



Statistisk sentralbyrå
Statistics Norway

Forskning og utviklingsarbeid (FoU) i universitets- og høyskolesektoren 2023

SSB gjennomfører FoU-undersøkelsen i universitets- og høyskolesektoren annet hvert år.

Skjemaet er delvis forhåndsutfyllt med enhetens regnskapstall og eksterne årsverk innhentet fra institusjonens sentrale administrasjon.

Kontroller de forhåndsutfylte opplysningene, og korrigjer dersom noe er feil. Opplysningene dere legger inn blir automatisk lagret når dere trykker **Neste** eller **Tilbake**. Bare én person kan være inne i skjemaet om gangen.

Nederst på hver side finner dere lenker til veiledning og informasjon om undersøkelsen.

Svarfristen er 16. mai 2024.

Oppgi eller korrigjer kontaktopplysningene nedenfor:

Enhet:	<input type="text"/>
Institusjon:	<input type="text"/>
Kontaktperson:	<input type="text"/>
Tlf.:	<input type="text"/>
E-post (respondent):	<input type="text"/>
Kontaktperson i SSB:	<input type="text"/>
E-post SSB:	<input type="text"/>

 6%

Start

[Innrapporteringssiden for FoU-undersøkelsen](#)

[Veiledning 2023 \(PDF\)](#)



Del 1 FoU-aktivitet

De neste spørsmålene omhandler FoU-aktiviteten til din enhet. Du skal oppgi andeler for forskningstype (grunnforskning, anvendt forskning, utviklingsarbeid), fagtilhørighet, næringsrelevans og internasjonalisering.

1.1 Fordel enhetens FoU-aktivitet i 2023 på FoU-typene nedenfor.

FoU-aktiviteten kan deles i tre FoU-typer. Oppgi prosentfordeling etter skjønn, rund av til nærmeste hele tall. FoU-typene skal summeres til 100 prosent.

Forskning og utviklingsarbeid (FoU) er kreativ virksomhet som utføres systematisk for å oppnå økt kunnskap, herunder kunnskap om mennesket, kultur og samfunn. FoU omfatter også nye anvendelser av tilgjengelig kunnskap.

Viktige kriterier som må være oppfylt for at aktiviteten skal regnes som FoU, er at den inneholder noe **nytt**, er **kreativ**, har **usikkerhet** knyttet til resultatet, er **systematisk** og kan **overføres** og/eller **reproduseres**.

FoU-type	Prosent
Grunnforskning	<input type="text"/>
Anvendt forskning	<input type="text"/>
Utviklingsarbeid	<input type="text"/>
Totalt (skal summeres til 100 %)	0 <input type="text"/>

 0%

Tilbake

Neste



1.2 Oppgi fagtilhørigheten for enhetens FoU-virksomhet i 2023.

Velg fag fra nedtrekkslisten og fordel prosentvis i tabellen nedenfor etter skjønn. Rund av til nærmeste hele tall. Fordeling av fagtilhørigheten skal summeres til 100 prosent.

	Prosent
Velg fag <input type="text"/>	<input type="text"/>
Velg fag <input type="text"/>	<input type="text"/>
Velg fag <input type="text"/>	<input type="text"/>
Velg fag <input type="text"/>	<input type="text"/>
Velg fag <input type="text"/>	<input type="text"/>
Velg fag <input type="text"/>	<input type="text"/>
Velg fag <input type="text"/>	<input type="text"/>
Velg fag <input type="text"/>	<input type="text"/>
Velg fag <input type="text"/>	<input type="text"/>
Velg fag <input type="text"/>	<input type="text"/>
Velg fag <input type="text"/>	<input type="text"/>
Velg fag <input type="text"/>	<input type="text"/>
Velg fag <input type="text"/>	<input type="text"/>
Velg fag <input type="text"/>	<input type="text"/>
Totalt (skal summeres til 100 %)	<input type="text" value="0"/>

 12%

Tilbake

Neste



Statistisk sentralbyrå

Statistics Norway

1.3 Hvor stor prosentandel av enhetens FoU-virksomhet i 2023 innebar internasjonalt prosjektsamarbeid?

Med internasjonalt prosjektsamarbeid mener vi konkret samarbeid på «prosjektnivå» med forskere ved utenlandske forskningsinstitusjoner eller bedrifter, samarbeid som støtter inngående eller utgående mobilitet, internasjonale stimuleringstiltak eller særskilte tiltak for å gjøre Norge til et attraktivt vertskap for internasjonalt forskningssamarbeid.

