



➔ Industriens Hus, torsdag den 24. august 2017

# ENERGIPOLITIK – ER ENERGI-KONVERTERING- OG LAGRING EN DEL AF AGENDAEN?

Med afsæt i de kommende forhandlinger om en ny energipolitisk aftale inviterer DI Energi og DTU til konference om danske perspektiver og udfordringer med energilagring og – konvertering

Energilagring kan bidrage til at skabe større balance og mere sammenhæng i det danske energisystem. Hertil kommer, at erhvervspotentialet for den danske energiindustri er stort.

På den baggrund inviterer DI Energi og DTU til debat om den rolle, forskning og innovation spiller i en kommende energiaftale særligt med udgangspunkt i, hvad perspektiverne er for at udvikle dansk viden og knowhow om energilagring i Danmark.



#### TID

Torsdag den 24. august 2017

#### STED

Industriens Hus  
H. C. Andersens Blvd. 18  
1787 København K

#### TILMELDING:

Tilmeld dig [her](#)

#### HAR DU ET PRAKTISK SPØRGSMÅL?

Malene Rygaard  
+45 3377 3787  
mry@di.dk

#### HAR DU ET FAGLIGT SPØRGSMÅL?

Sune Thorvildsen  
+45 3377 3534  
sunt@di.dk  
DI Energi

Camilla Mørk  
+45 4525 1238  
camork@adm.dtu.dk  
DTU

Brintbranchen



Technical University  
of Denmark



➔ Industriens Hus, den 24. august 2017

# DANMARKS MULIGHEDER INDEN FOR ENERGIKONVERTERING- OG LAGRING

## Ordstyrer:

Charlotte Vestergaard Beder, TV2 News

## PROGRAM

08:30 **Registrering og kaffe**

### Danske styrkepositioner inden for energilagring

09.00 **Velkomst ved DI Energi**

*Troels Ranis, Branchedirektør, DI Energi*

09.10 **Hvorfor skal Danmark satse på energilagring**

Hvorfor skal Danmark satse på energilagring - har Danmark særlige forskningsmæssige styrkepositioner?

*Rasmus Larsen, prorektor DTU*

09.20 **Er det vigtigt at investere i energilagring?**

*Tore Duvold, vicedirektør, Innovationsfonden*

### Indspil til ny energiaftale – forskning og innovation inden for energikonvertering- og lagring

09.30 **Politisk debat**

- Jens Joel, Socialdemokratiet (tbc)
- Thomas Danielsen, Venstre (tbc)
- Jakob Mark, Socialistisk Folkeparti (tbc)
- Henrik Dahl, Liberal Alliance (tbc)
- Branchedirektør Troels Ranis, DI Energi
- Prorektor Rasmus Larsen, DTU

10.10 **Pause**

### Teknologier til energikonvertering- og lagring

10:30 **Hvordan hænger energisystemet sammen - hvorfor er det vigtigt med energilagring i fremtidens energisystem?**

*Henrik Lund, professor, Aalborg Universitet*

10:50 **Naturgasnettet som medie for gaslagring**

*Stine Grenå Jensen, afdelingschef, Energinet.dk*

11:10 **Giga Storage**

*Knud Erik Andersen, adm. direktør, European Energy Giga Storage*

11:30 **Opsamling og debat**

### Internationale perspektiver på energilagring- og konvertering

11:45 **Kopernikus-projektet i Tyskland**

*Rüdiger-A. Eichel, professor*

12:05 **Siemens next47**

*Dr. Ralf D. Schnell, Partner, Siemens*

12:30 **Netværk og sandwich**

Sandwich, netværk og udveksling af ideer til ny satsning på energilagring

Brintbranchen



Technical University  
of Denmark

