

Ejendomsselskabet Højvangshave
Grumstolsvej 18
8270 Højbjerg

Den 22. maj 2024
Install.nr.: 25100
Målnr.: 78374974
Kundenr.: 101947
Pinkode.: Oclv1gks

Kontakt:

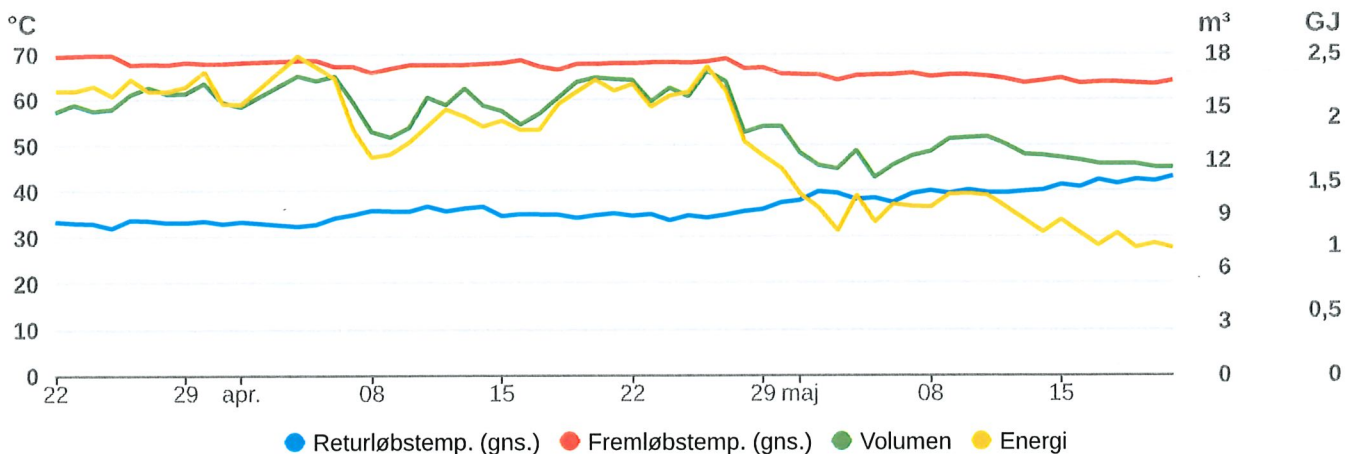
Poul Scheby
Tlf.: 2774 1569
E-mail: pspe@dinforsyning.dk

Returtemperaturen fra Højvangshaven 101, 6700 Esbjerg er for høj.**Du kan forvente en merudgift på din fjernvarmeregning**

Når din fjernvarmeinstallation udnytter varmen bedst muligt, kan vi levere en billigere fjernvarme med en væsentlig reduktion af CO₂-udledningen. Returtemperaturen er den temperatur, fjernvarme-vandet har, når det løber ud af bygningen (retur). Jo lavere returtemperaturen er, jo bedre udnytter fjernvarmeinstallationen varmen i fjernvarmevandet. For hver grad over 35 °C bruger du minimum 1% mere energi.

Vi har fjernaflæst varmemåleren på adressen. Her kan vi se, at returtemperaturen på fjernvarmen i perioden 15-05-2024 til 22-05-2024 i gennemsnit har ligget på 41,94 °C (følg den blå linje i grafen nedenfor). Da returtemperaturen maksimum må være 35 °C, er din returtemperatur for høj, og du kan derfor forvente en merudgift på din fjernvarmeregning.

Ud fra den aflæste returtemperatur på 41,94 °C og dit fjernvarmeforbrug på 772,99 GJ, ser det ud til at motivationstariffen vil give dig en væsentlig merudgift.

**Det kan du gøre som ejer.**

Du er som ejer selv ansvarlig for din fjernvarmeinstallation. Vi anbefaler derfor, at du kontakter din foretrukne VVS'er for at få ham/hende til at servicere din installation. Så undgår du formentlig en merudgift fremadrettet, og måske kan du endda opnå rabat. Benyt evt. hjemmesiden www.fjernvarmensserviceordning.dk til at finde en VVS'er i dit område.

Du kan altid følge dit forbrug af fjernvarme, herunder din returtemperatur på vores kundeportal, <https://minside.dinforsyning.dk>. Her logger du ind med dit kundenummer og password. Begge dele findes på vores faktura eller på din betalingservice-oversigt.

Det kan du gøre som lejer.

Er du lejer, anbefaler vi, at du kontakter din udlejer eller din vicevært.

HUSK: Dine varmevaner påvirker også din returtemperatur. Læs vores gåde råd på bagsiden

Gode varmeråd:**1) Radiatoren**

Brug alle radiatoren i samme rum, og indstil dem ens. Radiatoren fungerer korrekt, når den er varm i toppen og kold i bunden. Åbn for luftskruen hvis der er en rislende lyd i radiatoren.

2) Gulvvarme

Find en passende indstilling, og undlad yderligere regulering af temperaturen. Det kan tage ca. et halvt døgn, før regulering af gulvvarme slår igennem. Fremløbstemperaturen styres i dag normalt automatisk via vejrkompensering eller behovsstyring.

3) Temperaturen

21 °C er en ideel stuetemperatur for de fleste. Hver ekstra grad betyder ca. fem procent større varmeforbrug. Hold altid døren lukket til kolde rum.

4) Termostaten

Placer aldrig gardiner, møbler eller tøj på eller foran radiatoren eller termostaten. Luften omkring radiatoren skal have frit løb, og termostatsens føler må ikke være tildækket.

5) Det varme vand

Indstil temperaturen på det varme brugsvand til 50-55 °C. Ved højere temperaturer øges risikoen for kalkdannelser. Tag brusebad. Der går ca. 45 liter vand til et brusebad mod ca. 145 liter til karbad.

Om temperaturreabat og -gebyr

Der er flere gode grunde til, at du skal udnytte fjernvarmen bedst muligt: Hjemme hos dig selv er det afgørende, at du har den varme (og det varme vand), du har brug for. Samtidig er det vigtigt, at du ikke betaler for varme, der går til spilde.

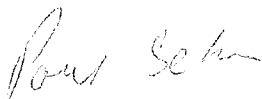
Hvordan du udnytter varmen, har også en effekt på det samlede fjernvarmesystem, da vores produktionsenheder er mest effektive og dermed bruger mindst energi indenfor et bestemt spænd af temperaturer.

Derfor belønner vi dig med en temperaturreabat, hvis din returtemperatur er under 30 °C. Omvendt skal du betale et temperaturgebyr, hvis din returtemperatur er over 40 °C.

Gennemsnittet beregner vi som udgangspunkt på årsbasis og ellers i den pågældende afregningsperiode.

Du finder mere information om temperaturreabat på vores hjemmeside www.dinforsyning.dk under "Varme", og ellers er du velkommen til at kontakte mig.

Med venlig hilsen



Poul Scheby
Energirådgiver
Direkte kontakt: 2774 1569