



SolenergiProjekt.se

POWER TO THE PEOPLE!



**VI HAR SNART INSTALLERAT SOLCELLER HOS
600 FAMILJER!**



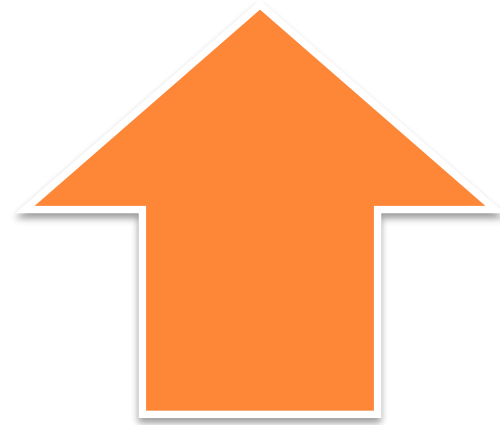
HUR ANVÄNDS ELEN FRÅN DINA SOLCELLER?



**SÄLJER,
50-75%**



**ANVÄNDER
DIREKT, 25-50%**



VAD SÄLJER DU DIN SOLEL FÖR?

- PRISEXEMPEL GÖTEBORG ENERGI

Göteborg Energi – spotpris + 25 öre:	75öre/kWh
Skatteverket – skattereduktion:	60 öre/kWh
Energimyndigheten - Elcertifikat grön el:	20 öre/kWh
Vattenfall - "Omvänd" elnätsavgift:	5 öre/kWh

