

INERGISET

Pidä koti viileänä
helteellä!
» s. 3

Inergia selvitti
hiilijalanjälkensä
» s. 7

MIIKA IKONEN on luotettavan
ja ytimekkään viestin välittäjä
» s. 8–9

SPONSOROITAVAT
KOHTEET ON VALITTU.
KTS. S. 11!

Aittisuvannolla
rakennetaan
**TULEVAISUUDEN
TARPEISIIN**

» s. 4–5





Investointejamme yhdistää kestävyys tavoite

Viiime vuonna lanseerasimme vuoden 2025 ulottuvan jatkuvan parantamisen strategian, jossa asiakas on Inergian toiminnan keskiössä. Visionamme on tarjota *Lapin paras asiakaskokemus*. Tällä haluamme varmistaa, että te asiakkaina saatte meiltä aina hyvää palvelua. Toimintamme kehittämisessä asiakaspalautteella on merkittävä rooli, ja siksi tulemme jatkossa keräämään enemmän ja monipuolisemmin palautetta.

Jotta voimme saavuttaa visiomme, tarvitsemme paljon sinnikästä työtä ja onnistumisia. Onnistumisen kulmakiviksi hahmotimme strategiassa *palvelun, ammattitaitoiset ihmiset, automaation hyödyntämisen ja kestävät investoinnit*. Tässä Inergiset-lehden numerossa kerromme kestävästä investoinneistamme.

Inergia on ollut monesti suurenuslasin alla kestävyysliittävistä asioista. Arvojemme mukaan toimimme rehellisesti ja vastuullisesti. Pidän avointa keskustelua tärkeänä, koska se jalostaa toiminnastamme paljon parempaa kuin vaikenemisen kulttuurilla saavutettaisiin. Kestävillä investoinneilla pidämme huolen, että

meidän kaikkien niukat rahavarat käytetään tehokkaasti ja tarpeellisiin kohteisiin. Olen useassa yhteydessä todennut, että pitää rakentaa niin hyvää, että tulee kerralla valmista, koska kahteen kertaan ei ole varaa tehdä mitään työtä.

Toinen kestävyys kriteeri on pitkä elinkaari. Monet verkostomme ja laitoksemme mitoitetaan 40–60 vuoden eliniälle. Ennen aikaisia investointeja emme halua tehdä. Minkälainen maailma on 40–60 vuoden päästä? Siinä on pähkinä purtavaksi, jota meillä Inergian rautaiset ammattilaiset yrittävät miettiä tehdessään kauaskantoisia investointeja. Tehtyjen ratkaisujen tulee kestää ajan hammasta.

Ympäriämme on ainutlaatuinen luonto ja haluamme sen myös selaisena pysyvän. Kestävä investointi tuottaa mahdollisimman vähän häiriötä ympärilleen. Kriittistä huolimatta Inergia on edelläkävijöiden joukossa ympäristövastuullisuudessa ja haluamme olla sitä myös jatkossa. Tänä vuonna selvitimme hiilidioksidipäästömme ja vaihdoimme ensimmäisenä sähköverkkoyhtiönä

kokonaan uusiutuville tuotettuun sähkөөn. Toimintamme ei ole haittonta, mutta se kohdentuu olemassa olevan ja rakenteilla olevan yhteiskunnan tarpeisiin kestäväällä tavalla.

Kestävien investointien asiakashyötyjä on helppo listata:

- Tehokkaat ja oikea-aikaiset investoinnit pitävät hinnat kurissa.
- Laadukkaat ja pitkäikäiset ratkaisut takaavat toimivan veden, lämmön ja sähkön jakelun.
- Ympäristöä kunnioittavat ja alueemme kasvua mahdollistavat investoinnit takaavat hyvät elinolosuhteet jälkipolville.

Suomi valittiin jälleen kerran maailman onnellisimmaksi kansaksi. Sanotaan, että suomalainen onni on institutionaalista onnea – vesi tulee hanasta ja sähkö töpselistä. Toivottavasti me Inergialla saamme pidettyä kaikki lehtemme lukijat ja muut kulijat onnellisina Lapin kesässä!

Tommi Koskinen
toimitusjohtaja



Bikka Veijola on toista kesää töissä Inarin Lapin Vesi Oy:n kesätyöntekijänä.

Kesätyöntekijät aloittivat

INERGIA TYÖLLISTÄÄ tänä kesänä yksitoista kesätyöntekijää, jotka pääsevät työskentelemään ammattitaitoisen henkilöstön ohjauksessa avustavissa tehtävissä. Kesätyöntekijät ovat aloittaneet oppilaitosten kevätlukukauden päätyttyä ja jatkavat alkusyksyyn saakka.

Tänä vuonna hakijoita oli suunnilleen saman verran kuin aiempinakin vuosina eli parikymmentä henkilöä. Moni Inergialla kesätyössä aloittanut on myöhemmin palkattu vakituiseksi työntekijäksi.

Lämmin kiitos kaikille kesätyötä Inergialta hakeneille!

