



5.12.2024

Karri Mäkelä

# Tasehallintahankkeen tilannekatsaus

Sähkömarkkinatoimikunta 4/2024

**FINGRID**

# Tulevat markkinamuutokset ja niiden tilanne

Pvm.	Projekti	Mitä?	Tilanne	
12.11.2024	mFRR kapasiteettimarkkina	Tekninen uudistus uudelle alustalle	Valmis	●
19.11.2024	mFRR kapasiteettimarkkina	Markkina-alueen laajennus FI-SE-DK	Valmis	●
Tammikuu 2025	PICASSO Suomi	Tekninen laajennus eurooppalaiselle alustalle	Tarkka aikataulu vahvistamatta. Paras arvio on tammikuun lopulla.	●
Tammikuu 2025	PICASSO Estlink	aFRR energiamarkkinan käyttöönotto Estlinkille	Tarkka aikataulu riippuu Fingridin ja Eleringin PICASSO valmiudesta	●
22.1.2025	15 min päivän sisäiset markkinat Estlinkille	15 min kaupankäynnin laajentaminen Estlinkille	Aikataulussa	●
4.3.2025	15 min mFRR energiamarkkina	Uuden markkinan käyttöönotto	Aikataulussa	●
Noin 18.3.2025	15 min Tasepoikkeaman hinnoittelu	Hinnoittelumallin uudistus	Noin samaan aikaan 15 päivän sisäisten markkinoiden käyttöönoton kanssa	●
18.3.2025	15 min päivän sisäiset markkinat	15 min käyttöönotto	Tarkka aikataulu vahvistamatta	●
Q2-2025	15 min vuorokausimarkkinat	15 min käyttöönotto	Tarkka aikataulu vahvistamatta	●
2026-2027	MARI & PICASSO	mFRR- ja aFRR-energiemarkkinoiden laajennus Pohjoismaihin	Tarkka suunnitelma tekemättä.	●

# MARI & PICASSO tilanne

- Svenska kraftnät on paikallisen energiaviranomaisen velvoittamana toimittanut 29.11.2024 oman arvionsa heidän liittymiskyvystänsä MARI- ja PICASSO-markkinoille. ([Linkki](#))
- Svk on tehnyt analyysit itsenäisesti ilman pohjoismaista koordinaatiota.
- Svk arvioi, että liittymiset voisivat tapahtua vuosina 2027-2028:
  - MARI: Q1 2027-Q1 2028
  - PICASSO: Q4 2027-Q3 2028.
- Pohjoismainen käyttöönotto MARI ja PICASSO-markkinoille täytyy tapahtua koordinoitusti.
- Pohjoismainen hanke aloittaa tarkemman yhteisen suunnittelun MARIn ja PICASSO:n toteutuksista keväällä 2025. Tämän pohjalta myös Fingrid tulee tekemään uuden arvionsa MARIn liityntäaikataulusta.
- PICASSO liityntä toteutetaan talvella 2025, mutta täysimääräinen hyöty saadaan pohjoismaisen liitynnän myötä.

# Markkinamuutosten keskinäisriippuvuudet

