

INERGISET

Sähkölaitos asentaja Alekski Tepsell tekee myös maastosuunnittelua
» s. 8–9

Seuraa kulutustietoja
» s. 11

OPISKELIJA,
HAE STIPENDIÄ 31.10.
MENNESSÄ!
KATSO TAKAKANSI!

Tärkeää tietoa uusista sopimusehdoista
s. 6–7

Maitotilallinen Sammeli Pekkala. Sähkön toimitusvarmuus on yrittäjälle tärkeää
» s. 4–5





Tuemme Pohjois-Lapin elinvoimaisuuden kehittymistä

Molemmat kuntastrategiat peräänkuuluttavat rohkeutta, elinvoimaisuutta ja hyvää elämää saamelaisuuden ominaispiirteitä unohtamatta. Strategiat tukeutuvat ajatukseen, että kestävästi kasvavasta, ympärivuotisesta matkailusta saadaan tarvittavaa veto- ja pitovoimaa koko paikallisyhteisölle. Utsjoen maapoliittinen ohjelma tavoittelee kunnianhimoisesti reippaasti uusia matkailun vuodepaikkoja. Inarissa taas haetaan optimaalista yhdyskuntarakennetta, jossa uusille asukkaille ja matkailun kasvulle löytyy tilaa ilman, että se vesittää luontais- ja saamelaiselinkeinojen toimintamahdollisuuksia.

Inarin ja Utsjoen kunnat ovat hiljattain päivittäneet kuntastrategioitaan ja julkaisseet maapoliittiset ohjelmansa. Toimialueemme suunnitelmat ohjaavat myös Inergia-konsernin tulevaisuutta – tuemme Pohjois-Lapin elinvoimaisuuden kehittymistä alueen ja omistajiemme ehdoilla.

Inarin kuntastrategia linjaa, että ”ainutlaatuinen luonto on kaiken toiminnan perusta”. Energiayhtiön edustajana voin sanoa saman, mutta se vaatii tarkentamista. Toimintamme näkyvintä osaa katukuvassa on rakentaminen, ja sitä on mahdotonta tehdä ilman jälkiä. Pyydämme usein lupaa saada rakentaa muiden maille, ja maapohjan lisäksi hyödynämme toiminnassamme paikallisista resursseista muun muassa metsiä ja vettä. Vaikka ainutlaatuisen luonnon säilyttäminen ja elinvoimaisuuden kehittäminen ovat usein vastakkaisia tavoitteita, meille on erityisen tärkeää minimoida luonnolle syntyvä haitta kaikessa toiminnassamme. ”Infra infran viereen”, toistan usein, sillä se on yksi keino saavuttaa molemmat tavoitteet.

Toimivat energia- ja vesihuoltoverkostot ovat elintärkeitä perustarpeita nyt ja tulevaisuudessa. Inergian palvelujen luotettavuus ja joustavuus korostuvat erityisesti häiriötilanteissa. Meillä on moniosajista koostuva henkilöstö, joka on valmis vastaamaan haasteisiin ympäri vuorokauden ja kaikissa keleissä. Olemme viime vuosina digitalisoinneet toimintaamme voimakkaasti ja samanaikaisesti olemme myös ottaneet käyttöön uusinta teknologiaa, joka auttaa meitä havaitsemaan ja korjaamaan vikoja nopeasti – jopa ennen kuin ne näkyvät sinulle tai muille asiakkaillemme. Vesimittarin vuotohälytys on tästä oiva esimerkki. Olethan jo tarkistanut

” Pitkän aikavälin tavoitteiden toteutuminen vaatii investointeja.

osaltasi, mitä hälytyksiä vesimittariltasi on saatavilla? Lisää omien tietojesi tarkistamisesta kerromme tämän lehden sivulla 11.

Pitkän aikavälin tavoitteiden toteutuminen vaatii investointeja. Puhdas energiasiirtymä on tiivis osa vihreää siirtymää. Muutos tulee vain investoimalla ja siirtymän vauhtia voi kiihdyttää investointeja lisäämällä. Onnistunut omaisuudenhallinta mahdollistaa elinvoimaisuutta tukevia laajennushankkeita, kun taas rapistunut omaisuus tappaa investointikyvyn ja paremman tulevaisuuden tavoittelun. Siksi teemme päivittäin parhaamme, jotta verkosto-omaisuutemme pysyy hyvässä kunnossa ja hinnat kohtuullisina.

