

## LAUSUNTO

19.6.2025

HVK/2025/00870-2

### **Huoltovarmuuskeskuksen lausunto fossiilittoman jouston työryhmän loppuraporttiin.**

Huoltovarmuuskeskus kiittää mahdollisuudesta lausua asiasta. Huoltovarmuuskeskus on perehtynyt raporttiin ja esittää lausuntonaan seuraavaa.

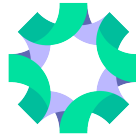
Fossiilittoman jouston tueksi esitetty ratkaisu on huoltovarmuuden näkökulmasta kannatettava. On todennäköistä, että se vahvistaa sähköjärjestelmän toimitus- ja huoltovarmuutta.

Esitettävän järjestelyn mahdollisesti tuomat ratkaisut sähköntuotantokapasiteetin vahvistamiseksi toteutuvat kuitenkin valitettavan hitaasti, ja ovat käytettävissä vasta 2030-luvun alkupuolella. Esitetty fossiilittoman jouston tuki ei auta akuuttiin tilanteeseen eikä tue toimitus- tai huoltovarmuutta 2020-luvulla. Siksi fossiilittoman jouston tuen lisäksi tarvitaan nopeampia toimenpiteitä, joilla varmistetaan sähköjärjestelmän toimitus- ja huoltovarmuus myös ennen 2030-lukua. Yhtenä esimerkkinä on CHP-tuotannon laskeva kannattavuus, jonka seurauksena laitoksia ajetaan alas kiihtyvällä vauhdilla. Jotta CHP-tuotantoa alasajoa voidaan hillitä, tarvitaan toimenpiteitä mahdollisimman pian. Yhtenä mahdollisuutena olisi huomioida eliniän pidennykseen tähtäävät hankkeet muuta aikataulua nopeammin, mahdollisesti jollain muulla mekanismilla.

Selvityksessä ei ole mainittu poikkeusoloissa toimimista. Poikkeusoloissa toimitus- ja huoltovarmuutta tukevien ratkaisuiden merkitys korostuu, joten tuettavien kohteiden tulisi mahdollisuuksien mukaan toimia kaikissa mahdollisissa tilanteissa. Kohteiden kyvyn toimia poikkeusoloissa voisi esimerkiksi huomioida kilpailutusvaiheessa osana hankkeiden pisteytystä.

Lisätietoja antaa johtava varautumisasiantuntija Anssi Paalanen (anssi.paalanen@nesa.fi, 0295 051136).

Johtaja Jaakko Pekki



**HVK/2025/00870-2**

Seuraavat henkilöt ovat allekirjoittaneet tämän asiakirjan sähköisesti /

Följande personer har undertecknat denna handling elektroniskt /

This document has been signed electronically by the following persons: