

# INERGISET

POHJOISINTA ASIAA ENERGIASTA

Kesä 2019

Sähkön  
**TOIMITUSVARMUUTEEN**  
mittavat panostukset

» 3

Vedenpuhdistamot pitävät  
hyvän huolen **INARIJÄRVESTÄ**

» 4

**TOMMI KOSKISEN**  
työssä yhdistyy esimiehen  
vastuu ja asiantuntijan osaaminen

» 6

## TAVOITTEENA KOHTUULLINEN HINTATASO JA ERINOMAINEN PALVELU



Inergia Oy:n ja sen tytäryhtiöiden tärkein tavoite on tänäkin vuonna pitää sähkönsiirron, kaukolämmön ja veden hintataso kohtuullisella valtakunnallisella keskitasolla yhtiön tulostavoitteesta tinkimättä.

Kaukolämmön osalta kilpailukyky on perustunut mahdollisuuteen ostaa kohtuuhintaista puuta Venäjältä. Sen rinnalla olemme halunneet tarjota asiakkaillemme paikallisen HuippuHippu-vaihtoehdon. Tänä keväänä jouduimme niin sanotusti puun ja kuoren väliin, kun paikallisen polttoaineen saanti vaikeutui.

Inergia Lämpö Oy ja Metsänhoitoyhdistys Ylä-Lappi olivat valmistelleet kolmevuotista toimitussopimusta hakeuttavan puun toimittamiseksi kaukolämpölaitoksille. Toimitussopimusta ei

kuitenkaan voitu laatia, koska Ylä-Lapin yksityismetsien puukauppa keskeytyi suurten puunomistajien reagoitua marraskuussa valmistuneeseen metsäsertifiointi FSC:n kontrolloidun puun kansainväliseen riskiarviointiin. Arvioinnin mukaan oli olemassa riski, että metsätalous saamelaisalueella uhkasi saamelaisten oikeuksia ja poronhoitoa.

FSC-sertifioidut yritykset ovat kevään aikana valmistelleet kontrollitoimenpiteitä, joilla arvioitu riski saadaan hallintaan. Puukauppa on palautunut normaaliksi pienmetsänomistajien osalta, mutta suurten yhteismetsien puukauppa on edelleen selvittelyvaiheessa kahden paliskunnan alueella.

Ylä-Lapin yksityismetsät ovat PEFC-sertifioituja, mikä osaltaan varmistaa alueella harjoitettavien metsien hoidon ja metsätalouden kestävyuden. Inergian kannalta kiista on harmillinen, koska sen vuoksi kotimaisen polttoaineen hankinnassa raha valuu seudun ulkopuolelle. Tässä tilanteessa meille tärkeintä on varmistaa polttoainehankinnan monipuolisuus, millä voidaan taata kaukolämmön kilpailukykyinen hinta ja toimitusvarmuus.

Inarin kunta asetti yhtiölle viime vuoden lopulla pitkän aikavälin ympäristötavoitteen. Sen mukaan Inergian tulee saattaa Kirakan vesivoimalaitoksen kalaporras toimivaksi. Kalatiehen on vuosien varrella tehty monia muutoksia, jotka ovat kaikki osaltaan vaikuttaneet kalatien toimintaan sen eri osissa ja myös kokonaisuutena.

Teetimme alkuvuodesta Kirakkaköngän kalatien toimivuudesta arvioinnin, joka on juuri valmistunut. Selvityksen mukaan kalatien rakenteet mahdollistavat vähäisillä kustannuksilla tehtäviä muutoksia, joiden vaikutukset voidaan nähdä paikan päällä nopeasti. Raportissa kalatien rakenteita esitetään muun muassa saatettavaksi mahdollisimman lähelle 1990-luvun alun tilannetta asentamalla virtaaman säätämiseksi väliseiniä sekä laittamalla kalatien pohjalle erikokoisia kiviä tarjoamaan kaloille suojaa ja levähdyspaikkoja. Nyt pääsemme tarkastelemaan eri vaihtoehtoja, mutta kuten selvityksessä muistutetaan, erilaisten toimenpiteiden vaikutuksesta voidaan saada luotettavaa tietoa vain kunnollisella seurannalla. Tarkkailua varten tulee valita menetelmät, joiden avulla kaloja voidaan tarkkailla niiden liikkumista häiritsemättä.

