

PROGRAM

KL. 08.30 - 09.30 NETVÆRK, REGISTRERING OG KAFFE/BRØD

KL. 09.30 - 09.40 VELKOMST

David Tveit, Teknologisk Institut

KL. 09.40 - 10.10 (AVANCERET) ENERGILAGRING - HVORFOR, HVOR MEGET, HVORDAN?

Gunnar Rohde, Teknologisk Institut

KL. 10.10 - 10.40 HØJTEMPERATURVARMEPUMPER - FØRSTE SKRIDT MOD DEMONSTRATION

Gunnar Rohde, Teknologisk Institut

KL. 10.40 - 10.55 PAUSE

KL. 10.55 - 11.25 HELIAC ROCKSTORE - 300 °C HEAT STORAGE

Jakob Jensen, Heliac

KL. 11.25 - 11.55 AC/DC - BACKUPSYSTEMET TIL OFFSHORE VINDMØLLER, DER SKAL KUNNE ALT

Henrik Dalsager, KK Wind Solutions A/S

KL. 11.55 - 12.40 FROKOST

KL. 12.40 - 14.10 RUNDVISNING I LABORATORIER

KL. 14.10 - 14.40 THERMAL ANALYSIS OF PACKED-BED THERMAL ENERGY STORAGE SYSTEMS

Rohit Kothari, DTU

KL. 14.40 - 15.10 ELEKTRISK KINETISK ENERGILAGRING - NYE MATERIALER, MERE ENERGI

Martin Speiermann, WattsUp Power A/S

KL. 15.10 - 15.30 CASE: ENERGILAGRING I FREMTIDENS BYGGERI

PEDER FYNHOLM OG ESSEN V. FOGED TEKNOLOGISK INSTITUT

KL. 15.30 - 16.00 PAUSE

KL. 16.00 - 16.30 CASE: ENERGILAGRING OG FORSYNINGSSIKKERHED I ELNETTET

FRANK ELEFSEN OG GUNNAR ROHDE, TEKNOLOGISK INSTITUT

KL. 16.30 - 17.00 THERMAL ENERGY STORAGE FOR PROCESS HEATING

Kurt Engelbrecht, Viegand Maagøe

KL. 17.00 - 17.05 OPSAMLING

Anders Christian Solberg Jensen, Teknologisk Institut