

5.2 ELKRAFTs beregning af rørmaterialeudgifterne

Tabel 5.1

Rørmaterialer	Specifikation										kr. pr. meter	
	20	25	30	40	50	70	80	100	125	150	200	
Indv. rørdiameter	20	25	30	40	50	70	80	100	125	150	200	
Præisoleret rør												
2 rør pr. meter	80	84	103	117	146	178	209	277	357	445	607	
Muffer pr. 4 meter	67	73	79	86	93	97	103	115	199	200	201	
Kompensator pr. 80 m	35	39	43	48	65	71	79	93	115	318	166	
Fastspændinger	10	11	12	13	14	15	17	18	22	25	32	
Diverse	10	11	12	14	17	24	30	36	41	48	54	
I alt kr. pr. meter	202	218	249	278	335	385	438	539	734	856	1.060	

5.3. ELKRAFTs beregning af arbejds løn på smede

Tabel 5.2

Arbejds løn	Specifikation										kr. pr. meter	
	20	25	30	40	50	70	80	100	125	150	200	
Indv. rørdiameter	20	25	30	40	50	70	80	100	125	150	200	
Svejsning pr. 4 meter	7	8	10	10	14	21	24	29	38	45	60	
Nedlægning	44	49	55	62	69	87	94	113	116	167	297	
I alt kr. pr. meter	51	57	65	72	83	108	118	142	154	212	357	

5.4 ELKRAFTs beregning af projekt, tilsyn og administration

Tabel 5.3

Projekt, tilsyn og administration	Specifikation										kr. pr. meter	
	20	25	30	40	50	70	80	100	125	150	200	
Indv. rørdiameter	20	25	30	40	50	70	80	100	125	150	200	
Projekt + tilsyn	41	44	50	56	62	68	77	92	117	130	154	
Administration	41	44	50	57	63	69	77	93	117	130	154	
I alt kr. pr. meter	82	88	100	113	125	137	154	185	234	260	308	

5.5 ELKRAFTs beregning af dræning ekskl. brønd og pumpe

Tabel 5.4

Dræning	Specifikation										kr. pr. meter	
	20	25	30	40	50	70	80	100	125	150	200	
Indv. rørdiameter	20	25	30	40	50	70	80	100	125	150	200	
Nedlægning af dræn inkl. rør	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
Singelspækning lev. og udlagt	19	19	19	19	22	22	22	24	24	29	29	
Plastdækning	5	5	5	5	7	7	7	9	9	12	12	
I alt kr. pr. meter	36	36	36	36	41	41	41	45	45	53	53	