



FISKERI- OG HAVBRUKSNÆRINGENS FORSKNINGSFOND

ÅRSMELDING 2009

Innholdsfortegnelse

ÅRSBERETNING	s 3
--------------	-----

Innledning	s 3
FHF's styre	s 3
Arbeidsform	s 3
Organisering og næringstilknytning	s 4
Samarbeid med andre virkemiddelaktører	s 4
Samarbeid med Nofima	s 4

Aktiviteter i 2009	s 5
FoU inn fiske og fangst	s 5
FoU innen industri/foredling	s 6
FoU innen havbruk	s 6
Felles FoU-tiltak for næringen	s 7
Formidling av FoU-resultater	s 8
Rekrutterings- og kompetanseprosjektet Sett Sjøbein	s 8

Økonomi og driftsforhold i 2009	s 10
Regnskap	s 10
Driftsrammer	s 10
Sekretariatet	s 10

ÅRSREGNSKAP	s 12
-------------	------

Resultatregnskap	s 12
Balanse	s 13
Kontantstrømoppstilling	s 14
Generelt	s 15
Noter	s 16

REVISJONSBERETNING	s 18
--------------------	------

ÅRSBERETNING

Innledning

Norge er en av verdens ledende sjømatnasjoner. Fiskeri- og havbruksnæringen er kunnskapsbasert, noe som gjør forskning og utvikling (FoU) til et viktig virkemiddel for å videreføre og styrke næringens konkurranseevne og bærekraft. Forskningsfondet FHF, som er opprettet etter ønske fra næringen, har i 2009 hatt et rekordhøyt budsjett og stått bak mer næringsrettet FoU enn noensinne.

Fiskeri- og havbruksnæringens forskningsfond (FHF) er et offentlig forvaltningsorgan som er underlagt Fiskeri- og kystdepartementet, og blir ledet av et styre med næringsrepresentanter. FHF fordeler midler til næringsrettet FoU med det formål å bidra til økt verdiskaping, miljøtilpasning, omstilling og nyskaping i fiskeri- og havbruksnæringen.

På grunnlag av en løpende dialog med fiskeri- og havbruksnæringen, identifiserer FHF næringens FoU-behov og utarbeider kort- og langsiktige FoU-strategier. Med utgangspunkt i disse strategiene tar FHF initiativ til og finansierer FoU-prosjekter med generell nytteverdi for hele eller deler av næringen. FHF følger opp prosjektene og formidler resultatene til næringen.

FHF er lokalisert i Oslo, og ble opprettet i 2001 etter et ønske i næringen. FHF's inntektsgrunnlag er en avgift – innbetalt av næringen – på 3 promille av eksportverdien for fisk og fiskevarer. Midlene går ikke gjennom statsbudsjettet, og disponeres av FHF's styre innenfor rammene gitt i en egen lov (2000-07-07-68) og to egne forskrifter.

FHF's styre

FHF blir ledet av et styre på syv personer. Styremedlemmer foreslås av Norges Fiskarlag (to personer), Fiskeri- og havbruksnæringens landsforening (tre personer) og Landsorganisasjonen i Norge (to personer). Styret oppnevnes av Fiskeri- og kystdepartementet (FKD), som har vedtatt en egen styreinstruks. Etter endring i 2009 av forskrift 2000-10-11-1056 om FoU-avgiften, oppnevnes styret for en periode på to år, mot fire år tidligere. Ved nevnte forskriftsendring utgikk også en begrensning om at styremedlemmer ikke kunne sitte lenger enn to perioder.

I sin styrefunksjon representerer ikke styremedlemmene en bestemt organisasjon, men hele den sektoren vedkommende er satt til å ivareta. Styrets beslutninger skal være enstemmige, og kan eventuelt avgjøres av FKD hvis det ikke oppnås enig-

het. Alle styrevedtak i 2009 har vært enstemmige.

Sommeren 2009 utnevnte FKD følgende styre for FHF for perioden 1.7.2009–1.1.2011:

- Rolf Jørn Karlsen, styreleder, arbeidstakersiden
- Magnar Pedersen, 1. nestleder, foredling
- Eva Toril Strand, 2. nestleder, fiske og fangst
- Grete Andreassen, arbeidstakersiden
- Kurt Karlsen, fiske og fangst
- Irene Heng Lauvsnes, oppdrett
- Alf-Helge Aarskog, oppdrett

Tre av styrets medlemmer er kvinner, og kravet om 40 % kvinneandel er dermed oppfylt. Avgående styremedlemmer i 2009 var Jan Fredriksen (1. nestleder i første halvdel av 2009), Janne-Grethe Strand Aasnæs (2. nestleder i første halvdel av 2009), Leif Inge Karlsen og Gerhard Olsen. Det ble i 2009 gjennomført 5 styremøter. I tillegg har styret behandlet 8 saker som sirkulasjonssaker.

Arbeidsform

To grunnleggende trekk ved FHF's arbeidsform er at FHF fordeler midler på eget initiativ (ikke gjennom søknader), og at midlene fordeles i samsvar med kort- og langsiktige strategier som er utarbeidet i dialog med næringen. Dette er nedfelt i forskriften om FoU-avgift.

Fordelingen av midler baserer seg på to typer strategiske plandokumenter: Langsiktige strategiske bransjeplaner innenfor utvalgte delsektorer, og en samlet, årlig handlingsplan for hele FHF. FHF's samlede handlingsplan tar utgangspunkt i bransjeplanene og (der det ikke finnes bransjeplaner) andre langsiktige prioriteringer for å definere FHF's årlige satsingsområder, målsettinger og tilhørende budsjettrammer, med estimer for påfølgende to år.

Med utgangspunkt i handlingsplanens prioriteringer for gjeldende budsjettår, tar FHF initiativ til å opprette konkrete FoU-prosjekter og -programmer, hovedsakelig av langsiktig karakter. Prosjektene vil typisk være basert på tidligere FoU og/eller ses i sammenheng med andre, pågående prosjekter. I tillegg til de ressurser som bindes opp i langsiktige satsinger, har FHF et visst handlingsrom til å sette inn innsats basert på løpende vurderinger av næringens dagsaktuelle FoU-behov.

Ny kunnskap og nye løsninger som følger av FoU-prosjektene, formidles fortløpende til næringen gjennom blant annet samlinger, foredrag, nyhetsartikler og trykksaker. Prosjektinformasjon og prosjektdokumenter gjøres offentlig tilgjengelig på FHF's nettsider www.fhf.no.

Organisering og næringstilknytning

Næringen trekkes aktivt med i FHF's virksomhet gjennom organisatorisk næringstilknytning på flere nivåer.

På øverste nivå består FHF's styre av representanter for næringen. På administrativt nivå har FHF fagsjefer, FoU-kontakter og prosjektledere som er ansatt i FHL, Norges Fiskarlag, LO og NSL, men som faglig er underlagt FHF's direktør. Videre benytter FHF flere rådgivende grupper (faggrupper, forumer, utvalg etc.) med representanter fra næringen. På prosjektnivå oppnevner FHF styringsgrupper og/eller referansegrupper med næringsrepresentanter.

Sommeren 2009 undertegnet FHF nye avtaler med FHL, Norges Fiskarlag, LO og NSL, for å få en mer enhetlig, gjennomgående organisasjon og en tydeligere styringsstruktur i FHF. Avtalene formaliserer fagsjefers, FoU-kontakters, prosjektlederes og rådgivende gruppers rolle i FHF's organisasjon. Avtalene danner grunnlag for å oppnevne nye rådgivende grupper i samarbeid med FHL, Norges Fiskarlag og NSL, og har fastsatt øvrige rammer for organisasjonenes deltakelse i FHF's plan- og strategiprosesser. LO er tilbudt representasjon i alle rådgivende grupper.

