

# Vi er din partner for **SOL**celleanlæg!

Simpelthen godt rådgivet. Simpelthen individuel.

## 1. Kalkulér selv og afsend din forespørgsel

Med vores **SOL**-kalkulator kan du få et første indtryk af de muligheder **SOL**cellestrøm kan bidrage med. Ved brug af vores hjemmeside kan du hjemmefra bekvemt planlægge dit drømmeanlæg samt kalkulere din besparelse.



## 2. Rådgivning på stedet

Ved en uforpligtende rådgivning dokumenterer eksperter alle vigtige projektdata og rådgiver dig indenfor de tekniske forudsætninger og det mulige finansielle afkast.



## 3. Planlægning og tilbud

På grundlag af de dokumenterede data og ønsker udarbejder planlægningseksperter et individuelt tilbud i form af en detaljeret planlægning og dokumentation.



## 4. Installation og idriftsættelse

En rutineret montageekspert installerer dit system, sørger for gnidningsfrie processer før idriftsættelsen af anlæget og overtager afstemningen med det ansvarlige elselskab.



## 5. Service - også efter købet

Hvis du ønsker det, tilbyder vi dig også omfangsrige serviceydelser, efter idriftsættelsen af dit anlæg, for at sikre dig det bedste mulige udbytte til enhver tid. Vi rådgiver dig gerne om yderligere produkter og tjenesteydelser fra vores sortiment.



**Få svar på alle dine spørgsmål og første indtryk af dit **SOL**celleanlæg på vores hjemmeside, ellers er du velkommen til at ringe.**

Din solcellepartner:

# **SOLEN** er vores strøm!



## **SOLCELLESTRØM.**

Simpelthen uafhængig.  
Simpelthen smart.

„Vi satser på **SOLEN**, fordi vores familie værdsætter bæredygtighed og vi samtidig sparer penge.“

„Jeg satser på **SOLEN**, fordi jeg som entreprenør også ved brug af strøm ønsker at være selvstændig. Samtidigt profiterer jeg af en attraktiv rentabilitet.“

# Hvorfor SOLcellestrøm?

Simpelthen rentabel. Simpelthen smart.

## Hvorfor er SOLcellestrøm så værdifuld?

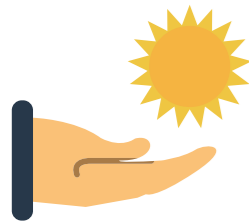
Med SOLcellestrøm beskytter du aktivt miljøet, og ligeledes vælger du også en økonomisk attraktiv investering.

- Du minimerer dine eludgifter.
- Du øger værdien af din ejendom.
- Du øger afkastet af din kapital.
- Du bliver uafhængig.

## Hvorfor er SOLcellestrøm så profitabel?

### SUCCEFAKTOR 1

Anlægsudbytte over mindst 20 år

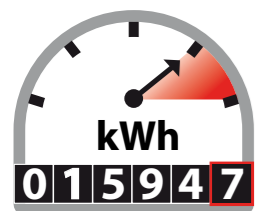


Et SOLcelleanlæg er en langsigtet investering. For at sikre dens funktion og ydeevne på mindst 20 år, må du være opmærksom på følgende:

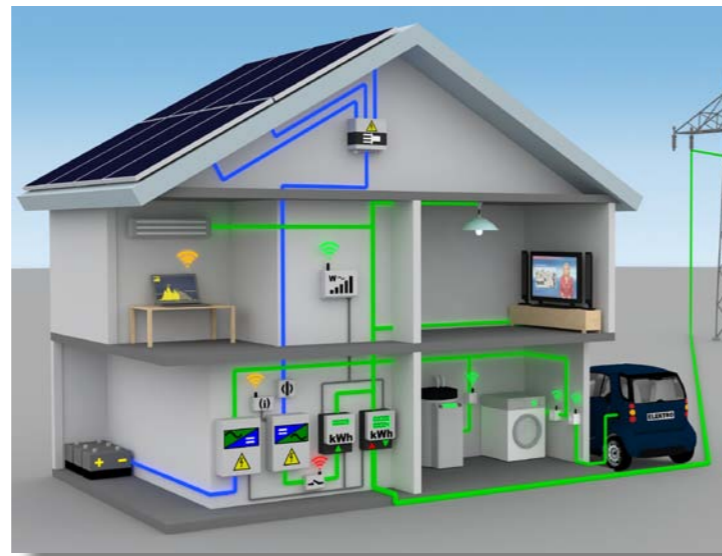
- en fortrinsvis skyggefri og sydlig eksponering giver størst udbytte
- høj systemvirkningsgrad gennem byggekomponenternes optimale samspil
- kompromisløs kvalitet af komponenterne med høj pålidelighed

