

DIT VARMEANLÆG KØRER IKKE OPTIMALT

DET ER **DYRT** FOR DIG
OG **DÅRLIGT** FOR **MILJØET**



Kundeservice

Telefon: 48 23 10 00

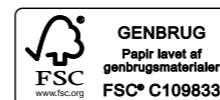
Mail: kundeservice@hfors.dk

Hillerød Forsyning

Solrødgårds Alle 6

3400 Hillerød

hillerodforsyning.dk



www.redhit.dk

VI KAN SE, AT DIT VARMEANLÆG IKKE KØRER, SOM DET SKAL

Hvad er problemet?

Vi kan se, at dit varmeanlæg ikke kører, som det skal. Det udnytter ikke varmen godt nok og har dermed det, der kaldes **dårlig afkøling**.

Der kan være mange forskellige grunde til, at der er problemer med ens varmeanlæg, og at det køler dårligt. Derfor anbefaler vi, at du kontakter en autoriseret VVS'er, som kan gennemgå dit anlæg og hjælpe dig med at finde frem til en god løsning på problemet.

Det er dyrt med dårlig afkøling

Det kan desværre hurtigt blive dyrt for dig, hvis dit varmeanlæg køler dårligt. Hvis du har dårlig afkøling, vil der blive tilføjet et ekstra gebyr til din årlige varmeregning. Dette gebyr bliver tilføjet, så forsyningens andre kunder ikke skal løfte omkostningen.

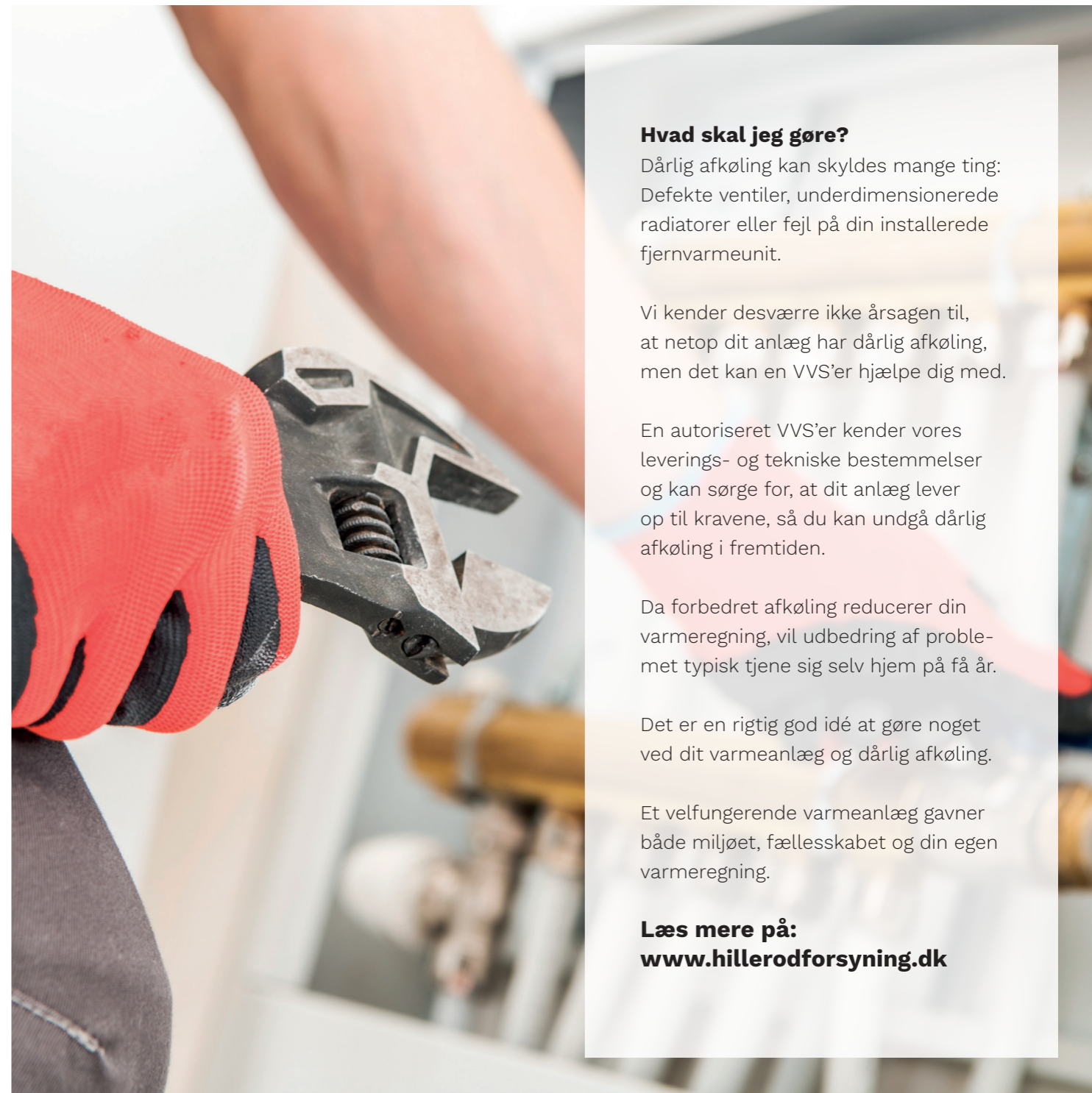
Fjernvarme er en fælles løsning, og dårlig afkøling hos den enkelte bruger forringer effektiviteten i det samlede varmesystem. Det betyder, at der skal bruges mere energi og kapacitet i fællessystemet for at levere den mængde varme, som bliver efterspurgt, og så stiger omkostningerne – og din varmeregning.

Hvad betyder dårlig afkøling?

Din bolig varmes op af fjernvarmevand, som sendes fra vores varmeforsyning til dit varmeanlæg.

Fjernvarme løber gennem to rør: I det ene rør sendes varmt vand – energi – ud til dig. Det er den energi, du bruger til opvarmning af dine varmekilder som gulvvarme eller radiatorer og til opvarmning af dit brugsvand. I det andet rør sendes det afkølede vand retur til os, efter du har trukket energien ud af vandet.

For at det samlede system udnyttes optimalt, er der et behov for, at det vand, der kommer retur fra hver enkelt bolig, er mindst 22 grader koldere end det, der er sendt ud. Hvis forskellen er mindre end 22 grader, er der tale om dårlig afkøling.



Hvad skal jeg gøre?

Dårlig afkøling kan skyldes mange ting: Defekte ventiler, underdimensionerede radiatorer eller fejl på din installerede fjernvarmeunit.

Vi kender desværre ikke årsagen til, at netop dit anlæg har dårlig afkøling, men det kan en VVS'er hjælpe dig med.

En autoriseret VVS'er kender vores leverings- og tekniske bestemmelser og kan sørge for, at dit anlæg lever op til kravene, så du kan undgå dårlig afkøling i fremtiden.

Da forbedret afkøling reducerer din varmeregning, vil udbedring af problemet typisk tjene sig selv hjem på få år.

Det er en rigtig god idé at gøre noget ved dit varmeanlæg og dårlig afkøling.

Et velfungerende varmeanlæg gavner både miljøet, fællesskabet og din egen varmeregning.

Læs mere på:
www.hillerodforsyning.dk