



JANNE RAUHANEN
YRITYSMYYNTI, OSASTOPÄÄLLIKKÖ
ST1 OY

Täynnä oleva lämmitysöljysäiliö antaa varmuutta tulevaan

Viimeisimmät vuodet ovat muokanneet energia-markkinoita rajusti, ja tämä näkyy konkreettisesti myös kuluttajan lompakossa. Ukrainan sodan puhjettua energian hinnat ovat olleet hyvin epävakaita ja ensimmäistä kertaa pitkiin aikoihin on jouduttu miettimään myös energian saatavuutta. Kulunut leuto talvi ja Euroopan tädet kaasuvarastot kuitenkin mahdollistivat sen, että energian saatavuus pysyi yleisesti ottaen hyvällä tasolla.

Nyt kuljemme kohti lämpimämpää vuodenaikaa, mutta seuraava talvi tulee taas. On todennäköistä, että kohtaamme epävakaita energia-markkinat myös ensi talvena. Tämän vuoksi kuluttajan on tärkeä pohtia etukäteen, miten minimoida oma hintariskinsä ja toisaalta myös varmistaa energian saatavuus. Lämmitysöljyä käyttävän kotitalouden kannattaa huolehtia säiliöt täyteen jo hyvissä ajoin. Myös vaihtoehtoisia lämmitysmuotoja on suositeltavaa harkita: hybridi-teknikka on kotitalouslämmittäjälle erinomainen vaihtoehto.

Esimerkiksi aurinkopaneelit, perinteinen takka, ilmalämpöpumppu tai sähkölämmitys yhdessä lämmitysöljyn kanssa antavat pelivaraa ja varmuutta myös tulevana talvena. Lisäksi kuluttajan kannattaa huomioida, että yleisesti talvella kesälaatuisten lämmitysöljytuotteiden saatavuus on talvilaatuista parempi. Näin ollen, lämmitysöljyn käyttäjä voi miettiä, että sopisiko omiin käyttötarpeisiin kesälaatuisten lämmitysöljyn hyödyntäminen myös talvella. Vaikka energianhinnan voimakas vaihtelu tulee mitä todennäköisimmin jatkumaan, on lämmitysöljyä käyttävien kuluttajien asema suhteellisen turvallinen. Lämmitysöljyn käyttäjät voivat itse vaikuttaa öljyn hankinta-ajankohtaan. Täynnä oleva öljysäiliö antaa varmuutta tulevaan. Kun tähän yhdistetään vielä vaihtoehtoinen energiamuoto lämmitysöljyn rinnalle, on kotitalouslämmittäjällä hyvät valmiudet mentäessä kohti tulevaa talvea.

Vaikka energiemarkkinat elävätkin voimakkaasti, ja moni asia painottuu tällä hetkellä

nimenomaisesti energian hintaan, on tärkeä tiedostaa, että taistelu ilmastonmuutosta kohtaan ei ole kadonnut. Tulevaisuutta ajatellen uusien energiamuotojen kehittämiseen panostaminen on ensisijaisen tärkeää – tarvitaan lisää innovaatioita, uusiutuvia ratkaisuja ja kotimaisia vaihtoehtoja. Power-to-X-teknologiat (P2X) tuottavat uusiutuvia synteettisiä polttoaineita (sähköpolttoaineita) käyttäen raaka-aineina eri teollisuudenalojen hiilidioksidipäästöjä sekä uusiutuvalla sähköllä tuotettua vihreää vetyä. Ne ovat keino muuttaa uusiutuvan sähkön, kuten tuulivoiman, energia helpommin varastoitavaksi ja tarpeen mukaan hyödynnettäväksi tuotteeksi, kuten metanoliksi. P2X-teknologiat ovat skaalautuvimpia teknologioita, joilla voidaan tuoda vaihtoehtoisia polttoaineita korvaamaan fossiilisia polttoaineita. Synteettisten polttoaineiden ohella St1 on vahvasti mukana kehittämässä myös lannasta tehtyä biokaasua, uusiutuvaa dieseliä ja polttoöljyä sekä tuulivoimaa. ■