

## Aflæs din gennemsnitlige fremløbs- og returtemperatur på varmemåleren.

På din varmemåler kan du selv følge med i din gennemsnitlige fremløbs- og returtemperatur fra seneste årsskifte og frem til i dag. Du kan læse om vores forventninger til din gennemsnitlige fremløbs- og returtemperatur, samt hvad det betyder for din varmeregning, i folderen "Spar på varmeregningen", som du kan finde på vores hjemmeside "www.rfv.dk" under "Selvbetjening" - "Spar på varmeregningen".

### Gennemsnitlig fremløbstemperatur for året

For at aflæse din gennemsnitlige fremløbstemperatur på måleren skal du, når du står ved udgangspunktet med visning af Mwh, gøre følgende:

Tryk 3 gange på knappen med pilen



Tryk herefter 1 gang på knappen med arkivmappen



Måleren viser nu din gennemsnitlige fremløbstemperatur fra seneste årsskifte og frem til i dag.

Eksempel:



For at komme tilbage til udgangspunktet med din visning af Mwh skal du enten trykke på knappen med pilen 8 gange, eller du kan vente ca. 4 minutter, hvorefter måleren skifter tilbage automatisk.

### Gennemsnitlig returtemperatur for året

For at aflæse din gennemsnitlige returtemperatur på måleren skal du, når du står ved udgangspunktet med visning af Mwh, gøre følgende:

Tryk 4 gange på knappen med pilen



Tryk herefter 1 gang på knappen med arkivmappen



Måleren viser nu din gennemsnitlige returtemperatur fra seneste årsskifte og frem til i dag.

Eksempel:



For at komme tilbage til udgangspunktet med din visning af Mwh skal du enten trykke på knappen med pilen 7 gange, eller du kan vente ca. 4 minutter, hvorefter måleren skifter tilbage automatisk.