Høsten 2009 vedtok styret i FHF å fase ut midlene til stiftelsen RUBIN over en treårsperiode, men å opprettholde nivået på satsingen på totalutnyttelse av fiskeråstoffet / biråstoff. For 2010 ble det satt av 3,5 mill. kr til RUBIN.

Samarbeid med andre virkemiddelaktører

FHF har løpende samarbeid med både Norges Forskningsråd og Innovasjon Norge. Forskriften om FoU-avgift spesifiserer at FHF skal ha avtale med begge disse virkemiddelaktørene om strategiarbeid, arbeidsdeling og samordning. Kravet om avtale med Innovasjon Norge ble tatt inn i forskriften i 2009. FHF undertegnet samarbeidsavtale med Norges Forskningsråd i 2002, og med Innovasjon Norge i 2004. Sistnevnte avtale ble revidert i 2006. Både Norges Forskningsråd og Innovasjon Norge har observatører i FHF's styre.

FHF har ulike former for samarbeid med Norges Forskningsråd gjennom de forskjellige forskningsprogrammene Havbruks-

programmet, Matprogrammet, Natur og næring, Maroff og Forny. Blant annet deltar FHF med observatør i enkelte programstyres, i dialogmøter og med hel- eller delfinansiering av prosjekter delvis basert på felles utlysninger. Representanter fra Norges Forskningsråd deltar også på enkelte av FHF's strategisamlinger.

FHF samarbeider med Innovasjon Norge gjennom Innovasjon Norges nasjonale referansegruppe for Marint verdiskapingsprogram, samt ulike fagmøter. Det er dessuten finansieringssamarbeid både på sentralt nivå og gjennom Innovasjon Norges regionkontorer.

Samarbeid med Nofima

FHF er gjennom vedtak i Stortinget forpliktet til å bruke i snitt 50 mill. kr årlig på å kjøpe FoU-tjenester fra Nofima. Det ble i desember 2008 undertegnet en samarbeidsavtale mellom FHF og Nofima som fastsetter rammene for dette samarbeidet, og det ble i 2009 nedsatt et samarbeidsutvalg med representanter fra begge parter.

Som en del av en opptrappingsfase, satte FHF som mål i handlingsplanen for 2009 at FHF skulle bestille tjenester fra Nofima for minimum 40 mill. kr. Målsetningen ble nådd gjennom tilsagn på 40,5 mill. kr innenfor ordinært budsjett, samt en ekstraordinær avsetning på 10 mill. kr. FHF fordelte dermed 50,5 mill. kr til Nofima-prosjekter i regnskapsåret 2009. Den ekstraordinære avsetningen ble muliggjort av en budsjettmessig omdisponering av 5 mill. kr, samt en økning av handlingsplanrammen for 2009 med 5 mill. kr.

Midlene er tildelt Nofima gjennom prosjekttilsagn, og ikke som rammebevilgninger. Prosjektene er basert på FHF's handlingsplan for 2009 og innrettet for å tilfredsstille næringens definerte FoU-behov.

Vi er nå inne i en fase der Nofimas oppdragsmengde for FHF er markant økende. Prosjektene som settes i gang, er hovedsakelig langsiktige. Dette innebærer at tilsagn fra FHF's 2009-handlingsplan fører til FoU-aktivitet fordelt over flere år. FHF's utbetalinger skjer normalt etterskuddsvis, i henhold til fremdrift. I 2009 har imidlertid FHF gitt Nofima et ekstraordinært forskudd, slik at samlet utbetaling til Nofima i 2009 var 40 mill. kr. Med dette har FHF ønsket å bidra til å sikre Nofimas økonomiske rammer i en viktig overgangsfase.

Aktiviteter i 2009

I 2009 hadde FHF det største budsjettet FHF har disponert til nå. Dette førte til igangsetting av mange FoU-prosjekter med stor betydning for næringen. I tillegg fremkom det flere viktige resultater fra både disse og tidligere igangsatte FoU-prosjekter.

FoU er av natur langsiktig, og store deler av FHF's virksomhet i 2009 har vært knyttet til flerårige FoU-løp. Samtidig har FHF, på grunn av sin fleksible arbeidsform, kunnet ta tak i dagsaktuelle FoU-behov i næringen, eksempelvis finanskrisens innvirkning på saltfiskmarkedet.

Viktige forskningstemaer i 2009 har blant annet vært kvalitet gjennom hele verdikjeden, bærekraft, fiskevelferd og teknologiutvikling. Verdikjedeperspektivet og (der det har vært relevant) HMS har vært gjennomgående viktig i FHF's virksomhet.

Økningen i handlingsplanrammen fra 2008 til 2009 var på 33 mill. kr. Deler av økningen i 2009 ble lagt inn i to ekstraordinære satsinger som ikke binder opp FHF's fremtidige budsjetter: kartlegging av laksens arvestoff og kartlegging av fremmedstoffer i kommersielle fiskearter.

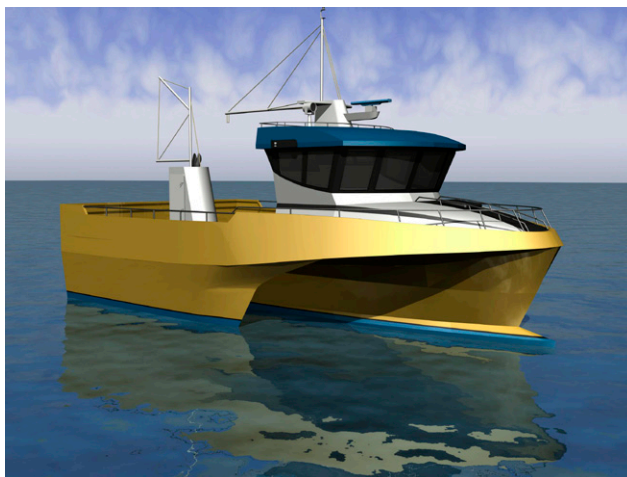
FHF's FoU-aktivitet er organisert i fire hovedområder: Fiske og fangst, havbruk, industri/foredling, og fellestiltak for hele næringen. FHF's virksomhet er for omfattende til at det kan gis en komplett oversikt i årsmeldingen; i stedet gis det smakebiter på relevante prosjekter og resultater innenfor hvert hovedområde. Flere resultater og mer informasjon finnes på FHF's nettsider, www.fhf.no.

FoU innen fiske og fangst

FHF's tyngste satsingsområder innenfor fiske og fangst i 2009, har vært levendefangst, redskapsutvikling, fartøyutvikling og energiøkonomisering. Andre innsatsområder har vært material- og utstyrsteknologi samt utnyttelse av marine ressurser. Det har vært fokus på å inkludere HMS som tema i alle relevante prosjekter.

Innsatsen innen sektoren kan illustreres med et FoU-arbeid for å fremme innovasjonsgraden for små kystfiskebåter. I 2006 etablerte FHF et prosjekt som skulle definere "fremtidens sjarkfartøy". Basert på resultatene fra dette arbeidet har det blitt satt i gang flere oppfølgingsaktiviteter og -prosjekter. I 2009 ble det avsluttet en evaluering av sjøegenskaper og HMS-forhold for "MS Josberg", et fartøy som er utviklet i tråd med prinsippene for "fremtidens" sjarker. Forsøkene

konkluderte med at fartøyet har gode sjøegenskaper og en hensiktsmessig HMS-utforming. FoU-innsatsen har dermed dannet grunnlag for både sikre og effektive arbeidsplasser i fiskeflåten.



