



CLIMAT80 ENERGI

Solceller sänker era driftkostnader



Takets lutning och riktning mot solen är viktig för att solpanelerna ska fånga så mycket energi som möjligt men ett platt tak medför en enklare installation och att anläggningen kan riktas och lutas efter behov.



540 paneler är motsvarande 161 kWp. Solcellsanläggningar på söderlutande tak ger högst produktion, medan lutningar mot öst och väst fördelar solelen jämnare över dagen.

Hållbar energi

En solcell omvandlar energin från solen till elektrisk energi som vi kan använda, bland annat för att ge kraft till våra byggnader. Detta gör solcellen varje dag under minst 25 år och dessutom utan att väsnas, snurra runt eller släppa ut växthusgaser till atmosfären. Solcellen är helt enkelt väldigt bra på att producera el på ett hållbart sätt. För oss gäller det bara att anpassa anläggningen utifrån byggnadens system så att solcellen kan utföra sitt jobb på bästa möjliga sätt och vi kan utnyttja den producerade elen.

En integrerad del av byggnaden

Inom Climat80-Gruppen finns många års erfarenhet av fastighetsinstallationer och vi har kunskapen som krävs för att se till att en solcellsanläggning blir en naturligt integrerad del av hela byggnaden som på bästa sätt bidrar med att tillgodose byggnadens energibehov. En solcellsanläggning minskar dessutom den specifika energianvändning vilket gör att vi tillsammans med våra andra energitjänster har potentialen att skapa en riktigt energieffektiv byggnad.

Nu finns förutsättningarna

Kostnaden för att installera en komplett solcellsanläggning har nu nått en nivå som gör det möjligt att motivera installationen även utifrån ett kostnadskalkylmässigt perspektiv. Bara mellan åren 2008 och 2014 minskade kostnaderna för en nätansluten solcellsanläggning över 20 kW med ca 80 %. Tillverkarna har nu även börjat fokusera mer på utseendet av solcellsmodulerna vilket innebär att det finns alla möjligheter att installera en anläggning som både förhöjer och framhäver en byggnads utseende.

I kombination med erfarna installatörer medför detta att förutsättningarna nu finns för att installera en kostnadseffektiv solcellsanläggning som på ett hållbart och elegant sätt tillgodoser en byggnads energibehov.

Vi tar hand om helheten

Tillsammans med vår samarbetspartner tar vi hand om allt från inledande studie till service på anläggningen, så det enda ni behöver göra är att må bra av att ni producerar er egen gröna el!

Är ni intresserade av att veta mer om solceller, kontakta oss!





Total ca 55 kWp har monterats på taket hos Ystad Energi över en treårsperiod.



Vi tar tillsammans med vår samarbetspartner hand om allt från inledande studie till service på anläggningen.



Ett samarbete

Climat80 erbjuder solcellsanläggningar inom ramen av ett samarbete med Gari EcoPower AB. Företaget är ett miljöteknikföretag med lång erfarenhet inom förnyelsebar energi.

Gari EcoPowers affärsidé är att hjälpa industri- och kommersiella fastighetsägare att dra sitt strå till miljöstacken, samtidigt som deras bestånd blir lönsammare att driva eller attraktivare att avyttra. Detta passar väl in tillsammans med Climat80s idé om att genom helhetslösningar skapa lönsamhet och nytta för våra kunder.

För mer information – kontakta Climat80 Energi:

Postadress

Box 9013
200 39 Malmö

Besöksadress

Stenyxegatan 28
040-36 34 00

info@climat80.se

Climat80-Gruppen -

Öresundsregionens största privatägda helhetsleverantör av inneklimat. Tillsammans med övriga bolag inom Climat80-Gruppen erbjuder man helhetslösningar som samverkar för din fastighets bästa.

Läs mer om vad gruppen kan erbjuda på www.climat80.se

