



Institutt for informatikk
Matematisk institutt
Kjemisk institutt
Geofysisk institutt
Institutt for geovitenskap
Institutt for biovitenskap
Institutt for fysikk og teknologi

Referanse

2021/3877-KANO

Dato

22.03.2021

Invitasjon til prosjektforslag til 1-2 stipendiatstillinger innen energiomstilling

Ved MN-fakultetet inviteres det med dette til å sende forslag til stipendiatprosjekt på tvers av institutter, innen tema energiomstilling. Med energiomstilling menes omstilling til bruk av fornybare energikilder, herunder kunnskap om ulike fornybare energikilder, energibærere, energilagring og energieffektivitet i et bærekraftig energisystem. Inkludert er også aspekter ved CO2 lagring, bærekraftig produksjon, og areal- og miljøkonsekvenser ved utvikling/utbygging av fornybare energiressurser.

Om søknadsprosessen:

- Prosjektforslaget skal ikke overstige 1 side. Søknaden skal skrives på norsk eller engelsk.
- Minst to institutter skal samarbeide om prosjektet (hovedveileder og biveileder fra to ulike institutter)
- Hoved- og biveileders CV (maksimalt 3 sider per person) skal legges ved søknaden. Hver vitenskapelig kan kun delta i én søknad.
- Innkomne skisser blir evaluert og innstilt av en oppnevnt komite etter følgende kriterier:
 - Relevans
 - Faglig kvalitet
 - Prosjektleder/hovedveileders meritter (vurdert ut fra prosjektleders karrierestadium/ansiennitet)
 - Prosjektets strategiske forankring
 - Potensiale for videre utvikling av prosjektet/samarbeidet

Ved tildeling skal stillingene lyses ut senest 3 mnd. etter at prosjektleder har blitt informert om tildeling av stilling. Det forventes at stillingen er besatt første kvartal 2022.

Dette er et UiB-internt notat som godkjennes elektronisk i ePhorte

Det matematisk-naturvitenskapelige
fakultet
Telefon 55582062
post.mnfa@uib.no

Postadresse
Postboks 7803
5020 Bergen

Besøksadresse
Allég. 41, Realfagbygget
Bergen

Saksbehandler
Kari Nordvik
55 58 31 99

Søknadsfrist tirsdag 27. april 2021

Søknadene sendes i ePhorte på dette saksnummeret.

Vennlig hilsen

Helge K. Dahle
dekan

Kari Nordvik
seniorrådgiver