Fiske og fangst: Trimaranskrog (tredelt skrog) er en av flere mulige innovative løsninger for morgendagens sjarker. Illustrasjon: SINTEF Fiskeri og havbruk.

I 2009 ble det også gjennomført en evaluering av flere nye og innovative løsninger for mindre fiskefartøy, blant annet trimaranskrog (tredelt skrog) bygget i karbonfiber og helt andre typer fremdriftsløsninger enn hva som benyttes i dag. Dette arbeidet peker ut mulige utviklingsveier for morgendagens sjarker.

Tilsvarende som arbeidet med fremtidens sjarker, er det satt i gang flere FoU-prosjekter for å utvikle fremtidens autolinefartøy. Et forprosjekt i 2008 definerte viktige FoU-områder som kan redusere arbeidsbelastningen, styrke rekrutteringen og forbedre økonomien, og i 2009 ble det satt i gang flere oppfølgings tiltak i samarbeid med Forskningsrådet, Innovasjon Norge og utstørsindustrien.

Et annet arbeid som kan vise vei for deler av fiskeriflåten, er en kartlegging som er gjennomført av teknologiske utfordringer og muligheter innen snurrevadfisket. Resultatene og anbefalingene herfra vil danne grunnlag for FHF's videre FoU-arbeid for denne redskapstypen, og kan blant annet lede til utvikling av nye fangstbehandlingslinjer for bedre kvalitet og lavere arbeidsbelastning.

Innen et annet viktig felt, levendefangst, har forskningen vist at 4–6 ukers fôrrestriksjon ikke har negative konsekvenser for

velferden til villfanget torsk. Selv 12 uker uten fôr vil verken øke torskens dødelighet eller redusere dens evne til restitusjon, men en så lang fôrfri periode kan medføre stressreaksjoner for fisken. Denne type kunnskap er viktig for å kunne utnytte verdiskapningspotensialet til fangstbasert akvakultur, og samtidig ivareta behovet for fiskevelferd.

FoU innen industri/foredling

Innenfor industri/foredling har FHF's innsats vært fordelt på fem sektorer: filetsektoren, pelagisk sektor, saltfisk og klippfisk, tørrfisk og skaldyr.

Etter flere års forskning, ble superkjølingsteknologi for fisk tatt i kommersiell bruk i større skala høsten 2009, ved at det første superkjølingsanlegget for sjømat ble satt i drift i næringen. FHF startet forskning på superkjøling i 2005. Superkjøling innebærer å kjøle fisken ned til grensen for at det dannes iskrystaller. Resultatet er at fiskens holdbarhet forlenges mens de gode smakegenskapene bevares. Superkjøling kan blant annet redusere kostnader og miljøbelastning knyttet til transport.

Suppe på en pinne 05

- Suppebeger med oppvarmingspinne i koppen som aktiveres før bruk.
- Fungerer som rask lunsj, mat i bilen eller et lett enhåndsmåltid.

God, fersk fiskesuppe som både kan drukkes. Ingen store biter som synker til bunns.

Proteinrik. Gir god metthetsfølelse.

Oppvarmingspinnen utløses med et trykk. Har en kjemisk reaksjon som produserer varme.

Sil velge om man vil spise fiske - bitene eller ikke. Drikk suppa spise bitene.

Kan stå i kjøledisken i dagligvare, KJØL, kantiner og automatene. Kan også være laget slik at den ikke krever kjøling.

Hvorfor?
Gode supper er et stort slem i Tors-Norge. Suppe i beger egner seg godt som mellommåltid, rask lunsj, mat i bil og når man er på farten.

Konkurranseforten
Kjøp selges overalt hvor det er en kjøledisk. Vi blir ikke avhengig av en kjøledisk. Vi får en teknisk løsning som ikke er enkel å kopiere. Patent?

INSIKT
I mange situasjoner er det viktig at det ikke kan søle. På farten har vi ofte en hånd tilgjengelig. Noen ganger går vi og spiser samtidig. Vi vil ha det både raskt, enkelt og sunt.

PLATTFORM
ENHÅNDSMATEN

Suksesshistorier
Suppe på en pinne blir kåret til Norges beste ferdigsuppe. Den tekniske løsningen, især isen til andre land.

Forretningsmulighet

Industri/foredling: Fiskesuppebeger med varmpinne er ett av flere nye forretningskonsepter til fri bruk av sjømatnæringen. Illustrasjon: Nofima.

En analyse som FHF i 2009 har fått gjennomført om europeisk næringsmiddelindustri, viser at samfunnets krav til sunn, lett-vint og trygg mat stadig blir viktigere. En dominerende trend er å ta i bruk ny teknologi og utvikle nye matvareprodukter. Slik nyskaping stiller store krav til fleksibilitet i industrien, og øker fokuset på blant annet automatisering og prosesskontroll.

Markeds- og produktutvikling er en viktig tematikk i FHF's FoU-arbeid, og det ble i 2009 arbeidet frem ti nye forretningskonsepter for sjømat, med fokus på hurtigmat. Forslagene baserer seg på observasjonsstudier og analyser av reelle behov. Eksempler er sjømatwraps for bil, med emballasje som kan plasseres i bilens koppholder, fiskesuppebeger med varmpinne, der kunden kan varme opp suppen med ett enkelt trykk på pinnen, og en franchisemodell for sjømat-restauranter langs veiene. Sjømatnæringen kan fritt bruke ideene, og laste ned alle konseptdetaljer fra FHF's nettsider.

Et annet initiativ som kan bidra til utviklingen av nye sjømatprodukter, har bestått i å kartlegge biologiske krav for levende mellomlagring av reker. Leveranse av levende reker åpner for større produktspekter og markedsutvidelser mot Europa, noe som kan gi økt lønnsomhet for så vel rekebåter som rekefabrikker. Undersøkelsene har blant annet avdekket rekenes toleranseverdier for temperatur og oksygenmetning, og vurdert forhold ved fangstbehandling og transport.

Blindtester viste i 2009 at forbrukere ser, lukter og smaker liten forskjell på kjølt torskefilet enten den er to dager eller to uker gammel. Det var en svak tendens til at forbrukerne foretrakk 5-7 dager gammel torsk. Et annet forsøk med trente, sensoriske smaksdommere, kom til et lignende resultat: Dommerspanelet fant relativt små forskjeller på smak, lukt, konsistens og utseende for torsk som var 5 og 13 dager gammel.

FoU innen havbruk

Viktige innsatsområder innen havbruk har vært fiskehelse og lakselus, foredling av laks og ørret, rømming og miljøtiltak for øvrig. FHF har også hatt innsats innen fôrressurser, ferskvannsressurser og smoltkvalitet, samt genetikk og avl.

På genetikfeltet har FHF satt av 8,5 mill. kr til en ekstraordinær satsing for å kartlegge laksens genom, det vil si laksens samlede arvemateriale. Kartleggingen er et internasjonalt samarbeid mellom Norge, Canada og Chile. Resultatet herfra vil danne grunnlag for mye fremtidig lakseforskning, og kan blant annet bidra til å gjøre fisken mer motstandsdyktig mot sykdommer. Det planlegges egne aktiviteter for å



Havbruk: Innen fiskehelse og -velferd vektlegger FHF forebygging sterkere, blant annet gjennom forskning på trening av oppdrettslaks. Illustrasjon: Oddvar Dahl, Nofima.

hjelpe norsk næringsliv til å se mulighetene som et kartlagt genom kan gi. Parallelt med dette bidrar FHF til å kartlegge lakselusens genom.

