



Eirik Larsen <eirik.larsen@kodeworks.no>

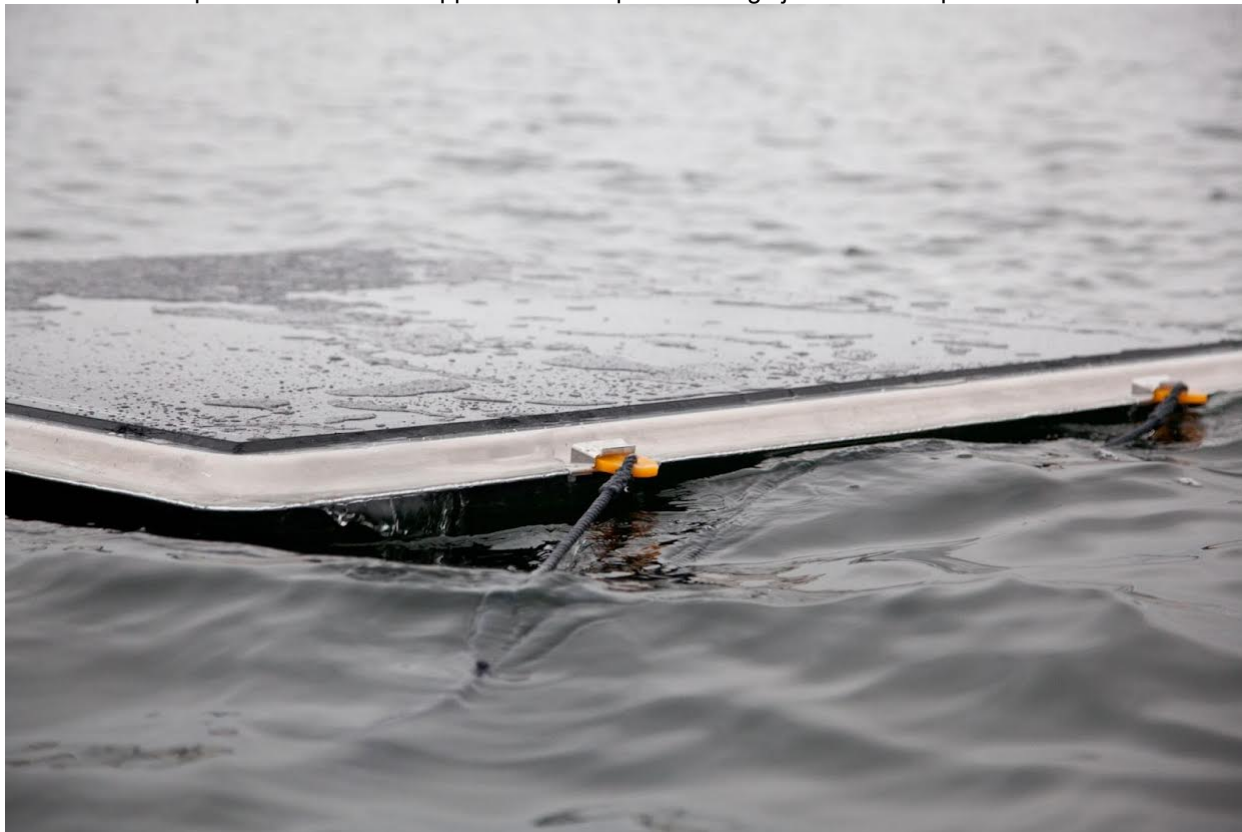
Løypemelding

per@sunlitsea.no <per@sunlitsea.no>
To: investors@sunlitsea.no

Mon, Dec 13, 2021 at 9:04 PM

Løypemelding Sunlit Sea 2021.12.13

Den største milepælen frem til nå er oppnådd. Vi har produsert og sjøsatt en formpresset flottør:



Prototyp 4 -En solcellepanel laminert til en formpresset flottør.