Kuulasta syksyä toivottaen

Tommi Koskinen
toimitusjohtaja



KUVA: ANTTI KORHOLA

Inergia vauhdissa mukana

Inergia oli jälleen tukemassa alueen kesätapahtumien järjestämistä. Kaldoaivi Ultra Trail -pyöräilytapahtuman kuivemmille osuuksille Inarin Lapin Vesi toimitti säiliöllisen vettä. Saariselkä MTB -pyöräilytapahtumassa sponsoroimme juniorisarjaa.

Hinnastot päivittyivät 1.9.2024 alkaen

Kaukolämmön liittymis- ja käyttömaksut, vesihuoltomaksuhinnasto sekä Tunturiverkon verkkopalveluhinnasto päivittyivät 1.9.2024 alkaen. Löydät kaikki ajantasaiset hinnastot verkkosivuiltamme.

Lue lisää: www.inergia.fi/hinnastot



Lämmityskausi alkaa – tingi energiasta, älä asumismukavuudesta!

- Säädä asuin- ja toimistohuoneiden sisälämpötila +20–22°C asteeseen (myymälät, työhuoneet ja teollisuustilat +18°C, lämpimät varastot +12°C, autotallit 5°C)
- Vaihda lamput energiapiheiksi
- Hyödynnä liiketunnistimia ja hämäräkytkimiä
- Ohjaa kulutusta edullisimmille tunneille

Katso lisää!



KUVA: JUHA KAUPPINEN

INERGISET

Julkaisija

Päätoimittaja
Sisällöntuotanto
Ulkoasu
Kannen kuva
Painopaikka
Jakelu

Inergia Oy, Sairaalanatie 3 A, 99800 Ivalo | Puhelin 016 663 200
asiakaspalvelu@inergia.fi | www.inergia.fi
Inergia Oy, Tommi Koskinen, tommi.koskinen@inergia.fi
Viestintätoimisto Lapin Loitsu ja Inergia Oy
ADANU
Kuvaaja Juha Kauppinen. Kuvassa Sammeli Pekkala.
Painotalo Seiska Oy
Inergian toiminta-alueen kotitaloudet ja yritykset
Painettu kotimaiselle ympäristöystävälliselle paperille.
ISSN 2489-4605 (painettu) | ISSN 2489-4613 (verkkojulkaisu)

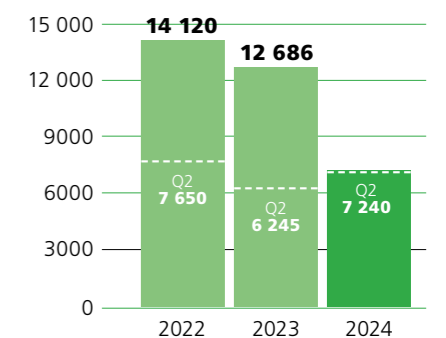
100%
Hiilineutraali
painotuote
Painotalo Seiska Oy, South Pole,
Certificate Number: 1687425094797

Talousarvion toteutuminen Q2/2024

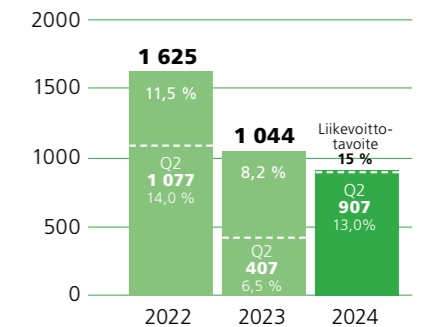
”Tuloksen parannusohjelma tuottaa tuloksia ja aallonpohja osui vuoteen 2023. Toisaalta iso laiva kääntyy hitaasti, joten tavoitetasoon pääseminen saattaa ottaa vielä yhdestä kolmeen vuotea.”

toimitusjohtaja Tommi Koskinen,
Inergia Oy

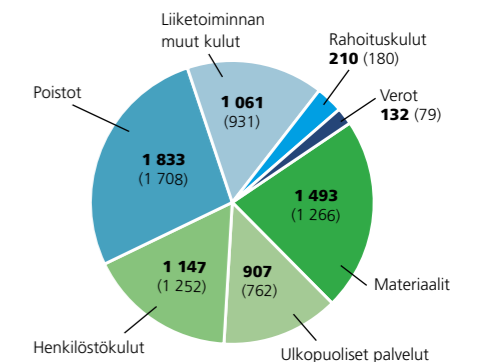
LIKEVAIHDON KEHITYS (t €)



LIKEVOITTO (t €)
(% liikevaihdosta)



KUSTANNUKSET Q2 (t €)
(Q2 2023)



Sammeli Pekkala on aina nauttinut koneiden ja laitteiden kanssa työskentelystä ja maitotilalliselle se on edellytyskin:

– Eihän tästä mitään tulisi, jos ei itse osaisi näitä huoltaa ja korjata.