Pidä koti viileänä helteellä



- Puhdista ilmanvaihdon venttiilit ja vaihda suodattimet, tarkista koneellisen ilmastoinnin asetukset. Ilman jäädytystä toimiva ilmastointi kannattaa pitää pienellä päivällä ja lisätä tehoa yöllä.

- Suojaa ikkunat auringolta. Säle- ja rullakaihtimet auttavat, mutta talon ulkopuolinen suojaus, kuten markiisit ovat tehokkaampi tapa aurinkosuojauselle.

- Pidä paahteen ja keskipäivän kuuma ilma visusti ulkona. Hyödynnä yön viileyttä myös tuuletuksessa ja avaa päivällä ikkuna vain varjon puolelta.

- Vältä lämpöä tuottavien laitteiden käyttöä sisällä. Sammuta tarpeettomat sähkölaitteet ja suosi esimerkiksi mikrossa lämmitettäviä ruokia.

- Tarkista, että lämpöpatterit on suljettu ja kylpyhuoneen lattialämmityksen asetus viileämpi kuin talvella. Varmista riittävä ilmanvaihto kosteissa tiloissa.

- Valitse viilennyslaite käyttötarkoituksen mukaan. Älä pidä ikkunaa tai ovea auki, jos käytät koneellista jäädytystä. Viilennä vain se tila, jossa viilennys on tarpeen.

- Ilmalämpöpumpulla jäädyttäessä jo asteen ja tai parin viilennys riittää, koska huoneilmasta poistuu samalla kosteutta.

Lähde: Adato viestintä

INERGISET

Julkaisija

Päätoimittaja
Sisällöntuotanto
Ulkoasu
Kannen kuva
Painopaikka
Jakelu

Inergia Oy, Sairaalan tie 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
Juha Kauppinen
Painotalo Seiska Oy
Inergian toiminta-alueen kotitaloudet ja yritykset
Painettu kotimaisella ympäristöystävällisellä paperilla.
ISSN 2489-4605 (painettu) | ISSN 2489-4613 (verkkojulkaisu)

Mikä?

Lomakylä Valle

Mitä?

Saamelainen perheomisteinen lomakylä Tenonlaaksossa

Perustettu

Vuonna 1989 (Johan Niiles Valle), sukupolvenvaihdos vuonna 2000

Aittisuvannon uusi kaavoitettu alue sijaitsee aivan Utsjoen kirkonkylän tuntumassa Tenon vartta noin kaksi kilometriä ylävirtaan. Aluetta ympäröivät Suomen suurimmat erämaa-alueet, Paistunturi ja Kaldoaivi.

Aittisuvannolla rakennetaan TULEVAISUUDEN TARPEISIIN

Suomen pohjoisimmassa kunnassa, Tenojoen rannalla sijaitseva Lomakylä Valle investoi tulevaisuuteen.

KUVAT JUHA KAUPPINEN

Aittisuvannon uusi kaavoitettu alue on laaja ja sen toteuttaminen on tarkoitus ajoittaa useiden vuosien ajalle. Ensimmäisten katujen, vesihuollon ja ensimmäisten rakennustenkin osalta rakentaminen käynnistyi aiempaan ranta-asema-kaavaan perustuen jo kesällä 2020.

”Alueelle tulee noin kilometrin verran uusia linjoja ja ne liitetään vuonna 2014 hieman alueen yläpuolelle rakennetun vedenottamon linjaan. Jätevedet menevät Utsjoen puhdistamolle ja siirtolinja sinnekin menee valmiiksi vieressä, joten lisäämme ainoastaan kaksi pumpaamoja”, kertoo Inarin Lapin Veden toimitusjohtaja **Paulus Lepistö**.

Inergialle hanke on mielekäs toteuttaa.

”Aina kun hyödynnämme jo rakennettuja linjoja, yksikköhinta on alhaisempi. Mitä enemmän saamme asiakkaita olemassa olevien putkien päihin, sitä parempi se on meille”, Paulus kuvailee.

Sähkönjakeluverkon rakentaminen on aloitettu tälle kesälle. Ilmalinja puretaan ja uusi sähkönjakeluverkko rakennetaan maan alle.

”Infraa rakentaessa täytyy ajatella ainakin kymmenen vuoden päähän. Tulevia työntekijöitä varten tarvitsemme asuntoja ja työntekijät taas tarvitsevat kirkonkylän palveluita, joten seuraavaksi meidän kannattaa suunnitella kevyenliikenteenväylää tästä kylälle”, Vallen Lomakylän isäntä **Petteri Valle** sanoo.

Uniikkeja matkailuelämyksiä

Vallen perheyrittäjä on ollut yksi matkailun uranuurtajista paikkakunnalla.

”Aikoinaan Lomakylän rakentamisen kannattavuutta epäiltiin. Ei uskottu, että Utsjoella voisi matkailulla pärjätä, vaan olisi pitänyt rakentaa vaikka Saariselälle”, Petteri muistelee.

Uudella hankkeella on paikallisten hyväksyntä.

”Nyt kunnassa ymmärretään, että tänne tarvitaan toimeliaisuutta ja yrityksiä, jotta saadaan ihmisiä muuttamaan tänne ja verokerty-

miä kuntaan. Vastakkainasettelu porotalouden ja matkailun välillä on hävinnyt ja onhan nämä Tenon sääntösotkutkin vaikuttaneet siihen, että ollaan myönteisempiä uusille hankkeille.”

Uudessa tilanteessa Petterin mukaan vahvoilla ovat ne yritykset,

"Erikoistomme pieniin asiakasryhmiin ja menemme kaikessa laatu edellä ohjelmopalveluista alkaen."

jotka ovat ajoissa lähteneet kehittämään uutta. Aittisuvannolla uutta ammennetaan saamelaisperinteestä.

”Nyt meille valmistuu ensimmäinen nykyaikaisin menetelmin rakennettu kammirakennus, joka nojaa saamelaiskulttuuriin ja perinteiseen rakennustyyliin.”

Uutta lomakylää rakennetaan asiakkaille, jotka osaavat arvostaa laatua.

”Erikoistomme pieniin asiakasryhmiin ja menemme kaikessa laatu edellä ohjelmopalveluista alkaen. Samalla pidämme huolen vanhasta rakennuskannasta. Varmastikin vanhemmasta päästä puramme mökkejä ja teemme uutta tilalle.”

Askel kohti sukupolvenvaihdosta

Perheomisteisen lomakylän töissä Petterin ja hänen vaimonsa **Annen** lisäksi puuhaavat myös rippikouluun

menevä **Sammeli** ja kolmekymmentä täyttänyt **Johan Erik**.

”Uudessa hankkeessa teemme itse kaiken alusta loppuun niin pitkälle kuin mahdollista ja työllistämme paikallisia. Eetu on ollut mukana koko aikuisikänsä. Hän on hoitanut poroja, ollut oppaana, tarjonnut ohjelmopalveluita ja on luontevaa, että hän tulee nyt tähän uuteen hankkeeseen osakkaaksi”, Petteri kertoo.

Sukupolvenvaihdoskin on jo ollut mielen päällä.

”Tämä on vähintään kymmenen vuoden projekti, joten tässä vaiheessa on hyvä jakaa vastuuta jälkipolvelle.”

Johan Erik suhtautuu hankkeeseen luottavaisin mielin.

”Sesonkina alueella on nyt kaikki majoituspaikat täynnä ja on varmasti jatkossakin, kun tästä koronasta päästään. Porosafareilla olisi kysyntää, kun olisi majoituskapasiteettia. Että kyllä mie olen mukana tässä pitkällä tähtäimellä”, Johan Erik huikkaa kuoriessaan puita perinneaitaa varten. ■

"Kyllä mie olen mukana tässä pitkällä tähtäimellä."

Johan Erik Valle



Kesän kestävätkä urakat

Useat sähköverkon, kaukolämmön ja vesihuollon investoinnit näkyvät läpi kesän jatkuvina urakoina ympäri Inergian laajaa toimialuetta.

Investoinnilla tarkoitetaan yleensä suurta sijoitusta, jonka oletetaan maksavan itsensä pitkällä aikavälillä takaisin. Kestävän investoinnin määritelmä on moniulotteisempi. Sillä voidaan viitata esimerkiksi tuotannon tehostamiseen tai ympäristökuormituksen vähentämiseen.

Inergian strategiassa kestävätkä investoinnit on nostettu yhdeksi onnistumisen kulmakiveksi. Kestävät investoinnit sisältävät kehittämissuunnitelmat, kannattavuusarviointit ja korjausvelan hallitun purkamisen.

Kannattavuus edellä ja tulevaa ennakoita

Inergian merkittävimmät uudisrakentamiskohteet ovat tänä kesänä Utsjoella ja Nellimissä. Utsjoella Aittisuvannon asemakaava-alue liitetään sähkö- ja vesihuoltoverkostoon ja Nellimissä Kitisijänniemen alue sähköistetään, mikä on pitkään ollut asukkaiden toiveissa.

”Nyt kun liittymiä on riittävästi, sähköistämisen on kannattavaa”, Tunturiverkko Oy:n uusi verkkopäällikkö **Ossi Perälä** kertoo.

Tunturiverkon kesään kuuluu ennakoivaa kunnossapitoa, vanhan verkon saneerausta ja tulevien projektien aktiivista suunnittelua.

”Verkon parannustyöt suunnitellaan kestäviksi sillä ajatuksella, että rakennetun verkon osat kestävätkä mahdollisen laajenemisen ja luonnon tuomat haasteet seuraavina vuosikymmeninä.”

Luonnon tuomia haasteita pyritään vastaamaan raivaamalla jopa 200 kilometriä johtoa kesän aikana.

”Raivauksilla varmistamme sähköjakeluverkon turvallisen ja häiriötömän toiminnan.”