Prototyp 4 ble ferdigstilt lørdag 4. desember, og er et resultat av en iherdig innsats, spesielt den siste tiden. Flottøren etter vårt syn er et yndet skue, men det viktigste er likevel at vi nå har en manuell produksjonsprosess med svært høy repeterbarhet, forutsigbar kostnad, tidsforbruk og kvalitet. Flottøren ble sjøsatt tirsdag 7. desember, se video:

<https://drive.google.com/file/d/1iMFwguI9cwxbGtzOaEqP81JT4ejfWZPK/view?usp=sharing>

Hensikten med prototyp 4 er:

- 1 enkelt flottør.
- Beviser produksjonsmetode.
 - Layout av produksjonslinje
 - Utjevning av flottør
 - Sveising
 - Forsegling
 - Potting
 - Fylling av hulrom
 - Lodding
- Beviser sjøsettingsmetode.
- Beviser forankringsmetode.
- Beviser strømproduksjon.

Vi er allerede godt i gang med prototyp 5.



Guillaume i full sving med prototype 5

Prototyp 5 består av 1x5 flottører. Se video fra produksjonslokalet her:

https://drive.google.com/file/d/1pVxGKA5TfppvEU_cLqVBtYM4aFZcXeuZ/view?usp=sharing

Hensikten med prototyp 5 er:

- 1x5 flottører i en kort streng.
- Beviser produksjonsmetode for mekanisk og elektrisk kobling.
- Produsere kraft et helt år.
- Begrenset AC og/eller DC lekkasje.
- Begrenset vanninntrengning.
- Datakommunikasjon uavbrutt et helt år.
- Manuell deployment.

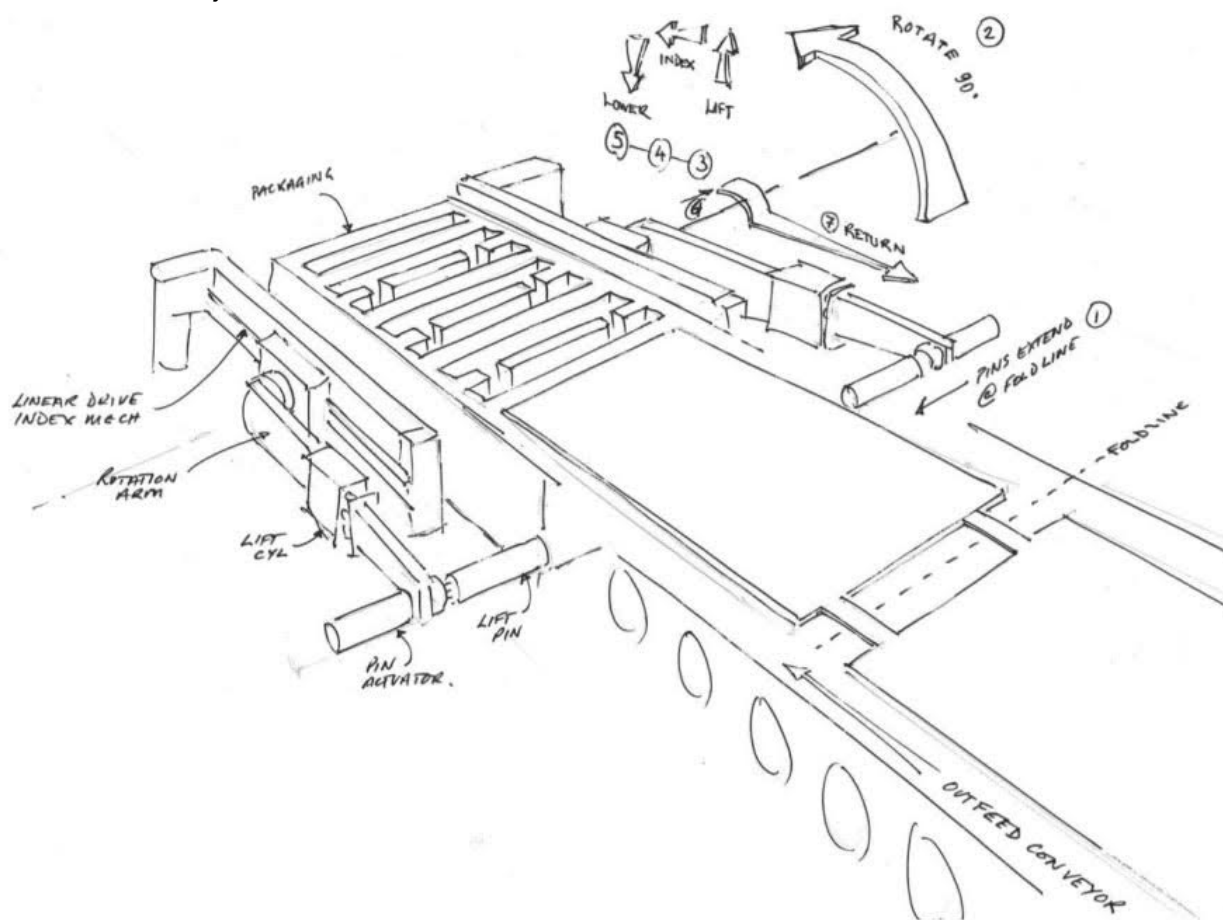
Prototyp 5 deployes førstkommande fredag 17. desember. Dette blir første skikkelige test av vår kustomiserte deployment-teknikk.

