





GRENAA VARMEVÆRK – Nyhedsbrev februar 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.grenaa-varmevaerk.dk



Grenaa Varmeværk satser stort på egen strøm

På Dansk Fjernvarmes hjemmeside kan man læse en spændende artikel om Grenaa Varmeværk og den grønne transformation, som værket de seneste år har gennemgået. I dag er det en kombination af fliskedler, solvarme og varmepumpe, der leverer varmen til Grenaa Varmeværks forbrugere.

Grenaa Varmeværk investerer i 2022 og 2023 samlet 54 millioner kr. i solcelleanlæg for at kunne dække eget strømforbrug, samtidig med at overskuddet af strøm kan sælges til nettet. At Grenaa Varmeværk producerer egen strøm handler ikke primært om at tjene penge på elmarkedet, men om at holde varmeprisen nede.

Grenaa Varmeværk har et ønske om at mindske varmeproduktionen på flis og øge produktionen på varmepumper og en måske kommende elkedel, der bruger værkets egen strøm. Mindre brug af fliskedlerne vil have afledte gevinster i form af mindre slid og vedligehold, dermed en levetidsforlængelse samt en besparelse af udgiften til flis.

[Læs artiklen her](#)



BBR-data bruges til beregning af effektbidrag

Grenaa Varmeværk modtager hver måned BBR-opdateringer. Nogle forbrugere vil opleve at blive kontaktet af Grenaa Varmeværk i forbindelse med, at der er sket ændringer i deres BBR-ejermeddelelse.

Ifølge Grenaa Varmeværks vedtægters § 8 beregnes effektafgiften efter det registrerede boligareal, dvs. det samlede etageareal, som iflg. byggeloven må udnyttes som opholdsrum og arbejdsrum, samt tilhørende birum, bryggers, grovkøkken, toilet- og baderum, gang og trapperum m.v., selv om sådanne birum ikke er indrettet med selvstændig varmforsyning. Rum, der er indrettet til opvarmning i kælder og udhuse, kan efter selskabets afgørelse medtages ved beregningen af den faste afgift, selv om de ikke er medregnet i boligareal i BBR-registeret.

Vi opfordrer alle forbrugere til at kontrollere deres varmeregnskab for, om det opvarmede areal stemmer overens med de m², som der betales effektbidrag af.

Bliver der til- eller frakoblet flere opvarmede m² udover boligarealet (f.eks. kælder eller udestue), end der betales effektbidrag af, skal Grenaa Varmeværk kontaktes.

[Se Grenaa Varmeværks vedtægter her](#)



Grenaa Varmeværk bruger Kamstrup Heat Intelligence

Kamstrup har lavet en kort YouTube film om, hvordan Grenaa Varmeværk bruger Heat Intelligence.

Heat Intelligence er en webbaseret analyseplatform til fjernvarmeværker, der giver en unik indsigt i fjernvarmenettet. Heat Intelligence kombinerer fakta om netværk (rørlængde, dimension, isolering etc.) med data fra intelligente målere og giver dermed en detaljeret indsigt i, hvad der sker i fjernvarmenettet.

[Se YouTube filmen her](#)



Sporstof til fjernvarmevandet

Grenaa Varmeværk tilsatte i januar grønt sporstof til fjernvarmevandet. Det grønne sporstof kan synliggøre, om der er en lækage i varmtvandsbeholderen eller veksleren. Grenaa Varmeværk har modtaget flere henvendelser fra forbrugere, som har haft en utæthed – ved at udbedre fejlene formindskes vandtabet i ledningsnettet.

Opleves der problemer med din varmeinstallation, eller måtte der være spørgsmål, så kontakt os gerne på tlf.: 86 32 17 44.



Distribution og varmetal januar måned 2023

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

