

Renoveringsudgifter årsopdelt

21070

Grundejerforeningen Lindehave

Udskrevet den: 08-06-2022

Ansvarlig: Mads Olsen

2022 Ledningsstræk

Pos	Stræk Fra/Til	Type	Dim.	Mat.	Lngd.	Stik	FI	Skadestyper	Handling	Beløb i kr.
1	LF1405 - VB13	Hovedledning	150	Beton	1,30		7,50	FS2, OB2	Anstilling for stik Renovering., Ledningsrenovering 0-5mtr. Ø100 - 150mm	3.606,75
2	LF1405-LF1411-17,01-10 - VB11	Stik på stik	150	Beton	0,80		8,00	FS1, OB2	Anstilling for stik Renovering., Ledningsrenovering 0-5mtr. Ø100 - 150mm	3.108,00
3	LF1405-LF1411-4,74-10 - VB12	Stik på stik	150	Beton	0,90		8,30	FS2, OB2	Anstilling for stik Renovering., Ledningsrenovering 0-5mtr. Ø100 - 150mm	3.207,75
4	LF1409 - VB5	Hovedledning	150	Beton	1,90		7,00	FS1, OB2	Anstilling for stik Renovering., Ledningsrenovering 0-5mtr. Ø100 - 150mm	4.205,25
5	LF1003 - VB35	Hovedledning	150	Beton	10,80	2	4,20	FS1, GR0, OB1, OK0	Ledning renoveres ikke, vedligeholdes af forsyning.	0,00
8	LF1415 - VB17	Hovedledning	150	Beton	23,00	5	6,80	BE1, FS1, GR0, OB1, OB2, OK0	Ledning renoveres ikke, vedligeholdes af forsyning.	0,00
8	LF1415 - VB18	Stikledning	150	Beton	0,80		7,50	FS1, OB2	Anstilling for stik Renovering., Ledningsrenovering 0-5mtr. Ø100 - 150mm	3.108,00
9	LE17 - LF1203	Hovedledning	300	Beton	30,00	5	0,00	GR0	Ledning renoveres ikke, vedligeholdes af forsyning.	0,00
9	LE17 - VB47	Stikledning	150	Beton	0,60		8,40	FS1, OB2	Anstilling for stik Renovering., Ledningsrenovering 0-5mtr. Ø100 - 150mm	2.908,50
9	LE17 - VB48	Stikledning	150	Beton	1,10		10,00	IS4, OB2, RB1	Anstilling for stik Renovering., Fræsning af faste aflejringer med Cutter inkl. Anstilling, Ledningsrenovering 0-5mtr. Ø100 - 150mm	4.982,25
11	LF1001 - LF1002	Hovedledning	400	Beton	31,00	5	0,00	PH1	Ledning renoveres ikke, vedligeholdes af forsyning.	0,00
11	LF1001 - VB36	Stikledning	150	Beton	0,70		7,70	FS1, OB2	Anstilling for stik Renovering., Ledningsrenovering 0-5mtr. Ø100 - 150mm	3.008,25
12	LF1002 - VB32	Stikledning	150	Beton	0,90		10,00	FS1, OB2, OB3	Anstilling for stik Renovering., Ledningsrenovering 0-5mtr. Ø100 - 150mm	3.207,75
12	LF1002 - VB33	Stikledning	150	Beton	0,80		6,50	FS1, OB1	Anstilling for stik Renovering., Ledningsrenovering 0-5mtr. Ø100 - 150mm	3.108,00
13	LF1002 - LF1004	Hovedledning	400	Beton	50,60	6	0,00	PH1	Ledning renoveres ikke, vedligeholdes af forsyning.	0,00
13	LF1002 - VB30	Stikledning	150	Beton	0,50		8,10	OB2	Anstilling for stik Renovering., Ledningsrenovering 0-5mtr. Ø100 - 150mm	2.808,75

