





GRENAA VARMEVÆRK – Nyhedsbrev december 2023

-  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.greanaa-varmevaerk.dk



Greanaa Varmeværk A.m.b.A.
Energivej 6
8500 GRENAA
Telefon 86 32 17 44

adm@greanaavarme.dk
www.greanaavarme.dk
CVR-nr. 43774417



Forbrugernr.:
Ejendom:
Fakturanr.:
Dato: 17-01-2023
Betalingssfrist: 02-02-2023
Betaling: 01 471<00000 420037023 + 88826655<

Varmeregnskab 01-01-2022 - 31.12.2022

Årsaflæsning 2023 og takster for 2024

Greanaa Varmeværk fjernaflæser alle varmemålere.

Årsaflæsningen vil ske ultimo uge 52, og varmeregnskabet for 2023 kan ses på [E|Forsyning](#) fra medio januar 2024. Varmeregnskabet udsendes desuden sammen med opkrævningen af 1. rate 2024, som forfalder til betaling den 2. februar 2024.

På baggrund af generelle prisstigninger fra leverandører, rentestigninger mv. har Grenaa Varmeværk reguleret prisen for 2024. Dette betyder, at forbrugsbidraget stiger fra kr. 322,50 pr. MWh til kr. 337,50 pr. MWh incl. moms, samtidig stiger abonnementsbidraget fra kr. 750,00 pr. år til kr. 975,00 pr. år incl. moms, effektbidraget er uændret på kr. 26,25 pr. m² incl. moms.

Prisen for et standardhus (130 m², 18,1 MWh og en varmemåler) vil i 2024 være kr. 10.496,25 – en stigning på kr. 496,50 i forhold til prisen for et standardhus i 2023.

[Se takstbladet for 2024 her](#)



Termografering af el-komponenter

Hvert år 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, der måler temperaturforskelle i komponenter og installationer.

Efter termograferingen modtager Grenaa Varmeværk en rapport, som bruges til opfølgning

og udbedring af evt. fejl. El-termografering er en effektiv måde at vedligeholde el-tavler og elektriske anlæg på.



Varmepumpeanlæg med høj effektivitet

I de kolde perioder produceres der varme på både varmepumpeanlæggene og flisværket. Selvom varmepumpeanlæggene har kørt konstant på de kolde dage, er effektiviteten stadig høj og lever fortsat op til Grenaa Varmeværks forventninger.

Billedet viser varmepumpeanlæggene på en kold decemberdag.



Glædelig jul og godt nytår

Grenaa Varmeværk ønsker alle en rigtig glædelig jul og et godt nytår.



Distribution og varmetal november måned 2023

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

