

AktiveEnergiforbrugere

Vi arbejder for at sikre din indflydelse på en hurtig og effektiv grøn omstilling



www.aktive-energiforbrugere.dk

Hvorfor betale mere for el og varme, når det er billigere selv at producere det!



Vi tager ansvar for miljø, klima og ressourcer

Hvordan får vi magten over el- og varmeforsyning tilbage til forbrugeren? Som medlem af Aktive Energiforbrugere får du kompetent viden og rådgivning på, hvor du kan skrue på

energiforbruget. Vi skal ikke tjene penge på at sælge en vare, men har en ambition om, at vi er mest muligt selvforsynende med el og varme i fremtiden – til gavn for den grønne omstilling.

I Aktive Energiforbrugere varetager vi forbrugernes interesser inden for følgende områder:

- EL: solceller, husstands vindmøller, elforbrug, batterier m.m.
- VAND: forbrug og afledning af vand m.m.
- VARME: fjernvarme, solvarme, varmepumpe, biovarme m.m.

I denne brochure fokuserer vi udelukkende på el og varme.

Fordele ved medlemskab:

- ✓ Sikre dig viden og derved få en bedre behandling og dialog med dine leverandører og partnere.
- ✓ Et netværk, hvor medlemmer kan finde løbende inspiration og sparring.
- ✓ Adgang til, uden beregning, at kunne stille spørgsmål til uvildige vejledere inden for el, vand og varme. Vi besidder en stor viden og kompetence inden for forsyningssektoren.



Vi støtter op om FN's 17 verdensmål med særligt fokus på mål 7, 9, 11 samt 12, 13 og 17. Vi tror på at al forandring sker, når vi aktivt går ind og arbejder med vores egne vaner og måder at gøre tingene på. Kan vi lave små justeringer i hverdagen, spredt det sig som ringe i vandet og påvirker det store billede.

Vi står til rådighed med at udarbejde en bæredygtig plan for omstilling til et effektivt, miljø- og klimavenligt energiforbrug. Og her spiller selvforsyning en stor rolle, for jo tættere energien produceres på forbrugsstedet, jo mindre distributionstab er der.

Kontakt os for gode råd og vejledning, og se, hvad du selv kan gøre.



**Er det billigste det bedste?
... nej, ikke altid**

Solceller

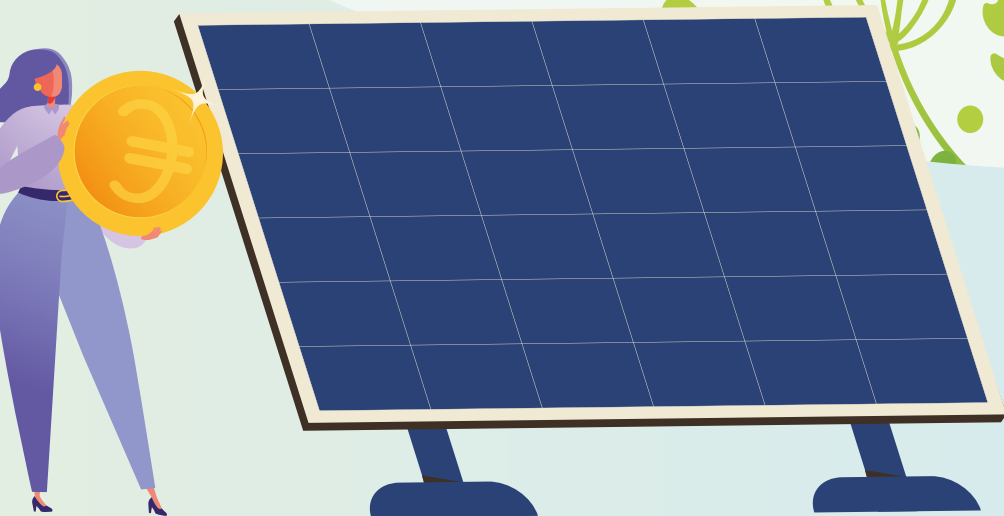
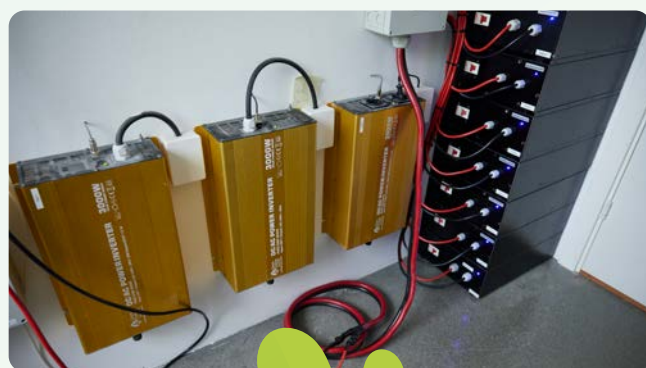
Bliv egenproducent af strøm, og gavn den grønne omstilling

Solceller er et miljøvenligt tiltag, som efterhånden mange danske husstande har taget til sig. Og det med god grund. Fordelene ved at installere et solcelleanlæg på sit hus er nemlig mange:

- ✔ Solceller leverer grøn energi.
- ✔ Anlægget er nemt at vedligeholde.
- ✔ Solceller er en god forretning, hvis du vælger det rigtige anlæg, som passer til dit forbrug, og du er god til at bruge strømmen, når den bliver produceret.
- ✔ Anlægget har en lang levetid.
- ✔ Solcelleanlæg med batterilager giver yderligere besparelser på elregningen. Det er dog vigtigt, når hvis du køber batteri, at du vælger et, der kan skaleres op, så du ikke skal købe nyt den dag, du ønsker at udvide dit anlæg.