Kesän näkymät ovat Inergian näkökulmasta hyvät. Rakentaminen on edelleen ilmeisen vilkasta ja liittyviä tehdään runsaasti. Olemme kehittäneet sähköliittymien toimitusprosessia ja tavoitteenamme on entistäkin sujuvampi palvelu. Kesän suurin ponnistus on Saariselän voimajohto- ja sähköasemahanke, jonka aikataulun ja budjetin pitämiseen olemme sitoutuneet.

Hyvää kesää ja kireitä siimoja!

**Timo Jokinen**  
toimitusjohtaja

# INERGISET

**Julkaisija**

Inergia Oy, Sairaalanatie 3 A, 99800 Ivalo | Puhelin 016 663 200  
asiakaspalvelu@inergia.fi | www.inergia.fi

**Päätoimittaja**  
**Sisällöntuotanto**

Inergia Oy, Timo Jokinen, timo.jokinen@inergia.fi  
Viestintätoimisto Lapin Loitsu ja Inergia Oy

**Ulkoasu**

ADANU

**Kuvat**

Juha Kauppinen

**Painopaikka**

Painotalo Seiska Oy

**Jakelu**

Inergian toiminta-alueen kotitaloudet ja yritykset

Painettu kotimaiselle ympäristöystävälliselle paperille.

ISSN 2489-4605 (painettu) | ISSN 2489-4613 (verkköjulkaisu)

# SÄHKÖNJAKELUN HUOLETTOMUUTTA ASIAKKAILLE JA MATKAILIJOILLE

Tunturiverkon alue kattaa seitsemän prosenttia Suomen pinta-alasta, mutta käyttäjiä on ainoastaan 2,3 promillea. Sähkömarkkinalain edellyttämät toimitusvarmuusvaatimukset ovat kuitenkin samat koko maassa.



**S**ähkö on muuttunut ylellisyshyödykkeestä yleishyödykkeeksi, eikä sen olemassaoloa arjessa useinkaan huomaa ennen kuin se puuttuu.

– Toukokuun laaja sähkökatko oli hyvä muistutus tästä. Jotkut saivat suunnitellusta katkosta tiedon aika viime tipassa, vaikka olimme tiedottaneet asiasta useissa kanavissa. Kaikki tiedottamiseen liittyvät puhelut käytiin onneksi ennen sähkökatkoa, eikä sen jälkeen. Saimme paljon hyviä vinkkejä tulevaisuutta ajatellen, verkkoliiketoiminnan johtaja **Tommi Koskinen** summaa kokemuksista.

Siirtomaksuhinnat puhuttavat luonnollisesti paljon alueella, missä on paljon kesämökkikohteita. Mökin omistaja voi käyttää sähköä vain muutaman viikon ajan, mutta maksaa koko vuoden sähköverkon ylläpidosta, koska sähköverkkoa ei voi kerätä pois siksi aikaa, kun mökki ei ole käytössä. Myös verkon viat korjataan, oltiin mökillä tai ei.

– Siirtomaksun sijaan pitäisikin puhua verkon ylläpidon

hinnasta. Meidän 13 prosentin maakaapelointiaste ei juuri tule nousemaan pitkien etäisyyksien takia, mutta toimitusvarmuusvaatimukset ovat meillä samat. Jotta voimme pitää hinnat kurissa, olemme valinneet laajamittaista maakaapelointia kustannustehokkaampia vaihtoehtoja.

Jakeluverkkopuolella tapahtuukin paljon niin sanotusti konepellin alla.

– Pylväät tulevan näyttämään samalta 50 vuoden kuluttuakin, mutta verkoston automaation ja digitalisaation osalta mennään kovaa vauhtia eteenpäin. Käytännössä tämä tarkoittaa, että sähkökatkojen määrä vähenee ja kesto lyhenee. Katkoihin pitää varautua jatkossakin, mutta yhä useampi asiakas saa yhä nopeammin sähköt takaisin katkon jälkeen.

