



7,5 mill. i etterløn

LØN: Då Atle Eide gjekk av som konsernsjef i Marine Harvest 1. september i fjor, fekk han med seg ei etterlønn tilsvarande to årslønner. Opplysningane om Eide si etterlønn kjem fram i Marine Harvest sin årsrapport som vart lagt fram i dag. Den tidlegare konsernsjefen hadde ei årslønn på tre millionar kroner.

Auka omsetnaden

RESULTAT: Fiskelaget i Mandal auka omsetnaden frå 32,7 millionar kroner i 2006 til 42,1 millionar i fjor. Samstundes vart millionunderskot snudd til overskot. Rekneskapan for 2007 viser at fiskemottaket i Mandal fekk eit resultat før skatt på 386.000. Driftsresultatet vart 839.000 kroner, går det fram av Brønnøysundregistra.

Giskegjerde fra Lerøy til Emisoft

JOBBSKIFTE: Svein Kåre Giskegjerde slutter som teamleder for Asia i Hallvard Lerøy AS for å begynne som salgsdirektør i miljøsekskapet Emisoft AS. Han har vært i Hallvard Lerøy siden 1996 og har de siste årene hatt et spesielt ansvar for bearbejdede lakseprodukter til supermarkeds- og restaurantkjeder. Det Bergensba-

serte firmaet Emisoft leverer systemer og tjenester for miljøregnskap både i Norge og i utlandet. Administrerende direktør i Emisoft, Rune Neteland, tror det blir et økende behov i sjømatnæringen for selskapets produkter og tjenester. - Med bakgrunn vil Giskegjerde styrke vår satsing på denne næringen, sier han.

Sluker Brødrene Hviding

For 6,5 millioner kroner har Spon Fish ASA kjøpt 80 prosent av Brødrene Hviding i Tysfjord. 1/3 betales kontant, mens resten blir gjort opp i Spon Fish-aksjer til en kurs på 40 kroner, melder IntraFish.

Kjøpet er ledd i selskapets strategi om å sikre en integrert verdikjede, og representerer starten på selskapets satsing mot videreforedling av torsk. Brødrene Hvidings anlegg på Korsnes i Tysfjord ligger i tilknytning til de viktigste oppdrettsområder for Sponfish. Brødrene Hvidings moderne anlegg og gode infrastruktur vil danne utgangspunktet for en videreutvikling av slakteri- og foredlingsvirksomhet i takt med den økende produksjon av oppdrettsorsk. Dette vil gi kostnadseffektive løsninger med hensyn til produktutvikling og ivaretagelse av biprodukter, skriver selskapet i en pressemelding.

Brødrene Hviding AS ble etablert i 1946, og er i dag bl.a. Norges største produsent av lutefisk. Bedriften har 14 ansatte og hadde i 2007 en omsetning på nok 26,3 mill. med et driftsresultat på nok 1,3 mill.

Kjøpet gjennomføres til en pris som tilsvarer 8,1 millioner kroner for 100 prosent av aksjene, og gjøres opp med 1/3 kontant og 2/3 oppgjør i Sponfish-aksjer til kurs NOK 40. De selgende aksjonærer er alle eksisterende aksjonærer i Sponfish, og vil med dette salget øke sine eierandeler i selskapet. Øvrige aksjonærer i Brødrene Hviding vil innen kort tid bli tilbudt de samme betingelser.

Transaksjonen medfører ingen endringer i forholdet til ledelse og de øvrige ansatte i Brødrene Hviding. Eierskapet vil heller ikke ha noen konsekvenser for avtaler, relasjoner eller produktspekter Brødrene Hviding har med sine kunder, heter det i pressemeldingen.

- Vi er godt fornøyd med transaksjonen som sikrer Sponfish det siste leddet i verdikjeden - slakt, videreforedling og salg.

- Dette er et viktig ledd i selskapets strategi, sier Bjørn Simonsen, daglig leder i Sponfish ASA.



FORSIKTIG: Seniorforsker Geir Lasse Taranger fra Havforskningsinstituttet anbefaler at man benytter et «føre-var»-prinsipp inntil man vet i hvilken graf torskoppdrett påvirker lokale kysttorskstammer. ILL.FOTO: BJØRN TORE FORBERG

Usikkert for torskeoppdrett i Lofoten

OPPDRETT

- Vi har påpekt en risiko, så er det opp til næring og forvaltning å finne måter å håndtere denne risikoen på, sier Taranger, som i sitt foredrag ikke la skjul på at Lofoten er et spesielt sårbart område med tanke på kysttorsk.

Ingebjørg Hestvik
Ballstad

Spredning av sykdommer og genetisk forurensning er de største utfordringene for torskeoppdrett i dag.

lite kunnskap

Dette kommer frem under kon-

feransen «Marin næringskonferanse i Lofoten som ble avholdt på Ballstad før helgen.

Seniorforsker Geir Lasse Taranger fra Havforskningsinstituttet innrømmer at de mangler kunnskap om hvordan oppdrett av torsk vil påvirke lokale kysttorskstammer.

De vil derfor anbefale at man benytter et «føre-var»-prinsipp inntil man har denne kunnskapen på plass. Dette får konsekvenser for oppdrettere som har satset på torskeoppdrett med yngel- eller matfiskproduksjon i Lofoten.

Svært stasjonær

Kunnskapsstatus for kysttorken viser at det er stor forskjell på genetisk variasjon i de ulike kysttorskstammene, ifølge Taranger.

Merkeforsøk viser at kysttorsk som lever innerst i fjordene er mer stedegen enn kysttorsk som lever lenger ut i havet. F.eks har man i Tysfjord en svært stasjonær stamme hvor

Vi mangler kunnskap om hvordan oppdrett av torsk vil påvirke lokale kysttorskstammer.

Geir Lasse Taranger,
Havforskningsinstituttet

eggene forblir i fjorden etter gyting.

Undrer seg

En konsekvens av dette er at kysttorsk ikke kan sees på som en bestand, men som flere lokale stammer hvor nedfisking av en bestand kan føre til utryddelse av denne samtidig som det ikke berører bestander i andre områder av landet.

Forsøk viser at oppdrettsorsk gyter i mærene, og at yngelen utgjør en stor andel av total yngel i nærområdet. For å redusere faren for genetisk forurensning, peker Taranger på løsninger som lysstyring og

sterilisering. Det er vanskelig å ta dette seriøst, sier administrerende direktør Dag Hansen i Lofitorsk AS.

- Vi har investert mange titalls millioner i torskeoppdrett med yngel fra Lofoten og matfiskproduksjon i Troms, en satsning som var ønsket fra myndighetenes side. Nå får vi høre at om noen år kan dette bli stoppet.

Lofitorsk AS med datterselskapene Lofilab AS og Storfjord Torsk AS driver yngelproduksjon med lokal stamfisk på Steine i Lofoten, som fraktes til settefiskanlegget i Storfjord i Troms. Nylig fikk selskapet avslag på søknad om nye konsesjoner i Storfjorden, begrunnet med risiko for genetisk forurensning. Dette til tross for at selskapet allerede har konsesjoner for torsk i området, basert på yngel fra Lofoten. Avslaget er anket.

redaksjonen@bfbi.no
Telefon: 55213300