

Asia: VN/20253/2024

Lausuntopyyntö: Fossiilittoman jouston työryhmän loppuraportti

Lausunnonantajan lausunto

Voitte kirjoittaa lausuntonne alla olevaan tekstikenttään

Savon Voima kiittää mahdollisuudesta antaa lausunto fossiilittoman jouston työryhmän loppuraportista.

Vaihtelevan ja sääriippuvaisen uusiutuvan sähköntuotannon merkityksen ja osuuden kasvaessa myös sähköjärjestelmä voi altistua uudenlaisille tilanteille, kuten pidemmille tuulettomille ajanjaksoille. Kehitettäessä uusia ratkaisuita sähköjärjestelmän ja toimintaympäristön muuttuessa, on tehtävä huolelliset vaikutustenarvioinnit, jotta mahdollinen mekanismi tukisi sähköjärjestelmän tarpeita kustannustehokkaalla tavalla eikä aiheuttaisi merkittäviä häiriöitä vapaan markkinan toiminnalle.

Perusteellisten vaikutustenarviointien tekeminen on välttämätöntä, mikäli esitys etenee jatkovalmisteluun. Mahdollisesta mekanismista tulee tehdä huolelliset vaikutustenarvioinnit, jotta ymmärretään vaikutukset sähköjärjestelmän kokonaiskustannuksiin ja markkinaan, kuten sähkön hintaan sekä uuden ja olemassa olevan kapasiteetin investointi- ja toimintaedellytyksiin.

Mikäli tuki kohdistuu ainoastaan uusiin investointeihin, voi uuden tuetun kapasiteetin ajatella helpottavan mahdollisia kapasiteettihaasteita. Mutta todellisuudessa tukimekanismien markkinavaikutukset ovat kuitenkin moniulotteisia, ja alkuperäinen tavoite voi kääntyä itseään vastaan, jos tuettu kapasiteetti syrjäyttää markkinalta olemassa olevaa kapasiteettia, kuten esimerkiksi CHP- ja vesivoimantuotantoa.

Mahdollisessa tukimekanismissa teknologioiden välinen kilpailu on mahdollistettava. Raportin näkökulma on sinänsä teknologianeutraali, ja tämä mahdollistaa investoinnit uuteen tuotantoon tai kulutusjoustoön, sekä olemassa olevan kapasiteetin käyttöiän pidentämiseen tai tehonkorotuksiin.

Jatkotyössä tulee huolehtia siitä, että eri teknologiat voivat aidosti kilpailla keskenään sekä tukimekanismilla mahdollistetaan esimerkiksi olemassa olevan CHP-tuotannon elinkaarta jatkavat investoinnit. Mikäli olemassa oleva CHP-kapasiteetti jäisi tukimekanismin ulkopuolelle, olisi mahdollisena riskinä tukimekanismin aiheuttama nykyisen tuotannon kannattavuuden lasku ja ennenaikainen tuotannon alasajo.

On tärkeää selvittää tarkemmin, miten tiukat tekniset reunaehdot mahdolliseen tukimekanismiin osallistumiseksi halutaan lopulta asettaa, jotta se ei sulje käyttöään loppua lähenevää kapasiteettia mekanismin ulkopuolelle ja mahdollisesti nopeuta kapasiteetin poistumaa markkinalta. Löyhemmät tekniset reunaehdot lisäävät mahdollisen huutokaupan tarjontaa, mikä todennäköisesti johtaa alempiin kustannuksiin ja vähentää uuden kapasiteetin tarvetta.

Savon Voima näkee hyvänä asiana loppuraportissa esitetyn mallin rahoittaa tukimekanismin valtion budjetista, eikä tukimekanismin kuluja kerättäisi sähkön tuottajilta. Tämä olisi voinut vaikeuttaa entisestään olemassa olevan tuotannon kannattavuutta ja toimintaedellytyksiä.

Räsänen Juha
Savon Voima Oyj