Tunturiverkon sähkönjakelun luotettavuus vuonna 2018 oli valtakunnallista tasoa parempi ja sähkölämmitteisissä omakotitaloissa päästään siirtomaksuhinnoissa alle valtakunnallisen

keskiarvon.

– Tämä ei ole mitenkään helppo yhtälö meidän alueella. Yli 90 prosenttia asiakkaistamme on jo säävarman verkon piirissä. Jäljellä on enää haastavimmat ja harvaan asutut kohteet. Valmistaa tulee vuoden 2028 loppuun mennessä.

### LIITTYMÄT AJALLAAN

Tunturiverkko on kevään aikana uudistanut liittymissopimuksia.

– Aiemmin sähköliittymän toimitusaikaa ei ollut määritetty liittymissopimukseen, mutta nyt asiakas saa allekirjoitushetkellä tiedon ajankohdasta, milloin liittymä viimeistään toimitetaan.

Toimitusaika on tyypillisesti 8–12 viikkoa. Tavoitteena on entistäkin parempi palvelu asiakkaalle, sillä rakentava asiakas voi huomioida sähköjen saapumisen entistä tarkemmin muussa aikataulutuksessaan. ■



# INARIJÄRVEN PUHTAUTTA VAAALIEN

Jätevedenpuhdistamoiden osuus Inarijärven tulevasta ravinnekuormituksesta on hyvin pieni. Puhdistamoiden vedenlaatua tutkitaan kuitenkin säännöllisesti ja tulosten jatkuvaan parantamiseen suhtaudutaan kunnianhimoisesti.

Inarijärvi on alueen asukkaille ja yrityksille tärkeä monin eri tavoin. Veden puhtautta ja järven ainutlaatuista ekosysteemiä halutaan vaalia. Inarin Lapin Vesi Oy:n vesihuoltoverkkoon kuuluu 225 kilometriä jäteviemäri-verkostoa ja kuusi jätevedenpuhdistamoa, joista kahdesta lasketaan puhdistettu vesi Inarijärveen. Miksi juuri Inarijärven, toimitusjohtaja **Paulus Lepistö**?

– Jätevedenpuhdistamoilta vedet halutaan laskea mahdollisimman suureen vesistöön, koska siellä puhdistetun veden aiheuttama pistekuormitus ei juuri näy. Inarijärven kuormituksesta ihmisen aiheuttama osuus on hyvin pieni, vaikka pistekuormitus sisältää asumajätevesien lisäksi kalanviljelylaitoksen toiminnasta tulevat ravinteet. Luontainen ravinnekuormitus on merkittävin.

puoleensa muodostaen isompia flokkeja, jotka pystytään edelleen jälkiselkeytyksessä laskeuttamaan altaan pohjalle. Etu- ja jälkiselkeytysaltaiden pohjille kertyvä liete pumpataan sakeuttamoon, josta se edelleen kuivataan kompostoitavaksi.

Paulus Lepistön kuvaama puhdistusprosessi on tehokas. Esimerkiksi jäteveden kiintoaineesta ja fosforista 99 % poistetaan puhdistuksessa.

– Meiltä on kysytty, tulisiko Saariselälle rakentaa erillinen puhdistamo, mutta tulosten valossa se ei ole tarpeen. Mitä suurempi puhdistamo, sitä parempi on yleensä kapasiteetti ja puhdistustulokset. Saariselkä–Kakslauttasan alueen jätevedet johdetaan siirtolinjaa pitkin Mellanaavan puhdistamolle. Mielestäni siirtolinjan rakentaminen on

ollut aikoinaan järkevä hanke, koska Ivalon alueella muodostuvia jätevesiä ei olisi kannattanut lähteä pumpaamaan ylämäkeen Saariselälle päin. Mellanaavan puhdistamo olisi ollut tarpeellinen joka tapauksessa.

## INARIIN INVESTOIMINEN AJANKOHTAISTA

Ammattimainen vesihuolto ja toiminnan jatkuva kehittäminen varmistaa puhtaan käyttöveden sekä jäteveden korkeat puhdistustulokset.

– Viimeisen kuuden vuoden ajan olemme investoineet laitosten ja verkoston uudistamiseen noin 800 000–1 200 000 euroa vuosittain. Aiomme jatkaa panostamista, koska emme voi päästää verkostoa vanhentumaan.

