



Résultats financiers

Livraison de deux projets

AET a mis en œuvre deux projets en 2018 : JG Pears, près de Newark (Royaume-Uni), alimentée par des farines de viande et d'os et Østkraft, Rønne (Danemark), qui transforme son combustible en convertissant à la biomasse sa centrale au charbon. En outre, AET a poursuivi ses travaux sur la centrale de cogénération d'Akuo, CBN (France) et la centrale électrique PowerCrop à Russi (Italie).

Faits financiers marquants (1 000 EUR) (100 DKK = 745 EUR)

	2018	2017	2016	2015	2014
Chiffre d'affaires	43,443	87,037	59,008	34,810	30,114
Bénéfices bruts	4,873	13,927	13,875	9,189	4,445
Bénéfices nets	-1,511	7,288	7,795	4,175	1,009


Aalborg Energie Teknik A/S

 Reg.no 18974347
 Credit worthy
 © Bisnode 18 Nov 2019

États financiers 2018



JG Pears centrale de cogénération à biomasse.



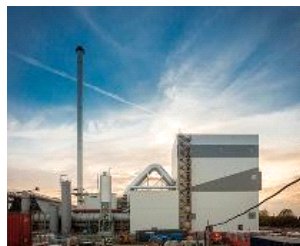
Østkraft centrales à la biomasse.

PROJETS MISES EN MARCHÉ DERNIÈREMENT

[> ALLER À TOUS LES PROJETS À BIOMASSE](#)


Le projet Biolacq Energies, à Lacq, est une centrale de cogénération à biomasse d'une puissance thermique de 54 MW, alimentée avec du bois forestier et des résidus propres et non contaminés provenant de l'usinage du bois.

[En lire plus sur le projet Biolacq.](#)



Tilbury Green Power est une centrale de 125 MW utilisant des déchets de bois comme combustible. Elle a été mise en service en 2017.

[En lire plus sur la projet Tilbury Green Power](#)



JG Pears, Newark, est une centrale de cogénération de 42 MW alimentée par des MBM. Elle a été mise en service en 2018.

[En lire plus sur la projet JG Pears - Newark](#)



Akuo Energy, CBN, est une centrale de cogénération de 63 MW alimentée au bois. Elle a été mise en service au début de l'année 2019.

[En lire plus sur la projet Akuo Energy - CBN](#)

FOCUS

[> Lire Full Focus](#)

[> Accès aux Archives](#)

Le succès de Zignago - créer de l'énergie verte en Italie

Le succès de Zignago - créer de l'énergie verte en Italie La centrale électrique à la biomasse Zignago en Italie, ayant une capacité de 49 MW, détenue et gérée par Zignago Power et appartenant à la famille Marzotto, a été exploitée avec succès depuis l'installation et a une très haute disponibilité (98,8 %). La centrale électrique à la biomasse fonctionne à base de déchets de bois et agricoles (par exemple paille, miscanthus, maïs). [>Read more](#)



[aet-biomass.fr](#) // [Accueil](#) // [À propos d'AET](#) // [Informations financières](#)

[> Confidentialité et relative aux Cookies](#) // [> Plan du site](#) // [> Mentions légales](#) // [© AET](#)

Aalborg Energie Technik a/s Alfred Nobels Vej 21 F 9220 Aalborg East, Denmark Tel +45 96 32 86 00 aet@aet-biomass.com