### SUCCEFAKTOR 2

Omkostningsforskel el fra nettet vs. SOLcellestrøm



Omkostningerne ved produktionen af SOLcellestrøm ligger i dag med omkring 0,74-1,16 kr. per kilowatt-time ofte langt under prisen på elektricitet fra det offentlige elnet. Jo større differencen er, desto mere profiterer du af skiftet til SOLcellestrøm.



### SUCCEFAKTOR 3

Egetforbrugskvoten



Jo mere SOLcellestrøm du selv forbruger ved strømmens produktion, desto bedre. Du kan øge denne kvote gennem:

- styring af dine elapparater
- anvendelse af et batterisystem

### SUCCEFAKTOR 4

Finansiering, skatte- og energetisk optimering



Gør brug af håndværkerfradraget og sikr dig finansieringsstøtte til din bæredygtige omstilling. Derudover bidrager SOLceller til opfyldelsen af de aktuelle energirammer for nybyggerier.

Som ejer af et SOLcelleanlæg kan du gøre gavn af attraktive skatteoptimeringer (fx. afskrivningsmodeller), som eventuelt kan gøre din investering yderligere attraktiv. Kontakt din revisor for at høre mere om dine muligheder!

Konkrete regneeksempler og uddybende oplysninger omkring SOLcellestrøm kan du få i form af et ekstra bilag. Tal med os!

# Det afhænger af kvaliteten!

SOLcellestrøm. Simpelthen effektiv. Simpelthen pålidelig.

## 1. Solcellemoduler på dit eget tag konverterer solenergi til jævnstrøm:

- probitabel på trods af diffust lys
- effektiv også på mindste tagareal
- robust selv under ekstreme vejrforhold
- pålidelig producentgaranti



## 2. Invertere konverterer automatisk den producerede jævnstrøm om til net-kompatibel vekselstrøm:

- ydeevne grundet høje virkningsgrader
- efficient pga. intelligent ydelselektronik
- pålidelig gennem optimerede service processer
- brugervenlig funderet anlægsovervågning



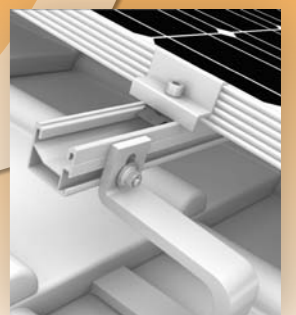
## 3. Batterisystemer gemmer din solcellestrøm, så du kan bruge den producerede strøm på et senere tidspunkt:

- individuelt dimensioneret til dit forbrugsprofil
- uafhængig af elprisens udsving
- ideel til højt egetforbrug
- sikkerhed ved strømsvigt



## 4. Montagesystemer sikrer konstant forbindelse til taget:

- robust også ved høj vindbelastning
- korrosionsfri selv i saltholdig luft
- sikker pga. certificerede byggelementer
- pengesparende grundet minimal montageindsats



## 5. Fundamentet til et godt fungerende Solcellestrømanlæg er en hurtig og professionel montage:

- kompetence fra mange års erfaring
- sikker grundet det mest moderne udstyr
- fagviden gennem jævnlig efteruddannelse
- certificeret til at udføre servicearbejde



## Hvorfor skulle man værdsætte kvalitet?

Et SOLcelleanlæg er altid kun så effektiv og pålidelig, som dens svageste komponent. Derfor kombinerer vi udelukkende den højeste kvalitet og gennemprøvede byggelementer fra førende producenter til optimalt afstemte systemer.