

INDUSTRY meets SCIENCE

Havvind trekkes nå fram for å levere energi til offshore olje- og gassplattformer. Sammen med utvikling av batteriteknologi og energilagring åpner det spennende muligheter.

Onsdag 24 oktober 2018

13.00 – 16.00 (Kaffe fra 12:30)

Lysbuen, 5 etasje, SINTEF Energi, Sem Sælandsvei 11

12:30 Registrering med kaffe

13:00 Introduksjon / velkommen

13:05 *Experiences from Hywind Scotland and the way forward for Equinor on floating offshore wind.*

Hanne Wigum, EQUINOR

13:40 *Vindparktilkopling til offshore installasjoner - Forskning viser stort potensiale*

Harald G. Svendsen, SINTEF Energi

14:00 Kaffe og mingling

14:20 *Siemens bygger ny batterifabrikk i Trondheim!*

Jonas Sjolte, SIEMENS

14:40 *Europeiske FOU muligheter innen energiområdet*

Marianne Haavardsholm Aandahl, Forskningsrådet og John Olav Tande, SINTEF Energi

15:10 *Resultater fra EU H2020 prosjektet Lifes50+*

Petter Andreas Berthelsen, SINTEF Ocean

15:40 Avslutning; Spørsmål

15:45 Møteslutt

[Link til påmelding](#)

Påmeldingsfrist: 20 oktober. Arrangementet er gratis!

[Informasjon om parkering, Gløshaugen/NTNU/SINTEF](#)

Equinor og partnere har besluttet å utrede mulighetene for å forsyne Gullfaks- og Snorre-feltene med strøm fra flytende havvind. Olje- og gassplattformene kan bli de første i verden som forsynes med kraft fra flytende havvindturbiner.

Hvordan kan vi dra nytte av avansert batteriteknologi i ulike sammenhenger? Siemens bygger nå ny fabrikk i Trondheim!

Hør Siemens og Equinor fortelle om hva som skjer, og hør spennende resultat fra forskning.



NOWITECH

Norwegian Research Centre for Offshore Wind Technology