

Motion Elladdstolpar 2020-11-02

Fröholmen Rydebäck III årsmöte 10 nov 2020

Niclas och Johanna Marie, Tjärögatan 46

Laddstolpar för elbilar/garageladdning

Bakgrund

Samfälligheten kan bidra till att öka områdets attraktivitet med en förbättring inom hållbarhet. En snabb ökning av bilar med fossilfria alternativ (El/Hybrid) pågår i Sverige. Samfälligheten bör på sikt kunna erbjuda medlemmar och deras besökare att ladda el- eller hybridfordon.

Konsekvenser

En av de största fördelarna med att installera laddstolpar är självklart att gynna klimatet. En annan stor fördel med att installera laddstolpar är att värdet på husen kommer att höjas. Om man väntar för länge med installation finns en risk att möjligheten till bidrag via "Klimatklivet" försvinner och att kostnaden blir betydligt högre.

Förslag

Tillsätt en arbetsgrupp som undersöker möjligheterna. Punkter att undersöka:

- Intresset bland medlemmarna
- Kapaciteten i dagens elnät
- Leverantörer som erbjuder en "oberoende" laddlösning
- Antal och placering
- Kostnad installation och kostnad underhåll
- Möjligheter till kommunalt stöd
- Möjligheter till stöd från naturvårdsverket (Klimatklivet)
- Andra samfälligheter i Rydebäck med liknande planer
- Betalning av förbrukad el
- Juridiska frågor, t.ex. brandsäkerhetsföreskrifter
- Anläggningsbeslut
- Möjlighet att enskilda medlemmar som är intresserade själva bekostar installation med styrelsens godkännande

Förarbete

Vi har varit i kontakt med Zaptec som erbjuder laddlösningar för elfordon. De erbjuder sig att kostnadsfritt komma på besök och utvärdera möjliga lösningar. Här är prisexempel från dem:

- 18-22 000 SEK/st ex moms för laddare monterad på vägg
- 27-32 000 SEK/st ex moms för laddare monterad stolpe (då kostnaden för grävning + stolpar tillkommer)

Via klimatklivet kan man få bidrag på upp till 15 000 SEK/laddstation.

Frågan kring installation av laddstolpar lyftes i samfälligheten 2018 där man kom fram till att man skulle fortsätta undersöka frågan. Hur har detta gått?