Oppgi prosentandel etter skjønn. Rund av til nærmeste hele tall.

prosent

1.4 Hvor stor prosentandel av enhetens FoU-virksomhet i 2023 var næringsrelevant?

FoU-virksomheten er næringsrelevant dersom resultatene forventes å ha en umiddelbar eller fremtidig bruksverdi for næringslivet.

Eksempler på næringsrelevant FoU:

- En samfunnsvitenskapelig enhet analyserer samhandlingsrutiner ved organisasjonsendringer.
- En enhet innenfor matematikk og naturvitenskap deltar i et EU-prosjekt som utvikler effektive beregningsmodeller for værprognoser som senere vil kunne kommersialiseres.
- Forskere ved en veterinærmedisinsk enhet utvikler en ny vaksine for oppdrettstorsk.

Oppgi prosentandel etter skjønn. Rund av til nærmeste hele tall.

prosent

 19%

Tilbake

Neste



Statistisk sentralbyrå
Statistics Norway

Del 2 Finansiering

For de fleste enheter har vi forhåndsutfyllt skjemaet med regnskapsdata for 2023 som er innhentet fra institusjonens sentraladministrasjon (for statlige institusjoner via DBH, HK-dir). Regnskapsdataene omfatter både basisbevilgningen (spørsmål 2.1) og eksterne midler (bidrags- og oppdragsfinansiert aktivitet, spørsmål 2.2). På undersøkelsens innrapporteringsside www.ssb/innrapportering/uohsektor finner du mer informasjon om regnskapsdataene til FoU-statistikken.

 22%

Tilbake

Neste



Statistisk sentralbyrå
Statistics Norway

2.1A Hvor mye av basisbevilgningen fra Kunnskapsdepartementet eller andre departementer i 2023 brukte enheten til drift (utenom lønnsutgifter)?

Drift omfatter her utgifter til strøm, husleie og vedlikehold. Der det er aktuelt inngår også internregnskap. Eksempler: abonnement på tidsskrift, konferansereiser, egeninnsats ved eksterne prosjekter. Mindre laboratoriestyr og vanlig programvare til PC blir regnet som driftsutgifter.

Oppgi, eller korriger eventuelt det forhåndsutfylte beløpet.

(i 1000 kroner)

2.1B Hvor stor prosentandel av driftsutgiftene ble brukt til FoU-aktivitet?

Oppgi en skjønnsmessig prosentandel til FoU. Rund av til nærmeste hele tall.

prosent

2.1C Hvor mye av basisbevilgningen fra Kunnskapsdepartementet eller andre departementer i 2023 brukte enheten til vitenskapelig utstyr?

Vitenskapelig utstyr omfatter regnskapsførte beløp (uten avskrivninger). Her inngår store instrumenter og utstyr dere bruker i FoU-virksomheten. Alle aktuelle konti skal være med i totaltallet. Eksempler: medisinske apparater, elektronmikroskop, kjemiske analyseapparater, biobanker, dataprogramvare, lisenser, innkjøp av store boksamlinger, utrustning av nye forskningsenheter.

Oppgi, eller om nødvendig korriger det forhåndsutfylte beløpet.

(i 1000 kroner)

2.1D Hvor stor prosentandel av utgiftene til vitenskapelig utstyr ble brukt til FoU-aktivitet?

Oppgi en skjønnsmessig prosentandel til FoU. Rund av til nærmeste hele tall.

prosent

 35%

Tilbake

Neste



2.2 Oppgi, eller korrigerer forhåndsutfyllt beløp (i 1000 kr) for de ulike eksterne finansieringskildene fordelt på utgiftsarter, og oppgi prosentandelen til FoU.

Oppgi skjønnsmessige prosentandeler til FoU. Rund av til nærmeste hele tall.

FoU-andelen av utgiftene kan variere fra 0 til 100 prosent.

Se nærmere om avgrensingen av FoU i pkt. 1.1 og FoU-andeler i pkt. 2.2 i veiledningen (i lenke nederst på siden). Gi gjerne utfyllende informasjon i kommentarfeltene til høyre eller til sist i spørreskjemaet.