2022 Ledningsstræk

Pos	Stræk Fra/Til	Type	Dim.	Mat.	Lngd.	Stik	FI	Skadestyper	Handling	Beløb i kr.
13	LF1002 - VB31	Stikledning	150	Beton	0,50		8,20	OB2	Anstilling for stik Renovering., Ledningsrenovering 0-5mtr. Ø100 - 150mm	2.808,75
15	LF1007 - LF1008	Hovedledning	200	Beton	43,30	6	0,00	GR0	Ledning renoveres ikke, vedligeholdes af forsyning.	0,00
15	LF1007 - VB25	Stikledning	150	Beton	0,80		5,70	FS1, OB1	Anstilling for stik Renovering., Ledningsrenovering 0-5mtr. Ø100 - 150mm	3.108,00
15	LF1007 - VB26	Stikledning	150	Beton	0,90		5,40	FS1, OB1	Anstilling for stik Renovering., Ledningsrenovering 0-5mtr. Ø100 - 150mm	3.207,75
16	LF1007 - LF1009	Hovedledning	200	Beton	48,10	9	0,00	GR0	Ledning renoveres ikke, vedligeholdes af forsyning.	0,00
16	LF1007 - VB22	Stikledning	150	Beton	0,80		6,40	BE1, FS1, OB1	Anstilling for stik Renovering.	2.310,00
16	LF1007 - VB23	Stikledning	150	Beton	1,00		7,00	FS1, OB2	Anstilling for stik Renovering., Ledningsrenovering 0-5mtr. Ø100 - 150mm	3.307,50
16	LF1007 - VB24	Stikledning	150	Beton	0,60		8,60	FS1, OB2	Anstilling for stik Renovering., Ledningsrenovering 0-5mtr. Ø100 - 150mm	2.908,50
17	LF1008 - NR27.R1	Hovedledning	150	Beton	10,50	1	0,00	GR0, OK0	Ledning renoveres ikke, vedligeholdes af forsyning.	0,00
17	LF1008 - VB27	Stikledning	150	Beton	0,70		10,00	FS1, OB2, OB3	Anstilling for stik Renovering., Ledningsrenovering 0-5mtr. Ø100 - 150mm	3.008,25
18	LF1202 - LF1205	Hovedledning	150	Beton	18,70	2	0,00	GR0	Ledning renoveres ikke, vedligeholdes af forsyning.	0,00
18	LF1202 - VB44	Stikledning	150	Beton	3,30		9,60	FS1, OB2, RB2	Anstilling for stik Renovering., Ledningsrenovering 0-5mtr. Ø100 - 150mm	5.601,75
19	LF1203 - LF1202	Hovedledning	200	Beton	27,90	8	0,00	GR0	Ledning renoveres ikke, vedligeholdes af forsyning.	0,00
19	LF1203 - VB45	Stikledning	150	Beton	0,70		4,60	OB1	Anstilling for stik Renovering., Ledningsrenovering 0-5mtr. Ø100 - 150mm	3.008,25
19	LF1203 - VB46	Stikledning	150	Beton	0,70		9,10	FS1, OB2	Anstilling for stik Renovering., Ledningsrenovering 0-5mtr. Ø100 - 150mm	3.008,25
20	LF1405 - LF1406	Hovedledning	300	Beton	31,40	8	3,10	GR0, GR1	Ledning renoveres ikke, vedligeholdes af forsyning.	0,00
20	LF1405 - VB14	Stikledning	150	Beton	0,80		9,70	AF2, FS1, FS2, OB2	Anstilling for stik Renovering., Ledningsrenovering 0-5mtr. Ø100 - 150mm	3.108,00
21	LF1406 - LF1407	Hovedledning	300	Beton	37,20	11	0,00	GR0	Ledning renoveres ikke, vedligeholdes af forsyning.	0,00
21	LF1406 - VB16	Stikledning	150	Beton	0,80		10,00	AF2, BE2, IN1, OB2, OK0, RB3	Anstilling for stik Renovering., Ledningsrenovering 0-5mtr. Ø100 - 150mm	3.108,00

