

# INDUSTRY meets SCIENCE

«Med den flytende turbinen HIPRWIND/FLEXWT vil Europas første offshore vindlaboratorie bli lokalisert utenfor Valsneset i Trøndelag. Hvilken betydning dette vil ha for norsk FoU innenfor offshore vind, og hvordan den norske leverandørindustrien vil kunne dra nytte av dette, er to hovedtema for seminaret»

## 20. November 2014

12.30 – 16.00

Place : "Lysbuen", 5 etg, SINTEF Energi, Sæm  
Sælandsvei 11, Gløshaugen ([Kart](#))

- HIPRWIND - en 1,5 MW flytende turbin blir en etterlengtet forskningslaboratorie for havvind og vil skape store samarbeidsmuligheter for europeisk FoU innenfor offshore vind.
- Norsk leverandørindustri for offshore vind etterlyser pilotpark og norsk hjemmemarked. HIPRWIND kan være et riktig skritt på veien til hjemmemarked.

### PROGRAM

- 12:30 Registrering og kaffe
- 13:00 Status og perspektiver for norsk og internasjonal utvikling av offshore vindkraft  
John Olav Tande, NOWITECH/SINTEF Energi
- 13:45 Hvilke muligheter vil HIPRWIND/FLEXWT kunne gi lokale industriaktører?  
Torbjørn Digernes, NTNU
- 14:15 Pause
- 14:30 Kongsberg Maritime : muligheter og utfordringer med kontroll og monitorering av offshore vind park  
Kenneth Nakken, Kongsberg Maritime
- 15:00 Offshore vind - industriens utfordringer  
Marte de Picciotto, DNV GL Group
- 15:30 Oppsummering/ Spørsmål
- 15:45 Møteslutt

Møteledelse: NOWITECH / Windcluster Norway

[LINK TIL PÅMELDING](#)

Påmeldingsfrist: 19 November Arrangementet er gratis

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