

Information kring elbilsladdning

Andel sålda laddbilar under 2019 var 11%, under 2020 var andel sålda laddbilar hela 30% och den ökningen spås fortsätta. Många prognoser pekar på att vi år 2030 kommer ha 50% laddbilar i hela landet och sannolikt ännu högre andel i storstäderna.

Med rätt förutsättningar är laddbilar bra både för miljön och för den egna ekonomin och en grundförutsättning där är att kunna ladda bilen hemma till ett bra elpris. Flera bostadsrättsföreningar har redan hoppat på tåget med att installera laddplatser, inte minst för att det än så länge finns möjlighet att få 50% statligt bidrag för den investeringen.

Fördelar med att ha laddplatser i en förening är följande:

- Vi får möjlighet att ladda bilen över natt/helg till en låg elkostnad (ca 2,6kr/mil på el jämfört med 11,4 kr/mil för diesel*)
- Vår förening blir väl rustad inför den framtid som kommer där andel fossildrivna bilar kommer minska kraftigt och många länder väntas förbjuda nya fossilbilar från 2030.
- Möjlighet att ladda bilen hemma kommer bli viktigare i takt med att andel laddbilar växer, laddplatser ökar därför fastighetens värde.

Förutsättningar för investering och installation i laddplatser:

- Investeringen skall finansieras av statligt bidrag på 50% samt de medlemmar som väljer att nyttja laddplats. Övriga medlemmar skall ej påföras någon merkostnad. De som väljer att ha en laddplats kommer att betala antingen en månadsavgift eller en högre anslutningsavgift.

En utmaning inför en sådan satsning är att bedöma hur många laddplatser som ska installeras. Om vi bara installerar laddplatser till de personer som nu anmäler sitt intresse kan det bli svårt och även dyrare för andra medlemmar att få nya platser längre fram, inte minst för att vi inte vet hur länge det statliga bidraget kommer att finnas. Om vi väljer att installera laddplatser för hela garaget växer kostnaden för de som ska nyttja laddplats om lösningen inte ska belasta övriga medlemmar.

*Vad är milkkostnaden för en elbil jämfört med en dieselbil.

<https://www.wastgotafinans.se/lasvart/milkkostnad-elbil/>

