

ASTIGHEFSBILDNINGSEYNDIGHETS
Stockholms nya lantmäteridistrikt

Idk 02. 18

Per.....

Gångaätra, Lidingö

Arb.nr 79-1009

Värmekostnad per hustyp (fjärrvärmeansl. till varje hus)

$\frac{I}{130}$ (150 + 11 E) fast avgift kr/år

$0,12 \times W \times B_1$ förbr.avgift kr/år

4:e kvartalet 1979

I = 544

B₁ = 949

År = normalår

x) tappvatten = 6000 kWh 3r

xx) tappvatten = 5,5 kW

Hustyp	E ^{xx)}	$\frac{Kwh}{\text{år}}$ x)	kulvertförluster $\frac{Kwh}{\%}$	$\frac{Kwh}{\%}$
Ar gavel	11,23	18775	x1,15	21590
Ar mellan	10,65	17482		20104
Dr gavel	11,77	19979		22976
Dr mellan	10,92	18150		20873
Cr	12,16	20848		23975
Adr gavel	13,41	23635		29180
Adr mellan	12,41	21405		24616

Årsvärmebehov W/år = $\frac{E-5,5}{40} \times 89180 + 6000$

Kostnad	Fast avgift	Förbrukn.avgift	Summa
Ar gavel	1144:62	2458:66	3603:28
Ar mellan	1117:92	2288:99	3406:91
Dr gavel	1169:47	2616:51	3785:98
Dr mellan	1130:35	2377:02	3507:37
Cr	1187:43	2730:27	3917:70
Adr gavel	1244:96	3323:02	4567:98
Adr mellan	1198:93	2803:27	4002:20

Hustyp

Fastighet

Ar gavel	Skogsklockan	9, 11, 12, 17, 18, 24, 29, 31, 34, 35, 37, 42, 44, 45 och 48
Ar mellan	Skogsklockan	10, 13-15, 19-23, 30, 33, 36, 43, 46 och 47
Dr gavel	Skogsklockan	38 och 41
Dr mellan	Skogsklockan	39 och 40
Cr	Skogsklockan	25-28