä kaapelin keskilinjasta.
5. Oikeus sopivalla tavalla merkitä johtoalueen rajat ja kaapelin sijainti niin, että ne ovat helposti havaittavissa.
6. Oikeus merkitä erityisestä syystä ne johtoalueen ulkopuolella kasvavat puut, jotka mittansa tai muun ominaisuutensa vuoksi voivat olla vaarallisia kaapelin kunnossa pysymiselle, sekä kaataa tällaiset puut, ellei metsänomistaja itse huolehdi niiden kaatamisesta. Johtoalueen ulkopuolella tapahtuvasta puiden kaatamisesta aiheutuva vahinko korvataan erikseen maanomistajalle.
7. Oikeus kaapelin omistajan lukuun työskentelevillä henkilöillä jalan tai ajoneuvolla liikkua johtoaluetta pitkin. Hakijalla on oikeus tätä varten tehdä sinne väliaikaisia ajoteitä ja rumpuja, tehdä ja kunnossapitää johtoalueella olevissa aidoissa tarpeellisia veräjiä sekä käyttää hyväkseen johtoalueelle johtavia kiinteistöille kuuluvia teitä ja polkuja sekä tarvittaessa muitakin alueita kulkemiseen jalan tai moottorikäyttöisillä taikka muilla työkoneilla ja ajoneuvoilla.

Lunastuksen toimeenpanon helpottamiseksi esitämme, että Maanmittauslaitos antaa lunastuslain 10 § 1 momentin mukaisesti oikeuden määrätä lunastuksen kohteet vähemmän tärkeiltä osiltaan lunastustoimituksessa.

Lisäksi pyydämme, että Maanmittauslaitos – samalla kun se myöntää hakemamme lunastusluvan – antaa yhtiöllemme lunastuslain 58-59 pykälien nojalla myös ennakkohaltuunottoluvan voimansiirtojohtoon rakentamista varten pysyvin käyttöoikeuksin lunastettavan johtoalueen haltuunottamiseen kaikkien tilojen osalta. Ennakkohaltuunottoa pyydetään, koska johdon rakentaminen voidaan aloittaa mahdollisuuksien mukaan osin jo vuoden 2024 alkupuoliskon aikana, samanaikaisesti Vihdin kunnan toteuttaman Hankasalontien rakentamisen kanssa.

Hakemus liitteineen on lähetetty sähköisesti Maanmittauslaitoksen kirjaamoon.

9.11.2023

**LUPAPÄÄTÖKSEN TOIMITUS**

Lupapäätöksen pyydämme lähettämään sekä kirjeitse että sähköpostilla osoitteeseen:

Fortum Power and Heat Oy  
Kalle Schneider  
kalle.schneider@fortum.com  
Keilalahdentie 2-4  
PL 100  
Espoo 00048

sekä lisäksi sähköpostilla osoitteeseen:

Rejlers Finland Oy  
Ari Matilainen  
ari.matilainen@rejlers.fi

Mikkelissä 9.11.2023

**FORTUM POWER AND HEAT OY:N PUOLESTA**

DocuSigned by:  
*Ari Matilainen*  
9CA09864E16844A...

Ari Matilainen  
Rejlers Finland Oy

**LIITTEET**

1. Suunnitelma- ja kaavakartta 1:2 500
2. Sijaintikartta 1:15 000
3. Lausunto: Fingrid Oyj
4. Lausunto: Caruna Oy
5. Sijoittamissopimus: Vihdin kunnan päätös maakaapelin sijoittamisesta tiealueelle
6. Lohkomistoimituskartta: Määräala 927-406-4-187 M602 / kiinteistö 927-406-5-200
7. Maanomistajaluettelo
8. Energiaviraston hankelupa (26.6.2023)
9. Johtoaluekuva
10. Kartta johtoreitistä ja kiinteistöistä reitillä 1:5 000
11. Kaupparekisteriote: Fortum Power and Heat Oy
12. Valtakirja: Ari Matilainen, Rejlers Finland Oy