

Taina Wilhelms  
28.2.2022

Energiavirasto  
[kirjaamo@energiavirasto.fi](mailto:kirjaamo@energiavirasto.fi)

Lausuntopyynnön diaarinumero: 214/040000/2022

## **Energiaviraston kuuleminen: Energiaviraston päivitetty ehdotus toimitusvarmuuden tavoitetasosta (luotettavuusstandardi)**

Kiitämme mahdollisuudesta esittää Energiateollisuus ry:n näkemys Energiaviraston päivitettyyn ehdotukseen toimitusvarmuuden tavoitetasosta (luotettavuusstandardi) ja toteamme lausuntonamme seuraavaa.

Luotettavuusstandardin laskennassa käytettyjen CONE ja CORP arvojen osalta Energiavirasto on nähnyt tarpeelliseksi päivittää laskelmia. 22.6.2021 laadittuun ehdotukseen verrattuna päivityksessä on huomioitu eri referenssiteknologioiden huippukulutuksen aikainen lisäyspotentiaali lyhyellä aikavälillä aikaisemmin käytetyn pitkän aikavälin lisäyspotentiaalini sijasta sekä lisätty mahdolliseksi referenssiteknologiaksi myös poistumisuhan alaisen vanhan tuotantokapasiteetin käyttöä jatkaminen. Lisäksi päivityksessä on arvioitu uudelleen huippukulutuksen aikaisen kapasiteetin lisäystarvetta erityisesti lähivuosille.

Energiateollisuus katsoo, että Energiaviraston päivitetty ehdotus on perusteltu esitetyn mukaisesti lyhyellä aikavälillä, kun tarkoituksena on tehoreservin optimaalisen tason määrittäminen seuraavalle kaudelle. Tällöin on juuri kyse nykyisen kapasiteetin käytöstä, joten luotettavuusstandardin laskennassa voidaan ja on riittävää ottaa huomioon poistumisuhan alaisen vanhan tuotantokapasiteetin käyttöä jatkaminen eli lisäys referenssiteknologiaksi on perusteltu.

Luotettavuusstandardin laskennassa käytetyn VoLL lähtöarvon (VoLL<sub>RS</sub> 8 000 €/MWh) osalta emme ota tarkemmin kantaa. Pidämme vakuuttavana, että Energiavirasto on määrittänyt toimittamatta jääneen sähkön arvon vuonna 2018 ja 2020 tehtyjen laajojen kyselytutkimusten pohjalta sekä WTP- että WTA-menetelmää käyttäen. Edelleen, VoLL<sub>RS</sub> valinta lähempänä WTP-menetelmällä laskettua arvoa lienee perusteltua ACERin laskentamenetelmä huomioiden.

Yleisesti ottaen tulevan kauden 2022-2023 tehoreservin hankinnan valmistelussa tulee toki nyt ottaa entistä laajemmin huomioon Venäjän tilanteen aiheuttamat epävarmuudet energian hankinnassa.

Lisätiedot:

Taina Wilhelms ([taina.wilhelms@energia.fi](mailto:taina.wilhelms@energia.fi), 040 548 7145)

Ystävällisin terveisin,  
Taina Wilhelms  
Energiateollisuus ry

**Energiateollisuus ry**  
Eteläranta 10, 00130 Helsinki  
[www.energia.fi](http://www.energia.fi)