Vuoden 2021 keskeisimmät investoinnit

SÄHKÖVERKKO

- Aittisuvannon asemakaavan sähköjakeluverkon rakentaminen, Utsjoki
- Maakaapelointityöt, Inarin kirkonkylä
- Kitisijänniemen alueen sähköistys, Nellim
- Mutamaan, Kyröpuolen ja Nillankentän alueen jakeluverkon saneeraus, Ivalo
- Tuulispään keskijänniteilma johdon saneeraus Tuulispään tien laitaan
- Kiilopään uusi johtolähtö
- Kunnossapitotyöt jakeluverkon alueella, mm. Angelissa

KAUKOLÄMPÖ

- Terminaalikatoksen laajentaminen, Ivalo
- Varalämpölaitos, Ivalo

VESIHUOLTO

- Aittisuvannon asemakaavan vesihuollon rakentaminen, Utsjoen kirkonkylä
- Sudentien vesihuollon saneeraus katusaneerauksen yhteydessä, Ivalo
- Nuorgamin uuden ylävesisäiliön toteutus, Nuorgam
- Juutuanjoen vedenottamon viimeistely, Inarin kirkonkylä
- Etäluettavien mittareiden massavaihto, Ivalo

Korjataanko vanhaa vai investoidaanko uuteen?

Kaukolämpöön liittymisessä on viime vuosina näkyneen nopeiden toimitusten trendi.

”Viime viikolla sain soiton, jossa kysyttiin mahdollisuudesta liittyä kaukolämpöverkkoon ja tänään siellä on jo kaivinkone töissä”, Inergia Lämmön toimitusjohtaja **Mika Järvenpää** kuvailee.

Saneerauksissa punnitaan aina, kannattaako korjata vanhaa vai tehdä kerralla kalliimpi, mutta pidempi-ikäinen investointi. Vanhin ei välttämättä ole huonokuntoisin.

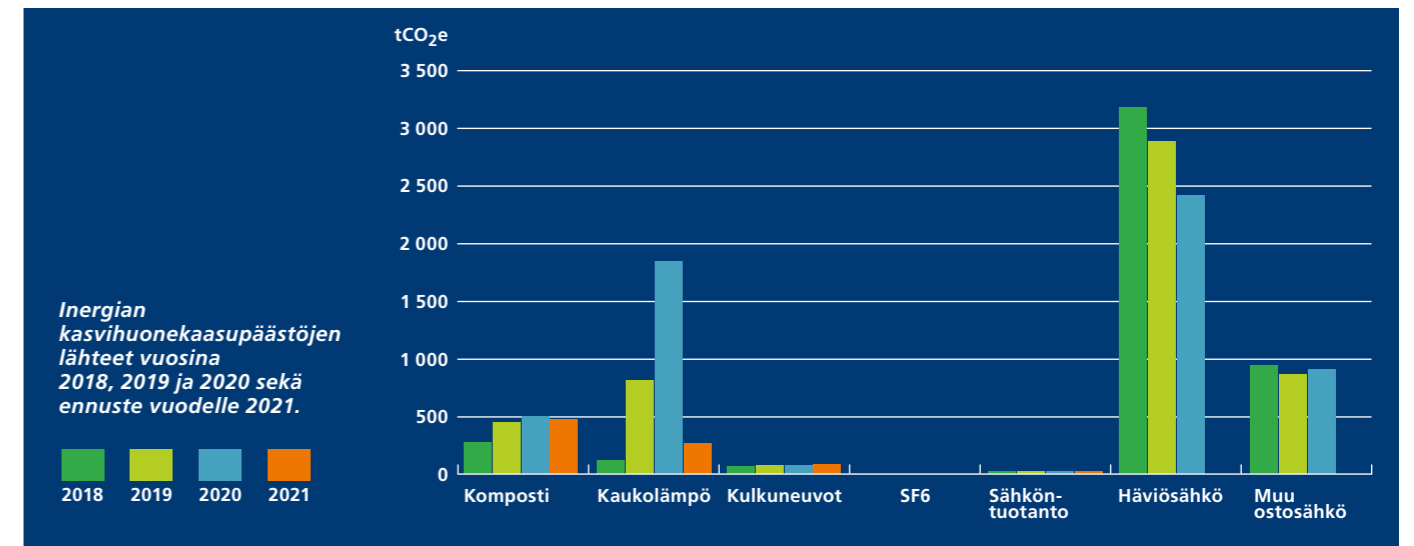
”Nuorgamin vedenottamolla häiriötilanteet ovat aiemmin johtuneet vesilähteestä, mutta uusi vika on ollut ylävesisäiliön hajoamisessa. Nykyinen on 30–40 vuotta vanha, joten sitä ei lähdetä paikkaamaan, vaan investoimme uuteen säiliöön”, **Paulus Lepistö** kertoo.

Laaturiskeistä pyritään pääsemään eroon säiliöinvestointiin kuuluvan UV-reaktorin avulla. UV-desinfiointi tekee mikrobeista lisääntymiskyvyttömiä.

