



1108 FORSKER

Ved Senter for havbruk, er det ledig engasjement som 1108 forsker snarest og frem til 31.12.02, med mulighet til forlengelse. Stillingen er knyttet til prosjekter ved Seksjon for genetikk og havbruksøkologi.

Arbeidsoppgaver for stillingen vil være feltarbeide, toktvirksomhet, vitenskapelig dykking, innsamling og bearbeiding av data og deltagelse i publisering og rapportering av prosjekter knyttet til skjellforskning. Havforskningsinstituttet har aktiviteter som krever vitenskapelig dykking kombinert med biologisk kompetanse, spesielt innen arbeidet med å klarlegge grunnlaget for ekstensiv produksjon (havbeite) av kamskjell. Tilrettelegging av operative team for vitenskapelig dykking inngår også i arbeidsområdet.

Søkere må ha hovedfag innen marinbiologi og erfaring fra deltagelse innen forskning og/eller forvaltningsarbeid. Søker må ha dykkersertifikat klasse S, og dokumentert praksis fra vitenskapelig dykking. Erfaring fra annen relevant lett svømmedykking vil også bli tillagt vekt. Søkere med spesiell interesse for fagområdet kamskjellbiologi, teamarbeid som arbeidsform, og bred erfaring fra relevant dykkervirksomhet vil bli foretrukket.

1108 forsker lønnes etter Statens regulativ i LR 25, ltr. 38-53 (brutto kr. 271.831-351.531 pr. år) avhengig av ansiennitet. Fra lønnen trekkes 2% innskudd til Statens Pensjonskasse.

På bakgrunn av et personalpolitisk mål om arbeidsstaben skal gjenspeile befolkningssammensetningen generelt, både når det gjelder kjønn og kulturelt mangfold, oppfordres spesielt kvinner og personer med minoritetsbakgrunn til å søke stillingen.

Nærmere opplysninger om stillingen kan fåes ved å kontakte forsker Øivind Strand (tlf 55 23 63 67, oivind.strand@imr.no) eller seksjonsleder Terje Svåsand, (tlf. 55 23 68 91, terje.svaasand@imr.no)

Søknad med attester og vitnemål merkes ”02-01” og sendes Havforskningsinstituttet, Personalseksjonen, Postboks 1870 Nordnes, 5024 Bergen **innen 02.02.02**.

Til: Ledergruppen

Fra: Forsker Øivind Strand, Senter for havbruk

BEGRUNNELSE FOR UTLYSNING AV STILLING – 1085 AVDELINGSINGENIØR

I Seksjon for genetikk og havbruksøkologi har jeg de siste 2-3 år, årlig hentet inn 4-6 eksterne prosjekter. De fleste av disse prosjektene er brukerstyrte (NUMARIO) hvor Havforskningsinstituttets rolle har variert mellom ren konsultering og FoU oppdrag. Prosjektene har hatt relativt kort varighet, vært preget av oppstart til ulike tider av året og har følgelig vært administrativt forholdsvis tidkrevende. En vanskelig økonomisk tid for seksjonen, med utstrakt deling av teknisk personell har forsterket dette, og ført til det jeg oppfatter som lite effektiv og uakseptabel utnyttelse av min egen forskertid. Dette har blant annet gått utover mitt publiseringsarbeid. Jeg er veileder for stipendiat Ellen Sofie Grefsrud, som nå er halveis i studiet. Jeg har behov for å avsette mer tid til mine oppgaver som veileder, for å styrke mulighetene for å oppfylle seksjonens målsettingen om at dr gradsstudiet skal gjennomføres innen 3 år.

I prosjektene 012515, 140505 og 140506 som skal gjennomføres i 2002 er det lønnsmidler til å dekke ca 35% av stillingen. Det forventes en økning i eksterne skjellprosjekter i 2002 (Dette kan imidlertid endres grunnet kutt i SND), samtidig som seksjonen vil få en økning i forvaltningsrelaterte oppgaver på kamskjell. I første rekke utredningsarbeid (eks Miljøeffekter av havbeite med kamskjell), rådgivning mot forskriftsarbeidet til Havbeite-loven, innspill til behandling av søknader om havbeitetillatelse, oppfølging av forslag til organiseringen av et prøveprosjekt (strategisk selskap) med havbeite av kamskjell m.m. (innspill om internmidler sendt O. Torrissen). Seksjonen har behov for å ansette personell som kan utføre vesentlige deler av oppgavene i eksterne prosjekter og legge grunnlaget for å hente inn flere prosjekter på skjell. Dette vil føre til at mitt forvaltningsrettede arbeid og forskning blir mer effektivt. Alternativet er at seksjonen må se seg nødt til å avvise nye prosjekter av denne typen.

En betydelig del av skjellforskningen ved seksjonen er feltorientert hvor vitenskapelig dykking ofte er nødvendig, særlig i forbindelse med forskning på havbeite med kamskjell. Også andre forskningsaktiviteter bruker vitenskapelig dykking; som innen miljøeffekter av havbruk, tare og hummer. For at Havforskningsinstituttet skal kunne utføre god forskning innen disse feltene, og videre kunne tilby tjenester i brukerstyrte prosjekter er vi avhengig av en operativ vitenskapelig dykking, dvs et team av kvalifiserte dykkere som kan ivareta en høyest mulig sikkerhet. I dag har Senter for havbruk det administrative ansvar for vitenskapelig dykking ved Havforskningsinstituttet. Dykkesjef Vidar Wennevik skal i 2002 starte et dr grads studium og vil da frasi seg dette vervet. Dette innebærer også at tilgang på en av våre dyktigste dykkere blir betydelig redusert. Den økte aktiviteten som forventes innen feltorientert skjellforskning (havbeite) vil i utgangspunktet kreve en styrking av instituttets operative dykking (inkl V. Wennevik). Seksjonen har derfor behov for å ansette kvalifisert personell innen vitenskapelig dykking som kan tilføre oss nødvendig spisskompetanse kombinert med tilfredstillende biologisk kompetanse.

Det bør også nevnes at seksjonene de siste årene har mistet to tekniker stillinger (Harald Næss og Tove Karlsen) uten at disse er erstattet.