

Energi $\sqrt{2}$ Vaktarna

Producera el med solceller.

Solcellerna finns i olika varianter, effektklasser och tillverkningsmetoder. Monokristallina celler är de vanligaste som producerar mest el / solyta.

Vi lagerför 2 olika effekter 300W och 350W.

Taketets storlek bestämmer hur många paneler det får plats.

Monteringen sker på den del av taket som pekar åt söder.



Komplettera din solcellsproduktion med en Energiibox. Genom att installera en energiibox tillsammans med ditt solcellspaket ökas effektiviteten med 10%. Producerar du 10kW kommer du med en energiibox producera 11 kW. Energiiboxen sparar dessutom minst 8% på din totala förbrukning och förlänger livslängden på dina elapparater med minst 30%.

Läs mer på: www.kubie.se

www.EnergiVaktarna.se



Energi $\sqrt{2}$ Vaktarna

EnergiVaktarna hjälper sina kunder att:

- * Mäta upp elkvaliteten i elsystemet
- * Analysera mätningarna
- * Åtgärda elrelaterade problem

Åtgärderna kan vara:

- * Filtrera bort skadliga störningar (övertoner)
- * Stabilisera spänningen
- * Spänningsoptimering med energibesparing.
- * Transient skydd
- * Blixtskydd



Kontakta EnergiVaktarna om du vill:

- *Spara kWh*
- *få kontroll över dina energiförluster*
- *producera el med våra solcellspaket.*
- *eller ha reservkraft*

EnergiVaktarna AB

Stockholm

Tel 08-4100 3900

Mail: info@energivaktarna.se

www.EnergiVaktarna.se



Energi $\sqrt{2}$ Vaktarna

Prisvärda SOLPAKET
3kW - 25 kW
för små och stora solskördar.



Våra solcellspaket kan beställas för installationer både "on-grid" och "off-grid". Off grid levereras med batteri-backup och kan producera el där det inte finns tillgång till el leverans. Den vanligaste installationen är dock "On-grid" direkt mot servicen i fastigheten med en ny elmätare som kan mäta den solel som du själv inte behöver använda, så du får tillbaka pengar på elräkningen.

www.EnergiVaktarna.se



Energi Vaktarna

Svara på dessa frågor:

- Hur mycket yta har du på taket som vätter mot söder.
Räkna bort takfönster och skorstenar där det inte går att sätta solpaneler?

- Vilken typ av tak beklädnad har du? Bandtäckt eller tegel?

Här bredvid ser du exempel på några olika storlekar och priser. Installation tillkommer.

Ansökan om bidrag görs hos Energimyndigheten

Ring: 08-4100 3900 eller
Maila till: info@EnergiVaktarna.se
för en offert och beställning

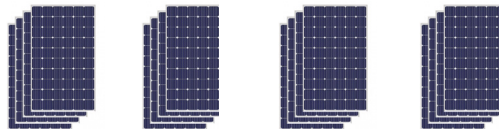


www.EnergiVaktarna.se

Energi Vaktarna

Varje solcellspaket består av :

X antal solpaneler 300W eller 350W



1 st Växelriktare Volt DC till 230Volt AC
anpassad tillsolpanelernas totaleffekt



X antal monteringskenor för tegel eller plåttak
levereras med monteritritning



2 st rullar PVC-kopplingskabel 100 eller 200 m
beroende på antal paneler
samt anslutningskontakter 30A



www.EnergiVaktarna.se

Energi Vaktarna

Ca prislista (april-19)
moms och installation tillkommer

3 kWp

10 paneler a 300W
8 paneler a 350W

ca 25.000 sek

5 kWp

16 paneler a 300W
14 paneler a 350W

ca 35.000 sek

10kWp

33 paneler a 300W
28 paneler a 350W

ca 70.000 sek

15 kWp

50 paneler a 300W
42 paneler a 350W

ca 100.000 sek

Räkne exempel:

Ett tak på 14 ggr 4 meter kan byggas med 28 solceller (2 rader om 7 paneler)
Om varje panel lämna 350W ger det en totaleffekt på 350W ggr 28 = 9,8kW.
Det betyder att du på ett år kan räkna med en årsproduktion på ca 9800 kW.
Ta det ggr elpriset på ca 1,50 sek så har du ett hum om hur mycket du sparar på ett år i pengar (ca 14.700 kr).

**Vi skäddarsyr ditt system.
Övriga paket på förfrågan**

www.energivaktarna.se