

Lausunto Eltel Networks Oy:lle Mäntsälä-Palomäki-Kapuli 110/2x110 kV voimajohdon suunnittelusta

Mäntsälän kunta lausuu seuraavaa Eltel Networks Oy:n toteuttamasta Mäntsälä-Palomäki-Kapuli 110/2x110 kV voimajohdon suunnittelusta.

Mäntsälän ja Kapulin sähköasemien välillä olevan 110 kV:n voimajohtoyhteyden uusiminen uudella 110 kV:n voimajohdolla sijoittuu reittikartan perusteella käytännössä nykyiselle reitille. Uudet pylväät sijoittuvat reitin varrelle hieman eri paikkoihin, mutta kuitenkin lähtökohtaisesti lähelle nykyisiä purettavia pylväitä. Voimajohtoaukean leveys tulee olemaan 26 metriä ja rakennusrajoitusalueen leveys 46 metriä.

Uusi Palomäen haara tullaan toteuttamaan 2x110 kV:n voimajohtoyhteytenä, joka yhdistää Mäntsälä-Kapuli-voimajohdon uuteen Palomäen sähköasemaan. Kunta on neuvotellut jo aiemmin Nivos Verkot Oy:n kanssa uuden voimalinjan ja sähköaseman rakentamisesta Kapulin alueelle, jota tämä hanke toteuttaa. Alue on nykyisellään pitkälti metsätalouskäytössä. Voimajohtoaukean leveys tulee olemaan 26 metriä ja rakennusrajoitusalueen leveys 46 metriä.

Voimajohdot sijoittuvat Kirkonkylän osayleiskaava 2020:ssä (Kval 14.6.2004) suurelta osin M, eli maa- ja metsätalousvaltaiselle alueelle. Nykyinen Mäntsälä-Kapuli voimalinja on esitetty jo voimassa olevassa osayleiskaavassa, joten voimajohto on kaavan mukainen.

Kapulissa on Isolammin läheisyydessä vireillä Kapuli 5 asemakaava ja asemakaavamuutos. Palomäen uusi haara tulee lävistämään vireillä olevan asemakaava-alueen. Sähkönsiirron tarve on tunnistettu Kapulin yritysalueen maankäytön suunnittelussa. Haaran linja on esitetty kulkemaan suurelta osin asemakaava-alueen T-6, eli teollisuus- ja varastorakennusten korttelialueella. Haarayhteys lävistää myös osin E/VL, eli erityisalue ja lähivirkistysalueen reunamaa. Olemassa oleva Mäntsälä-Kapuli yhteys kulkee asemakaavan reunassa VL, eli lähivirkistysalueella, jolle on jo varattu alueen osa johtoa varten. Voimajohtohanke tullaan huomioimaan tarkemmassa asemakaavoituksessa, kun Kapuli 5 kaavatyötä jatketaan.