

## **Rubrik: Elbilar, laddplatser och solcellslösning**

### **Bakgrund:**

Vi har under en längre tid jobbat med att få till en lösning för att kunna hantera elbilar som finns eller kommer att finnas inom området. Det finns en eller flera bra lösningar framtagna. Vi väntar fortfarande på någon typ av politiskt beslut för hur vi skall hantera detta i framtiden. 2025 (tror jag det var) finns det krav på att vi måste ha elbils-laddning inom området.

### **Konsekvenser:**

För att hålla våra befintliga medlemmar och kommande medlemmar i föreningen väl informerade i detta ärende så behöver vi, även om vi inte fått något politiskt beslut, ha en strategi för hur vi tänker agera. Det finns också några beslut som behöver fattas och frågor som behöver besvaras i samband med detta, eftersom "politiska" beslut tar tid - se punkt 1.

Till denna strategi bör också finnas alternativa förslag på lösningar och kostnader så att medlemmarna har möjlighet att vara delaktiga och har förstått vad framtida beslut innebär.

### **Förslag:**

Pkt 1)

Beslut: Ska vi ha el-bilsladdning inom området? I vilken omfattning skall denna vara?

Om beslut tas att vi skall ha detta, hur gör vi då tills ett politiskt beslut är taget? Vad gäller till den tänkta installationen är genomförd och i drift? De som ev har elbilar just nu, hur laddar de sina bilar? Är dessa laddningar i våra garage säkra och hanterade försäkringsmässigt? Det finns säkert fler frågor/funderingar.

Pkt 2)

Arbetsgruppen El fortsätter med att jobba fram en strategi (klar inför årsstämman 2022/2023) för hanteringen av elbilar inom Gulkremlan och bevakar självklart de förändringar som sker på det politiska området.

Pkt 3)

Vi utökar arbetsgruppens åtagande till att även ta fram ett förslag på solcellslösning för att hantera laddning till laddstationerna. Det borde finnas koncept framme för detta nu. Det finns flera inom området som har skaffat solceller till sina hus och här borde vi kunna ta till vara deras erfarenheter av sina installationer.

Viktigt att tänka på är: Kan Samfälligheten, precis som en privatperson, sälja tillbaka överskottet av el till elbolaget när vi inte har någon större förbrukning. Man bör också titta på om det finns en lösning att använda anslutna elbilar som lagring av sol-el. Det finns säkert mer parametrar, men det överlåter jag till elgruppen ;-)

Pkt 4)

Kolla om det finns ett intresse att utöka elgruppen med någon av de husägare som skaffat solceller, eller någon annan. Denna behöver inte vara med hela tiden utan kan vara med när erfarenheten behövs.

Pkt 5)

Man skulle också kunna fundera på om vi skulle behöva öronmärka pengar för de framtida installationer som krävs för att hantera el-bilsladdning inom området.

Med vänligt hälsning

Lars Gustafsson i 64:an