Toimitusvarmuus on maitotilalliselle toiminnan edellytys

Inarin kunnan alueella on yhteensä viisi maitotilaa. Kurkistimme Ivalossa, Mukanperän saassa sijaitsevan maitotilan arkeen.

KUVAT: JUHA KAUPPINEN

Vuoden 2023 lopussa Lapissa oli yhteensä 175 maitotilaa, joista Inarin kunnan alueella sijaitsi viisi. Inarin alueen tilat tuottivat maitoa vuoden aikana reilut 1,4 miljoonaa litraa. Sodankylässä maitotiloja oli viime vuoden lopussa 14, ja niiden yhteenlaskettu maidontuotto oli vajaat 3,5 miljoonaa litraa. Utsjoen ainoa maitotila on samalla EU:n pohjoisin

Ivalolainen maitotilallinen **Sammeli Pekkala** toimii Mukanperän lypsykarjatilalla yrittäjänä toisessa polvessa.

– Tila siirtyi sedältäni **Rainer Pekkalta** ja hänen vaimoltaan **Raililta** minulle vuonna 1998. Olin ollut jo Rainerilla töissä ja vähän muuallakin, kun tarjoutui tilaisuus alkaa maanviljelijäksi ja itsenäiseksi yrittäjäksi, Sammeli Pekkala kertoo.

Hän asuu nyt perheineen setänsä vuonna 1982 Mukanperän saareen rakentamassa talossa.

– Vuonna 2008 rakensimme **Kasurisen Hanna-Marin** kanssa yhteisnavetan. Lypsävien määrä on vaihdellut 45–60 välillä, nyt meillä taitaa olla yhteensä 75 lehmäpartta.

Kehittäminen haastavaa, mutta pienillä teoilla on iso merkitys

Sammeli Pekkala sanoo suoraan, että tilan kehittäminen on haastavaa.

– Siinä on jo aika isot haasteet, että jokapäiväinen toiminta saadaan pyörimään. Velattomat tilat pystyvät varmasti paljon enemmänkin kehittämään toimintaa kuin isommat tilat, joilla on paljon velkaa.

Pekkala on juuri vertaillut hintoja yli kymmenen vuoden takaisia kirjanpitoaineistoja poistaessaan.

– Maidon hinta on ollut 2–3 senttiä huonompi kuin tällä hetkellä, mutta rehun hinta on nyt kolme kertaa kovempi. Energian, polttoaineiden ja lannoitteiden hinnat on viime vuosina nousseet aivan pilviin, ja tukitasot on jollain tapaa tulleet alas. Millä sitä on yritetty korvata, niin litroilla tietenkään.

Mukanperän tilalle tulikin lypsyrobotti nyt neljä vuotta sitten.

– Robotilla on saatu jonkun verran päivätuotosta ylemmäs. Säilörehun laatuun kiinnitimme erityistä huomiota ja nyt mietinnässä on esimerkiksi väljäähdytin maidon jäädytykseen. Muutama vuosi sitten vaihdoimme loisteputket ledeiksi, ja kyllä se näkyi sähkölaskussa.

Sähkön toimitusvarmuus tärkeää

Robotti ei lypsä ilman sähköä, joten sähkön toimitusvarmuus on Pekkalan mukaan yrittäjälle tosi tärkeää.

– Inergia on tosi hyvin hoitanut oman leiviskänsä, sähkötoimitus on ollut erinomaisella tasolla. En tiedä, johtuuko siitä, että ollaan kylän pinnassa ja puusto on tässä vähän pienempää, kun ne harvat sähkökatkot on olleet tosi lyhyet. Ja jos on ollut tarvetta olla yhteydessä, niin olen heti saanut vastauksen, Pekkala kehuu.

Hän muistelee, että joskus runkoputken ollessa poikki VPK oli hoitanut veden tilalle.

– Muuta toimitushäiriötä en muista urani ajalta. Eikä vedensaanti meille ylitse-pääsemätön ongelma olisikaan. Mullahan on semmonen traktorikäyttöinen sadetuslaite, että sillä on kuivana kesänä kasteltukin peltoja vuopajan vedellä. Ja sähkökatkojen varalle meillä on diesel-aggregaatti.

"Muutama vuosi sitten vaihdoimme loisteputket ledeiksi, ja kyllä se näkyi sähkölaskussa."

Tulevaisuus avoin

Haasteista huolimatta työ tilalla on ollut Sammeli Pekkallalle mielekästä.

– Olen aina tykännyt istua koneen pukilla. Konepuolihan minua tässä eniten veti ja siinä riittää tekemistä. Olen tehnyt pientä urakointia muillekin – heinienpaalaushommaa poropuolelle, lumitöitä ja mitä nyt on kerjennyt.

