

## SÅDAN INDSTILLES VARMEINSTALLATIONEN

**Termostatventiler** på radiatorer og gulvvarme stilles så lavt, at returløbet på radiatorsystemet føles koldt, og temperaturen på termometer T2 ikke overstiger 30°C.

**Temperaturregulatoren for det varme vand** kan ændres op eller ned, såfremt temperaturen på det varme vand ikke findes passende.

**Temperaturen** på termometer T4 bør ved forbrug af varmt vand være 45-55°C. Temperaturen på termometer T3 bør være omkring 30°C eller gerne lavere.

**Trykdifferensregulatoren** er indstillet til at sikre et passende drivtryk i varmeinstallationen frem til varmeveksleren og temperaturregulatoren. Ved ekstrem kulde kan det blive nødvendigt at skrue lidt op for at opnå et højere tryk.

## VARMEMÅLEREN

**Varmemåleren** er normalt placeret på fremløbet, men kan på nogle anlæg være placeret på returløbet.

Varmemåleren måler den forbrugte energimængde i kWh/MWh eller GJ. Ved et tryk på knappen på energimåleren vises der i displayet forskellige aktuelle målinger, f.eks. kubikmeter (m<sup>3</sup>), målerens driftstimer, temperatur frem, temperatur retur, temperaturdifferens og liter pr. time. Displayet vender efter

nogle sekunder automatisk tilbage til visning af energimængden.

I tilfælde af fejl i varmemåleren viser displayet en fejlkode, og varmeværket skal underrettes herom.

En mere detaljeret betjeningsvejledning til måleren kan rekvireres hos varmeværket.

## En god varmeøkonomi forudsætter:




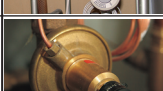








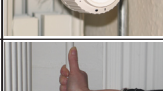
- at varmeinstallationen er korrekt udført
- at varmeinstallationen er korrekt indstillet
- at varmen er reguleret rigtigt

– Få eventuelt yderligere information hos dit varmeværk eller hos din VVS-installatør.

## Sådan afhjælpes fejl

Brug skemaet nedenfor til at lokalisere eventuelle fejl.

Lykkes det ikke at udbedre fejlen, kontakt da varmeværket eller en VVS-installatør.

Fejl	Mulig årsag	Afhjælpning	
Ingen eller for lidt varme	Luft i anlægget (rislelyde).	Radiatorer udluftes ved luftskruerne for enden af radiatorerne. Hold klud under for evt. dryp.	
	Termostatventilen på din radiator sidder fast.	Ventilen åbnes og lukkes et par gange (motioneres). Husk den oprindelige indstilling.	
	Temperaturregulator sidder fast (sidder ikke på alle anlæg).	Regulatoren åbnes og lukkes et par gange (motioneres). Hjælper det ikke, kontakt da VVS-installatør.	
	Trykdifferensregulator er indstillet til for lavt tryk eller er defekt.	Regulator stilles til et større drivtryk. Hjælper det ikke, kontakt da VVS-installatør.	
	Tilstoppet snavssamler .	Renses af VVS-installatør.	
Manglende varmt vand	Koldtvandsforsyningen afbrudt.		
	Forkert indstillet temperaturregulator for varmt vand .	Ventilen bevæges (motioneres) - og indstilles til en højere værdi.	
	Luft i vandvarmer .	Udluftes på vandvarmerens luftskrue, hvis en sådan findes.	
	Kalkaflejringer i vandvarmer	Vandvarmer renses eller udskiftes af VVS-installatør.	
Støj/susen	Defekt eller forkert indstillet trykdifferensregulator .	Indstil trykdifferensregulatoren til at lavere tryk, eller lad VVS-installatøren gøre det.	
Rislen	Luft i anlægget.	Radiatorer udluftes ved luftskruerne for enden af radiatorerne. Hold klud under for evt. dryp.	
Utætheder	Tæring, rørbrud eller pakningsbrud.	Luk hovedhanerne og kontakt VVS-installatør.	
Dårlig afkøling	Fastsiddende ventiler på vandvarmer eller radiatorer.	Ventilerne åbnes og lukkes et par gange (motioneres). Hjælper det ikke, tilkald VVS-installatør.	
	Uens indstillede radiatortermostater.	Undersøg om alle radiatorer i samme rum afkøles ensartet. (Alle radiatorer skal føles kolde i bunden og varme i toppen, føl på returrøret).	

De enkelte komponenter kan se anderledes ud på dit fjernvarmeanlæg – dette er blot en vejledende billedgen