

Avslutter ansvaret for Solstad-skip

Reach Subsea har inngått korte kontrakter med ulike internasjonale kunder for skipene «Normand Reach» og «Edda Fonn».

HAUGESUND: Avtalenes lengde varierer mellom fem til 25 dager, men ifølge en børsmelding sikrer de høy utnyttelsesgrad for utstyr og personell i tredje kvartal.

Arbeidet utføres i Nordsjøen og inkluderer konstruksjon, undersøkelse og inspeksjon.

- Disse to skipene er de største (økonomiske) forpliktelsene vi har. Betaler hyre og leie for dem hver dag til henholdsvis Solstad og Østensjø. Den største usikkerheten for vårt selskap er når vi ikke har hatt oppdrag til disse skipene, noe vi ikke har hatt, men i løpet av

den siste uka har vi inngått en rekke korte kontrakter som løper ut september. Vi hadde ideelt sett at markedet var bedre og at ratene var høyere, men det sikrer at vi holder skip, personell og utstyr i drift og dekker utgiftene, sier økonomidirektør Birgitte Wendelbo Johansen i Reach Subsea til Haugesunds Avis.

- Hvordan ser det ut resten

av året for disse to skipene?

- Fra slutten av september er går vår avtale med «Normand Reach» ut. Da overtar Solstad skipet. Kontakten vår for «Edda Fonn» går fram til 2017, så der er situasjonene annerledes, men vi har tro på at vi skal finne mer arbeid til den - alternativet er å legge den i opplag, sier Birgitte Wendelbo Johansen.



OMSTILLING: Konserndirektør Bjørn Tollefsen i Aibel (t.v.), konserndirektør Hilde Merete Aasheim i Hydro og professor Peter Haugan fra geofysisk institutt på UiB. **FOTO: HANNE FØRLAND**

- Optimismen tilbake i tøffe tider

Tre store konsern, tre som er midt i store omstillinger, tre som ser positivt på framtiden.

HANNE FØRLAND
hanne.forland@h-avis.no

Professor Peter Haugan som jobber på geofysisk institutt på Universitetet i Bergen, konserndirektør i Hydro, Hilde Merete Aasheim, og konserndirektør Bjørn Tollefsen i Aibel dannet panelet som onsdag snakket om «Innovativ nærings- og industriutvikling - griper vi muligheten?» på EnergiRike-konferansen.

Fan av fornybar energi

Haugan informerte om hvordan de på UiB kan bidra til det skiftet vi nå står oppe i.

- Det er masse ekspertise i akademien, som ikke alltid benyttes, det er noe vi er opp-tatt av, sier han.

Haugan erklærte seg som en fan av fornybar energi og fortalte blant annet om økende interesse for det forholdsvis nye masterprogrammet i energi som man kan ta på UiB. Han mener er viktig når de skal lage utdanninger som er relevante for framtiden, blant annet å ta inn over seg at i dag kan global, digital kunnskap hentes raskt av alle, å trekke bedrifter inn til universitetet og å utdanne i såkalte redskapsfag mer enn kunnskapsoverføring.

Teknologiutvikling

Hilde Merete Aasheim snakket om teknologiutvikling som driver for omstilling og mener at Hydro på mange måter er historien om industriell vekst og omstilling i 110 år.

Aasheim omtaler aluminium som et spennende metall som det vil være bruk for framover, men også at konkurransen på markedet er hard, spesielt med Kina.

- Da er det en ting som gjelder, det er å være et robust selskap når prisene er lave. I Hydro sier vi at aluminium er kraft og kompetanse i fast form, sier hun.

Også den nye teknologipiloten som er under bygging på Karmøy ble trukket fram som et ledd i satsingen på å få en stadig grønnere produksjon.

- Bedre, grønnere og større. Det er de kortsiktige resultatene som finansierer den langsiktige forskningen og utviklingen. Ny teknologi og innovasjon er avgjørende for videre utvikling, sier hun og forteller at Hydro har et mål om å være karbonnøytrale innen 2020.

Tøffe tider

Bjørn Tollefsen lar ikke skjul på at det har vært tøffe tider hos Aibel, med stenging av kontorer og betydelige nedbemanninger. Han forteller om tiltak som er gjort for å håndtere situasjonen. Der kostnadsnivået tidligere var høyt, er det nå godt nok som gjelder. Johan Sverdrup har vært utrolig viktig for Aibel, samtidig har tøffe forbedringsmål i alle produksjonslinjene har gitt effekt.

Styreleder Tonny Nundal i Energirike avsluttet seansen med det han selv kalte en tabloid oppsummering av onsdagen. - Det er tøffe tider, men overskriften er likevel at optimismen er tilbake på Vestlandet.

Ikke og rad

Fordi de så fornybarsatsing stå så stille, og at det helt mangler et hjemmemarked.

Frihammer sier de henter inspirasjon i Statoil-etableringen i 1972. Greenstat vil bli som et grønt Statoil. Med staten som aktiv eier, ved bruk av virkemidler (som Enova) og med åpning for investorer, kan det bli fart. Greenstat vil «etablere en operativ industriell aktør».

Stolt

Frihammer viste forsamlingen i Festiviteten et nettsøk på arbeidsmarkedet. For tre år siden

Vi vil at Greenstat skal bli som et grønt Statoil.
VEGARD FRIHAMMER
Daglig leder i Greenstat

var det elleve ledige jobber å søke innen fornybarfeltet, samtidig som 1.500 petroleumstillinger var tilgjengelige. I dag er tallene 17 og 252.

- Den første plattformen jeg var med på å bygge, var Troll A.

Jeg ser på den med stolthet. Men vi må erkjenne at olje ikke er viktig i framtiden, sier mannen som er overbevist om at det er mulig å styre Norge til å bli nullutslippssamfunn basert på de ressurser vi har. Han leder et selskap som har som uttalt mål å tjene mer penger enn Statoil i årene 2030-2050.

EU-delegasjonenens Gaute Erichsen fortalte at det i EU nå jobbes på tre energi-områder: Energisikkerhet, bærekraft og konkurransekraft.

- Klima er en av Topp 3-sakerne i EU nå, sa han.