

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 historik
 - Bordet rundt introduktion
 - Introduktion til Gorm Bruun Andresen, AU.
 - Analysen - approach
 - Workshop 25-26/2, 2020
 - Evt.
-

Referat:

- **Kort status**
 - AU er officielt med som partnere i projektet, og vil være arbejdsprojekteleder 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 fleksibilitetsudfordringer*
 - *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*
- **Note:** *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: