

Wirtanen

Koillis-Satakunnan Sähkö Oy:n asiakastiedote
Toukokuu 2023

KATSO
www.ksat.fi
LISÄTIETOJA

Sähköhyvitykset

Laki takautuvasti maksettavasta sähköhyvityksestä tuli voimaan 6.3.2023.

Sähköhyvityksen saavat kuluttaja-asiakkaat, joilla sähkönmyynnin energian arvonlisäverollinen hinta on ollut yli 10 snt/kWh tai tuotteena on ollut sähköpörssiin perustuva TuntiWirta -tuote vuoden 2022 marras-joulukuussa ja vuoden 2023 tammikuussa.

Jotta voit saada hyvitystä, on sähköenergialaskusi oltava kyseiseltä kuukaudelta yli 90 €.

1. erä on hyvitetty sähkölaskuissa huhtikuussa. Hyvityksessä on otettu huomioon marras- ja joulukuun 2022 sähköenergialaskujen kulutus ja asiakaskohtainen hinta.
2. erä hyvitetään toukokuussa ja siinä huomioidaan tammikuun kulutus kaksinkertaisena ja asiakaskohtaisena hintana käytetään tammikuun hintaa.

Näin asiakas saa sähköhyvitystä myyntisopimuksiensa osalta neljää kuukautta vastaavalta ajalta. Sähköhyvitykset huomioidaan asiakkaidemme laskuilla automaattisesti, eivätkä vaadi asiakkailtamme toimenpiteitä.

Jos hyvityksen määrä ylittää laskun loppusumman, siirtyy hyvitys automaattisesti seuraavaan muodostuvaan laskuun. Päättyneissä sopimuksissa sähköhyvitys palautetaan suoraan asiakkaan tilille. Tilinumeron asiakas voi meille ilmoittaa nettisivuiltamme löytyvästä lomakkeesta. Lisätietoja sähköhyvityksistä löydät osoitteesta www.ksat.fi/sahkohyvitys.

Mahdolliset reklamaatiot tulee osoittaa osoitteeseen sahkohyvitys@ksat.fi 30 päivän kuluessa laskun eräpäivästä tai jos hyvityksen maksaminen on viivästynyt, 30 päivän kuluessa sen kalenterikuukauden päättymisestä, jolloin sähköhyvitys olisi pitänyt maksaa.

Sähköhyvitys ei koske yritysasiakkaita.



KOILLIS-
SATAKUNNAN
SÄHKÖ OY

Pientuotannon liittäminen

Kun harkitset omaa pientuotantolaitteistoa, vaikkapa aurinkopaneeleja, kannattaa olla meihin yhteydessä jo ennen järjestelmän hankintaa. Varmistetaan yhdessä, että tuotantolaitteisto on mitoitetu järjevästi omaan sähkökäyttöösi. Suurimman hyödyn saat mitoittamalla tuotantolaitteistosi niin, että voit käyttää valtaosan tuottamastasi sähköstä itse. Mitoituksen oikeellisuudesta vastaa viimekädessä kuitenkin laitteiston toimittaja.

Verkkoyhtiönä meidän tulee huolehtia siitä, että sähkön laatu pysyy standardien vaatimusten mukaisissa rajoissa kaikissa verkon käyttötilanteissa. Lisäksi verkon käytön tulee jokaisena hetkenä olla turvallista, joten:

- Yli 6,9 kVA kolmivaiheisen- ja yli 2,3 kVA yksivaiheisen pientuotannon osalta verkkoon liitettävyyden tarkistetaan aina tapauskohtaisesti
- Liitettävyyden määrittämisen liittyvän laskennallisen pienimmän yksivaiheisen oikosulkuvirran mukaan, perustuen verkostosuositukseen.
- Jos harkitsemasi laitteiston koko ylittää nämä raja-arvot, edellytämme aina liitettävyyden selvittämistä meiltä ennen laitteiston hankintaa. Näin vältetään ikäviltä yllätyksiltä käyttöönottoaiheessa, jos jo hankittua laitteistoa ei olisikaan mahdollista liittää verkkoon.

Verkon jäykkyyden (riittävän oikosulkutehon) lisäksi liitettävyyteen vaikuttaa kohteen liittämisoikeus. Yksivaiheisen tuotannon suurin sallittu koko on kuitenkin aina 3,7 kVA.

Laitteiston saa kytkeä verkkoon vasta kun olemme antaneet sille kytkentäluvan.

Kuluttajien aurinkovoimaloiden toimitukset hoidamme jatkossa yhteistyössä paikallisten yrittäjien kanssa. Tällä haluamme tukea paikallista yrittäjyyttä ja elinvoimaa. Suuntaamme toimintamme painopisteen aurinkovoimaloiden toimituksessa yrityksille toimitettaviin isompiin voimaloihin. Tässäkin luotamme paikallisiin yhteistyökumppaneihin ja tällä saamme toiminta-alueellemme enemmän joustavuutta sekä kilpailukykyä toimituksiin.

Nettisivuiltamme www.ksat.fi/aurinkosahko löydät tietopaketin, kuinka pääset eteenpäin hankinnassa ja mitä tulee ottaa huomioon.

