



## Rapport om tjek af tilbud på solcelleanlæg

*Where sunlight meets ambition*

Version: 1.0

Dato: 27.06.2024

## Indhold

Rapport om tjek af tilbud på solcelleanlæg.....	1
Indledning.....	3
Behovsanalyse .....	3
Sammenligning af Tilbud .....	4
Tilbud 1: SolEnergi A/S.....	4
Tilbud 2: GrønSol ApS.....	4
Tilbud 3: SolTech Danmark .....	4
Anbefaling .....	5
Konklusion .....	5

## Indledning

Denne rapport præsenterer en uvildig vurdering af tre tilbud på solcelleanlæg modtaget af [Kundens Navn]. Formålet er at identificere det bedste tilbud baseret på en række kriterier, herunder kvalitet, pris, effektivitet, tilbagebetalingstid og kundeservice. Hver af disse faktorer er blevet nøje analyseret for at give en informeret anbefaling.

## Behovsanalyse

**Kundetype:** Produktionsvirksomhed

**Timeforbrug tilsendt:** Ja

**Dagligt elforbrug:** 150 kWh (jævnt fordelt over døgnet)

**Årligt elforbrug:** 54.750 kWh

**Taghældning:** 30 grader

**Tagets orientering:** Sydvendt

**Tilgængelig tagareal:** 200 m<sup>2</sup>

Formålet med solcelleanlægget er at reducere virksomhedens energiregning og opnå en bæredygtig energiforsyning. Det jævne forbrug over døgnet kræver et solcelleanlæg med høj effektivitet og mulighed for energilagring eller nettilslutning for at udnytte overskudsproduktion optimalt.

## Sammenligning af Tilbud

### Tilbud 1: SolEnergi A/S

- **Pris:** 185.000 kr.
- **Effektivitet:** 20,7%
- **Kvalitet:** Højeffektive monokrystallinske paneler med 25 års garanti.
- **Tilbagebetalingstid:** 8 år
- **Kundeservice:** 4,5/5 (ifølge Trustpilot)
- **Ekstra:** Inkluderer gratis årlig vedligeholdelse i 5 år.

### Tilbud 2: GrønSol ApS

- **Pris:** 140.000 kr.
- **Effektivitet:** 21%
- **Kvalitet:** Polykrystallinske paneler med 20 års garanti.
- **Tilbagebetalingstid:** 7,5 år
- **Kundeservice:** 4/5 (ifølge Trustpilot)
- **Ekstra:** Inkluderer installation, men ingen vedligeholdelsespakke.

### Tilbud 3: SolTech Danmark

- **Pris:** 162.000 kr.
- **Effektivitet:** 22,3%
- **Kvalitet:** Højeffektive monokrystallinske paneler med 25 års garanti.
- **Tilbagebetalingstid:** 7 år
- **Kundeservice:** 4,8/5 (ifølge Trustpilot)
- **Ekstra:** Inkluderer 3 års vedligeholdelse og overvågningssystem.

## Anbefaling

Efter en grundig analyse af de tre tilbud, er vores anbefaling som følger:

### Anbefalet Tilbud: SolTech Danmark

#### Begrundelse:

1. **Pris vs. Effektivitet:** SolTech Danmark tilbyder paneler med den højeste effektivitet (22,3%) til en konkurrencedygtig pris (162.000 kr.). Dette giver en god balance mellem pris og ydelse.
2. **Kvalitet:** Tilbuddet inkluderer højeffektive monokrystallinske paneler med en 25 års garanti, hvilket indikerer høj kvalitet og lang levetid.
3. **Tilbagebetalingstid:** Den korteste tilbagebetalingstid på 7 år gør dette tilbud økonomisk attraktivt.
4. **Kundeservice:** Med en kundeservicevurdering på 4,8/5 sikrer SolTech Danmark en høj kundetilfredshed.
5. **Ekstra ydelser:** Inkluderet vedligeholdelse og overvågningssystem i 3 år giver ekstra værdi og sikrer optimal ydeevne af anlægget.

## Konklusion

Baseret på ovenstående analyse og kundens specifikke behov, anbefaler vi SolTech Danmark som det bedste valg for [Kundens Navn]. Dette tilbud giver en optimal kombination af pris, kvalitet, effektivitet, og kundeservice, som passer godt til virksomhedens energibehov og mål om bæredygtighed.

Hvis der er yderligere spørgsmål eller behov for yderligere oplysninger, står vi til rådighed for at hjælpe.

De bedste hilsner,

Asger Kappel Skau  
CTO, Civilingeniør i Bæredygtig Energi  
SolarImpact A/S  
70160100 / info@solarimpact.dk