



@DFB_EW



OFATE
DFBEW

Programm

Projektfinanzierung der Windenergie in Deutschland und Frankreich: Rahmenbedingungen, Herausforderungen und Ausblick

Dienstag, 12. November 2019

Ministerium für ökologischen und solidarischen Wandel (MTES)
Grande Arche, Parvis de la Défense (Eingang Süd)
92055 Paris – La Défense Cedex

Die Konferenz wird von Philippe Legueltel moderiert. Sie wird auf Deutsch und Französisch verdolmetscht.

AB 8.30 UHR

EMPFANG DER TEILNEHMER MIT CROISSANTS UND KAFFEE

9.15-9.30 Uhr

Einführung in die Konferenz

– Sven Rösner, Geschäftsführer, Deutsch-französisches Büro für die Energiewende (DFBEW)

09.30-11.00 UHR

FINANZIERUNG DER WINDENERGIE AN LAND IN DEUTSCHLAND UND FRANKREICH

09.30-09.50 Uhr

Rechtsrahmen für Ausschreibungen in Frankreich und derzeitiger Stand

– Louis Orta, Referent, Referat für Erneuerbare Energien, frz. Ministerium für ökologischen und solidarischen Wandel (MTES)

09.50-10.10 Uhr

Rechtsrahmen für Ausschreibungen in Deutschland und derzeitiger Stand

– Malte Luks, Referent Energieregulierung, Fachbereich Erneuerbare Energien, Bundesnetzagentur (BNetzA)

10.10-10.20 Uhr

Rückfragen

10.20-10.50 Uhr

Barometer zur Finanzierung von Windenergie an Land in Deutschland und Frankreich

– Yann Mouterde, Manager, Green Giraffe

10.50-11.00 Uhr

Rückfragen

11.00-11.30 UHR

KAFFEPAUSE

11.30-12.10 UHR

RISIKOBEWERTUNG IM ZUGE DER FINANZIERUNG VON ONSHORE-WINDPROJEKTEN

11.30-11.45 Uhr

Einfluss von technischen und meteorologischen Risiken auf die Projektfinanzierung

– Thomas Boehme, Country Manager France, DNV GL

11.45-12.00 Uhr

Bewertung von Risiken im Rahmen von Direktvermarktung und Ausschreibungen

– Claire Bretheau, Partner, Ravetto Associés

12.00-12.10 Uhr

Rückfragen

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Energie

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Gefördert durch:



MINISTÈRE
DE LA TRANSITION
ÉCOLOGIQUE
ET SOLIDAIRE

- 12.10-13.30 UHR FINANZIERUNG VON ONSHORE-WINDPROJEKTEN UNTER BETEILIGUNG DER BEVÖLKERUNG**
- 12.10-12.25 Uhr Bürgerenergie und Bürgerbeteiligung in Deutschland und Frankreich
— Andreas Rüdinger, Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Iddri
- 12.25-12.40 Uhr Key-Note: Mögliche Wechselwirkungen zwischen der Beteiligung der Bevölkerung an Windenergieprojekten und deren Akzeptanz
— Prof. Dr. Gundula Hübner, Professorin für Sozialpsychologie, Medical School Hamburg
- 12.40-13.30 Uhr Panel: Welche Perspektiven bestehen für die bürgerschaftliche Finanzierung?
— Christine Delamarre, Geschäftsführerin, UNIFERGIE & AUXIFIP
— Eva Hauser, Stellvertretende Wissenschaftliche Leiterin, Institut für ZukunftsEnergie- und Stoffstromsysteme (IZES)
— Iris-Maria Kersten, Project Manager Finance & Sales, Abo Wind
— Laure Verhaeghe, Mitgründerin und Geschäftsführerin, Lendosphere
- 13.30-14.45 UHR MITTAGESSEN**
- 14.45-15.15 UHR DIE ROLLE VON GRÜNSTROMZERTIFIKATEN BEI DER PROJEKTFINANZIERUNG**
- 14.45-14.55 Uhr Herkunftsnachweis durch Grünstromzertifikate in Deutschland
— Eva Hauser, Stellvertretende Wissenschaftliche Leiterin, Institut für ZukunftsEnergie- und Stoffstromsysteme (IZES)
- 14.55-15.05 Uhr Herkunftsnachweis durch Grünstromzertifikate in Frankreich
— Alexandre Hoffer, Manager, E-CUBE Strategy Consultants
- 15.05-15.15 Uhr Rückfragen
- 15.15-15.45 UHR KAFFEPAUSE**
- 15.45-17.00 UHR NEUE KONZEPTE FÜR DIE FINANZIERUNG VON ONSHORE-WINDPROJEKTEN**
- 15.45-16.00 Uhr Grundlagen und rechtliche Rahmenbedingungen von Corporate PPAs
— Sibylle Weiler, Partnerin, Bird & Bird
- 16.00-16.15 Uhr Key-Note: Neue Konzepte und deren Einfluss auf die Finanzierung von Windprojekten
— Lukas Bunsen, Project Leader, Aurora Energy Research
- 16.15-17.00 Uhr Panel: Welche Rolle könnten Corporate PPAs für die Finanzierung von Neuanlagen spielen?
— Jérôme Deflesselles, Co-Head Power – EMEA, Société Générale
— Heribert Hauck, Leiter Energiewirtschaft, TRIMET
— Lars Meckenstock, Director PPAs and Structures Origination, RWE Renewables
— Sylvie Perrin, Partnerin, De Gaulle Fleurance & Associés
- 17.00 UHR ENDE DER KONFERENZ UND EMPFANG IN DEN RÄUMLICHKEITEN DES MINISTERIUMS**