

Nuohous vähentää tulisijojen hiukkaspäästöjä

Nuohousta on kautta aikojen suoritettu, jotta savuhormeihin ja tulisijoihin kertyvä palamisjäte ei aiheuttaisi tulipalon vaaraa. Paloturvallisuuden lisäksi nuohoustoiminnan tavoitteena on energian taloudellinen käyttö (energiansäästö) sekä ympäristönsuojelu ja ihmisten terveys ja hyvinvointi.

Säännöllinen tulisijojen ja savuhormien nuohous vähentää polttoaineen kulutusta ja edistää täydellistä palamista, joka vähentää haitallisia päästöjä ja ympäristön tarpeetonta kuormitusta. Nuohotussa tulisijassa polttoaine palaa paremmin ja puhtaammin. Täydellisessä palamisessa muodostuu vähemmän hiukkaspäästöjä. Säännöllisesti huolletut ja hyvin hoidetut laitteet toimivat luotettavasti ja ympäristöystävällisemmin.

Tulisijojen oikeaoppinen käyttö on myös taloudellisesti merkittävää. Säännöllinen nuohous alentaa kiinteistön lämmityskustannuksia. Tulisijoihin kertynyt noki ja tuhka muodostavat eristävän kerroksen tulisijan seinämiin ja näin estyy lämmön siirtyminen tulisijan rakenteiden kautta huoneilmaan. Tulisijan nokeentuminen liittyy epätäydelliseen palamiseen ja se aiheutuu yleensä huonosta polttoaineesta ja väärästä palamisilmamäärästä.

Tulisijan väärä käyttö on yleensä syynä siihen, että tulisija ei toimi kunnolla. Oikeiden lämmitystapojen opettelu onkin tärkeää. Nuohooja neuvoo ja opastaa mielellään asiakkaitaan tulisijojen oikeaan käyttöön.

Nuohooja huolehtii kiinteistön paloturvallisuudesta tarkastamalla ja puhdistamalla tulisijat ja savuhormit sekä ilmanvaihtolaitteistot. Nuohouksen yhteydessä nuohooja tarkastaa tulisijoihin ja hormoneihin liittyvät suojaetäisyydet sekä myös tikkaiden ja nuohoustelineiden kunnon. Nuohooja ilmoittaa havaitsemistaan vioista ja puutteista kiinteistön omistajalle tai haltijalle sekä opastaa ja neuvoo tulisijan käyttäjiä. Jos nuohooja havaitsee tulisijoissa ja savuhormeissa vikoja tai puutteita, joista voi aiheutua tulipalon vaara, on hänen ilmoitettava niistä kirjallisesti myös pelastusviranomaiselle.

Lähes jokaisella paikkakunnalla toimii nuohooja. Jos nuohoojan yhteystiedot puuttuvat, pelastusviranomaiset neuvovat. Nuohoojalta kiinteistön omistaja saa vaivattomasti mm. tulisijojen ja savuhormien nuohoukset sekä lämmityskattiloiden puhdistukset ja hyötysuhdemittaukset, savuhormien tiiviyskokeet, korjaukset ja sisäpiippujen asennukset sekä hormien videokuvaukset. Lisäksi nuohoojalta saa ilmanvaihtojärjestelmien tarkastukset ja puhdistukset, mittaukset, säädöt, huollot, suodattimien vaihdot ja kanavien videokuvaukset. Häneltä saa myös erilaisia asiantuntijapalveluja, neuvontaa ja opastusta lämmitykseen sekä ilmanvaihtoon liittyvissä asioissa.

Lisätietoja: Nuohousalan Keskusliitto ry, Katajanokankatu 3 B 9, 00160 HELSINKI, puh. (09) 6844 160, sähköposti info@nuohoojat.fi, internet www.nuohoojat.fi.