



GRENAA VARMEVÆRK – Nyhedsbrev oktober 2022

-  Følg os på Facebook. Her får du bl.a. information om hverdagshistorier og gode råd om din fjernvarme.
-  Find mange nyttige informationer på vores hjemmeside:
www.grenaa-varmevaerk.dk



Information til fjernvarmeforbrugere om Indefrysningsordningen

Lige nu er der mange fjernvarmeforbrugere, der gerne vil tale med os. Mange er usikre på de stigende energipriser, deres forbrug og Folketingets beslutning om at tilbyde en indefrysningssaftale for dele af fjernvarmeprisen til nogle varmeforbrugere.

Indefrysningsordningen – hvad betyder det for dig?

Folketinget har sidst i september vedtaget, at nogle fjernvarmeforbrugere midlertidigt kan få indefrosset en del af deres regning for fjernvarme. Ordningen vil være gældende fra den 1. januar 2023.

Det er kun forbrugere hos fjernvarmeselskaber med en samlet pris for et standardhus over 26.000 kr. inkl. moms, der bliver omfattet af indefrysningsordningen. Og indefrysningsordningen vil kun være gældende for den del af varmeprisen, der er over 26.000 kr. inkl. moms, og som skal afregnes efter den 1. januar 2023.

Du er som fjernvarmeforbruger hos Grenaa Varmeværk **IKKE** berettiget til at søge om henstand via Indefrysningsordningen, da vores årlige varmepris ikke overstiger grænsen på 26.000 kr. inkl. moms.

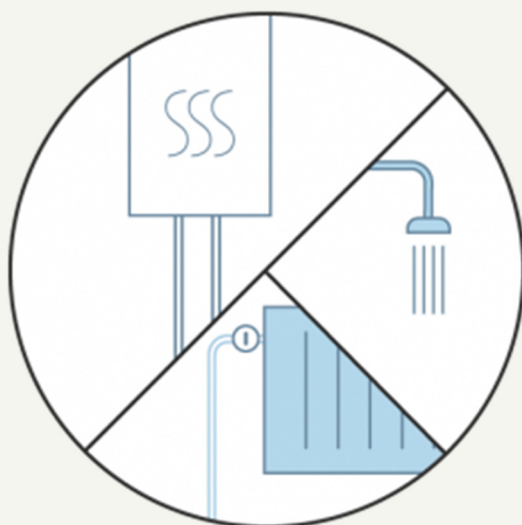
Samlet pris for et standardhus hos Grenaa Varmeværk vil pr. 01.01.2023 være 10.045 kr. inkl. moms.

Hvis du vil vide mere

Du er naturligvis velkommen til at henvende dig til os, hvis du er i tvivl.

Du kan også søge viden her:

- [Erhvervsstyrelsen om indefrysningsordningerne](#)
- [Borger.dk - Indefrysning af energiudgifter](#)
- [Virksomhedsguiden - Mulighed for indefrysning af virksomheders energiudgifter](#)



Hvad kan du selv gøre for din varmeøkonomi?

Her er et par gode spareråd, der kan være med til at opnå optimal udnyttelse af varmen og spare på varmeudgiften:

Radiatoren:

Brug alle radiatorer i samme rum og indstil dem ens. Radiatoren fungerer korrekt, når den er varm i toppen og kold i bunden.

Termostaten:

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

Temperaturen:

21°C er en ideel stuetemperatur for de fleste. Hver ekstra grad betyder ca. 5% højere varmeforbrug. Hold altid døren lukket til kolde rum. Er du væk i længere tid, kan temperaturen med fordel sænkes, dog ikke under 16°C, da det kan give fugtproblemer.

Det varme vand:

Indstil temperaturen på det varme brugsvand til 50-55 °C. Ved højere temperatur øges risikoen for kalkdannelser, og ved lavere temperatur øges risikoen for bakterievækst.

Gulvvarme:

Find en passende indstilling og undlad så yderligere regulering af temperaturen. Det kan tage et halvt døgn, før regulering af gulvvarme får virkning.

Din fjernvarmeinstallation:

En forudsætning for, at du kan opnå den lavest mulige returtemperatur, er, at din fjernvarmeinstallation er justeret korrekt.

[Læs de 10 hotte spareråd her](#)



Hvem skal kontaktes?

Fyringssæsonen er startet, og hvis du oplever problemer med varmforsyningen, kan det skyldes mange ting.

Er du i tvivl, om du selv kan løse problemet, eller om du skal kontakte en VVS-installatør eller Grenaa Varmeværk så læs mere her:

- Hvis du ikke har varmt vand, men varme i radiatorer/gulvvarme, skal du kontakte din VVS-installatør.
- Hvis du hverken har varme eller varmt vand, skal du kontakte Grenaa Varmeværk
- Hvis din varmtvandsbeholder er utæt, skal du kontakte din VVS-installatør.
- Hvis din radiatortermostat ikke åbner eller sidder fast, kan termostaten åbnes helt nogle gange. Husk indstilling. Ellers skal du kontakte din VVS-installatør.

Grenaa Varmeværks serviceteknikere er, som altid, klar med gode råd og vejledning til vores forbrugere.

Læs ofte stillede spørgsmål



Termografi af Grenaa Varmeværk el-komponenter

En gang årligt bliver alle Grenaa Varmeværks el-komponenter, el-tavler og el-kasser gennemgået af et eksternt firma med termografi.

Dette er for at lokalisere fejl samt for at finde overbelastet og defekt materiel. Det udføres uden indgreb i maskinen eller installationen, og det kan derfor foregå uden behov for strømafbrydelse.

Termograferingen udføres med et infrarødt termografisk kamera, resultatet er et farvelagt billede, hvor evt. temperaturforskelle fremgår.

Efter termograferingen modtager Grenaa Varmeværk en rapport, som bruges til opfølgning og udbedring af evt. fejl.



Distribution og varmetal september måned 2022

[Læs mere om denne måneds
distribution/varmetal](#)