Finansieringskilder	Lønn	Drift	Vitenskapelig utstyr	Totalt	FoU-andel%	Kommentar
Norges forskningsråd	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Statlige etater	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Fylker og kommuner	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Næringsliv	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	<input type="text"/>
EU - forskningsmidler	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	<input type="text"/>
EU - undervisning og annet	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Utenlandsk næringsliv	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Internasjonale organisasjoner	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Øvrige utenlandske kilder	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Andre nasjonale kilder	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Egne inntekter	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Totalt	0	0	0	0		

Her kan du legge inn ytterligere kommentarer om de eksterne finansieringskildene

 38%

Tilbake

Neste



Del 3 Menneskelige ressurser

3.1 Hvor mange eksternt finansierte årsverk ble utført ved enheten i 2023?

De forhåndsutfylte årsverksopplysningene er hentet fra personalopplysninger som institusjonen har rapportert til DBH/HK-dir per 1. oktober 2023. Er de forhåndsutfylte årsverkene feil, må dere korrigere dem. Oppgi årsaken i kommentarfeltet nedenfor.

Avvik mellom de forhåndsutfylte opplysningene og det faktiske antallet kan gjelde personer som ikke var ansatt på rapporteringstidspunktet eller fast personale som var delfinansiert av eksterne midler.

Kontakt SSB på fou-statistikk@ssb.no dersom dere ønsker å se personaloversikten som ligger til grunn for beregningen.

Totalt antall årsverk finansiert av eksterne midler	Antall årsverk
Utført av forskere og faglig personale	<input type="text"/>
Utført av teknisk-administrativt personale	<input type="text"/>
Sum eksternt finansierte årsverk	<input type="text" value="0"/>

3.2 Kontroll av gjennomsnittslønn per årsverk

Kontroller om forholdet mellom utgifter til lønn og årsverk finansiert av eksterne midler i tabellen nedenfor virker rimelig. Beløpet for total ekstern lønn er hentet fra spørsmål 2.2. Gjør eventuelle endringer i lønnsutgifter der. Gjennomsnittlige lønnsutgifter (inklusive sosiale kostnader) per årsverk vil vanligvis være mellom 800 000 og 1 650 000 kroner. Nivået vil variere med stillingstype, lønnsnivå og finansieringskilde.

Dersom du gjør endringer, oppgi årsaken i kommentarfeltet nedenfor.

Sum eksternt finansierte årsverk (overført fra spørsmål 3.1)	<input type="text" value="0"/>
Total ekstern lønn (overført fra spørsmål 2.2)	<input type="text" value="0"/>
Beregnet gjennomsnittslønn (inkl. sosiale kostnader) per årsverk (1000 kr)	<input type="text"/>

Kommentar til endring av eksternt finansierte årsverk og beregningen av gjennomsnittslønn per årsverk:

 45%

Tilbake

Neste



3.3 Har enheten i 2022 eller 2023 tilsatt personer med utenlandsk doktorgrad (ph.d.), eller har personer med arbeidsplass ved enheten avlagt doktorgrad i utlandet i 2022 eller 2023?

Før opp aktuelle navn og i hvilket land og år graden ble avlagt. Ta ikke med utenlandske gjesteforskere.

Navn	Land for avlagt doktorgrad	Avlagt år
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

 48%

Tilbake

Neste



Del 4 Tema- og teknologiområder

I [Langtidsplan for forskning og høyere utdanning 2023 - 2032](#) har Regjeringen framhevet noen områder som særlig viktige for Norge.

Bruk veiledningen (lenke nederst på siden) for en samlet oversikt over definisjonene. Tema- og teknologiområdenes definisjoner og avgrensninger er utformet slik at de i liten grad vil overlappe. Tema- og teknologiområdene kan omfatte alle fagområder.

Del 4.1 Oppgi prosentandel av enhetens FoU-virksomhet i 2023 innenfor temaområdene nedenfor.

Dersom enheten i 2023 hadde FoU-virksomhet som faller inn under noen av områdene nedenfor, vennligst [sett kryss](#) og anslå hvor stor andel (%) dette utgjorde av enhetens egenutførte FoU-virksomhet. Rund av til nærmeste hele tall.

