

Lausunto

Salassa pidettävä: Viranomaisten toiminnan julkisuudesta annetun lain 24 §:n 20 kohdan perusteella. Tämä asiakirja sisältää salassa pidettäviä liikesalaisuuksia siltä osin kuin asiakirjaan on merkitty tekstiä [punaisella].

Energiavirasto
kirjaamo@energiavirasto.fi

Viite: Diaarinumero 147/040300/2023

Verkkokomponenttien yksikköhinnat valvontajaksolle 1.1.2024-31.12.2027

Taustaa

Sähköverkon komponenttien yksikköhinnointelu on eräs keskeisimpiä valvontamallin osia, mitkä vaikuttavat Verkkoyhtiöiden kykyyn ja haluun investoida ja rakentaa sähköverkoista säävarmoja tavoiteaikataulun mukaisesti.

Energiaviranomainen on käynnistänyt yksikköhintojen päivittämiseksi selvityksen, missä Verkkoyhtiöiltä pyydetään selvitystä toteutuneista investointikustannuksista pääosin vuosilta 2021 ja 2022.

Päivitettyjen yksikköhintojen on tarkoitus toimia tulevan valvontajakson 2024 - 2027 pohjana.

Sähköverkon materiaalien osuus yksikköhinnoinnista on merkittävä. Materiaalien osalta kustannukset ovat nousseet COVID- pandemian ja erityisesti Ukrainan sodan vaikutuksesta merkittävästi.

Sonepar Suomi Oy on merkittävin PJ- ja KJ- sähköverkkojen materiaalien toimittaja Suomessa ja Sonepar Suomi Oy:llä on markkinoiden paras käsitys ja tieto sähköverkon materiaalikustannusten kehityksestä koko markkinassa.

Yksikköhintakysely ja materiaalikustannusten todellinen kehittyminen

Energiaviranomaisen kysely perustuu vuosien 2021 ja 2022 toteutuneisiin Verkkoyhtiöiden keskimääräisiin investointikustannuksiin. Materiaalit tätä rakentamista varten on hankittu keskimäärin puoli vuotta ennen rakennusprojektien valmistumista. Tämä tarkoittaa, että yksikköhintakyselyssä materiaalien kustannuskehitys tulee huomioitua vain keskiarvona vuoden 2020 puolivälistä vuoden 2022 alkuun saakka.

Todellisuudessa materiaalien kustannukset ovat jatkaneet nousuaan vuoden 2023 loppuun saakka, mikä tarkoittaa sitä, että Energiaviranomaisen yksikköhintakyselyn tuloksista tulee puuttumaan materiaalien kustannusten osalta todellinen tapahtunut nousu vuoden 2022 alusta aina vuoden 2023 loppuun (2 vuotta).

Materiaalikustannusten todellisen kehityksen vaikutus

Kuten edellä on todettu, Verkkokomponenttien yksikköhintakyselyn tuloksista tulee jäämään huomioimatta suurimmalta osin vuoden 2022 ja täysin kokonaan vuoden 2023 osalta materiaalien kustannuskehitys.

Sonepar Suomi Oy:n hankintahintatilastoinnin mukaan yksikköhintakyselyssä huomiotta jäävä päämateriaaliryhmien kustannuskehitys vuoden 2022 ja 2023 aikana on seuraava (vuoden 2023 jälkimmäisen vuosipuoliskon hintakehitys on jo tiedossa):

Ilmajohtorakentamien	
✓ Avojohtimet	
✓ Ilmajohtovarusteet	
✓ Sähkönjakelukojeet	
Maakaapelirakentaminen	
✓ Kaapelit	
✓ Kaapelijatkot ja päätteet	
✓ Jakokaapit	
Jakelumuuntajat	

Lausunnon yhteenveto

Valvontajaksoa 2024 – 2027 varten tehtävän verkkokomponenttien yksikköhintakyselyn tulokset eivät huomioi vuosien 2022 ja 2023 aikana tapahtunutta hyvin merkittävää materiaalien kustannusten nousua.

Tässä lausunnossa on esitetty Sonepar Suomi Oy:n tietojen perusteella tämän vaikutus päämateriaaliryhmittäin.

Mikäli Energiaviranomainen ei huomioi tätä asiaa tulevan valvontajakson verkkokomponenttien yksikköhintojen määrittelyssä materiaalien kustannusten osalta, tulevat yksikköhinnat jäämään selvästi liian matalalle tasolle verrattuna todelliseen kehitykseen, mikä saattaa heikentää merkittävästi yhtiöiden investointiedellytyksiä.

Vantaalla, 14.7.2023

Kunnioittavasti,

Sonepar Suomi Oy



Allan Sothmann
Myyntijohtaja, Sähkönjakelu ja Teollisuus
allan.sothmann@sonepar.fi
050 568 2260