

Puisesta kylpyaljusta on tullut suosittu lisävaruste vapaa-ajan asunnoille. Siekkelin Puutyön toimitusjohtaja Timo Siekkeli esittelee rentouttavaa ammetta.



Suomalainen haluaa perinteisen, mutta modernin mökin

Hirsirakennuksia rakentavan Siekkelin Puutyön toimitusjohtajalla Timo Siekkelillä on näköalapaikka suomalaisten mökkimieltymyksiin. Moni asia on muuttunut neljännesvuosisadassa.

Valkealainen Siekkelin Puutyö juhli hiljattain 25:tä toimintavuottaan. Sen verran 19 hengen firmalla ja sen toimitusjohtajalla Timo Siekkelillä on pitänyt kiirettä, että juhlia vietettiin puoli vuotta myöhässä.

– En oikein itsekään tiedä, miten tälle alalle päädyin. Koulutukseltani olen auton asentaja, Siekkeli pohtii.

Tiivistetyksi voidaan sanoa, että Siekkeli haistoi tilaisuuden. Paikkakunnalla ei ollut puuseppiä, jotka olisivat tehneet



määrämittaisia ovia ja ikkunankarmeja. Kun vielä ostettavaksi tarjoutui edulliset puusepänkoneet, alanvaihdos varmistui.

Ovet, ikkunankarmit ja monet muut puusepäntyöt ovat edelleen tuotannossa, mutta nopeasti liikevaihdollisesti merkittävimmäksi tuoteryhmäksi muodostuivat hirsirakennukset.

Siekkelin Puutyö valmistaa vuodessa noin 200 hirsirakennusta. Niistä on aittoja, varastoja ja leikkimökkejä noin sata. Pikkumökkejä tehdään noin 70 vuodessa ja yli 60-neliöisiä hirsihuiloita kolmisenkymmentä.

Suomalaisahoilta ostetut hirret höylätään Siekkelin omistamassa Kymi Logmen -höylämössä Luumäellä ja viedään sieltä Valkealaan veistettäväksi. Käden-taitojen kadotessa kansan parista yhä useampi mökki valmistetaan asiakkaalle alusta loppuun saakka. Kaikki tuvat eivät tosin jää kotimaahan, sillä Siekkelin Puutyö vie hirsitaloja 19 maahan.

Sähköllä helppoutta

Timo Siekkeli on nähnyt suomalaisten mökkimaun muuttuvan viimeisen neljännesvuosisadan aikana. Yksi silmiinpistävimmistä muutoksista on koko.

- Kun aloitin näissä töissä, kesämökin keskimääräinen koko oli 40-50 neliömetriä. Nyt se on miltei tuplaantunut.

Kesämökki itsessään alkaa olla vanhentunut nimitys, kun ihmiset haluavat ympäri vuoden asuttavia vapaa-ajan asuntoja. Tämä näkyy varsinkin lämmitysvalinnoissa: lähes kaikkiin Siekkelin Puutyön rakentamiin mökkeihin tilataan jonkinlainen peruslämmitys. Mallisten aloituskustannusten ja helppokäyttöisyyden takia Siekkeli suosittelee sähkölämmitystä. Sähkölaskun saa pidettyä kurissa ilmalämpöpumpulla.

- Ilmalämpöpumput ovat yleistyneet paljon, Siekkeli kertoo.

Jos mökki halutaan pitää asumislämpöisenä läpi koko talvikauden, on puu varteenotettava vaihtoehto.

- Mökit ovat useimmiten metsän keskellä, missä puuta riittää ja sitä saa halvalla, Siekkeli tietää.

Lämmitettiinpä asunto sähköllä, pelleteillä tai öljyllä, sähköliittymä halutaan mökeille elämistä helpottavien kodinkoneiden takia. Vapaa-ajan asuntojen varustetason nousu näkyy myös Siekkelin pajalla. Viime vuosien suosituimpia tuotteita on puinen kylpyalju.

