

	<p>offentlig med negative kommentarer.</p> <p>AA orienterte om dagens møte med kjettingprodusenter og Force Technology. Alle parter så det som en fordel at det nå er satt krav til dokumentasjon i standarden. I møtet hadde det blitt understreket at dårlige materialegenskaper mer enn overbelastning syntes å være hovedproblemet ved kjettingbrudd i oppdrettsnæringen.</p> <p>Fra industrirepresentantene ble det poengtert at en gjerne hadde sett at RKA var mindre bastante mht. kravet om strekktest til 62,5% av bruddlast. En hadde også påpekt at ved å anbefale hardhet så lavt som 248 HV, ville en ekskludere visse materialtyper som kunne være egnet. Alle var imidlertid enig om at det var OK å sette en absolutt hardhet tilsvarende 350 HV.</p> <p>RKA ser liten grunn til å endre anbefalingene som er gitt, siden det er tatt forbehold mht. grenser/krav, der industrien ønsker oppmyking av rådene som er gitt.</p> <p>RKA vil fortsatt ha fokus på kjettingproblematikken.. Tilknyttet utstyr som kauser, sjakler mm. må også følges opp.</p> <p>AF orienterte om at SINTEF hadde fått midler fra FHF til et prosjekt der en bl. a. skulle teste kauser. Marine Harvest som har hatt problemer med deformerte kauser, er med i styringsgruppen for prosjektet.</p>	
2009/65	<p>Rømmingsmeldinger.</p> <p>R09-70 og R09-71 Lerøy Midnor AS</p> <p>Sted: Sjøanlegg</p> <p>Komponent: Not</p> <p>Årsak/problemområde: Utspillingssystem</p> <p><u>Kommentar</u> <i>SINTEF(Egil Lien) og representanter for Aqualine var tilstede da de skadete nøtene ble undersøkt ved Frøya Havbruksservice. Det var enighet om at kjetting mellom bunnring og flytekrage var sannsynlig årsak til flengene i nøtene.</i></p> <p><u>Tiltak:</u> SINTEFs rapport fra inspeksjonen legges ut på RKAs hjemmeside. Den sendes også til deltakerne som skal være med på workshop'en om not mm.</p> <p>R09-65Tysfjord Marin Holding AS</p> <p>Sted: Sjøanlegg</p> <p>Komponent: Not</p> <p>Årsak/problemområde: Annet</p> <p>R09-50 Sinkaberg Hansen AS</p>	<p>LAD</p> <p>LAD</p> <p>LAD</p>

	<p>Sted: Sjøanlegg</p> <p>Komponent: Flytekrage</p> <p>Årsak/problemområde: Fortøyningssystem</p> <p><u>Kommentar</u>: Kjettingen som var lagt ut og som skulle brukes til fortøyning av oppdrettsanlegget, viste seg å ha produksjonsfeil og var uegnet til formålet.</p> <p><u>Tiltak</u>: Kjettingledd ble undersøkt i Danmark. Rapport fra Force Technology legges ut på RKAs hjemmeside.</p> <p>R09-16 Nova Sea AS</p> <p>Sted: Sjøanlegg</p> <p>Komponent: Not</p> <p>Årsak/problemområde: Utspilingssystem</p> <p><u>Kommentar</u>: Bunnringkjetting var trolig direkte årsak.</p> <p><u>Tiltak</u>: Befaring til lokalitet. SINTEF-rapport som dokumenterer årsaksforholdet er laget og lagt ut på RKAs hjemmeside.</p> <p>R09-19 Nova Sea AS</p> <p>Sted: Sjøanlegg</p> <p>Komponent: Not</p> <p>Årsak/problemområde: Drivgods/is</p> <p>R09-24 Codfarmers ASA</p> <p>Sted: Sjøanlegg</p> <p>Komponent: Not</p> <p>Årsak/problemområde: Håndtering</p> <p>R09-57 Codfarmers ASA</p> <p>Sted: Sjøanlegg</p> <p>Komponent: Not</p> <p>Årsak/problemområde: Biting</p> <p>R09-79 Helgelandstorsk AS</p> <p>Sted: Sjøanlegg</p> <p>Komponent: Not</p> <p>Årsak/problemområde: Biting</p>	<p>LAD</p> <p>AA</p> <p>LAD</p> <p>AV</p> <p>AV</p>
--	--	---