Pekkalalla on vielä pitkälle toistakymmentä vuotta työuraa jäljellä.

– Toiveissa olisi, että tilalle löytyisi jatkaja, mutta sitä ennen toivoisin, että maatalousyrittäjien tilanne paranisi. ■

Mikä? Mukanperän lypsykarjatilalla

Kuka? Yrittäjät Sammeli Pekkala ja Hanna-Mari Kasurinen

Mitä? 500 000–600 000 litraa maitoa vuodessa (tavoite 700 000 litraa)



Tunturiverkon verkkopalveluehtojen muutokset päivittyvät 1.12.2024 alkaen

Ehtojen päivitykset eivät edellytä asiakkailtamme toimenpiteitä eivätkä vaikuta sopimussuhteen keskeiseen sisältöön. Ehdot ovat kokonaisuudessaan näkyvillä verkkosivuillamme. Pyydettyäessä voimme lähettää toimitusehdot paperisena postitse. Voit myös noutaa ne meidän asiakaspalvelupisteeltämme Ivalosta tai Utsjoelta.

Tältä aukeamalta voit lukea koosteen verkkopalveluehtoihin tehdyistä muutoksista.

Verkkopalveluehdot VPE2024

Läpi ehtojen terminologiaa on yhtenäistetty muiden ehtojen sekä muuttuneen sähkömarkkinalain kanssa. Lisäksi lakipykälä on päivitetty ja viittauksia lakipykälään on korvattu yleisellä viittauksella lainsäädäntöön.

1. Soveltamisala ja määritelmää

Lisätty sähkövarastot asiakastyypiksi. (1.6.)

Sopimukseen mahdollisesti liitettävä tuotehinnasto voidaan esittää jatkossa myös sähköisesti verkon haltijan verkkosivustolla tai muussa erikseen sovitussa paikassa.

Lisäksi eriytetty palveluhinnastot kokonaan erilliseksi sopimuksesta. Jatkossa riittää, että sopimusvahvistukseen lisätään linkki, jonka kautta asiakas löytää kulloinkin voimassa olevan palveluhinnaston. (1.23 ja 2.6.1.)

Edistetty sähköistä asiointia siten, että jatkossa asiakkaalle voi lähettää sopimusvahvistukset sekä hinta- ja ehtomuutosilmoitukset ensisijaisesti sähköisesti ja kuluttajan pyynnöstä veloitetusta paperilla. Käyttäjän tulee saada tieto ilmoituksen olemassaolosta sähköisessä asiointipalvelussa sekä ilmoituksen keskeisestä sisällöstä ennalta sovittavalla tavalla, esimerkiksi sähköpostitse tai tekstiviestillä. Lisäksi verkonhaltijan on kerrottava kuluttajalle sopimusvahvistuksella selkeästi ja ymmärrettävästi oikeudesta paperiseen asiointiin. (1.24. ja 15.10)

Lisätty taseselvitysjakson määritelmä (1.26.) sekä päivitetty terminologiaa esim. liittymispisteen ja etämittaustietojen osalta.

Huomioitu taseselvitysjakson muuttuminen tunnista varttiin.

Poistettu maininta sähkömarkkinalain noudattamisesta. (1.28.)

2. Verkkosopimuksen tekeminen ja käyttäjän sähköhankintaa koskevat muut sopimukset

Huomioitu sähkömarkkinalain sähkömyynti- ja verkkopalvelusopimusten samannimisyyksivaatimus

Ehdot ovat kokonaisuudessaan näkyvillä verkkosivuillamme.

ja päivitetty lauserakenteita. (2.4.)

Poistettu maininta sähköisen sopimuksen sitovuudesta. (2.6.2.)

Päivitetty kohta 2.6.2. huomioimaan mahdollisuus lähettää sopimusvahvistus kohdan 1.23. mukaisesti myös sähköisesti ilman erillistä sopimusta. Sopimusvahvistus on lähetettävä joko käyttöpaikan osoitteeseen, käyttäjän ilmoittamaan muuhun osoitteeseen tai muuhun sovittuun asiointikanavaan. (uusi 2.6.2.)

Poistettu lakimuutoksen johdosta vaatimus, jonka mukaan sopimuksen tai sopimusvahvistuksen mukana kuluttajalle on annettava tieto energiankuluttajan tarkistuslistasta sekä Energiaviraston internetosoite, jossa se on saatavilla. (uusi 2.6.2.) Sähköhankinnan ajallisista rajoituksista ei tarvitse enää sopia kirjallisesti (2.10.1.)

