

NOTAT

Oppsummering av Maring fagdag 27.11.2014

Av: Stein Ove Østvik

Dato: 19.12.2014

Maring fagdag 2014 var den 10. i rekken som FHL Maring/Maring forum/RUBIN, og de siste tre år FHF, har arrangert. Hovedfokus under årets dag var råstofftilgang og råstoffutnyttelse. Maring fagdag 2014 ble arrangert av FHL og FHF i samarbeid, og programmet og dagen var utarbeidet og koordinert av Kristin Alnes (FHL) og Stein Ove Østvik (FHF) i samspill med Øyvind Andre Haram (FHL). Øyvind Andre Haram var konferansier/møteleder.

FHL inngikk tidlig i høst avtale med Nærings- og fiskeridepartementet om at statssekretær Amund Drønen Ringdal kom og holdt innlegg.

Det var invitert 13 foredragsholdere. Programmet åpnet med at Roger Richardsen presenterte økonomisk analyse av marin ingrediensindustri for perioden 2007-2013. Analysen viser fortsatt vekst for næringen men med en mer utflatende kurve. Totalomsetningen for utvalget var i 2013 8,5 mrd kr.

Programmet var som følger:

- 0900 – 0910 Velkommen ved Kristin Alnes, FHL og Stein Ove Østvik, FHF
- 0910 - 0935 Analyse av marin ingrediens industri. Roger Richardsen, Sintef Fiskeri og havbruk AS
- 0935 – 1000 Potensialet i våre havområder. Knut Sunnanå, Havforskningsinstituttet
- 1020 – 1045 Industriell produksjon av marin biomasse fra lavere trofisk nivå. Gunvor Øie, Sintef
- 1045 – 1105 Høsting fra lavere trofisk nivå. Nils Tokle, Planktonic AS
- 1105- 1130 Råstoffbehandling - kvalitet og logistikk; vesentlig for videre vekst i ingrediensindustrien. Halvor Nygård, Nofima og Leif Grimsmo, Sintef Fiskeri og havbruk og Tom Ståle Nordtvedt, Sintef Energi
- 1230 – 1300 Amund Drønen Ringdal, statssekretær, Nærings- og fiskeridepartementet
- 1300 – 1320 Hvordan vil restråstoffindustrien posisjonere seg for å sikre tilgang av råstoff. Trond Iversen, Tarven AS

1320 – 1340 Perspektiver for utnyttelse av restråstoff hvitfisk havfiskeflåte. Asgeir Angelsen, Nordnes AS

1340 – 1400 Råstoffutfordringene – hvordan vil fôrindustrien løse disse i framtiden? Petter Martin Johannessen, EWOS AS

1415 – 1435 Mel fra hvitfiskflåten – marint protein til humant bruk. Alfred Halstensen, Halstensen Granit AS

1435 – 1455 Utnyttelse av bi-produkter fra foredling av fisk og skalldyr – utfordringer og realistiske muligheter. Ragnar L. Olsen, Universitetet i Tromsø

Potensiale med uutnyttede marine ressurser, både i form av ressurser på lavere trofisk nivå enn fisk og uutnyttet restråstoff fra hvitfisksektoren, ble godt belyst. Fra statssekretæren ble det klart oppmuntret og oppfordret til videre satsing på økt ressursutnyttelse, ikke minst for restråstoff. Fra rederi og fra ingrediensindustri ble det ytret muligheter og planer for økt utnyttelse av hvitfiskråstoff fra havfiskeflåten, og fra havbruksnæringen klart ytret behov og ønske om økt tilgang til fôringredienser fra slikt råstoff. Fokus her var på ensilering av råstoff om bord i havfiskefartøy.

Det var 70 deltakere på fagdagen. 56 % av disse var fra bedrifter i og i tilknytning til næringen, 26 % var fra FoU-institusjoner og 13 % fra offentlig sektor/myndigheter og næringsorganisasjoner.

Det kom flere oppslag i bransjepressen underveis og etterpå, både om arrangementet og om tema presentert av foredragsholdere.