

LVS / Petri Parviainen

15.9.2010

Fingridin Verkkotoimikunnan kokous nro 3_2010

Aika 2.9.2010 klo 09.00-13.00

Paikka Hotelli Presidentti, Helsinki

1 Edellisen kokouksen pöytäkirja

Ei huomautettavaa

2 Ajankohtaista FingridistäKari Kuusela piti Fingridin ajankohtaiskatsauksen. Esitys on *liitteenä 1*.**3 Tuulivoimasuunnitelmat ja Länsirannikon verkonkehittäminen**

Petri Parviainen kertoi Suomen Länsirannikkoalueelle Porista Kemiin suunnitteilla olevista tuulivoimapuistohankkeista sekä kyseisellä alueella tehtävistä verkkoinvestoinneista. Fingridin tavoitteena on korvata nykyinen 220 kV verkko sekä 400 kV että 110 kV järjestelyin asteittain vuoden 2016 loppuun mennessä. *Liitteenä 2* on esitys hankkeiden etenemisestä pääpiirteittäin.

4 Rajakiiri Oy, Puuska -hankeEsa Kalla esitteli Rajakiiri Oy:n Tornion Selleessä meneillään olevaa Puuskaksi nimettyä tuulivoimapuistohanketta. Hankkeen esittelymateriaali on *liitteenä 3*.**5 Kantaverkon laajuus ja hahmotelmia tulevasta tariffista**

Kantaverkon määritelmää ja hahmotelmia tulevasta kantaverkkotariffista esiteltiin kokousta edeltävänä päivänä Fingridin Neuvottelukunnassa ja Verkkopäivillä 1.9.2010. Materiaali on *liitteenä 4*.

Kantaverkon laajuus kysymystä käsitellään muun muassa Työ- ja elinkeinoministeriön asettamassa Sima -työryhmässä, jonka keskeisenä tehtävänä on taustoitaa EU:n kolmannen energiapaketin implementointia Suomen sähkömarkkinalakiin. Työryhmän raportti julkaistaan lokakuun alussa 2010, jonka jälkeen siihen pyydetään kommentit. Lopullinen raportti valmistunee marraskuussa. Päivitetyt lain on tarkoitus tulla voimaan maaliskuussa 2011.

Fingrid pyrkii julkaisemaan kantaverkon määritelmän ja suunnitelmansa kantaverkkorajauksesta vuoden 2010 loppuun mennessä.

Alustavien selvitysten mukaan tuleva kantaverkkotariffi tulee olemaan pitkälti nykyisen kaltainen energiapohjainen, käyttöön ja laskennalliseen kulutukseen perustuva maksu. Fingrid selvitti kesän ja syksyn aikana tehoerustaisia vaihtoehtoja, mutta ainakaan toistaiseksi ei suomalaiseseen kulutusrakenteeseen sopivaa nykyistä toimivampaa mallia löytynyt. Tariffitasoa joudutaan nostamaan nykyisestä johtuen kantaverkon mittavasta

LVS / Petri Parviainen

15.9.2010

investointi- ja kunnonhallintaohjelmasta sekä yleisestä kustannustason noususta. Tähän palataan heti ensi talvena.

Tulevalla tariffikaudella on suunnitelmissa luopua liittytäpistemaksusta, koska haluttua ohjausvaikusta ei saavutettu ja toisaalta maksun perustana olleiden kustannusten allokointi ei ole kokonaisuuden kannalta tarkoituksenmukaista. Fingrid on selvittänyt alustavasti liittytämaksun käyttöönottoa. Lähtökohtana on periä kaikilta liittyjiltä liittymistavasta riippumatta samansuuruinen maksu, joka vastaa kunkin vuoden keskimääräistä sähköasemaliittynän rakentamiskustannusta. Tavoitteena on valitaan kuhunkin tapaukseen teknis-taloudellisesti ja ympäristön kannalta soveltuvin liittytätapa. Maksun tarkoituksena on kattaa liittytäkohtaiset kustannukset, saavuttaa nykyistä oikeuden mukaisempi yhteisten kulujen kohdistaminen, ohjata liittymään kytkinlaitoksiin, jolloin saavutetaan parempi käyttövarmuus.

6 Muut asiat

- Fingrid suunnittelee parhaillaan uutta asiakas-ekstranet sovellusta. *Jäsenten odotukset sihteerille syyskuun aikana e-mailina.*
- Heikki Hukkanen siirtyi syksyllä Fingridin neuvottelukuntaan ja jättäytyi pois verkkotoimikunnasta. Heikki kiittää jäseniä yhteistyöstä ja jäsenet puolestaan Heikkiä aktiivisesta roolista toimikunnassa. Alkuperäisen suunnitelman mukaan toimikunnan jäsenkierto on 2/vuosi. Heikin lisäksi jäsen Harri Salminen ilmoitti olleensa mukana pitkään eri toimikunnissa ja hän ehdotti, että hänen tilalleen valittaisiin uusi jäsen. Fingrid valitsee Heikin ja Harrin tilalle uudet jäsenet syksyn 2010 aikana. Uusien jäsenien toimikausi alkaa näin 2011 alusta.

Seuraava kokous on **1.12.2010** Helsingissä, aiheena alustavasti:

- investointitöiden aikaisten siirtojen järjestelyt ja kustannukset
- verkonkehittämissäpolitiikka, verkkovisio
- valmistunut aluesuunnitelma
- tariffi, rajaus, ekstranet, liittymismaksu
- case Tarvasjoki / FSS
- aikataulu tuotannon maksujen harmonisoinnissa, eurooppalainen tuulivoiman grid code
- v.2011 toimintasuunnitelma
- maakäyttö / korvaussäpolitiikka

LVS / Petri Parviainen

15.9.2010

Jakelu

Pasi Heinonen, LE Sähköverkko Oy
Heikki Hukkanen, PVO-Alueverkot Oy
Esa Kalla, Outokumpu Stainless Oy
Jarkko Kohtala, Vattenfall Verkko Oy
Arto Pajunen, Järvi-Suomen Energia Oy
Pekka Pollari, UPM Sähkön siirto Oy
Harri Salminen, Turku Energia Sähköverkot Oy
Eero Vauhkala, Fortum Sähkön siirto Oy
Kari Kuusela, Fingrid Oyj (puheenjohtaja)
Petri Parviainen, Fingrid Oyj (sihteeri)