

Ocean Energy AS

Aksjonærbrev 2015/02

Dato : 17/07 - 2015

**Til
Selskapets aksjonærer**

Informasjon om status for prosjektet i juli 2015.

OCE har også våren 2015 gjennomført såkalte folke-emisjoner for å få inn nødvendig drifts-kapital til å holde virksomheten løpende i gang. Det er kapital som er brukt på de aktivitetene som er beskrevet under i tillegg til den omfattende aktiviteten rettet mot å finne en investortpartner for full finansiering av hele prosjektet – dvs. i første omgang å få gjennomført den viktige «Runde Testen» etter de opprinnelige planer og budsjetter.

Den 15 mai 2015 kom dette på plass ved at en privat investor investerte i en transje på hele 5.0 Mill. kroner i selskapet.

Selskapet er derfor nå i stand til å følge opp de opprinnelige planene som er skisserte i «Prospekt» og «Forretningsplan» fra starten av.

Her følger en gjennomgang av noen nyheter og de viktigste aktivitetene fremover i 2015:

1. Runde Testen – endelig i mål med finansieringen!!

Som nevnt har Ocean Energy våren 2015 fått på plass hele den private kapitalbasen i selskapet som er nødvendig for å bygge den komplette «Storm Bøyen» og teste den ut ved Runde Miljøsenner sammen med generatoren fra vår svenske partner Seabased AB.

Dette har tatt lang tid – men rent praktisk passer dette godt sammen med den forsinkelsen vår Svenske partner parallelt har hatt med sine nye Lineær-generatorer som først nå kan sies å ha kommet i en virkelig «serie-produksjon» ved fabrikken i Lysekil - og de vil kunne levere sin nye 50kW løsning sent på høsten 2015 til vår viktige test.

Derfor passer det meget bra å få startet «Runde Testen» den kommende periode.

Prosjektet vil bli igangsatt etter 8 september 2015. Dette fordi Innovasjon Norge på denne dato skal ha saksbehandlingsmøte og antas å re-bevilge de midlene vi opprinnelige fikk bevilget i 2011 – men som pga. foreldelse må bevilges på nytt i år før de kan benyttes.

Det anses kun som en formalitet og alle tidsplaner legges derfor opp med full oppstart av prosjektet fra den 15. september.

Vi antar da å kunne begynne de første testene i sjøen med en komplett bøye våren 2016.

2. Avtale inngått med tung partner i Spania.

Som tidligere omtalt har vi gjennom et fint initiativ fra bla. Innovasjon Norge og Utenriksdepartement fått en svært konstruktiv dialog med havforskningsinstituttet Plocan, ved Telde på Gran Canaria.

Se: <http://www.plocan.eu/en/>

Disse har særdeles høy tro på prosjektet og vi har således innledet et samarbeide hvor vi sammen nå har fasilitert og innlevert en søknad mot øremerkede EU midler for denne typer prosjekter.

Siden søkeren også bør ha lokal forankring og historie på Kanariøyene har Ocean Energy inngått et samarbeide med en av øygruppens største private hotelleiere.

Dette går i korte trekk ut på at vi har registrert et felles selskap i Las Palmas – Ocean Elfarm SL – som nå eies 51% av den kjente hotell-familien Sanchez og de resterende 49% av aksjene eies av Ocean Energy AS.

Med denne eierkonstellasjonen vil selskapet få en tung lokal tilhørighet og historikk på Kanariøyene i forhold til EU-søknaden og behandlingen av denne.

Se mere om familiens hoteller på: <http://www.sunrisebeachhoteles.com/>

Selskapet (Ocean Elfarm SL) har også klart å komme gjennom et «nåløye» og er blitt et såkalt ZEC-godkjent selskap av lokale myndigheter på Gran Canaria.

ZEC – står for «Zona Especial Canaria» og er de lokal Canaria-myndighetenes motivasjonsprogram for utvalgte selskaper de ønsker å få etablert på øygruppen.

Videre kan dette fremover også åpne for at lokale investorer på Kanariøyene vil kunne investere i selskapet ved at de får spesielle skattefordeler pga. vår ZEC status. Partneren i selskapet, Oscar Sanchez, jobber nå også med å identifisere slike lokale investorer. (Skattereduksjons-insentivet ved en investering minner mye om det samme systemet som Norge hadde tidligere med kommanditt-selskaper som var mye brukt innen shipping).

Se mere om ZEC på: <http://www.zec.org/en/>

3. Ocean Energy tilbys å gå inn som internasjonal salgskanal for Seabased AB i flere utvalgte land.

Vår svenske partner – Seabased AB – begynner nå å komme inn i en helt kommersiell produksjonsfase med serieproduksjon og salg av sine generatorer.

Interessen og oppmerksomheten rundt deres unike produkter er sterkt økende på verdensbasis og av denne grunn ønsker de også å øke sin totale salgsinnsats.

