

”Jeg er stor optimist for framtida til vindkraftnæringa. Det er mye bra som skjer her i Verdal”,



Olje- og energiminister Ola Borten Moe

Fra venstre: Leidulf Gagnat (Trønderenergi), Olje- og energiminister Ola Borten Moe, Bjørn Arild Gram, Terje Skjevik (AS Delprodukt), Torolf Pettersen (Blaaster Wind Technologies), Gunnel Fottland (Trønderenergi)

Da Borten Moe inviterte seg hjem til Verdal Industripark og Windcluster Mid- Norway 10. juni visste han lite om at han også ville være vitne til en historisk begivenhet.



Fra venstre: Terje Skjevik, Ola Borten Moe, Torolf Pettersen

Ministeren ble på sitt besøk gjort kjent med at Blaaster Wind Technologies og Delprodukt har inngått en samarbeidsavtale om verkstedsamarbeid, og første arbeidsoppgave blir byggingen av Blaasters 3 MW prototyp som skal installeres i Valsneset testsenter i Bjugn kommune. Byggingen av turbinen vil skje i Delprodukts nye industrihall i Verdal Industripark.

Blaasters etablering i Verdal Industripark representerer en historisk begivenhet da selskapet er den andre turbinprodusenten (GE 2010) som etablerer aktivitet i industriparken.

Utbygging av nett på Fosen – viktig for vindklyngen

Ett av budskapene statsråden fikk presentert var betydningen av at man kommer i gang med utbyggingen av sentralnettet over Fosen og ned til Trollheim. Leidulf Gagnat, Energidirektør i Trønderenergi påpekte også at en positiv avklaring for nettsituasjonen på Fosen representerer et viktig hjemmemarked for leverandørindustrien innen vindkraft.

Nasjonale test- og demonstrasjonsanlegg

Et annet budskap som statsråden fikk seg forelagt var betydningen av at myndighetene legger til rette arenaer for

testing og demonstrasjon av vindkraftteknologi for onshore og offshore bruk. En av de store utfordringene for å komme i gang med demonstrasjon av norsk teknologi knytter seg ofte til mangelfull infrastruktur som f. eks overføringsnett. Statsråden uttalte at dette var noe han ville se nærmere på.



GEs Kristian Holm fortalte statsråden om utfordringen, knyttet til å etablere test- og demonstrasjonsaktivitet i Norge.

Kværner Verdal – et nasjonalt fyrttårn innen offshore vind
Kværner Verdal vant i 2010 en kontrakt på å levere 48 jacket understell til offshore vindkraftprosjektet Nordsee Ost i Tyskland. Adm Dir. ved Kværner Verdal Nina U. Tronstad orienterte statsråden om prosjektet og om aktiviteten ved verftet.



Administrerende Direktør ved Kværner Verdal orienterte statsråden om aktiviteten på verftet i Verdal.