Investointitarpeet kohdistuvat seuraavaksi Inarin kirkonkylään, missä sesonkivaihtelut haastavat nykyisen kapasiteetin. Inarin puhdistamo rakennettiin vuonna 2007, jonka jälkeen kylään on tullut saamelaiskulttuurikes-

kus ja suuria matkailuinvestointeja.

– Tällä hetkellä Inarin jätevedenpuhdistamon lupaehdot täyttyvät, mutta parantamisen varaakin on. Viime vuonna tehdyn selvityksen mukaan prosessia kannattaa

lähteä kehittämään biologisen prosessin osalta. Mellanaavan jätevedenpuhdistamon kapasiteetti kestää sesonkivaihtelut. ■

## INARIN KIRKONKYLÄN JÄTEVEDENPUHDISTAMO

Jätevesien muodostuminen 2018:  
41 252 m<sup>3</sup>/v

Puhdistamoilta vesistöön johdettu keskimääräinen vesistökuormitus (\* asukasvastineluvut)

Biologinen hapenkulutus  
Kiintoaine  
Kokonaisfosfori  
Kokonaistyyppi

| Tuleva kuormitus | Lähtevä kuormitus | Puhdistus-teho | Viranomaisen vaatimus |
|------------------|-------------------|----------------|-----------------------|
| *471             | *9                | 98 %           | 90 %                  |
| *409             | *6                | 99 %           | 90 %                  |
| *400             | *4                | 99 %           | 95 %                  |
| *1 200           | *553              | **             | **                    |

## MELLANAAVAN JÄTEVEDENPUHDISTAMO (IVALO)

Jätevesien muodostuminen 2018:  
182 625 m<sup>3</sup>/v

Biologinen hapenkulutus  
Kiintoaine  
Kokonaisfosfori  
Kokonaistyyppi

| Tuleva kuormitus | Lähtevä kuormitus | Puhdistus-teho | Viranomaisen vaatimus |
|------------------|-------------------|----------------|-----------------------|
| *5 186           | *96               | 98 %           | 90 %                  |
| *7 419           | *39               | 99,5 %         | 90 %                  |
| *4 750           | *43               | 99 %           | 95 %                  |
| *7 400           | *5 400            | **             | **                    |

## SAARISELKÄ-KAKSLAUTTASAN ESIKÄSITTELYASEMA

Jätevesien muodostuminen 2018: 145 903 m<sup>3</sup>/v (käsitellään Mellanaavalla)

\* Asukasvastineluku kertoo, kuinka monen hengen puhdistamattomia jätevesiä tuleva tai lähtevä kuormitus vastaa.

\*\* Typen poistolle ei ole määritetty muita vaatimuksia kuin pyrkiä mahdollisimman hyvään. Pääsääntöisesti typen puhdistusvaatimukset määrätään Itämereen laskeville puhdistamoilla. Inarijärvessä tyyppi ei ole minimiravinne. Laitokselle asetettavat lupaehdot määrittää Pohjois-Suomen aluehallintovirasto ja niiden noudattamista valvoo Lapin ELY-keskus.

