

## Projektmødereferat

## FIRE Partnermøde Januar 2020

## 151 - Innovationssamarbejder i Offshoreklyngen

**Dato:** 27 Jan 2020

Arbejdspakke: 151 - FIRE

Deltagere:

Aarhus Universitet - Gorm Bruun Andresen - Associate Professor

DTU - Henrik Madsen - Professor / Sektionsleder

Energi Danmark A/S - Peter Stensig Kristensen - Strategic Business Developer

Hydrogen Valley - Flemming Pedersen -

Qampo - Ali Khatam - CEO

Simon Svanholt Lauridsen - Energy Innovation Cluster

Samlet tid: 1.00 time(r)

Agenda: • Kort status

Kort om projektet og historikBordet rundt introduktion

• Introduktion til Gorm Bruun Andresen, AU.

Analysen - approachWorkshop 25-26/2, 2020

• Evt.

Genereret: 2020-01-27 - Side: 1 af 2.



## Referat:

- Kort status
  - AU er officielt med som partnere i projektet, og vil være arbejdspakkeleder på 'analysen'.
- . Kort om projektet og historik
- · Bordet rundt introduktion
- Introduktion til Gorm Bruun Andresen, AU.
- Analysen kort approach gennemgang (foreløbig)
- Del 1
  - Litteraturstudie
  - Oversigt over fleksibilitetsydelser
  - TRL afgrænsning hvor for hver fleksibilitets-teknologi. Fokus er det markedsnære
  - Danske sær-potentialer for fleksibilitet, herunder varme og landgangszoner ifm. offshore vind.
- Del 2
  - Fleksibilitetsbehov i Danmark
  - Værdien af markederne
  - Teknologierne op mod markederne
- Del 3
  - · Fremtidens behov for fleksibilitet
- <u>Note</u>: Delen omkring rammebetingelser mv. varetages primært af DTU Compute, samt i samspil med AU og Energinet.
- Workshop 25-26/2, 2020
  - Planlægning og forventningsafstemning forud for workshop. Herunder skal der aftales rammen for samt opgaver forud for workshoppen, så vi kan få størst muligt output ud af denne.
  - Møde forud for workshoppen er planlagt til d. 5/2 kl. 13-15.00 hos Qampo, Bredskifte Alle 11, 8210 Aarhus V.
- Evt.
- Rambøll's analyse "Ancillary Services from New Technologies" for Energinet, dec 2019 er vedhæftet mailen.

Aftalte opgaver:

Genereret: 2020-01-27 - Side: 2 af 2.