

Scablonkalkyl för drift- och underhållskostnader efter separering av vägbelysning i Boo

Antal armaturer är bedömt utifrån för kommunen tillgängliga uppgifter från Boo Energis anläggningsregister jämfört med gällande detaljplaner med enskilt huvudmannskap. Elpriset utgår från för kommunen gällande fastpris med Boo Energi, 79,5 öre/kWh och övrigt bygger på kommunens schablonkostnad om 400 kr/armatur och 4 000 timmar brinntid per år. Engångskostnad bygger uppgift från Kummelnäs vägförening.

Samfällighet	Antal armaturer	Enbart El kostnad	Elkostnad + övrigt	Engångskostnad anslutning
KUMMELNÄS VÄGFÖRENING	479 st	142 000 kr	191 600 kr	52 000 kr
Kvarnbergsvägens byalag	14 st	3 360 kr	5 600 kr	52 000 kr
RISETS VÄGFÖRENING	138 st	39 400 kr	55 200 kr	52 000 kr
SOMMARBO-TEGELÖ VÄGFÖRENING	123 st	53 000 kr (*)	49 200 kr	52 000 kr
VIKINGSHILLS SAMFÄLLIGHETSFÖRENING	23 st	5 640 kr	9 200 kr	52 000 kr
FRANKENBURG-KORSUDDENS VÄGSAMFÄLLIGHET	33 st	12 500 kr	13 200 kr	52 000 kr
LÄNNERSTA VÄGFÖRENING	57 st	19 000 kr	22 800 kr	52 000 kr
Vildvittrans Samfällighetsförening	27 st	6 600 kr	10 800 kr	52 000 kr
Myrsjöns vägklubb	9 st	2 500 kr	3 600 kr	52 000 kr
BOO GÅRDS VÄGFÖRENING	8 st	1 500 kr	3 200 kr	52 000 kr
Margretebergs Samfällighetsförening	12 st	3 300 kr	4 800 kr	52 000 kr
ERIKSVIKS VÄGFÖRENING	127 st	46 300 kr	50 800 kr	52 000 kr
Gustavsviks fastighetsägareförening	16 st	4 700 kr	6 400 kr	52 000 kr
Baggensviks tomtägareförening	1 st	360 kr	400 kr	52 000 kr
Graningevägens samfällighetsförening	14 st	6 600 kr	5 600 kr	52 000 kr
	1 081 st	346 760 kr	432 400 kr	

(*) Många 120 W armaturer ger hög elförbrukning.