

De nye brændselsceller



15. juni 2010, kl. 10.00 – 17.00
Danmarks Tekniske Universitet, 2800 Lyngby
Bygning 101, mødelokale 1

Deltagere:

Navn	Firma
Kim Albertsen	
Hans Jørgen Angaard Madsen	Lønmodtagernes Dyrtidsfond, LD
Flemming Bak	Miljøstyrelsen
Kim Behnke	Energinet.dk
Rolf W. Berg	DTU Kemi
Niels Bjerrum	DTU Kemi
Frank Bjørn-Thygesen	Hydrogen Innovation & Research Center
Erik Christensen	DTU Kemi
Jens Christiansen	Teknologisk Institut
Lars N. Cleemann	DTU Kemi
Mikkel Dalkiær	Plougmann & Vingtoft
Jan de Witt	Dansk Gasteknisk Center A/S
Jakob S. Engbæk	Teknologisk Institut
Michael Gregersen	Tørring Kraftvarmeværk
Anke Hagen	Risø DTU
Erik Hennesø	Danish Power Systems
Bjarne Henning-Jensen	Vækstfonden
Jens Hinke	SP Group A/S
Hans Aage Hjuler	Danish Power Systems
Helge Holm-Larsen	Topsøe
Henrik Iskov	Dansk Gasteknisk Center A/S
Jens Jakobsen	SEAS-NVE
Katja Jankova	DTU Kemiteknik
Jens Oluf Jensen	DTU Kemi
Jakob Steen Jensen	SEED Capital/DTU Symbion Innovation A/S
Mikael Kau	Energibyen Frederikshavn
Camilla Kiørboe	Plougmann & Vingtoft
Mikkel Klogart	Erhvervs- og Byggestyrelsen
Peter Kofoed	Vision2innovate
Per Koustrup	Serenergy



Jesper Krog Jensen
Jacob Krogsgaard
Karen Kümmel
Niels Langvad
Michael S. Lauridsen
Niels Laursen
Jesper Lebæk
Qingfeng Li
Claus B. Mortensen
Aksel Mortensgaard
Mads Møller
Annika K. Nielsen
Karsten Agersted Nielsen
Anne Nielsen
Mads Pagh Nielsen
Jan Nielsen
Morten Nymand
Carina Ohm
Inger Pihl Byriell
Eva Ravn Nielsen
Rasmus Rifsdal
Hans Chr. Rudbeck
Thibault De Rycke
Anco Sanger
Peter Simonsen
Eivind Skou
Torben Skøtt
Steen Skaarup
Jakob Steen Jensen
Thomas Steenberg
Claus Stenbjerggaard
Carina Terkelsen
Jesper Themsen
Flemming Wennike
Lars Yde
Steen Yde-Andersen
Nicolai Zarganis

Baltic Sea Solutions, Bass
H2 Logic A/S
Danish Power Systems
Biogasol
Bankinvest
N.L. Energy
Teknologisk Institut, Center for vedvarende Energi og Transport
DTU Kemi
DTU Kemi
Partnerskabet for brint og brændselsceller
DTU Kemiteknik
Danish Power Systems
Risø DTU
Klima- og Energiministeriet, EUDP-sekr.
Aalborg Universitet, Institut for Energiteknik

Syddansk Universitet
Erhvervs- og Byggestyrelsen
Energinet.dk
Risø DTU
Nordea Fonden
Danish Power Systems
IRD Fuels Cells A/S
Grundfos Management A/S
Dong Energy
SDU, Institut for Kemi-, Bio- og Miljøteknologi
BioPress
DTU Kemi
SEED Capital
Danish Power Systems
Revision Steenbjerggaard
Danish Power Systems
Dantherm Power A/S
Hydrogen Link
Hydrogen Innovation & Research Center
IRD Fuels Cells A/S
Energistyrelsen, EUDP og Green Labs DK