Temaområder	Sett kryss	Andel av total FoU (%)
Energi	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Miljø	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Klima	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Maritim	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Marin	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Fiskeri	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Havbruk	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Landbruk	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Velferd	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Utdanningsforskning	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Helse og omsorg	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Offentlig sektor for øvrig	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Utviklingsforskning	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Reiseliv	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>

 51%

Tilbake

Neste



4.2a Fordel enhetens andel energiforskning av totale FoU-utgifter i 2023

Du har oppgitt at enheten hadde en andel energiforskning på 0 prosent av enhetens totale FoU i 2023. Fordel enhetens FoU-aktivitet innenfor energiforskning på forskningsområdene under. Underområdene skal ikke overlappe. Rund av til nærmeste hele tall.

Forskningsområdene skal summeres til 100 %.

Forskningsområde	Prosent
Fornybar energi	0
Vannkraft	
Vindkraft	
Bioenergi	
Solenergi	
Annen fornybar energi	
Energieffektivisering og -omlegging	0
Bygg og industri	
Transport (land/maritim)	
Petroleum	
Andre næringer	
Energisystemer	
Økonomi, marked, samfunn	
Petroleum	0
Leting og økt utvinning	
Boring, komplettering og intervensjon	
Produksjon, prosessering og transport	
Storulykker og arbeidsmiljø	
Annen petroleumsrelevant FoU	
Annen energi (kjernekraft og kraftproduksjon fra kull)	
Totalt (skal summeres til 100 %)	0

 54%

Tilbake

Neste



4.2b Fordel enhetens andel miljøforskning av totale FoU-utgifter i 2023

Du har oppgitt at enheten hadde en andel miljøforskning på 0 prosent av enhetens totale FoU-utgifter i 2023. Fordel enhetens FoU-aktivitet innenfor miljøforskning på følgende forskningsområder. Rund av til nærmeste hele tall.

Forskningsområdene skal summeres til 100 %.

Forskningsområde	Prosent
Landbasert miljø og samfunn	<input type="text" value="0"/>
Naturmangfold, økosystemer og økosystemtjenester	<input type="text"/>
Forurensing inkl. miljøgifter	<input type="text"/>
Arealbruk og arealendringer	<input type="text"/>
Kulturminner, -miljøer og -landskap	<input type="text"/>
Sirkulær økonomi	<input type="text"/>
Miljøteknologi	<input type="text"/>
Totalt (skal summeres til 100 %)	<input type="text" value="0"/>

 58%

Tilbake

Neste



4.2c Fordel enhetens andel klimaforskning av totale FoU-utgifter i 2023

Du har oppgitt at enheten hadde en andel klimaforskning på 0 prosent av enhetens totale FoU i 2023. Fordel enhetens FoU-aktivitet innenfor klimaforskning på følgende forskningsområder. Rund av til nærmeste hele tall.

Forskningsområdene skal summeres til 100 %.

Forskningsområde	Prosent
Klima og klimatilpasninger	0
Klimasystemet og klimaendringer	
Klimaeffekter	
Klimatilpasninger	
Klimateknologi og annen utslippsreduksjon	0
Klimateknologi	
Rammebetingelser og virkemidler for utslippsreduksjoner	
CO ₂ -håndtering	0
Fangst av CO ₂	
Transport av CO ₂	
Lagring av CO ₂	
Bruk av CO ₂	
Totalt (skal summeres til 100 %)	0

 61%

Tilbake

Neste



4.2d Fordel enhetens andel maritim forskning av totale FoU-utgifter i 2023

Du har oppgitt at enheten hadde en andel maritim FoU på 0 prosent av enhetens totale FoU i 2023. Fordel enhetens FoU-aktivitet på maritim FoU på følgende forskningsområder. Rund av til nærmeste hele tall.

Forskningsområdene skal summeres til 100 %.

Forskningsområde	Prosent
Sjøtransport	
Maritime operasjoner innenfor petroleum	
Andre maritime operasjoner	
Totalt (skal summeres til 100 %)	0

 64%

Tilbake

Neste



4.2e Fordel enhetens andel marin forskning av totale FoU-utgifter i 2023

Du har oppgitt at enheten hadde en andel marin FoU på 0 prosent av enhetens totale FoU i 2023. Fordel enhetens FoU-innsats på marin på følgende forskningsområder. Rund av til nærmeste hele tall.

