

Ocean Energy AS

Aksjonærbrev 1/2013

Dato : 09/12 2013

Til Selskapets aksjonærer

Folkeemisjon

OCE har siden sommeren i år gjennomført to såkalte folkeemisjoner for å få inn kapital til å finansiere testen av «Storm Bøyen» på Runde slik vi har beskrevet i selskapets prospekt og forretningsplaner.

Dette er kapital som var helt nødvendig å få inn i tillegg til den støtten som allerede er gitt fra staten gjennom Innovasjon Norge og SkatteFunn.

På denne måten har OCE også fått inn 60 nye og entusiastiske aksjonærer og vi benytter anledningen til å ønske disse nye aksjonærene velkommen i vårt grønne selskap.

«The Storm Buoy»

En historisk milepel for selskapet ble også passert i forrige uke da den ene delen av de to hovedkomponentene til den første test-bøyen ble levert til vår montasje-avdeling og fysiske laboratorium for videre utrustning.

Denne avdelingen ligger i fabrikklokalet til West Plast AS på Leinsøy, som svært praktisk ligger like ved siden av Runde Miljøsentert hvor selve hovedtesten skal foregå.

Bøyen vil nå bli videre utrustet, slik at den blir klar til testen på Runde fra etter påske neste år.

I denne sammenheng vil selskapet – som tidligere nevnt - forsøke å invitere alle aksjonærer opp til testfasiliteten på Runde – med demonstrasjon, seminar og overnatting - i løpet av våren 2014.

Se mere om miljøsentert på: www.rundecentre.no



En av de indre moduler av «Storm Bøyen» levert for montering på West Plast AS.
Fra venstre: Tekniker Harald Breivik, Adm. Dir West Plast AS, Hallgeir Skorpen og med-
oppfinner av «Storm Bøyen» - Asbjørn Skotte.

Se mere om fabrikken på: www.westplast.no

Samarbeid med andre partnere.

I tillegg til de rent tekniske forberedelsene for prototyp utviklingen denne høsten har selskapet også arbeidet intensivt med å få med flere industrielle partnere på prosjektet i både inn og utland.

Her har vi særlig lagt vekt på å forsøke å få med partnere som både har en tung kapitalbase, industriell kompetanse samt ønske om en grønn profil.

Vi er nå i sluttforhandlinger med de potensielle partnerne som også innfrir kravene om grønn profil og som i tillegg har interesse av og ønske om å delta i selskapets fremtidige satsninger på Kanariøyene med å bygge de første kommersielle bølgekraft-anleggene der de kommende år.

Som tidligere nevnt anser vi Kanariøyene som en av de mest interessante stedene å starte en forsiktig kommersiell utbredelse av systemet vårt pga øygruppens svært høye strømpriser og de lokale myndigheters store interesse for dette prosjektet

gjennom vårt nære samarbeid med det lokale havforskningsinstituttet Plocan ved Las Palmas.

Vi håper å få slutført disse forhandlinger ganske snart og disse industrielle partnere vil da gå inn i selskapet som aktive aksjonærer med styreplass og med betydelig kapital for å sette fart i den videre utvikling av selskapets planer.

Av andre vesentlige partnerskap som kan nevnes har selskapet denne måned startet initielle forhandlinger med et annet norsk kompetansemiljø med utspring fra NTNU som synes å ha et meget viktig bidrag til totaliteten for et optimalisert bølgekraftsystem. Dette i form av egne patenter og løsninger som vil kunne utvikle «Storm Bøyen» til å bli enda mere unik og gi større virkningsgrad enn en ren «passiv bøye». Vi kommer tilbake til dette straks avtalen er formalisert.

Vi arbeider også med å formalisere samarbeidet med et annet norsk Green-tech selskap som i dag starter eksport av sin ferdige teknologi mot verdensmarkedet – og ønsker en partner som også kan tilby en operasjonell løsning på bølgekraft i nær fremtid som et supplement i sine miljø-leveranser. Den kontrakten antas å bli signert før nyttår.

En annen viktig milepel er også passert ved at vår partner på selve generatorene – svenske Seabased AB – nå er i gang med å sette ut første del av den store kommersielle bølgekraftparken til energiselskapet Fortum AB utenfor Lysekil. De regner med å ha satt ut ca. 40 generatorer rundt nyttår og når dette igangkjøres i Q1 2014 antas dette å gi i gjennomsnittlig produksjon på 1 MW. Strømmen skal da leveres inn på det kommersielle strømmettet i Lysekil og dette blir da faktisk verdens første virkelig kommersielle installasjon. I denne parken bruker de kun passive bøyer da området har lite tidevannsforskjeller og det er smult farvann.

Se mer om dette på www.seabased.se

Andre langsiktige aktiviteter i selskapet.

