



16.9.2024

Petteri Pakalén

Suojausmahdollisuuksien kehitys Suomessa ja EU:ssa

Sähkömarkkinatoimikunta 3/2024

FINGRID

Aikajana suojausmahdollisuuksien kehittymisestä viime vuosina

NRA ja TSO toimet

Markkinoiden kehittyminen

2021
Energiavirasto totesi suojausmahdollisuudet Suomessa riittämättömiksi, juurisyyinä sähkön tuotannon ja kulutuksen epätasapaino Suomessa

9/2022
ACER velvoitti Suomen ja Ruotsin TSO:t kehittämään ratkaisun suojausmahdollisuuksien parantamiseksi. Ratkaisussa ei saa hyödyntää pitkän aikavälin siirto-oikeustuotteita (esim. FTR-optioita)

Syksy 2022
Energiakriisi heilutti sähkön johdannais-markkinoita

5/2023
OL3 kaupallisessa käytössä

6/2023
EEX ilmoitti suunnitelmasta ostaa Nasdaqin sähkön suojausliiketoiminnan sekä tuovansa markkinoille zonaali-futuuereja Nasdaqin nykyisten tuotteiden rinnalle

12/2023
Suomen ja Ruotsin TSO:t toimittivat ehdotuksensa suojausmahdollisuuksien parantamiseksi. Yhteistä ehdotusta ei syntynyt. **Fingridin ja Kraftnät Ålandin ehdotus (linkki)** perustui siirtokapasiteetin lisäämiseen ja tehokkaampaan käyttöön. **Svk ehdotti (linkki)** Ruotsin sisärajoilla pilotoimaansa EPAD-couplingia.

12/2023
Tuulivoiman tuotantokapasiteetti kasvanut yli 4 000 MW vuodesta 2020

Tuotannon ja kulutuksen tasapaino korjaantunut lisäkapasiteetin myötä

6/2024
Energiavirasto hyväksyi Fingridin ja Kraftnät Ålandin ehdotuksen, ja velvoitti Fingridin toimittamaan selvityksen ehdotuksessa esitettyjen toimenpiteiden etenemisestä sekä suojausmahdollisuuksien kehittymisestä vuoden 2024 loppuun mennessä

3/2024
EEX julkaisi zonaali-futuurit

6/2024
EEX ilmoitti luopuvansa Nasdaq-kaupasta

8/2024
Nord Pool ilmoitti suunnitelmasta tuoda markkinoille suojaustuotteita alkuvuodesta 2025

2025
Energiavirastolta uusi arvio suojausmahdollisuuksien riittävydestä

FINGRID

Energiaviraston viimeisin päätös kesäkuulta

- Energiavirasto katsoo, että Fingridin toimittama ehdotus on FCA-suuntaviivojen mukainen
 - Energiavirasto velvoittaa Fingridin toimittamaan viimeistään 6kk tämän päätöksen antamisen jälkeen selvityksen suojausmahdollisuuksien kehityksestä Suomen tarjousalueella
- Energiavirasto arvioi suojausmahdollisuuksien riittävyyden uudelleen keväällä 2025 ja ryhtyy sen perusteella tarvittaviin toimenpiteisiin velvoittaen Fingridin toteuttamaan tarvittavat toimenpiteet, mikäli tämä arvioidaan tarpeelliseksi suojausmahdollisuuksien parantamiseksi



Suojausmahdollisuuksien kehitys EU-tasolla

- Euroopan parlamentti ja neuvosto antoivat 13. kesäkuuta 2024 asetuksen (EU) 2024/1747 sähkömarkkinoiden rakenteen muutoksista, jotka koskevat myös suojausmarkkinoita

*”Consumers and suppliers need effective and efficient forward markets to cover their long-term price exposure and decrease their dependence on short-term prices. To ensure that energy customers across the Union are able to fully benefit from the advantages of integrated electricity markets and competition across the Union, **the Commission should assess the impact of possible measures to improve the functioning of the Union’s electricity forward markets** such as the frequency of allocation, the maturity and the nature of long-term transmission rights, ways to strengthen the secondary market and the possible introduction of regional virtual hubs.”*

- Asetus velvoittaa Euroopan komissiota tekemään 18 kuukauden kuluessa asetuksen voimaantulosta vaikutusarvioinnin toimenpiteistä, joilla voidaan parantaa markkinaosapuolten mahdollisuuksia suojautua sähkön hintariskeiltä
 - Komissio on julkaissut vaikutusarviointiin liittyvän kuulemisen, joka on auki syyskuun loppuun asti
- Vaikutusarvioinnin tulokset on tarkoitus ottaa huomioon päivitettäessä FCA-suuntaviivoja



Kiitos!

Fingrid Oyj

Läkkisepäntie 21

00620 Helsinki

PL 530, 00101 Helsinki

Puh. 030 395 5000

Fax. 030 395 5196

www.fingrid.fi



FINGRID