

FORNY2020 – Verifiseringsmidler

Forskere i Bergen har muligheten til å søke om flere millioner i støtte fra Forskningsrådet for prosjekter med kommersiell vinkling. Verifiseringsmidler er en gylden mulighet til å skaffe midler til å gjennomføre uttesting, oppskalering og videreføring eller videreutvikling av ditt forskningsprosjekt – uavhengig av fagfelt. BTO tar ansvar for å koordinere søknadsskrivingen, prosjektledelse og forretningsutvikling. Vi har i de senere år hatt en suksessrate på 30 – 50 % på våre søknader. De åtte aktive prosjektene vi har i 2014 vil utløse ca. 32,6 mNOK i utbetalinger fra Forskningsrådet. Benytt sjansen og forhør deg med oss verifiseringsmidler fra FORNY2020!

Om BTO

Bergen Teknologioverføring (BTO) jobber på vegne av forskningsmiljøet i Bergen, og er ansvarlig for å bidra til å realisere forskningsresultater eller ideer som har et potensial til å komme til nytte for enkeltmennesker, næringslivet og samfunnet. Vi bistår blant annet med å evaluere det innovative og kommersielle potensialet, skaffe finansiering, vurdere patentering, gi juridisk assistanse ved forhandling av lisensavtaler og inngåelse av kontrakter med eksisterende næringsliv, finne samarbeidspartnere og etablere nye selskaper.

OM FORNY2020

Forskningsrådets FORNY2020-program skal legge til rette for nyskaping og kommersialisering fra offentlig finansierte forskningsinstitusjoner, og skal støtte utvalgte prosjekter med høy forventet samfunnsøkonomisk avkastning. Mer informasjon om FORNY2020 finner du [her](#).

Hvert år lyser FORNY2020-programmet ut verifiseringsmidler. BTO har, sammen med eiere og partnere, mulighet til å søke støtte til prosjekter som kan forventes å ha et stort kommersielt eller samfunnsnyttig potensial. Prosjekter fra alle fagområder kan søke om midler fra programmet, og det endelige målet for disse prosjektene er bedriftsetableringer eller lisensavtaler.

SPESIFIKASJONER

- 10 siders søknad
- Budsjettramme: 2 – 6 millioner NOK
- Varighet: 1 – 2 år
- 80 % støtte, og krav om minst 20 % egenandel fra institusjon eller industripartner

Vi tar forbehold om endringer i utlysningen, som forventes seks uker før søknadsfristen.

SØKNADSPROSESS

For at vi skal lykkes med søknadene, er det viktig å komme tidlig i gang. Vi legger derfor opp til følgende prosess:

- **Ta kontakt innen 20. mai for innledende prosjektdiskusjoner**
- Vi evaluerer prosjektforslagene løpende og arbeider videre med søknadsforberedelser for de kvalifiserte prosjektene
- Prosessen med prosjektetablering og søknadsskriving bør starte så snart som mulig, og senest i mai/juni
- **Søknadsfrist:** 3. september 2014



KONTAKTINFORMASJON

Ta kontakt for prosjektdiskusjoner eller spørsmål. Vi ser frem til å høre fra deg!

Helse, biomedisin og molekylærbiologi: Katinka Tofte, katinka.tofte@bergento.no, 980 26 926

Marine fagområder: Steffen Boga, steffen.boga@bergento.no, 414 59 203

Naturvitenskap, energi, teknologi, IKT, samfunnsvitenskap, humaniora, m.m.: Barbara Salopek, barbara.salopek@bergento.no, 984 11 334

Generelle henvendelser: post@bergento.no / 55 58 30 50

HISTORIKK

BTO har hatt svært god uttelling på søknadene de siste årene, med en gjennomsnittlig suksessrate på mellom 30 – 50 %. I 2014 har BTO åtte aktive verifikasjonsprosjekt, med et samlet totalbudsjett på ca. 46 millioner NOK. Av disse er 32,6 millioner NOK tilskudd fra Forskningsrådet. En stor andel av disse pengene går til forskningsmiljøet for å videreutvikle forskningsprosjekter med innovasjonspotensial. Her er noen eksempler på tidligere og pågående verifiseringsprosjekter fra Bergen som har lyktes. To av disse er i dag etablerte selskaper:

Tunicol

<http://www.bergento.no/tunicol>

Tunicol-prosjektet var ved sin tildeling det prosjektet som har fått høyest bevilgning gjennom FORNY's verifiseringsmidler. Prosjektet omhandler oppskalering og utvikling av nye metoder for hvordan man kan dyrke, høste, tørke og prosessere tunikater. Tunikater er et dyr som inneholder en høy andel marine proteiner og cellulose, som kan brukes i fiskefôr eller utvikles til biodrivstoff.

BerGenBio AS

<http://www.bergenbio.com/>

BerGenBio AS er et selskap fokusert på å utvikle nye behandlingsformer for metastatisk og medikamentresistente kreftformer rettet mot den epiteliale til mesenkymale overgangsprosessen (EMT) i kreftceller.

Hammertech AS

<http://www.hammertech.no/>

Hammertech sitt hovedfokus er å tilby olje og gass selskaper med innovative «flow measurement»-løsninger basert på patentert teknologi, med formål om å optimalisere separasjonsprosessen offshore.