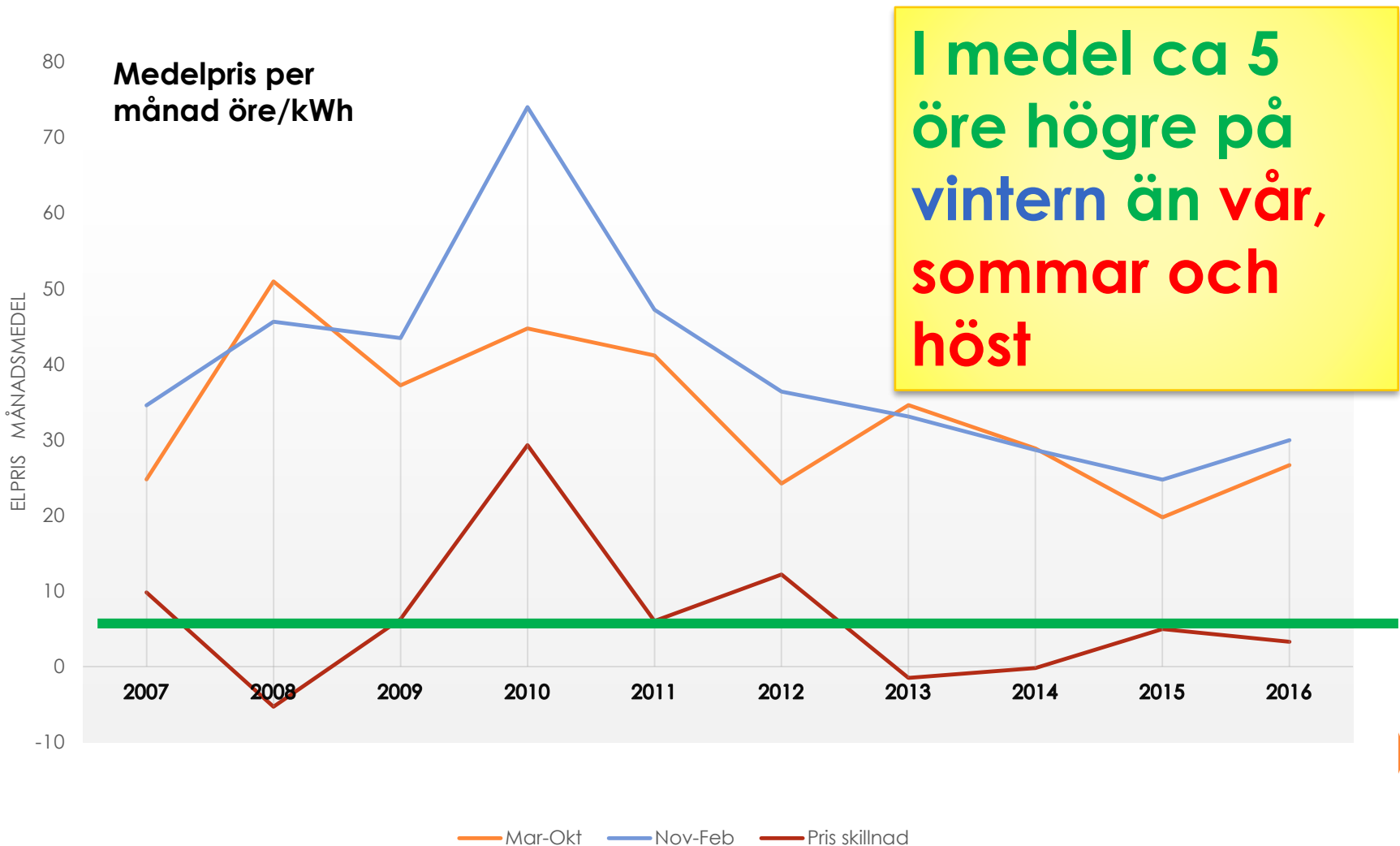
Din intäkt 1,60 kr/kWh

Du köper el för ca: 1,50 kr/kWh

Du tjänar nu ca 10 öre/kWh

ÄR ELPRISET HÖGRE PÅ VINTERN?

NEJ INTE SÅ MYCKET



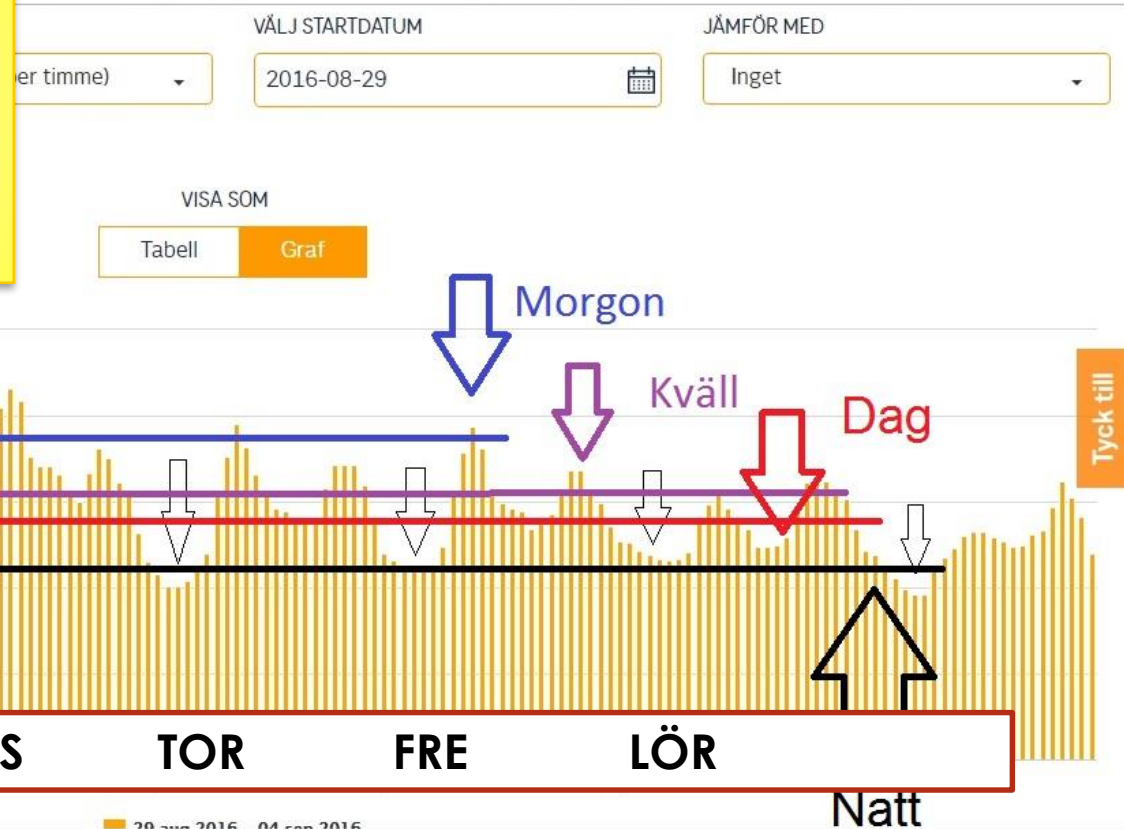
VARIERAR ELPRISET ÖVER DYGNET?

