

|                             |     |     |     |       |       |       |       |       |
|-----------------------------|-----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|
| Kompensator pr. 100 m ..... | 55  | 65  | 65  | 75    | 85    | 95    | 115   | 200   |
| Fastspænding .....          | 55  | 65  | 65  | 75    | 85    | 95    | 115   | 200   |
| Bæringer .....              | 15  | 15  | 20  | 20    | 25    | 25    | 30    | 40    |
| Ialt kr. pr. meter .....    | 579 | 781 | 989 | 1.424 | 1.543 | 1.890 | 3.100 | 3.922 |

### 7.2 Isolering

De angivne priser er i overensstemmelse med de af Bruun & Sørensen og B. Højlund Rasmussen angivne.

### 7.3 Arbejdsløn ved smedearbejde

Der er anvendt priser fra Bruun & Sørensen. Priserne refererer til omkredsen af de enkelte rørdimensioner (svejselængden).

### 7.4 Projekt, tilsyn og administration

Omkostningen prissat som 10 pct. af anlægsudgifterne.

## 5. Priser på naturgasledninger

5.1 Enhedspriserne er udarbejdet til brug ved investeringsoverslag for distributionsnet. Prisniveau 1. kvartal 1978.

### Lægningsstrækninger

Distributionsnettet er udlagt i veje og andre offentlige arealer, hvor fællesanlæg som afløb, vand, el- og telefonkabler er placeret, og hvor der fra fællesanlæggene er ført stik

ind til de enkelte parceller.

Som standardledning er regnet med en placering i vejarealet, der er befæstet for let trafik med følgende opbygning, 10 cm asfalt, 10 cm skærver og 40 cm bundgrus eller 20 cm macadam på bundgrus.

### Ledninger, 4 bar

#### 5.1.2 Resultat af prissammenligningen

I priserne er indregnet opbrydning, rende-gravning, bortkørsel af jord, udlægning af bundgrus, opfyldning med stabilt grus, stampning og retablering af vejbelægning. Desuden levering, nedlægning og samling af plastrør inkl. fittings, afspærringsventiler og trykprøvning.

Omkostningsberegningerne for de enkelte underentrepriser er baseret på de priser og de erfaringer, som NESA's anlægsafdeling har for kabelarbejde i hovedstadsområdet.

Ud fra ovenstående kan følgende skema opstilles til prissammenligning:

Tabel 5.1

#### Resultat af prissammenligningen (meterpriser)

|                                |      |      |      |     |     |      |      |      |
|--------------------------------|------|------|------|-----|-----|------|------|------|
| Indv. rørdiameter .....        | mm   | 32   | 40   | 63  | 90  | 125  | 160  | 180  |
| Kapacitet                      |      |      |      |     |     |      |      |      |
| Brændværdi, 9.300 Gcal/h ..... |      | 0,54 | 1,08 | 3,6 | 9,0 | 21,6 | 40,5 | 54,0 |
| NESA/ELKRAFT .....             | kr/m | 192  | 196  | 283 | 324 | 434  | 594  | 677  |
| Nielsen & Rauschenberger ..... | kr/m | 110  | 115  | 155 | 205 | 275  | 325  | 415  |
| Strandvejs-Gasværket .....     | kr/m | 107  | 113  | 151 | 206 | 269  | -    | 391  |
| DONG .....                     |      | 97   | 103  | 135 | 195 | 257  | -    | 373  |

De anførte priser har basis 1. kvartal 1978 og gælder for PE-rør til 4 bar system. I det følgende specificeres priserne yderligere i tabel 5.2, 5.3 og 5.4.

Tabel 5.2.

#### Specifikation af anlægspriserne:

##### NESA/ELKRAFT

##### Plastrør 4 bar

|                              |         |         |         |         |         |         |         |
|------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Indv. rørdiameter m. m. .... | 32      | 40      | 63      | 90      | 125     | 160     | 180     |
| Udgravning                   |         |         |         |         |         |         |         |
| bredde/dybde m .....         | 0,3/0,8 | 0,3/0,8 | 0,4/0,8 | 0,4/0,8 | 0,5/0,8 | 0,6/0,8 | 0,6/0,8 |
| Entreprenørarb. inkl.        |         |         |         |         |         |         |         |