

Oomi Oy:n sähkönmyyntihinnasto**Toimitusvelvollinen Spot****Toimitusvelvollinen Spot, hinta (alv 25,5 %)**

Perusmaksu	5,97 €/kk
Energia	Marginaali 0,80 c/kWh + vaihtuva spot-tuntihinta

Hinnat 1.9.2024 alkaen.

Toimitusvelvollinen Spot –tuotteen tuotekohtaiset ehdot

Toistaiseksi voimassa olevan Toimitusvelvollinen Spot –sopimuksen energiahinta on muuttuva ja se perustuu pohjoismaisen sähköpörssin (Nord Pool AS) julkaisemaan sähkön tuntikohtaiseen Suomen aluehintaan. Tuntikohtainen kustannus on kyseisen tunnin kulutus kerrottuna sitä vastaavan tunnin hinnalla. Laskulla näkyvä keskihinta on kuukauden yksittäisten tuntien kustannukset summattuna ja jaettuna kuukauden kulutetulla energiamäärällä. Tuntikohtaisia energiahintoja ei eritellä sähkölaskulla.

Pörssihintaan sidotun tuntihinnan lisäksi laskutetaan myyjän marginaali (c/kWh) ja perusmaksu (€/kk) sekä arvonlisävero. Myyjän marginaali ja perusmaksu ovat sopimuksen tekohetkellä ilmoitetut ja sopimusvahvistuksessa vahvistetun mukaiset. Mahdollisista marginaalin ja perusmaksun muutoksista ilmoitetaan asiakkaalle viimeistään kuukautta (1 kk) ennen muutoksen voimaantuloa.

Nord Pool AS:n julkaisemaan sähkön tuntikohtaiseen aluehintaan perustuvat tuntikohtaiset hinnat ovat olennainen osa pörssisähkösopimuksen luonnetta ja siten Toimitusvelvollinen Spot –sopimuksen energiahinnan tuntikohtaiset muutokset eivät ole sellaisia hinta- tai sopimusehtomuutoksia, joista asiakkaalle ilmoitetaan etukäteen (SME2014 8.2.).

Toimitusvelvollinen Sähkö on toimitusvelvollisuustuote seuraavien jakeluverkonhaltijoiden alueella: Haukiputaan Sähköosuuskunta, Kemin Energia ja Vesi Oy, Keminmaan Energia ja Vesi Oy, KSS Verkko Oy, LE-Sähköverkko Oy (Lahti), Oulun Energia Sähköverkko Oy, Oulun Seudun Sähkö Verkkopalvelut Oy, Pori Energia Sähköverkot Oy, Raahen Energia Oy, Rantakairan Sähkö Oy, Tervolan Energia ja Vesi Oy, Tornion Energia Oy ja Vantaan Energia Sähköverkot Oy.

Oomi Oy:n sopimusehdot

- [Sopimusehdot kuluttajille 1.1.2023 alkaen](#)
- [Sähkönmyyntiehdot SME 2014](#)