

Branchen får øjnene op for indvendig vand- og varmerørssanering

Med markedets mest beboervenlige rørrenovering af alle typer ejendomme blev Greenpipe A/S mødt med en overvældende interesse til branchens største begivenhed, VVS'15 messen.

Tekst af Elias Inceer

Greenpipe A/S har siden 2011 foretaget indvendig vand- og varmerørssanering i over 2000 danske boliger. Den bæredygtige rørrenoveringsmetode gør, at tilkalkede eller utætte rør kan renoveres, mens de sidder i væggen, så beboere undgår byggerod, støv og støj. Samtidigt spares omkostningerne til nedrivning og genopbygning af køkkener, vægge og gulve.

- Da vi er de første på det danske marked, har det været en udfordring at udbrede kendskabet til indvendig vand- og varmerørssanering. Vi valgte derfor at præsentere relining-metoden, hvor rørsystemer bliver rensset indvendigt efter en sammenkobling med specialdesignede trykluftslanger, på VVS'15 messen, siger direktør og bygningsingeniør i Greenpipe, Søren Dallov Ibsen.

Med Greenpipes metode kræver byggestyringen færre ressourcer og begrænser de logistiske udfordringer, når skjulte vand- og

varmerør skal renoveres. På baggrund af Greenpipes arbejdstid på kun tre til fem dage, den omfattende kvalitetskontrol samt en enestående 10 års tæthedsgaranti, blev Søren Dallov Ibsen modtaget med en overvældende interesse på messen:

- Vi blev mødt med en stor nysgerrighed om, hvordan det kan lade sig gøre, at renovere de skjulte vandinstallationer uden at bryde vægge og rørkasser ned. Med en besparelse på op til 50 procent ift. traditionel udskiftning af vandrør vækker vores relining-metode især interesse hos rådgivere, da det giver dem en konkurrencefordel ved udbud, hvor fokus ligger på pris, byggetid og garanti.

Som en af Danmarks første har Greenpipe fået Energistyrelsens "Godkendt til drikkevand" certifikater og garanterer derved at kvalitetskravene til byggevarer der er i kontakt med drikkevand overholdes. Søren Dallov Ibsen glæder sig nu til at besøge de mange kunder, der efter messen har bestilt tilbud på Greenpipe Relining.

