



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
Biomassekedelanlæg	91 - 94 %	8400 - 8550 timer/år
Biomassekraftvarmeværker	45 - 105 % (netto)	8300 - 8500 timer/år
Biomassekraftværker	28 - 38 % (netto)	8300 - 8500 timer/år

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

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

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. Generalforsamlingen 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 milepæl 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](#)



DE SENESTE IDRIFTSATTE PROJEKTER

[> SE ALLE BIOMASSEFYREDE ANLÆG](#)



Roths 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](#)



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

[Læs mere om Biolacq 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 Marzotto familieimperiet og 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 // [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