

LVS / Petri Parviainen

20.12.2010

Fingridin Verkkotoimikunnan kokous nro 4_2010

Aika 1.12.2010 klo 09.00-14.00

Paikka Hotelli Crowne Plaza, Helsinki

1 Edellisen kokouksen pöytäkirja

Ei huomautettavaa

2 Ajankohtaista FingridistäKari Kuusela piti Fingridin ajankohtaiskatsauksen. Esitys on *liitteenä 1*.**3 Verkonkehittäminen****3.1 Fingridin verkonkehittämissuunnitelma**Aki Laurila Fingridistä esitteli Fingridin verkonkehittämissuunnitelman luonnosta. Esitys on *liitteenä 2*.**3.2 10 - suunnitelma ja sen raportointi**

Euroopan kantaverkkoyhtiöiden kattojärjestö ENTSO-E julkaisee joka toinen vuosi koko Euroopan laajuista seuraavaa liukuvaa kymmentä vuotta koskevan verkonkehittämissuunnitelman. Suunnitelma kootaan yhteen kunkin kantaverkkotoimijan suunnitelmista. Ensimmäinen suunnitelma valmistui keväällä 2010.

Suomessa Fingrid raportoi suunnitelmastaan Energiamarkkinaviranomaista, joka katsoo, että suunnitelmat ovat yhteneviä eurooppalaisen suunnittelun kanssa ja, että annetut velvollisuudet täytetään. *Liitteessä 3* on esitettyä lähtökohtia suunnitelmasta ja raportoinnista.

3.3 Keski-Suomen alueselvitys

Osana Suomen kattavaa verkonkehittämissuunnitelmaa ovat alueelliset verkkoselvitykset. Petri Parviainen esitteli esimerkkinä Keski-Suomen aluetta koskevan aluesuunnitelman. *Kts. liite 4*

Jatkossa, kun Fingrid on saanut Internet-järjestelmänsä uusittua talven 2011 aikana, edellä esitetyt suunnitelmat on tarkoitus julkaista ja ylläpitää Fingridin Internet-sivustolla.

LVS / Petri Parviainen

20.12.2010

4 Case Tarvasjoki (Eero Vauhkala, FSS)

Eero Vauhkala esitteli Fortum Sähkönsiirto Oy:n (FSS) hanketta rakentaa Tarvasjoelle uusi sähköasema. Uusi asema korvasi valmistuttuaan vanhan FSS:n Juntolan sähköaseman ja sijoittuisi jakeluverkkoon kannalta teknistaloudellisempaan paikkaan.

Tulevan sähköaseman noin 2 km:n syöttöjohdonreitin lunastuslupaesitystä valmistellaan parhaillaan. Paikkakunnalla voimajohdon reittiä on arvosteltu ankarasti. Lisäksi sekä paikkakuntalaisten että viranomaisen menettely on ollut aiempiin vastaaviin tapauksiin verrattuna poikkeavaa. Tämä tapaus saattaa olla ennakkotapaus, jonka etenemistä on syytä seurata.

5 Toimintasuunnitelma 2011

Kaikissa kokouksissa: Kantaverkkopalveluiden sopimusehdot ja tariffi, kantaverkon rajaus ja tuulivoimakapasiteetin kehittyminen ja liittymisehdot, *liite 5*

Kokoukset (4) ja kokousteemat:

Q1 / 10. maaliskuuta

- Tuulivoiman liittäminen (ekskursio Tornioon), Tilanne: rajaus, tariffi, sopimusehdot

Q2 / kesäkuu

- Fingridin rakentamispolitiikka, toimittaja kysymykset (ulkomaisen työvoimankäyttö), Pohjanmaan 220 kV verkon päivitys 400 kV käyttöön

Q3 / syyskuu

- Uusi sähkömarkkinalaki ja sen vaikutukset, (kantaverkkopäivä, uudet yksikköhinnat julkaistaan)

Q4 / joulukuu

- YVA- ja luvitusprosessit, kunnonhallinta sopimukset, ENTSO-E toiminta, ENTSO-E:n verkkokoodit

6 Muut asiat

6.1 Uudet jäsenet

Fingrid on kutsunut Verkkotoimikunnan uusiksi jäseniksi Markku Hyvärisen Helen Sähköverkko Oy:stä ja Antti Timosen Oulun Energia Siirto ja Jakelu Oy:stä.

6.2 Liittymismaksu ja liityntäverkkoperiaate

Fingrid on selvittänyt alustavasti liittymismaksun käyttöönottoa. Lähtökohtana on periä kaikilta uusilta liittyjiltä liittymistavasta riippumatta samansuuruinen maksu, joka vastaisi keskimääräistä sähköasemaliitynnän rakentamiskustannusta. Tavoitteena on valita kuhunkin tapaukseen teknis-taloudellisesti ja ympäristön kannalta soveltuvin liityntätapa. Maksun tarkoituksena on kattaa liityntäkohtaiset kustannukset, saavuttaa nykyistä oikeuden mukaisempi yhteisten kulujen kohdistaminen, ohjata liittymään kytkinlaitoksiin, jolloin saavutetaan parempi käyttövarmuus.

LVS / Petri Parviainen

20.12.2010

Aiemmissa kokouksissa on käsitelty Fingridin liityntäverkkoperiaatetta. Tavoitteena on osana kantaverkon rajauserittelyä päivittää liityntäverkkoja koskevaa käytäntöä vuoden 2012 alusta lukien.

Fingrid käy alustavat keskustelut Energiamarkkinaviraston kanssa tammikuussa 2011, jonka jälkeen luonnokset sekä liittymismaksusta että liityntäverkkoperiaatteen päivityksestä lähetetään verkkotoimikunnan jäsenille kommentoitavaksi ja edelleen keskusteltaviksi seuraavassa kokouksessa.

6.3 Kantaverkon rajaus

Työ- ja elinkeinoministeriön asettama Sima -työryhmä sai syksyllä valmiiksi raporttinsa, jonka keskeisenä tehtävänä on taustoittaa EU:n kolmannen energiapaketin implementointia Suomen v.2011 päivitettävään sähkömarkkinalakiin. Raportti julkaistiin TEM:n Internet-sivuilla, jossa raporttiin pyydettiin kommentteja 17.11.2010 mennessä. Fingrid määrittelee ja julkaisee mahdolliset muutokset kantaverkon laajuutta koskien alkutalven aikana. Mikäli tämä aiheuttaa omistusjärjestelyitä, pyritään ne saattamaan loppuun v. 2011 loppuun mennessä.

6.4 Kantaverkkosopimus ja -tariffi 2012 ->

Hahmotelmia tulevasta kantaverkkotariffista esiteltiin Fingridin Verkkopäivillä 1.9.2010 ja edellisessä Verkkotoimikunnan kokouksessa.

Fingrid päivittää kantaverkkosopimuksen sopimusehtoja tulevan talven ja kevään v.2011 aikana niin, että keskustelut asiakkaiden kanssa seuraavasta sopimuskaudesta voi alkaa. Samassa yhteydessä pyritään esittelemään tulevan kantaverkkotariffin rakenne.

Fingridin hallitus käsittelee tariffia syyskuun alun kokouksessaan, jonka jälkeen uudet v. 2012 koskevat tariffin yksikköhinnat voidaan julkaista. Tulevan sopimuskauden aikana yksikköhinnat vahvistetaan vuosittain alku syksystä koskien aina seuraavaa vuotta.

Jakelu

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