	<p>R09-97 Marine Harvest Norway AS</p> <p>Sted: Sjøanlegg</p> <p>Komponent: Not</p> <p>Årsak/problemområde: Predator</p> <p>R09-40 Codfarmers ASA</p> <p>Sted: Sjøanlegg</p> <p>Komponent: Not</p> <p>Årsak/problemområde: Predator</p> <p>R09-33 m. fl. Nord Vest Torsk AS</p> <p>Sted: Sjøanlegg</p> <p>Komponent: Not</p> <p>Årsak/problemområde: Biting</p> <p><u>Kommentar:</u> RKA konstaterer at rømming fra torskeanlegg er et problem.</p> <p>Siden juli 2009 har Nord Vest Torsk AS rapportert om mer enn 20 rømmingsepisoder. RKA setter pris på at det vises stor innsats i form av dykking og fortløpende reperasjon av nøter, men i fremtiden mener en det bør være tilstrekkelig å sende en melding pr. episode. (Mao. hull som samtidig oppdages i flere nøter, kan rapporteres i 1 melding.)</p> <p><u>Tiltak:</u></p> <p>Workshop'en med fokus på not må ses som et tiltak initiert av RKA for å finne måter å hindre torskerømming.</p> <p>Sekretariatet må ta kontakt med region Møre og Romsdal og be om at det blir laget en dokumentasjon når det gjelder Nord Vest Torsk AS sine rømminger i 2009.</p>	<p>AV</p> <p>AF</p> <p>EKK</p>
<p>2009/66</p>	<p>NYTEK</p> <p>LAD .orienterte om status.</p> <p>Forslaget til forskrift ligger nå i FDIR som skal vurdere forslaget i forhold til den nye standarden(NS 9415). RKA ønsker å bidra til å øke tempoet i prosessen. Det skal raskt forfattes et brev til Fiskeridirektoratet, der RKA gjør det klart at den nye standarden neppe nødvendiggjør at det tas inn spesielle nye myndighetskrav i NYTEK-forslaget som foreligger.</p> <p>Det må understrekes at ulike medlemmer i RKA er uenige i en del momenter i forskriftsforslaget.</p> <p>I diskusjonen ble det ellers stilt spørsmål vedrørende tilsyn og krav til eventuell</p>	<p>LAD</p>

	dokumentasjon av eksisterende utstyr.	
2009/67	<p>Workshop not</p> <p>LAD presenterte program, påmelding og foreløpige tanker om gruppearbeid.</p> <p>Noen oppsummerende punkter:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4 RKA-medlemmer har gitt signal om at de ønsker å delta.(LAD, AF, HPE, AA(?)). • Arne Fredheim har påtatt seg jobben som ordstyrer. • Det organiseres 5 arbeidsgrupper som hver får minst to hovedspørsmål, samt veiledende stikkord. • LAD og EKK fortsetter arbeidet med gruppeoppgaver mv.. • Sekretariatet oppdaterer deltakerliste etc.. 	LAD m. fl.
2009/68	<p>Plan for 2010.</p> <p>EKK innledet til diskusjon om prioriterte arbeidsoppgaver for neste år.</p> <p>Det vil bli laget et notat med oppsummering av viktige oppgaver til neste møte. Nye forslag kan sendes til sekretariatet/EKK.</p> <p>Følgende møteplan ble vedtatt for første halvår 2010:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 12. januar i Bergen 2. 09. februar i Trondheim 3. 17. mars i Oslo 4. 14. april i Bergen 5. 1.-2. juni i Trondheim 	EKK
2009/69	<p>Eventuelt.</p> <p>BSL orienterte om arbeidet med å etablere standard for settefiskanlegg.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Det vil bli oppstartsmøte 15. des. 09 • Leder vil bli oppnevnt i dette møtet • LAD er oppnevnt som medlem og vil sammen med BSL kunne gi RKA informasjon om framdriften i arbeidet. • Ruth Kjempenes fra region Trøndelag vil representere Fiskeridirektoratet. • Standard Norge tenker seg en etappevis utvikling av ny standard, der en legger til grunn en tematisk tilnærming. 	