Offertförfrågan

Offertförfrågan innehåller generell information om ditt hus och dess förutsättningar som kommer påverka hur din solcellanläggning utformas. Syftet med dokumentet är att säkerhetsställa att du som kund ger rätt och tillräcklig information till leverantörerna för att de ska kunna skapa en offert efter dina förväntningar och förutsättningarna på just din byggnad.

Det här dokumentet riktar sig till privatpersoner.

# Offertförfrågan avseende solcellsanläggning

Offertförfrågan innefattar detta dokument samt avtalsmallen Hantverkarformuläret med följande bilagor:

* Bilaga 1: Uppdragets omfattning och utförande
* Bilaga 2: Betalning
* Bilaga 3: Övriga överenskommelser

|  |
| --- |
| Vi önskar få offert på solcellsanläggning |
| Namn | *Klicka eller tryck här för att ange text.* |
| Adress | *Klicka eller tryck här för att ange text.* |
| Postnummer och ort | *Klicka eller tryck här för att ange text.* |
| E-mail | *Klicka eller tryck här för att ange text.* |
| Telefonnummer | *Klicka eller tryck här för att ange text.* |
| Byggnadsinformation |
| Byggnadens adress | *Klicka eller tryck här för att ange text.* |
| Postnummer och ort | *Klicka eller tryck här för att ange text.* |
| Fastighetstyp1 | *Klicka eller tryck här för att ange text.* |
| Takmaterial2 | *Klicka eller tryck här för att ange text.* |
| Takets ålder [år] | *Klicka eller tryck här för att ange text.* |
| Taklutning3 [˚] | *Klicka eller tryck här för att ange text.* |
| Takets orientering4 (väderstreck) [˚] | *Klicka eller tryck här för att ange text.* |
| Takets höjd från marknivå5 [m] | *Klicka eller tryck här för att ange text.* |
| Tillgänglig takyta för solceller6 [m2] | *Klicka eller tryck här för att ange text.* |
| Årlig elanvändning7 [kWh] | *Klicka eller tryck här för att ange text.* |
| Byggnadens säkringsstorlek8 [Ampere] | *Klicka eller tryck här för att ange text.* |
| *1 Ex: Villa, fritidshus, jordbruk, etc.**2 Ex: Papp, duk, tegel, plåt, aluminium, eternit.**3 Horisontalplan=0˚, vertikal fasad=90˚. Det räcker att taklutningen anges i tiotals grader.* *4 Vanligt är att installera solceller i riktningarna från rakt öst till rakt väst. Högst solelproduktion fås i rakt söderläge. - 90˚=öst, 0˚=syd, 90˚=väst.* *5 Uppskatta höjden till taket där det är åtkomligt från marken.**6 Ange total sammanhängande takyta eller uppdelat om det finns flera lämpliga ytor som är lämplig för solceller. Ex: 30 m2 eller 20 + 20 m2.**7 Återfinns på elräkning eller på ”mina sidor” hos din nätägare.**8 Återfinns på fakturan för elnät, på ”mina sidor” hos nätägare eller fås via nätägarens kundtjänst.* |

### Ytterligare information och önskemål

*Klicka eller tryck här för att ange text.*

### Ritningar och bilder

*Dokumentera taket väl med bilder i olika väderstreck för att förenkla för entreprenören att skaffa sig en överblick över takets förutsättningar. Var noggrann med att få med objekt så som avluftningar, snörasskydd, skorstenar och eventuellt omkringliggande träd mm som kan skugga taket. Bifoga följande: satellitbild med tänkt område för solceller markerat, bilder på taket fotograferat i olika väderstreck samt tak och sektionsritning om sådana finns.*

Bifogade ritningar och bilder kan inte förutsättas vara skalenliga. Eventuella mått är ungefärliga.

### Mall för offertsammanfattning

Vi önskar att få offerten tillsammans med ifylld Offertsammanfattning som bifogas denna förfrågan.