

Indv. rørdiameter mm	80	100	150	200	300	400
Udgravning bredde/dybde	0,4/0,85	0,5/0,85	0,6/0,85	0,8/1	0,8/1	1,0/1,2
Entreprenørarb. inkl. retabl.	145	181	218	295	295	370
Rør og fittings materialer	23	36	60	112	180	215
Korrosionsbeskytt.	5	9	15	25	40	50
Ventiler	30	35	50	60	80	100
Ventiler, forlængelse og dæksel	25	25	30	35	40	45
Arbejdsløen	62	71	105	173	248	320
M/R station	155	116	78	78	47	23
Projekt + tilsyn	75	90	127	150	166	181
Omlægninger	56	76	81	89	95	98
Pris pr. meter	586	639	764	928	1.191	1.402

Kommunernes Landsforening

Stålrør 16 bar

Tabel 5.7

Indv. rørdiameter mm	80	100	150	200	300	400
Udgravning bredde/dybde i m	-	-	-	-	-	-
Entreprenørarb. inkl. retabl.	206	239	255	302	361	430
Rør og fittings materialer	30	38	65	95	170	215
Korrosionsbeskytt.	-	-	-	-	-	-
Ventiler	42	47	57	67	86	135
Ventiler, forlængelse og dæksel	-	-	-	-	-	-
Arbejdsløen	61	73	94	116	157	210
M/R station	65	74	94	116	158	210
Projekt + tilsyn	-	-	-	-	-	-
Omlægning	-	-	-	-	-	-
Pris pr. meter	404	471	565	696	932	1.200

Strandvejs-Gasværket

Stålrør 16 bar

Tabel 5.8

Indv. rørdiameter mm	80	100	150	200	300	400
Udgravning bredde/dybde i m	0,5/0,8	0,5/0,8	0,55/0,9	0,6/0,9	0,7/1,0	0,8/1,2
Entreprenørarb. inkl. retabl. og arb.løn rør	168	194	245	299	401	555
Rør, fittings og ventiler	30	38	65	95	170	215
Projekt + tilsyn	8	9	12	16	23	30
Pris pr. meter kr.	206	241	322	410	594	800

5.3 Stikledninger

5.3.1 Prissammenligning

Stikledninger 20 Ø PE-rør

Priserne er beregnet for 15 m stikledninger (5 m vej, 2 m fortov og 8 m have).

Udgravningsbredde 0,5 m og dybde 0,85 m.

Tabel 5.9	NESA/ ELKRAFT 4 bar	Dangroup 4 bar	Dangroup 0,1 bar	Strandvejs- Gasværket 4 bar
Entreprenør	2245	1250	2049	-
Rør-fittings	660	660	660	-