JA EN HEL DEL

ca 10-20% högre

Elpriset är oftast högre morgon och kväll

Du tjänar mer på att sälja eller använda din el morgon och kväll



RÄKNEEXEMPEL – 28 PANELER 6000 KWH/ÅR



VAD TJÄNAR JAG PÅ SOLEL IDAG?

Konsumtion 6000 kWh/år

köpt el: 1.5 kr

såld sol-el: 1.6 kr

**30% DIREKT-
KONSUMTION**

**DU SPARAR =
9400 kr/år**

**MED
SOLCELLER**

**Köper el
som vanligt**

Köper från elbolaget
(när solen inte skiner)

4200 kWh =
6300 kr/år

6000 kWh =
9000 kr/år

Egen direktkonsumtion
när solen skiner

1800 kWh/år =
gratis

-

Försäljning av solel
(som jag ej använder
själv)

4200 kWh =
+ 6700 kr/år

-

SUMMA

400 kr/år i intäkt

9000 kr/år i kostnad

VAD TJÄNAR JAG PÅ SOLEL IMORGON?

VEM

Konsumtion 6000 kWh/år

30% DIREKT-

VET??

köpt el: 1.8 kr

såld sol-el: 1 kr

KONSUMTION

DU SPARAR = 7500 kr/år	MED SOLCELLER	Köper el som vanligt
Köper från elbolaget (när solen inte skiner)	4200 kWh = 7500 kr/år	6000 kWh = 10800 kr/år
Egen direktkonsumtion av solel	1800 kWh/år = gratis	-
Försäljning av solel (som jag ej använder själv)	4200 kWh = + 4200 kr/år	-
SUMMA	3300 kr/år i kostnad	10800 kr/år i kostnad

EN FÖRSIKTIG KALKYL – UNDER GARANTITIDEN 25 ÅR

Investeringskostnad, ca	- 115 000 kr
Besparing (ca 8000 kr/år)	+ 200 000 kr
Ev reparationer	- 20 000 kr

Marginal minst + 65 000 kr

**SEN GRATIS EL I
10-20 ÅR TILL**

SÄLJER HUSET OM 10 ÅR?



Pris från 277 900 kr.

Publicerad: 15 april 2017, 13:22 | Uppdaterad: 18 april 2017, 14:46

Svenskarna ser ljust på solkraft och kan även tänka sig att betala mer för en bostad utrustad med solpaneler. Men för att en

Meny



Av VIKTOR MÖLNE

Publicerad: 15 april 2017, 13:22 | Uppdaterad: 18 april 2017, 14:46

Svenskarna ser ljust på solkraft och kan även tänka sig att betala mer för en bostad utrustad med solpaneler. Men för att en investering ska bli lönsam krävs det både tålamod och rätt förutsättningar.

Enligt en färsk opinionsundersökning från Novus som gjorts på uppdrag av Fortum är 71 procent av svenskarna inte förtvibbliga över att betala mer för en bostad utrustad med solpaneler.

OMXSPI



-0,6%
(+4,66 i år)

DJI



Billån från 1 960 kr/mån.

Mest läst

- 1 Största fallet sedan brexit på Londonbörsen
- 2 Vänsterpartiet öppnar för höjd fastighetsavgift
- 3 May utlyser nyval i Storbritannien
- 4 Nu väntar utbudsboom på bostäder



SÄLJER HUSET OM 10 ÅR?

Investering - 115.000 kr

Besparing el, 9000 kr/år 90.000 kr

Avdrag vinstskatt, grundförbättring 25.000 kr
22% på 115.000 kr

Ökad värde på huset 60.000 kr
60.000 kr

Du tjänar ca 60,000 kr