

Til brugere af leje-unit fra Næstved Varmeværk

Fjernvarmeunitten fra Næstved Varmeværk er styret ved hjælp af automatik, hvorved fremløbstemperaturen styres via udetemperaturen. Styringen tilgodeser en god driftsøkonomi.

I overgangsperioder hvor temperaturen nærmer sig de **18** grader udendørs, frakobler automatikken varmen til radiatorerne og evt. gulvvarmen. Når temperaturen igen falder, beregner automatikken, hvornår bygningen igen har behov for varme. Dette styres automatisk når automatikken er sat til **AUTO**.

I overgangsperioder (f.eks. maj eller en september måned) svinger temperaturen og man kan opleve at det **føles** koldt om morgenen selvom der er 20-21 grader i huset. Man kan også opleve at gulvet (gulvvarmen) er eller føles kold.

Næstved Varmeværk anbefaler at fjernvarmeunitten indstilles til **AUTO**.

Det er forbrugeren der bestemmer, hvor varmt der skal være i huset, herunder om der skal være gulvvarme tændt hele året osv. Det er der råd for, fjernvarmeunitten indstilles til **COMFORT** i stedet.

Hvordan indstilles fjernvarmeunitten til **COMFORT**?

Ændring fra **AUTO** til **COMFORT** - Tryk 1 gang på pil ned - Tryk 1 gang på plus - Tryk 1 gang på pil op for at vende tilbage til hovedbillede (TRYKKES HÅRDT)

Tilbage igen - Ændring fra **COMFORT** til **AUTO** - Tryk 1 gang på pil ned - Tryk 1 gang på minus - Tryk 1 gang på pil op for at vende tilbage til hovedbillede (TRYKKES HÅRDT)

Husk altid at ændre indstillingen fra COMFORT til AUTO når fyringssæsonen starter for at spare på energien!



AUTO indstilling

Unit kører efter udeføleren og varmekurven - justerer fremløbstemperaturen i forhold til udetemperaturen

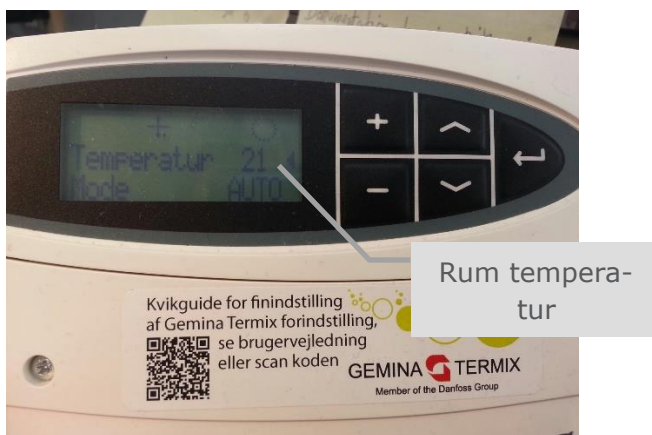


COMFORT indstilling

Unit kører "konstant" fremløbstemperatur udelukkende efter varmekurven - bruges bl.a. ved "sommerdrift", hvor der ønskes gulvvarme hele året

Hæv rumtemperatur.

Tryk x antal gange på + til ønsket temperatur fremgår på hoved billedet.



Er der vand nok på radiator anlægget?

Den sorte viser skal stå på ca. 1,5 bar, min. 1,0 til max 2,0 bar.



Sorte vi-
ser