



GRENAA VARMEVÆRK – Nyhedsbrev november 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



Vinder af innovationsprisen 2023 fra Business Djursland

Grenaa Varmeværk er stolte over at have modtaget Innovationsprisen 2023 fra Business Djursland ved arrangement "Made by Djursland 2023".

Temaet var Grøn Energi+, og her var deltagelse af 275 personer fra erhverv, kommuner og skoler. Arrangementet blev afholdt i Rønde Idrætscenter torsdag den 9. november 2023.

Kriterier for tildeling af MBD prisen var:

- Prisen går til en virksomhed/organisation beliggende på Djursland
- Prisen går til en virksomhed, der har gennemført nogle ekstraordinære udviklingstiltag og på den måde været med til at markere et innovativt erhvervsliv på Djursland
- Prisen tildeles også en virksomhed, der repræsenterer årets valgte tema

Direktør for Business Djursland, Niels Ole Svit, overrakte prisen og kom med bestyrelsens begrundelse for, at Grenaa Varmeværk sammen med TLV-Forsyning ApS skulle have Innovationsprisen 2023.

Grenaa Varmeværks direktør Søren Gertsen havde ligeledes et spændende indlæg til arrangementet med temaet: "Lokale grønne energiløsninger".



Effektbidrag – opvarmede m²

Grenaa Varmeværk begynder i december at gøre klar til varmeregnskabet for 2023, derfor opfordrer vi vores forbrugere til at tjekke, om afregningsgrundlaget for beregning af effektbidrag – opvarmede m² – er korrekt.

Jf. Grenaa Varmeværks vedtægter § 8.2 betales der effektbidrag af følgende:

Det afgiftspligtige areal omfatter for boligbebyggelsens vedkommende det registrerede boligareal, dvs. det samlede etageareal, som ifølge byggeloven må udnyttes som opholds- og arbejdsrum samt tilhørende birum, bryggers, grovkøkken, toilet- og baderum, gang, trapperum m.v., selvom sådanne birum ikke er indrettet med selvstændig varmforsyning. Rum, der er indrettet til opvarmning i kældre og udhuse, kan efter selskabets afgørelse medtages ved beregningen af den faste afgift, selvom de ikke er medregnet i boligareal i BBR-registret.

Afregningsgrundlaget kan ses på sidste års varmeregnskab, der findes under "Mine dokumenter" på E|Forsyning.

Ved log in på E|Forsyning vil du blive bedt om at indtaste forbrugernummer og pinkode, disse fremgår af din a'conto-opkrævning eller på "Oplysninger om fjernvarmeforbrug".

Årsaflysningen vil ske ultimo uge 52, og varmeregnskabet for 2023 vil medio januar 2024 kunne ses på E|Forsyning. Varmeregnskabet udsendes desuden sammen med opkrævningen af 1. rate 2024, som forfalder til betaling den 2. februar 2024.

[Log på E|Forsyning](#)



Udnyttelse af overskudsvarme

Hos Dansk Fjernvarme er der fortsat fokus på prisloftet, som standser for bæredygtig udnyttelse af overskudsvarme for mange varmekværker i Danmark.

I november 2023 ventes det nye årlige prisloft gældende for 2024 at blive meldt ud, og det får tilmed tilbagevirkende kraft på allerede igangsatte projekter. I dag udnyttes cirka 13

procent af Danmarks samlede industrielle overskudsvarme.

Læs yderligere om overskudsvarme i artiklen fra Dansk Fjernvarme fra 8. november 2023.

Læs artiklen fra Dansk Fjernvarme her



Vedligeholdelse på varmecentralen beliggende på Violskrænten

I november havde Grenaa Varmeværk besøg af AEA for kontrolmåling, justering og test af oliebrænderen på centralen på Violskrænten. Grenaa Varmeværk er således sikker på at leve op til Luftkvalitetsbekendtgørelsen. (Billede 1)

Endvidere havde Grenaa Varmeværk medio november besøg af Grundfos for udskiftning af lejer og akseltætning på returpumpen – dette var ligeledes på centralen på Violskrænten. (Billede 2)

Grenaa Varmeværk sikrer altid, at kedler og pumper kører optimalt inden vinterperioden. Kedlerne bliver kun anvendt ved spids- og reservelast, hvor de, hvis det er nødvendigt på de helt kolde dage, hurtigt kan startes og supplere leveringen af fjernvarme fra flisværket.

Distribution og varmetal oktober måned 2023

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