3. Vakuus tai ennakkomaksu

Sähkömarkkinalain mukaisen ennakkolaskutuskiellon johdosta poistettu lainvastaisena ehtokohta 3.12., joka mahdollistaisi ennakkolaskutuksen kuluttajilla.

4. Sähkölaitteet

Lisätty uusi ehtokohta, jonka mukaan sama sähkölaitteisto ei voi olla osa useampaa kuin yhtä sähkökäyttöpaikkaa samanaikaisesti eikä vuorotellen. Ehtokohtaa ei kuitenkaan sovelleta sellaisiin sähkökäyttöpaikkoihin ja nimellistehtoltaan enintään 100 kilovolttiampeerin sähkötuotantopaikkoihin, joiden mittaus toteutetaan samalla jakeluverkonhaltijan sähkömittarilla mittausta koskevan lainsäädännön mukaisesti. (4.6.)

Alamittausten osalta mainittu, että sähköasennukset tulee tehdä siten, että yhden sähkökäyttöpaikan sähköhankinnan keskeyttäminen ei vaikuta muiden sähkökäyttöpaikkojen sähköhankintaan, ellei asiasta ole erikseen toisin sovittu. Tätä ehtokohtaa ei sovelleta sellaisiin sähkökäyttöpaikkoihin ja nimellistehtoltaan enintään 100 kilovolttiampeerin sähkötuotantopaikkoihin, joiden mittaus

toteutetaan samalla jakeluverkonhaltijan sähkömittarilla mittausta koskevan lainsäädännön mukaisesti. (4.7.)

Todettu, että sähkökäyttöpaikan sähkökäyttö tai -tuotanto ei saa ylittää verkkosopimuksessa tai liittymissopimuksessa määriteltyä maksimivirtaa (sulakekoko) tai sovittua maksimitehoa. Jos verkkosopimuksessa on sovittu liittymissopimusta pienemmästä maksimivirrasta tai maksimitehosta, sovelletaan pienempää maksimivirtaa tai maksimitehoa. (4.8.)

Lisätty sähköautojen latauslaitteistot ja energia-varastot ennakkoselvitystä vaativien laitteiden listaan (4.9.2.)

Täsmennetty, että käyttäjän on ilmoitettava viipymättä havaitsemistaan vioista tai häiriöistä. (4.11.)

5. Sähkötuotantolaitteistoa koskevat erityisvaatimukset

Lisätty sähkömarkkinalain uusi vaatimus alle 10,8 kilowatin tuotantolaitteistoja koskevasta yksinkertaisesta ilmoitusmenettelystä. (5.3.1.)

Täsmennetty, että käyttäjän on toimitettava tiedot tuotantolaitteiston vaatimuksenkäyttöä ja kuntoa koskevat tiedot verkonhaltijalle selkeästi ja ymmärrettävästi, toimialalla yleisesti käytettävissä olevalla tavalla. (5.4.)

6. Sähkömittaus ja mittauslaitteistot

Selkeytetty, että verkonhaltija ei vastaa käytön sisäisen mittauksen järjestämisestä. (6.1.)

Päivitetty lakiviittaus ja lisätty nykykäytäntöjä vastaavalla tavalla varttimittaukseen perustuva mittauspalvelu yleisen aikajaotuksen mukaiseksi mittauspalveluksi. (6.8.)

7. Mittarin luenta ja mittautiedon siirto

Täydennetty, että verkonhaltijalla on oikeus arvioida myös tuotannon mittautiedot. (7.4.)

8. Laskutus ja maksujen suoritus

Päivitetty verkonhaltijan laskutusta koskevia ehtokohtia vastaamaan uutta lainsäädäntöä ja datahubin aikaisia menettelytapoja. (8.1.1. ja 8.1.2.)

Selkeytetty mittausvirheen määritelmää (8.6., 8.6.1., 8.6.4. ja 8.6.5.)

Verkonhaltijan korjatessa käyttäjän laskutusta myyjän puolesta myyntilaskun osalta, soveltaa verkonhaltija jatkossa julkisessa hinnastossaan esittämänsä hintaa, joka perustuu pohjoismaisen sähköpörssin Suomen aluehintaan. (8.6.4.)

9. Verkkopalvelun keskeyttäminen

Huomioitu uusi sähkömarkkinalain 102 §:n

toimintamalli, joka koskee tilanteita, joissa asiakkaan sähkösopimus päättyy myyjästä johtuvasta syystä, esimerkiksi myyjän konkurssin vuoksi. Verkonhaltija ei saa keskeyttää kuluttajan verkkopalvelua ennen kuin Energiavirasto on päätöksellään siirtänyt asiakkaan toimitusvelvollisen myyjän vastuulle. (9.2.3., 9.2.4 ja 9.2.5.)

