



## Hjem

### Referencer

- [Biomassefyrede anlæg](#)
  - [Tilbury Green Power - London](#)
  - [Østkraft - Rønne](#)
  - [ENGIE Cofely - Biolacq Energies](#)
  - [ENGIE Cofely - BES VSG](#)
  - [ENGIE Cofely - SODC Orléans](#)
  - [Rothes CoRDc - Speyside](#)
  - [Zignago Power](#)
  - [ENGIE Cofely - BCN](#)
  - [Verdo Production - Randers](#)
  - [Western Wood Energy Plant](#)
  - [FunderMax - Neudörf](#)
  - [Linz-Mitte](#)
  - [Boehringer Ingelheim](#)
  - [Best Wood Schneider](#)
  - [Swiss Krono - Heiligengrabe](#)
  - [Pfleiderer - Gütersloh](#)
  - [EPR Glanford - Scunthorpe](#)
  - [Pfleiderer - Neumarkt](#)
  - [Egger - Pannovosges](#)
- [Tjenesteydelser & O&M](#)
  - [Aarhus Karlshavn](#)
  - [Swiss Krono](#)
  - [Western Wood Energy P. O&M](#)
- [SNCR DeNOx Systems](#)
- [TestPage](#)

### Produkter

- [Biomasse kedelanlæg](#)
- [Biomasse kraftvarmeværker](#)
- [Biomasse kraftværker](#)
- [SNCR DeNOx system](#)

### Service

- [NOx reduktion](#)
- [Anlægsforbedring, ombygning og opgradering](#)
- [O&M](#)
- [Engineering](#)
- [Rådgivning](#)
- [Konvertering til biomasse](#)

### Teknologi

- [AET forbrændingssystem](#)
- [AET biomassekedel](#)
- [Elektrisk system](#)
- [Høj effektivitet](#)
- [Høj rådighed](#)
- [Høj brændstoffleksibilitet](#)

### Om AET

- [Firmaprofil](#)
- [Historie](#)
- [Værdier](#)
- [Bestyrelse](#)
- [Ledelse](#)
- [Organisation](#)
- [Projektorganisaton](#)
- [Økonomisk information](#)
- [Beliggenhed](#)
- [Our customers](#)
- [Leverandører & fakturering](#)

- | [Fakturainformation](#)
- | [Til UK](#)
- | [Til FR](#)
- | [Til DE](#)
- | [Til IT](#)
- | [Til PL](#)
- | [Til DK og øvrige lande](#)

| [Jobs](#)

[Medier](#)

| [Presse](#)

| [Omtale af AET](#)

| [Artikler](#)

| [Dokumentation](#)

| [Video](#)

| [Links](#)

[Nyheder](#)

[Kontakt os](#)

[Førstkommende events og messer](#)

## 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](#)



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

[Læs mere om Akuo 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](#) // [Om AET](#)

[> 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)