

Sats også på SOLceller!

Konfigurer dit ønskede anlæg online og beregn dine individuelle elbesparelser. Vores online-planlægningsværktøj tilbyder dig:

- **Uforpligtende og gratis projektskitse**
nem indtastning af objektdata, intuitiv håndtering takket være de forudindstillede og frit valgbare parametre
- **Hurtige svar**
objektiv evaluering og detaljeret dokumentation
- **Altid aktuelle rammebetingelser**
klar præsentation af alle succesfaktorer
- **Højeste sikkerhed**
beskyttelse af dine personlige oplysninger



Bestem selv, om du kun indtaster dine kontaktoplysninger, får en grov projektskitse eller beregner en detaljeret bedømmelse af succesudsigterne for dit planlagte SOLcelleanlæg.

Planlæg dit individuelle SOLcelleanlæg på vores website!



Vejen til dit SOLcelleanlæg

1. Kalkulér selv og afsend din forespørgsel

Med vores SOL-kalkulator kan du få et første indtryk af de muligheder SOLcellestrøm kan bidrage med.

2. Rådgivning på stedet

Ved en uforpligtende rådgivning på stedet dokumenterer eksperthen 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 plan og dokumentation.

4. Installation og idriftsættelse

En rutineret montageekspert installerer dit system, sørger for gnidningsfrie processer før idriftsættelsen af anlægget 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.

Din solcellepartner:

SOLEN er vores strøm!



SOLCELLESTRØM.

Simplelthen uafhængig.
Simplelthen 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. Samtidig profiterer jeg af en attraktiv rentabilitet.“

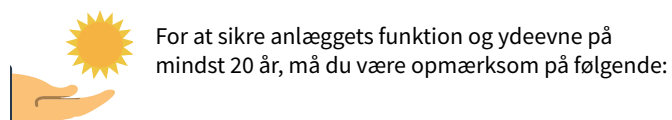
Hvorfor er SOLcellestøm så værdifuld?

Med SOLcellestøm 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.

SUCCEFAKTOR 1

Anlægsudbytte over mindst 20 år



For at sikre anlæggets funktion og ydeevne på mindst 20 år, må du være opmærksom på følgende:

- en fortrinsvis skyggefri og sydlig eksponering
- byggekomponenternes optimale samspil
- kompromisløs kvalitet af komponenterne

SUCCEFAKTOR 2

Omkostningsforskel el fra nettet vs. solcellestøm



Omkostningerne ved produktionen af SOLcellestøm ligger i dag ofte langt under prisen på elektricitet fra det offentlige elnet.

SUCCEFAKTOR 3

Egetforbrugskvoten



Jo mere SOLcellestøm du selv forbruger ved strømmens produktion, desto bedre.

SUCCEFAKTOR 4

Finansiering, skatte- og energetisk optimering



Gør brug af håndværkerfradraget og sikr dig finansieringsstøtte til din bæredygtige omstilling.

Det afhænger af kvaliteten!

SOLcellestøm. Simpelthen effektiv. Simpelthen pålidelig.

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

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



4. Montagesystemer sikrer konstant forbindelse til taget:

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



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

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



5. Fundamentet til et godt fungerende solcelleanlæg 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 samtlige servicearbejder



3. Batterisystemer gemmer din solcellestøm, 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

