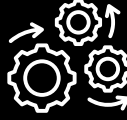


Vi brænder for at levere varme til dig



SIDEN SIDST

Vi har arbejdet på godkendelser og projektering hele foråret, og forventer at kunne forsyne de fleste i Rørbæk allerede i 2024. Ansøgninger med tilhørende beregninger er sendt til kommunen, miljøundersøgelser er i gang med at blive gennemført og udbudsmateriale er sendt til leverandører.



FORARBEJDE

Forandringer, som er fælles for industrikvarteret i Nørager og forsyningen af Rørbæk er gennemført inde på varmeværket. I industrikvarteret er afsat en ventil, hvor røret skal føres videre til Rørbæk. To boosterstationer, som skal pumpe fjernvarmevandet frem og tilbage mellem byerne er sammen med rørene projekteret.



TIDSPLAN

Det er forhåbningen, at vi kan nå at bestille materialer efter diverse godkendelser og komme i gang med at lægge de første rør mellem Rørbæk og Nørager allerede i år. Til foråret vil vi begynde at lægge rør i selve Rørbæk. Som arbejdet skrider frem, vil alle blive kontaktet af vores medarbejder for at lave aftaler om etablering af rør ind til husene.



ØKONOMI

Vi har søgt tilskud fra fjernvarmepuljen. Som nævnt på borgermøderne havde vi ikke store forventninger til dette. Desværre var puljen meget hurtigt tom, så der blev ikke penge til os. Men vi har heller ikke budgetteret med tilskud, så der er ingen ændring til de prisvurderinger, som tidligere er meldt ud.

OM OS

Vi leverer varme til Aalestrup, Nørager, Simested, Hvam og Gl. Hvam. Varmen produceres primært på biomassekedlerne i Aalestrup. Som brændsel anvendes lokalt bark og savsmuld, der er restprodukter fra savværker. Desuden produceres mindst en femtedel af varmen på solfangere.

UNIT ABONNEMENT

Der bliver mulighed for at tilmelde sig en Unit abonnementsordning ved varmeværket. Ved denne løsning skal man ikke betale en VVS-mand for at opsætte en Unit til at håndtere fjernvarmen og lave varmt vand. Unitten opsættes i stedet af varmeværkets VVS-mand og vil være AN Energis ejendom og ansvar. Prisen for Unit abonnements-ordningen vil være kendt i starten af 2024 - længe inden man skal bestemme sig for, om man vil være abonnent eller ej.



Sociale medier

Følg os på vores Facebookside: AN Energi, som vi løbende opdaterer med nyheder.



Mere info

Find meget mere information på www.an-energi.dk.



Følg dit forbrug

Som forbruger får du adgang til at følge dit varmeforbrug på vores hjemmeside.