10. Verkkopalvelun aloittaminen ja viivästys

Lisätty verkkopalvelun aloittamisen edellytyksiä koskevaan kohtaan, että siinä mainitut ehtoviittaukset 2.3. ja 2.4. ovat esimerkinomaisia. (10.1.)

Tarkennettu, että verkkopalvelun aloittamisen viivästyksistä johtuvia vahinkoja ei korvata verkkopalvelun aloittamisen viivästyessä siitä syystä, ettei käyttäjä ole vahvistanut verkonhaltijalle turvallisen kytkennän vahvistamista verkonhaltijan sitä pyytäessä. (10.3.1.)

12. Vakiokorvaus

Selkeytetty, että kuluttajan oikeus saada korvauksia perheenjäsenelle aiheutuneista vahingoista koskee samassa käyttöpaikassa asuvia. (12.6.)

14. Verkonhaltijan vakiokorvausvelvollisuus

Päivitetty uudet 1.1.2024 voimaantulleet vakiokorvausrajat sähkömarkkinalain mukaisiksi ja yhdenmukaistettu terminologiaa vastaamaan muualla ehdoissa käytettyä. (14.4. ja 14.5)

15. Sopimusehtojen ja hintojen muuttaminen

Muutettu kohta 15.10. edellä kuvatusti huomioiden eri asiointitavat ja niistä sopiminen.

17. Verkkosopimuksen päättymisen

Sopimuksen purkua koskevissa ehdoissa on selkeyden vuoksi huomioitu kansainväliset pakottavat pakotteet. Jatkossa verkkosopimuksen välitön purkamisen on verkonhaltijan harkinnan perusteella mahdollista silloin, kun käyttäjään kohdistuu lainsäädännön tai viranomaisen asettamia kansainvälisiä pakotteita. Lisäksi verkonhaltijalla on oikeus vaatia purkamisesta aiheutuvat vahingot korvattavaksi. (17.9.)

Päivitetty kohta 17.11. vastaamaan toimialan käytäntöjä.

19. Riitojen ratkaiseminen

Lisätty yritysassiakkaiden lain mukainen oikeus saattaa sopimusta koskevat erimielisyydet energiamarkkinariitalautakunnan ratkaistavaksi. (19.2.)

Energiaviraston päätöksen mukaisesti Tunturiverkko noudattaa ehtoja 1.12.2024 alkaen. Muutoksen perusteena on vuodesta 2019 muuttunut lainsäädäntö ja toimintaympäristö.

Kuka?

Aleksi Tepsell, 24

Tehtävä

Sähkölaitos asentaja

Kahvitaulla

"... puuttuu se kahvikin joskus, kun tämä verkkoalue on niin laaja, että tulee pidettyä monesti autossa."

Vapaa-ajalla

"... on tänä kesänä mennyt tien teossa tontillemme, mistä eniten aikaa on vienyt kivien louhiminen tieliittymästä. Muutenkin on aina jokin projekti käynnissä. Tässä lähiaikoina tietysti hirvenpyyntiä."

Sähköverkon maastosuunnittelu on yksi sähkölaitos asentaja Aleksi Tepsellin tehtävistä. Tepsell on ollut mukana suunnittelemassa muun muassa Ivalon eteläpuolella Alajärven rantaan vievää sähkölinjaa.

"Valitsin sähköalan, kun tiesin voivani työllistyä Ivaloon"

Sähkölaitos asentaja Aleksi Tepsell tuli Tunturiverkolle alun perin kesätyöntekijäksi. Tänä kesänä oli hänen vuoronsa perehdyttää Inergia-konsernin kesätyöntekijöitä.

KUVA: JUHA KAUPPINEN

"Valitsin sähköalan sillä mielin, kun tiesin, että voisin työllistyä alan töihin kotipaikkakunnalleni Ivaloon. Opiskelin sähkö- ja automaatioasentajaksi Rovaniemellä ja olin Tunturiverkolla kesätyössä vuonna 2017. Valmistuin kesällä 2018, ja tulin Tunturiverkolle silloinkin kesätyöhön. Sain syksyille jatkosopimuksen ja lokakuussa minut sitten jo vakinaistettiin."

Kesätöistä jäi hyviä muistoja. Tuli tehtyä ensimmäiseen tietokonehommiin, päivitin verkkotietojärjestelmää. Pääsin käymään myös kentällä vanhempien asentajien matkassa. Tänä kesänä vuorostani esittelin Inergian kesätyöntekijöille Kirakan vesivoimalaitosta – huollettiin se yhdessä. Tunturiverkon kesätyöntekijän kanssa tehtiin kaapelinnäyttöjä, linjantarkastuksia ja maastosuunnittelua. Merkittiin maastoon raivausalueen rajoja ja pylväspaikkoja.