Forskningsområdene skal summeres til 100 %.

Forskningsområde	Prosent
Marine økosystemer	<input type="text"/>
Økosystempåvirkning	<input type="text"/>
Overvåking og estimering	<input type="text"/>
Matematiske og numeriske modeller	<input type="text"/>
Marin bioteknologi/bioprospektering	<input type="text"/>
Annen marin FoU	<input type="text"/>
Totalt (skal summeres til 100 %)	0

 67%

Tilbake

Neste



4.2f Fordel enhetens andel fiskeriforskning av totale FoU-utgifter i 2023

Du har oppgitt at enheten hadde en andel fiskeriforskning på 0 prosent av enhetens totale FoU i 2023. Fordel enhetens FoU-innsats innenfor fiskeri på følgende forskningsområder. Rund av til nærmeste hele tall.

Forskningsområdene skal summeres til 100 %.

Forskningsområde	Prosent
Teknologi og utstyr	<input type="text"/>
Næringsmiddel- og foredlingsindustri	<input type="text"/>
Økonomi, marked og samfunn	<input type="text"/>
Annen fiskerirelatert FoU	<input type="text"/>
Totalt (skal summeres til 100 %)	0

 70%

Tilbake

Neste



4.2g Fordel enhetens andel havbruksforskning av totale FoU-utgifter i 2023

Du har oppgitt at enheten hadde en andel havbruksforskning på 0 prosent av enhetens totale FoU i 2023. Fordel enhetens FoU-innsats på havbruk på følgende forskningsområder. Rund av til nærmeste hele tall.

Forskningsområdene skal summeres til 100 %.

Forskningsområde	Prosent
Produksjonsbiologi	<input type="text"/>
Fôr, fôrressurser, ernæring	<input type="text"/>
Helse, sykdom	<input type="text"/>
Avl, genetik	<input type="text"/>
Teknologi og utstyr	<input type="text"/>
Slakting, kvalitet, foredling	<input type="text"/>
Økonomi, marked og samfunn	<input type="text"/>
Annen havbruksrelatert FoU	<input type="text"/>
Totalt (skal summeres til 100 %)	0

 74%

Tilbake

Neste



4.2h Fordel enhetens andel landbruksforskning av totale FoU-utgifter i 2023

Du har oppgitt at enheten hadde en andel landbruksforskning på 0 prosent av enhetens totale FoU i 2023. Fordel enhetens FoU-aktivitet innenfor landbruksrelatert FoU på følgende forskningsområder. Rund av til nærmeste hele tall.

Forskningsområdene skal summeres til 100 %.

Forskningsområde	Prosent
Primærproduksjon av mat	<input type="text"/>
Næringsmiddel/foredling av mat	<input type="text"/>
Økonomi, marked og samfunn	<input type="text"/>
Skogproduksjon og bruk av trevirke	<input type="text"/>
Annen landbruksrelatert FoU	<input type="text"/>
Totalt (skal summeres til 100 %)	0

 77%

Tilbake

Neste



4.2i Fordel enhetens andel velferdsforskning av totale FoU-utgifter i 2023

Du har oppgitt at enheten hadde en andel velferdsforskning på 0 prosent av enhetens totale FoU i 2023. Fordel enhetens FoU-aktivitet på velferdsforskning på følgende forskningsområder. Rund av til nærmeste hele tall.

Forskningsområdene skal summeres til 100 %.

Forskningsområde	Prosent
Arbeidsliv og arbeidsmarked	<input type="text"/>
Inntektssikring og inkludering/ekskludering fra arbeidslivet	<input type="text"/>
Levekår og demografi	<input type="text"/>
Familie og oppvekst	<input type="text"/>
Velferdstjenester - offentlige og private	<input type="text"/>
Internasjonal migrasjon og innvandring	<input type="text"/>
Velferdssamfunnets kulturelle basis, bærekraft og oppslutning	<input type="text"/>
Annet, spesifiser under:	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Totalt (skal summeres til 100 %)	0

 80%

Tilbake

Neste



4.2j Fordel enhetens andel utdanningsforskning av totale FoU-utgifter i 2023

Du har oppgitt at enheten hadde en andel utdanningsforskning på prosent av enhetens totale FoU i 2023. Fordel enhetens FoU-aktivitet innenfor utdanningsforskning på følgende forskningsområder. Rund av til nærmeste hele tall.

