

Indstilling af fremløbstemperatur



Fremløbstemperaturen for vandet i radiatorerne skal reguleres efter sæsonen, og i princippet også efter vejret. Derved opnår man at man kan holde varmen uden at frådse med energien. Det er muligt at anskaffe klimastyringsautomatik til at regulere temperaturen, men det er ikke normalt på fjernvarmeanlæg. Regulering af fremløbstemperaturen sker på en termostat på fjernvarmeanlægget - på billedet er termostaten det lysegrå håndgreb, mærket Danfoss og RAVK. Du kan udskrive tabellen herunder og lægge den ved dit fjernvarmeanlæg. Den viser sammenhæng mellem udetemperatur og anbefalet fremløbstemperatur. Ydermere viser den, hvordan du skal indstille din termostat, hvis den er af typen Danfoss RAVK.

Udetemperatur	12°	4°	0°	-5°	-9°
Anbefalet fremløbstemperatur	36°	43°	52°	60°	67°
Indstilling af termostat for fremløbstemperatur (hvis den er af typen Danfoss RAVK)	2	3	4	5	5½

Om tabellen: De anbefalede fremløbstemperaturer er baseret på at du har et hus med radiatorer - ikke med lav-temperatur gulvvarme. Strengt taget afhænger den optimale fremløbstemperatur af en lang række forhold for dit hus og af vindhastigheden. Ved stærk blæst bør fremløbstemperaturen være højere. Du kan gøre dine egne erfaringer, men tabellen er et rimeligt udgangspunkt. Klimastyringsautomatik fra Danfoss leveres med en fabriksindstilling, der svarer til tabellen.