



**Jobbnorge-ID:** 113697

**Søknadsfrist:** Avsluttet

**Nettside:**

**Omfang:**

**Varighet:**

## Stipendiat i biologi (Mrk.15-15)

Ved Havforskningsinstituttet lyser vi ut en treårig stilling som stipendiat i prosjektet "The cod-capelin interaction in the Barents Sea: spatial dynamics in predator prey overlap and functional response". Prosjektet er støttet av Norges forskningsråd. Stillingen er i forskningsgruppe "Økosystemprosesser", og prosjektet ligger under forskningsprogrammet "Barentshavet og Polhavet". Arbeidssted er Bergen. Stillingen omfatter også 3 måneders opphold ved Oregon State University i USA i 2016, og en ukes tokt høsten 2016.

Målet med prosjektet er å kvantifisere sammenhengen mellom nøkkelartene lodde og torsk på forskjellige romlige skalaer i Barentshavet. Prosjektet er et samarbeid mellom flere nasjonale (IMR; UIB, NINA) og internasjonale (Oregon State University og Universitetet i Umeå, Sverige) institusjoner. Kandidaten vil arbeide med og utvikle nye metoder for kvantitative analyser av toktdata for å studere predator-byttedyr interaksjoner. Kandidaten må følge PhD-programmet til Universitet i Bergen og fullføre en doktorgrad i løpet av tre år. Opptak til PhD-programmet og prosjektplan vil bli utarbeidet i samarbeid med prosjektgruppa.

For stillingen kreves utdanning som MSc/Cand.scient eller tilsvarende. Det forutsettes at kandidaten tilfredsstillere kravene for opptak til PhD-programmet ved UiB: <http://www.uib.no/matnat/52777/forskerutdanning-ved-det-matematisk-naturvitenskapelige-fakultet>

Vi søker en motivert kandidat med relevant utdanning og forskerpotensial. Kunnskap om økologi og marine biologi er en fordel. Erfaring med statistisk analyse av feltdata, programmering med R og håndtering av store datasett er også en fordel. Kandidaten må ha gode samarbeidsevner og kunne jobbe i en gruppe, men også jobbe godt selvstendig. Evne til å jobbe effektivt og målrettet vil bli vektlagt.

Gode engelskkunnskaper, skriftlig og muntlig er nødvendig. Gode norskkunnskaper er en fordel.

Vi tilbyr

- et utfordrende, kreativt og godt arbeidsmiljø
- arbeid i et nasjonalt institutt med mye internasjonal kontakt

Stilling som 1017 stipendiat lønnes etter Statens lønnsregulativ.

Ønsker du mer informasjon? Ta kontakt med forsker Edda Johannesen (e-post: [eddajr@imr.no](mailto:eddajr@imr.no) eller se vår web-side [www.imr.no](http://www.imr.no)).

Havforskningsinstituttet er en IA-virksomhet som er opptatt av mangfold, og vi oppfordrer alle kvalifiserte kandidater til å søke stillingen.

Det gjøres oppmerksom på at opplysninger om søkere kan bli offentliggjort selv om søker har bedt om å være unntatt søkerlisten. Søker vil bli orientert om dette på forhånd.

Søknad sendes elektronisk via link på denne siden med CV, ev. publikasjoner, relevante attester og vitnemål.

### Tilleggsinformasjon

**Arbeidssted:**