



Ocean Energy AS

NO 991 996 575 MVA Foretaksregisteret
Adresse: Hatlen 1, NO 6240 Ørskog, Norway
Tel + 47 88 00 30 40 – Mobile: + 47 900 78 006
E-mail: oce@oce.as Web: www.ocean-energy.no

Til
Aksjonærene i OCE AS
Aksjonærbrev 2014-2
29.10.2014

Informasjon om status for bølgekraftprosjektet

Ocean Energy AS har inngått en strategisk viktig samarbeidsavtale med det internasjonale industrikonsernet Delamore.

Ocean Energy AS (OCE) inngikk den 9. oktober 2014 en strategisk samarbeidsavtale med det internasjonale industrikonsernet DELAMORE & OWL GROUP OF COMPANIES (DELAMORE) London, England.

Avtalen regulerer samarbeidet mellom de to selskapene for fremtiden. Avtalen går i hovedsak ut på at DELAMORE skal bistå OCE med finansiering, rådgivning både forretningsmessig og teknisk samt også fremtidig salg og finansiering av Bølgeparker.

Man finner mere informasjon omkring industrikonsernet Delamore her:
www.delamoregroup.com

For OCE er dette en særdeles viktig avtale siden selskapet nå får tilført kompetanse og knowhow fra et internasjonalt industrikonsern kombinert med bistand for den videre finansiering og utvikling av selskapet.

DELAMORE har en opsjon på å kjøpe seg opp til en eierandel på 20,00 % i OCE.

Med vennlig hilsen

Styret i OCE AS

For ytterligere informasjoner ta kontakt med;

Tov O J Westby

Tel 917 83 633

Epost : westby@oce.as

Asbjørn Skotte

Tel 900 78 006 – 88 00 30 40

Epost : skotte@skotte.no



Fra den høytidlige kontraktsigneringen i Oslo torsdag den 9 oktober.



Bedriftsbesøk med representanten fra Delamore – Atli Kristjansson, CEO of Delamore Nordic - hos Westplast AS på Leinøy, Sunnmøre den 10. oktober 2014.

Deretter gikk turen til Runde Miljøsentert for orientering om testlokasjonen.

Fra venstre; Tov Westby, Atli Kristjansson fra Delamore og Asbjørn Skotte utenfor «testlaboratoriet» hos Westplast AS.

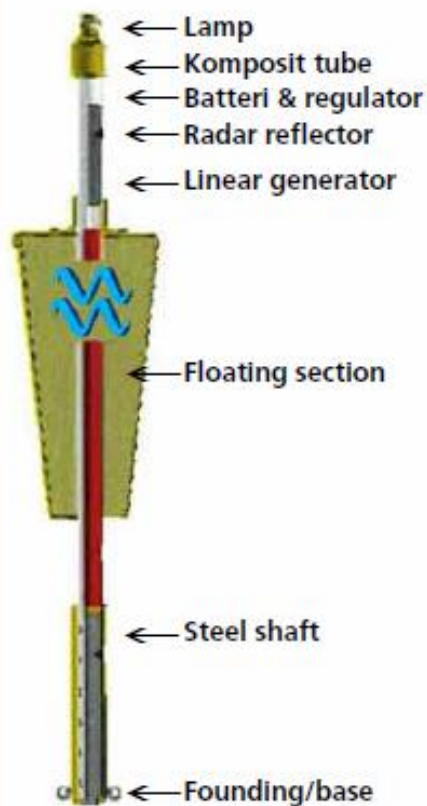
I bakgrunnen og flytende på sjøen skimter vi litt av prototypen for «The Storm Buoy» og prototypen for den nye lysmarkeringsbøyen med lineærgenerator. Denne bøyen skal altså utstyres med en liten lineærgenerator med «slaglengde» på bare 30 cm som vil indusere nok strøm til å fylle opp lysbøyens batteriet til «til evig» tid - selv ved små bevegelser i havet.

Bruksområdet for en slik liten lineargenerator er vidt, og rett og slett meget stort på verdensmarkedet. Dette er et nytt «spinn off» produkt Ocean Energy nå arbeider med i parallell med selve hovedproduktet.



Ocean Energy AS

Ocean ElFarm AS



Light marked buoy
with linear generator