

Utvalg: IU 1/23	Innovasjonsutvalget	Dato: 18.01.2023
IU-sak: 06/23		Arkivsaknr.:

Senter for forskningsdrevet innovasjon (SFI) og Senter for miljøvennlig energi (FME) – arbeidsprosess ved UiB 2023-2024

Bakgrunn

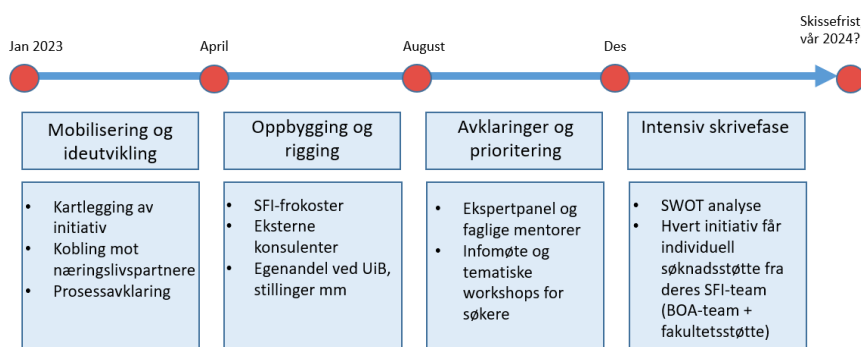
Denne saken er en oppfølging av IU sak 25/22¹, og gir et forslag til hvordan SFI-prosessen kan utvikles ved UiB fram til forventet søknadsfrist i 2024. Saken gir også en kortfattet presentasjon av hvordan UiB følger opp FME-utlysningen som har søknadsfrist høsten 2023.

SFI- prosess ved UiB

Senter for forskningsdrevet innovasjon (SFI) er et virkemiddel fra Forskningsrådet som skal utvikle kompetanse som er viktig for innovasjon og verdiskaping. I 2020 ble UiB innvilget støtte til å etablere to Sentre for forskningsbasert innovasjon, MediaFutures og SmartOcean, og deltar som partner i ytterligere fire sentre. Neste SFI-utlysning antas å publiseres i 2024, med forventet oppstart 2025.

Gjennom arbeidet med SFF (Sentre for fremragende forskning) i perioden 2019 -2022, etablerte en samlet dekanngruppe og universitetsledelse en felles prosess for å arbeide mer koordinert, transparent og samlet. Alle søknadsinitiativene ble identifisert tidlig og fulgt opp systematisk med målrettede tiltak som støttet oppunder arbeidet. Prosessen omfattet støtte til de ulike fagmiljøene gjennom en toårsperiode, knyttet til både forankring, tverrfaglighet og spisset støtte til søkerne. I det kommende SFI arbeidet foreslås det å bygge videre på de elementene som ble etablert i SFF-prosessen, og at arbeidet forankres i UiBs innovasjonsutvalg. Dette innebærer at Innovasjonsutvalget vil bli informert om arbeidets framdrift i IU-møter framover, og vil drøfte ulike tiltak underveis i prosessen.

Figur 1 viser et forslag til hvordan SFI-prosessen kan bygges opp fram mot søknadsfristen. Forslaget inneholder flere elementer fra SFF-prosessen, men det er også foreslått noen andre tiltak som er særegne for SFI.



Figur 1. Prosess for SFI-arbeidet ved UiB. Arbeidet er delt inn i ulike faser. Ettersom vi ikke ennå kjenner skisse- eller søknadsfrist vil tidspunktene kunne bli justert.

Støtte i prosessen

SFI er en stor satsning og investering for både institutt og fakultetet, og vil være ressurskrevende både i søknadsfasen, men også når eventuelle tildelte sentre skal starte opp.

Det er etablert et dedikert, tverrfaglig BOA SFI-team med kompetanse innen SFI søknad og drift som vil kunne bistå fakultetene og fagmiljøene i arbeidet med identifisering og utvikling av SFI-initiativ. Dette teamet inkluderer i første omgang ressurser fra FIA, ØKA og KA. Det vil være et spesielt søkelys på juridisk støtte knyttet til rettighetsproblematikk gjennom hele prosessen. Kommunikasjonsaktiviteter knyttet til profilering av både fagmiljø og initiativ vil også ivaretas gjennom hele prosessen. Her vil fakultetsrådgivere ved Kommunikasjonsavdelingen jobbe tett med sine respektive initiativ.

Inkludering og integrering av næringslivspartnere er viktig for SFI-ene, og UiB ønsker å tilrettelegge for tett samarbeid med næringsliv tidlig i prosessen. Dette vil blant annet gjøres gjennom tett samarbeid med de lokale næringsklyngene. UiB har etablert faste møteplasser med disse, og er i dialog for å etablere møteplasser for SFI-initiativ på tvers av sektorene. I løpet av vinteren vil det også legges opp til en runde med UiBs kunnskapsklynger. Det er i tillegg etablerte faste møtepunkter med eksisterende SFI for å sikre kunnskapsoverføring inn i det pågående SFI-arbeidet.

Erfaringsmessig har flere initiativ behov for eksterne og/eller interne mentorer eller konsulenter knyttet til utviklingsfasen av en SFI-søknad, og det vil derfor avklares hvilke muligheter det er for å allokere insentivmidler som initiativene kan benytte underveis i prosessen

FME- prosess og søknadsstøtte ved UiB

UiB har vært svært aktive i Forskningsrådets innspillrundene rundt FME-satsningen, og man har lykkes godt med å påvirke utlysningen. Det er en uttalt politikk fra Forskningsrådet at man ønsker bred faglig deltakelse fra akademisk side. Selv om årets utlysning primært er rettet mot tekniske FME initiativ, er det naturlig å involvere fagmiljø i hele bredden av UiB. UiB er i dag partner i ett Senter for miljøvennlig energi; Norwegian Centre for Hydrogen Research (HyValue), ledet av NORCE.

FME utlysningen forventes publisert i slutten av januar, med skissefrist 28. april og søknadsfrist 15. november 2023.

Mobiliseringsaktiviteter og søknadsstøtte

FME frokost

UiB arrangerte i desember 2022 et åpent informasjonsmøte om FME for alle på UiB. Møtet var godt besøkt, sett i sammenheng med den spissete tematiske innretning som FME representerer.

Søknadsstøtte

UiBs Energisatsing er involvert i arbeidet med å mobilisere og støtte initiativ, og vil ha samtaler med relevante fagmiljø både for å avklare deltagelse inn i initiativer, og vil kunne bidra som faglige mentorer inn i søknadsprosessen. SFI-teamet vil jobbe tett med det lokale støtteapparatet, og bidra med administrative ressurser i søknadsprosessen

Saken legges fram til drøfting i IU, knyttet til forankring, mobilisering og forslag til prosess fram mot søknadsfristen. I møtet vil det bli gitt en presentasjon av de initiativene som er meldt til nå.
