

En god varmeøkonomi forudsætter:













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

– Få eventuelt yderligere information hos DIN Forsyning eller hos din VVS-installatør.

Sådan afhjælpes fejl

Brug skemaet nedenfor til at lokalisere eventuelle fejl.

Lykkes det ikke at udbedre fejlen, kontakt da DIN Forsyning 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. Hjælper det ikke, tilkald VVS-installatør	
	Trykdifferensregulator ② er indstillet til for lavt tryk eller er defekt	Kontakt VVS-installatør for indstilling	
	Tilstoppet snavssamler ③	Renses. Husk at lukke hovedhaner (frem/retur) før filter afmonteres. Eller kontakt VVS-Installatør	
Manglende varmt vand	Koldtvandsforsyningen afbrudt	Kontakt DIN Forsyning	
	Forkert indstillet temperaturregulator for varmt vand ①	Ventilen bevæges (motioneres) - og indstilles til en højere værdi	
	Luft i vandvarmer ④	Udluftes på vandvarmerens luftskrue, hvis en sådan findes	
	Kalkaflejringer i vandvarmer ④	Vandvarmer renses eller udskiftes af VVS-installatør	
Støj/susen	Defekt eller forkert indstillet trykdifferensregulator ②	Kontakt VVS-installatør for indstilling	
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 ⑤ 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 radiatortermo-stater	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 billedgengivelse