

Helhetlig forankring i havbruksnæringen

Arrangert av: SINTEF Fiskeri og havbruk, Fiskeridirektoratet, Norsk Industri, Sjømat Norge
Dato: Torsdag 15. september 2016, kl. 10:00-16:00
Sted: Radisson Blu Hotel Trondheim Airport (Værnes)
Kontakt: Andreas Bekkevoll, tlf 918 73494, epost andreas.bekkevoll@sintef.no

| Tid | Tittel | Bedrift | Foredragsholder | Min |
|---|---|---------------------------|--|-----|
| 10:00 - 10:10 | Velkommen | Norsk Industri | Stål Heggelund | 10 |
| 10:10 - 10:20 | Tid for løft innen forankringssystemer? | SINTEF Fiskeri og havbruk | Leif Magne Sunde | 10 |
| 10:20 - 10:40 | Hvor trykker skoen? Hva er dagens status med tanke på forankringssystemer og revisjon av NS9415 | Fiskeridirektoratet | Erlend Hopsdal Skjetne | 20 |
| Del 1: Forankring sett fra brukerbehov og servicenæring - forbedringsområder | | | | |
| 10:40 - 10:55 | Input til forøyningsanalyser | SinkabergHansen | Jørgen Walaunet | 15 |
| 10:55 - 11:10 | Dagens status på fartøy, bollard pull, kapasiteter og metoder for utsett av anker/fjellbolter | FSV Group | Petter Thoresen | 15 |
| 11:10 - 11:25 | Presisjon og dokumentasjon ved utsett av forøyning, samt erfaringer fra inspeksjon | AQS / Naviaq | Joachim Buarø | 15 |
| 11:25 - 11:40 | Kaffepause | | | 15 |
| Del 2: Forankring sett fra leverandørindustri og inspeksjonsorgan - forbedringsområder | | | | |
| 11:40 - 11:55 | Alt starter fra bunnen av - ankerfester og holdninger i alle ledd | Eiva Safex | Ole Martin Martinsen | 15 |
| 11:55 - 12:10 | Fortøyning av flytekrager | Aqualine | Martin Søreide | 15 |
| 12:10 - 12:25 | Forankring av forflåter, irregulær sjø, forspenning og elastisitet i forankringsliner | Aquastructures | Line Heimstad | 15 |
| 12:25 - 12:40 | Samsvar mellom forøyningsanalyse og faktisk utsatt forankring? | Noomas DNV GL | Olve Vangdal | 15 |
| 12:40 - 13:30 | Lunsj | | | 50 |
| Del 3: Kunnskapsnivået - godt nok? | | | | |
| 13:30 - 13:45 | Offshore forankringssystemer | Deep Sea Mooring | Kai Roger Nilsen | 15 |
| 13:45 - 14:00 | Praksis for forankring av offshore-konstruksjoner | Pusnes Macgregor | Torbjørn Rokstad | 15 |
| 14:00 - 14:15 | Hendelser på offshoresokkel og hvordan ta lærdom av dette | SINTEF MARINTEK | Vegard Øgård Aksnes | 15 |
| 14:15 - 14:30 | Mulighetsrom ved å kjenne bunnforhold/geoteknikk | NTNU | Gudmund Eikesund | 15 |
| 14:30 - 14:45 | Kaffepause | | | 15 |
| Del 4: Hvordan kan vi sammen utvikle bedre og sikrere forankringsløsninger? | | | | |
| 14:45 - 15:35 | Diskusjon: Kunnskapsbehov og nye tekniske løsninger? | SINTEF Fiskeri og havbruk | Hans V. Bjelland | 50 |
| 15:35 - 15:50 | Faglig oppsummering | SINTEF Fiskeri og havbruk | Hans V. Bjelland David Kristiansen Vegard Øgård Aksnes | 15 |
| 15:50 - 16:00 | Avslutning | Sjømat Norge | Aina Valland | 10 |