





GRENAA VARMEVÆRK – Nyhedsbrev april 2024

-  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



Ordinær generalforsamling

Grenaa Varmeværk afholdte onsdag den 17. april 2024 ordinær generalforsamling i Kulturhuset Pavillonen. Formand Kent Soelberg aflagte en spændende beretning, hvor han fortalte om både Grenaa Varmeværks drift samt igangværende og kommende projekter.

Bl.a. kunne formanden berette om, at Grenaa Varmeværks flisværk i 2023 brugte godt 41.000 tons flis og producerede knap 128.000 MWh, svarende til 79% af den samlede varmeproduktion. Det er ca. 9.000 MWh mindre end sidste år, hvilket skyldes en øget produktion fra varmepumperne.

Heldigvis har Grenaa Varmeværk et grønt set-up med både flis, solvarme, varmepumper og solceller, som gør at værket kan skrue op eller ned, når og hvor det giver bedst mening og dermed producere varmen til lavest mulige pris.

Læs referatet fra generalforsamlingen her



Forberedelse til bygningen der skal huse en 10 MW elkedel

I marts blev første spadestik til den bygning, der skal huse Grenaa Varmeværks 10 MW elkedel, taget.

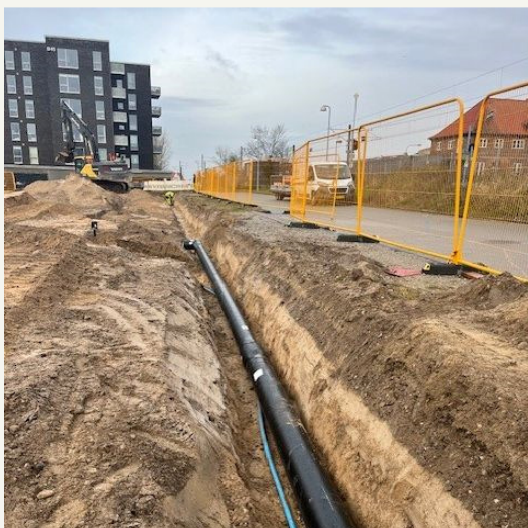
Nu er Grenaa Varmeværk ved at forberede bygningen. Inden der blev støbt sokkel, blev der indsat 6 store indføringsbøjninger, hvor alt energi fra flisværket og elkedlen bliver videre fordelt til transmissionsledningen til Energivej, hvor det igen fordeles ud i by-nettet.

Ultimo april påbegyndes byggeriet af selve bygningen.



Rengøring af hydrofor

I april har driftsassistent Lars Christensen rengjort hydroforen på centralen i Fuglsang, efter rengøringen besigtiges tanken af Bruun Inspektion. Hydroforen er med til at holde vandtrykket og bruges samtidig som tank til spædevand fra vandbehandlingsanlægget.



Omlægning af fjernvarmehovedledning

Grenaa Varmeværks anlægsafdeling havde onsdag den 3. april 2024 en større omlægning af 80 meter fjernvarmehovedledning. Dette var i forbindelse med etablering af et nyt

alment boligbyggeri i Åbyen.

Hovedledningen kommer til at forsyne over 90 lejligheder og har en dimension på 76/76/250 mm.



Distribution og varmetal marts måned 2024

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

