

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 - 24/7

Aalborg Energie Teknik a/s (AET) er et førende, uafhængigt ingeniør- og entreprenør-selskab, 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. Vores [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 ekseptionel [høj effektivitet](#), [høj rådighed](#), [høj brændselsfleksibilitet](#) og lave emissioner. Desuden sikrer AET's anlæg, Dem som investor, et rentabelt projekt.

Eksempler på højeffektive AET Biomassefyrede anlæg:

	Virkningsgrad	Rådighed
Biomassefyrede kedelanlæg	91 - 94%	8400 - 8550 timer/år
Biomassefyrede kraftvarmeværker	45 - 105% (netto)	8300 - 8500 timer/år
Biomassefyrede kraftværker	28 - 38% (netto)	8300 - 8500 timer/år

Eksempler på forskellige biomassebrændsler i anlæg som AET har leveret:

Rent træ:	AKUO Energy-CBN (FR) , PowerCrop-Russi (IT) , ENGIE-Biolacq Energies (FR) , ENGIE-BES VSG (FR) , ENGIE-SODC Orléans (FR) , ENGIE-BCN (FR) , WWEP-Port Talbot (UK) , Linz Mitte (AT)
Træ, biprodukter:	Rothes CoRDé-Speyside (UK)
Affaldstræ, støv:	Solvay-Rheinberg (DE) , Tilbury Green Power (UK) , FunderMax-Neudörfel (AT) , B.W. Schneider-Eberhardzell (DE) , Swiss Krono-Heiligengrabe (DE) , Pfleiderer-Gütersloh (DE) , Pfleiderer-Neumarkt (DE)
Træ, kød- og benmel, halm, fjerkræsaflald:	JG Pears-Newark (UK) , Zignago Power (IT) , EPR Glanford-Scunthorpe (UK) , EPRL-Fibropower (UK) , Slagelse (DK)
Konvertering fra kul til biomasse:	Østkraft-Rønne (DK) , Verdo Produktion-Randers (DK) , Boehringer Ingelheim (DE)

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

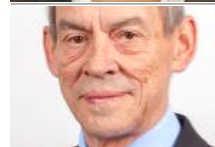
NYHEDER

[> GÅ TIL ARKIV](#)


6.11.2019
AET's Service team har haft fornøjelsen af at optimere ydeevnen på to ud af fire oliiefyrede kedler (K5 og K7) på sukkerfabrikken hos Nordic Sugar i Nykøbing F. (DK). [Læs mere...](#)



AET kan med stor glæde præsentere ny direktør for AET pr. 1. august 2019. [Læs mere...](#)



Hans Erik Askou er for nylig blevet medlem af AET's bestyrelse. [Læs mere...](#)



Peter Høstgaard-Jensen går af som bestyrelsesformand i AET efter en lang og engageret indsats. [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 på: IFAT, 4.-8. maj 2020, MESSE MÜNCHEN, DE. Hal: TBA, stand: TBA.

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



AET deltager på: Pollutec EUROEXPO Lyon, 1.-2. DEC. 2020, FR.

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

DE SENESTE IDRIFTSATTE PROJEKTER

[> SE ALLE BIOMASSEFYREDE ANLÆG](#)



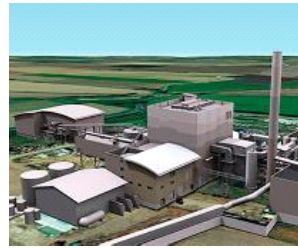
Biolacq Energies er et 54 MW biomassefyret kraftvarmeanlæg der benytter træ fra skovbrug og rent affaldstræ fra træindustrien.

[Læs mere om Biolacq Energies.](#)



Tilbury Green Power er et 125 MW affaldstræfyret anlæg, der blev idriftsat i 2017.

[Læs mere om Tilbury Green Power](#)



JG Pears - Newark er et 42 MW MBM-fyret kraftvarmeværk. Anlægget blev idriftsat i 2018.

[Læs mere om JG Pears - Newark](#)



Akvo Energy - CBN er et 63 MW træfyret kraftvarmeværk, der blev idriftsat i starten af 2019.

[Læs mere om Akvo Energy - CBN](#)

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](#)

[> Privatlivs- og cookiepolitik](#) // [> 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