Flere av nøkkelpersonene bak Ocean Energy AS har lang erfaring fra internasjonalt salg innen olje, energi og Telecom og derfor også et relativt godt kontaktnett mot energibransjen i utvalgte land verden over.

Seabased AB ønsker derfor at Ocean Energy AS – og søsterselskapet North Sea Supply AS - skal bistå med salg mot disse utvalgte landene og dette passer meget godt inn i Ocean Energys egen internasjonaliserings strategi.

Dette vil gi en fin opplærings- og utviklings kurve for personellet hos Ocean Energy – samtidig som selskapet selv vil kunne levere «Storm Bøyen» til de kundene som har krevende værforhold.

Økonomisk sett kan avtalene bli meget interessant for Ocean Energy AS da selskapet vil få en forhandlerprovisjon og hver avtale om en komplett bølgepark ligger i størrelsesorden 300 – 500 Millioner NOK.

Ocean Energy arbeider i disse dager med å kartlegge hvilke utvalgte land som man til slutt ønsker å gå for.

Dette arbeidet baseres på å gjenoppta kontakten med gamle nettverk verden over og gjøre en vurdering av i hvilke land som det er mest realistiske få avtaler inngått i nær fremtid. Både med bakgrunn i politiske og finansielle parametere.

Avtalen antas å bli inngått høsten 2015.

4. Ocean Energys søsterselskap Ocean El-Farm AS inngår langsiktig utviklingsavtale med Aalborg Universitet om helt ny type generator.

Siden Ocean Energy arbeider ganske alene med utvikling av bølgekraft på Nord-Vestlandet fikk selskapet – som omtalt i forrige aksjonærbrev- for en stund tilbake en meget interessant forespørsel fra lokal industri om å kunne løse et konkret problem.

Forespørselen kom fra industrien som lager lysmarkeringsbøyer for fiskeoppdrettsanlegg og lignende maritime installasjoner og dreier seg om å utvikle en liten og kompakt bølgegenerator som løpende kan lade batteriene på disse markeringsbøyene.

Vi snakker da ikke om 50.000 Watt som i de store generatorene vår partner i Sverige utvikler nå og som skal samkjøres med «Storm Bøyen» – men kun en generator på rundt 50 Watt (!) som faktisk er tilstrekkelig for å lade de strømsvake og nye Led-lyktene løpende.

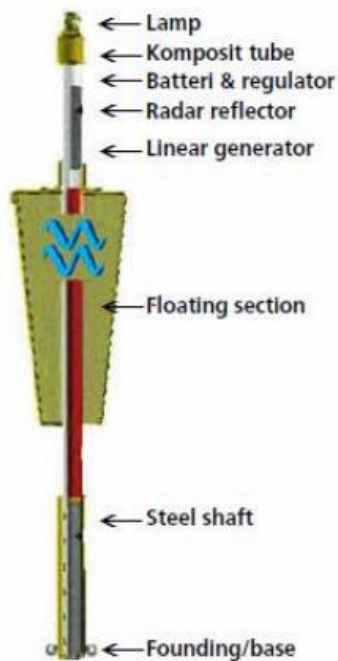
Løsningen vil ikke være større enn en «sykkel-pumpe» i volum og utseende som en «bil-støtdemper» og den industrielle utviklingen av denne vil ta form som et EØS-samarbeidsprosjekt mellom Ocean El-Farm AS og med Aalborg Universitet.

Det viser seg at dette universitet har utviklet en helt ny type «magnet gir» som svært kort fortalt kan gire opp en saktegående bølgebevegelse til flere 1000 omdreiinger i minuttet. Dette gjør det mulig å bruke «konvensjonelle»

generatorer direkte i en bølgekraft løsning – og vi ønsker å få belyst denne banebrytende teknologien ved å benytte denne for lysmarkeringsbøyene.

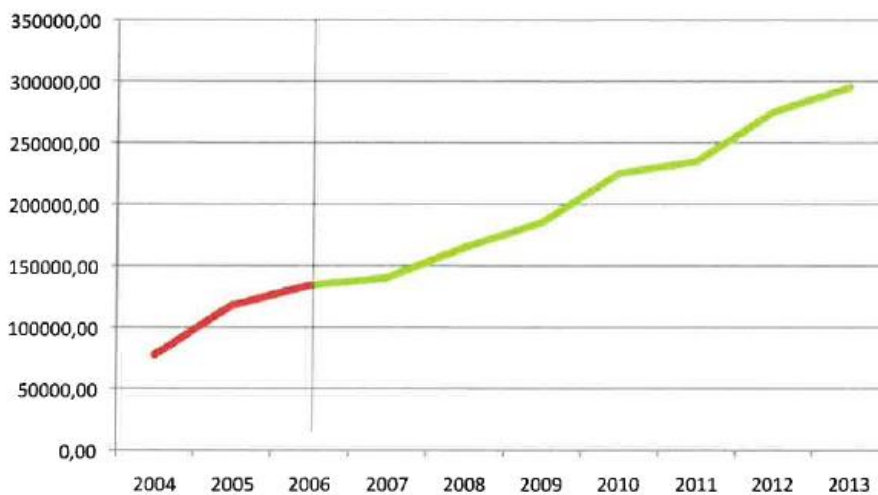
Den formelle avtalen med universitetet vil bli signert høsten 2015 og prosjektet vil bli igangsatt høsten 2015.

