

# Se ejendommens varmeforbrug - måned for måned

Din varmemåler bliver fjernaflæst hver måned, så du mere præcist kan følge varmeforbruget.

Få en e-mail, hvis anlægget ikke afkøler vandet godt nok - eller hvis forbruget afviger.

## Log på [www.frb-forsyning.dk/login](http://www.frb-forsyning.dk/login)

Problemer? Se de aktuelle løsninger øverst på login-siden.

Log på med dit kundenummer og adgangskode - fra din nyeste varmeregning. Det behøver du kun første gang. Bagefter kan du sætte kryds i "Husk mig". Eller endnu nemmere: Oprette login med din mail-adresse og adgangskode.

## Fanen - Forbrug

Gennemsnittet og totalen går på det valgte datointerval - og ikke på alle tre år.

Hold musen over en søjle og se forbruget og gennemsnittet for perioden.

MWh (Megawatttimer)

Enhed for fjernvarmeforbrug.

Er det forbrug, som står på regningen.

m<sup>3</sup> (Kubikmeter)

Enhed for vand. Er den mængde fjernvarmevand, der løber gennem dit fjernvarmesystem.

Det letteste er at tjekke afkølingen her på [www.frb-forsyning.dk/login](http://www.frb-forsyning.dk/login). Du kan dog også manuelt sætte m<sup>3</sup> og MWh ind i den formel, der er på [www.frb-forsyning.dk/afkoling](http://www.frb-forsyning.dk/afkoling).

°C (Grader celsius)

Er den gennemsnitlige afkøling af fjernvarmevandet, dvs. temperaturforskellen mellem det vand, du modtager og det vand, du sender tilbage til varmeværket. Forskellen skal være mindst 29 °C som årligt gennemsnit for at undgå en ekstra afgift.



Både som app

- og til browser



En anden huskeregel er: At det vand, du sender tilbage til varmeværket, skal max være 50 °C (som årligt gennemsnit) for at undgå at betale ekstra.

Om sommeren har mange lukket - eller kører på lavt blus for fx at presse fugt ud af kælderens. Om sommeren er det altså meget normalt, at forskellen er lavere end 29 °C.

Årsafkølingen skal altså være 29 °C (pr. 1/1-18), men kan variere en smule fra år til år.

## Hvorfor viser I et korrigeret forbrug?

Se forklaring på [www.frb-forsyning.dk/alarmmails](http://www.frb-forsyning.dk/alarmmails)

Et eksempel: Hvis man har en meget kold vinter og bagefter får isoleret loftet. Den næste vinter er meget varm, og det reelle forbrug er blevet lavere. Men man ved ikke, om det skyldes isoleringen eller den varme vinter.

Det korrigerede forbrug er mest præcist, hvis du vil sammenligne forbruget - og se, om du reelt har sparet varme.

Hvis dit korrigerede forbrug er faldet i år, så har isoleringen rent faktisk virket.

Hvis det er steget, så har du ændret adfærd. Fx har du haft en ekstra høj temperatur, eller været mere hjemme, eller der er kommet flere beboere i boligen.

Det er let at lægge et varmembudget: Det nyeste korrigerede år bliver dit forventede forbrug næste år.

Værktøjet tager altså hensyn til udsving i udetemperaturen. Man siger, at forbruget er blevet graddagekorrigeret. Læs mere på <https://www.teknologisk.dk/graddage/hvad-er-graddage/492,3>

### Fanen - Brug e-mail til login

Her kan du ændre dit login til din e-mail-adresse og kodeord.

Du kan også tilføje flere målere, så du kan nøjes med at logge på en gang. Det er smart, hvis du fx administrerer 10 ejendomme. Har du flere målere på samme adresse, kan du oven i købet skrive et kaldenavn til måleren, fx "Kælder under nr. 17B".

### Fanen - Få e-mail ved afvigelser (varme)

Se igen på [www.frb-forsyning.dk/alarmmails](http://www.frb-forsyning.dk/alarmmails)

Alarmerne er korrigerede for kolde/varme vintre - se herover.

Afvigelsen i % i mailen er altså ikke det konkrete forbrug fra regningen, men er det graddagekorrigerede budget. Budgettet er baseret på forbruget i samme måned sidste år. Det er den mest præcise målestok.

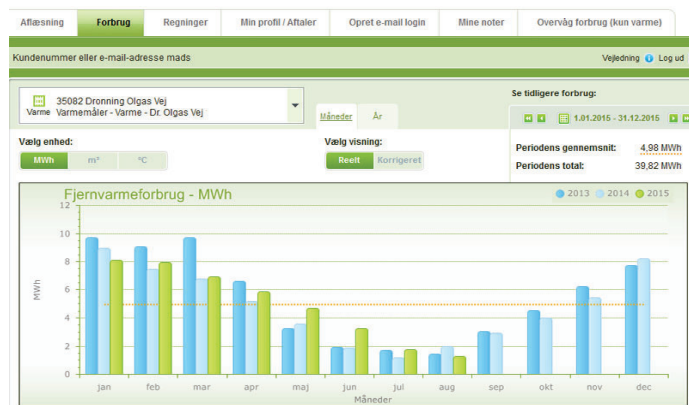
Jo mindre procent, jo flere alarmer. Sæt fx alarmen til 20%, så du ikke får for mange alarmer, bare fordi du er på ferie en uge og skruer ned, eller fordi du har mange gæster et par dage.

Forbruget i sommermånederne er så lille, at afvigelserne let kan være 75%. For ikke at skabe unødvendig bekymring får du derfor ikke en mail 1/7, 1/8 og 1/9.

På vores hjemmeside er der gode råd til at spare på varmen og optimere anlægget, før det koster.

### Findes også som app!

Du får flest funktioner, hvis du bruger browseren. De vigtigste funktioner findes dog også i en app. Den findes både til



Eksempel med 3 års varmeforbrug.

Apple- og Android-mobiler - og til iPad!

App'en hedder Frb Forsyning og har indbygget hjælpetekst.

Se mere på [www.frb-forsyning.dk/sammenlign](http://www.frb-forsyning.dk/sammenlign)