

Fri uppmätning av tak och energiberäkning

Vi har inga trubbiga onlineverktyg för prisberäkningar av din kommande solcellsanläggning. Därför är det viktigt för oss att kunna komma hem till dig och se ditt tak och dina förutsättningar för solceller på plats. Det gör vi helt kostnadsfritt.

Nedan följer information om vad du kan förvänta dig ingår i det kostnadsfria hembesöket samt vad som gäller vid fördjupad allmän rådgivning av din kommande solcellsanläggning.

Detta ingår i det fria hembesöket:

- Ett hembesök inklusive restid i 5 mils radie från Trollhättan.
- Uppmätning av tak.
- Kontroll av väderstreck samt taklutning.
- Kontroll av takkonstruktion.
- Energiuträkning baserad på uppmätning (Skickas vanligtvis inom en vecka tillsammans med offert).
- Offert med förslag på grundinstallation, samt SolviQ-installation.

Detta krävs av dig för att vi ska kunna genomföra hembesöket:

- Stege, om installationen är avsedd att ske på tak eller annan hög punkt.
- Din närvaro eller upplåsta dörrar. Detta eftersom vi måste kunna komma in i garage/förråd etc för att hitta mest lämpliga placering av inverter och brytare. Vi behöver även tillgång till elcentral.

Ibland vill du veta mer eller få rådgivning på annat än den utrustning vi monterar. Du kanske vill diskutera egna

lösningar eller anpassningar för att skapa en anläggning med särskild funktion. Vi hjälper dig gärna med det också, men eftersom det är en rådgivning som kan användas oavsett om det blir vi som får leverera din anläggning eller ej, debiterar vi 560:-/h om det skulle vara så att du väljer annan leverantör av solceller. Om det blir vi som får sätta upp din solcellsanläggning ingår även den fördjupade rådgivningen i den totala offererade kostnaden.

Vid fördjupad rådgivning kan vi även hjälpa till med följande:

- Flera olika exempel på placering av solceller för ytterligare energiuträkningar.
- Extra kontroll och rådgivning av tak- eller annan konstruktion avsedda för solcellsmontage.
- Skuggnings och områdeskontroll.
- Fördjupad produktkunskap så som olika panelers för och nackdelar samt miljöpåverkan.
- Tillkommande hembesök.