

Fremtidens grønne energiløsninger – hvem vil finansiere dem?

Det er en udfordring at få skabt den nødvendige kobling mellem de offentlige og private investeringer indenfor ny teknologi på energiområdet. Hvordan tiltrækker virksomheder og forskere bedst privat kapital til videreførsel af større forskningsprojekter med offentlig finansiering?

Damvad Analytics præsenterer resultaterne fra en ny analyse af mere end 20 danske energivirksomheders erfaringer med tilførsel af privat kapital til markedsklare løsninger.

Mød en række eksperter - og hør hvad de har af erfaringer og anbefalinger til, hvordan man i energibranchen bedst tiltrækker privat kapital. Hør også om de aktuelle globale drivers for investeringerne i udvikling og markedsintroduktion af ny energiteknologi. Mød blandt andet Dr. Michael Obermeyer, som har været ledende partner i McKinsey & Company, direktør for World Economic Forum, og nu er Managing Partner i Fjord Capital Partners, som var en af de tidlige investorer i Tesla. Mød også Dr. Philipp Hasler-Investment Director Emerald Technology Ventures, Per Wimmer-CEO and President Wimmer Financial, Claus Møller-Divisionsdirektør Siemens Energi og Asbjørn Boye Knudsen-Partner Damvad Analytics.

På dagens sidste tema "Power House" præsenterer tre danske energivirksomheder deres investeringscase for et panel af investorer, samtidigt vil salen blive inddraget i diskussionen af det perfekte match mellem virksomheder og private og offentlige investorer.

Konferencen er gratis og er arrangeret i fællesskab af Innovationsfonden, EUDP og Ingeniørforeningen, IDA og Dansk Energi. Den foregår både på dansk og engelsk.

MANDAG DEN 31. OKTOBER 2016
Kl. 12.00-16.30

**IDA Mødecenter
Kalvebod Brygge 31-33
1780 København V**

**Arrangementet er gratis.
Tilmelding senest 25. oktober 2016
<http://bit.ly/2cBhYY8>**



PROGRAM

Kl. 12.00

Registrering og let frokost

KL. 12:30

Velkommen

Thomas Damkjær Petersen, Formand for ingeniørforeningen IDA

Kl. 12.40

Introduktion til dagen

Claus Hviid Christensen, bestyrelsesmedlem i Innovationsfonden

Kl. 12.50

Tiltrækning af privat kapital - hvad virker?

Asbjørn Boye Knudsen, Partner, Damvad Analytics præsenterer resultaterne fra en analyse af mere end 20 danske energivirksomheders erfaringer med tilførsel af privat kapital. bl.a. baseret på resultaterne fra støttede projekter under Innovationsfonden og EUDP

Kl. 13.15

Early Stage Energy Investments - Drivers, Trends and Opportunities

Experiences and learnings from 16 years of VC investments in the energy space:

Dr. Philipp Hasler, Investment Director Emerald Technology Ventures

Kl 13.40

Private equity investments in the green energy space-what is the investor looking for?

Per Wimmer, CEO, Wimmer Financial

Kl.14.05

The industriel investor - Siemens perspective

Claus Møller, Divisionsdirektør, Siemens Energi

Kl.14.20

Investing in a more efficient planet

Dr. Michael Obermeyer, Managing Partner, Fjord Capital Partners

Kl. 14.35

Pause

Kl: 15.00

Power House

Udvalgte danske energivirksomheder præsenterer sig for et panel af investorer
Virksomhederne vil blive udfordret på deres case af investorerne, og investorerne vil få indsigt i virksomhedernes udviklingsaktiviteter og vækstplaner

Kl. 16.15

Opsamling og læring fra dagen

Thea Larsen, Bestyrelsesformand EUDP. Interview med Ida Ebbensgaard

Kl. 16.30

Forfriskning og networking



Dagens indlægsholdere



Dr. Michael Obermeyer

Managing Partner, Fjord Capital Partners.

Michael co-founded Fjord in 2007 after acting as Managing Director of the World Economic Forum during 2005-2007, where he was involved in working groups on climate change mitigation and saw a need for growth equity investing in the field. Michael holds an MSc Chemistry from Royal Institute of Technology, Stockholm, a DSc in Biochemistry and Biophysics from Ludwig Maximilian University, Munich, and an MBA from INSEAD, Fontainebleau.



Per Wimmer

Founded Wimmer Financial in 2007.

Wimmer Financial is a merchant bank/corporate advisory firm specializing in natural resources (mining, oil & gas and green energy), real estate, infrastructure, aviation, shipping and project debt financing. Per Wimmer holds a Master of Public Administration and was awarded the Don K. Price Award from Harvard University with concentrations in business, finance and international relations. Per Wimmer also holds a Master of Laws degree from University of London and B.A. / M.A. degrees in law from University of Copenhagen.



Dr. Philipp Hasler

Investment Director with Emerald Technology Ventures in Zurich.

Philipp focuses on emerging energy technologies and advanced materials .Philipp holds a Ph.D. in Chemical Engineering from the Swiss Federal Institute of Technology (ETH) in Zurich and a Bachelor Degree in Business Administration.



Claus Møller

Heading the Energy activities of Siemens A/S in Denmark.

Siemens Energy activities are in the Wind-business, Power Generation, Transmission and Distribution sector. Further Claus is President of World Energy Counsil in Denmark, member of the board of Powerlab at DTU, Intelligent Energi under Dansk Energi, EnergiBranchen under DI.



Asbjørn Boye Knudsen

Partner, Damvad Analytics.

Asbjørn is specialized in the business areas 'research and development', 'energy' and 'growth and competitiveness'. Asbjørns main field of expertise is econometric analysis such as impact assessments, return on investment analysis and predictive analytics.