”Myös rakentamisen ja kunnossapidon prosesseja kehittämällä tehostamme investoinneista saatavia hyötyjä”, **Ossi Perälä** muistuttaa, mihin Pauluksella on tarjota esimerkki.

”Ivalon taajaman vesihuollon uudistaminen lähtee yhteissuunnittelusta kunnan kanssa. Pyrimme siihen, ettei katuja tarvitse repiä auki moneen kertaan, vaan katsomme useamman toimijan tarpeet kerralla.” ■

Inergia selvitti hiilijalanjälkensä



Inergia selvitti ydintoimintojensa kasvihuonekaasupäästöt. Vihreään sähkөөn siirtyminen vuoden alusta ja biomassan lisääminen kaukolämmöntuotannossa vähentävät arviolta 85 prosenttia tämän vuoden päästöistä. Seuraavaksi tutkitaan materiaalihankintojen hiilijalanjälkeä.

Voiko energiayhtiö olla vastuullinen? Inergian toimitusjohtaja **Tommi Koskisen** mukaan voi.

”Energiateollisuudella on mielettömän iso rooli ympäristövastuullisuudessa. Suomen kasvihuonekaasupäästöistä energiasektorin osuus on noin 70 prosenttia ja keskivertosuomalaisen hiilijalanjäljestä 20 prosenttia syntyy asumisesta.”

Inergia vaikuttaa kasvihuonekaasupäästöihin siellä, missä niitä syntyy ja siksi toimenpiteillä on merkitystä.

”Selvitimme tänä keväänä ydintoimintojemme kasvihuonekaasupäästöt. Nopeat ja helpot toimenpiteet säästävät arviolta 85 prosenttia tämän vuoden kasvihuonekaasupäästöistämme.”

Keskeiset loikat yhtiö otti vaihtamalla häviösähkön ja muun ostosähkön uusiutuville tuotetuun vuoden 2021 alusta ja lisäämällä biomassan osuutta kaukolämmöntuotannossa.

”Tämän selvityksen avulla voimme tehdä jatkuvaa parantamista. Muuttamat isot yhtiöt ovat jo selvittäneet myös materiaalihankintojen päästöjä ja toivomme, että jossain vaiheessa pääsemme soveltamaan näitä tuloksia meidän toimintaamme.”

Huomioitava kaikki kestävyden kriteerit

Hiilijalanjälkiselvityksen Inergialle laati

opinnäytetyönään kestävätkä kehityksen ympäristösuunnittelijaksi opiskellut **Mia Hirvi**.

”Selvityksessä huomioitiin sähköntuotanto, SF6-kaasupäästöt, kaukolämmöntuotanto, jätevesilietteen kompostointi, konsernin omistamat kulkuneuvot ja ostosähkö”, Mia kertoo.

Konsernin omistamien kulkuneuvojen ajokilometrit on laskettu mukaan, mutta ei autojen elinkaaren aikaisia päästöjä, eikä henkilökunnan omien autojen päästöjä. Vähäpäästöisiin sähköautoihin siirtyminen edellyttää niiden teknologian soveltumista arktisiin olosuhteisiin.

”Jos miettii kestävätkä kehitystä, niin sehän ei tarkoita pelkästään ympäristöystävällisyyttä vaan myös kestävätkä infrastruktuuria. Meidän olisi vaikea perustella asiakkaalle, että emme tule kovalla pakkasella korjaamaan verkkoa, koska sähköautot eivät kulje. Verkostot on pidettävä kunnossa kaikissa olosuhteissa”, Tommi perustelee.

Kestävätkä investointia ei kesken kaiken usita.

”Meillä on vanhaa ja uutta laitekantaa. Vanha käytetään loppuun ja uutta hankittaessa huomioidaan yhä paremmin kestävyden kriteerit. Kaukolämmöntuotannossa biomassan käyttö lasketaan päästöttömäksi. Hintojen ja toimitusvarmuuden näkökulmasta on ollut hyvä, että olemme voineet

hyödyntää lämpölaitoksissa montaa erilaista lämmönlähdettä.”

Luvut tarkentuvat selvitysten edetessä

Lukuja on usein vaikea hahmottaa, joten vertailu täytyy tehdä johonkin konkreettiseen.

”Se on ihan valtava määrä, mitä säästämme ilmakehän päästettävää hiilidioksidia. Meillä syntyy vuodessa 800 tonnia jätevesilietettä. Pelkästään häviösähkön päästöjen vähennys, 2500 tonnia, vastaa noin kolmen vuoden tuotosta”, toimitusjohtaja Tommi Koskisen laskee.

Kompostin hiilidioksidipäästöjen arviota voisi Mia Hirven mukaan hieman tarkentaa.

”Laskemisessa on käytetty kansainvälisiä kertoimia, jotka eivät esimerkiksi huomioi arktisten olosuhteiden vaikutuksia.”

Toimitusjohtaja toivoo avointa keskustelua hiilijalanjälkiselvityksestä.

