



# energiavirasto energimyndigheten

Tämä on Energiaviraston sähköisesti allekirjoittama asiakirja.  
Detta är ett dokument som har signerats elektroniskt av  
Energimyndigheten.

This is a document that has been electronically signed by the  
Energy Authority.

Asiakirjan päivämäärä on:

Dokumentet är daterat: 19.03.2017

The document is dated:

## Esittelijä / Föredragande / Referendary

**Nimi / Namn / Name:** BUDDEN NATALIA KATARINA

**Pvm / Datum / Date:** 19.03.2017

**Allekirjoitustapa / Signerat med / Signed with:**



## Ratkaisija / Beslutsfattare / Decision-maker

**Nimi / Namn / Name:** Simo Nurmi

**Pvm / Datum / Date:** 19.03.2017

**Allekirjoitustapa / Signerat med / Signed with:**



Tämä paketti koostuu seuraavista osista:

- Kansilehti (tämä sivu)
- Alkuperäinen asiakirja tai alkuperäiset asiakirjat
- Sähköiset allekirjoitukset. Nämä eivät ole näkyvillä tässä asiakirjassa, mutta ne on yhdistetty siihen sähköisesti.



Tämä asiakirja on sinetöity sähköisellä allekirjoituksella.  
Sinetti takaa asiakirjan aitouden.

[Allekirjoitettu asiakirja alkaa seuraavalta sivulta. >](#)



Detta paket består av följande delar:

- Titelblad (denna sida)
- Originaldokument
- Elektroniska signaturer. Dessa syns inte i detta dokument, med de är elektroniskt integrerade i det.



Detta dokument har försetts med sigill genom elektronisk signatur.  
Sigillet garanterar dokumentets äkthet.

[Det signerade dokumentet börjar på nästa sida. >](#)



This document package contains:

- Front page (this page)
- The original document(s)
- The electronic signatures. These are not visible in the document, but are electronically integrated.



This file is sealed with a digital signature.  
The seal is a guarantee for the authenticity of the document.

[THE SIGNED DOCUMENT FOLLOWS ON THE NEXT PAGE >](#)

Tämä asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu EU-direktiivin [1999/93/EY] mukaisella allekirjoituksella.

Detta dokument innehåller elektroniska signaturer enligt EU-direktivet [1999/93/EG] om ett gemenskapsramverk för elektroniska signaturer.

This document contains electronic signatures using EU-compliant PAdES - PDF Advanced Electronic Signatures [Directive 1999/93/EC]



Liikenne- ja viestintäministeriön lausuntopyyntö 25.1.2017 (LVM082:00:2015, LVM 2302/03/2015)

## **Energiaviraston lausunto Liikenne- ja viestintäministeriön lausuntopyyntöön luonnoksesta hallituksen esitykseksi yksityistieläksi ja eräksi siihen liittyviksi laeiksi**

Liikennevirasto on 25.1.2017 pyytänyt Energiavirastolta lausuntoa luonnoksesta hallituksen esitykseksi yksityistieläksi ja eräksi siihen liittyviksi laeiksi. Kysymyksessä on yksityistielain kokonaisuudistus.

Energiavirasto kiittää mahdollisuudesta lausua ja esittää lausuntonaan seuraavaa:

Energiavirasto toimii sähkömarkkinalain (588/2013) mukaisena valvontavirastomaisena. Energiaviraston toimivaltaan kuuluu siten sähköverkkoyhtiöiden toiminnan sähkömarkkinalain mukaisuuden valvonta.

Sähkömarkkinalain 51 §:ssä säädetään jakeluverkon toiminnan laatuvaatimuksista. Laatuvaatimusten tavoitteena on muun ohessa parantaa sähkön toimitusvarmuutta ja tehostaa verkonhaltijoiden varautumista. Sähkömarkkinalain 51 §:ssä asetetaan sähkön toimitukselle keskeytyksettömyysvaatimus, jonka mukaan jakeluverkon vioittuminen myrskyn tai lumikuorman seurauksena ei saa aiheuttaa asemakaava-alueella verkon käyttäjälle yli 6 tuntia kestävästä sähkönjakelun keskeytystä tai muulla kuin asemakaava-alueella yli 36 tuntia kestävästä sähkönjakelun keskeytystä. Sähkömarkkinalain 119 §:n siirtymäsäännöksessä edellä mainittu toimitusvarmuusvaatimus tulee täyttää portaittain 31.12.2028 mennessä.

Sähkömarkkinalain mukaisen sähkön toimitusvarmuuden takaamiseksi verkonhaltijat investoivat ja ovat investoineet merkittävästi verkkoihinsa. Verkkoja parannetaan esimerkiksi maakaapeloinnilla huomattavissa määrin. Toimitusvarmuutta voidaan parantaa myös johtojen sijoittelun suunnittelulla. Sähkömarkkinalain esitöissä (HE 20/2013) yhtenä toimitusvarmuutta parantavana verkon kehittämismenetelmänä mainitaan johtojen rakentaminen tienvarteen.

Toimitusvarmuutta parantavat sähköverkonhaltijoiden rakennushankkeet etenevät suunnitelmallisesti ja nopealla aikataululla ja Energiaviraston näkemyksen mukaan verkkoyhtiöiden rakentamishankkeita tulee mahdollisuuksien mukaan helpottaa ja rakentamiseen tulee kannustaa.

Yksityistielain hallituksen esitysluonnoksen mukaan lupamenettelyiden keventämiseksi ja selkeyttämiseksi tieoikeuden määritelmää laajennettaisiin, niin että tieoikeus perustettaisiin jatkossa kulkuoikeuden lisäksi myös sähkö- ja viestintäjohtojen ja muiden tien vaikutuspiirin kiinteistöjen käyttöä palvelevien rakenteiden,



rakennelmien ja laitteiden sijoittamista varten. Jatkossa tiekunta voisi antaa luvan johtojen sijoittamiseen yksityistien tiealueelle.

Kuten ehdotuksessakin todetaan, Energiavirastokin katsoo, että sähkö- ja viestintäjohtojen sijoittaminen yksityisteiden varteen on nykyisin varsin hankala prosessi, kun lupaa työn suorittamiseen ja johtojen sijoittamiseen on pyydettyä tiekunnalta, tai jokaiselta tieosakkaalta erikseen, sekä lisäksi maanomistajalta. Energiavirasto on samaa mieltä siitä, että jatkossa sujuvampaa olisi, jos johtojen sijoittamisesta tarvitsisi sopia ainoastaan tiekunnan tai tieosakkaan kanssa. Näin ollen Energiavirasto pitää kannatettavana ehdotettua 47 §:ää, jonka mukaan tieoikeus kattaisi jatkossa myös oikeuden sijoittaa tieoikeuden kattamalle alueelle sähkö- ja viestintäjohtoja.

Energiaviraston näkemyksen mukaan luonnoksessa ehdotettu hallinnollisen taakan keventäminen tukee myös edellä mainittujen sähkömarkkinalain mukaisten toimitusvarmuusvaatimusten tehokasta toteutumista. Lisäksi Energiavirasto toteaa, että muutoksella on luultavasti myönteinen vaikutus myös yhteisrakentamislain (laki verkkoinfrastruktuurin yhteisrakentamisesta ja -käytöstä, 276/2016) mukaisen yhteisrakentamisen toteutumiseen.

Muilta osin Energiavirastolla ei ole lausuttavaa hallituksen esitysluonnoksesta.