

Hjälp Gräslöken med sina laddstolpar

Klimatomställningen ställer stora krav på ett koldioxidneutralt samhälle. För att åstadkomma detta måste människan bland förändra sina transporter och på senare tid har elbilar blivit ett vanligt sätt att transportera sig klimatsmart. Dessa bilar laddas genom uppkoppling mot en stolpe som sedan "matar" bilen med effekt.

Brf Gräslöken har erbjudit människor bra boenden i Uppsala i flera decennier och är en välrenommerad förening. De erbjuder 832 bostäder i Uppsala idag och de är en av Sveriges 20 största bostadsrättsföreningar. Bostäderna i området är byggt omkring 1970 och är tämligen homogent i sitt utseende. BRf Gräslöken har idag inget uttalat hållbarhetsarbete, men har en vision om att bli ledande inom detta och på sikt förhoppningsvis upprätta ett koncept som fler Brf:er kan ta efter. Nästa år vill de, liksom många andra bostadsrättsföreningar, installera laddstolpar för sina boende.

Det är dock inte helt lätt att veta vad man ska köpa för typ av laddstolpe. Speciellt inte för en bostadsrättsförening som, till skillnad från många andra typer av bostadsbolag, inte har någon intern hållbarhetsexpert att rådfråga. Idag finns en stor variation av märken att tillgå på den öppna marknaden. För att öka förståelsen kring de olika varianterna, samt utreda vad som skulle passa en Brf som Gräslöken bäst, vill man ha hjälp av en engagerad studentgrupp.

I detta case vill vi att ni:

- Undersöker vilka typer av laddstolpar som finns på marknaden och vad man bör tänka på när man ska köpa laddstolpar
- Ger förslag på ytterligare egenskaper hos laddstolpar som Brf Gräslöken kan ha nytta av
- Ger förslag hur många stolpar det är rimligt att installera
- Föreslår en passande betalningsmodell för de boende



Lyckas ni med detta projekt kan det skapa stort mervärde genom att förtydliga vad som finns att tillgå på laddstolpsmarknaden. Det hjälper också till att sätta en standard för tekniken, vilket kan användas som riktlinje för hur man bör tänka när man väljer stolpe. Ni bidrar även till att påskynda installationen av laddstolpar vilket snabbar på omställningen till en fossilfri fordonsflotta.

Intresserad?

Kontakta:

Karolina Gahne
Projektledare
+46 703-86 77 17
karolina.gahne@stuns.se