2022 Ledningsstræk

Pos	Stræk Fra/Til	Type	Dim.	Mat.	Lngd.	Stik	FI	Skadestyper	Handling	Beløb i kr.
21	LF1406 - VB3	Stikledning	150	Beton	1,80		8,80	AF1, BE1, FS2, OB2, OKO	Anstilling for stik Renovering., Ledningsrenovering 0-5mtr. Ø100 - 150mm	4.105,50
25	LF1411 - LF1405	Hovedledning	200	Beton	34,90	2	0,00	GR0	Ledning renoveres ikke, vedligeholdes af forsyning.	0,00
26	LF1411 - VB10	Stikledning	150	Beton	0,50		10,00	FS1, OB1, RB2	Anstilling for stik Renovering., Ledningsrenovering 0-5mtr. Ø100 - 150mm	2.808,75
28	LF1414 - VB19	Stikledning	150	Beton	0,80		10,00	FS1, OB2, OB3	Anstilling for stik Renovering., Ledningsrenovering 0-5mtr. Ø100 - 150mm	3.108,00
28	LF1414 - VB20	Stikledning	150	Beton	0,80		10,00	FS1, OB2, OB3	Anstilling for stik Renovering., Ledningsrenovering 0-5mtr. Ø100 - 150mm	3.108,00
Sum renoveringsår 2022										88.882,50

2027 Ledningsstræk

Pos	Stræk Fra/Til	Type	Dim.	Mat.	Lngd.	Stik	FI	Skadestyper	Handling	Beløb i kr.
6	LF1408 - VB1	Hovedledning	150	Beton	2,50		5,90	FS1, FS2, OB1	Anstilling for stik Renovering., Ledningsrenovering 0-5mtr. Ø100 - 150mm	4.803,75
7	LF1414 - VB21	Hovedledning	150	Beton	1,30		6,60	FS1, OB2	Anstilling for stik Renovering., Ledningsrenovering 0-5mtr. Ø100 - 150mm	3.606,75
10	LE20 - LF1601	Hovedledning	250	Beton	13,80	1	0,00	GR0	Ledning renoveres ikke, vedligeholdes af forsyning.	0,00
10	LE20 - VB43	Stikledning	150	Beton	3,10		6,90	FS1, OB2, OKO	Anstilling for stik Renovering., Ledningsrenovering 0-5mtr. Ø100 - 150mm	5.402,25
11	LF1001 - VB37	Stikledning	150	Beton	0,70		7,80	FS1, OB2	Anstilling for stik Renovering., Ledningsrenovering 0-5mtr. Ø100 - 150mm	3.008,25
12	LF1002 - LF1003	Hovedledning	250	Beton	57,60	12	0,00	GR0	Ledning renoveres ikke, vedligeholdes af forsyning.	0,00
12	LF1002 - VB34	Stikledning	150	Beton	0,70		7,70	FS1, OB2	Anstilling for stik Renovering., Ledningsrenovering 0-5mtr. Ø100 - 150mm	3.008,25
14	LF1004 - LF1007	Hovedledning	300	Beton	30,30	3	0,00	GR0	Ledning renoveres ikke, vedligeholdes af forsyning.	0,00
14	LF1004 - VB28	Stikledning	150	Beton	0,90		7,30	FS1, OB2	Anstilling for stik Renovering., Ledningsrenovering 0-5mtr. Ø100 - 150mm	3.207,75
14	LF1004 - VB29	Stikledning	150	Beton	0,60		4,70	OB1	Anstilling for stik Renovering., Ledningsrenovering 0-5mtr. Ø100 - 150mm	2.908,50
21	LF1406 - VB15	Stikledning	150	Beton	0,60		8,40	AF1, FS1, OB2	Anstilling for stik Renovering., Ledningsrenovering 0-5mtr. Ø100 - 150mm	2.908,50