Sähköverkon maastosuunnittelu on tullut tänä vuonna osaksi tehtäviäni. Siitä taitaa olla monia vuosia sitten, kun Tunturiverkolla on virallisesti ollut työntekijä maastosuunnittelijan nimikkeellä, eikä minunkaan titteliä ole ainakaan vielä päivitetty. Maastosuunnittelua tehdään ympäri vuo-

"Mielekkäintä on se, että on niin monenlaisia työtehtäviä."

den, pääsääntöisesti uusia liittyjiä varten, mutta myös vanhojen linjojen uusimisen takia.

Työnkuvani on aika laaja. Jakeluverkon sekä sähköasemien käyttö- ja kunnossapitotöiden lisäksi huollan Kirakan vesivoimalaitosta. Eniten aikaa vie sähköverkon tarkastukset ja korjaukset. Alan koulutuksen lisäksi tässä tehtävässä tarvitaan ongelmanratkaisukykyä ja oma-aloitteisuutta. Paras käytännön oppi jakeluverkosta on tullut vanhemmilta asentajilta, koulussa verkostopuolta käsiteltiin hyvin vähän.

Mielekkäintä on se, että on niin monenlaisia työtehtäviä. Harvoin on samanlaisia päiviä peräkkäin. Mielestäni työaika kuluu paremmin maastossa kuin toimistolla.

Vikapäivystysten varallaoloviikkoja on kahdeksan viikon välein. Silloin tulee pysyttyä kotona tai kylän lähetyillä. En koe sitä suurena rasitteena. Talvella on enemmän vikatöitä tykkylumen takia ja kesällä ukkosten aikaan, mutta muuten vikakeikat ovat aika satunnaisia.

Vuonna 2030 olen tässä samassa työpaikassa, jos se vain minusta on kiinni." ■

Olemme mukana Energiansäästöviikolla

**Valtakunnallista
Energiansäästöviikkoa
vietetään 7.–13.10.2024.**

Energiankäytön uudella ajalla energiansäästö on yhä enemmän oikea-aikaista sähkönkäyttöä ja kulutuksen siirtämistä. Energiafiksu käyttäjä seuraa kulutusta ja sähkön hintaa – jätetään yhdessä tarpeeton energiankäyttö historiaan!

Energiansäästöviikolla muistutellaan, että joka kodin ja organisaation pienet ja nopeavaikutteiset energiateot ovat yhä tärkeitä, ja niiden tulisivin olla jokaisen pysyviä toimintamalleja. Lisäksi viikolla kiinnitetään huomiota pitkäkestoisin energiatekoihin, joilla kotien ja organisaatioiden energiatehokkuutta saadaan tehostettua.

Ilmoita nyt työpaikkasi, taloyhtiösi tai yhteisösi mukaan tekemään tärkeää työtä energiatehokkuuden sekä järkevän ja oikea-aikaisen energiankäytön edistämiseksi.

Kerro samalla, mikä tai mitkä ovat teidän energiatekojanne tänä vuonna.

**Lue lisää
ja ilmoittaudu
mukaan:
Energiansaastoviikko.fi**



Seuraa kulutustietojasi – hyödynnä sähköisiä asiointipalveluja

DATAHUB on sähkön vähittäismarkkinoiden keskitetty tiedonvaihtojärjestelmä, jota käyttää noin 80 sähkönsiirrosta vastaavaa jakeluverkkoyhtiötä ja 80 sähkönmyyntiyhtiötä. Datahubin asiakasportaaliin kirjautumalla pääset tarkastelemaan omien sähkönkäyttöpaikkojesi asiakas- ja kulutustietoja. Palveluun kirjaututaan Suomi.fi-tunnistautumisella pankkitunnuksilla tai mobiilivarmenteella.

WRM on oululaisen WRM Systems Oy:n palvelu vesilaitosten asiakkaille. Palvelussa voit seurata omaa veden kulutustasi tunti-, päivä- ja kuukausitasolla. Omaa vedenkulutusta on mahdollista verrata oman kunnan samankokoisten talouksien veden kulutukseen ja valtakunnallisiin arvoihin. Palveluun kirjaututaan asiakasnumerolla ja vesimittarin sarjanumerolla. Molemmat tiedot löydät laskustasi.

ENERKEY on EG Software Finland Oy:n palvelu, jonka Inergia Lämpö tarjoaa asiakkailleen. Palvelun avulla kaukolämpöasiakkaat voivat seurata kiinteistön kaukolämmön, veden ja sähkön kulutustietoja sekä saada vinkkejä energiatehokkuuden parantamiseen yhdestä paikasta. Palveluun kirjaututaan sähköpostiosoitteella ja palveluun itse luomallasi salasana.

