

Putkien pinnoitteista ei liukene myrkkijä

Kotimaansivuilla (HS 18. 7.) oli laaja juttu otsikolla "Putkien valvonta hunningolla". Putkien pinnoitemateriaaleja ja materiaalien valvontaa käsitellyt juttu saattoi aiheuttaa turhaa huolta, joten sitä on syytä selventää.

Käyttövesiputkissa käytettyihin muoviputkiin liittyvät ongelmat ovat olleet julkisuudessa. Vedessä on havaittu muun muassa makuhaittoja. Havainnot ovat todellisia ja niitä tutkitaan.

Käyttövesiputkien pinnoituksessa on kyse ihan eri asiasta ja eri materiaaleista. Pinnoite tehdään tarkoitusta varten kehitetyllä elintarvikekelpoisella epoksilla. Epoksi on erittäin stabiili aine. Veteen, edes lämpimään, siitä ei liukene ainoatakaan haitallista ainetta. Sitä on tukittu kattavasti sekä laboratorioissa että taloyhtiöistä otetuista vesinäytteistä – myös Suomessa. Vesinäytteet osoittavat, että käyttöveden laatu on parantunut epoksilla pinnoittamisen jälkeen: esimerkiksi rauta- ja kuparipitoisuudet vähenevät.

Jutussa toistettiin määrävälein väite, jonka mukaan pinnoittaminen on Saksassa kielletty. Ei ole – ei ole koskaan ollut. Väärä huhu lähti liikkeelle vuonna 2011 Bayerista. Se hidasti hetken toimintaa mutta selvitettiin nopeasti. On valitettavaa, että jo moneen kertaan oikaistu asia putkahtaa esiin yhä uudelleen.

Jutussa annettiin myös ymmärtää, että tutkimuksissa on löydetty ongelmia pinnoittamalla tehtyjen putkiremonttikohteiden juomavedestä. Ei ole. Muun muassa Helsingissä on pinnoittamalla tehdyistä kohteista otettu lukuisia rakennusvalvonnan edellyttämiä vesinäytteitä. Mitään ongelmia ei ole ilmennyt.

Myöskään jutussa mainitussa Vesi-instituutti Wanderin raportissa vuodelta 2012 ei ole todettu, että käyttövesiputkesta liukenisi haitallista yhdistettä. Raportissa todetaan, että VTT:n käytössä olevien mittalaitteiden tarkkuus ei riittänyt mahdollisten haitallisten aineiden esille saamiseen ja että maailmalla on tarkempia laitteita. Vesinäytteitä on nyt analysoitu tarkemmilla laitteilla, joiden herkkyyks on lähes tuhatkertainen. Tulos on sama: ei haitallisia aineita.

Kyse on modernista linjasaneerausmenetelmästä, jolla voisi purkaa niin sanottua putkiremonttibuumia kustannustehokkaasti ja asukasystävällisesti. Sekä yksittäisen osakkaan että yhteiskunnan kannalta merkittävä hyöty on jäämässä väärin väitteiden ja huhujen jalkoihin.

Olisi toivottavaa, että asiasta voitaisiin kesälomien jälkeen käydä asiallinen faktoihin pohjautuva keskustelu relevanttien viranomaisten kanssa, tavoitteena yhtenäinen ennakoitavissa oleva lupakäytäntö.

Lars Lundström

edunvalvontatoimikunnan puheenjohtaja, Suomen Asunto-osakkeenomistajat Ry

puheenjohtaja, Moment ry