

Ved å isolere 10 m rør fra varmtvannsbereder kan du over en 20 års periode spare ca 44.000 kroner



Varme rør

Isolering av varme rør har til hensikt å begrense varmetapet mellom det strømmende vannet i røret og omgivelsene. Du kan spare strømutgiftene betraktelig ved å isolere med Glava Tapelock rørskål. I tillegg slipper du å vente lenge før du har varmt vann i kranen når du trenger det.



Kalde rør

Kondens opptrer på overflater av kalde rør som er omgitt av varm og fuktig luft. Kondens kan skape mugg og råteskader. Dette kan enkelt forhindres ved å isolere med selvklebende AF/ Armaflex slanger, nødvendig tykkelse AF-2 (13mm). Isoleringen vil også gi deg kaldtvann tidligere når du åpner kranen.



Frost kan forekomme i rør hvor medie står stille som i uoppvarmede rom, krypkjeller eller utendørs. Isdannelse i rørene vil forårsake stopp i vannforsyningen og dessuten mulighet for frostsprengning og rørbrudd. For å frostsikre rørene må det isoleres. Ved lav sirkulasjon i rør må det i tillegg til isolering vurderes varmekabel.



Støy fra vann og avløpsrør er et velkjent fenomen i boligbygg, næringsbygg og i institusjonsbygg. Denne støyen kan lett reduseres med enkle tiltak som isolering med AF/ Armaflex eller Glava Tapelock rørskål.

Hvor mye penger kan spares ved å isolere rørene med 30 mm isolasjon?

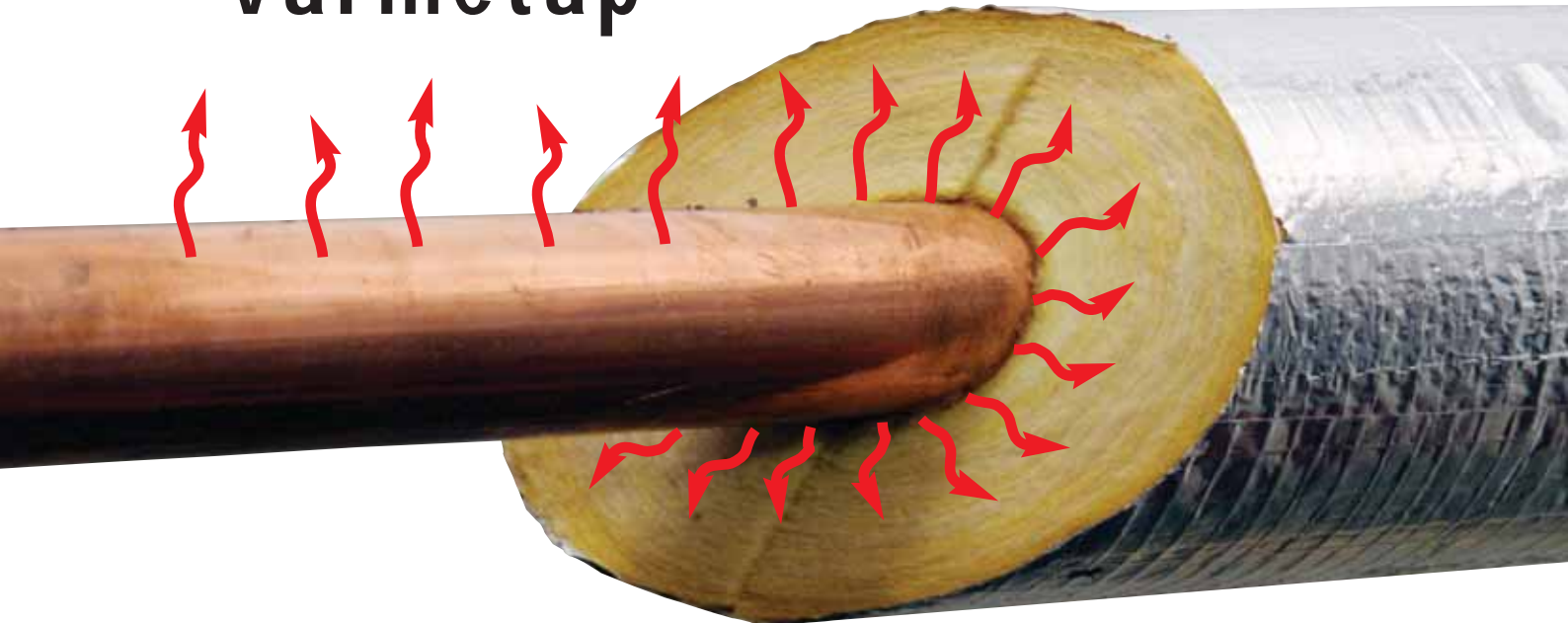
Isolasjonstykkelse	Energitap	Total- kostnad
Uisolert	2823 kWh/år	2823 kr/år
Glava Tapelock Rørskål 30 mm	630 kWh/år	630 kr/år

Økonomisk isolasjon	Inndataverdier
Rørtype	Rørledning
Rørdiameter	18,0 mm
Medietemperatur (rør/bereder)	72,0 °C
Romtemperatur	20,0 °C
Driftstid	8760 timer/år
Energipris	100,0 øre/kWh

GLAVA
ISOLASJON

Unngå

varmetap



og kondens

GLAVA
ISOLASJON