



Rike og rene hav- og kystområder

[Lagt som favoritt](#)

Utløpt

Ledig stilling som postdoktor

Arbeidsgiver: Havforskningsinstituttet**Stillingstittel:** 2-årig postdoktorstilling ved forskningsgruppe Oseanografi og klima**Frist:** 01.05.2023**Ansettelsesform:** Fast[Bli kjent med Havforskningsinstituttet](#)

Om stillingen og prosjektet

Vi tilbyr en 2-årig postdoktorstilling i forskningsgruppen Oseanografi og klima i Bergen. Stillingen er knyttet til EU-prosjektet "Explaining and Predicting the Ocean Conveyor" (EPOC). Kandidaten vil samarbeide med erfarne forskere ved Havforskningsinstituttet (HI) og Bjerknessenteret, Norsk Polarinstitutt og andre eksterne prosjektdeltagere i EU-prosjektet. Stillingen vil være lokalisert i Bergen, men midlertidige opphold i Tromsø er ønskelig. Vi ønsker oppstart i andre halvdel av 2023.

Hovedformålet med EPOC er å undersøke kontinuitet og diskontinuitet i den storskala havsirkulasjonen i Atlanterhavet, også kalt Omveltningssirkulasjonen i det nordlige Atlanterhavet eller Atlantic Meridional Overturning Circulation" (AMOC). HI sin del i prosjektet setter søkelys på den nordligste delen av denne, den delen som knytter sammen Nord-Atlanteren med Arktis.

Stillingen vil undersøke mekanismene i Norskehavet og Barentshavet som forårsaker variabilitet i utveksling av masse, varme og salt fra Nord-Atlanteren til Arktis. Slike utvekslinger er spesielt viktig



Arbeidsoppgaver

Vi søker en kandidat som skal arbeide med å avklare hvilken rolle Norskehavet og Barentshavet har for utveksling mellom Nord-Atlanteren og Arktis. Hovedoppgaver er, men er ikke begrenset til:

- i hvilken grad interne prosesser i dette området påvirker variabiliteten i flukser av varme og ferskvann
- identifisere og kvantifisere diskontinuiteter i omveltningssirkulasjonen som knytter sammen Nord-Atlanteren med Arktis

Vi søker deg som er interessert i å analysere observasjonsdata fra rigger og hydrografi i kombinasjon med andre data som f.eks. overflateheving fra satellitt og hav og atmosfære reanalyser.

Kvalifikasjonskrav

Kandidaten må ha PhD i oseanografi, meteorologi eller i et annet relatert fagfelt.

Arbeidsspråket på Havforskningsinstituttet er norsk. Å kunne kommunisere godt på norsk er en viktig forutsetning både for den ansatte og for instituttet. Vi legger til grunn at ikke-norskspråklige ansatte gjennomfører norskkurs i løpet av de to første årene av ansettelsesforholdet. Norskopplæring vil bli dekket av instituttet etter fullførte og beståtte kurs.

Ønskelig kompetanse

I tillegg vil vi legge vekt på følgende:

- erfaring med å jobbe med romlige data og tidsserieanalyser
- god forståelse av havklima og dynamikk
- gode programmeringsferdigheter (f. eks i Matlab, Python) og erfaring med statistisk analyse
- evne til å generere, implementere og publisere forskningsaktivitet på en effektiv og fokusert måte
- gode skriftlige og muntlige ferdigheter

Personlige egenskaper

Ved HI mener vi at personlige egenskaper påvirker hvordan vi arbeider, kommuniserer og trives på arbeidsplassen. For denne stillingen er vi interessert i kandidater som:

- har gode samarbeidsevner
- kan arbeide selvstendig

Inkludering, mangfold og positiv særbehandling

Havforskningsinstituttet oppfordrer alle kvalifiserte kandidater til å søke jobb hos oss, uavhengig av alder, kjønn, funksjonsevne, nasjonalitet eller etnisk bakgrunn. Havforskningsinstituttet er en IA-bedrift, og vi ønsker å legge forholdene til rette for søkere med redusert funksjonsevne.