## JÄTEVEDEN PUHDISTAMINEN TEHOKASTA

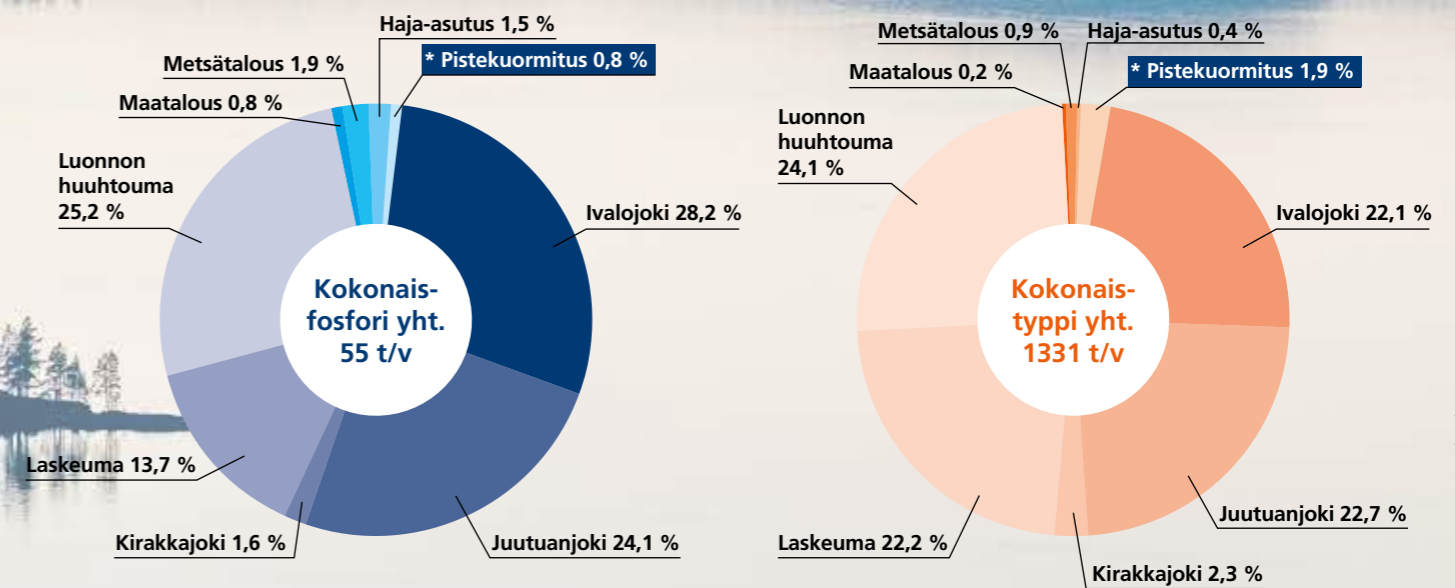
Kaikki jätevedet puhdistetaan tehokkaasti ennen niiden laskemista vesistöihin. Ivalon ja Inarin jätevedenpuhdistamot ovat molemmat biologiskemiallisia puhdistamoita, eli jätevedet käyvät ensin läpi biologisen prosessin ja sitten kemiallisen.

– Puhdistamolle tulevasta jätevedestä poistetaan ensin kaikkein karkein kiintoaine välppäämällä, jonka jälkeen kiintoainesta poistetaan jätevedestä vielä altaan pohjalle laskeuttamalla. Tämän jälkeen tulee biologinen osuus, jossa bioroottoreiden pinnalla olevat bakteerit syövät jätevedestä ravinteita.

Biologisesta prosessista jätevesi menee kemiallisen osuuden kautta jälkiselkeytykseen.

– Kemiallisessa osuudessa jäteveteen sekoitetaan kemikaalia, joka saa mikropartikkelit vetämään toisiaan

## INARIJÄRVEN TULEVA RAVINNEKUORMITUS



\* Jätevedenpuhdistamoilta lähtevä kuormitus sisältäen kalanviljelylaitoksen toiminnasta tulevat ravinteet



## Kestäviä ratkaisuja

Verkkoliiketoiminnan johtaja **Tommi Koskinen, 38**, pitää huolen Tunturiverkon työntekijöistä ja siitä, että nyt tehdyt ratkaisut kestävät kymmeniä vuosia.

**K**un insinööri (ylempi AMK) Tommi Koskinen oli syksyllä 2017 juuri allekirjoittanut suunnittelijan työsuhteen Tunturiverkko Oy:n toimitusjohtajan kanssa, tuli verkkoliiketoiminnan johtajan paikka yllättäen avoimeksi.

– Olin ollut viisitoista vuotta edellisessä työpaikassani ABB:lla Helsingin Vuosaaressa. Työ laivoihin sähköjärjestelmiä tekevän osaston päällikkönä oli muuttunut aika stressaavaksi, joten halusin hidastaa vauhtia. Hain kuitenkin myös tätä johtajan paikkaa ja soveltuvuusarvioinnin aikana sain mieltä rauhassa, haluanko puhtaasti asiantuntijatehtäviin vai tehdä myös esimiestyötä. Mitä pidemmälle rekrytointiprosessi eteni, sitä vakuuttuneempi olin, että esimiestyö kiinnostaa.