- Asiakkaat kysyvät, että mistä sellai-

sen saisi. Ensin tilasimme niitä Virossa, mutta toimitukset tulivat miten sattui. Aloimme sitten tehdä niitä itse.

Mökeille halutaan sähkö elämistä helpottavien kodinkoneiden takia.

Ekologisuus myy Ranskassa

Ekologisuus on nykyään myyntivaltti tuotteissa kuin tuotteissa, ja niin myös hirsirakennuksia myydessä. Yllättävää kyllä, Siekkeli kertoo ekologisuuden olevan tärkeämpää esimerkiksi ranskalaisille kuin suomalaisille.

- Ranska on tärkein vientimaamme. Siellä puu ja sen kierrätettävyys on ykkösmyyntivaltti.

Suomessa puulla on enemmän imagollista kuin ekologista arvoa. Edelleen monen suomalaisen haaveissa on hirsimökki järven rannalla.

Ekologisuuteen liitetään myös energiatehokkuus. Siekkelin mielestä seinien lämpöeristämisen vaatimukset ovat riistäytyneet käsistä. Siekkelin Puutyössä tuskailaan, miten seiniin saadaan vaadittavat 28 senttiä lisäeristettä niin, että rakentamisen hinta pysyy järkevänä. Siekkeli pelkää EU:n vaativan vieläkin paksumpaa eristemäärää energiatehokkuuden nimissä.

- Lisäeristämisen kanssa tulee vielä kosteudellisia ongelmia, hän arvelee.

Vankempaa kalustetta

Vallitseva taloudellinen taantuma ei säikäytä Siekkeliä.

- Suurin osa suomalaisista käy yhä töissä ja viettää vapaa-aikaansa mökillä, hän perustelee.

Toimitusjohtajan mukaan laskusuhdannetta suurempi ongelma on sopivien tonttien puute. Siekkelin Puutyöllä tosin riittää töitä myös vanhoja hirsimökkejä kunnostaessa ja laajentaessa - sekä lukuisia lisävarusteita veistäessä.

- Ihmiset ovat kyllästyneitä lastulevyn ja haluavat kaapistoja, pöytiä ja pihakalusteita massiivipuusta. Me teemme niin vankkoja, ettei tuuli kaada eikä varkaat kannaa.

Siekkelin verstaalta tulee lähes kaikkea mitä asiakas keksii pyytää, aina kirkon alttarista lähtien.

- Joskus pitäisi osata sanoa ei. Esimerkiksi paljeoven tekeminen oli sen verran hankalaa, että sitä ei mielellään enää tehdä, Timo Siekkeli naurahtaa. ■



Puu sähköistää ja lämmittää

Hirsirakentamisesta ylijäävä puuainekes ei mene hukkaan Siekkelin Puutyöllä. Jämäpaloilla lämmitetään yrityksen tuotantotilat Valkealassa. Myös KSS Energialla puu näyttää merkittävää osaa lämmön ja sähkön tuotannossa.

KSS Energian omasta sähköntuotannosta noin puolet tulee KSS Energian ja Pohjolan Voiman omistamasta Kymin Voiman sähkön ja lämmön yhteistuotantovoimalaitoksesta Kuusankoskelta. Voimalaitoksen polttoaineenkäytöstä puun osuus on noin 75 prosenttia, KSS Energian tuotantopäällikkö Timo Jokinen kertoo.

Kymin Voiman tuotantolaitos tuottaa KSS Energialle vuosittain 120 gigawattituntia sähköä ja 270 gigawattituntin edestä lämpöä, joka on noin 80 prosenttia seudulla käytetystä kaukolämmöstä. Tämän energiamäärän tuottamiseen käytetään yhteensä noin 470 gigawattituntia polttoaineita, josta puuta on siis kolme neljäsosaa. Koivumoteiksi muutettuna poltettava puumäärä vastaisi noin 200 000 pinokuumetriä polttokuivaa koivuhalkoa, Jokinen kertoo.