



GRENAA VARMEVÆRK – Nyhedsbrev september 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



The screenshot shows the website's header with the logo and navigation menu (Profil, Økonomi, Selvbetjening, Nyheder, Spørgsmål og svar, Kontakt, DRIFTSSTATUS). The main content area features an aerial view of the plant with the headline 'Grenaa Varmeværk' and the sub-headline 'Få mest muligt ud af din fjernvarme'. Two news snippets are visible: 'Velkommen til vores nye hjemmeside' and 'Distribution/varmetal juni 2022'. A green banner at the bottom reads 'Velkommen til Grenaa Varmeværk' and 'Vi har leveret driftssikker og konkurrencedygtig fjernvarme til Grenaa i mere end 60 år.'

Grenaa Varmeværk har fået ny hjemmeside

Grenaa Varmeværk er glade for at kunne præsentere vores nye hjemmeside. Vi håber, at vores forbrugere vil finde den brugervenlig med en overskuelig struktur. Der vil på hjemmesiden fortsat være mange nyttige informationer omkring værket, selvbetjeningsløsninger og oplysninger omkring driftsstatus.

[Se hjemmesiden her](#)

VI SKAL INVESTERE I AL DEN
TEKNOLOGI,
VI KAN FÅ



Grenaa Varmeværk investerer i grøn teknologi

Grenaa Varmeværk er det andet værk i landet, der kommer til at levere grøn strøm til en del af varmeproduktionen.

Anlægget er budgetteret til en årlig produktion på omkring 6.200.000 kW.

Læs hele den spændende artikel fra Erhverv Djursland.

[Læs artiklen her](#)



25 års jubilæum

Grenaa Varmeværk har flere medarbejdere med lang anciennitet og kunne den 1. september 2022 ønske Mette Kvist Jakobsen tillykke med hendes 25 års jubilæum.

Mette er udlært på Grenaa Varmeværk – efter endt uddannelse og et par år med andre jobs blev hun den 1. september 1997 genansat på Grenaa Varmeværk, så faktisk har hun samlet set været ansat i over 27 år.

Mette startede som elev, fortsatte som assistent og er i dag teamleder i administrationen. Grenaa Varmeværk er utrolig glade for den store indsats, som Mette har ydet gennem årene og ser frem til, at det fortsætter mange år endnu.





Skorsten på flisværket

Grenaa Varmeværk har i en periode konstateret svingninger på skorstenen på flisværket, dette er afhjulpet ved at afkorte skorstenen med i alt 10 meter.

Arbejdet tog 2 dage og blev udført ved hjælp af en kran.



Solcelleanlæg på Teknologivej

Grenaa Varmeværk fik primo september leveret koblingsstationen til det nye el-producerende solcelleanlæg på Teknologivej.

Koblingsstationen er "skillepunktet", hvor registreringen af købt og solgt el bliver gjort op.

Det el, som solcelleanlægget producerer, vil bl.a. blive brugt på varmepumperne og flisværket. Såfremt solcelleanlægget producerer mere, end Grenaa Varmeværk kan bruge, vil el-produktionen blive solgt ud i el-nettet.



Distribution og varmetal august måned 2022

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

