



Rajayhteyksien häviöiden käsittely

Kantaverkkoyhtiöiden häviöselvitys - [Introduction of loss factors on interconnector capacities in NWE Market Coupling](#)

Tausta

- Rajajohtohäviöiden käsittelyn yhtenäistäminen
- Tutkitaan häviökertoimien lisäämistä lähes kaikille NWE alueen DC-yhteyksille
- AC-verkon häviöitä ei otettu tutkimuksen kansantaloudelliseen tarkasteluun
- Julkaistu 12.4.
- Fingridin ja Svenska Kraftnätin vastine löytyy raportin toiselta sivulta alkaen [Introduction of loss factors on interconnector capacities in NWE Market Coupling](#)



Tutkielman päätelmät

- Päätulos: n.7 M€ vuosittainen hyöty koko NWE alueella
- Lähes jokaiselle NWE alueen DC-johdolle yksilöllinen häviökerroin
 - "Tienkäyttömaksu" DC-yhteydelle
 - Muuttaa tarjousalueiden hinnanmuodostusta
 - Estää yhtenäisen hinnan muodostumisen koko markkina-alueelle
 - + Lisää DC-yhteyksien kannattavuutta



Fingridin ja Svenska Kraftnätin vastine

- Markkinavaikutukset
 - Yhteinen hinta NWE-alueella on estetty
 - Vajavainen kansantaloudellinen hyötylaskelma (AC-häviöiden huomioittajättäminen)
- Häviökertoimien suhde asetukseen 714/2009
 - Markkinoiden rajoittaminen häviökertoimilla
 - Mahdollista vain käyttövarmuuteen liittyen
- Operatiiviset vaikutukset
 - Siirtojen muuttuminen rajajohdoilla ja sisäisessä verkossa
 - Ei käsitelty tutkielmassa



Häviökertoimien tulevaisuus

- Asiaa käsiteltiin TSOiden, pörssien ja regulaattorien yhteiskokouksessa 30.9.
- Fingrid ja Svenska Kraftnät esittivät uusia todisteita häviökertoimia vastaan
 - AC-verkkojen huomioiminen tutkielmassa muuttaisi hyötyarviota
 - AC-verkkojen vaikutus saattaa olla suurempi kuin tutkielman hyöty n.7M€
 - Vaihteluväli Suomessa ja Ruotsissa on miljoonia euroja
 - NWE-alueella vaihteluväli todennäköisesti kasvaisi
- Kansalliset regulaattorit päättävät yhteistyössä oman alueensa DC-johtojen häviökertoimien käyttöönotosta



Fingrid välittää. Varmasti.