Utover disse aktivitetene har selskapets representanter trappet opp sin aktivitet innen generell nettverksbygging og profilering av virksomheten til Ocean Energy. Høsten 2013 har man således også deltatt i flere grønne forum og presentert konseptet som sådan – uten at dette nødvendigvis har vært direkte rettet mot å få investorer eller partnere med der og da. Slik aktivitet er langsiktig viktig for å oppnå en allmenn aksept for løsningen og vårt team – og dette vil bli gjort aktivt når det er tid – innimellom den mere konkrete og «matnyttige» aktiviteten vi driver med til daglig.

For øvrig: Har DU som entusiastisk medeier i vårt selskap lyst til å delta i denne generelle foredrags-aktiviteten – som vår representant og ”presentatør” i grønne forum så ta kontakt! Det er begrenset hvor meget vi i kjernegruppen kan delta på av slike aktiviteter for vi må dog konsentrere oss primært om utvikling, finansiering og fremtidig salg og partnerskap rundt systemet.

Så ta kontakt hvis du ønsker å bli en «grønn ambassadør» for vårt selskap og ide – så kan vi gjennomgå presentasjons-konseptet vårt på nyåret.

Det stunder nu mot juletid...

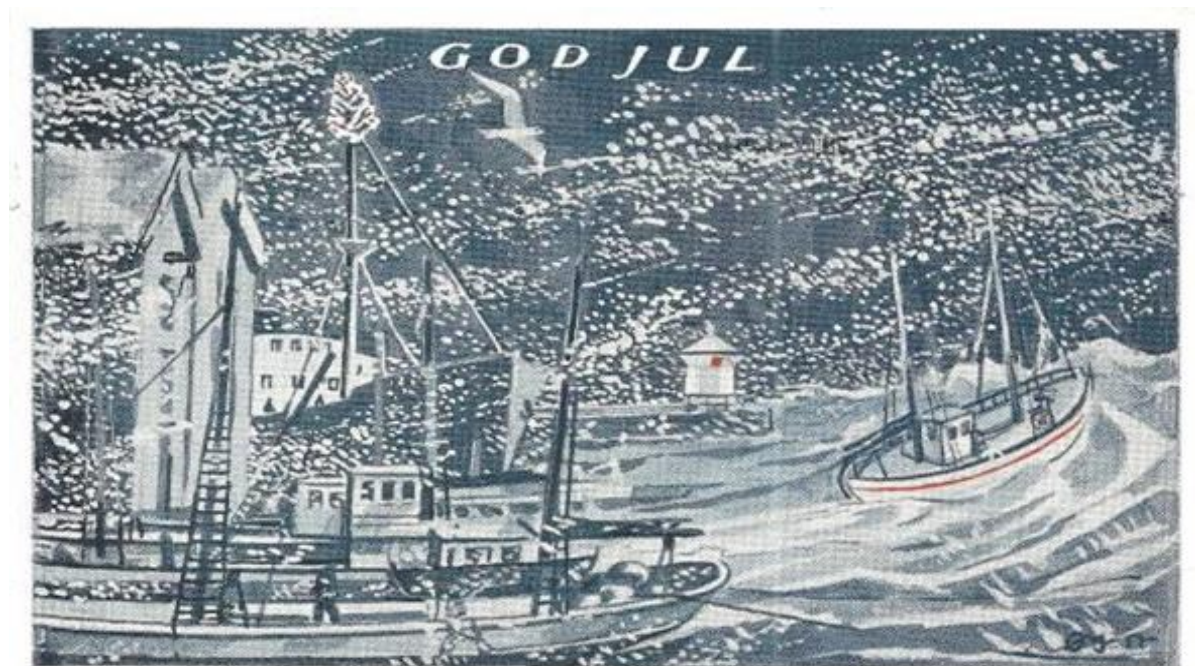
Det går nå raskt mot Jul og vi vil således konsentrere våre aktiviteter disse siste ukene i 2013 om å få avsluttet de viktigste kontraktene som er omtalt. Videre vil vi arbeide hektisk med prototypen og der igangsette et utvidet arbeide fra starten av januar 2014.

I mellomtiden ønsker vi i Ocan Energy AS deg en Riktig God Jul – og et grønt og spennende Godt Nytt År!

Husk – «Livet går i bølger»! - og nå er vi på en oppadgående og positiv bølgefront! ☺
☺

Med optimistisk og grønn hilsen

Tov Westby
Daglig leder



Direkte telefon og E-mail til ledelsen i Ocean Energy AS:

Tov Westby – 917 83 633

E-mail: westby@oce.as

Asbjørn Skotte – 900 78 006

E-mail: skotte@skotte.no



«Naar bølgekraften endag reiser sig»

Fritt etter Theodor Kittelsen...