

Använd **SOLEN** du också!

Konfigurera ditt eget önskade solesystem bekvämt online och beräkna din egna elprisbesparing. Vårt onlineplaneringsverktyg erbjuder dig:

- **Icke-bindande och kostnadsfri projektskiss**
enkel bearbetning av objektdata, intuitiv vägledning med förinställda och fritt valbara parametrar
- **Snabba svar**
objektiva utvärderingar och detaljerad dokumentation
- **Alltid uppdaterade ramvillkor**
transparent presentation av framgångsfaktorer
- **Högsta säkerhet**
skyddar dina personliga data



Bestäm själv om du bara vill ange kontaktdata, vill göra en första enkel projektskiss eller vill göra en detaljerad uppskattning av möjligheterna med ditt planerade **SOLE**system.

Planera ditt eget system med el från **SOLEN**:



Vägen till att alstra egen elektricitet från **SOLEN**!

1. Beräkna själv och skicka din förfrågan

Vårt solberäkningsverktyg ger dig en första inblick i möjligheterna med solegenerering på ditt tak.

2. Tillsyn på plats

En solcellsspecialist samlar in all nödvändig data under en preliminär tillsyn och rådgiver dig gällande tekniska möjligheter och förväntad avkastning.

3. Projektering & offert

Baserat på angiven data och dina önskemål kommer erfarna projektörer skapa ett individuellt erbjudande vilket inkluderar detaljerad planering och dokumentation.

4. Installation & genomförande

En skicklig installationsexpert monterar systemet åt dig, försäkrar en smidig process till idrifttagandet och sköter även kontakten med elbolaget.

5. Service - även efter köpet

Även efter idrifttagandet kan du välja mellan ett omfattande utbud av tjänster.

Din solpartner:

Vår styrka är **SOLEN**!



SOLKRAFT.

Helt enkelt oberoende.
Helt enkelt smart.

„Vi använder **SOLEN** eftersom hållbarhet är viktigt för vår familj och gör dessutom att vi sparar pengar.“

„Jag använder **SOLEN** eftersom jag vill vara oberoende gällande elektricitet - med en attraktiv avkastning.“

Varför är elektricitet från SOLEN lönsamt?

Med kraft från **SOLEN** skyddar du inte bara aktivt miljön, du gör även en ekonomiskt attraktiv investering:

- Du minskar dina elräkningar
- Du ökar värdet på din fastighet
- Du ökar avkastningen på investerat kapital
- Du gör dig själv oberoende

FRAMGÅNGSFAKTOR 1

Planerad produktion över minst 20 år



Som ägare av ett elsystem med kraft från **SOLEN** drar du nytta av nationella stödsystem.

FRAMGÅNGSFAKTOR 2

Kostnadsskillnad konventionell elektricitet vs. elektricitet från **SOLEN**



Den nuvarande kostnaden för elektricitet från **SOLEN** är ofta signifikant lägre än elen från elnätet.

FRAMGÅNGSFAKTOR 3

Andelen egenkonsumtion av sole



Ju mer av elkraften från **SOLEN** som du konsumerar vid produktionstillfället, desto bättre.

FRAMGÅNGSFAKTOR 4

Finansiering och skatteoptimering



Gällande finansiering, dra nytta av lån med låg ränta såväl som lokala finansieringskampanjer.

Kvalitet är nyckeln!

SOLEN's kraft. Helt enkelt kraftfull. Helt enkelt pålitlig.

1. Solcellsmoduler på ditt tak omvandlar energi från ljus till likström:

- lönsamt även i diffust ljus
- lönsamt vid minsta utrymmeskrav
- robust även i tuffa väderförhållanden
- bevisat med pålitliga tillverkargarantier



4. Montagesystem försäkrar en permanent fastsättning på taket:

- robust i stark vind
- ickekorrosiv även i salt luft
- säker tack vare certifierade individuella komponenter
- kostnadsbesparande tack vare låg installationsträngning



2. Växleriktare konverterar genererad likström helt automatiskt till nätkompatibel växelström:

- kraftfull tack vare hög verkningsgrad
- effektiv tack vare intelligent kraftelektronik
- pålitlig tack vare optimerat serviceflöde
- bekväm tack vare systemövervakning



5. Det fundamentala för ett perfekt fungerande solcellssystem är snabb och professionell installation:

- kompetent och erfaren
- säker tack vare den senaste tekniken
- kunnig tack vare kontinuerlig träning
- certifierad för alla servicearbeten



3. Batterilagring sparar din solkraft så du kan använda den senare:

- individuellt dimensionerad för din konsumtionsprofil
- oberoende av elprisökningar
- optimalt för hög egenkonsumtion
- säkert under elavbrott

