

Elbilsladdning

Här följer de vanligaste frågorna kring elbilsladdning. Om du inte hittar svaret på din fråga nedan är du välkommen att höra av dig till oss på Götenehus Bostad.

1. Behöver jag fråga om lov?
Ja, du behöver skriva in en ansökan till styrelsen. Ansökan ska innehålla information om var laddaren ska sitta, vem som ska installera den och vilken produkt det är.
2. Vem får installera min elbilsladdare?
En certifierad professionell elektriker.
3. När får jag installera laddaren?
Efter du fått skriftlig godkännande från styrelsen.
4. Vilken produkt får jag installera?
Det finns flera produkter på marknaden. Det är viktigt att produkten innehåller en lastbalanserare. En lastbalanserare fördelar el så att inte laddaren slår ut värmen och övriga hushållsmaskiner vid hård belastning.
5. Vad innebär att min upplåttna parkeringsplats är förberedd för elbilsladdning med ett tomt rör?
För er som bor i radhus 1–12 är ett tomt rör draget från din el- och mediacentral till fasad vid entrén. I det tomma röret kan elektrikern dra kabel som förbinder elbilsladdaren med din elcentral. På så sätt kommer den förbrukade elen från elbilsladdaren debiteras via ditt egna elavtal.

För er som bor i radhus 13-18 är ett tomt rör är draget från din el- och mediacentral till den upplåttna parkeringsplatsen i marken. I det tomma röret kan elektrikern dra kabel som förbinder elbilsladdaren med din elcentral. På så sätt kommer den förbrukade elen från elbilsladdaren debiteras via ditt egna elavtal.

För er som bor i radhus 19-24 är ett tomt rör är draget från föreningens elcentral (markskåp) till den upplåttna parkeringsplatsen i marken. I det tomma röret kan elektrikern dra kabel som förbinder elbilsladdaren med föreningens elcentral. Anledning är att eldragning inte får överträda fastighetsgräns. Elbilsladdaren ansluts till fastighetsabonnemang och får en egen elmätare. Kontakta oss så hjälper vi dig för att ansluta mot fastighetsabonnemanget.
6. Vad har jag för el-anlutning i mitt radhus?
Alla radhus har ett abonnemang som är 16 Ampere.