I samarbeid med Norges Forskningsråd bidrar FHF med over 15 mill. kr til prosjekter for lakselusbekjempelse i perioden 2010–2013. I tillegg finansierer FHF en forskningskoordinator og vil gå inn med midler til andre, spesifikke FoU-oppgaver for økt kontroll med lakselus. I 2009 har FHF dessuten gjennomført en informasjonskampanje for å sikre at næringen er kjent med hvordan man mest mulig effektivt og helhetlig kan bekjempe lakselus i egne anlegg, og koordinere med andre tiltak i det geografiske nærområdet. Det overordnede målet for innsatsen er å redusere luseproblemene for villfisk og oppdrettsfisk, og forlenge levetiden for de eksisterende behandlingsmidlene.

Årets FoU-innsats for å forbedre kvaliteten på foredlede lakseprodukter, har blant annet dreid seg om melanin (mørke flekker), fasthet og filetspalting. Forskingen har vist sammenheng mellom fiskens metabolske status og fastheten i laksefileten, samt at fastheten kan bedres gjennom å øke innholdet av utvalgte aminosyrer (arginin og glutamat) i fôret. Også sjøtemperatur viste seg å ha betydning for fasthet. Forskning på melanin avdekket at de mørke flekkene dannes av celler som inngår i laksens immunforsvar, og at disse tro-

lig dannes for å beskytte fisken mot betennelsesreaksjoner.

Forebygging er i ferd med å bli sterkere vektlagt i FHF's innsats knyttet til fiskehelse og velferd, blant annet gjennom forskning på trening av oppdrettslaks. Molekylærgenetiske studier viser at treningen påvirker flere deler av fiskens immunsystem, og blant annet reduserer laksens betennelsesnivå. Laksen settes i bedre stand til å tåle sykdom, og får også økt tilvekst. Andre studier viser dessuten at økt svømmeaktivitet styrker laksens ryggrad.

Forskning viser også at viruset som forårsaker pankreassykdom (PD) ikke ser ut til å smitte laksesmolt i ferskvann. Smitte ble først påvist etter at fisken ble satt ut i sjøen. Forhold ved den enkelte lokalitet og det enkelte anlegg så ut til å ha liten betydning for smitterisikoen; risikoen var først og fremst knyttet til den generelle smittesituasjonen i området.

Felles FoU-tiltak for næringen

De tyngste satsingsområdene innen FHF's fellestiltak for hele næringen, har vært samfunn og kompetanse, totalutnyttelse av fiskeråstoffet, og miljø/mattrygghet. FoU-innsatsen innenfor dette området har også omfattet kystsoneforvaltning og ressursforvaltning, herunder effekten av reguleringsystemer og tilrettelegging av bunndata for næringen.

FHF bidrar med 35 mill. kr til et ekstraordinært løft for å kartlegge nivået av fremmedstoffer i nordsjøild, torsk og sei. En slik kartlegging omtales gjerne som basisundersøkelser eller baselinestudier, og vil danne grunnlag for et fremtidig overvåkningssystem og fremtidige risikovurderinger av sjømat. FHF fordeler bidraget over flere år, og har for 2009 disponert 11,5 mill. kr til dette formålet.

Et sentralt FoU-tema er hvilke miljøeffekter næringens virksomhet medfører, og hva som kan gjøres for å styrke bærekraften. I 2009 presenterte FHF et klimaregnskap med karbonfotavtrykket til 22 norske sjømatprodukter. Dette er et mål på direkte og indirekte utslipp av klimagasser i forbindelse med produksjonen. Beregningene viste at sjømatproduksjon fører til begrensede utslipp av klimagasser i forhold til annen, sammenlignbar matvareproduksjon. Et viktig poeng er at det samtidig ble identifisert hvilke deler av den enkelte produksjonskjede som gir størst utslipp, slik at det i det videre arbeidet er mulig å utforme nye, målrettede miljøtiltak.

Næringen har behov for kontinuerlig markeds- og produktutvikling. I 2009 har FHF blant annet satt i gang forskning på



Fellestiltak: Et klimaregnskap med karbonfotavtrykket til 22 norske sjømatprodukter identifiserer hvilke deler av den enkelte produksjonskjede som gir størst utslipp. Illustrasjon: iStockPhoto

hvordan bærekraftshensyn kan inkorporeres bedre i produksjon og markedsføring, basert på reelle etterspørselsforhold. FHF har samtidig satt i gang et tungt forskningsinitiativ om bedre produkt differensiering for utvalgte markeder og produktkategorier i sjømatnæringen.

FHF har også bidratt til en genetisk kartlegging av den nordøstatlantiske makrellen. Kartleggingen viste at det ikke var grunnlag for å dele opp makrellbestanden i eksklusive, nasjonale stammer. Dette nye kunnskapsgrunnlaget bidro til å avklare vanskelige forvaltningsmessige forhandlinger (den såkalte "makrellkrigen") mellom EU og Norge om makrellkvoter vinteren 2009/2010.

Formidling av FoU-resultater

Fra januar 2009 har FHF satt som krav at alle FoU-prosjekter skal ha en egen plan for hvordan prosjektresultatene skal formidles til næringen. I tillegg til at det er drevet formidling innenfor rammene av det enkelte FoU-prosjekt, har FHF gjennomført flere bredere anlagte formidlingstiltak.

FHF sendte i 2009 ut to utgaver av bladet "Forskningsnytt fra FHF", som oppsummerer viktige forskningsresultater fra siste halvår. Bladet sendes gratis ut til alle som ønsker det. I tillegg ble de to utgavene distribuert henholdsvis via

Fiskeribladet Fiskaren (totalt opplag på 15 000) og sentrale næringsorganisasjoner (opplag på 12 500). Det ble laget to informasjonshefter om saltfisk og klippfisk, blant annet i lys av finanskrisen, samt informasjonshefter om moderne slakting av laks og produksjon av fisk ombord i fiskefartøy. Det ble også produsert flere faktaark.

Andre eksempler på formidlingsvirksomheten i 2009 er en informasjonskampanje om lakselus (omtalt tidligere) og flere seminarer. Seminarene har blant annet tatt opp temaer som filet kvalitet for laks og sjøbunnskartlegging for fiskeflåten.

FHF publiserer fortløpende fagrapporter, informasjonshefter, faktaark og presentasjoner på FHF's nettsider. De 50 mest populære av disse dokumentene ble lastet ned 900–14 000 ganger hver i løpet av 2009. FHF publiserte dessuten 95 nyhetssaker på nettsidene. De fem mest leste artiklene ble lest 746–813 ganger hver de tre første månedene etter publisering, mens snittet var rett under 500. Nyhetssakene på FHF's nettsider ble dessuten gjengitt eller referert 235 ganger i eksterne fagblader, på nettsider etc. Det ble dessuten registrert 237 andre omtaler av FHF og FHF's virksomhet i media i 2009.

Rekrutterings- og kompetanseprosjektet Sett Sjøbein


Fiskeri- og kystdepartementet har opprettet og bevilget totalt 10,8 mill. kr til et treårig rekrutterings- og kompetanseprosjekt for marin sektor, kalt Sett Sjøbein. Prosjektet administreres av FHF, som i 2009 har bidratt med 2 mill. kr til Sett Sjøbeins budsjettrammer.

