



## FRA BIOMASSE TIL GRØN ENERGI

### AET biomassekedler og anlæg er designet til:

- Høj rådighed
- Høj effektivitet
- Høj brændselsfleksibilitet
- Lave vedligeholdelsesomkostninger

## Velkommen til en grønnere verden

Aalborg Energie Teknik a/s (AET) er et førende uafhængigt ingeniør- og entreprenørselskab, som leverer biomassefyrede anlæg, kraftværker samt kombinerede kraftvarmeværker i størrelsen 25 til 170 MWth.

Forretningen omfatter design, ingeniørarbejde, levering og service af anlæg fyret med alle former for biomasse. Vore [AET-Biomassekedler](#) og [AET-Forbrændingssystemer](#) er baseret på mere end 30 års praktisk erfaring med industriprocesser, dampgenerering og biomasseforbrænding.

AET har et anerkendt ry for levering af biomassefyrede kedler og anlæg med exceptionel [høj effektivitet](#), [høj rådighed](#), [høj brændselsfleksibilitet](#) og lave emissioner. Desuden sikrer AET's anlæg Dem som investor, et rentabelt projekt.

### Eksempler på AET- anlæg:

#### Eksempler på højeffektive AET- biomassefyrede anlæg:

	Effektivitet	Rådighed
<a href="#">Biomassekedelanlæg</a>	91 - 94 %	8400 - 8550 timer/år
<a href="#">Biomassekraftvarmeværker</a>	45 - 105 % (netto)	8300 - 8500 timer/år
<a href="#">Biomassekraftværker</a>	28 - 38 % (netto)	8300 - 8500 timer/år

#### Eksempler på forskellige biomassebrændsler i anlæg, som AET har leveret:

Ikke forurenede træ:	AKUO - CBN (FR), <a href="#">ENGIE COFELY - Biolacq Energies (FR)</a> , <a href="#">ENGIE COFELY - BES VSG (FR)</a> , <a href="#">ENGIE COFELY - SODC Orleans (FR)</a> , <a href="#">ENGIE COFELY GDF SUEZ - BCN (FR)</a> , <a href="#">Western Wood E.P. (GB)</a> , <a href="#">Linz Mitte (AT)</a>
Træ- & biprodukter:	<a href="#">Rothes CoRDe Ltd (GB)</a>
Affaldstræ & stov:	<a href="#">Tilbury Green Power Ltd (GB)</a> , <a href="#">FunderMax (AT)</a> , <a href="#">Swiss Krono (DE)</a> , <a href="#">Pfleiderer-Gütersloh (DE)</a>
Træ-, strå-, fjerkræsaffald:	<a href="#">JG. Pears (GB)</a> , <a href="#">Zignago Power (IT)</a> , <a href="#">EPRL-Fibrogen (GB)</a> , <a href="#">EPRL-Fibropower (GB)</a> , <a href="#">Slagelse (DK)</a>
Ombygning af anlæg fra kul til biomasse:	<a href="#">Østkraft (DK)</a> , <a href="#">Randers KVV (DK)</a> , <a href="#">Boehringer Ingelheim (DE)</a>

For at finde ud af mere om, hvad vi kan gøre for Dem – [kontakt vort salgsteam](#)

## NYHEDER

[> GÅ TIL ARKIV](#)



8.5.2017  
AET sikrer sig endnu en ordre på et biomassefyret kraftværk. Anlægget, der har en kapacitet på 30 MWe vil blive opført i Russi nær Ravenna, i Italien. [Læs mere...](#)



3.5.2017  
AET deltager i øjeblikket på ICCI messen i Istanbul. Messen finder sted fra den tredje til den femte maj, og afholdes i ISTANBUL EXPO CENTER. Kom og besøg os i hal nr. 10, stand nr. B105. [Læs mere...](#)



## GENERALFORSAMLING

6.4.2017  
Indkaldelse til generalforsamling i Aalborg Energie Teknik a/s. Det foregår torsdag den 27. april 2017 kl. 16.00 i auditoriet hos NOVI, Niels Jernes Vej 10, 9220 Aalborg. [Læs mere...](#)



20.2.2017  
Dampblæsning er i gang på Tilbury Green power. Dette er en vigtig milestone i projektet, og viser at leveringen af projektet følger plan og budget med forventet levering til kunden på den aftalte dato. [Læs mere...](#)

## VIDEO

[> GÅ TIL ARKIV](#)



Video fra Cofely GDF SUEZ: Det biomassefyrede kraftvarmeværk BCN er et af de største i Frankrig. [Se video](#)



Biomasse - en vedvarende energikilde. Udsagn fra kunder om biomasseanlæg leveret af AET. [Se video](#)



Denne video følger konstruktionen af Cofely's kraftvarmeværk og fortæller om processen i kraftvarmeværket. [Se video](#)

## FØRSTKOMMENDE EVENTS OG MESSER

[> GÅ TIL ALLE EVENTS OG MESSER](#)



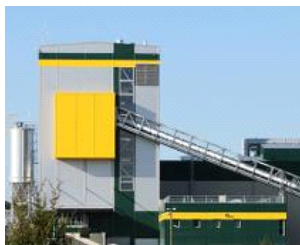
AET deltager i: Powergen, 27.-29. JUN 2017, Köln, DE. Stand: L70

[Kontakt salg for at aftale et møde](#)



Rothes CoRDe Ltd er et biomassefyret kraftvarmeværk i Skotland, der benytter mask fra whiskydestillering samt rent træ som brændsel.

[Læs mere om Rothes CoRDe.](#)



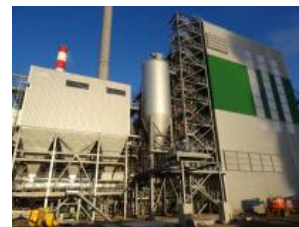
AET leverede i Maj 2015, med stor succes et 50 MW biomassefyret anlæg til ENGIE Cofely i Landes regionen i Frankrig.

[Læs mere om BESVSG.](#)



SODC Orléans kraftvarmeværket leverer fjernvarme til 15.000 hjem, svarende til 27% af indbyggerne i Orléans.

[Læs mere om SODC Orléans](#)



Biolaq Energies er et 54 MW biomassefyret kraftvarmeanlæg der benytter træ fra skovbrug og rent affaldstræ fra træindustrien.

[Læs mere om Biolaq Energies.](#)

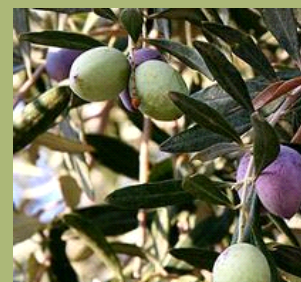
## FOKUS PÅ

[> Læs Fokus](#)

[> Gå til arkiv](#)

### Zignago Power s.r.l. - stor succes med grøn energi i Italien.

Zignago Power kraftvarmeanlægget, - et 49MW kraftvarmeværk ejet / drevet af Zignago Power s.r.l., ejet af den kendte Marzotto familie, har siden det blev installeret i 2013 haft en meget høj rådighed (98,8%). Anlægget benytter affaldstræ og agroaffald såsom halm, miscanthus og majs. [>Read more](#)



[www.aet-biomass.dk](http://www.aet-biomass.dk) // [Hjem](#)

[> Cookies](#) // [> Sitemap](#) // [> Juridisk meddelelse](#) // © AET

Aalborg Energie Teknik a/s Alfred Nobels Vej 21 F 9220 Aalborg Øst, Danmark Tel +45 96 32 86 00 [aet@aet-biomass.com](mailto:aet@aet-biomass.com)