



26.02.2026

Eurofins Ahma Oy
Lehmus Stiina
Nuottasaarentie 17, ovi K301
90400 Oulu

Helsingin kaupunginmuseon/Keski-Uudenmaan alueellinen vastuumuseon lausunto Fingrid Oyj sähköasemien rakentamisesta Helsinkiin

HEL 2026-002130 T 11 03 01

Fingrid Oyj suunnittelee sähköasemien rakentamista ja/tai laajentamista useilla paikkakunnilla. Sähköaseman rakentamiselle tai laajentamiselle on esitetty neljä mahdollista sijoitusaluetta osin Vantaalle, Tuusulaan ja Helsinkiin. Fingrid Oyj on valtuuttanut Eurofins Ahma Oy:n pyytämään Helsingin kaupunginmuseolta/Keski-Uudenmaan alueelliselta vastuumuseolta lausuntoa koskien sähköaseman rakentamista ja/tai laajentamista.

Museo lausuu hankkeesta Helsingin ja Tuusulan osalta, sekä tarkastelee hanketta perustehtävänsä mukaisesti rakennettujen kulttuuriympäristöjen, maiseman sekä arkeologian vaalimisen näkökulmasta ja lausuu kantanaan seuraavaa.

Museolla ei ole hankkeeseen huomautettavaa rakennettujen kulttuuriympäristöjen ja maiseman osalta.

Helsingin arkeologian osalta museo lausuu seuraavaa:

Helsingin alueella mahdollinen sähköaseman sijaintipaikka on esitetty Itä-Helsinkiin Östersundomin alueelle, tarkemmin sanottuna Norrbergetin kallioalueen lounaisosaan vasten Vantaan rajaa (ulottuen länsiosasta myös Vantaan puolelle).

Helsingin puolella suunnittelualue sijoittuu Porvoonväylän pohjoispuolelle ja ulottuu Krapuojasta noin 800 metriä itään ja Porvoonväylästä vajaat 400 metriä pohjoiseen muodostaen suorakulmaisen alueen. Alueella on metsäistä kallioaluetta, ja peltoalue painottuu suunnittelualueen etelä- ja länsiosaan. Suunnittelualueen eteläosassa kulkee Fingrid Oyj:n voimalinja, johon liittyen on suunnitteilla Fingrid Oyj:n 400 kilovoltin voimajohtohanke Anttila (Porvoo)- Länsisalmi (Vantaa).



26.02.2026

Östersundomin alueella on suoritettu arkeologista inventointia Helsingin kaupunginmuseon toimesta 2022–2023 (Hämäläinen & Ahvonen: Helsingin kaupungin Östersundomin osayleiskaava-alueen esihistoriallisen ja historiallisen ajan muinaisjäännösten arkeologisen inventoinnin päivitys 2022–23.). Inventointia tehtiin alueen osayleiskaavoitusta varten. Inventoinnin maastotarkastus on kattanut Fingrid Oyj:n mahdollisen sähköaseman sijaintipaikaksi kaavaillun alueen melko hyvin.

Östersundomiin kaavaillun mahdollisen sähköaseman sijoitusalueella sijaitsee kolme tunnettua arkeologista kohdetta, joista kaksi on muinaismuistolain (295/1963) rauhoittamia kiinteitä muinaisjäännöksiä. Hieman Krapuojasta itään sijaitsee kiinteä muinaisjäännös Gumböle Norrberget (mj-rektunnus 1000030614), joka on kivikautinen asuinpaikkakohde. Se sijoittuu osin peltoalueelle ja sen pohjoispuoliseen metsään ja paikannus perustuu pellolta pintapoiminnassa havaittuihin löytöihin sekä alueen topografian tulkintaan ja aluerajauksen pituus on itä-länsisuunnassa noin 280 metriä. Kohteella ei ole tehty koekuopitusta tai täsmäinventointia tarkemman aluerajauksen ja kohteen luonteen määrittämiseksi.

Edellä mainitun kivikautisen asuinpaikkakohteen pohjoispuolella, suunnitellun hankealueen puitteissa, sijaitsee kiinteä muinaisjäännös Gumböle Norrberget kivirakenne (mj-rektunnus 1000050376). Kyseessä on kallioseinämän sivustaan kivistä rakennettu oviaukollinen kellari (?) tila, johon mahdollisesti liittyy vieressä sijaitseva kuoppamainen kiviseinällinen rakenne.

Kivikauden asuinpaikkakohteesta hieman itään kiinteistön 91-438-2-13 (Susiraja 116) luoteispuolella sijaitsee Gumböle-Storträsket -metsätie (mj-rektunnus 1000050377). Kyseessä on historiallinen tienpohja, joka takautuu todennäköisesti ainakin 1600-luvulle. Kohde on lajiltaan muu kulttuuriperintökohde. Se ei ole muinaismuistolain rauhoittama, mutta kohteen säilyminen olisi suotavaa. Edellä mainittujen kohteiden kohdetiedot ovat ajantasaiset muinaisjäännösrekisterissä.