Dersom det finnes kvalifiserte søkere med funksjonsnedsettelse, hull i CV eller innvandrerbakgrunn, vil vi innkalle minst én søker i hver av disse gruppene til intervju. For å bli vurdert som søker med rett til positiv særbehandling, må du oppfylle visse krav, samt huke av for at du ønsker positiv særbehandling når du søker. Du kan lese mer om kravene her (<https://arbeidsgiver.difi.no/positivsaerbehandling>).



arbeid i en av Europas ledende forskningsinstitusjoner, med stor samfunnsmessig betydning
et spennende og solid fagmiljø
lokaler sentralt i Bergen
fleksitidsordning, med sommer- og vintertid
offentlig tjenestepensjonsordning i Statens pensjonskasse
bedriftsidrettslag, med mulighet for trening i arbeidstiden
bedriftshytter

Søknaden må inneholde

en kort redegjørelse om dine forskningsinteresser og din motivasjon for å søke stillingen
navn og kontaktopplysninger til minst to referanser, der disse bør være hovedveileder fra
doktorgrad, og fra andre nylige ansettelsesforhold.
CV karakterutskrifter og vitnemål
relevante attester
eventuell liste over vitenskapelige publikasjoner

Ytterligere informasjon

Stillingen lønnes som 1352 postdoktor i samsvar med Hovedtariffavtalen i staten. Fra lønnen trekkes det 2 % innskudd til Statens pensjonskasse.

Søknad sendes elektronisk via Jobb Norge. CV, vitnemål og andre relevante attester legges ved i søknaden.

Vi gjør 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.

Ønsker du flere opplysninger om stillingen er du velkommen til å kontakte forskningsgruppeleder Jan Erik Stiansen på telefon +47 952 93 712 eller e-post jan.erik.stiansen@hi.no, eller forsker Øystein Skagseth på telefon +47 459 73 857 eller e-post oystein.skagseth@hi.no

Om arbeidsgiveren

Havforskningsinstituttet er et av de største marine forskningsinstituttene i Europa, med vel 1100 ansatte, en rekke forskningsfasiliteter og laboratorier av høy internasjonal standard. Hovedaktivitetene våre er forskning, rådgivning og overvåking. Havforskningsinstituttet eier og drifter åtte forskningsfartøy. Hovedkontoret vårt ligger i Bergen. Vi har også avdeling i Tromsø, og forskningsstasjoner i Matre, Austevoll og Flødevigen.

Havforskningsinstituttet skal være en ledende kunnskapsleverandør for å sikre en bærekraftig forvaltning av ressursene i de marine økosystemene, både nasjonalt og internasjonalt, og for hele kjeden fra hav til mat, inkludert det marine miljøet, fiskeernæring og trygg og sunn sjømat.

Sektor: Offentlig



Stillingsfunksjon: Forskning/Stipendiat/Postdoktor



Søk her

[Følg firma](#)

1711 følger dette firmaet

Rike og rene hav- og kystområder

[Les om arbeidsplassen](#)

[Flere stillinger](#)

[Vår hjemmeside](#)

[Ledige stillinger på hi.no](#)

[Se vår bedriftsprofil](#)



Strandgaten 196, 5004 Bergen



[Stort kart](#) [Hybridkart](#) [Flyfoto](#)

FINN-kode 297507294

Sist endret 19. apr. 2023 13:38

[Rapporter annonse](#)

Lignende annonser



Betalt plassering





Havforskningsinstituttet

Tromsø • 2 uker siden

Lerøy Seafood Group ASA

Bergen • 2 uker siden



PhD position in wave climate and seasonal forecasting

Meteorologisk institutt

Bergen • 1 måned siden



Forskar ved Klinisk institutt 2

Universitetet i Bergen

Bergen • 2 uker siden



1109 forsker - dyrevelferd

Havforskningsinstituttet

Storebø • 2 dager siden



Stipendiat

NINA

Bergen • 2 dager siden



Mulighetenes marked

For bedrifter

Bli bedriftskunde

Informasjon og inspirasjon

Admin for bedrifter

Om FINN

Jobbe i FINN

FINNspirasjon



Personvernerklæring

Personvern i FINN

Innstillinger for personvern

Cookies

Få hjelp

Kundeservice

Fiks ferdig

Brukervilkår

Annonsereregler



Innholdet er beskyttet etter åndsverkloven. Regelmessig, systematisk eller kontinuerlig innhenting, lagring, indeksering, distribusjon og all annen form for sammenstilling av data tillates ikke uten eksplisitt, skriftlig tillatelse fra FINN.no.

© 1996–2023 FINN.no AS

Schibsted er ansvarlig for dine data på denne siden. [Les mer](#)