Langt mere detaljert informasjon om dette – meget spennende – prosjektet vil bli gitt senere når alle formaliteter rundt samarbeidet og respektive patenter er avklart.



Light marked buoy with linear generator

Antall plastmærer 2004-2013



Grafen er basert på tall hentet fra Akvafakta om antall plastmerder på det norske markedet mellom 2004 – 2006 – som løpende trenger nye markeringsbøyer iht. Kystverkets forskriftsendringer - hvor utviklingen etter 2006 er gjort på estimat og tall fra bransjen. Men det viser markeds-potensialet for slike lysmarkeringsbøyer.

5. Ocean Energy inngår samarbeide med Norges miljø- og biovitenskapelige universitet (NMBU).

Etter initiativ fra NMBU i Ås ble det avholdt et foredrag og presentasjon av Ocean Energys teknologi og ideer for studentene der våren 2015.

Dette fenget tydeligvis stor interesse og flere studenter vil nå ta sin Master oppgave («Siv.ing» oppgave) på flere detaljer rundt selskapets patenterte funksjoner.

Samarbeidet ble allerede innledet med et seminar på Runde Miljøsenner i juni og konkret spesifisering av de respektive oppgaver vil bli gjort høsten 2015.

6. Ny styreformann tiltrådt i Ocean Energy AS.

I et Gründer-selskap i vekst er det alltid lurt å få med en ekstern partner i styret som kan se ting «utenfra» og komme med innspill og korreksjoner man kanskje ikke ser selv i det daglige flimmer og tempo av hendelser.

Videre bør selskapet ha en profesjonell styreformann på lag som tidligere har erfaring med å gradvis utvikle et selskap i vekst mot børsnotering og innføre de rutiner og disipliner som er krevet for en slik prosess.

Således har vi den store glede å ha fått med Kjell Lybek Jørgensen som ny styreformann i selskapet.

Jørgensen har de siste 20 årene bygget opp et betydelig nettverk i Spania som nå kommer til nytte på Gran Canaria – samt at Gründerne av Ocean Energy AS har arbeidet svært positivt sammen med ham på 80 tallet.

Vi ønsker ham velkommen ombord!

Se hans CV her:

Styreformann Kjell Lybek Jørgensen er Norsk Statsborger, bosatt i Spania.

Befalsutdannet som jagerflyger ved Royal Canadian Air Force og ved det Norske Luftforsvaret.

Jagerflyger i det Norske Luftforsvaret i perioden 1954 – 1959 ved 332 Skvadronen på Rygge Flystasjon.

Deretter ansatt som Kaptein og Instruktør i Braathens Safe til 1993.

Har gjennom perioder arbeidet som leder av Braatens Safe's Flyverforening.

Grunnla og drev Buco Invest AS som kommandittselskap med parter innen shipping - bl.a. aktiv medeier i Sol Safe AS (Sig. Bergersen), Stavanger, Larsen & Hagen Shipping Sandnes og var styremedlem i disse selskapene gjennom en årrekke.

Grunnla og var styreformann i West Computers AS og Norwegian Petroleum AS.

Har generelt lang erfaring med styrearbeid og styreverv.

Fra 1993: Har samarbeidet med spanske partnere med salg og utvikling av eiendom i Alicante området og har i dag et betydelig nettverk i Spania.

Andre aktiviteter i selskapet.

Utover disse aktivitetene har selskapets representanter også gjennom våren 2015 opprettholdt en betydelig aktivitet innen generell nettverksbygging og profilering av virksomheten til Ocean Energy generelt i det norske miljøet.

Selskapet har således også i år deltatt i flere grønne forum og presentert konseptet som sådan – uten at dette nødvendigvis har vært direkte rettet mot å få med investorer eller partnere der og da.

Slik aktivitet er langsiktig viktig for å oppnå en allmenn aksept for løsningen og vårt team – og gjøres nå hele tiden fremover aktivt når det er tid – innimellom den mere konkrete og «matnyttige» aktiviteten vi driver med daglig.

For øvrig:

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

Så igjen: Ta kontakt hvis du ønsker å bli en «grønn ambassadør» for vårt selskap og ide.

Med optimistisk og grønn hilsen

Tov Westby
Med-gründer Ocean Energy AS

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

www.ocean-energy.no

E-Mail: oce@oce.as