

## Solcelletur til Fanø

Søndag den 28. maj mellem 10.00 - 13.00.

Fanø er en af de små øer i Sønderjylland, som har et stort solcellepotentiale. Nu er det så skudsret til at arrangere til en solcelletur. Derfor har 30 fritidshuse på Fanø nu fået 33% af deres elforbrug dækket af solcelleproduceret strøm.

### Solcelletur

- 30 fritidshuse på Fanø er en af de små øer i Sønderjylland, som har et stort solcellepotentiale. Nu er det så skudsret til at arrangere til en solcelletur. Derfor har 30 fritidshuse på Fanø nu fået 33% af deres elforbrug dækket af solcelleproduceret strøm.

### Gratis informationstur

- Tag turen fra Esbjerg til Fanø på egen betingelse.
- Ved turene i Skindby kører "Solcellebussen" til sammenhæng med hele turen fra kl. 10.
- Enkeltløb fra Fanø til den nærliggende del af installationen til solcellerne.
- Der bestemmes selv, hvor lang tid der skal være i området, men udgifter afhang af solcelleanlægget er kl. 16.00.

### Program

- kl. 10.00: Tur til busstoppestedet i Skindby. Der er bus til Fanø med 30 fritidshuse på Fanø. Der er bus til Fanø med 30 fritidshuse på Fanø.
- kl. 11.00: Tur til busstoppestedet i Skindby. Der er bus til Fanø med 30 fritidshuse på Fanø. Der er bus til Fanø med 30 fritidshuse på Fanø.
- kl. 16.00: Arrangementsstedet på turen og der er bus til Fanø med 30 fritidshuse på Fanø.

Energinetnet • Skolegade 13 • 6700 Esbjerg • Tlf. 76 11 42 12 • www.vest-energi.dk  
 Vest Energi Energi er en del af Energinet, og derfor er alle priser og vilkår som i Energinetnet.  
 Foto: Peter Rasmussen, Danmarks Naturfællesskab

Sammen med Vest energi og andre var vi med til at arrangere en tur tur i forbindelse med indvielsen af 30 fritidshuse på fanø nu kan få 33% af deres elforbrug dækket af solcelleproduceret strøm.

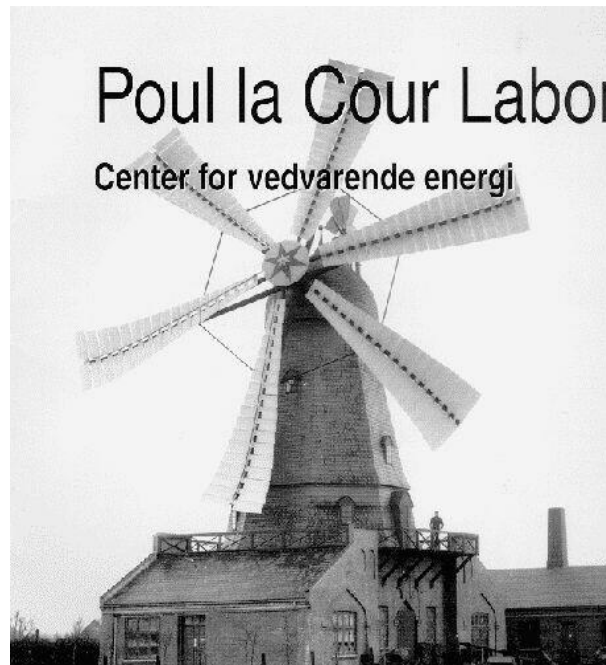
Anlæggende på de 30 fritidshuse på Fanø har en samlet effekt på 44 kw, fordelt på i alt 365 solcelle-elementer af 120 w.

Anlæggende findes i området Paradisvej til Slunden, mellem Rindby og Sønderho.

Afregningen for strømmen er 1:1, det samme som vi ønsker for andre små-skalaerteknologier. Dette bliver et af de områder vi arbejder med og ønsker gennemført i år 2001.

Desværre blev det ikke ( lige nu ) til noget med et VE undervisningssted kaldet "Poul La Cour Laboratorium ", men sammen med andre var vi med til stiftede foreningen Poul La Cour's venner.

Foreningen har overtaget bygningerne og skal varetage vedligeholdelsen.





I år prøvede vi som noget nyt, at kopiere Nive Energi- & Miljøkontors koncept med et solvarme selvbyggerkursus.

Vi havde delt kurset i 3 dele:

En Intro aften - alle som ville høre om solvarme var velkomne.

En teknisk og bestille aften - beregnet for de seriøse, og

En solvarme - selvbygger - weekend.



Igen i år 2000 deltog vi i økologisk høstmarked, denne gang var det på Midtgaard ved Esbjerg

Desværre var det hundekoldt og overskyet så vores lille mini kraftvarmeanlæg kom ikke rigtigt til sin ret.



I august måned blev vi inviteret til at deltage i en international conference-

Vores indlæg omhandlede lokale initiativer.

Vi har sammen med Det Fynske Energi- & Miljøkontor samt nogle skoleelever lavet en solcelledrevet modelbil.

Vi forestiller os at skoler og privatpersoner stiller op til "solarcup for modelbiler drevet af solen".

Men lige i skrivende stund er der ikke, os bekendt andre biler end den på billedet, det bringer jo OS i en førerposition - hvis du eller din skole vil være med så send en mail til [Skolernes Energi Forum](#) - der er måske også en mulighed for at søge om et mindre beløb til starten af jeres projekt !!

Det var så et lille tilbageblik på året der gik.

[Til top](#)



[Tilbage](#)