Korkean vaikuttamisen halun omaavaa Tommia kiehtoo esimiestyössä eniten hyvät vaikuttamisen mahdollisuudet sekä vuorovaikutus muiden kanssa.

– Eihän kukaan yksinään töitä tee! Insinöörivetoisilla aloilla on aika tyypillistä, että esimieheltä odotetaan asiantuntijaosaamista, ei niinkään ihmisten johtamisen taitoja. Edellisellä työnantajallani oli onneksi hyvät valmennusohjelmat esimiehille ja sain lisäoppia tuotantotalouden ylempään ammattikorkeakoulututkintoon johtavista opinnoista.

Tommi Koskisella on johdettavanaan 13 työntekijää.

– Pidän huolen siitä, että he voivat tehdä oman työnsä parhaalla mahdollisella tavalla. Välillä se on työn esteiden poistamista, välillä vuoropuhelua.

### MONIPUOLINEN TEHTÄVÄKENTTÄ

Ihmisten johtamisen taitojen ohella verkkoliiketoiminnan johtajalta vaaditaan sopimisasiäntä, projektijoh-

tamisen ja talouden hallinnan taitoja sekä laajaa asiantuntijaosaamista.

– Täytyy esimerkiksi tietää, kuka ja millä edellytyksillä voi toimia vastuutehtävissä sähköalalla. Työhön liittyy paljon haastavia aikajäniteitä. Kun sähkölinjaa rakennetaan tuonne tunturiin, ratkaisun täytyy kestää kymmeniä vuosia. Kun taas sähkövika iskee, sähköt pitäisi palauttaa verkkoon minuuteissa.

Jatkuva kehittämisen tarve haastaa arjenhallinnan.

– Tällä hetkellä ylivoimaisesti haastavinta on se, että alue kasvaa, teemme kaikkien aikojen suurimpia investointeja ja samaan aikaan viranomaisten tarve kehittää verkon digitaalista puolta on tosi korkea. Ennättykset paukkuvat joka puolella, mutta meidän porukka on suoriutunut loistavasti. Pieniä yllätyksiä tulee aina, mutta niihinhan me varaudumme.

Tommin toiveissa onkin, että kun Saariselän urakka saadaan valmiiksi, voidaan hetki keskittyä ydintoimintaan ennen uusia ponnistuksia.

### TOIVOTTU ELÄMÄNMUUTOS

Lapin kärpänen oli puraissut miestä jo paljon ennen kuin Tunturiverkon työpaikkailmoitus tuli vastaan Hesarin digilehdessä.

– Vaikka elämänmuutos houkutti minua ja vaimoa, piti työpaikan hakemista pari viikkoa miettiä. Mutta kyllä tämä on ollut tosi mielenkiintoista ja entistä enemmän tänne tuntuu juurtuneensa.

Ivalo Tommi pitää koko Lapin parhaana yhdistelmänä arkea ja vapaa-aikaa.

– Jos kaipaisi urakehitystä muualla, olisi luvassa takapakkaa vapaaajan aktiviteeteista. ■

## Saariselällä tapahtuu

Saariselän alueen toimitusvarmuutta parantavan 110 kV:n voimajohdon rakentaminen jatkuu aikataulussa. Pylväsperustukset ovat lähes valmiit ja pylväiden pystytys alkamassa. Kun pylväät ovat pystyssä, vedetään johtimet. Saariselän uudelle sähköasemalle saadaan uusi päämuuntaja heinäkuussa.

– Asemarakennus on testattu valmistajalla lähes täydellisesti, jotta käyttöönottoon jää mahdollisimman vähän tarkistettavaa. Kun h-hetki on käsillä, sähköt vaihtuvat saumattomasti uudelle voimajohdolle. Toimitusvarmuuden turvaamiseksi meillä on useita vaihtoehtoisia reittejä, eikä asiakas voi aina tietääkään, mitä kautta sähkö kulloinkin kulkee, toteaa verkkoliiketoiminnan johtaja **Tommi Koskinen**. ■



Urakoitsijaksi Saariselän hankkeeseen valitun Destian projektipäällikkö **Teemu Palosaari** (vasemmalla) ja työmaapäällikkö **Heikki Wallin** (keskellä) pitävät tiukasti kiinni yhdessä laaditusta aikataulusta Tommi Koskisen kanssa.

