

Naantalin ENERGIA



Kauppias Minna Lundén iloitsee yhteistyöstä paikallisen yrityksen kanssa.

Energiansäästöä yhteistyön avulla

Naantalin keskustassa sijaitseva K-Supermarket Ellen päätti vaihtaa sähkösopimuksensa Naantalin Energialle. Yhteistyöltä kauppias Minna Lundén toivoo ainakin tietoa kaupan energiatehokkuudesta ja sen parantamisesta. Yrityksiä yhdistävä paikallisuus oli myös avaintekijä sopimusta tehdessä.

K-Supermarket Ellen siirtyi Naantalin Energian asiakkaaksi tammikuussa 2021.

– Olimme jo aiemmin keskustelleet asiakkuudesta, mutta silloin oli vanhaa sähkösopimusta vielä jäljellä. Nyt kun sopimus oli katkolla, oli hyvä hetki vaihtaa, kauppias **Minna Lundén** kertoo.

Päätökseen vaikuttivat paikallisuus, hinta ja toimitusvarmuus.

– Naantalin Energialta otettiin yhteyttä minuun ja aloitimme neuvottelut asiakkuudesta. Myyjä **Karri Jokinen** oli aktiivinen ja tuntui, että yhteistyön tekeminen oli helppoa alusta asti. Hinta oli hyvä, ja tietenkin myös paikallisen

yrityksenä on hienoa pystyä tekemään yhteistyötä toisen vahvasti paikallisen yrityksen kanssa. Naantalin Energialla sähkön toimitusvarmuus on myös huipuluokkaa, katkoja on harvoin.

TÄHTÄIMESSÄ ENERGIAN-SÄÄSTÖ

Alkavalta yhteistyöltä kauppias toivoo erityisesti mahdollisuutta seurata energiatehokkuutta.

– Olisi hienoa, jos Naantalin Energian kanssa voisimme yhdessä tarkkailla kaupan energiankulutusta. Haluan ke-

hittää sitä entistä paremmaksi ja uskon, että yhteistyössä voimme saada kustannussäästöjä tuovia ratkaisuja, joista myös ilmasto kiittää, toivoo Lundén.

ERIKOINEN KEVÄT KASVATTI VERKKOKAUPAN SUOSIOTA

Poikkeuksellinen kevät toi uusia tuulia myös kaupalle.

– Ruuan verkkokauppa ja kotiinkuljetukset kasvoivat valtavasti keväällä. Kesän aikana on ollut vilkkaampaa niin kaupalla kuin verkkokaupassakin, kun kesäasukkaat saapuivat paikkakunnalle.

Nyt näyttää siltä, että osittain verkkokaupan kasvu on tullut jäädäkseen.

PAIKALLINEN KAUPPA

Naantalilaisten omassa K-kaupassa suositaan lähituotteita.

– Pidämme valikoimissa mahdollisimman paljon lähituotteita. Seuraamme jatkuvasti, mitä läheltä tulee ja sesonki tietenkin sanelee paljon. Asiakkaat voivat myös esittää toiveita, toteutamme niitä parhaamme mukaan, kauppias **Minna Lundén** sanoo. ●

Upea Luonnonmaa kutsuu asuntomessukävijöitä 2022

Naantalissa järjestetään asuntomessut kesällä 2022. Upealle Luonnonmaalle nousevalla messualueella yhdistyvät merellisyys ja maaseutumaisuus lähellä kaupunkia. Asuntomessujen myötä Luonnonmaalle on tulossa myös lisää palveluita.

Asuntomessualueen rakentaminen on hyvässä vauhdissa. Tällä hetkellä alueella tehdään sähköistämiseen, kunnallistekniikkaan ja alueelle rakentu-

vaan omaan aurinkovoimalaan liittyviä töitä. Maan muokkaus ja talojen rakennus päästään aloittamaan lokakuun alussa.

► Kirjoittaja: Timo Tirri
Naantalin asuntomessujen projektipäällikkö
Lue koko kirjoitus: www.naantalinenergia.fi

blogi



Perusinfran rakentaminen on käynnissä asuntomessualueella.

