

Elförsörjning Båthuset

Bakgrund

Vid årsmötet 2018 beslutades att en elkabel skulle grävas ner från pumphuset till båthuset för att på så sätt kunna avsluta ett el-abonnemang (kostnad ca 5.000 kr/år) och samtidigt ändå ha tillgång till el vid båthuset. Ett maxbelopp på 26.000 kr avsattes för denna insats.

Ganska snart efter årsmötet uppkom dock frågan om att istället försörja båthuset med el från solceller. Fördelar med solceller är bl.a. en låg investeringskostnad och närmast obefintlig förbrukningskostnad, dessutom miljövänligt. Nackdelen är att solceller bara räcker för att klara belysningen. Det innebär att det vanliga "vägguttaget" försvinner och att det inte finns möjlighet till ström för exempelvis verktyg och maskiner.

Lite senare under verksamhetsåret lyftes också frågan om batteridrift av båtar och möjligheten att ladda nere vid bryggan (ev. mot särskild avgift). Om föreningen vill ge den möjligheten i större omfattning är det en fördel med ett separat abonnemang för båthuset.

Årsmötet 2019

Mot bakgrund av det ovanstående ansåg styrelsen att det var lämpligt att ta upp frågan för förnyad behandling på årsmötet 2019. Styrelsen såg tre alternativ för årsmötet att ta ställning till:

1. Fullfölja beslutet från årsmötet 2018 om att gräva ner en kabel från pumphuset till båthuset för att därigenom slippa kostnaden för ett av abonnemangen
2. Att säga upp el-abonnemanget för båthuset och etablera solceller som kan klara att försörja belysningen inne i båthuset (men inget vanligt vägguttag).
3. Att behålla det nuvarande upplägget med två el-abonnemang.

Styrelsen förordade alternativ 3. Årsmötet beslöt att bordlägga frågan för vidare utredning.

Tillkommande information

- Kostnad för ett solcellspaket (solcellspanel, batteri m.m.) uppskattas till ca 7.000 kr. Eget arbete krävs för installation.
- Om ett abonnemang sägs upp och föreningen senare kommer fram till att abonnemanget ska startas upp igen behöver en återanslutningsavgift erläggas. Enligt information från Vattenfall är återanslutningsavgiften 3.000 kr upp till 3 år efter avslutat abonnemang. Om det gått längre än tre 3 år är avgiften för anslutning 20.000-25.000 kr. Det räknas då som en ny anslutning och man får ta in offert för genomgång av ledningar m.m. innan man får återansluta.
- Tidigare utredning av frågan redovisar en möjlig årlig besparing på ca 2.600 kr om ett abonnemang sägs upp. Hela kostnaden för ett uppsagt abonnemang sparas inte in pga att matarsäkringen på det kvarvarande abonnemanget bör höjas till 20 A.
- Intresset för batteriladdning av båt undersöks för närvarande bland medlemmarna i samband med enkätundersökning om trivselråd.

Styrelsens förslag

Styrelsen menar att de tre alternativ som presenterades på föregående årsmöte är fortsatt relevanta. Styrelsen föreslår årsmötet besluta om alternativ 3 för att bevara handlingsfrihet för framtiden.