Prosjektet startet opp høsten 2008, og utarbeidet i 2009 en strategiplan for perioden 2008–2011. Der fastsatte Sett Sjøbein en visjon om å sikre næringen den kompetansen den etterspør for å være handlekraftig, fremtidsrettet, konkurransedyktig og bærekraftig. Ut fra dette er det definert et hovedmål om å styrke og sikre rekrutteringen til og kompetansen i marin sektor. Dette er igjen brutt ned i fire delmål:

1. Økt rekruttering
2. Kompetanseheving
3. Et mer samordnet og mangfoldig rekrutterings- og kompetansearbeid
4. Ny kunnskap om rekruttering til sektoren og kompetansebehov i bedriftene

I løpet av 2009 har Sett Sjøbein iverksatt ulike tiltak, inkludert utvikling av profil, nettside, profilartikler og messeutstyr. Sett Sjøbein har arrangert en rekrutteringssamling for aktørene

i marin sektor og et eget arbeidsmøte med representanter fra høyere utdanning. Sett Sjøbein har bidratt til forskningsrapporten "Utdanning på bølgelengde? Valg og bortvalg av marine fag", samlet inn statistikk, etablert jentestipend, og deltatt på messer, møter og konferanser. I 2009 har Sett Sjøbein også initiert et pilotprosjekt som skal gi akvakulturer lever økt kunnskapsnivå om fiskeindustrien, og et forprosjekt for rekruttering til maritime offiserersyrker. Det henvises til nettsiden www.settsjøbein.no for utfyllende informasjon.



Velg en fremtid som byr på spennende og stødige karrieremuligheter både i Norge og internasjonalt. Innenfor marin sektor kan du jobbe med miljøspørsmål, biologi, teknologi, eksport, markedsføring, forvaltning og mye mer.

Sett sjøbein - et nasjonalt rekrutteringsprosjekt for marin sektor.
Se www.settsjøbein.no for mer informasjon.

Velg smart.
Sett Sjøbein

Sett Sjøbein



Økonomi og driftsforhold i 2009

Regnskap

FHF's opprinnelige budsjett for 2009 var på 168,3 mill. kr, hvorav 148,5 mill. kr var avsatt til FoU-aktiviteter. I tillegg var det satt av 4 mill. kr til forprosjekter og strategiarbeid, 4,7 mill. kr til formidling og informasjon, 1 mill. kr til evaluering, og 10,1 mill. kr til administrasjon. Budsjetttrammen ble ved utgangen av året økt til 173,3 mill. kr på grunn av høyere inntekter enn forutsatt, og de ekstra midlene ble avsatt til FoU-aktivitet i samarbeid med Nofima.

FHF's inntekter kommer fra en lovpålagt FoU-avgift på tre promille av eksport av fisk og fiskevarer, samt renteinntekter. Budsjetterte inntekter fra FoU-avgiften i 2009 var 107 mill. kr, mens bokførte inntekter fra FoU-avgiften ble 134 mill. kr.

FHF har ikke egenkapital. Regnskapet føres etter sammenstillingsprinsippet. Dette innebærer at det ikke kan inntektsføres mer enn det er kostnadsført. Årsresultatet for 2009 blir 0 kroner, og FHF har ikke noe overskudd å disponere. Årsregnskapet er avlagt under forutsetning om fortsatt drift. I henhold til regnskapslovens § 3-3 bekrefter styret at denne forutsetningen er til stede. Det er også rom for å videreføre FHF's løpende FoU-satsinger.

FHF ga i 2009 tilsagn til FoU-prosjekter for 148 mill. kr. FHF betaler som hovedregel ut midlene etterskuddsvis, noe som innebærer at en stor del av tilsagnene fra 2009 først vil utbetales i kommende år. Bokførte prosjektkostnader i 2009, som for en stor del gjelder tilsagn som er gitt tidligere år, er på 116 mill. kr.

Bankinnskudd per 31.12.2009 var på 220 mill. kr. Hoveddelen av dette er ikke frie midler. Siden FHF normalt utbetaler midlene etterskuddsvis, er store deler av bankinnskuddet bundet opp i avtalte FoU-prosjekter. Ved utløpet av regnskapsåret 2009 var det imidlertid 51 mill. kr som ikke var bundet opp i slike forpliktelser. Styrets målsetting er å redusere nivået på ubundne midler, men samtidig slik at FHF beholder en viss reserve mot uforutsette hendelser.

Driftsrammer

FHF er registrert i Brønnøysundregistrene og andre offentlige registre. Ernst & Young er revisor, og Terry Økonomi AS-ARS er regnskapsfører.

Det er utarbeidet en egen økonomiinstruks for styret i FHF. Økonomiinstruksen, som sist ble revidert i 2009, angir styrets og sekretariatets ansvar for økonomiforvaltning og regnskap.

Den angir også prinsipper for risikoplassering, fullmakts-grenser for disponering av midler, samt rutiner for anvisning, utbetaling og plassering av midler.

I økonomiinstruksen, og i egne retningslinjer tilknyttet instruks-en, er det nedfelt at FHF skal ha lav risiko på plassering av midler. Per 31.12.2009 hadde FHF driftskonto og høyrentekonti i sparebankene Holla og Lunde, Trøgstad og Aurskog samt i Sparebanken Øst.

Styrets leder mottar en årlig godtgjørelse på 60 000 kr, og de øvrige styremedlemmer en årlig godtgjørelse på 40 000 kr. Ved deltakelse på styremøter gis varamedlemmer en sats på 2 500 kr per møte. Ellers følger FHF statens satser for diett, overnatting og bilgodtgjørelse.

Standardvilkår for bevilgninger i regi av FHF inneholder blant annet rutiner for økonomi- og regnskapsrapportering. Prosjekter som gjennomføres av andre virkemiddelaktører på vegne av FHF, følger som hovedregel de retningslinjer som gjelder i de aktuelle institusjoner.

Etter endringsforskrift 19.1.2010 pålegges det FoU-avgift på eksport av hermetikk, fiskemel og fiskeolje, som tidligere ikke har vært omfattet av slik avgift. Det gjelder overgangsbestemmelser fra 1. april til 31. desember 2010.

Sekretariatet

Sekretariatet bestod ved årsskiftet av ni personer: direktør, administrasjonssjef, informasjonssjef, informasjonsrådgiver, økonomisjef, to konsulenter og to prosjektledere. De to prosjektlederstillingene er tilknyttet rekrutteringsprosjektet Sett Sjøbein og plassert i Trondheim. I tillegg har FHF leid inn til sammen to månedsværk på grunn av sykefravær, ferieavvikling etc.

Det foreligger egne personalpolitiske retningslinjer og pensjons- og forsikringsordning for ansatte i FHF. Arbeidsforholdene i sekretariatet vurderes som tilfredsstillende, og det har ikke vært noen skader eller ulykker i løpet av året. Sykefraværet har i 2009 vært på 2 %, eller 47 av totalt 2333 dagsverk.

FHF leier lokaler tilknyttet hovedkontoret til Innovasjon Norge i Oslo, og generelle miljøsyn knyttet til kontorhold med videre ivaretas gjennom denne avtalen. FHF forurenser ikke det ytre miljøet.

FHF har målsetting om full likestilling mellom kvinner og

menn. Organisasjonen tar sikte på at det ikke skal forekomme forskjellsbehandling grunnet kjønn i saker som for eksempel lønn, avansement og rekruttering. Selskapet har tradisjonelt rekruttert fra miljøer hvor antall kvinner og menn er jevnt representert. Ved utgangen av 2009 bestod fast ansatte i FHF av tre kvinner og fire menn. Arbeidstidsordninger i FHF følger av de ulike stillinger og er uavhengig av kjønn.