Asuntomessualueelle rakentuu oma aurinkovoimala

Innovatiiviset energiaratkaisut ovat teemana vuonna 2022 järjestettävillä Naantalin asuntomessuilla. Suomen aurinkoisimmissa kaupungeissa halutaan panostaa etenkin aurinkovoiman tuomiin mahdollisuuksiin. Naantalin Energia rakennuttaa messualueelle oman aurinkovoimalan.

Asuntomessualueen aurinkovoimalan vuosituotto on noin 125 000 kilowattituntia. Tämä vastaa noin kahdeksan omakotitalon vuotuisesta sähkönkulutuksesta.

– Aurinkovoimalan aurinkopaneeleista noin puolet sijoitetaan Matalahden rantaan tulevien katosten päälle ja toinen puoli erilliselle maavoimalalle, kertoo Naantalin Energian verkoston suunnittelusta vastaava Jarno Ala-Kokko.

SÄHKÖVERKKO VALMISTUU SYKSYLLÄ

Aurinkovoimalan tuottamaa energiaa varastoidaan messualueelle

tulevaan älymuuntamoon, jonka yhteydessä sijaitsee akusto.

– Tällä hetkellä messualueella rakennetaan perusinfraa. Sähköverkon rakentaminen saadaan alueella päätökseen syyskuun loppuun mennessä. Aurinkovoimala rakennetaan vuosina 2021–2022, Ala-Kokko kertoo.

ENERGIA VARASTOIDAAN PAIKALLISESTI

Vuonna 2022 Naantalissa pidettävien asuntomessujen sähköverkon rakentaminen on käynnissä. Yksi alueen erikoisuuksista on aurinkoenergiapuisto, jonka Naantalin Energia rakentaa.

– Aurinkoenergiapuisto rakentuu venesataman yhteyteen, sillä aurinko paistaa rantaan lähes koko päivän. Energiapuistoon tulee oma akkumuuntamo, jonka avulla energiaa voidaan varastoida paikallisesti. Tällöin energiaa voidaan jakaa myös jonain muuna ajankohdaksi, kertoo asuntomessujen projektipäällikkö Timo Tirri.

Aurinkovoimala toimii lisäksi muille energiamuodoille.

– Ajatuksena on lisätä alueen energiaomavaraisuutta, mutta myös pienentää asukkaiden energiankulua. ●

Naantalin asuntomessut 2022

- ✓ asuntomessut järjestetään Luonnonmaalla 15.7.–14.8.2022
- ✓ Lounatuuleksi nimetylle alueelle valmistuu merellinen ja luonnonläheinen asuinalue
- ✓ messualueen koko on noin 20 hehtaaria
- ✓ alueelle tulee 20 pientaloa, viisi loma-asuntoa ja viisi yhtiömuotoista tonttia
- ✓ Naantalin Energia rakentaa alueelle oman aurinkovoimalan
- ✓ aurinkovoimalan tuottama energia vastaa noin kahdeksan omakotitalon vuotuisesta sähkönkulutuksesta



Tilaa laadukkaat aurinkopaneelit

- ✓ Pienentävät sähkölaskua
- ✓ Ekologinen, uusiutuva energiamuoto
- ✓ Huoletonta energiaa vuosikymmeniksi
- ✓ Nopea ja vaivaton asennus
- ✓ Sähkön tuotantoa ja säästöjä voi seurata reaaliajassa

► Tutustu aurinkosähköjärjestelmiimme:
www.naantalinenergia.fi





Parhalahden alueelle rakennetaan kymmenen tuulivoimalaa ja Hankilan alueelle kahdeksan tuulivoimalaa. Kuva: Puhuri Oy

Lisää ekologista tuulisähköä – tuulivoimapuistot rakentuvat Pohjanmaalla

Naantalin Energia hankki viime vuonna tuulisähkön tuotanto-osuuksia kahdesta Pohjanmaalle rakennettavasta tuulivoimapuistosta. Puistot rakentuvat aikataulussa, ja niiden valmistumisen jälkeen tuulisähkön osuus Naantalin Energian myymän sähkön määrästä lähes kolminkertaistuu.

Pyhäjoella sijaitsevaan Parhalahden tuulivoimapuistoon nousee kymmenen tuulivoimalaa ja Haapavedellä sijaitsevaan Hankilan tuulivoimapuistoon kahdeksan voimalaa.

– Molemmat tuulivoimapuistot ovat maanrakennusvaiheessa. Voimaloiden asennukset ajoittuvat ensi vuoteen, ja tuotanto käyn-

nistyy viimeistään vuoden 2022 aikana, kertoo Naantalin Energian toimitusjohtaja **Pasi Haarala**.

TRIPLASTI LISÄÄ TUULIVOIMAA

Yhteensä tuulivoimapuistot tuottavat noin 270 miljoonaa kilowattituntia, josta Naantalin Energian

osuus on noin viisi miljoonaa kilowattituntia. Tämä vastaa noin 300 sähkölämmitteisen omakotitalon vuosikulutusta.

– Investoinnit lähes kolminkertaistavat nykyiset tuotanto-osuutemme. Ne kasvattavat tuulisähköksi sertifioitun tuotannon määrää nykyisestä noin kolmesta miljoonasta kilowattitunnista noin

kahdeksaan miljoonaan kilowattituntiin. Tuulivoimapuistojen valmistuttua myymästämme sähkön määrästä 8–9 prosenttia on tuulisähköä, kun määrä tällä hetkellä on 3–4 prosenttia, iloitsee Pasi Haarala.

Tuulivoimapuistot rakentaa Puhuri Oy, josta Naantalin Energian nykyinen osakkuusyhtiö

Katternö Kraft Oy omistaa osan. Investointien yhteisarvo on noin 106 miljoonaa euroa, ja Naantalin Energian osuus tästä on noin kaksi prosenttia. ●

Investoinnit säävarmaan sähköverkkoon jatkuvat

Naantalin Energia investoi vuosittain merkittävästi toimintavarman verkon rakentamiseen. Tavoitteena on turvata asiakkaille häiriötön sähkönjakelu.

Naantalin Energian investoinnit olivat vuonna 2019 noin 1,3 miljoonaa euroa, joista yli 90 prosenttia käytettiin sähköverkon laajentamiseen, uusimiseen ja ylläpitoon.

– Tänä vuonna yhtiön investoinnit ovat noin 1,9 miljoonaa euroa. Summa jakautuu vanhaa verkkoa uusiviin ja toimintavarmuutta parantaviin korvausinvestointeihin sekä laajennusinvestointeihin, kertoo Naantalin Energian toimitusjohtaja **Pasi Haarala**.

Sähköverkon maakaapelointiaste on noussut pienjänniteverkossa 83 prosenttiin ja keskijänniteverkossa 79 prosenttiin.

– Pylväsmuuntamot on muutettu maakaapeloinnin yhteydessä puistomuuntamoiksi. Muutos näkyy asiakkaille jo nyt entistä lyhempinä keskeytysaikoina. Keskimääräinen keskeytysaika asiakkailla on alle 10 minuuttia.

Sähköverkkoa vahvistetaan myös jo kaapeloidulla alueilla.

– Sähkötehon tarvetta kas-

vattaa etenkin rivi- ja kerrostaloyhtiöiden lämmitysratkaisujen muuttaminen kaukolämmöstä maalämpöön. Myös liikenteen sähköistyminen kasvattaa sähkötehon tarvetta. Taloyhtiöt ovat viime vuosina reagoineet sähköautojen lisääntyvään määrään ja ryhtyneet rakentamaan sähköautojen latauspaikkoja tulevaisuuden tarvetta varten, Haarala kertoo. ●



Maakaapelointityöt edistyvät Aurinkotien ja Nuhjalantien risteyksessä.

Liikevaihto kasvoi ja tulos parani

Naantalin Energia Oy:n liikevaihto vuonna 2019 kasvoi lähes kuusi prosenttia 10,0 miljoonaan euroon.

Kasvu tuli tasaisesti kaikista liike-toiminta-alueista. Yhtiön tulos ennen tilinpäätössiirtoja ja veroja parani vajaat 30 prosenttia 1,1 miljoonaan euroon, mikä johtui liikevaihdon kasvusta ja kustan-

nusten alenemisesta.

– Vuoden 2019 sähkönkulutus nousi maltillisesti edellisestä vuodesta. Nousu tuli tasaisesti sekä kotitalouksista että teollisuudesta. Toisaalta lämmin vuosi hillitsi

kasvua. Kasvaneen rakentamisen myötä verkkoalueellemme tuli viime vuonna 188 uutta käyttöpaikkaa, kertoo Naantalin Energian toimitusjohtaja **Pasi Haarala**.