”Meille on tärkeää raportoida tulokset avoimesti ja kattavasti.” ■

Kysy selvityksestä ja keskustele aiheesta somekanavissamme!

Luotettavan ja ytimekkään viestin jäljillä

Viestintäassistentti Miika Ikonen tehtävä liittyy oikeastaan kaikkeen, mitä talossa tapahtuu. Inergian sisäisen ja ulkoisen viestinnän kehittäjä haluaa kehittää myös itseään viestijänä.

KUVA JUHA KAUPPINEN

Restonomi (AMK) **Miika Ikonen**, 39, aloitti työnsä Inergialla helmikuussa 2020 alun perin määrällis-käisenä mediakoordinaattorina.

”Olin aiemmin tehnyt enemmän myyntiin ja markkinointiin liittyviä tehtäviä matkailualalla, joten tämä uusi näkökulma kiinnosti. Viestintähän on markkinointiin verrattuna... no, viestintää – neutraalia, asiapitoista, avointa ja selkeää.”

Käytännössä työ itsessään on ollut neutraalin sijaan hyvin värikästä ja muutosviestintä osa arkea.

”Henkilökunnalle tiedotettavia asioita tulee useita viikoittain. Teen henkilöstölle lisäksi koosteet Inergian johtoryhmän ja hallituksen kokousten päätöksistä ja valmistelen esimerkiksi sponsoroitiasiat johtoryhmän päätettäväksi.”

Usein sisäisen ja ulkoisen viestinnän kehittäminen risteää.

”Vastaan verkkosivujen ylläpitämisestä ja olen luomassa meidän someviestintään ohjeita. Tuotan sisältöä ilmoituksiin ja tapahtumiin. Lisäksi teen yhteistyössä Lapin Loitsun kanssa tätä asiakaslehteä ja tiedotteita.”

Asiakkaiden tavoittaminen on Miikalle työn suola.

”Meillä on asiakkaina kaikenlaisia median kuluttajia ja paljon sellaisiakin asiakkaita, jotka asuvat alueen ulkopuolella. Paljon tässä työssä miettii, miten tavoittaa kaikki ihmiset helposti ja miten saan rakennettua ytimekkään viestin kaikille.”

Luonto sitouttaa

Vantaalta lähtöisin olevan työntekijän tarina on monelle Inariin muuttaneelle tuttu.

”Kävin täällä ensin matkailualan töissä yhden talven, tapasin työpaikalla tulevan vaimoni ja muuttimme etelään. Päätimme muutamaa vuotta myöhemmin palata työn perässä katsomaan tarkemmin, että viihtyisimmekö ja siitpä sitten ollaan täällä liki kymmenen vuotta asuttu.”

Syy paikkakunnalle jäämiseen löytyy luonnosta.

”Täällä on koko ajan jonkunlainen vimma päällä. Heti kun pilkki- ja kelkkakausi hellittää, alkaa jokilastuskausi. Sitten on hillahulluuden ja mustikkamarian vuoro, joita taas seuraa metsästyskausi ja sitten onkin jo ensilumi ja talvihommat päällä.

Kaikille vuodenaajoille on mukavaa tekemistä.”

Miika viihtyy myös työssään.

”Täällä on hyvinkin avoin ilmapiiri ja työ on suhteellisen vapaata. Etätyömahdollisuus on hyvä piirre, koska tämä työ on muutenkin sellaista ajassa lilluvaa. Olen pyrkinyt siihen, että ennen iltakuutta olisi tehty kaikki duunit.”

”Täällä on koko ajan jonkunlainen vimma päällä”

Oppia palautetta pyytämällä

Haastavinta viestintäassistentin työssä on Miikan mukaan aikataulut.

”Se aika, missä joku tieto pitää pystyä tuottamaan, on rajallinen. Työ vaatii sietokykyä siihen, että vaikka olisi näennäisen pienestä asiasta kyse, tiedon kasaaminen saattaa kestää, koska se muodostuu monien ihmisten ammattitaidosta ja heillä on omat kiirensä. Tämän jälkeen tehtäväkseni jää tuottaa nopeasti ytimekäs ja kansantajuinen viesti, jossa vielä toteutuu Pidämme huolen -asiakaslupauksemme.”

Hyvin usein Inergian uutisointi koskee vikatilanteita, minkä vuoksi yhtiön medianäkyvyys voi muodostua sävyllään negatiiviseksi.

”Meidän tulee viestiä myös onnistumisista, mutta pitää samalla huoli siitä, että häiriötilanteet saavat niiden tarvitseman huomion.”

Miika haluaa kehittää itseään alan viestijänä.

”Minulla ei ole tekniikan alan taustaa, joten oikoluetaan tekstini aina ammattilaisilla ja pyydän muutenkin palautetta työstäni. Haluan kehittää itseäni viestijänä ja olenkin osallistumassa nyt vuoden mittaiseen viestintäpäällikön koulutukseen.”

Kuka?

