

Isoleringsbesparelse

Ser flere af jeres installationer sådan ud, så kan Allan Ploug A/S hjælpe jer.



Mange pumper, ventiler og flangser er uisolerede og koster din ejendom mange penge!



Isoleringen af en afspærringsventil kan tilbagebetale sig på 3 år, dvs. en forrentning på 30 %.



Isoleringen af en kuglehane kan tilbagebetale sig på 2 år, dvs. en forrentning på 50 %.



Isoleringen af en pumpe kan tilbagebetale sig på 3 år, dvs. en forrentning på 30 %.



Allan Ploug A/S tilbyder, at gennemgå jeres installationer og aflevere en rapport med fokus på energi- og økonomisk besparelse. På baggrund af rapporten, kan vi søge tilskud hos energiselskaberne, for at nedbringe jeres tilbagebetalingstid og derved gøre investeringen mere rentabel.

Ring til os på 36453636 og få en uforpligtende snak, omkring mulighederne.

Isoleringsbesparelse

Gennemsnitsforrentning ved isolering i ældre boligbyggeri

Uisolerede installationer:

Emne	Dia	Medie	Forrentning
Kuglehane	Ø 35	Varmtvand	50 % pr. år.
Reguleringsventil	Ø 35	Varmtvand	50 % pr. år.
Pumpe	Ø 35	Varmtvand	30 % pr. år.
Rør	Ø 28	Varmtvand	50 % pr. år.
Flangeventil	Ø 89	Varmtvand	80 % pr. år.
Stigeledning i lejlighed	Ø 35	Varmtvand	25 % pr. år.
Kuglehane	Ø 35	Varme	30 % pr. år.
Reguleringsventil	Ø 35	Varme	30 % pr. år.
Pumpe	Ø 35	Varme	30 % pr. år.
Rør	Ø 35	Varme	50 % pr. år.
Flangeventil	Ø 89	Varme	80 % pr. år.
Stigeledning i lejlighed	Ø 35	Varme	15 % pr. år.
Mandehul på VVB			90 % pr. år.

Isolerede rør i kældere:

Emne	Dia./Eksisterende isol.	Forrentning
Varmtvandsrør	Ø 35/15	20 % pr. år.
Centralvarmerør	Ø 60/20	12 % pr. år.
Centralvarmerør	Ø 35/15	15 % pr. år.
Fjernvarmerør	Ø 60/30	18 % pr. år.

Isolerede rør på koldt loft:

Varmtvandsrør	Ø 43/20	40 % pr. år.
Centralvarmerør	Ø 60/20	30 % pr. år.
Centralvarmerør	Ø 43/15	30 % pr. år.

Bygningsisolering:

Hulmursisolering	25 % pr. år.
Isolering af kælderloft (uopvarmet kælder)	15 % pr. år.
Ekstra isolering af loft mod koldt tag.	15 % pr. år.