Mahdollisen sähköaseman sijoitusalueen ulkopuolella, Porvoonväylän eteläpuolella Mutarsin tilan ympäristössä sijaitsee kiinteä muinaisjäännös Gumböle (mj-rektunnus 1000010822), historiallinen kylänpaikka, jonka menneisyys takautuu ainakin 1500-luvulle.

Samoin Porvoonväylän eteläpuolelle Gumbölen kiinteästä muinaisjäännöksestä itään sijoittuvat kohteet Gumböle Mutars 1 (mj-rektunnus 1000008170), ja Gumböle Mutars 2 (mj-rektunnus 1000008169), jotka molemmat ovat kivirakenteita historialliselta ajalta. Näillä on etäisyyttä mahdollisen sähköaseman sijoitusalueeseen nähden 300–500 metriä (kaakkoon).



26.02.2026

Helsingin lähin arkeologinen kohde, joka on myös valtakunnallisesti merkittävä rakennettu kulttuuriympäristö (RKY) sekä samalla valtakunnallisesti merkittävä arkeologinen kohde (VARK) on Pääkaupunkiseudun I maailmansodan linnoitteet Mustavuori. Kohdealue sijaitsee yli kahden kilometrin etäisyydellä etelään mahdolliseen sähköaseman sijoitusalueeseen nähden.

Mahdollisen sähköaseman sijoitusalueella sijaitsee siis kolme arkeologista kohdetta, joista kaksi on muinaismuistolain (295/1963) rauhoittamia kiinteitä muinaisjäännöksiä. Hanke saattaa uhata kohteiden säilymistä, mikäli sähköasema toteutettaisiin alueelle. Lähtökohtaisesti muinaisjäännösten päälle ei tulisi osoittaa muuttuvaa maankäyttöä. Selvitystarpeista mainittakoon, että kivikauden asuinpaikkakohteen tarkempi määrittely ja rajaaminen edellyttää arkeologisia koetuskimuksia.

Mahdollisen hankealueen itäosassa Susiraja-nimisen tien itäpuoleista metsäkaistaletta ei ole tarkastettu maastossa, mutta Helsingin kaupunginmuseon tutkija voi tarkastaa alueen keväällä 2026 heti lumien suluttua ja ilmoittaa havainnoista hankkeelle. Muutoin varsinaista arkeologisen inventoinnin tarvetta alueella ei ole.

Mikäli hankkeessa päädyttäisiin ratkaisuun, että ko. alue valittaisiin sähköaseman sijoitusalueeksi, tulisi se edellyttämään arkeologisia tutkimuksia ja mahdollisesti kajoamista kiinteisiin muinaisjäännöksiin. Sellaisessa tapauksessa olisi syytä järjestää muinaismuistolain (295/1963) 13. §:n mukaiset viranomaisneuvottelut Museoviraston kanssa jo hankkeen aikana. Neuvottelussa selvitetään, voidaanko hanke toteuttaa ja millaisilla ehdoilla kohteeseen/kohteisiin on mahdollista kajoa eli mitkä ovat riittävät tutkimukset. Museovirasto viime kädessä päättää, annetaanko kajoamislupa kiinteään muinaisjäännökseen. Hankkeeseen ryhtyjä maksaa mahdollisista tutkimuksista syntyvät kustannukset.

Tuusulan arkeologian osalta museo lausuu seuraavaa:

Pohjoisemman sähköaseman suunnittelualueella sijaitsee Muinaismuistolain (295/1963) suojaama kiinteä muinaisjäännös Sjöskog (Seutula)-Tuusulan Myllykylä (tunnus muinaisjäännöskirjelmässä 1000010782). Kohde on vanha tielinja, joka sijoittuu sekä Vantaan että Tuusulan kuntien alueille.

Muinaisjäännösalue tulee huomioida suunnittelussa, sen alueelle ei tule osoittaa uutta maankäyttöä.

Lisätiedot

Juha Vuorinen, tutkija, puhelin: 310 36940
juha.h.vuorinen(a)hel.fi

Kulttuuriympäristöpäällikkö



Helsingin kaupunki
Kulttuurin ja vapaa-ajan toimiala
Kulttuuripalvelukokonaisuus
Kaupunginmuseo
Kulttuuriperintöyksikkö
Kulttuuriympäristöpäällikkö

Lausunto

4 (5)

26.02.2026

Postiosoite
PL 17401
00099 HELSINGIN KAUPUNKI
kulttuurijavapaa-aika@hel.fi

Käyntiosoite
Aleksanterinkatu 16
Helsinki 17

Puhelin
+358 9 310 1060

Y-tunnus
0201256-6



Helsingin kaupunki
Kulttuurin ja vapaa-ajan toimiala
Kulttuuripalvelukokonaisuus
Kaupunginmuseo
Kulttuuriperintöyksikkö
Kulttuuriympäristöpäällikkö

Lausunto

5 (5)

26.02.2026

Sari Saresto
kulttuuriympäristöpäällikkö

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu.