



Naantalin ENERGIA



Kylmä alkuvuosi sekä suurteollisuuden tarpeet kasvattivat sähkön käyttöä Naantalin Energian alueella.

Sähkön käyttö kasvoi Naantalissa 5,7 prosenttia vuonna 2018

Naantalin Energian verkkoalueella käytettiin sähköä 131,6 miljoonaa kilowattituntia (131,6 GWh). Vuonna 2017 sähköä käytettiin 124,6 miljoonaa kilowattituntia.

Vuoden 2018 ensimmäisellä vuosipuoliskolla oli poikkeuksellisia sääoloja, jotka vaikuttivat myös Naantalin Energian toimialueella käytetyn sähkön määrään. Kylmä talvi ja alkukevät kasvattivat naantalilaisten sähkön käyttöä. Helmikuussa käyttö kasvoi noin 13 prosenttia ja maaliskuussa jopa 18 prosenttia vuoteen 2017 verrattuna.

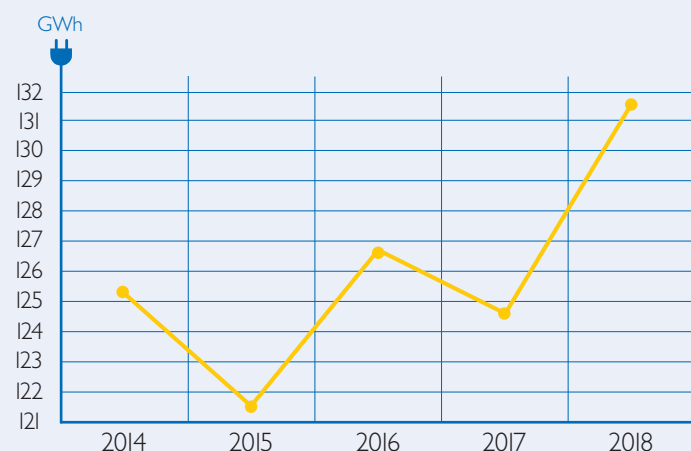
Erittäin lämmin toukokuu vaikutti siihen, että sähköä käytettiin noin viisi prosenttia vähemmän kuin edellisen vuoden toukokuussa. Kesä- ja heinäkuussa käyttö nousi runsaat seitsemän prosenttia, mikä johtui Finfeeds Finlandin teollisuuslaitoksen käytön lisäyksestä sekä varsinkin heinäkuun huippuhelteillä jonkin verran

kasvaneesta huoneistojen jäädytyksestä. Myös loka-, marras- ja joulukuussa teollisuuden sähkön käyttö säilyi korkeammalla tasolla. Vuoden aikana käyttö laski edelliseen vuoteen verrattuna ainoastaan touko- ja elokuussa.

– Kaiken kaikkiaan käytön kasvuun vuonna 2018 oli kaksi pääsyytä. Ensinnäkin alueen suurteollisuus lisäsi merkittävästi sähkön käyttöä vuoden aikana. Sen lisäksi erittäin kylmä alkuvuosi kasvatti kotitalouksien sähkön käyttöä, summaa

Pasi Haarala. ●

Sähkön käyttö Naantalin Energian alueella 2014–2018



Pitkä historia, katse tulevaisuudessa

blogi

Sekä Naantalin kaupungilla että Naantalin Energialla on pitkä historia: Naantali vietti juuri 575-vuotisjuhliansa ja sähkölaitoksen toimintaa on ollut paikkakunnalla jo yli 100 vuotta, yhtiömuodossakin jo yli 20 vuotta. Molemmille on yhteistä ajan hengessä ja tässä päivässä eläminen sekä aktiivinen katsominen eteenpäin.

Pidän tärkeänä, että meillä on paikallinen sähköyhtiö, joka palvelee kaupunkilaisia hyvin ja monissa kanavissa. Vastikään Kaivokadulle avatut uudet toimitilat helpottavat asiointia paikan päällä ja tuovat yrityksen näkyväksi entistä keskeisemmällä paikalla. Sähköisiin

palveluihin on yhtiössä satsattu jo pitempään, ja kaikki sähkön ostamiseen liittyvät asiat voi halutessaan hoitaa myös verkon kautta.

Toinen tärkeä asia on toimintavarmuus. Naantalin Energia on panostanut pitkäjänteisesti jo vuosia sähköverkon maakaapelointiin.

► Lue lisää: naantalinenergia.fi

Naantalin kaupunginhallituksen puheenjohtaja **Markku Tuuna**



Haloilan tehtaalla Maskussa tehdään kokoonpanoa ja asennusta.

Käärintäkoneita Maskusta maailmalle Sähköä Naantalin Energiasta

Haloila Oy valmistaa täys- ja puoliautomaattisia lavankäärintäkoneita. Niiden avulla kuormalavan ympärille kääritään kiristekalvoa, kun lavoilla kuljetetaan kappaletavaraa.

– Asiakkaamme toimivat varsinkin juoma- ja ruokateollisuudessa, mutta myös esimerkiksi rakennusteollisuudessa, kertoo Haloilan Maskun tehtaalla Plant Manager **Juha Vanhanen**.

VAKAA ENERGIAHINTA ON TÄRKEÄ

Vuodenvaihteesta alkaen Haloilan tehdas on siirtynyt käyttämään Naantalin Energian sähköä. Sähköntoimittajan valinta tapahtuu yrityksessä aina kilpailutuksen kautta.

– Kilpailutamme sähköntoimittajan vuosittain Schneider Electricin tekemän kartoituksen pohjalta. Kiinteä vuosihinta on se

kriteeri, jolla kilpailutukseen pääsee mukaan. Yleensä katsomme yhden vuoden kiinteitä hintoja, joskus kahden vuoden.

Sähkön vakaa hinta on yrityksen toiminnalle tärkeää, sillä se auttaa ennakoimaan tulevia kustannuksia.

– Haemme aina pitkäaikaisista, muuttumatonta energiahintaa. Hinta vaikuttaa päätökseemme eniten, koska toimimme globaalissa ympäristössä.

Vanhanen on ollut tyytyväinen asiakkuuden alkuun.

– Tarjoukset ja aktiivisuus ovat olleet kiitettäviä ja asiat hyvin hoidossa. Meidän tarvitsi vain allekirjoittaa valmis sopimus, ja vuo-

den vaihteesta alkaen sähkömme on tullut Naantalista.

OSA KANSAINVÄLISTÄ KONSERNIA

Haloila on ollut toiminnassa jo yli 40 vuotta. Nykyään yritys on osa kansainvälistä Signode Industrial Groupia, joka on maailman johtavia teollisten pakkaustuotteiden kuten vanne-, kiristekalvo- sekä suojapakkausten valmistajia. Signodeen kuuluu 100 yritystä, eli toimintaa on lähes joka maassa.

Haloilan tehtaat sijaitsevat Maskussa sekä Kardjalissa, Bulgariassa. Yrityksellä on Maskussa käytössään kolme 2 000 neliön hallia, ja henkilökuntaa noin 65.

Juha Vanhanen on ollut tyytyväinen asiakkuuden alkuun.



– Kuulumme Signoden Global Wrapping Technology -ryhmään, ja teemme paljon yhteistyötä Bulgarian ja Tanskan tytäryhtiöiden

kanssa. Maskussa teemme kokoonpanoa ja asennusta. Koneiden osat valmistetaan muualla. ●

Vuonna 2019 tehdään paljon sähköverkon korvaus- ja laajennusinvestointeja

Naantalin Energia suunnittelee käyttävänsä vuonna 2019 noin 1,2 miljoonaa euroa sähköverkon korvaus- ja laajennusinvestointeihin. Korvausinvestointien osuus tästä on noin 900 000 euroa.

Korvausinvestoinneilla korva-

taan lähinnä vanhoja pylväsmuuntamoita puistomuuntamoiksi ja ilmajohtoja maakaapeleiksi. Muihin verkostoinvestointeihin kuten sähkömittareihin, järjestelmiin, automaatioon ja kalustoon käytetään lisäksi noin 300 000 euroa.

Suurempia sähkön jakeluverkon korvausinvestointeja tehdään seuraavilla alueilla:

- Luonnonmaa: Linnavuorentie, Rymättyläntie, Särkäsalmentie, Puhdistamontie, Kukolantie
- Keskusta: Käsiyöläiskatu, Luostarinkatu
- Luolala: Aholankatu, Prosessikatu

Suurempia sähkön jakeluverkon laajennusinvestointeja tehdään seuraavilla alueilla:

- Nuhjala: Nuhjalantie, Ruotumestarantie
- Soininen: Soinistentie, Kartanontie



Naantalin Energia jatkaa investointejaan sähköverkon toimintavarmuuden parantamiseksi. Karvetin toimipisteessä työssä Jarno Ala-Kokko (vas.) ja Esa Nyssönen.

Miljööseeseen sopiva muuntamo

Naantalin vanhaan kaupunkiin, Luostarinkadulle leikkipuiston viereen, on noussut uusi betonirakenteinen muuntamo.



Muuntamo suunniteltaessa otettiin huomioon myös ympäröivä arkkitehtuuri.

– Normaalia metallirakenteista puistomuuntamo ei paikkaan voitu sijoittaa paloetäisyysvaatimusten takia. Betonirakenteensa ansiosta uusi muuntamo ei vaadi 8 metrin etäisyyttä naapurikiinteistöihin, sanoo Naantalin Energian **Jarno Ala-Kokko**.

Vaikka muuntamo onkin suurikokoinen, muotonsa ansiosta se vie vähän tilaa ja verhoilunsa puolesta sopii hyvin ympäristöönsä.

– Haluamme etenkin vanhassa kaupungissa ottaa muuntamo suunniteltaessa huomioon myös ympäröivän arkkitehtuurin.

Muuntamon pitää suuren kokonsa vuoksi sopia ympäristöönsä mahdollisimman hyvin.

Uusi muuntamo on puolalaisvalmisteinen. Se koostuu kolmesta elementistä ja siinä on kolme kerrosta. ●



Hinta seuraa markkinoita

Sähkön markkinahinta säätelee myymiemme tuotteiden hintaa. Viimeisen vuoden aikana markkinahinta on noussut kymmenillä prosenteilla. Paras tapa suojautua hinnannousulta ovat määräaikaisten, yhden tai kahden vuoden sähkösopimukset. Näin pystyt sitomaan energian hinnan kiinteäksi koko sopimuskaudeksi.

Tutustu tuotteisiin nettisivuillamme ja tarkista voimassa olevat sähköntuotteen hinnat.

► www.naantalinenergia.fi

Tutustu sähkötuotteisiimme ja tee sopimus netissä!



Tilaa aurinkopaneelit nyt, tuota sähköä jo keväällä



Aurinkosähköjärjestelmä on helppo tapa pienentää omaa hiilijalanjälkeä ja osallistua ilmastomuutoksen hillintään.

Testaa, onko elämäntapasi ekologinen:

▶ elamantapatesti.sitra.fi

Naantalin Energia tekee yhteistyötä paikallisen Sun Solarin kanssa, joka myy ja maahantuo aurinkopaneeleita. Tarkoituksena on tarjota Naantalin Energian asiakkaille mahdollisuus tuottaa itse osan käyttämästään sähköenergiasta.

– Aurinkosähköjärjestelmä kannattaa hankkia heti alkuvuo-

desta. Näin pääsee itse tuottamaan energiaa heti helmi-maaliskuusta alkaen, kun aurinko alkaa taas paistamaan. Paneelien hinnat ovat viime vuoteen verrattuna jonkin verran laskeneet, joten hinnat ovat varmasti kohdallaan, Sun Solarin Marko Pulkkinen muistuttaa.

Aurinkosähköjärjestelmä asen-

netaan yleensä 1–2 viikon kuluessa tilauksesta. Asennus vie yhden päivän eikä vaadi asiakkaalta mitään erityistä.

Tilaa ilmainen kartoitus verkkosivujemme kautta ja katsomme yhdessä, millainen järjestelmä-louteesi sopii. ●



Jouluvalaistus juhlavuoden kunniaksi

Naantalin kaupungin 575-vuotisjuhlien kunniaksi Naantalin Energia ja Naantalin Satama lahjoittivat joulukadun avajaisiin jouluväläistuksen. Kaupungintalo valaisti näyttävästi talvisilla ja jouluisilla sävyillä, jotka värjivät kaupunkikuvaa vuoden loppuun asti.

– Halusimme tuoda oman kortemme kehoon kaupungin juhlavuoden loppuhuipentumaksi ja ilahduttaa kaupunkilaisia vuoden pimeimpänä aikana, sanoo toimitusjohtaja Pasi Haarala.

Valaistuksen toteutti tapahtumatekniikka-, valo- ja dj-palveluihin erikoistunut naantalilainen Teknoaitta.

Ilmalämpöpumppu kesäksi kotiin

Naantalin Energia aloitti keväällä 2018 ilmalämpöpumppujen myynnin kotitalouksille ja yrityksille. Yhteistyökumppanina on naantalilainen Varsinais-Suomen Vaihtolämpö Oy, joka on erikoistunut lämpöpumppujen myyntiin, asennukseen ja huoltoon.

Ilmalämpöpumput sopivat tukilämmitysmuodoksi öljy- ja sähkölämmityksen rinnalle uusiin ja vanhoihin rakennuksiin ja kaikkiin talotyyppeihin. Ne vähentävät öljyn tai sähkön kulutusta ja auttavat säästämään lämmityskustannuksissa.

Varsinais-Suomen Vaihtolämpö tarjoaa asiakkaille koko paketin



avaimet käteen -palveluna: laajan valikoiman laadukkaita ilmalämpöpumppuja sekä ammattitaitoista asennusta. Tilauksen voi tehdä suoraan Naantalin Energian verkkosivujen kautta. Tuotteet myydään asennettuina ja käyttövalmiina.

Lue lisää ilmalämpöpumppuista verkkosivuiltamme ja tee tilaus.

Ilmalämpöpumpun etuja

- Säästää lämmityskustannuksissa jopa satoja euroja
- Viilentää ja lämmittää energiatehokkaasti
- Suodattaa sisäilmasta pienhiukkasia
- Sopii kaikenlaisiin rakennuksiin
- Asennus ei vaadi erikoisratkaisuja rakenteisiin



Uudet tilat Kaivokadulla

Naantalin Energian uusi toimipiste sijaitsee osoitteessa Kaivokatu 22, Naantali. Palvelemme asiakkaita tuttuun tapaan arkisin klo 9–15.

Sijainti on entistäkin keskeisempi, ja asiakkaiden parkkipaikat ovat suoraan oven edessä. Henkilöstömäärän kasvaessa vanha toimisto kävi ahtaaksi, ja nykyiset toimitilat tarjoavat toimivan kokoiset tilat pitkäksi aikaa.

– Tuulensuunkadun liikerakennus puretaan tulevaisuudessa, joten muutto olisi ollut joka tapauksessa edessä. Olimme jo jonkin aikaa katsoneet sopivia tiloja keskustasta, koska haluamme näkyä paikallisesti ja varmistaa asiakaspalvelun sujuvuuden, kertoo Pasi Haarala.

Uudet toimitilat ovat paitsi tilavampia, myös valoisampia ja modernimmia. Muuton myötä työntekijät saivat käyttöönsä muun muassa sähköpöydät, jotka varmistavat yhä paremman työergonomian.



Helmikuussa aurinko kurkistelee jo ikkunoista. Kotien energiankulutukseen voidaan vaikuttaa lämmityksen ja veden käytön tehostamisella. Helmikuun energiavinkkien avulla astut kohti kevättä säästäväisin askelin.

ALENNA HUONELÄMPÖTILAA. Lämmitykseen kuluu noin puolet kotitalouden käyttämästä energiasta. Pidä oleskeluhuoneiden lämpötila 21–22 asteessa. Makuuhuoneissa lämpötila voi olla alhaisempi. Huonelämpötilan yhden asteen pudotus vähentää energiankulutusta noin viisi prosenttia.

SULJE HANAT. Yli viidennes rakennuksen vuotuisesta lämmitysenergiasta kuluu käyttöveden lämmitykseen. Jo 20 minuutin suihku kuluttaa 240 litraa vettä. Saippuoinnin ja hampaiden pesun ajaksi suljettu hana säästää vettä jopa ämpärillisen verran.

▶ Lisää vinkkejä: www.naantalinenergia.fi

Tilaa uutiskirjeemme kätevästi netissä!

Naantalin Energia viestii asiakkailleen painetun asiakastiedotteen lisäksi myös sähköisesti. Uutiskirjeesämme nostamme esiin asiakastiedotteen tärkeimmät asiat sekä ajankohtaisia tarjouksia.

Mikäli Naantalin Energian uutiskirje ei vielä kohda sähköpostiisi, voit käydä tilaamassa sen nettisivuiltamme. Linkki tilauslomakkeeseen löytyy nettisivujen etusivulta. Kirjeen tilataksesi ei tarvitse olla Naantalin Energian asiakas.

Muista seurata meitä myös somessa!

Facebookissa: Naantalin Energia

YouTubessa: Naantalin Energia

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