

## Sådan afhjælpes fejl.

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 (se telefonnummer på forsiden).

| 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 (findes ikke på alle anlæg)                  | Kontakt tændes – udskift evt. sikringen.  |
|                            | Temperaturregulator sidder fast (findes ikke på direkte anlæg)          | Regulatoren skrues op.  |
|                            | Trykdifferensregulator indstillet til for lavt drivtryk eller er defekt | Regulator stilles et større drivtryk. Hjælper dette 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) – indstil 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, sus                  | Forkert indstillet trykdifferensregulator                               | Indstil trykdifferensregulatoren til et lavere drivtryk eller lad VVS-installatøren gøre det.                 |
| Sus                        | For højt pumpetryk (pumpe findes ikke på alle anlæg)                    | Indstil cirkulationspumpen til et lavere drivtryk.  |
| Rislen                     | Luft i anlægget   | Radiatorer udluftes ved luftskruer.   |
| Utætheder                  | Tæring, rørbrud eller pakningsbrud                                      | Luk hovedhanerne og kontakt VVS-installatør.  |
| 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). |