Sekretariatets direktør hadde ved utgangen av 2009 en årslønn på 749 796 kr. I starten av mai 2010 fratrådte direktøren sin stilling, og ny direktør ble konstituert 10. mai 2010.

Oslo, 26. mai 2010,

Rolf Jørn Karlsen
styreleder
(sign.)

Magnar Pedersen
1. nestleder
(sign.)

Eva Toril Strand
2. nestleder
(sign.)

Grete Andreassen
styremedlem
(sign.)

Irene Lauvsnes
styremedlem
(sign.)

Kurt Karlsen
styremedlem
(sign.)

Alf-Helge Aarskog
styremedlem
(sign.)

Anne Margrethe Olsen
konstituert direktør
(sign.)

RESULTATREGNSKAP

	Note	2009	2008
DRIFTSINNTEKTER			
Inntektsført FoU avgift	2	127 580 849	114 146 773
DRIFTSKOSTNADER			
Prosjektkostnader	4	116 020 639	104 199 516
Lønnskostnader	5	5 081 906	4 318 748
Ordinære avskrivninger/ nedskrivning	11	267 361	112 984
Avsetning merverdiavgift	6	3 559 567	2 338 951
Andre driftskostnader	6	2 651 377	3 176 574
Sum driftskostnader		127 580 849	114 146 773
DRIFTSRESULTAT		0	0
FINANSINNTEKTER OG FINANSKOSTNADER			
Renteinntekter		6 286 365	10 766 684
Rentekostnader		1 291	4 359
Overført til ikke realiserte prosjekter	2	6 285 074	10 762 324
Netto finansposter		0	0
ÅRSRESULTAT		0	0

BALANSE

	Note	2009	2008
EIENDELER			
Anleggsmidler			
Kontormaskiner		68 685	117 843
Ny IKT-løsning		1 529 616	1 102 893
Sum anleggsmidler	11	1 598 301	1 220 736
Omløpsmidler			
Ikke mottatt FoU avgift		41 703 389	23 817 435
Andre kortsiktige fordringer	9	25 695 908	1 614 360
Bankinnskudd	1	219 802 122	225 890 246
Sum omløpsmidler		287 201 419	251 322 041
SUM EIENDELER		288 799 720	252 542 777
BUNDNE OG UBUNDNE PROSJEKTMIDLER OG OG GJELD			
Bundne og ubundne prosjektmidler			
Avsetning til prosjekter		130 436 164	120 307 908
Avsetning reserve	12	15 000 000	15 000 000
Ikke disponerte midler		51 425 582	44 797 189
Sum bundne og ubundne prosjektmidler	2	196 861 746	180 105 097
Gjeld			
Langsiktig gjeld			
Pensjonsforpliktelse	3	392 032	465 083
Annen langsiktig gjeld	10	740 800	740 800
Sum langsiktig gjeld		1 132 832	1 205 883
Kortsiktig gjeld			
Leverandørgjeld		71 847 163	59 002 588
Avsetning merverdiavgift	6	14 590 663	11 031 096
Skyldig offentlige avgifter		533 009	462 522
Annen kortsiktig gjeld		3 834 309	735 593
Sum kortsiktig gjeld		90 805 144	71 231 798
Sum gjeld		91 937 975	72 437 681
SUM BUNDNE OG UBUNDNE PROSJEKTMIDLER OG OG GJELD		288 799 720	252 542 777

Oslo, 26. mai 2010

Rolf Jørn Karlsen
 styreleder
 (sign.)

Magnar Pedersen
 1. nestleder
 (sign.)

Eva Toril Strand
 2. nestleder
 (sign.)

Grete Andreassen
 styremedlem
 (sign.)

Irene Lauvsnes
 styremedlem
 (sign.)

Kurt Karlsen
 styremedlem
 (sign.)

Alf-Helge Aarskog
 styremedlem
 (sign.)

Anne Margrethe Olsen
 konstituert direktør
 (sign.)

KONTANTSTRØMOPPSTILLING

	2009	2008
KONTANSTRØMMER FRA OPERASJONELLE AKTIVITETER		
Sum innbetalt FoU-avgift	120 166 469	129 750 885
Sum utbetalinger til prosjekter og sekretariatkostnader	-126 810 272	-70 448 265
Utbetalinger til ansatte, pensjonsinnretninger, arbeidsgiveravgift, skattetrekk m.v.	-5 084 470	-4 164 176
Innbetalinger av renter (renteinntekt)	6 285 074	11 713 704
Netto kontantstrøm fra operasjonelle aktiviteter	-5 443 198	66 852 149
KONTANTSTRØMMER FRA INVESTERINGSAKTIVITETER		
Utbetalinger ved kjøp av varige driftsmidler	-644 926	-356 108
Netto kontantstrøm fra investeringsaktiviteter	-644 926	-356 108
KONTANTSTRØMMER FRA FINANSIERINGSAKTIVITETER		
Innbetalinger ved opptak av ny langsiktig gjeld	0	0
Utbetalinger ved nedbetaling av langsiktig gjeld	0	0
Netto kontantstrøm fra finansieringsaktiviteter	0	0
Netto endring i betalingsmidler	-6 088 123	66 496 041
Betalingsmidler IB	225 890 246	159 394 206
Betalingsmidler UB	219 802 122	225 890 246
SAMMENHENGEN MELLOM ORDINÆRT RESULTAT OG KONTANTSTRØM FRA OPERASJONELLE AKTIVITETER:		
Ordinært resultat	0	0
Ordinære avskrivninger	267 361	112 984
Endringer i leverandørgjeld	12 844 575	41 533 161
Endringer i pensjonsforpliktelse	-73 051	78 873
Endringer i andre tidsavgrensingsposter	-18 482 083	25 127 132
SUM NETTO KONTANTSTRØM FRA OPERASJONELLE AKTIVITETER	-5 443 199	66 852 149

GENERELT

Forskningsfondet er stiftet 01. februar 2001. Årsregnskapet dekker perioden 01.01.09 - 31.12.09.

Fiskeri- og havbruksnæringens forskningsfond (FHF) er en finansieringsordning for forskning og utvikling i fiskeri- og havbruksnæringen. Ordningen er hjemlet i lov av 7. juli 2000 nr. 68 og forskrift av 11.10.2000 - om avgift til forskning og utvikling i fiskeri- og havbruksnæringen. Ordningen trådte formelt i kraft fra 1. januar 2001.

Fondets midler skal benyttes til næringsrettet forskning til nytte for hele eller deler av næringen gjennom tilskudd til forskningsprogrammer og større prosjekter. Inntektsgrunnlaget er en forskningsavgift på 3 promille av eksport av fisk og fiskevarer. Bortsett fra perioden november 2006 til juli 2009 har Eksportutvalget for fisk vært ansvarlig for å inndrive FoU-avgiften for deretter å overføre midlene til Fiskeri- og havbruksnæringens forskningsfond. Fiskeridirektoratet hadde da denne oppgaven. Fondet har ikke egenkapital, men finansieres med FoU- midler.

Årsregnskapet er satt opp i samsvar med regnskapsloven av 1998 og god regnskapsskikk

a) Inntektsføringsprinsipper

Hovedformålet med regnskapet er å måle resultatet i regnskapsperioden. Måling av regnskapsmessig resultat innebærer sammenstilling av inntekter og kostnader i perioden

FoU avgift og andre tilskudd som det er knyttet spesielle betingelser til bruken av, enten pålagt eksternt eller internt, inntektsføres i takt med at de virkelig benyttes til de formål de er øremerket for. Prosjektkostnader resultatføres ved innrapportering til FHF. Innkrevet FoU avgift som ikke er inntektsført regnskapsføres på egen linje i balansen.