## Veden laatu paranee Ivalossa

Ivalon alueella parannetaan toimitettavan talousveden laatua rakentamalla kalkkikivialkalointi Alumavaaran vedenottamon yhteyteen kesän aikana. Alkaloinnilla pyritään vähentämään veden luontaista syövyttävyyttä. ■

## Uusia kaukolämpökohteita

Inergia Lämpö Oy:n on tehnyt jälleen uusia kaukolämpösopimuksia Saariselällä, Ivalossa ja Inarissa. Ekologiseen, edulliseen ja vaivattomaan kaukolämpöön Saariselällä liittyy Kiinteistö Oy Lovinoita Kiirunatiellä ja Inarissa Lomakylä Nukkumajoella sekä Rakennusliike Pesosen rivitalot Korppiojantiellä. ■

## Uusia etäluettavia vesimittareita

Ivalon eteläosista Kakslauttaeseen ulottuvalla alueella saatiin vaihdettua kevään massavaihdon aikana yhteensä noin 330 vesimittaria. ■

## Tulevia tapahtumia

Inergia mukana paikallisissa tapahtumissa!

*Heinäkuu*

**Inariviikot  
19.–28.7.2019**

*Syyskuu*

**Yrittäjän päivän  
tapahtuma 5.9.2019**



Tervetuloa Inergian sähköiseen asiointipalveluun

[Kirjautuminen](#)

**LIITY OMA INERGIA -PALVELUUN**

Maksuttomalla Oma Inergia -palvelulla voit seurata kätevästi netissä **veden-, lämmön- ja sähkönkulutusta**, tarkastella omia **sopimus-, lasku- ja yhteystietoja** sekä **ilmoittaa mittarilukemia**.

Tarvitset kirjautumiseen vain asiakas- ja viitenumeron viimeisestä laskustasi.

Voit kirjautua Oma Inergiaan millä tahansa nettiyhteydellä varustetulla laitteella osoitteessa **inergia.fi**.

## Älä katkaise sähköjä pääkytkimestä poissaolon vuoksi

Jos olet poissa mökiltä tai kotoa pidemmän aikaa, ethän katkaise lähtiessäsi sähköjä pääkytkimestä?

Etäluettavassa 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 katso-massa, mistä häiriö johtuu.

Käytä pääkytkintä vain silloin kun kiinteis-tössäsi tehdään sähkötöitä. Mikäli katkaiset sähköt pääkytkimestä pidemmäksi aikaa, ilmoitathan tästä Inergian asiakaspalveluun: [asiakaspalvelu@inergia.fi](mailto:asiakaspalvelu@inergia.fi) tai 016 663 200.

## Yrittäjä, siirry verkko-laskuun

Yli puolet Inergian laskuista lähtee edelleen paperisena. Määrä on jopa hieman kasvanut uusien asiakkaiden myötä. Posti on samaan aikaan vähentänyt jakelupäiviä ja perinyt maaliskuusta alkaen lisähintaa siitä, että kirje on perillä kahdessa työpäivässä.

**Yrittäjä!** Verkkolaskutus on molemmille osapuolille huomattavasti edullisempaa, joten käytähän laskuja meille lähettäessäsi verkkolasku-osoitteitamme aina kun mahdollista:

|   | NIMI                 | Y-TUNNUS  | VERKKOLASKUOSOITE | VÄLITTÄJÄN TUNNUS |
|---|----------------------|-----------|-------------------|-------------------|
| Kaikkien yhtiöiden verkkolaskuosoitteet löytyvät osoitteesta <a href="http://verkkolaskuosoite.fi">verkkolaskuosoite.fi</a> . | Inergia Oy           | 0775446-2 | 003707754462      | 003714377140      |
|   | Inergia Lämpö Oy     | 1577920-5 | 003715779205      | 003714377140      |
|   | Inarin Lapin Vesi Oy | 0644614-2 | 003706446142      | 003714377140      |
|   | Tunturiverkko Oy     | 2264528-0 | 003722645280      | 003714377140      |