

Stipend til studenter som tar
MASTERGRADSOPPGAVE
KANDIDATOPPGAVE
DIPLOMOPPGAVE



Maricom

Maricom, c/o OliVita,
Postboks 551, 9256 Tromsø
Tlf. 91 58 15 99
e-post: maybritt.manin@maricom.no
www.maricom.no

på universiteter og høgskoler



Fiskeri- og Havbruksnæringens
Forskningsfond (FHF)

Maricom

Stipend til studenter som tar mastergradsoppgave / kandidatoppgave / diplomoppgave på høgskoler og universiteter

Andelen av akademisk personell i bedrifter i fiskeri- og havbruksnæringen er for lav. Fiskeri- og Havbruksnæringens Forskningsfond (FHF) har derfor bestemt at man vil rekruttere akademisk personell gjennom å opprette stipender for å motivere studenter til å velge problemstillinger til oppgaver som er relatert til næringen. En slik ordning vil bidra til at studentene selv kommer i nær kontakt med næringen og gjennom dette finner det interessant å skape en karriere der. Ved å knytte opp masteroppgaven/kandidatoppgaven mot bedrifter i fiskeri- og havbruksnæringen (fartøy, foredlingsindustri og havbruk) vil bedriftene på den ene siden se nytten av å få belyst et problem eller en oppgave og på den andre side få erfaringer og kunnskaper i å samhandle med personell som er i ferd med å avslutte et akademisk studium. Tiltaket vil inspirere bedriftene til å rekruttere denne type kompetanse, enten ved nyansettelser og/eller at bedriftene velger akademisk personell når ledige stillinger skal besettes.

Retningslinjer

Målsetting

Målet med stipendordningen er å motivere studenter som skal skrive mastergradsoppgaver og lignende til å velge fiskerirelaterte problemstillinger. Problemstillingene bør fortrinnsvis komme som et ønske fra studentene og bedrifter i fiskeri- og havbruksnæringen, men kan også utarbeides etter innspill fra FHL, Norges Fiskarlag, LO, eller FHF

Omfang

Stipendet skal benyttes til reise og opphold i forbindelse med datainnsamling for gjennomføringen av kandidatoppgave/mastergradsoppgaven/diplomoppgaven.

Stipendene i 2008 er på inntil 25 000 kroner. Halvparten av stipendene skal øremerkes for jenter.

Krav

Det stilles følgende krav til bedrifter og studenter:

- Problemstillingene for oppgavene må være relatert til fiskeri- og havbruksnæringen.
- Hovedproblemstillingen for oppgaven må avklares med samarbeidsbedriften(e) og bekrefte fra bedriften(e) vedlegges søknaden.
- Plan for gjennomføring av oppgaven skal godkjennes av veileder og bekrefte vedlegges søknaden

Søknaden skal ellers inneholde:

- tittel
- målsetting
- gjennomføringsplan
- nytteverdi for fiskeri- og havbruksnæringen
- Budsjett
- Finansieringsplan

- Et eksemplar av oppgaven skal sendes til samarbeidsbedriften(e) etter at eksamen er gjennomført
- Et sammendrag av hovedoppgaven skal sendes til Maricom. Dersom oppgaven er fortrolig, må samarbeidsbedriften(e) gi melding til Maricom om arbeidet er gjennomført i samsvar med kontrakten
- Det skal leveres en rapport (på ca en halv side) om hva pengene er brukt til etter at oppgaven er ferdig.
- Søkeren må ikke selv ha økonomiske interesser i den bedriften man skal samarbeide med.

Organisering

En stipendkomité med én representant fra et lærested, tre representanter fra næringens organisasjoner (Fiskeri- og Havbruksnæringens Landsforening, LO og Norges Fiskarlag) og Maricom behandler innkomne søknader. I tillegg har Maricom en løpende dialog om ordningen med FoU-koordinatorene i FHL industri og eksport, FHL havbruk og Norges Fiskarlag. Maricom har det organisatoriske ansvaret og markedsfører ordningen, foretar utbetalingene, fører regnskap og rapporterer til FHF og Innovasjon Norge.

Søknadsfrist

Det utdeles stipend fire ganger årlig i 2008 – 15. mars, 1. juni, 15. september og 1. desember.

Utbetaling av stipend

Når søkeren er godkjent og søkeren starter arbeidet med oppgaven blir 60 % av stipendsummen utbetalt. Resterende del av stipendet blir utbetalt når oppgaven er gjennomført.

Kontaktformidling

Maricom kan formidle kontakt mellom bedrifter og studenter. Studenter som oppretter kontakt med en eller flere bedrifter hvor de overnevnte krav er tilfredsstilt, kan søke stipend.