

Asia: VN/6429/2019

## **Hallituksen esitys eduskunnalle laiksi sähköntuotannon ja -kulutuksen välistä tasapainoa varmistavan tehoreservilain muuttamisesta**

### Lausunnonantajan lausunto

#### **Voitte kirjoittaa lausuntonne alla olevaan tekstikenttään**

Hallituksen esitys päivittää tehoreservilakia, jotta se täyttäisi EU:n uudistetun sähkömarkkina-asetuksen vaatimukset. HE:n perusteluista käy hyvin ilmi, mitä EU:n sähkömarkkina-asetus edellyttää ja mitä vaihtoehtoja tehoreservilakia päivitettäessä on käytettävissä.

Uusi EU:n sähkömarkkina-asetus ja ehdotus tehoreservilaksi on perusteltu muuttuneessa toimintaympäristössä. Mikäli markkinaehtoinen säätökapasiteetti ei riittäisi kattamaan kysyntää, tehoreservi kattaisi vajeen ja markkinoille annettaisiin aikaa selvittää tilanne aina toimitushetkeen saakka. Tämä edellyttäisi periaatteessa huomattavasti nopeampaa toimintakykyä kuin nykyinen tehoreservin vaatimus käynnistyä 12 tunnissa. Käytännössä hieman hitaampikin tuotanto pystyy uudessakin järjestelmässä osallistumaan, sillä EU:n sähkömarkkina-asetus ja hallituksen esitys antavat mahdollisuuden aloittaa tehoreservin aktivoinnin, jos säätöresurssit toimitusajanjaksolla eivät näyttäisi riittävän kattamaan kysyntää.

Tehoreservinä on ylläpidetty hidasta ja melko edullista kapasiteettia varalla. Uusi tehoreservilaki ohjaa kohti nopeampaa ja hajautetumpaa tehoreserviä. Uudet säännöt ja tarjousrajan alentaminen eivät kuitenkaan saisi johtaa tarjoamaan tehoreserviin sellaisia resursseja, joilla olisi arvoa markkinoillakin, esim. kantaverkkoyhtiöiden ja tulevaisuudessa jakeluverkkoyhtiöiden tarvitsemina säätöreserveinä.

#### Bioenergia ry:n ehdotukset

Suomessa olisi paikallaan selvittää edellytyksiä siirtyä tehoreservijärjestelyistä huoltovarmuusreservin suuntaan. Tämä tukisi mahdollisimman monien toimijoiden mahdollisuutta osallistua kriisitilanteissa sähkön tarjontaan, jota voitaisiin käynnistää myös hitaammin,

mahdollisesti vuorokausien tai jopa viikon aikavälillä. Tehoreservikauden tulisi myös olla pidempi kuin vain yksi vuosi.

#### Toimitusvarmuuden taso

Kannatamme vaatimusta ja menetelmää luotettavuusstandardin määrittämiseksi. Luotettavuusstandardi tulee Suomessa määrittää ja tarvittaessa päivittää riippumatta siitä, nähdäänkö tehoreserville tarvetta. Luotettavuusstandardiehdotuksesta tulisi saavuttaa laaja yhteisymmärrys ja mm. keskusteluttaa se laajasti eduskunnassa ennen hyväksymistä valtioneuvostossa.

#### Resurssien riittävyyden arviointi ja rajat ylittävä osallistuminen

Näemme tärkeäksi yhdenmukaistaa riittävyyden arvioinnin käytäntöjä Pohjoismaiden kesken ja pyrkiä tekemään resurssien riittävyyden arviointi yhteisesti naapurimaiden kanssa. Kun mukana on mahdollisuus tarjota resursseja reserviin myös naapurimaista, olisi luontevaa myös tarkastella tarvetta tehoreserville yhteisellä tarkastelulla, erityisesti jos naapurimaatkin näkevät kansallisen tarkastelun tarpeelliseksi.

HE:een tulisi lisätä tavoite, että Energiavirasto määrittäisi tehoreservin tarpeen yhteistyössä naapurimaiden kanssa.

#### Tehoreserviin osallistumisen kynnyksen alentaminen ja tehoreservin käyttösäännöt

Esitetyt muutokset tarjouskokoan ja aggregoitujen tarjousten salliminen ei saisi johtaa sellaisten resurssien tarjoamiseen tehoreserviin, jotka muuten olisivat eri markkinoiden käytettävissä. On hieman epäselvää, miten kysyntäjoustoresurssi tai sähkövarasto pystyvät 200 tunnin toimitukseen, ja miten tämä tarkemmissa vaatimuksissa tullaan määrittämään.

Lisätiedot: toimialapäällikkö Hannu Salo, puh. 040-5022 542, etunimi.sukunimi@bioenergia.fi

Kunnioitavasti,

Harri Laurikka

toimitusjohtaja

Laurikka Harri  
Bioenergia ry

Salo Hannu  
Bioenergia ry