

HØJ BRÆNDSSELSFLEKSIBILITET

AET biomasse kedler og anlæg er designet for:

- Høj rådighed
- Høj effektivitet
- Høj brændselsflexibilitet
- Lave vedligeholdelsesomkostninger

Presse

Omtale af AET

Artikler

Dokumentation

Video

Links

Videoer



[Se video](#)

Åbning af Cofely GDF-SUEZ Saipol kraftvarmeanlægget i Grand-Couronne, Frankrig.

Bio Cogelyo Normandie (BCN) anlægget er et biomassefyret kraftvarmeværk med et årligt brændselsforbrug på 165.000 tons skovflis og uforurenede affaldstræ fra træforbearbejdningsindustrien. Det er et af de største biomassefyrede kraftvarmeværker i Frankrig.

[Se denne video](#)



[Se video](#)

"Biomasse - en vedvarende energikilde" går bagved scenen hos en af de ledende leverandører af biomassefyrede kraft- og kraftvarmeværker og turnkey leverandører i Europa.

Efter grundlæggelsen af Aalborg Energie Teknik a/s (AET) af den administrerende direktør og to af hans kollegaer, har AET oplevet en konstant vækst igennem årene. Virksomheden har stærke ressourcer med en høj in-house ingeniørviden og har en unik kultur, som tilsammen sætter virksomheden i stand til at udvikle innovative løsninger.

I denne video vil tre af AET's kundereferencer blive præsenteret:

- 1 Western Wood Energy Plant, Storbritannien
- 1 Linz-Mitte Energie Anlage, Østrig
- 1 Gütersloh Energie Anlage, Tyskland

Kunderne udtaler sig i denne video om AET's løsninger, samarbejdet, og måden projekterne bliver styret på. Herudover præsenteres en del af den teknologi der benyttes, som gør det muligt for AET at levere biomassefyrede anlæg med en rådighed på 99% og en effektivitet på mere end 92%. Endeligt diskuteres der om biomasse generelt og andre vedvarende energikilder sammenlignes med biomasse.

[Se denne video](#)



[Se video](#)

Video fra Linz-Mitte Energie-Anlage, Østrig

18% af al fjernvarme i Linz, den tredje største by i Østrig, er leveret af kraftvarmeværket Linz-Mitte. Det biomassefyrede kraftvarmeværk er bygget for og ejet af Linz AG. AET leverede selve kraftvarmeanlægget.

Biomasse fjernvarme reducerer CO2 udledning

Brugen af vedvarende energi fra fjernvarme reducerer emissionerne med ca. 50.000 CO2 ton/år i Linz. Biomasseanlægget gør Linz AG i stand til at opfylde sine målsætninger om at levere grøn el og biovarme.

[Se denne video](#)



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 // [Medier](#) // [Video](#)

[> 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