Når du producerer mere strøm, end du bruger, er der gode penge at tjene ved at sælge overskudsstrømmen fra. I Aktive Energiforbrugere har vi en række aftaler, du kan gøre brug af, når du skal sælge strøm fra. Læs mere på www.aktive-energiforbrugere.dk

Det kan kræve tid og overskud at sætte sig ind i regler, procedurer og afregningsmetoder for solcelleanlæg, hvis man vil have det mest optimale ud af anlægget. Derfor anbefaler vi, at du kontakter os for uvildig, kompetent rådgivning, inden du investerer i et anlæg med eller uden batteri.



Med solceller kan du **producere ca. 15 % uden batteri og ca. 40 % med batteri** af dit elforbrug.

Varmepumpe

Et bæredygtigt og driftsøkonomisk alternativ

Når det gælder varme, anbefaler vi installation af varmepumpe. Der er mange penge at spare på varmeregningen i længden, hvis du udskifter dit olie- eller gasfyr med en varmepumpe. Desuden udgør varmepumper et bæredygtigt og driftsøkonomisk alternativ til fjernvarme.

Der er en række varmepumpetyper på markedet: luft/luft, luft/vand, udluftningsvarmepumpe og vand/vand (jordvarme). Fordelene er til at tage og føle på:

- ✓ Varmepumpen er et miljøvenligt alternativ.
- ✓ Varmepumpen kræver stort set ingen vedligeholdelse ud over et årligt servicetjek.
- ✓ Anlægget kører af sig selv, og du skal hverken huske at bestille olie eller fylde brændsel.



Varmeforsyningsområdet

I foreningen arbejder vi for, at tilslutnings- og forblivelsespligten til kollektiv opvarmning bliver fjernet i hele Danmark. Muligheden for at indføre tilslutnings- og/eller forblivelsespligt blev fjernet pr. 1. januar 2019. Det betyder, at du som ny varmepumpe-forbruger er bedre stillet end de, der er tilsluttet med tvang.

Kontakt os for mere information og kompetent sparring, inden du køber din varmepumpe.



VARMEPUMPER TIL PRIVATE OG ERHVERV



billigmengodt.dk
81 714 514

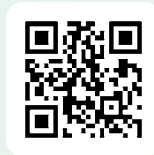


Du finder os på:

Scan QR-koderne for at komme direkte til vores hjemmeside og Facebook-sider.



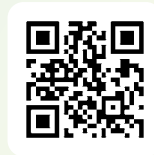
Vores hjemmeside



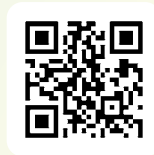
Aktive Energiforbrugere



Aktive Elforbrugere



Aktive Varmeforbrugere



Aktive Vandforbrugere



Oldenborggade 6, 1. th.
7000 Fredericia
+45 415 12345

**Læs mere på:
aktive-energiforbrugere.dk**

Det er også her, du går ind, hvis du vil være medlem og med til at gøre en forskel.

JS/DANMARK • Concept: JS/MEDIA TOOLS A/S • 17943 • www.jsdanmark.dk

Vi byder dig velkommen i den grønne omstilling

Nordisk Folkecenter for Vedvarende Energi - 40 år med udvikling, demonstration og test af vedvarende energiteknologier og bæredygtige løsninger.

Kom og rør ved den grønne omstilling

Her i det sydlige Thy finder du et folkecenter - som er åbent for dig. En lang række af vores kurser, events og workshop er målrettet dig, der er interesseret i vedvarende energi og bæredygtighed. Uanset om du vil installere solceller, bygge en vindmølle, skabe lokale energifællesskaber, bæredygtigt byggeri - måske et TINY House, anlægge et rodzoneanlæg eller øge biodiversiteten i din have, så finder du inspiration, viden og erfaring i vores kurser, events og publikationer.

Grøn vidensdeling

Vi har et tæt samarbejde med små og mellemstore virksomheder, der arbejder med vedvarende energi og bæredygtighed. Her tilbyder Folkecentret testfaciliteter, faglig support samt mulighed for samarbejde med ingeniørstuderende fra hele verden. Samtidig fungerer vi som nationalt testcenter for både vindmøller, bølgeenergi og en række andre VE-teknologier.



Nordisk Folkecenter
for vedvarende Energi

