

# BIOTEK2021 – Optimaliseringsmidler

Forskere i Bergen har muligheten til å søke om flere millioner i støtte fra Forskningsrådet for forskningsprosjekter som har et kommersielt potensial. Optimaliseringsmidler er en gylden mulighet til å få gjennomføre uttesting, oppskalering, videreføring eller videreutvikling av ditt forskningsprosjekt innenfor bioteknologi og marin bioprospektering. BTO bistår i søknadsskrivingen og tar ansvar for kommersiell utvikling. Vi har i de senere år hatt en suksessrate på 33 % på våre søknader. De tre aktive prosjektene vi har i 2014 vil utløse ca. 19 mNOK i utbetalinger fra Forskningsrådet. Benytt sjansen og forhør deg med oss om optimaliseringsmidler fra BIOTEK2021!

## OM BTO

Bergen Teknologioverføring (BTO) jobber på vegne av forskningsmiljøene 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 BIOTEK2021

BIOTEK2021 er et program som skal bidra til implementering av Regjeringens nasjonale strategi for bioteknologi. Optimaliseringsmidlene skal bidra til at forskningsresultater og idéer som er fremkommet fra tidligere bioteknologisk forskning og marin bioprospektering kan utvikles videre mot kommersiell anvendelse. Optimaliseringsmidlene skal finansiere forskning og utvikling av bioteknologiske produkter, prosesser og tjenester med et kommersielt potensial. Mer informasjon om BIOTEK2021 finner du [her](#).

BTO er en av syv godkjente prosjektpartnere i BIOTEK2021. I 2013 fikk BTO og samarbeidspartnerne godkjent to av seks søknader til BIOTEK2021 optimaliseringsmidler. BTO deltar for tiden i tre aktive prosjekt med totalbudsjett 25,2 mNOK, hvorav 19 mNOK er tildelinger fra Forskningsrådet.

## SPESIFIKASJONER

- 10 siders søknad
- Budsjetttramme: 3-10 millioner NOK
- Varighet: 2 – 3 år
- Inntil 100 % støtte

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

## SØKNADSPROSESS

Forskningsrådet stiller krav om at det skal utarbeides et preliminært forretningskonsept for teknologien/kunnskapen som skal utvikles, med antydning av mulige anvendelser. Derfor er det også krav om samarbeidsavtale med BTO. Det skal være egne aktiviteter for forretningsutvikling og rettighetsavklaring i prosjektet. Forskeren sin institusjon er prosjektadministrator, og må påta seg prosjektlederansvar. BTO bidrar aktivt i søknadsprosessen. Vi legger 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

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

## KONTAKTINFORMASJON

**Helse, biomedisin og molekylærbiologi:** Katinka Tofte, [katinka.tofte@bergento.no](mailto:katinka.tofte@bergento.no), 980 26 926

**Marine fagområder:** Steffen Boga, [steffen.boga@bergento.no](mailto:steffen.boga@bergento.no), 414 59 203

**Naturvitenskap, energi, teknologi, IKT m.m.:** Barbara Salopek, [barbara.salopek@bergento.no](mailto:barbara.salopek@bergento.no), 984 11 334

**Generelle henvendelser:** [post@bergento.no](mailto:post@bergento.no) / 55 58 30 50