



Esa Niemelä  
17.4.2015

Liikenne- ja viestintäministeriö  
kirjaamo@lvm.fi  
janne.manttari@lvm.fi

Viite: Lausuntopyyntö 13.2.2015 LVM/321/13/2014

## Lausunto yksityistielain uudistarpeita koskevasta selvitysmiehen raportista

Liikenne- ja viestintäministeriö on pyytänyt kommentteja otsikossa mainitusta raportista. Kiitämme mahdollisuudesta lausua näkemyksemme ja toteamme lausuntonamme seuraavaa:

### 1 YLEISTÄ

Energiateollisuus kokee positiivisena, että yksityistielainsäädännön uudistamista ollaan valmistele-massa. Laki on peräisin vuodelta 1962 ja toimintaympäristö on monelta osin muuttunut sen jälkeen. Energiateollisuuden kannalta lainsäädännön muutostarpeet liittyvät sähkölaitteistojen (maakaapelit, muuntajat, ilmajohtot yms.) sijoittamiseen yksityistiealueille.

### 2 SÄHKÖLAITTEISTOJEN SIJOITTAMINEN YKSITYSTIEALUEILLE

Vuonna 2013 voimaan tullut sähkömarkkinalaki edellyttää sähköverkkoyhtiöitä kehittämään merkittävästi sähköjakelun toimitusvarmuutta ja sen myötä sähköverkkoihin investoidaan lähivuosien aikana useita miljardeja euroja. Tämä tarkoittaa muun muassa maakaapeloinnin lisäämistä ja ilma-johtojen siirtämistä metsistä teiden varsille.

Toimitusvarmuusinvestointien toteuttamisen kannalta tiealueet ovat erittäin suotuista paikka sähkö-laitteistoille. Asentaminen on huomattavasti kustannustehokkaampaa tiealueella kuin esimerkiksi yksityisen maanomistajan metsäalueella. Myös huolto- ja kunnossapitotoimenpiteet voidaan toteuttaa tehokkaasti, kun pääsy sähkölaitteistojen läheisyyteen järjestyy tien kautta. Tavallisesti sähkö-laitteistoista aiheutuu maanomistajillekin vähiten haittaa, kun ne sijaitsevat tiealueella.

Sähkömarkkinalaki velvoittaa yhtiöitä tekemään toimitusvarmuusinvestoinnit asetettujen aikarajojen puitteissa. Sijoituslupamenettelyiden sujuvuus on yksi olennainen edellytys hankkeiden tehokkaalle ja aikataulun mukaiselle toteuttamiselle.

### 3 EHDOTUKSEMME YKSITYSTIELAINSÄÄDÄNNÖN KEHITTÄMISEKSI

Selvitysmiehen laatimassa raportissa todetaan, että *"Uutena asiakokonaisuutena, josta laissa tulisi säätää, ovat erilaisten johtojen ja kaapeleiden sijoittaminen yksityistien tiealueelle. Siihen liittyvä päätöksenteko ja vastuukysymykset ovat epäselviä."* Myös Energiateollisuus on havainnut epäselvyyksiä, joka liittyvät sähköverkkojen sijoittamiseen yksityistiealueilla.

Nykyisin sähköverkkoyhtiöiden on tehtävä sijoittamissopimus yksityistiealueella jokaisen yksityistien osakkaan kanssa erikseen. Tämä johtaa usein lupaprosessin pitkittymiseen. Lupamenettelyn sujut-tamiseksi esitämme yksityistielainsäädäntöä kehitettäväksi siten, että sähköverkkoyhtiö pystyisi sopimaan sähkölaitteistojen sijoittamisesta yksityistiealueelle suoraan yksityistien hallinnoinnista vastaavan tiekunnan, tieisännöitsijän tai muun vastaavan päätösvaltaisen elimen kanssa. Tämä

edellyttäisi lakiin tarkennusta, jossa määriteltäisiin tiekunnan hallinnoinnista vastaavien toimijoiden päätösvalta tiealuetta koskevissa asioissa.

Etenkin vanhojen yksityisteiden rajat ovat usein epätarkkoja ja myös tämä vaikeuttaa sähkölaitteistojen sijoittamisesta sopimista yksityistiealueella. Näkemyksemme mukaan yksityistielainsäädäntöä tulisi tarkentaa siten, että jos yksityistien sijaintia ei ole tien valmistumisen jälkeen tietyn aikarajan puitteissa kyseenalaistettu, määräytyisi tiealueen sijainti rakennetun tien todellisen sijainnin mukaisesti. Tiealueen rajat määräytyisivät kiinteistön rasitteessa määritetyn tien leveyden perusteella, eli tien keskilinjasta katsottuna raja olisi molemmin puolin sillä etäisyydellä, joka on puolet rasitteessa mainitusta leveydestä.

#### **4 YHTEENVETO**

Kaiken kaikkiaan Energiateollisuus suhtautuu yksityistielainsäädännön uudistamiseen positiivisesti ja toivoo, että lupamenettelyiden sujuvoittaminen otetaan lakimuutosta valmisteltaessa huomioon. Näkemyksemme mukaan etenkin yksityistielain hallintomenettelyä kehittämällä on mahdollista vähentää byrokratiaa ja saavuttaa kustannussäästöjä, jotka heijastuvat sähköverkkojen rakentamiseen ja lopulta asiakashintoihin.

Ystävällisin terveisin

Kenneth Hänninen  
Johtaja, Sähköverkko  
Energiateollisuus ry