

Kantaverkkopalvelut

25.5.2026

Sidosryhmäkonsultaatio kantaverkkopalvelumaksurakenteen uudistuksesta

Konsultoimme suunnittelemastamme kantaverkkopalvelumaksujen rakennemuutoksesta talvella 2025–2026. Edellisessä konsultaatiossa maksujen kustannusvastaavuuden ja läpinäkyvyyden lisääminen sekä verkon tehokkaamman käytön kannusteet saivat laajalti kannatusta, mutta muutosesitykset herättivät myös huolia. Nyt konsultoimme tarkemmilla kysymyksillä vaikutusarvion julkaisun yhteydessä. Mikäli päätämme edetä uudistuksen kanssa, Energiavirasto tulee vielä osana ehtojenvahvistusprosessia konsultoimaan lopullisista muutoksista.

Toivomme perusteltuja vastauksia niihin alla oleviin kysymyksiin, jotka ovat teidän kannaltanne relevantteja. Lisäksi voitte antaa vapaamuotoista palautetta. Palautteet käsitellään luottamuksellisina. Palaute pyydetään antamaan sähköpostitse osoitteeseen palautteet(at)fingrid.fi viimeistään 14.8.2026. Palautteen voi antaa myös englanniksi. Lisätietoja Laura Ihamäeltä, laura.ihamaki(at)fingrid.fi.

Ottotehooon perustuvan hinnoittelun käyttöönotolla tavoitellaan verkon tehokkaampaa käyttöä siten, että investointitarpeet pienenevät, mikä heijastuu suoraan asiakkailta perittävien maksujen suuruuteen.

1. Miten esitetyn kaltaisen ottotehomaksun käyttöönotto ohjaisi teidän tapauksessanne verkon käyttöä tai suunnitteilla olevia investointejaanne?
2. Miten ottotehomaksun käyttöönotto vaikuttaisi joustojen tarjoamiseenne markkinoille mukaan lukien reservimarkkinat?
3. Miten maksuperusteena oleva pidemmän aikavälin teho tulisi määrittää? Esimerkiksi edellisen kalenterivuoden tuntihuippu, edellisen 12 kuukauden tuntihuippu tai sopimusteho.

Jännitekohtainen ja sijaintiperusteinen hinnoittelu sisältyvät vaikutusarvioon vaihtoehtoisina tarkasteluina.

4. Olisiko tarkasteltu tehomaksuun sidottu jännitekohtainen hinnoittelu perusteltu toteuttaa, vaikka se lyhyellä tähtämellä tarkoittaisi, että nykyisten alempien jännitetason asiakkaiden maksut nousisivat?
5. Tulisiko jännitekohtainen hinnoittelu toteuttaa jotenkin muuten, miten?
6. Olisiko tarkasteltu sijaintiperusteinen häviömaksujen hinnoiteltu perusteltu toteuttaa, miksi on / ei ole?
7. Mikä olisi tehokkain tapa toteuttaa sijaintiperusteinen hinnoittelu?

Uuden maksurakenteen käyttöönottotavoitteena on vuoden 2029 alku, tämä on yhtäläinen Energiaviraston jakeluverkkojen hinnoittelurakenteen harmonisointia koskevan määräyksen voimaantulon kanssa.

8. Onko siirtymäajoille tarvetta? Kuinka pitkiä siirtymäaikojen tulisi olla?
9. Millaisia käytännön muutoksia uusi maksurakenne aiheuttaisi teille (esim. tietojärjestelmämuutokset)?