

AET Service: AET retrofit, modernisering og O&M

Ved at udnytte AET's omfattende interne erfaring med engineering af kedler, biomassefyrede kraftværker og kraftvarmeværker, tilbyder AET løsninger ved implementering af den seneste BAT teknologi, sikrende maksimal rådighed, den højeste virkningsgrad samt overholdelse af selv den strengeste miljømæssige lovgivning.

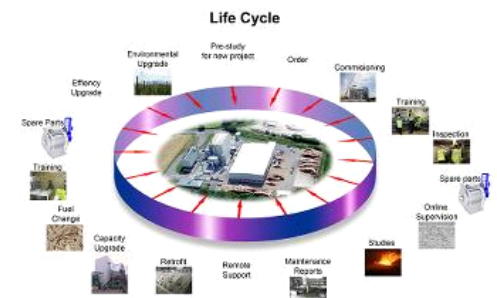
Mere end nogensinde tidligere udfordres anlægsejere på krav om maksimal omkostningseffektivitet, ny lovgivning, samt stigende krav med hensyn til økonomi og miljøvenlighed af anlægget.

I den forbindelse kan AET's serviceafdeling tilbyde følgende services:

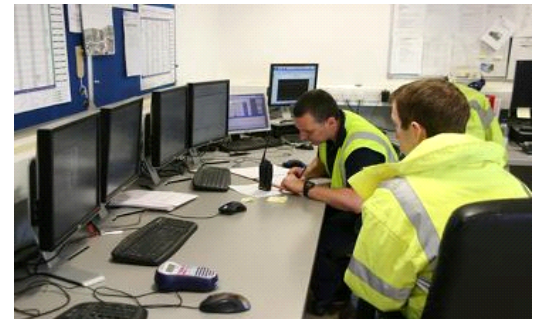
AET tilbyder

- | [Konvertering af anlæg til at benytte anden brændsel fx. fra kul til biomasse](#)
- | Opgradering af forbrændingssystemet
- | Forøgelse af anlægskapacitet
- | Rådighedsforbedring
- | Effektivitetsoptimering (cyklus og kedel)
- | Kontrol & SCADA systemopgradering
- | [Reduktion af emissioner \(NOx, CO, SOx\)](#)
- | [Ingeniørsupport](#)
- | Feasibility study
- | Inspektion & rapportering
- | Overvågning og tilsyn
- | Uddannelse
- | On-line remote support
- | [Drift & vedligeholdelseskontrakter](#)
- | Kedelreparationer eksempelvis kedeltrykpart eller røggaspart

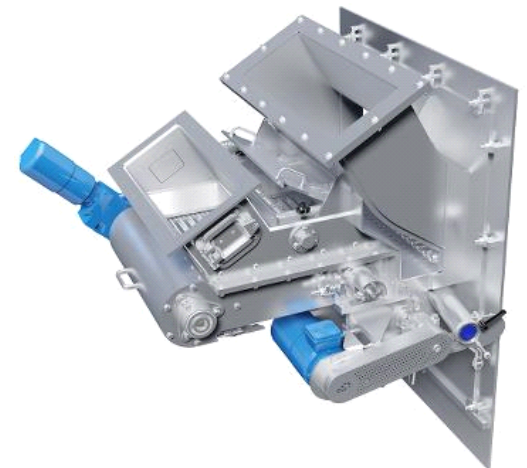
[Vores veldokumenterede referenceliste viser forskellen](#)



AET kan stille al nødvendig support til rådighed gennem den fulde livscyklus i et projekt.



AET tilbyder service og eftermontering på biomassefyrede anlæg samt på kraftvarmeværker

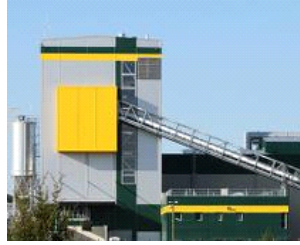


AET combi spreader



Rothes CoRDe Ltd er et biomassefyret kraftvarmeverk 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 kraftvarmeverket 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 kraftvarmeverk 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](#) // [Service](#)

[> 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