

Tabel: Frem- og retur temperatur gældende for Bogense Forsyningsselskab Amba

Temperaturtabel for kravene til gennemsnitlige returtemperaturer i forhold til gennemsnitlige fremløbstemperaturer

Gennemsnitlig fremløbstemp.	Gennemsnitlig returtemp.
-----------------------------	--------------------------

> 70	35
68-70	35
66-68	35
64-66	35
62-64	35
60-62	36
58-60	37
56-58	38
54-56	39
52-54	40
50-52	41
< 50	42

Eksempel på fradrag i varmeregningen; 1,5 % pr. grad:

Din gennemsnitlig fremløbstemp.	61 °C
Krav til gennemsnitlig returtemp.	36 °C
Din gennemsnitlige returtemp.	33 °C
Bedre afkøling end krævet	3 °C = 4,5 % besparelse i kwh forbruget*

Eksempel på tillæg til varmeregningen; 1 % pr. grad:

Din gennemsnitlig fremløbstemp.	61 °C
Krav til gennemsnitlig returtemp.	36 °C
Din gennemsnitlige returtemp.	39 °C
Dårligere afkøling end krævet	3 °C = 3 % tillæg til kwh forbruget*

*Til beregning af fradrag/tillæg benyttes afrundingsregel.

Den gennemsnitlige frem-/returløbstemperatur beregnes ud fra et helt årsforbrug, såfremt der ikke har været flytter på adressen.
Der års aflæses ultimo december. Målerskift og flytteopgørelser medtages i beregningen.

Se under fanebladet "Selvbetjening" under punktet målervejledning. Her finder du en interaktiv målervejledning, til at guide dig frem til den gnt. frem-/returtemperatur.
--

Gældende for 2019

Der tages forbehold for ændringer og trykfejl.