

Huolellisuus pitää putket sulana

Sulatustöihin kannattaa palkata ammattilainen

JUHO KIURU
Orimattila

Kova pakkaskausi on jäädyttänyt jonkin verran putkia Orimattilan seudulla. Rami Korkkula LVI-työ Putkiparista kertoo, että yritys on sulattanut muutamat vesijohdot tänä talvena. Korkkula sanoo, että jäätymisongelmaa ovat vähentäneet vesijohtojen saattolämmityksen lisääntyminen sekä talojen ja materiaalien paraneminen.

– Sulatuskeikkoja on vuosi vuodelta vähemmän. Ehkä ihmiset osaavat myös paremmin ennakoida nykyään. Ennakointi ja huolellisuus ovat tärkeitä putkien jäätyksen estämisessä, Korkkula sanoo.

Hän vinkkaa, että jäätymistä voi estää pitämällä riittävää lämmitystä yllä talossa, varastoissa tai muissa kohteissa, missä vesipisteitä ja -johtoja on.

Ennakoimalla ja huolellisuudella voi säästää rahaa. Korkkulan mukaan vesijohtojen sulattaminen voi maksaa tapauksesta riippuen 100–500 euroa.

– Riippuu paljon siitä, miten nopeasti jäätymiseen reagoidaan.

Uusissa taloissa harvoin jäätymistä

LVI Kaikon Heikki Kaikkoa ei tänä talvena ole vielä tilattu putkien sulatteluun.

– Leuto talvi ei ole tuonut vielä sellaisia ongelmia. Voi olla, että kun pakkaskauden jälkeen nyt lauhtuu, putket alkavat mennä jäähän, Kaikko arvelee.

Hän lohduttaa, että putkien jäätyminen on harvoin uusien talojen ongelma.

– Uusissa taloissa pyritään, ettei ulkoseiniin upoteta mitään, koska siinä on jäätymisvaara. Jos uudessa talossa putket jäätyvät, eristyksissä on yleensä jotain ongelmia, sanoo Kaikko.

Rami Korkkula kertoo, että uusiin kohteisiin saatetaan asentaa lämpökaapelilla varustettuja eristuselementtejä putkien turvaksi.

– Jos on pelkoa, että paikka on



– Tilojen lämmityksessä ei kannata liikaa nuukaiilla, etteivät putket jäädy, varoittaa Rami Korkkula.

paha jäätymään tai jos putket joutuu asentamaan jostain syystä liian pintaan, lämmitetyt eristuselementit ovat hyviä.

– Niissä on termostaatti ja ohjainyksikkö. Saattolämmitys ei vie hirveästi sähköä, kun se ei ole aina päällä, Korkkula jatkaa.

Lämmittimienkin kanssa oltava tarkkana

Palomestari Juha Lahtinen varoittaa, ettei jäätyneitä putkia

saa lämmittää puhalluslampulla tai millään muullakaan liekillä. Myös kuumailmapuhallin aiheuttaa vaarallista kuumuutta.

– Niiden käytön seurauksena on palovaara. Hankalat tapaukset kannattaa jättää ammattimiehille, jotka käyttävät höyryä sulattamiseen, Lahtinen sanoo.

Hän peräänkuuluttaa varovaisuutta myös tilojen lämmittämisessä, joissa jäätymisvaarassa olevia vesijohtoja sijaitsee.

– Lämmityslaitteita on käytettävä käyttöohjeiden mukaan, Lahtinen muistuttaa.

Suomen Pelastusalan Keskusjärjestö huomauttaa, että kuumailmapuhaltimen tai nestekaasupolttimen käyttö ovat tulitöitä. Sellaiset vaativat erityisiä turvatoimenpiteitä.

Sähkö- ja teleurakoitsijaliitto viestii, että varmin tapa estää putkien jäätyminen on kiinteän sähkölämmityksen asennuttaminen kriittisiin paikkoihin. Esimerkiksi vesimittaritalaan voi laittaa pienitehoisen sähkölämmittimen eli pakkasvahdin. Tai vesimittarin ympärille voi kiertää lämmityskaapelia.