

# Nyt

## Fra Vorupør Kraftvarmeværk A.m.b.A

Nr. 4

Februar 1995

### Projektet.

Gennem hele efteråret 1994 har gaderne været gravet op, dels for at lægge fjernvarmeledninger dels kloak, vand, telefon og elledninger.

Arbejdet med at lægge fjernvarmeledninger er nu så godt som afsluttet.

Omstilling af forbrugerinstallationerne til fjernvarme er godt 1 måned forsinket.

150 forbrugere er nu omstillet til fjernvarme, og ca. 100 mangler at blive omstillet. Det drejer sig overvejende om forbrugere i den vestlige del af byen, som mangler at blive omstillet.

Vi regner med, at den sidste forbruger kan tilsluttes midt i marts 1995.

Byggeriet af kraftvarmeværket forløber nu hurtigt. Der blev holdt rejsegilde 1. februar og gaskedlen blev startet op fredag den 3. februar. Arbejdet er så vidt fremskredent, at motorene forventes opstartet 20. februar.

Herefter vil der være en periode med prøvedrift af anlægget.

### Orienteringsmøde.

Torsdag den 23. februar kl. 19:30 vil der på restaurant Klitten blive afholdt et møde, hvor der orienteres om hvordan I som forbrugere benytter Jeres anlæg så hensigtsmæssigt som muligt.

Der vil være en repræsentant fra leverandøren af fjernvarmeinstallationen HS Tarm, som fortæller om installationen. Ligeledes vil der blive redegjort for målerinstallationen.

### Økonomi.

På trods af de uforudsete forhold om byggegrundens bæreevne, ser den oprindelige økonomi ud til at holde, og dermed skulle I som forbrugere være sikret en fornuftig varmepris.

### Forbrugerkontrakter.

På nuværende tidspunkt er der i alt tilmeldt 247 forbrugere, hvilket ved omregning af storforbrugere svarer til 266 normalforbrugere.

### Erhvervsvirksomheder.

Erhvervsvirksomheder der tidligere har fået energiafgiften på olie refunderet fra Told & Skat, har tilsvarende mulighed for at få refunderet energiafgiften på varme.

De pågældende virksomheder skal fremsende en revisorerklæring til kraftvarmeværket som redegør for, hvor stor en del af virksomhedens varmekonsum der er fritaget for energiafgiften.