2027 Ledningsstræk

Pos	Stræk Fra/Til	Type	Dim.	Mat.	Lngd.	Stik	FI	Skadestyper	Handling	Beløb i kr.
22	LF1407 - LF1408	Hovedledning	150	Beton	25,60	4	0,00	GR0	Ledning renoveres ikke, vedligeholdes af forsyning.	0,00
22	LF1407 - VB2	Stikledning	100	Beton	2,00		8,20	FS1, FS2, OB2	Anstilling for stik Renovering., Ledningsrenovering 0-5mtr. Ø100 - 150mm	4.305,00
23	LF1407 - LF1409	Hovedledning	200	Beton	41,60	6	0,20	GR0	Ledning renoveres ikke, vedligeholdes af forsyning.	0,00
23	LF1407 - VB4	Stikledning	150	Beton	2,70		6,40	AF1, FS1, FS2, OB1	Anstilling for stik Renovering., Ledningsrenovering 0-5mtr. Ø100 - 150mm	5.003,25
24	LF1409 - LF1410	Hovedledning	150	Beton	36,10	4	0,00	GR0	Ledning renoveres ikke, vedligeholdes af forsyning.	0,00
24	LF1409 - VB6	Stikledning	100	Beton	1,80		8,80	AF1, BE1, FS1, FS2, IN1, OB1, OKO	Anstilling for stik Renovering., Ledningsrenovering 0-5mtr. Ø100 - 150mm	4.105,50
26	LF1411 - LF1412	Hovedledning	200	Beton	44,90	8	0,00	GR0	Ledning renoveres ikke, vedligeholdes af forsyning.	0,00
26	LF1411 - VB8	Stikledning	150	Beton	0,80		8,90	FS1, FS2, IN1, OB2	Anstilling for stik Renovering., Ledningsrenovering 0-5mtr. Ø100 - 150mm	3.108,00
26	LF1411 - VB9	Stikledning	150	Beton	0,80		8,70	FS1, FS2, IN1, OB1	Anstilling for stik Renovering., Ledningsrenovering 0-5mtr. Ø100 - 150mm	3.108,00
27	LF1412 - NR61.R1	Hovedledning	150	Beton	19,60	2	0,00	GR0, OKO	Ledning renoveres ikke, vedligeholdes af forsyning.	0,00
27	LF1412 - VB7	Stikledning	150	Beton	0,80		8,00	FS1, OB2	Anstilling for stik Renovering., Ledningsrenovering 0-5mtr. Ø100 - 150mm	3.108,00
28	LF1414 - LF1415	Hovedledning	200	Beton	54,40	9	0,00	GR0	Ledning renoveres ikke, vedligeholdes af forsyning.	0,00
29	LF1601 - LF1602	Hovedledning	250	Beton	38,70	10	0,00	GR0	Ledning renoveres ikke, vedligeholdes af forsyning.	0,00
29	LF1601 - VB39	Stikledning	150	Beton	0,80		7,50	FS1, OB2	Anstilling for stik Renovering., Ledningsrenovering 0-5mtr. Ø100 - 150mm	3.108,00
29	LF1601 - VB40	Stikledning	150	Beton	1,00		7,50	FS1, OB2	Anstilling for stik Renovering., Ledningsrenovering 0-5mtr. Ø100 - 150mm	3.307,50
30	LF1601 - NR97.R1	Hovedledning	150	Beton	12,70	3	0,00	GR0	Ledning renoveres ikke, vedligeholdes af forsyning.	0,00
30	LF1601 - VB41	Stikledning	150	Beton	1,00		7,50	FS1, OB2	Anstilling for stik Renovering., Ledningsrenovering 0-5mtr. Ø100 - 150mm	3.307,50
30	LF1601 - VB42	Stikledning	150	Beton	0,70		8,30	FS1, OB2	Anstilling for stik Renovering., Ledningsrenovering 0-5mtr. Ø100 - 150mm	3.008,25
31	LF1602 - LF1603	Hovedledning	200	Beton	23,30	5	0,00	GR0	Ledning renoveres ikke, vedligeholdes af forsyning.	0,00
31	LF1602 - VB38	Stikledning	150	Beton	0,80		7,20	OB2	Anstilling for stik Renovering., Ledningsrenovering 0-5mtr. Ø100 - 150mm	3.108,00

2027 Ledningsstræk

Pos	Stræk Fra/Til	Type	Dim.	Mat.	Lngd.	Stik	FI	Skadestyper	Handling	Beløb i kr.
Sum reoveringsår 2027										67.431,00
Samlet estimeret reoveringssum i alt										156.313,50

Alle beløb er eksklusive moms