Naantalin Energia Oy

Liikevaihto



Liiketulos (ennen tilinpäätössiirtoja ja veroja)



Sähköverkko-liiketoiminta

Liikevaihto



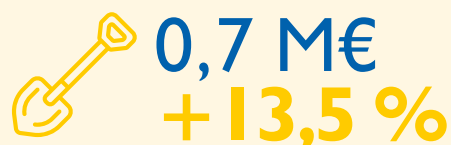
Sähkönmyynti- ja tuotantoliiketoiminta

Liikevaihto



Urakointiliiketoiminta

Liikevaihto



Henkilöstö

Henkilöstön määrä



Prosenttiluvut kertovat muutoksen vuoteen 2018 verrattuna.

Naantalin Energian laskujen maksamisen tilinumero on muuttunut

Suomalainen laskutuspalvelu Ropo Capital on kevästä lähtien hoitanut Naantalin Energian laskujen lähetyksen, maksuvalvonnan ja perinnän. Laskun lähettäjä on edelleen Naantalin Energia Oy, mutta pankkitilinumero on muuttunut. Muutos ei vaikuta voimas-

sa oleviin e-lasku-, suoramaksu-, verkkolasku- ja sähköpostilaskusopimuksiin.

Naantalin Energian asiakkaat voivat laskun maksamiseen liittyvissä kysymyksissä olla yhteydessä **Ropo Capitalin asiakaspalvelu-numeroon 09 4246 1327**.

Ropo Capitalin asiakaspalveluun voi olla yhteydessä myös sähköpostilla osoitteeseen naantalinenergia@ropocapital.fi. **Ropo Capitalin kautta hoituvat eräpäivän siirto, maksusuunnitelmat ja muut maksamiseen liittyvät selvitykset.**

Vaihda ekologiseen tuulisähköön

- ✓ Tuotettu 100-prosenttisesti tuulivoimalla
- ✓ Varmennettu alkuperätakuulla
- ✓ Uusiutuva, puhdasta ja päästötöntä energiaa
- ✓ Saatavana yleis-, kausi- ja aikasähköinä



ENERGIA-VINKKI



Etenkin loppusyksyllä rapa roiskuu ja housunlahkeet kastuvat. Lämpimän käyttöveden kulutus kasvaa helposti, kun pyykkivuori kohoaa.

NOUDATA VAATTEIDEN PESUOHJEIDEN LÄMPÖILOJA. Älä pese pyykkiä turhaan liian lämpimässä vedessä. Näin myös vaatteet pysyvät pitempään hyväkuntoisina samalla, kun energiaa säästyy.

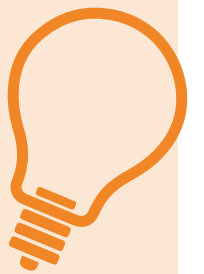
KOKEILE TUULETUSTA. Joskus pelkkä vaatteiden tuuletus riittää raikastamaan pyykin. Erityisesti villavaatteiden runsasta pesua kannattaa välttää.

TUTUSTU PESUKONEESI KÄYTTÖOHJEeseen. Monissa pesukoneissa on tarjolla erilaisia lyhytohjelmia, jotka sopivat lievästi likaantuneen pyykin pesuun. Käyttämällä lyhytohjelmia säästää huomattavasti energiaa.




► Lisää vinkkejä: www.naantalinenergia.fi

Energiansäästöviikko 5.–11.10.2020


Ota talteen ajankohtaiset energiansäästövinkit somekanavistamme!



Seuraa meitä somessa

-  Facebook: Naantalin Energia
-  LinkedIn: Naantalin Energia
-  YouTube: Naantalin Energia

Tilaa uutiskirje

 www.naantalinenergia.fi



Naantalin Energia Oy

Naantalin Energia Oy
Kaivokatu 22
21100 Naantali
Puh. (02) 436 2900

www.naantalinenergia.fi

Julkaisija: Naantalin Energia Oy
Julkaisun toimitus ja ulkoasu: Viestintätoimisto Telegraafi