



**MITSUBISHI
ELECTRIC**

**Markedets bedste solceller
Konkurrencedygtige priser**



FreeEnergy.dk
GRØN ENERGI TIL HUSBEHOV

Grøn energi er en god investering.

både for dig som forbruger, men også for miljøet

Det er muligt som privat at producere strøm til eget forbrug, og derved slippe for afgifter m.m.

Der er iværksat en række tiltag, som gør det til en utrolig god forretning at lave sin egen strøm, og samtidig være med til at passe på naturen.

- Nettomålerordningen - lader elmåleren løbe baglæns, og gør at man kan "trække" på el nettet.
- Afskrivning - Gør det muligt som privat at afskrive på anlægget som om man er et firma, dette giver en stor skattemæssig fordel
- Håndværker fradraget kan benyttes til montageomkostningerne.
- Boligforbedrings tilskud

Få udarbejdet et konkret tilbud på netop Jeres bolig.

Vi besøger Jer gerne for at give et nøjagtigt tilbud og en vurdering af mulighederne hjemme hos Jer.

Sådan ser økonomien ud

Herunder kan du se et eksempel på økonomien i et anlæg, som passer til en normal husstand:

En familie hus, taghældning 30 grader, eternittag - ejer betaler topskat.

Forudsætninger: Skat 56% , El pris : 2,10 prisstigning 6% , årlig produktion 4250 Kwh, Pris: 113.000,-

År	1	2	3	4	5	6	7	Ialt
Afskrivning	28250	21188	15891	11918	8938	6704	5028	
Sparet skat	15820	11865	8899	6674	6674	3754	2816	54833
Skat af produktion	1428	1428	1428	1428	1428	1428	1428	
Sparet el regning	9461	9928	10470	11042	11042	12280	12950	
Forrentning i kr	23853	20365	17941	16288	16288	14607	14338	122614
Forrentning i %	21,1	18,0	15,9	14,4	13,5	12,9	12,7	108,5

Her er anlægget allerede tjent hjem efter 7 år., og gennemsnit strømpris over 30 år er 96 øre/ Kwh
Efter 30 år, vil det svare til en opsparing på næsten kr. 600.000,-

Vedvarende Energi

Langsigtede investeringer - kræver holdbare løsninger

Når man skal investere i et vedvarende energi anlæg, er det allervigtigste parameter KVALITET.

Mange mennesker er tilbøjelige til at kigge på prisen først, men det er vigtigt at huske at et solcelle-anlæg skal ligge på taget i de næste 25-40 år, og netop dette sætter store krav til kvaliteten.

Derfor anbefaler vi også at I rent fysisk får at se, hvorfor I skal vælge Mitsubishi eller Solar Frontier som producent af Jeres solceller.

De er nemlig bygget til at kunne holde i rigtigt mange år fremover, og vi viser Jer gerne forskellen.

Vi benytter os af markedets bedste producenter, og vore leverandører består af både store internationale og nationale producenter: Det er Jeres sikkerhed for høj kvalitet og garanti.



Pris eksempler

	Solar Frontier Tyndfilm	Mitsubishi Polykrystalin	Mitsubishi Monokrystalin
Anlæggets effekt	3480 Wp	3680 Wp	3570 Wp
Paneler, antal og effekt	24 stk. 145 Wp	16 stk. 230 Wp	14 stk. 255 Wp
Inverter	1 x SMA 3000TL	1 x SMA 3000TL	1 x SMA 3000TL
Størrelse	31 m ²	26 m ²	23 m ²
Pris inkl . Standard montage system	62.000,-	72.000,-	80.000,-
Standard montage fra:	11.500,-	8.500,-	7.750,-
Standard el montage	6000,-	6.000,-	6.000,-
Samlet tilbudspris fra:	79.500,-	86.500,-	93.750,-
Anlæggets effekt	4640 Wp	4600 Wp	4590 Wp
Paneler, antal og effekt	32 stk. 145 Wp	20 stk. 230 Wp	18 stk. 255 Wp
Inverter	2 x SMA 2100TL	2 x SMA 2100TL	2 x SMA 2100TL
Størrelse	41 m ²	33 m ²	29 m ²
Pris inkl . Standard montage system	85.000,-	95.000,-	107.000,-
Standard montage fra:	14.500,-	10.000,-	9.250,-
Standard el montage	7.500,-	7.500,-	7.500,-
Samlet tilbudspris fra:	107.000,-	112.500,-	123.750,-
Anlæggets effekt	5800 Wp	5520 Wp	5610 Wp
Paneler, antal og effekt	40 stk. 145 Wp	24 stk. 230 Wp	22 stk. 255 Wp
Inverter	2 x SMA 2500HF	2 x SMA 2500HF	2 x SMA 2500HF
Størrelse	52 m ²	40 m ²	36 m ²
Pris inkl . Standard montage system	105.000,-	112.000,-	129.000,-
Standard montage fra:	15.000,-	11.500,-	10.750,-
Standard el montage	7.500,-	7.500,-	7.500,-
Samlet tilbudspris fra:	127.500,-	131.000,-	147.250,-
Anlæggets effekt	6960 Wp	7360 Wp	7140 Wp
Paneler, antal og effekt	48 stk. 145 Wp	32 stk. 230 Wp	28 stk. 255 Wp
Inverter	2 x SMA 3000TL	2 x SMA 3000TL	2 x SMA 3000TL
Størrelse	62 m ²	53 m ²	45 m ²
Pris inkl . Standard montage system	123.000,-	143.000,-	160.000,-
Standard montage fra:	18.000,-	14.500,-	13.000,-
Standard el montage	7.500,-	7.500,-	7.500,-
Samlet tilbudspris fra:	148.500,-	165.000,-	180.500,-

Standard montagesystem gælder for eternittage samt stålpladetage, der er merpris ved tegl på kr. 135,- pr. panel
 Standardmontage gælder for tage med maks hældning på 25 grader, hvor vi kan arbejde frit fra stillads.

Snak med os om vedvarende energi

Vi leverer løsninger der passer til Jeres behov

Det vigtigste for os, er tilfredse kunder. Dem har vi allerede mange af - men vi vil gerne have flere.

Vi besøger Jer gerne for en uforpligtende besigtigelse af Jeres ejendom, så vi kan give et tilbud på hvordan I bliver selvforsynende med strøm, og giver Jer en individuel beregning på hvordan økonomien vil være.



Vi leverer

- * Totalløsninger
- * Gør det selv løsninger
- * Medbyg løsninger



Free Energy Aps • Bordinglund 1 • 7441 Bording • Tlf: 70 22 18 28
info@FreeEnergy.dk • www.FreeEnergy.dk