Pientuotannon liittyjän muistilista:

1. Selvitä mahdollinen rakennus- tai toimenpideluvan tarve kunnan rakennusvalvonnasta
2. Selvitä oikea tuotantolaitteiston koko sinun tarpeisiisi
3. Varmista liitettävyyden ennen laitteiston hankintaa

4. **Tilaa laitteisto ja sovi asennus valitsemasi urakoitsijan kanssa**
5. **Laitteiston toimittaja tekee kytkentäilmoituksen meille mikrotuotannon yleistietolomakkeella**
6. **Tee sopimus ylimääräisen sähkön myymisestä**
7. **Kytkentäluvan saatuasi kytke tuotantolaitteisto verkkoon**

Kesän ajan työmaat

VERKON TYÖMAAT

- » 20 kV:n ilmajohdon siirto tienvarteen, muuntamon siirto ja pienjännitesaneeraukset Niemiskylä (Ähtäri)
- » 20 kV:n ilmajohdon ja muuntamon rakentaminen Autiontie (Ähtäri)
- » 20 kV:n ilmajohtojen muutostyöt Killinkosken sähköaseman ympäristössä (Virrat)
- » 20 kV:n ilmajohdon siirto ja maakaapelitöitä Äijälä - Kontolampi - Edesjärvi (Alavus)
- » Muuntopiirijako Syytinginmäki/Piili 20 kV:n johto ja muuntamo (Virrat)
- » 20 kV:n kaukokäyttökatkaisija-aseman rakentaminen KSAT:n ja Leppäkosken Sähkön jakelualueen rajalle (Kihniö)

VERKON SUUNNITTELU

- » 20 kV:n ilmajohto Harjanne - Sirppiniemi - Lampiperä (Ähtäri)
- » 20 kV:n ja 0,4 kV:n maakaapeli ja muuntamot Ilmarinen - Sarparanta/Sapsalampi (Virrat, Alavus)
- » 20 kV:n maakaapeli Makkaraoja - Viinämäki (Virrat)
- » 20 kV:n maakaapeli ja muuntamosaneeraus Leirikeskus (Ähtäri)
- » Muuntamot ja 0,4 kV:n saaneeraus Matinniemi, Hautoniemi ja Alastaipale (Ähtäri)

MITTARINVAIHDOT

- » Virtain ja Ähtäriin keskustan alueilla
- » Koko alueella uusitaan iältään vanhimpia mittareita

HUOLTO- JA KUNNOSSAPITOTYÖT

- » 20 kV:n ja 0,4 kV:n johtokatuja raivauksia koko jakeluverkkoalueella
- » Pylväiden lahotarkastuksia koko jakelualueella
- » Muuntamo- ja pienjännitetarkastuksia Kihniön alueella
- » Puistomuuntamoiden huoltotöitä ja jännitetyöimurointia



Uusien liittymien suunnittelu- ja rakennustöitä, sekä pienimuotoisia huolto- ja kunnossapitotöitä tehdään alueellamme jatkuvasti.

Myyntihintojen lasku jatkuu

Myyntihinnat on jatkaneet laskuaan viime vuoden jälkeen. Toukokuun alusta teimme jo kolmannen kerran myyntihintoihimme muutoksen alaspäin.

Tämän mahdollistaa asiakkaidemme sähkön säästäminen ja pitkäjänteinen työ uusiutuvan energian investointeihin, joka on hyödyttänyt myyntiasiakkaitamme. Läpi viime syksyn kriisin olemme olleet yksi Suomen kohtuullisimmista sähkönmyyjistä hinnoittelun osalta ja näin haluamme olla jatkossakin.

Hinnoista lisätietoja löydät nettisivuiltamme www.ksat.fi.

Kevään vesitilanne voimalaitoksilla

Kevät on koittanut ja lumet jo melkein sulaneet. Talvi oli melko lauha ja joulukuussa sekä tammikuussa useat lämpöjaksot saivat lumet hupenemaan jo kesken talven.

Lumipeitettä kertyi kuitenkin kevättä kohden melko runsaasti ja voimalaitoksilla varauduttiin normaaliin tapaan kevään sulamisvesiin. Ylävesialtaisiin tehtiin säännöstelylupaehtojen mukaisesti tilaa sulamisvesille.

Näyttää siltä, että ainakin Pirkanmaan alueella iso osa lumesta väheni haihtumalla, joutuen aurinkoisista keleistä ja melko korkeistakin yöpakkasista.

Vielä huhtikuun puolessa välissä Pohjanmaalla tilanne oli hyvin saman kaltainen, eikä sielläkään sulamisvesiä ollut juurikaan vesistöihin tullut. Jäiden sulaminen ajoittuu kuitenkin usein tähän huhti-toukokuun vaihteeseen, johon myös tulvahuiput yleensä ajoittuvat. Tällöin sulamisvedet kerätään minimijuoksutuksilla ylävesialtaisiin ja viimeistään toukokuun aikana altaat pyritään saamaan normaaliin kesävesikorkeuteen.

Tällä hetkellä kaikki vesivoimalaitoksemme toimivat moitteettomasti. Ohijuoksutusluukkuja on testattu mahdollisia kevättulvia silmällä pitäen.

Vesivoimalaitoksistamme saatu oma tuotanto kattaa ennusteiden mukaan tänä vuonna noin neljänneksen asiakkaille myymästämme sähköstä.

Seuraa meitä somessa!



**KOILLIS-
SATAKUNNAN
SÄHKÖ OY**

**Virtain
keskustoimipaikka**
Keskustie 10, PL 25
34801 VIRRAT
puh. 03 485 511

**Ähtärin
aluetoimisto**
Yrittäjäntie 3
63700 ÄHTÄRI
myynti@ksat.fi