► **Linkit palveluihin löydät verkkosivuiltamme
www.inergia.fi.**



Inergia raportoi askelistaan ympäristö- tiekartalla

LUE NYT kesätyöntekijä **Hilla Torssosen** ajatuksia siitä, miten kesätyö Inergialla vaikutti hänen näkemyksiinsä vastuullisuudesta:

► www.inergia.fi/yrityksemme/vastuullisuusblogi



NIMITYKSIÄ



Inarin Lapin Vesi Oy:n toimitusjohtaja **Paulus Lepistö** on valittu Pohjois-Suomen Vesivaliokunnan (OUKE ry) toimintaa hoitavan työryhmän puheenjohtajaksi kaudelle 2024–2025.

Inergian asiakas- tyytyväisyyskysely

Vastausaika 10.9.–4.10.2024.

Sähköpostiosoitteen jättäneiden kesken arvotaan noin 100 euron arvoinen tavarapalkinto ja arvonta suoritetaan vastausajan jälkeen.

Voittajalle ilmoitetaan henkilökohtaisesti arvonnän jälkeen.





KAUKOLÄMPÖ

Hippu100

on varmennettu uusiutuvan
lämmön alkuperätakuilla

Inergia Lämmön kaukolämmöntuotanto perustuu uusiutuvien energialähteiden käyttöön. **Hippu**-tuotteemme on oletuksena voimassa kaikilla kaukolämpöasiakkaillamme. **Hippu100**-tuotteen käyttäjänä saat sataprosenttisesti uusiutuvilla energialähteillä tuotettua lämpöä. Inergia Lämmön **Hippu100** on varmennettu uusiutuvan lämmön alkuperätakuulain (1050/2021) mukaisesti.

Kiinnostuitko liittymään tai vaihtamaan kaukolämpöön?

Täytä liittymishakemus verkkosivuillemme, niin saat suunnitteluun avuksesi ammattitaitoiset asiantuntijamme, jotka auttavat löytämään parhaat kaukolämmön liittymäratkaisut!

► inergia.fi/liittymishakemus 

HAE STIPENDIÄ

Pentti Kellokummun
muistorahastosta
31.10. mennessä

Olemme jakaneet vuodesta 2015 alkaen vuosittain 2000 euron arvosta stipendejä Inarin ja Utsjoen alueilta kotoisin oleville opiskelijoille. Stipendit ovat pääosin teknisten alojen opiskelijoille.

Kerro ja perustele hakemuksessasi, miksi juuri Sinun tulisi saada stipendi.

Inergian johtoryhmä valitsee stipendien saajat marraskuussa 2024.

► **LÄHETÄ** vapaamuotoinen hakemuksesi viimeistään 31.10.2024 sähköposti-osoitteeseen miika.ikonen@inergia.fi. 

Ehdota sponsorointiyhteistyötä 27.9. mennessä

Inergia tekee sponsorointiyhteistyötä toiminta-alueellaan sijaitsevien yhteistyökumppaneiden kanssa. Kohteiden valinnassa painotamme lapsille ja nuorille suunnattua monipuolista vapaa-ajan toimintaa sekä kohteita, jotka vastaavat yrityksen arvoja: *rehellisyttä, vastuullisuutta, luotettavuutta ja kunnioitusta.*

Sponsorointi on aina vastikkeellista. Odotamme yhteistyöltä näkyvyyttä.

► **EHDOTA** sponsorointiyhteistyötä verkkosivuiltamme löytyvällä lomakkeella 16.–27.9.2024.



ÄLÄ KATKAISE SÄHKÖJÄ PÄÄKYTKIMESTÄ POISSAOLON VUOKSI

Jos olet poissa mökiltä tai kotoa pidemmän aikaa, ethän katkaise lähtiessäsi sähköjä pääkytkimestä? Eäluettavassa mittarissa on sähköjen katkaisemista varten kytkin, jolla sähköntulon saa poikki ilman, että mittarin tiedonsiirtoyhteys Inergian mittarinluentajärjestelmään katkeaa.

Jos yhteys katkaistaan, asentajamme joutuvat käymään paikan päällä katsomassa, mistä häiriö johtuu. Käytä pääkytkintä vain silloin kun kiinteistössäsi tehdään sähkötöitä. Mikäli katkaiset sähköt pääkytkimestä pidemmäksi aikaa,

ilmoitathan tästä Inergian asiakaspalveluun:
asiakaspalvelu@inergia.fi tai 016 663 200.