Grunnet sin beskjedne størrelse, oppankringsmetodikk og fravær av buffersoner vil prototype 5 være svært eksponert for miljøpåkjenninger.

I UK produseres neste batch med 30 flottører hos Whiston Industries mandag 20. desember. Ytterligere 90 flottører produseres snarlig etter dette. Prototyp 4 og 5 er produsert av flottører med en midlertidig sveiseteknikk, mens vi venter på ferdigstilling av den endelige sammenføyningsteknikken. Vi har utvidet perspektivet noe fra tidligere kun å vurdere friksjonssveising, men det er litt tidlig å konkludere på hva den endelige teknikken vil bli.

I UK har vi en klar formening om sykelrate: vi produserer ca 40 flottører pr dag. Vi jobber med diverse prosessforbedringssteg som sannsynligvis vil ta oss til 80+ flottører pr dag. For den manuelle sammensettingen av strenger av flottører på workshopen i Oslo har vi en sykelrate på ca 2 flottører pr dag. Selve pressingen er med andre ord mye mer optimalisert enn sammensettingsprosessen pr i dag, og det er også derfor vi beveger oss mot en semiautomatisk og deretter automatisk sammensettingsprosess.

Den semiautomatiske sammensettingsprosessen består av en hovedkomponent som vi har bestilt fra et firma i UK og er under produksjon. De har blitt tilsendt prøver av Sunlit Sea flottører for å ferdigstille flyten i produksjonslinjen. Den semiautomatiske linjen vil se omtrent slik ut:



Databehandlingen av sensordata fra flottørene er under stadig utvikling og forbedring. Det er høy kompleksitet i å korrekt analysere bølgedata, men oppsiden er også stor da det setter oss i stand til å predikere den relative produksjonen til et flytende solkraftverk i forhold til et gitt bølgespektrum. Sanntidsanalyse er viktig for blant annet å monitorere bølgespektrumet, laster på forankring og koblinger, estimere produksjon, kalkulere vedlikeholdsbehov, med mer. Til nå har vi jobbet uten annen testmetodikk enn reell tester på prototyper. Vi går nå mer vitenskapelig til verks og utfører systematiske tester av ulike bølgespektrum med bruk av en robot ikke ulik en *Stewart Platform*:

https://en.wikipedia.org/wiki/Stewart_platform

I workshopen i Oslo er det behov for 2 produksjonsassistenter. Siden sist har vi klart å rekruttere en svært dyktig produksjonsassistent i Karim Jablili. Vi kjenner Karim fra før og vet at han passer perfekt i rollen. Vi jakter fremdeles produksjonsassistent nr 2. Vi har to kandidater under vurdering og håper å lande en ansettelse snarlig.

