



2013-10-11 14:51 CEST

Ljudvågor avslöjar fel i fjärrvärmerör

Om ett fjärrvärmerör spricker kan tusentals kubikmeter hett vatten läcka ut. Nu lanseras en ny, patentsökt metod för att mäta ledningarnas hållfasthet med ljudsignaler. Därmed kan rören bytas i god tid innan ett läckage uppstår. Tidningen Ny Teknik har uppmärksammat tekniken och Öresundskrafts användning av den.

Läs huvudartikeln [här](#). Läs om Öresundskrafts användning av metoden [här](#).

Öresundskraft. Vi är 400 eldsjälar som genom kunddriven affärsutveckling erbjuder hållbara energi- och kommunikationslösningar. Tillsammans med våra 125 000 kunder skapar vi smarta tjänster och resurseffektiv energianvändning, varje dag. Vi ägs av Helsingborgs stad och med en produktpalett av *el, fjärrvärme, biogas, fjärrkyla, bredband, stadshubb för Internet of Things* samt *energitjänster* lever vi vår vision: "För en bättre värld". www.oresundskraft.se

Kontaktpersoner



Göran Skoglund

Presskontakt

Pressansvarig

goran.skoglund@oresundskraft.se

042-490 34 35

070-418 34 35