



# Kartlegging av ressurser til bioteknologisk FoU i 2020

## Universitets- og høskolesektoren

Regjeringens langtidsplan for forskning og høyere utdanning fremhever noen prioriterte forskningsområder som kartlegges over tid. Det er derfor behov for en systematisk statistikk for å følge utviklingen. Dette er bakgrunnen for at forskningsmiljøer som har rapportert FoU på ulike tema- og teknologiområder i hovedundersøkelsen, får tilsendt tilleggsskjema med oppfølgingsspørsmål for de aktuelle områdene.

### *Definisjon:*

FoU rettet mot anvendelse av naturvitenskap og teknologi på levende organismer og på deler, produkter og modeller av disse, slik at levende og ikke-levende materiale endres for å frembringe kunnskap, varer og tjenester. Definisjonen av bioteknologi inkluderer ulike fagområder, inkludert etiske, juridiske og samfunnsmessige aspekter.

### 1. Oppgi eller korriger kontaktinformasjon:

Institutt nr (vår ref.)	<input type="text"/>
Enhet	<input type="text"/>
Lærested	<input type="text"/>
Kontaktperson	<input type="text"/>
Stilling	<input type="text"/>
Tlf.	<input type="text"/>
E-post	<input type="text"/>

2. Vi viser til svar på FoU-undersøkelsen for 2021, der enheten har oppgitt å ha utført bioteknologisk FoU med en andel på  prosent av enhetens totale FoU-ressurser.

Hvis dette er feil, kan andelen korrigeres i feltet nedenfor.

Oppgitt/korrigert andel:  prosent

3. Fordel enhetens FoU-aktivitet innenfor bioteknologisk FoU i 2021 på følgende forskningsområder:

Forskningsområde	Prosent
Marin bioteknologi	<input type="text"/>
Landbruks-bioteknologi	<input type="text"/>
Industriell bioteknologi	<input type="text"/>
Medisinsk bioteknologi	<input type="text"/>
Generisk metodeutvikling	<input type="text"/>
Samfunnsmessige aspekter av bioteknologi	<input type="text"/>
Andre fag eller skjæringsfelt	<input type="text"/>
<b>Totalt (skal være 100 % til sammen)</b>	<input type="text" value="0"/>

4. Hvordan ble instituttets FoU-aktivitet innenfor bioteknologi finansiert i 2021? Oppgi finansieringskildene som prosentvise andeler.

Finansieringskilde	Prosent
Grunnbevilgning	<input type="text"/>
Norges forskningsråd	<input type="text"/>
Departementer og direktorater	<input type="text"/>
Fylker og kommuner	<input type="text"/>
Næringsliv	<input type="text"/>
EU-kommisjonen	<input type="text"/>
Utlandet (utenom EU-kommisjonen)	<input type="text"/>
Andre kilder (fond, private, stiftelser, egne inntekter)	<input type="text"/>
<b>Totalt (skal være 100 % til sammen)</b>	<input type="text" value="0"/>

5. Oppgi antall personer som var involvert i FoU-aktiviteten innenfor bioteknologisk FoU i 2021, som enheten hadde arbeidsgiveransvar for:

Stillingstype	Kvinner	Menn	Totalt
Faglige/vitenskapelige	<input type="text"/>	<input type="text"/>	0
<i>Herav:</i>			
<i>Doktorgradsstipendiater</i>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	0
<i>Postdoktorer</i>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	0
Teknisk/administrative	<input type="text"/>	<input type="text"/>	0
<b>Totalt personale</b>	0	0	0

6. Oppgi antall årsverk utført FoU innenfor bioteknologisk FoU i 2021:

Stillingstype	FoU-årsverk
Forskere/faglige	<input type="text"/>
Teknisk/administrative	<input type="text"/>
<b>Totale FoU-årsverk</b>	0

7. Oppgi antall avlagte doktorgrader i 2020 og 2021 innenfor bioteknologisk FoU utført av stipendiater som enheten hadde arbeidsgiveransvar for:

	2020	2021
Antall avlagte grader	<input type="text"/>	<input type="text"/>

8. Klikk på "Send inn skjema" for å levere besvarelsen.

Oppgi epost-adressen din hvis du ønsker å få tilsendt en kopi av besvarelsen:

Kommentarfelt: