

QuickPlan - Nye features (efter anmodning fra vores kunder)

Installatøren kan vælge, at individuelle artikelpriser ikke længere skal vises

Mine QuickPlan-specifikationer Luk

Anlægspris

De her anførte systempriser danner grundlaget for det **første omkostningsoverslag** i QuickPlan. Mellem værdier interpoleres lineært. Den **endelige systempris** fremgår af din personlige beregning ved hjælp af QuickCalc.

Udgave slutkunde

Overskrift ikke bindende
priseksempel/tilbud slutkunde:

Ikke bindende priseksempel ▾

Priser på de enkelte komponenter i det ikke-bindende omkostningsoverslag/tilbud for slutkunden:

vis ▾

Anlægsstørrelse	Anlægspris (€/kWp, netto)
≤ 2 kWp	1650
≤ 4 kWp	1400
≤ 6 kWp	1250
≤ 8 kWp	1150
≤ 10 kWp	1100
≤ 15 kWp	1050
≤ 30 kWp	1000
≤ 100 kWp	970
≤ 300 kWp	920
≤ 500 kWp	860
> 500 kWp	800

Batteriforudsætning

Batterikapacitet	5	kWh
Batteriomkostninger	1300	€/kWh (netto)

Alle ændringer er straks aktive i din QuickPlan-version efter du har gemt!

Anvend standardindstillingerne Gem dine indtastninger

Overskrift	Ikke bindende priseksempel ▾	Skift standardindstillingerne
Priser på enkelte komponenter.	vis ▾	

Beregning af CO₂ besparelsen

Overslag af anlæggets størrelse, udbytte og pris	
Anlægsstørrelse	8,3 kWp
Anlægsudbytte pr. år	7.979 kWh
CO₂-besparelse pr. år	2.360 kg
Anlægspris (uden moms)	70.741 DKK

Ny præsentation af komponenterne til monteringsystemer (basispakker)

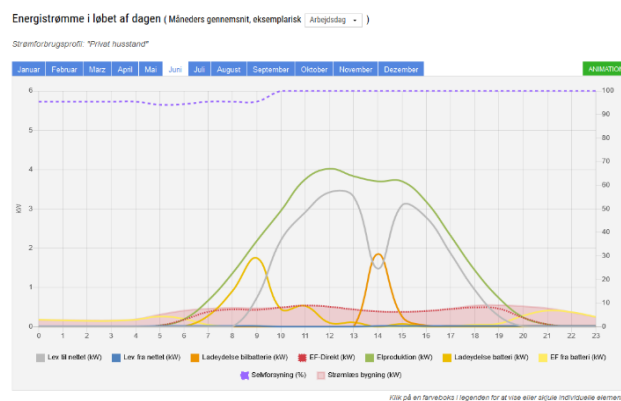
Din valgte steltype

8,3 × 1 kWp-basispakke **ALTEC - tagkroge**

6.344,26 DKK

- 9 stk. Tagkrog Standard
- 18 stk. Flåt head skrue
- 9 stk. Hammerhoved bolt
- 2 stk. Slutklemme
- 6 stk. Melleklemme
- 2 stk. Topstykke bolt
- 2 stk. dæksel
- 8 m DC-profilskinne
- 1 stk. Skinnekonnektor

Præsentation af de daglige energistrømme (som diagram)



Funktion til at gemme projekterne i QuickPlan

Kontaktdata	Send til projektpartneren
Vil du overmidle dataene til en projektpartner (kunde), sende en anmodning til EWS for en detaljeret projektplanlægning eller gemme projektet til et senere tidspunkt?	Send til EWS
	Kun gemme projekt

Skjul moduler (Google værktøj)



Detaljeret præsentation af energiforbrug, selvforsyning og dækningsgrad (solceller)

Beregning egetforbrug ?			
● efter strømforbrugsprofil			
obligatorisk for batteriløsning, e-mobilitet og varmepumpe/el-varme			
Bidrag til/gennem	Egetforbrug ?	Selvforsyning ?	Dækningsgraden ?
Grundforbrug	25,01 %	41,83 %	
Batteriløsning	12,48 %	17,26 %	
E-mobilitet	6,66 %		9,21 %
samlet	44,15 %	59,09 %	
Effektiv Batterikapacitet: 5,1 kWh		Balance økonomi/autarki: <input type="text"/>	

Valg mellem ordre og forespørgsel

Fragtomkostningerne beregnes separat i forhold til udgifterne (eksempler).

Kommentarer

Du kan sende dette produktudvalg som en uforpligtende forespørgsel eller som en ordre til EWS. Vi kontakter dig hurtigst mulig for afklaring af detaljerne. Der tages forbehold for ændringer i specifikationer samt pris og evt. trykfej. EWS GmbH & Co. KG's generelle salgs- og leveringsbetingelser er gældende.

Ønsket leveringsdato

Straks

Vælg leveringsdato

eller

Bekræftelsesmail til kunden med en liste over komponenter efter anmodning eller ordre


Vil du nu oversende dit udvalg af komponenterne til EWS?

Henvisning: EWS får kun informationer over de ønskede artikler, ikke de data, som danner grundlaget til din kundes prisberegning (f.eks. tillæg, monteringsomkostninger etc.).

Kopi til mig (p.lange@pv.de)

Udvidelse af filterfunktionen i projektforvaltningen

<< EWS-partnerafdeling



Salgsp./Kunde/PNr./By


Projektstatus

Salgsområde.

Tidsperiode -

Nemmere adgang til enkelte komponenter

Yderligere enkeltkomponenter




--- vælg venligst ---

- vælg venligst ---
- Moduler
- Inverter
- Inverter-garantiforlængelse
- Inverter-tilbehør
- Batteri
- Batteri-tilbehør
- Optimiser
- Kabler
- Stik
- Måleudstyr
- Anlægsovervågning
- Anlægsovervågning-tilbehør
- Montagekomponenter

Rabat: 34,5 %







Yderligere enkeltkomponenter



Moduler

REC

Moduler - REC

Producent	Artikel	DKK/Wp	Din stykpris inkl. rabat		
REC	REC365 Alpha, mono (HJT)	3,445 DKK	1.257,24 DKK	<input type="text"/> stk.	
REC	REC375 Alpha, mono (HJT) (expected availability starting in December)	3,909 DKK	1.465,89 DKK	<input type="text"/> stk.	
REC	REC360 Alpha Fullblack, mono (HJT)	3,952 DKK	1.422,89 DKK	<input type="text"/> stk.	
REC	REC440 Alpha, silver frame, mono (HJT)	3,422 DKK	1.505,47 DKK	<input type="text"/> stk.	
REC	REC330 N-Peak, mono (n-type)	2,957 DKK	975,79 DKK	<input type="text"/> stk.	
REC	REC325 N-Peak Black, mono (n-type)	3,231 DKK	1.050,07 DKK	<input type="text"/> stk.	

Prisliste til individuelle komponenter kan downloades

3 Bestem dine individuelle indkøbskonditioner for de enkelte komponenter og individuelt beregnede pakkepriser (baseret på den aktuelle EWS-prisliste og dine angivne rabatter)

Dine indkøbsbetingelser for enkelte komponenter

Individuelt beregnede pakkepriser

Rodekasse til tilbudsvare og kampagnepriser

[Til bygningsrapporten](#)

Din EWS prisliste som: PDF PDF Datanorm

Moduler | REC



Artikel	€/Wp	Din stykpris inkl. rabat	stykpris uden rabat
REC365 Alpha, mono (HJT)	0,462 €	168,53 €	257,30 €
REC375 Alpha, mono (HJT) (expected availability starting in December)	0,524 €	196,50 €	300,00 €
REC360 Alpha Fullblack, mono (HJT)	0,530 €	190,74 €	291,20 €
REC440 Alpha, silver frame, mono (HJT)	0,459 €	201,81 €	308,10 €
REC330 N-Peak, mono (n-type)	0,396 €	130,80 €	199,70 €
REC325 N-Peak Black, mono (n-type)	0,433 €	140,76 €	214,90 €

Moduler | Trina



Artikel	€/Wp	Din stykpris inkl. rabat	stykpris uden rabat
TSM-PE06H, 290Wp, poly HC	0,193 €	56,07 €	85,60 €
TSM-DE06M.08 (II), 335Wp, black frame, mono HC	0,232 €	77,81 €	118,80 €
TSM-DE08M.08, 370Wp, black frame, mono HC	0,238 €	87,97 €	134,30 €
TSM-DE08M.08, 375Wp, black frame, mono HC	0,243 €	91,24 €	139,30 €
TSM-DD06M.05 (II), FULLBLACK, 320Wp, mono HC	0,256 €	81,94 €	125,10 €
TSM-DD06M.05 (II), FULLBLACK, 330Wp, mono HC	0,267 €	88,23 €	134,70 €

Matrix over batterisystemerne

KOSTAL - Piko MP Plus 3.0-2 mit BYD 5.1 (HVS)		4.039,77 €
1 St. BYD Battery-Box Premium Hochvolt BCU (HVS/HVM)	453,59 €	
2 St. BYD Speichermodul 2.56H	1.043,19 €	
1 St. HISbox DC Combiner SPD Type 1/2, 2 MPPT 1 String	202,01 €	
1 St. KOSTAL Smart Energy Meter	272,02 €	
1 St. Aktivierungscode Batterie PLENTICORE (Kostal)	327,63 €	
1 St. Kostal PIKO MP plus 3.0 - 2	698,14 €	