Miika Ikonen

Tehtävä

Viestintäassistentti

Kahvituolla

”Käyn koiran kanssa kävelyllä. Saan raikasta ilmaa ja sitten jaksaa taas.”

Harrastukset

”Harrastan metsästystä, kalastusta ja marjastusta. Pohjois-Lappi on mahtava lähiruoka-aitta, josta voi halutessaan ammentaa perheelle evästä jokaisena kahdeksana vuodenaikana.”

Sähköiseen arkistointiin siirtyminen vapautti hyllytilan lisäksi läjäpäin kansioita.

”Laita sinne, että niistäkin voit kysellä Ikoselta”, viestintäassistentti heittää helatorstain jälkeisenä perjantaina varastoa siivotessaan.

Uusiutuvaa energiaa ja kiertotaloutta Lappiin

Inarin Lapin Vesi Oy on mukana viiden Lapin vesihuoltolaitoksen biokaasulaitoshankkeessa. Lapin BIO -nimisen hankkeen tavoitteena on selvittää Lapin alueen uusiutuvan energian tuotannon kasvattamista uudella biokaasulaitoksella.

Hankkeessa laaditaan yleissuunnitelma mädätyslaitoksesta, jossa käsiteltäisiin hankkeeseen osallistuvien vesilaitosten jätevesilietteet. Suunniteltava mädätyslaitos sijaitsee Sodankylän jätevedenpuhdistamon alueella. Tuotetulla biokaasulla voidaan korvata lämpölaitoksella käytettävää öljyä tai vaihtoehtoisesti jalostaa pidemmälle.

Lisäksi hankkeessa tarkastellaan alueella tuotettavien muiden mädätykseen soveltuvien syötejakeiden määrää ja hyödynnettävyyttä. Näin voitaisiin kasvattaa biokaasun tuottoa ja tehostaa alueen biohajoavien jätteen kierrätystä. Hankkeessa selvitetään

soveltuvimmat tekniset ratkaisut koko mädätysprosessille syötejakeiden kuljetuksesta ja vastaanotosta aina mädätysjäätännöksen käsittelyyn ja hyödyntämiseen. Hankeen toteutuksesta vastaa AFRY Finland Oy, ja se valmistuu kesäkuussa 2021.

Inarin Lapin Vesi Oy:n lisäksi hankkeessa ovat mukana Sodankylän Lämpö ja Vesi Oy, Levin Vesihuolto Oy, Tunturi-Lapin Vesi Oy sekä Pyhä-Luosto Vesi Oy. Hanke on saanut tukirahoitusta ympäristöministeriön ravinteiden kierrätyksen edistämistä ja Saaristomeren tilan parantamista koskevasta ohjelmasta (RAKI-ohjelma). ■

Lapin biokaasulaitos -hanke (Lapin BIO)

Tavoite:	Edistää jätevesien sisältämän energian talteenottoa ja korvata fossiilisia polttoaineita
Toteutusaika:	1.1.–30.6.2021
Budjetti:	38 174 €
Rahoitus:	Ympäristöministeriö 80 %, oma rahoitus 20 %
Yhteyshenkilöt:	Jyrki Jänkälä, jyrki.jankala@sodankyla.fi, Petri Nissinen, petri.nissinen@afry.com

Vuosikertomus 2020 valmistui

Inergian vuosikertomus 2020 on nyt luettavissa verkkosivuilla: inergia.fi/fi/yrityksemme.

Inergian vuosikertomukset julkaistiin painettuina versioina vuoteen 2018 saakka. Vuoden 2019 vuosikertomus julkaistiin pelkäästään sähköisessä muodossa, mutta sen ulkoasu noudatti vielä painettua versiota. Aukeamittain selattava tuote ei ollut kovin käyttäjätystävällinen pienellä näytöllä.

Vuoden 2020 vuosikertomuksen ulkoasu on suunniteltu sähköistä käyttöä varten. Vuosikertomusta selataan sivu kerrallaan ja sisällysluettelosta käyttäjä voi klikata suoraan haluamaansa kohtaan.

Kevään sponsorointihakemukset on käsitelty

Keväällä sponsorointia hakeneista yhdestätoista hakijasta Inergian johtoryhmä valitsi viisi sponsoroitavaa kohdetta. Sponsorirahaa myönnettiin:

- Ivalon Palloseuralle valmennuskoulutuksiin ja leirityksiin,
- Ivalon VPK:lle nuoriso-osaston toimintaan ja varusteisiin,
- Inarin Ilves ry:lle kesätoiminnan kehittämiseen,
- Tolosen kyläyhdistykselle piha-alueen tarvikkeisiin sekä
- Inarin Tunturisudet ry:lle etäkokous- ja koulutusvälineiden hankintaan.

Lisäksi johtoryhmä päätti laittaa mainoksen Utsjokisuun kyläyhdistyksen lehteen yhdistyksen tekemän hakemuksen perusteella.

SEURAAVAN KERRAN
SPONSOROINTIA VOI HAKEA
13.9.–1.10.2021.



