



31.3.2023

Energiavirasto
kirjaamo@energiavirasto.fi

Dnro: 147/040300/2023

Lausuntopyyntö 3.3.2023

LAUSUNTO 1. SUUNTAVIIVOISTA SÄHKÖVERKKOTOIMINTOJEN VALVONTAMENETELMIKSI VALVOINTAJAKSOILLA 1.1.2024–31.12.2027 JA 1.1.2028–31.12.2031

Vaasan Sähköverkko kiittää mahdollisuudesta lausua valvontamenetelmien ensimmäisiin suuntaviivoihin. Lausuntomme ei pidä sisällään salassa pidettäviä tietoja.

TOIMINTAYMPÄRISTÖN MUUTTUMINEN

Energiamurroksesta johtuva sähkönjakeluverkkoyhtiöiden toimintaympäristön muuttuminen tulee olemaan kahdella seuraavalla valvontajaksolla merkittävästi nopeammassa vauhdissa kuin se oli 4. ja 5. valvontajaksoilla. Tuo asia ja sen seuraukset on otettu huomioon 1. suuntaviivoissa ainoastaan joustokannustimen muodossa. Todellisuudessa energiamurroksen vaikutukset tulevat näkymään paljon laajemmalla tavalla niin operatiivisissa kustannuksissa kuin investoinneissa. Alle on listattu esimerkkejä noista.

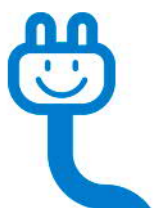
- Lämmityksen sähköistyminen
- Hajautettu tuotanto
- Akustot
- Sähköautot ja V2G
- Energiayhteisöt
- Muuttuvat kuormitusprofiilit ja niiden hallinta
- Lisääntyvän tehoelektronikan aiheuttamat säröt ja niiden hallinta
- Sähkönlaadun seurannan ja hallinnan kehittäminen
- Samalla tietojärjestelmien aiempaa aktiivisempi kehittäminen
- Kyberturvallisuus

TUKI ENERGIATEOLLISUUDEN JA KV11-RYHMÄN LAUSUNNOILLE

Olemme tietoisia Energiateollisuuden ja Kaupunkiverkot KV11-ryhmän lausuntojen sisällöistä ja tuemme niitä.

Molemmissa lausunnoissa on nostettu esille hyvin perustellen useita myös Vaasan Sähköverkon kannalta olennaisia asioita. Nuo asiat on listattu alle.

- Yksikköhinnat ja investointikannustin
- Tasapoistojen inflaatiokorjaus
- Verkon rakentamiseen saadut tuet
- Sähköverkon hyödykkeistä kertyneen poistoeron käsittely
- Korvausinvestointien purkukustannukset





VAASAN SÄHKÖVERKKO
VASA ELNÄT

- Tehostamiskannustin
- Pitoaikojen määrittäminen (vain KV11-ryhmän lausunnossa)

Pidämme noille esitettyjen korjausehdotusten huomioimista erityisen tärkeänä.

Ystävällisin terveisin

VAASAN SÄHKÖVERKKO OY

Ari Salo
erityisasiantuntija

