

7.7.2008

ASIASELOSTE FINGRIDIN NEUVOTTELUKUNNAN TALVIKOKOUKSESTA 2008

Ajankohtaiskatsaus ja lähiajan näkymät

Talous

Vuoden 2007 merkittävimmät erot edellisvuoteen verrattuna johtuivat tulopuolella toisaalta pullonkaulatulojen kasvusta ja toisaalta tariffikauden viiden prosentin tariffialennuksesta sekä menopuolella yksittäisinä erinä Fenno-Skan kaapeliyhteyden korjauksesta ja verkkokomponenttien romutuspoistoista.

Yhtiön uuden strategian mukaiset mittarit on asetettu käyttövarmuuden, sähkömarkkinoiden toiminnan ja kustannustehokkuuden kehittymisen seurantaan ja johtamista varten.

Asiakkaat ja sidosryhmät

Yhtiön asiakastoimikunnille ja tasevastaaville suuntaamista kyselyistä saamat yleisarvosanta ovat kiitettävää tasoa.

Uudet nelivuotiset kantaverkkosopimukset tulivat voimaan vuoden alusta. Huippuvoimamaksut pysyvät ennallaan 2008 ja Venäjän sekä Viron vuoden 2007 ennakoitua pienemmän tuonnin aiheuttama alijäämä laskutetaan tuojilta.

Verkon kehittämisyhteistyö asiakkaiden kanssa jatkuu tiiviinä niin alueellisten verkkoselvitysten, perusvoimavaihtoehtojen kuin verkon investointihankkeiden osalta.

Uusi Venäjän siirtoyhteyksiä ja siirtopalvelua koskeva sopimusjärjestely ja uudet tuontisopimukset astuivat voimaan vuoden alusta.

Yhtiö on valittanut markkinaoikeuteen Energiamarkkinaviraston päätöksestä kuluvan valvontajakson aikana sovellettavan kohtuullisen tuoton määrittämisperiaatteista.

Yhtiön alkuvuonna saama mediajulkisuus on ollut luonteeltaan asiallista. Teemallisia asiakastapaamisia lisätään ja niihin kutsutaan säännöllisesti myös median edustajia.

Siirtokapasiteetin varmistaminen

Inkoo - Karjaa 110 kilovoltin johdon osalta on saatu korkeimman hallinto-oikeuden päätös. Fingridin ei tarvitse soveltaa yhteydellä ympäristön vaikutusten arviointikäytäntöä, mikä vahvistaa vallitsevaa käytäntöä tällä jännitetasolla.

Hikiä - Forssa sekä Tahkoluoto - Kristiinankaupunki 400 kilovoltin johtojen ympäristövaikutusten arviointiohjelmat on jätetty yhteysviranomaisille.

Yhtiö on tehnyt investointipäätökset 110 kilovoltin voimajohtojen uusimisesta yhteyksillä Katerma - Kuhmo, Nurmijärvi - Ruotsinkylä, Salo - Kemiö ja Hikiä - Vanaja.

Varsinais-Suomen, Pohjanmaan, Porin ja Rauman seudun sekä Keski-Suomen alueelliset verkkosuunnitelmat ovat valmistuneet yhteistyössä alueiden asiakasyhtiöiden kanssa.



7.7.2008

Huutokoskelta pohjoiseen suuntautuvan 400 kilovoltin johdon alumiinipylväiden vaihtotyö on viivästynyt toistuvasti lauhojen säiden vuoksi. Roudaton maa estää raskaiden nostokoneiden käytön.

Selvitys Viipurin yhden 350 megawatin suuntaajyksikön kaksisuuntaisesta käytöstä on käynnistymässä Venäjän verkkoyhtiön kanssa.

Fenno-Skan 2 hankkeen osalta viranomaiset ovat myöntäneet Suomessa tarvittavat luvat eli rajajohtoluvan ja ympäristöluvan (vesitalouslupa). Yhteys valmistuu kaupalliseen käyttöön aikataulun mukaan marraskuun loppuun mennessä 2011.

