

INDUSTRY meets SCIENCE

Europas største vindpark på land bygges i Midt-Norge og Statkraft og Vestas har vekstambisjoner! Hør mer om deres tanker om fremtiden og teknologiutfordringer.

Tirsdag 25 oktober 2016

13.00 – 16.00

Lysbuen, 5 etg, SINTEF Energi, Sem Sælandsvei 11

12:30 Registrering med kaffe og networking/mingling

13:00 Introduksjon

13:10 **Statkraft – FOU/utvikling i vindkraft – hva tror vi på?**

Anne Marie Sæterlund, Program manager R&D wind Statkraft

13:45 **AAK AS – Hektisk, Høyt og Heftig!**

Leif Røv, Sales and Marketing Director and Climber

14:10 **Modellbasert styring av vindfarmer**

Dr Karl Merz, SINTEF

14:30 20 min kaffepause og networking /mingling

14:50 **Vestas Wind – vår teknologi og hvilke utfordringer vi ser i Norge.**

Mads Kolby; Senior Specialist Vestas Northern Europe

15:35 **Presentasjon av ETIP Wind Strategisk forskningsagenda**

ETIP = European Technology and Innovation Platform

John Olav Tande; Sjefforsker SINTEF Energi

15:45 Oppsummering/ Spørsmål

Ca 16.00 Møteslutt

MELD MEG PÅ !

Påmeldingsfrist: 23 oktober. Arrangementet er gratis!

Informasjon om parkering, Gløshaugen/NTNU/SINTEF

Vindkraften har fått solid medvind den siste tiden gjennom etableringen av Europas største landbaserte vindpark i Midt-Norge. Statkraft som operatør og Vestas som verdens største turbinleverandør vil komme og dele sine tanker!

Vil etableringen gi ringvirkninger i Norge for teknologiutvikling, O&M, kompetanse og næringsutvikling? Vi utfordrer noen viktige aktører til å komme med sine tanker om fremtiden. I tillegg vil forskere fra NTNU/SINTEF holde innlegg fra forskning omkring optimalisert vedlikehold og drift av vindturbiner og parker.

- Hvilke utviklingstrender og behov ser aktørene?
- Hva kan teknologimiljøet og academia bidra med?
- Nytt fra den Europeiske samarbeidsplattformen ETIP – Europeiske industri, kommisjon og forskning

Møteledere : Vegard Saur / Hans C. Bolstad
Windcluster Norway / SINTEF Energi

Industry meets Science er en møteplass for representanter for næringsliv og FOU miljø innen vindkraft.