Øremerkede renteinntekter resultatføres brutto som en finanspost og tilbakeføres til ikke realiserte prosjektkostnader. Renteinntektene vil deretter inntektsføres som driftsinntekter i takt med at de virkelig benyttes til de formål de er øremerket for.

b) Omløpsmidler/Kortsiktig gjeld

Omløpsmidler og kortsiktig gjeld omfatter poster som forfaller til betaling innen ett år etter balansedagen, samt poster som knytter seg til varekretsløpet. Omløpsmidler vurderes til laveste verdi av anskaffelseskost og antatt virkelig verdi.

c) Fordringer

Kundefordringer og andre fordringer oppføres til pålydende etter fradrag for avsetning til forventet tap. Avsetning til tap gjøres på grunnlag av en individuell vurdering av de enkelte fordringene.

d) Pensjoner

Pensjonskostnader og pensjonsforpliktelser beregnes etter lineær opptjening basert på forutsetninger om diskonteringsrente, fremtidig regulering av lønn, pensjoner og ytelser fra folketrygden, fremtidig avkastning på pensjonsmidler samt aktuarmessige forutsetninger om dødelighet, frivillig avgang, osv. Pensjonsmidler er vurdert til virkelig verdi og fratrukket i netto pensjonsforpliktelser i balansen. Endringer i forpliktelsen som skyldes endringer i pensjonsplaner fordeles over antatt gjenværende opptjeningstid. Endringer i forpliktelsen og pensjonsmidlene som skyldes endringer i og avvik i beregningsforutsetningene (estimatendringer) fordeles over antatt gjennomsnittlig gjenværende opptjeningstid hvis avvikende ved årets begynnelse overstiger 10 % av det største av brutto pensjonsforpliktelser og pensjonsmidler.

Ved regnskapsføring av pensjon er lineær opptjeningsprofil og forventet sluttlønn som opptjeningsgrunnlag lagt til grunn. Planendringer amortiseres over forventet gjenværende opptjeningstid. Det samme gjelder estimatavvik i den grad de overstiger 10 % av den største av pensjonsforpliktelsene og pensjonsmidlene (korridor).

e) Kontantstrømoppstilling

Kontantstrømoppstillingen er utarbeidet i henhold til den direkte metode. Likviditetsbeholdningen er definert som summen av kontanter og bankinnskudd

f) Anleggsmidler

Varige driftsmidler balanseføres og avskrives over driftsmidlets forventede levetid. Direkte vedlikehold av driftsmidler kostnadsføres løpende under driftskostnader, mens påkostninger eller forbedringer tillegges driftsmidlets kostpris og avskrives i takt med driftsmidlet.

NOTER

NOTE 1 BANKINNSKUDD

	2009	2008
Bundne skattetreksmidler:	369 419	278 243

NOTE 2 BUNDNE OG UBUNDNE PROSJEKTMIDLER

Ikke disponerte midler er totalt akkumulert avgift overført fra Fiskeri- og Kystdepartementet og Eksportutvalget for fisk som ikke er kostnadsført eller satt av til prosjekter. FHF inntektsfører FoU-avgift idet den benyttes til bevilgede prosjekter.

	2009	2008
Innkrevet ikke inntektsført FoU avgift pr. 1.1	180 105 097	164 844 091
Prosjekt for økt rekruttering til marin sektor (Sett Sjøbein)	3 600 000	3 600 000
Innkrevet FoU avgift	134 452 423	115 045 454
Renteinntekter	6 285 074	10 762 324
Inntektsført FoU avgift inneværende år	-127 580 849	-114 146 773
Innkrevet ikke inntektsført FoU avgift pr. 31.12	196 861 746	180 105 097

NOTE 3 PENSJONSFORPLIKTELSE

Fondet har en pensjonsordning som omfatter 11 personer. Ordningen tilfredsstiller lovkravene til obligatorisk tjenestepensjon, og gir rett til definerte fremtidige ytelser. Disse er i hovedsak avhengig av antall opptjeningsår, lønnsnivå ved oppnådd pensjonsalder og størrelsen på ytelsene fra folketrygden. Forpliktelsene er dekket gjennom et forsikringselskap.

	2009	2008
Nåverdi av årets pensjonsopptjening	504 596	414 838
Rentekostnad av pensjonsforpliktelsen	95 240	70 306
Avkastning på pensjonsmidler	-93 835	-63 102
Administrasjonskostnader	31 079	36 218
Estimatavvik	0	0
Arbeidsgiveravgift	75 728	64 615
Pensjonskostnader inkl. arbeidsgiveravgift	612 808	522 875

	2009	2008
Opptjente pensjonsforpliktelser pr 31.12	2 388 212	1 642 071
Beregnet effekt av fremtidig lønnsregulering		
Beregnete pensjonsforpliktelser pr 31.12	2 388 212	1 642 071
Pensjonsmidler (til markedsverdi) pr 31.12	1 817 815	1 332 832
Ikke resultatført virkning av estimatavvik	226 051	-99 131
Arbeidsgiveravgift	47 686	56 713
Netto pensjonsforpliktelse	392 032	465 083

De aktuarmessige forutsetningene er basert på Norsk Regnskapsstiftelses forutsetninger innen forsikring når det gjelder demografiske faktorer.

Økonomiske forutsetninger:

Diskonteringsrente	5,40%	5,80%
Forventet lønnsregulering	4,50%	4,00%
Pensjonsregulering/G-regulering	4,25%	3,75%
Forventet avkastning på fondsmidler	5,70%	5,80%

NOTE 4 PROSJEKTKOSTNADER

	2009	2008
Forprosjekter/Strategiarbeid	5 573 977	4 555 088
Fellestiltak for hele næringen	31 644 251	16 235 631
Fiske og Fangst	16 735 044	21 313 736
Industri/Foredling	21 841 115	29 370 884
Havbruk	30 918 344	25 878 997
Informasjonsformidling	3 088 030	2 635 581
Administrasjon (eksterne prosjekter)	3 112 351	2 708 099
Evalueringsvirksomhet	0	24 000
Prosjekt for økt rekruttering til marin sektor (Sett Sjøbein) *	3 107 527	1 477 501
Sum Prosjektkostnader	116 020 639	104 199 516

*) Fiskeri- og kystdepartementet (FKD) bevilget i brev av 1. februar 2008 midler til å starte opp et prosjekt for å øke rekrutteringen til marin sektor. Totalt har FKD tildelt 10,8 millioner kroner over en tidsramme på tre år. Fiskeri- og havbruksnæringens forskningsfond (FHF) forvalter midlene innenfor de rammene som er gitt av departementet. Midlene finansierer to administrative fulltidsstillinger og prosjektvirksomhet. Prosjektet er lokalisert i Trondheim, og leier lokaler av Norges Fiskarlag i Pirsenteret. Administrasjonskostnader (inkl. styringsgruppekostnader) var for 2009 kr 2,2 mill.

NOTE 5 LØNNSKOSTNADER

	2009	2008
Lønn	3 344 815	3 178 154
Arbeidsgiveravgift	642 070	572 301
Pensjonskostnader inkl. arb.giveravg.	528 814	452 504
Andre lønnsrelaterte ytelser	566 207	115 789
Sum	5 081 906	4 318 748

Gjennomsnittlig antall ansatte i sekretariatet for Fiskeri- og havbruksnæringens forskningsfond har i løpet av 2009 vært 7 personer.