Forskningsområdene skal summeres til 100 %.

Forskningsområde	Prosent
Barnehage	<input type="text"/>
Grunnskole 1-7	<input type="text"/>
Grunnskole 8-10	<input type="text"/>
Videregående skole	<input type="text"/>
Høyere utdanning	<input type="text"/>
Forskerutdanning	<input type="text"/>
Voksenopplæring/læring i arbeidslivet	<input type="text"/>
Totalt (skal summeres til 100 %)	0

Fordel enhetens FoU-aktivitet innenfor utdanningsforskning på følgende forskningstema. Rund av til nærmeste hele tall.

Forskingstemaene skal summeres til 100 %.

Forskingstema	Prosent
Politikk og styringssystemer	<input type="text"/>
Økonomi, organisasjon og ledelse	<input type="text"/>
Undervisning, læring og utvikling	<input type="text"/>
Forholdet mellom utdanningssystemer, hjem og arbeidsliv	<input type="text"/>
Annet, spesifiser under:	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Totalt (skal summeres til 100 %)	0

 87%

Tilbake

Neste



4.3 Oppgi prosentandel av enhetens FoU-virksomhet i 2023 innenfor teknologiområdene nedenfor.

Dersom enheten i 2023 hadde FoU-virksomhet som faller inn under noen av områdene nedenfor, vennligst sett kryss og anslå hvor stor andel (%) dette utgjorde av enhetens egenutførte FoU-virksomhet. Rund av til nærmeste hele tall.

Teknologiområder	Sett kryss	Andel av total FoU (%)
IKT - Informasjons- og kommunikasjonsteknologi	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Bioteknologi	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Nye materialer utenom nanoteknologi	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Nanoteknologi	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>

 90%

Tilbake

Neste



4.4a Fordel enhetens andel IKT-forskning av totale FoU-utgifter i 2023

Du har oppgitt at enheten hadde en andel IKT på 0 prosent av enhetens totale FoU i 2023. Fordel enhetens FoU-aktivitet innenfor IKT-forskning på følgende forskningsområder. Rund av til nærmeste hele tall.

Forskningsområdene skal summeres til 100 %.

Forskningsområde	Prosent
Kunstig intelligens: maskinlæring, maskinressonering	<input type="text"/>
Robotikk og automatisering	<input type="text"/>
Digital sikkerhet	<input type="text"/>
Elektronikk, maskinvare, smarte komponenter og kommunikasjonsteknologi	<input type="text"/>
Programvare, brukergrensesnitt og tjenester	<input type="text"/>
Digital transformasjon/Digitalisering	<input type="text"/>
Annen IKT-relatert FoU, spesifiser under	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Totalt (skal summeres til 100 %)	0

 93%

Tilbake

Neste



4.4b Fordel enhetens andel bioteknologiforskning av totale FoU-utgifter i 2023

Du har oppgitt at enheten hadde en andel bioteknologi på 0 prosent av enhetens totale FoU i 2023. Fordel enhetens FoU-aktivitet innenfor bioteknologi på følgende forskningsområder. Rund av til nærmeste hele tall.

Forskningsområdene skal summeres til 100 %.

Forskningsområde	Prosent
Marin bioteknologi	<input type="text"/>
Landbruksbioteknologi	<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"/>
Totalt (skal summeres til 100 %)	0

 96%

Tilbake

Neste



Du har nå kommet til skjemaets siste side. Ovenfor vises en kopi av besvarelsen din. Vennligst kontroller svarene dine. Hvis du vil ha en kopi av besvarelsen må du skrive ut denne siden (Høyreklikk og velg "Skriv ut..."). Hvis du er ferdig, og ønsker å levere skjemaet, trykk "Send inn skjema" under.

Hvis du ikke er ferdig med å fylle ut skjemaet, kan du lukke nettleservinduet. Du kan når som helst gå inn på lenken du har fått tilsendt og fortsette besvarelsen. Alle data som er tastet inn, vil være lagret.

Skulle du ha behov for å gjøre korreksjoner etter at skjemaet er sendt inn, må det gjenåpnes. Ta da kontakt med oss på e-post: fou-statistikk@ssb.no.

 100%

Tilbake

Send inn skjema