Käyttövarmuuden hallinta

Pitkään kestäneet Pietarin luoteislaitoksen huoltotyöt ovat rajoittaneet Venäjän tuontikapasiteettia 200 megawatilla. Rajoitukset kestävät maaliskuun loppuun saakka.

Olkiluodon laitoksen irtoaminen verkosta johti kiristyneeseen tehotilanteeseen lauantaina 5.1.2008. Asian oli esillä myös lehdistötilaisuudessa, jonka järjestämisestä oli sovittu jo ennakoon.

Yhteistyössä Gasumin kanssa on laadittu selvitys varautumisesta vakaviin häiriö- ja rajoitustilanteisiin.

Sähkömarkkinoiden toiminnan edistäminen

Pohjoismaiset pullonkaulatulot nousivat vuonna 2007 ennätystasolle eli 174 milj. euroon. Parannusta näitä aiheuttaviin siirto rajoituksiin viivästää puuttuvat investointipäätökset Norjan ja Tanskan välisestä Skagerrakin yhteydestä sekä eteläisen Ruotsin SydVästlänken -yhteydestä. Jälkimmäinen lisäisi siirtokapasiteettia myös Ruotsin ja Norjan välillä.

Nord Pool Spotin omistajakokouksessa helmikuussa käsiteltiin muun muassa yhtiön Eurooppa -strategiaa ja omistuskysymyksiä. Yhtiölle haetaan uutta toimitusjohtajaa.

Pohjoismaiden ja Saksan välinen market coupling -järjestely on tulossa voimaan kesäkuun alussa.

Komission kolmannesta markkinapaketesta käytävässä keskustelussa keskeisiksi kysymyksiksi ovat nousseet kantaverkkotoiminnan eriyttäminen sekä sääntelyviranomaisen rooli.

Komission esittämällä uusiutuvan energian tukijärjestelmillä olisi vaikutuksia markkinaan, toimitusvarmuuteen ja mahdollisesti kantaverkkotoimijoiden tehtäviin. Uusiutuvaa energiaa käyttävien tuotantolaitosten liittymiskustannusten jako on kansallisesti ratkaistava kysymys.

Euroopan sähkömarkkinoiden ja sääntelyn kehitysnäkymät

Energiamarkkinaviraston johtaja keskittyi esityksessään verkkotoiminnan eriyttämiseen, sääntelyviranomaisen toimivaltaan, uuden eurooppalaisen sääntelyviraston perustamiseen, sääntelyjärjestelmän kehittämiseen sinänsä sekä alueelliseen markkinakehitykseen.



7.7.2008

Eriyttämisen osalta esityksessä kannatettiin kantaverkkotoiminnan selkeämpää eriyttämistä sekä samalla kansallisen regulaattorin aseman vahvistamista. Mikäli erillinen sääntelyviranomaisen perustetaan, myös sen asema suhteessa verkkotoimijoihin tulisi olla esitettyä virastomallia vahvempi. Nyt ehdotetussa sääntelyjärjestelmässä ongelmana nähdään tarvittavien sääntöjen juridisen sitovuuden varmistaminen. Lisäksi kansalliset sääntelyviranomaiset ovat esittäneet, että valvonnan kohde on hämärtynyt eli ehdotettu sääntelyvirasto valvoisi komission mallissa enemmän kansallisia viranomaisia kuin verkonhaltijoita.

Fingridin asiakastoimikuntien työn kehittäminen

Asiakastoimikuntien perustamisesta on valmistunut esitys, jossa Fingridin kutakin päätehtävää tukemaan ehdotetaan perustettavaksi oma asiakastoimikunta. Toimikuntien jäsenkeskustelut asiakkaiden kanssa on tarkoitus viedä läpi siten, että uuteen toimintamalliin voidaan siirtyä syksyyn mennessä. Samalla nykyiset voimajärjestelmätoimikunta ja verkkokäyttötoimikunta sekä neuvottelukunnan varajäsenyyssmenettely puretaan.