NOTE 6 ANDRE DRIFTSKOSTNADER

	2009	2008
Honorar regnskap og lønn	497 889	407 904
Innleid arbeidskraft	132 389	913 253
Konsulentbistand	231 716	363 070
Reise	284 450	476 588
Representasjon	3 308	8 654
Annonser/markedsføring	17 312	84 491
Trykkeri/årsmeldinger etc.	8 575	29 669
Leie lokaler	347 532	339 527
Andre driftskostnader	1 128 206	553 419
Avsetning merverdiavgift	3 559 567	2 338 951
Sum andre driftskostnader	6 210 944	5 515 525

Det er utredet hvorvidt aktiviteten er avgiftspliktig, men det er fremdeles knyttet usikkerhet til om deler av den er det. Det er derfor avsatt i hht forsiktighetsprinsippet for eventuelle fremtidige forpliktelser.

NOTE 7 YTELSER/GODTGJØRELSER TIL DIREKTØR, STYRET OG REVISOR

Personer	2009	2008
Direktør, lønn	749 796	692 292
Direktør, pensjonskostnader	174 249	132 727
Direktør, andre ytelser	17 586	20 968
Styrehonorarer	316 000	300 000
Revisor	2009	2008
Lovpålagt revisjon (inkl. mva.)	124 200	118 750
Andre attestasjonstjenester (inkl. mva)	-	139 000

Det foreligger ingen avtaler om særskilt vederlag ved opphør eller endring av ansettelsesforhold/verv for daglig leder og styret. Direktør fratradte sin stilling 6. mai 2010.

NOTE 11 VARIGE DRIFTSMIDLER

	Maskiner og inventar	Ny IKT-løsning	Sum varige driftsmidler
Anskaffelseskost pr. 1.1.09	371 297	1 102 893	1 474 190
Tilgang kjøpte driftsmidler 2009	68 141	576 785	644 926
Anskaffelseskost pr. 31.12.09	439 437	1 679 678	2 119 115
Akkumulerte avskrivninger 31.12.09	-370 752	-150 062	-520 814
Akkumulerte nedskrivninger 31.12.09	0	0	0
Balanseført verdi pr 31.12.09	68 685	1 529 616	1 598 301
Årets avskrivninger	117 299	150 062	267 361
Årets nedskrivninger	0	0	0

Maskiner og inventar er avskrevet etter lineær metode, kontormaskiner over 3 år og inventar over 10 år. Den IKT-løsningen som opprinnelig var under utvikling ble i 2007 nedskrevet med kr 375.000 p.g.a. at leverandøren ikke kunne levere løsningen. Ny IKT-løsning avskrives lineært over 5 år med oppstart juli 2009.

NOTE 12 AVSETNING RESERVE

Det er satt av 15 mill kr til dekning av forpliktelser i forbindelse med evt. nedleggelse av FHF(f.eks. lønn, husleie, andre avtaler) samt til eventuelle uforutsette krav som skulle følge av FHF's virksomhet.

NOTE 8 VESENTLIGE AVTALER

FHF inngikk på slutten av 2006 en ny fremleieavtale med Innovasjon Norge vedr. de lokalene FHF disponerer i Tollbugt. 32 i Oslo. Kontrakten gjelder f.o.m. 1.1.2007 t.o.m. 31.12.2011, med mulighet for forlengelse. Avtalen gjelder kun leie av areal. Lokalekostnadene var i 2009 på kr 347 532.

FHF inngikk i oktober 2008 en leievatale med Norges Fiskarlag vedr. lokalene som Prosjektet for økt rekruttering (Sett Sjøbein) disponerer i Pirsenteret i Trondheim. Kontrakten løper gjensidig frem til 31.12.2011. Lokalekostnadene var i 2009 på kr 177.587.

NOTE 9 ANDRE KORTSIKTIGE FORDRINGER

FHF gir tilskudd til prosjekter hos Nofima. Det er blitt forskuddsbetalt kr 21 627 255 til 2009 - bevilgninger. D.v.s. At disse kostnadene ennå ikke er påløpt på prosjektene hos Nofima. I tillegg er det forskuddsbetalt 3 671 351 til Norges forskningsråds 2009-bevilgninger.

NOTE 10 ANNEN LANGSIKTIG GJELD

Gjenstående midler etter FISK2003 overført FHF fra tidligere eier Barlindehaug Norfico AS i forbindelse med overtakelse av eierskapet for FISK2004 og seinere FISK20XX-konferanser, samt overskudd fra FISK2004, FISK2005 og FISK2006. FHF er forpliktet til å tilbakeføre grunnlagskapitalen til de opprinnelige eierne dersom konferansen blir vedtatt nedlagt.

Til styret i
Fiskeri- og Havbruksnæringens Forskningsfond

Revisjonsberetning for 2009

Vi har revidert årsregnskapet for Fiskeri- og Havbruksnæringens Forskningsfond for regnskapsåret 2009, som viser et overskudd på kr 0. Vi har også revidert opplysningene i årsberetningen om årsregnskapet, forutsetningen om fortsatt drift og forslaget til anvendelse av overskuddet. Årsregnskapet består av resultatregnskap, balanse, kontantstrømoppstilling og noteopplysninger. Regnskapslovens regler og god regnskapsskikk i Norge er anvendt ved utarbeidelsen av regnskapet. Årsregnskapet og årsberetningen er avgitt av fondets styre og administrerende direktør. Vår oppgave er å uttale oss om årsregnskapet og øvrige forhold i henhold til revisorlovens krav.

Vi har utført revisjonen i samsvar med lov, forskrift og god revisjonsskikk i Norge, herunder revisjonsstandarder vedtatt av Den norske Revisorforening. Revisjonsstandardene krever at vi planlegger og utfører revisjonen for å oppnå betryggende sikkerhet for at årsregnskapet ikke inneholder vesentlig feilinformasjon. Revisjon omfatter kontroll av utvalgte deler av materialet som underbygger informasjonen i årsregnskapet, vurdering av de benyttede regnskapsprinsipper og vesentlige regnskapsestimer, samt vurdering av innholdet i og presentasjonen av årsregnskapet. I den grad det følger av god revisjonsskikk, omfatter revisjon også en gjennomgåelse av fondets formuesforvaltning og regnskaps- og interne kontrollsystemer. Vi mener at vår revisjon gir et forsvarlig grunnlag for vår uttalelse.

Vi mener at

- årsregnskapet er avgitt i samsvar med lov og forskrifter og gir et rettviseende bilde av fondets økonomiske stilling 31. desember 2009 og av resultatet og kontantstrømmene i regnskapsåret i overensstemmelse med god regnskapsskikk i Norge
- ledelsen har oppfylt sin plikt til å sørge for ordentlig og oversiktlig registrering og dokumentasjon av fondets regnskapsopplysninger i samsvar med lov og god bokføringsskikk i Norge
- opplysningene i årsberetningen om årsregnskapet, forutsetningen om fortsatt drift og forslaget til anvendelse av overskuddet er konsistente med årsregnskapet og er i samsvar med lov og forskrifter.

Oslo, 3. juni 2010
ERNST & YOUNG AS



Tommy Romskaug
statsautorisert revisor

Fiskeri- og havbruksnæringens forskningsfond (FHF)

Guolástus- ja mearrageavahanealáhusa dutkanfoanda
The Fishery and Aquaculture Industry Research Fund

Tollbugata 32
Postboks 429 Sentrum
0103 Oslo
Telefon: 23 89 64 08
Telefaks: 23 89 64 09
E-post: post@fhf.no
www.fhf.no

Foto: iStockPhoto