

Tulisija- ja savupiippuvalmistajat yhdistyvät vaikuttamaan

PUHTAAN PALAMISEN PUOLESTA

Suomalaiset tulisija- ja savupiippuvalmistajat sekä maahantuojat ovat perustaneet uuden yhdistyksen, Tulisija- ja savupiippuyhdistys TSY:n. Tulisija- ja savupiippuyhdistys TSY on toimialansa valmistajien ja maahantuojien edunvalvoja. TSY:n pyrkimyksenä on yhdistää jäsenet edistämään niin alan kuin myös tuotteidensa myönteistä imagoa ja myyntiä. TSY:n tavoitteena on myös tukea jäsentensä tuotteiden oikeaa suunnittelua, asennusta, käyttöä ja kunnostusta. Tulisija- ja savupiippuyhdistys TSY:n toiminnassa ovat mukana kaikki merkittävät suomalaiset alan toimijat.

– Tavoitteemme on, että moderni tulisija rakennetaan jokaiseen uuteen pientaloasuntoon ja että vanhentunut tulisijakanta uudistuu vuoteen 2020 mennessä Tulisija- ja savupiippuyhdistys TSY ry:n hallituksen puheenjohtaja **Juha Sivonen** kertoo. – Koska suomalaiset eivät enää luonnostaan hallitse puulämmittämistä, opastamme myös tulisijojen oikeassa käytössä, hän jatkaa.

TSY pyrkii asiantuntijaroolissa vaikuttamaan alan lainsäädäntöön, eri viranomaisiin sekä neuvonta- ja etujärjestöihin tavoitteidensa toteuttamiseksi ja osallistuu tulisija- ja hormituotteita koskevien kansainvälisten normien ja säännösten valmisteluun. Se myös kerää ja raportoi alan vuosittaisen markkinakatsauksen.

– Erytisen tärkeänä pidän yhdistyksen tehtävää alan edistämiseksi yhteisillä kehitysohjelmilla ja eri tutkimus- ja kehitysosapuolten kanssa toteutetuilla hankkeilla. Tiedotusta ja valistusta toteutamme vuosittain. Kansainvälinen näkyvyys vahvistaa suomalaisen tulisija- ja savupiippualan osaamisen markkinointia myös ulkomailla, Sivonen huomauttaa.

Puulämmitys on ympäristöystävällinen, turvallinen, taloudellinen ja nykyaikainen tapa lämmittää. Se lisää myös asumisen viihtyisyyttä. Muista lämmitysmuodoista riippumattomana lämmittimenä tulisija pitäisi olla kaikissa pientaloasunnoissa tuottamassa lämpöä lämmönjakokatkosten aikana.



Puulämmityksen taito ei kuitenkaan ole enää suomalaisilla veressä. Oikeaa ja turvallista puun polttamista on opeteltava siinä missä muitakin asumisen taitoja. Nykyaikaisilla tulisijoilla ja hormeilla, puhdasta ja kuivaa puuta oikein poltettaessa myös pienhiukkaspäästöt jäävät vähäisiksi.

Lämmitysteknologia kehitty erittäin nopeasti. Energiatehokkaissa omakotitaloratkaisuissa ja erityisesti matalaenergia- ja passiivitaloissa, tulevaisuuden plusenergiataloista nyt puhumattakaan, koko rakennuksen ilmanvaihto- ja lämmitysjärjestelmä on alusta lähtien suunniteltava toimimaan yhdessä tehokkaimmalla mahdollisella tavalla niin lämmityskaudella kuin kuumina kesinäkin. Tämä edellyttää valtavaa panostusta tuotekehitykseen niin tulisija-, hormi- kuin iv-konevalmistajiltakin.

Lisätietoja: toiminnanjohtaja Juhani Jyrkiäinen, juhani.jyrkiainen@tsy.fi,
dakota.lavento@tsy.fi, www.tsy.fi