

## Fejlfinding

Det er altid en god ide først at undersøge, om man selv kan afhjælpe eventuelle fejl. Brug derfor skemaet og hvis det ikke lykkes at opspore fejlen, kontakt da varmeværket.

Fejl	Mulig årsag	Afhjælpning
Ingen eller for lidt varme	Luft i anlægget (rislelyde)	Radiatorer udluftes ved luftskruer.
	Radiatortermostatventil sidder fast	Ventilen åbnes og lukkes et par gange (motioneres), husk den oprindelige indstilling.
	Cirkulationspumpe standset	Kontakt tændes - udskift eventuelt sikringen.
	Temperaturregulator indstillet til for lav temperatur eller er defekt	Regulator skrues op. Hjælper dette ikke, kontakt da VVS-installatør.
	Trykdifferensregulator indstillet til for lavt drivtryk eller er defekt	Regulator stilles til et større drivtryk. Hjælper dette ikke, kontakt da VVS-installatør.
	Tilstoppet snavssamler	Renses af VVS-installatør.
Manglende varmt vand	Koldtvandsforsyningen afbrudt	Åben koldtvandsforsyning, eller kontakt VVS-installatør eller vandværket.
	Forkert indstillet temperaturregulator for varmt vand	Ventilen bevæges (motioneres) - genindstil til en højere værdi.
	Luft i vandvarmer	Udluftes på vandvarmerens luftskruer, hvis en sådan findes.
	Kalkaflejringer i vandvarmer	Vandvarmer renses eller udskiftes af VVS-installatør.
Støj, susen  Susen Rislen	Forkert indstillet trykdifferensregulator	Indstil trykdifferensregulatoren til et lavere drivtryk eller lad VVS-installatør gøre det.
	For højt pumpetryk	Indstil cirkulationspumpen til et lavere drivtryk.
	Luft i anlægget	Radiatorer udluftes ved luftskruer.
Utætheder	Tæringer, rørbrud eller pakningsbrud	Luk hovedhanerne og kontakt VVS-installatør, eller varmeværket.
Dårlig afkøling	Fastsiddende ventiler på vandvarmer eller radiatorer	Ventiler åbnes og lukkes et par gange (motioneres) Hjælper dette ikke, tilkald VVS-installatør.
	Uens indstillede radiatortermostater	Undersøg om alle radiatorer i samme rum afkøles ensartet. (Alle radiatorer skal føles næsten kolde i bunden).