



Södergårds Samfällighetsförening

Styrelsens framställan till årsstämman 2015 angående:

Uppsäkring av motorvärmarestolpar till 10A

Bakgrund

Föreningen har idag 46 parkeringsplatser med motorvärmareuttag. Dessa har en säkring på 6 ampere (A). Motorvärmareplatserna är tänkt att användas till att värma upp motorn (motorvärmare) och till viss del även kupén (kupévärmare) när det är kallt ute.

Före år 2012 hade dessa motorvärmareplatser blandade storlekar på säkringen. En del var säkrade med 6A medan andra var säkrade med 10A. Vid årsmötet 25 mars 2012 beslutades det, efter en framställan från styrelsen, att alla motorvärmareplatser skulle ha en säkring på 6A. Det ansågs då vara fullt tillräckligt för att värma både motorn och kupén.

Under 2015 har det framförts synpunkter till styrelsen om att 6A inte är tillräckligt när det är väldigt kallt ute och att det vore bättre om motorvärmareplatserna i stället var säkrade med 10A.

Styrelsen har skickat en förfrågan till Marklunds El och bett om ett kostnadsförslag på vad det skulle kosta föreningen att byta ut alla säkringar mot 10A. När denna framställan skrivs har föreningen ännu inte fått något svar.

För att få en uppfattning om vad det skulle kunna kosta kan vi titta på vad det 2012 skulle kosta att byta 24 säkringar från 10A till 6A. Byttes alla 24 säkringar samtidigt skulle det kosta 8 675 kr. Vid byte av endast enstaka säkringar skulle det kosta 725 kr/motorvärmareplats.

Förslag

1a. Styrelsen tar in offerter från minst 3 elfirmor för vad det skulle kosta att byta alla 46 säkringar från 6A till 10A. Den billigaste offerten väljs.

1b. Säkringen i alla motorvärmareplatser byts mot en säkring på 10A. Kostnaden tas från investeringskontot.

Styrelsen föreslår årsstämman

att anta styrelsens framställan till uppsäkring av motorvärmarestolpar till 10A.