

Nyt

Fra Vorupør Kraftvarmeværk A.m.b.A

Nr. 3

September 1994

Projektet.

Projektet er nu i gang med ledningsarbejder i Fiskervej, Grønkærvej og Nordsøvej. Indtil nu er der opgravet ca. 1.000 m kanal og der er lavet ca. 35 stikledninger. Arbejdet er en del generet af den megen regn, men arbejdet med lægning af gadeledninger regnes fortsat afsluttet inden jul.

Tidsplanen for arbejdet er angivet nedenfor.

For at kunne udføre omstillingen til fjernvarme hos forbrugerne kræves varme på rørene. Derfor vil der blive opstillet en midlertidig central på Grønkærvej 19 omkring den 12. oktober, hvorefter de første forbrugere vil blive omstillet til fjernvarme.

Byggeriet af selve kraftvarmeværket på Toosholmvej regnes opstartet i begyndelsen af oktober.

Fjernvarmeinstallation hos den enkelte forbruger.

Kraftvarmeværket installerer en fjernvarmeinstallation hos samtlige forbrugere. Indholdet i fjernvarmeinstallationen er afhængig af den enkelte forbrugers anlæg, men for alle installationerne gælder, at de er udstyret med en varmeveksler til fremstilling af det varme vand.

Hos forbrugerne som har et 2 strenget varmeanlæg foretages en tilstandsvurdering af VVS installatøren, som er Karl Johan Jørgensen fra Hanstholm Smedie & Maskinfabrik.

Såfremt VVS installatøren vurderer, at anlægget er velegnet for en direkte tilslutning, vil der blive foretaget en trykprøvning af varmeanlægget.

Trykket ved prøven er 6 bar (svarende til en vandsøjle på 60 m). det maksimale driftstryk vil være 4 bar (40 m vandsøjle) i anlægget fra kraftvarmeværket.

Kun i et meget begrænset antal tilfælde vil der ved trykprøven ske brud på radiator/rør. I disse tilfælde vil enten forbrugerens rørskadeforsikring dække skaden, eller skaden dækkes af kraftvarmeværkets forsikring.

Kan anlægget klare trykprøven, vil der ske en direkte tilslutning og forbrugeren slipper for at få installeret en cirkulationspumpe. (elforbrug svarer til ca. 500 kr./år).

Hos forbrugere, hvor et ét-strengsanlæg etableres anlægget med shunt, som gør at afkølingen på fjernvarmevandet bliver bedre.

Hos forbrugere, hvor VVS installatøren skønner at anlægget ikke kan klare en trykprøve til 6 bar, vil der blive installeret en varmeveksler. (indirekte tilslutning). Her er forbrugeren nødt til at have en cirkulationspumpe på anlægget.

Entreprenører.

Kraftvarmeværket har indgået entreprisekontrakt med ABB I.C. Møller om det samlede anlæg, men med krav om, at der benyttes lokale håndværkere i størst mulig omfang.

ABB har overdraget jordarbejdet på gade- og stikledninger til firmaet OLS A/S fra Lemvig. Rørarbejdet og forbrugerinstallationerne er tilsvarende overdraget til Hanstholm Smedie & Maskinfabrik med brug af lokale VVS installatører.

Bygningsarbejdet i forbindelse med kraftvarmeværket vil blive udbudt til lokale håndværker af ABB.

Forbrugerkontrakter.

På nuværende tidspunkt er der tilmeldt 231 forbrugere, hvilket ved omregning af storforbrugere svarer til 250 normalforbrugere.

Er man endnu ikke tilmeldt, men stadig går og overvejer en tilmelding, er det ved at være sidste frist, idet ledningerne snart er nedgravet.

Tidsplan.