Det er gledelig å rapportere at jakten på en markedsføringsansvarlig er over. Vi har ansatt Christoffer Isdahl i stillingen. Christoffer vil jobbe primært med web (hjemmeside og *Smart Quoter*); han vil aktivt oppsøke journalister i relevante aviser, magasiner, websider og liknende i den hensikt å skaffe oss intervjuer eller omtale; han vil også poste relevant info i sosiale media, primært LinkedIn. Christoffer er allerede i nettverket til Sunlit Sea, noe som øker sannsynligheten for et godt samarbeid.

Innovasjon Norge støtter oss ikke kun med finansiering, men også markedsføring. Vi har allerede nevnt at vi ble promotert i *The Explorer* på initiativ fra Innovasjon Norge, og nå har de også invitert oss til et intervju som publiseres på deres websider snarlig. TRY intervjuer Per Lindberg tirsdag 14. desember, og intervjuet publiseres før jul.

Vi har mottatt tilbakemeldinger fra verifiseringsprosessen med DNV. De dårlige nyhetene er at vi blir noe forsinket, ca februar 2022. De gode er at gjennomgangen DNV har gjort av materialet så langt tilsier at det er sannsynlig at vi vil bli verifisert. Verifiseringen vil blant annet konkretisere hvilke sjø- og vindtilstander Sunlit Seas installasjoner tåler, og vil ha stor betydning for markedsføring og salg mot feks oppdrettsnæringen. Videre arbeid med tilbakemeldingene fra DNV vil blant annet være bølgetanktest hos Stadt Towing Tank, og vindtunneltest hos Sintef.

Institutt for Energiteknikk har analysert og testet vår metode for laminering av solcellepaneler til flottør. Resultatene er veldig positive og indikerer at vi har funnet fram til en overlegent billig og effektiv måte å laminere off-the-shelf (med små modifikasjoner) solcellepaneler på en måte som holder i et marint miljø.

Emisjonen annonsert i forrige løypemelding har hatt en treg start. Vi har hentet 2 av 10 MNOK, som er minimumsbeløpet for at emisjonen skal gå igjennom. Vi har gjort noen betraktninger:

- 1 MNOK er en stiv inngangspris for de fleste hobbyinvestorer. Med 500 KNOK inngangspris ville vi potensielt hatt 4-6 MNOK tegnet på nåværende tidspunkt.
- Flere større investorer venter på at andre større investorer skal investere først.
- Vi er kommet for langt for de fleste seed-fond.
- Vi er kommet for kort for de fleste industrielle investeringsselskap.
- Noen profesjonelle investorer kunne nok tenke seg en 3dje parts verdivurdering.
- Sunlit Sea er et komplekst business case som tar tid å selge inn til nye investorer.

Vi har fremdeles mange leads på større investorer som vi jobber med i parallel, og har fremdeles stor tro på å komme i mål før fristen 31. desember. Tips om potensielle investorer tas imot med takk.

Kim André Johnsen fra Nunchi har i løpet av de siste månedene samlet informasjon fra flere ulike finansielle rådgivere, og vi har nå en *shortlist* med de mest lovende kandidatene til å gjennomføre den store emisjonen i 2022. Vi regner med å ha en signert avtale på plass før jul, og at arbeidet med emisjonen starter 3. januar. I løpet av dette arbeidet vil de aller første eksterne verdivurderingene av Sunlit Sea gjøres, noe som blir veldig spennende.

⌘ SUNLIT SEA

Per Lindberg PhD, CEO

sunlitsea.no | +47 970 79 523

--

You received this message because you are subscribed to the Google Groups "Sunlit Sea Investors" group.
To unsubscribe from this group and stop receiving emails from it, send an email to investors+unsubscribe@sunlitsea.no.