



BEREDNINGСУNDERLAG FÖR INSTALLATION AV LADDSTOLPE

I syfte att ge ett så korrekt pris som möjligt på en installation behöver vi veta mer om era förutsättningar. Denna guide är framtagen som ett underlag för att ni lättare ska ge den information vi efterfrågar. Allt för att spara tid och pengar för både er och oss.

1. Bild.

En bild säger mer än tusen ord. Ju fler bilder ni kan ta av platsen där installationen ska vara desto rättvisare kostnadsbedömning kommer vi att kunna göra. Nedan ges exempel och förtydliganden på den information som är viktigast.

a. Installationsplatsen

Ta foton på parkeringen/garaget där laddplatserna önskas installeras. Kommentera gärna bilderna med information som kan vara intressant. Många bilder från olika vinklar är en fördel. Se gärna till att få med hur det ser ut runtomkring och inte bara där stolpen ska monteras. Försök att få med markförutsättningar framför samtliga p-platser som ska förses med laddare.

b. Gruppschema

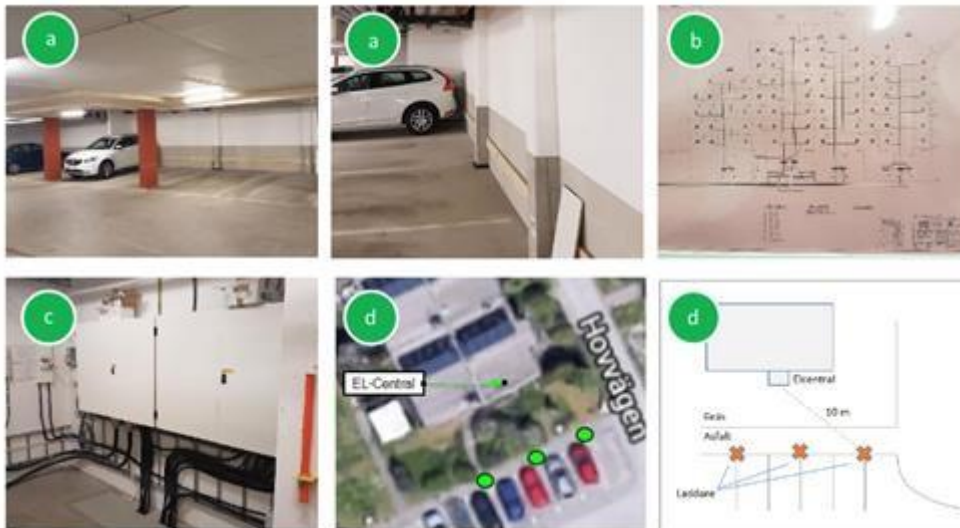
Gruppschemat sitter oftast i elcentralen och beskriver vilka andra förbrukare som finns i fastigheten. Det hjälper oss att förstå hur mycket effekt som finns tillgänglig.

c. Elskåp

Öppna aktuellt elskåp och ta en bild så vi kan se om det finns plats för ytterligare säkringar som kan användas för elbilsladdarna.

d. Skiss

Om installationen sker utomhus får ni gärna göra en enkel skiss alternativt använda ett flygfoto eller en satellitbild från valfri karttjänst där ni ritar ut var elcentralen finns och var laddplatserna är tänkta att placeras. Rita gärna ut kabelvägen och avstånd om möjligt.



2. Avstånd

Gör en rimlig uppskattning över den sträcka som krävs för elkabeln från elcentralen till laddplatsen. Ta höjd att kabeln kanske inte dras kortaste vägen (fågelvägen).

3. Håltagning

Om det inte finns en fri sträcka från elcentralen till laddplatserna behöver vi göra hål i vägg(ar) för att nå fram på bästa sätt. Om så är fallet, ange antalet väggar som finns mellan central och laddplatser samt om möjligt vilket material väggarna har.

4. Elnätsfrågor

En viktig del av installationsberedningen handlar om att förstå vilken effekt som finns tillgänglig att belasta laddstationerna med. Informationen finns tillgänglig på er elnätsräkning.

Ange storlek på huvudsäkringen.

Huvudsäkringen skyddar din anläggning och begränsar hur mycket ström som kan tas ut. Ju kraftigare huvudsäkring, desto mer el kan förbrukas samtidigt. Då elbilsaddningen kommer att öka effektuttaget behöver det säkerställas att anläggningen är tillräckligt dimensionerad. Normalt är huvudsäkringen på 25, 35, 50 eller 63 Ampere.