KUVAT TAVARANTOIMITTAJAT

NIMITYKSIÄ & ONNITELUJA

Tunturiverkko Oy

Insinööri (AMK) Ossi Perälä on nimitetty verkkopäälliköksi 3.5.2021 alkaen.

Diplomi-insinööri Heija Länsman on nimitetty verkkoinsinööriksi 3.5.2021 alkaen.

Käyttömestari Reijo Kosola jäi 1.4.2021 alkaen puolikkaalle työajalle ja käyttöasiantuntija Timo Ylitalo on toiminut 18.3.2021 alkaen käyttöryhmän asentajien esimiehenä.

Inergia onnittelee

- ympäristötekniikan insinööri (ylempi AMK) -tutkinnon suorittanutta Paulus Lepistöä,
- 60 vuotta täyttäneitä Esko Saniolaa ja
- toukokuun alussa eläkkeelle siirtynyttä Pirjo Kangasniemeä.



Palautetta lehdestä

PYYSIMME VIIME numerossa palautetta uudistuneesta lehdestä. Saimme palautteen lisäksi useita hyviä ideoita tulevien lehtien sisältöä koskien. Kiitos kaikille palautetta lähettäneille!

"Itseä kiinnostaa erityisesti lukea kestävään kehitykseen ja ympäristövastuuseen liittyviä artikkeleita. Arkiset ahertajat vaikuttaa helpolle tavalla tutustua käytännön työhön."

"Selkeästi ymmärrettävää tekstiä, hyvät kuvat, paperi miellyttävää ja suht hajutonta. Pienet uutiset, kuten 'Varo heikkoja jäitä' ja infot hyvin osuivat silmään. Työntekijähaastattelu kiva. Luin kaikki jutut, vaikken ole edes Inergian asiakas. Jatkaa samalla tyylillä."

"Lehti on ulkoasultaan moderni ja jutut sopivan napakoita. Juttuaiheena jatkossakin on varmasti järkevä painottaa vastuullisuusteemaa."

"Mielellään lukisi myös asentajien työstä vaativissa pohjoisen olosuhteissa. Vastuullista energiantuotantoa voisi avata."

Palautetta jättäneiden kesken arvottiin retkipaistinpannu, joka voitti itselleen Tanita Ivalosta. Toivotamme hänelle hauskoja hetkiä ja eräretkiä!



ANNA PALAUTETTA
31.7. MENNESSÄ
– OSALLISTUT
ARVONTAAN!

Anna sinäkin palautetta lehdestä!

Kerro meille myös, millaisia verkkopalveluun, kaukolämpöön ja vesihuoltoon liittyviä juttuja haluaisit lukea jatkossa. Kaikkien yhteystietonsa palautteen mukana antaneiden kesken arvomme Kaksama Craft Galleryn kalannahkaisen vyörensä, arvo 39,50 €.

► LÄHETÄ PALAUTTEESI sähköpostitse osoitteeseen miika.ikonen@inergia.fi.



KAIKKI LIITTYMÄT YHDELLÄ HAKEMUKSELLA

Rakennatko uutta tai suunnitteletko vanhan remontointia? Hae nyt sähkö-, lämpö- ja vesi-liittymät verkkosivuiltamme löytyvällä liittymishakemuksella. Saat suunnitteluun avuksesi ammattitaitoiset asiantuntijamme, jotka auttavat sinua löytämään parhaat liittymäratkaisut.

inergia.fi/liittymishakemus 

Onnea uusille valtuutetuille!

Inergia on energiakonserni, joka tuottaa sähköverkkopalvelua ja kaukolämpöä sekä vastaa vesihuollosta Inarin kunnan, Sodankylän Kakslauttasen ja Utsjoen kunnan alueilla.

Tutustu Inergian toimintaan verkkosivuiltamme: inergia.fi/yrityksemme.

Löydät osoitteesta Inergian tuoreet esittelymateriaalit, vuosikertomukset sekä jatkuvan parantamisen strategian vuosille 2020–2025.



Hoida laskuasiat Ropo Onlinessa

Tiesitkö, että voit hoitaa Inergian laskuun, maksumuistutukseen ja perintään liittyviä asioita Ropo Onlinessa? Voit maksaa, siirtää eräpäivää, jakaa laskun useampaan erään ja tarkastaa alkuperäisen laskun tiedot. Voit myös ilmoittaa tilinumerosi liikamaksun palautusta varten tai toimittaa valtakirjan palvelussa.

Palveluun kirjaututaan henkilökohtaisilla verkkopankkitunnuksilla osoitteessa www.ropo-online.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 selvittämässä, mistä häiriö johtuu.

Käytä pääkytkintä vain silloin kun kiinteistössäsi tehdään sähkötöitä. Mikäli katkaiset sähköt pääkytkimestä pidemmäksi aikaa, ilmoitathan tästä Inergian asiakaspalveluun: **016 663 200** tai asiakaspalvelu@inergia.fi 