

Tjek om din returløbstemperatur er for høj

Spar mange penge hver måned



Det er vigtigt, at dit fjernvarmesystem udnytter det varme vand fra Viborg Varme bedst mulig.

Der er to begreber, du skal kende, hvis du vil undersøge, om dit anlæg udnytter varmen korrekt:

1. Fremløbstemperatur

Temperaturen på vandet, du får ind i boligen. Temperaturen afhænger af, hvor tæt, du bor på Viborg Varmes centraler og årstiden.

2. Returløbstemperatur

Temperaturen på vandet, du sender tilbage. Returløbstemperaturen angiver, hvor godt du udnytter det varme vand.

Kontakt os

Kontakt Viborg Varme på
telefon 87 27 58 00

mandag-torsdag kl. 8-16
og fredag kl. 8-13

Du kan tjekke både fremløbs- og returløbstemperatur på displayet ved dit fjernvarmeanlæg. (Er du i tvivl om, hvordan du gør, så kontakt Viborg Varme).

Når du kender dine to temperaturer, skal du sammenholde dem med tallene i skemaet herunder.

Gå ind i skemaet det sted, som svarer til din aflæste fremløbstemperatur.

Er din returløbstemperatur højere end angivet i skemaet, bør du gennemgå vores tjekliste på viborg-varme.dk/returløbstemperatur.

Forbliver din returløbstemperatur med at være for høj, bør du kontakte en VVS-installatør og få ham til at gennemgå anlægget.

Aflæsning

Gå ind i skemaet på en fremløbstemperatur, der svarer din fremløbstemperaturen i dit anlæg. Under tallet kan du se, hvor lav din returløbstemperatur bør være.

Gennemsnitlig returbeløbstemperatur ud fra fremløbstemperaturen:

Fremløbstemperatur	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75
Forventet returløbstemperatur	41	41	40	40	39	39	39	38	38	37	37	37	36	36	36	35	35	35	34	34	34

Er din returløbstemperatur lavere end tallet i skemaet, udnytter du varmen fra Viborg Varme godt og får fradrag på varmeregningen.

Er din returløbstemperatur højere end tallet i skemaet, udnytter du varmen fra Viborg Varme dårligt og kommer til at betale mere end nødvendigt på varmeregningen.

En høj returløbstemperatur indikerer samtidig, at der kan være noget galt med din installation.

Du bør derfor gennemgå vores tjekliste eller kontakte en VVS installatør til at gennemgå anlægget, hvis din returløbstemperatur er højere end angivet i skemaet sammenholdt med din fremløbstemperatur.

Eksempel

Birgit - På sit anlæg tjekker Birgit, at hendes fremløbs-temperatur er 59 °C. Birgits returløbstemperatur er 29 °C. Det er faktisk under den forventede returløbstemperatur på 39 °C. Hun udnytter varmen rigtig godt og sparer penge.

Bo - Fremløbstemperaturen er også 59 °C. Men hans returløbstemperatur er 45 °C. Det er langt over den forventede returløbstemperatur på 39 °C. Bo udnytter ikke varmen godt nok og kan spare penge, hvis han selv laver nogle justeringer eller får en VVS mand til at kigge på fjernvarmeanlægget.