



## Direction

Les Directeurs d'AET sont des personnes hautement qualifiées et totalement engagées. L'entreprise est dirigée par le Président-Directeur Général, M. Lars Kristensen. Les autres gérants sont M. Jan Højmark, Directeur financier; M. Jens Jørgen Nørsgaard, Directeur technique, Erik Flemming Hansen Directeur des ventes et du marketing et M. Kim Kejser Dyrholm, Directeur de projet.

### Lars Kristensen, PDG

Lars Kristensen, né en 1967, est titulaire d'un baccalauréat ès sciences en génie électrique et électronique, ainsi que d'une maîtrise ès sciences avec une maîtrise en administration des affaires pour cadre expérimenté spécialisée en gestion du changement. Avant de rejoindre AET, Lars a occupé le poste de Vice-président directeur chez Bladt Industries A/S, éolien et énergies renouvelables, où il a dirigé le développement commercial, notamment le développement de nouveaux marchés, en mettant en œuvre de nouvelles stratégies et l'approvisionnement de la chaîne logistique. Auparavant, il a également travaillé chez FLSchmidt A/S en tant que PDG d'une filiale en Allemagne, puis a exercé la fonction de Vice-président du service à la clientèle en Europe, au Moyen-Orient, en Asie et en Afrique du Nord.



Lars Kristensen, CEO

### Erik Flemming Hansen, Directeur des Ventes et du Marketing

Erik Flemming Hansen (né en 1957) est employé d'AET depuis 2016. Avant de rejoindre AET, il a occupé de nombreux postes dans le domaine des ventes et du management pour des sociétés telles que BWE, Aalborg Industries, Babcock & Wilcox Vølund et Steinmüller Babcock Environment GmbH, dans le secteur de l'énergie. Il est titulaire d'un diplôme d'Ingénieur mécanique, spécialisé dans l'énergie, obtenu à l'Engineering Academy de Copenhague.



Erik Flemming Hansen,  
Directeur des Ventes et du  
Marketing

### Jan Højmark, Directeur Financier

Jan Højmark (né en 1955) est l'employé d'AET depuis 2008. Avant de travailler pour AET, il a occupé de nombreux postes de direction en tant que Directeur Général ou Directeur financier de sociétés telles que Boligforening Fjordblink, DEIF A/S, Ørskov Christensens Staalskibsvaerft A/S. M. Højmark est titulaire d'un diplôme de licence et d'un diplôme de maîtrise en Économie d'entreprise et Audit, délivré par l'Université d'Aalborg.



Jan Højmark, Directeur  
Financier

### Jens Jørgen Nørsgaard, Directeur Technique, Responsable Technique et Directeur de la Technologie de l'information

M. Jens Jørgen Nørsgaard (né en 1962) est également l'un des fondateurs de AET, avec plus de 25 ans d'expérience dans le domaine de la technologie de la biomasse. Avant de travailler pour AET, il a travaillé pour Aalborg Industries, où il a occupé le poste de Directeur technique pour centrales à la biomasse. M. Nørsgaard est titulaire d'un diplôme de licence ès sciences en Génie Mécanique, délivré par l'Université d'Aalborg.



Jens Jørgen Nørsgaard,  
Directeur Technique,  
Directeur de la

### Kim Kejser Dyrholm, Directeur de Projets

M. Kim Kejser Dyrholm (né en 1970) travaille avec AET depuis 2009 et a été promu au poste de Directeur de projets depuis 2012. Avant de travailler avec AET, il occupait, en 2009, le poste de Chef de projets à Univeyor A/S; il est titulaire d'un diplôme de licence ès sciences en Génie mécanique, délivré par l'Université d'Aarhus.

Les directeurs et gérants d'AET sont des personnes hautement qualifiées et totalement engagées. L'entreprise est dirigée par M. Hans Erik Askou, PDG. Les autres gérants sont M. Jan Højmark, Directeur financier; M. Jens Jørgen Nørgaard, Directeur technique et M. Kim Kejser Dyrholm, Directeur de projet.



Kim Kejser Dyrholm,  
Directeur de Projets

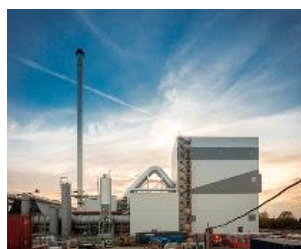
## PROJETS MISES EN MARCHÉ DERNIÈREMENT

[> 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](#)

