

Energi $\sqrt{2}$ aktarna

Producera el med solceller.

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

Vi rekommenderar 2 olika paneleffekter 350W och 390W. Takets storlek bestämmer hur många paneler det får plats.

Solcellerna har bäst förutsättningar att producera el om de installeras i väderstrecken S, SV, SÖ.

Batterioption

-lagrar kWh för att användas när panelerna inte levererar. Oftast används den mesta energin under dagtid. Överskottet sänds normalt tillbaka till din elleverantör som då krediteras på din elräkning. Nackdel - du får dåligt betalt för den el du säljer men du får betala som vanligt när du köper tillbaka. Från batterierna är det gratis

Batterioption blir en högre investering, även högre bidrag från Energimyndigheten.

Prisjämförelse 10kWp anläggning:

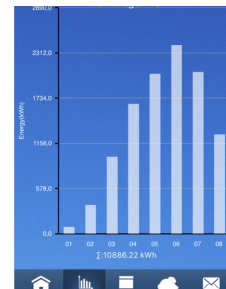
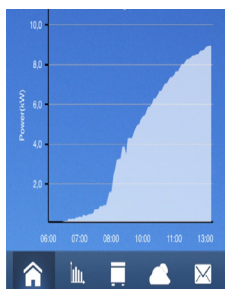
Batterilagring 10kWp 36 paneler a 300W ca 180.000:-

Utan batterier 10kWp 30 paneler 350W ca 96.000:-

Energi $\sqrt{2}$ aktarna

Håll solkoll i mobilen

Liveavläsning från din inverter på hur mycket solet som produceras. Totalt / dag / vecka / månad / år



Energi $\sqrt{2}$ aktarna

Prisvärda SOLPAKET

3kW -25 kW

för små och stora villor.



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 servisen i fastigheten med en ny elmätare som kan mäta den solet som du själv inte behöver använda, så du får tillbaka pengar på elräkningen.

www.FlexibelEnergi.se



www.FlexibelEnergi.se



www.FlexibelEnergi.se



EnergiVaktarna AB

Tel 08-4100 3900

Mail: info@EnergiVaktarna.se

Energi Vaktarna

Mitt solpaket:

- Räkna ut den fria ytan på taket som är riktad mot söder
- Räkna bort hinder som skorstenar och takfönster.
- Bandtäckt, tegel eller annan takbeläggning?

Här bredvid ser du exempel på våra vanligaste solpaket.
Installation offereras separat eller anlita din lokala takmontör.

Ansökan om solcellsbidrag görs hos Energimyndigheten

Ring: 08-4100 3900 eller
Maila till: info@EnergiVaktarna.se

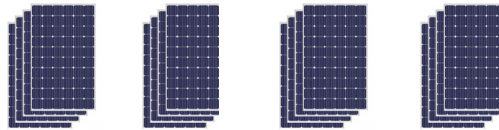


www.EnergiVaktarna.se

Energi Vaktarna

Varje solcellspaket består av :

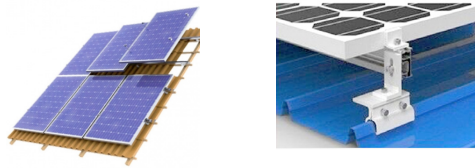
X antal solpaneler 300W / 350W / 400W / 500W



1 st Växelriktare DCV till ACV
anpassad tillsolpanelernas totaleffekt



X antal monteringskenor för avsedd takbeläddnad
levereras med monteringsritning



PVC-kopplingskabel
beroende på antal paneler
samt kontaktdon för installation



www.EnergiVaktarna.se

Energi Vaktarna

Ca prislista (aug 2020)

inkl. moms

installation tillkommer

3 kWp

8 paneler a 350W

32.000 sek

5 kWp

14 paneler a 350W

51.000 sek

10kWp

28 paneler a 350W

90.000 sek

15 kWp

42 paneler a 350W

135.000 sek

Vårt pris inkl moms o montage:

	7kW	10kW
EnergiVaktarna	91k	125k
Eon	101k	144k
Solcellkollen	112k	150k
Cellsolar	122k	175k
Vattenfall	128k	183k
Svea Solar	130k	186k

Vi skäddarsyr ditt system.

Övriga paket på förfrågan

www.EnergiVaktarna.se