

Skjemasier

Utfylling ^

Enhet og periode

Definisjon av FoU

FoU-typer

FoU-aktivitet innenfor fagområder

Internasjonalt prosjektsamarbeid

Finansiering av FoU

Finansiering via basisbevilgningen

Ekstern finansiering

Eksternt finansierte årsverk

Utenlandsk doktorgrad

FoU innenfor temaområder

FoU innenfor teknologiområder

Statistisk sentralbyrå

FoU i universitets- og høgskolesektoren (RA-0852)

1/16

Dere skal gi opplysninger om:

Institusjon: SKJÆRHALLEN OG JESSHEIM REGNSKAP

Enhet: Senter for vitenskapsteori Harald Hårfagres gate 1

Organisasjonsnummer: 910492128

Dere skal rapportere for perioden 2025



Vi anbefaler at faglig leder samarbeider med enhetens økonomiansvarlige om å svare på skjemaet.

Neste

Skjemasier

Utfylling ^

Enhet og periode

Definisjon av FoU

FoU-typer

FoU-aktivitet innenfor fagområder

Internasjonalt prosjektsamarbeid

Finansiering av FoU

Finansiering via basisbevilgningen

Ekstern finansiering

Eksternt finansierte årsverk

Utenlandsk doktorgrad

FoU innenfor temaområder

FoU innenfor teknologiområder

Oppsummering

Tidsbruk

Brukeropplevelse

Kommentarer, kontaktopplysninger og innsending

Statistisk sentralbyrå

FoU i universitets- og høgskolesektoren (RA-0852)

2/16

Definisjon av FoU



Hva er forskning og utviklingsarbeid (FoU)?

Forskning og utviklingsarbeid (FoU) er kreativt og systematisk arbeid for å oppnå ny kunnskap. FoU omfatter også bruk av eksisterende kunnskap på nye måter.

Fem kriterier må være oppfylt for at aktiviteten skal regnes som FoU. Den må inneholde noe **nytt**, være **kreativ**, ha **usikkerhet** knyttet til resultatet, være **systematisk** og kunne **overføres** og/eller **reproduseres**.

For at en aktivitet skal regnes som FoU, er det viktig at **formålet** med aktiviteten er FoU, og at den oppfyller de fem FoU-kriteriene.

Mer informasjon om definisjonen av FoU i [OECDs Frascati-manual](#) (pdf).

Eksempler på hva som er FoU:

- innsamling og bruk av data i vitenskapelig hensikt
 - ph.d.-prosjekter
 - støtteaktiviteter, f.eks. søknadsarbeid, ledelse og administrasjon av FoU

Dette er ikke FoU:

- undervisning
- datainnsamling der formålet i utgangspunktet **ikke** er FoU, f.eks. månedlig registrering av arbeidsledighet og sykefravær
 - rutineprøver utført av helsepersonell, f.eks. blodprøver eller bakteriologiske prøver

Er du usikker på om en aktivitet er FoU eller ikke, ta gjerne kontakt med oss på fou-statistikk@ssb.no eller på telefon 940 17 796.

Tilbake

Neste

Skjemaside

- Utfylling ^
- Enhet og periode
- Definisjon av FoU
- FoU-typer**
- FoU-aktivitet innenfor fagområder
- Internasjonalt prosjektsamarbeid
- Finansiering av FoU
- Finansiering via basisbevilgningen
- Ekstern finansiering
- Eksternt finansierte årsverk
- Utenlandsk doktorgrad
- FoU innenfor temaområder
- FoU innenfor teknologiområder
- Oppsummering
- Tidsbruk
- Brukeropplevelse
- Kommentarer, kontaktopplysninger og innsending

Statistisk sentralbyrå

FoU i universitets- og høgskolesektoren (RA-0852)

3/16

FoU-typer

Fordel enhetens FoU-aktivitet i 2025 på følgende FoU-typer:
 "Ikke fordelt" skal bli 0.

Grunnforskning Eksperimentell eller teoretisk virksomhet som primært utføres for å fremskaffe ny kunnskap, uten sikte på spesiell anvendelse eller bruk.	50 %
Anvendt forskning Virksomhet av original karakter som utføres for å fremskaffe ny kunnskap, primært rettet mot bestemte praktiske mål eller anvendelser.	40 %
Utviklingsarbeid Systematisk virksomhet som anvender foreliggende kunnskap for å utvikle nye eller forbedrede produkter eller prosesser.	10 %
Ikke fordelt	0 %

Skjemaside

- Utfylling ^
- Enhet og periode
- Definisjon av FoU
- FoU-typer
- FoU-aktivitet innenfor fagområder**
- FoU-aktivitet innenfor fag
- Internasjonalt prosjektsamarbeid
- Finansiering av FoU
- Finansiering via basisbevilgningen
- Ekstern finansiering
- Eksternt finansierte årsverk
- Utenlandsk doktorgrad
- FoU innenfor temaområder
- FoU innenfor teknologiområder
- Oppsummering
- Tidsbruk
- Brukeropplevelse

Statistisk sentralbyrå

FoU i universitets- og høgskolesektoren (RA-0852)

4/17

Obligatoriske felter er markert med *

FoU-aktivitet innenfor fagområder

i Faginnndelingen bygger på [Frascati-manualen](#) (pdf), kapittel 2.6.

Marker hvilke fagområder enheten hadde FoU-aktivitet innenfor i 2025: *
 Du kan markere ett eller flere fagområder.

- Humaniora og kunsthøgskolefag
- Samfunnsvitenskap
- Matematikk og naturvitenskap
- Teknologi
- Medisin og helsefag
- Landbruksfag, fiskerifag og veterinærmedisin

Skjemaside

- Utfilling ^
- ✓ Enhet og periode
- ✓ Definisjon av FoU
- ✓ FoU-typer
- ✓ FoU-aktivitet innenfor fagområder
- FoU-aktivitet innenfor fag**
- Internasjonalt prosjektsamarbeid
- Finansiering av FoU
- ✓ Finansiering via basisbevilgningen
- Ekstern finansiering
- Ekstern finansiert årsverk
- Utenlandsk doktorgrad
- FoU innenfor temaområder
- FoU innenfor teknologiområder
- Oppsummering
- Tidsbruk
- Brukeropplevelse
- Kommentarer, kontaktopplysninger og innsending

Statistisk sentralbyrå

FoU i universitets- og høyskolesektoren (RA-0852)

FoU-aktivitet innenfor fag

Marker hvilke fag enheten hadde FoU-aktivitet innenfor i 2025:

Matematikk og naturvitenskap

- Biofag
- Fysikk
- Geologi
- Kjemi
- Informatikk
- Matematikk
- Andre og felles fag – matematikk og naturvitenskap

Teknologi

- Berg- og petroleumsfag
- Bioteknologi
- Bygningsfag
- Elektrotekniske fag
- Industri- og produktdesign
- Informasjons- og kommunikasjonsteknologi
- Kjemisk teknologi
- Marin teknologi
- Maskinfag
- Materialteknologi
- Medisinsk teknologi
- Miljøteknologi
- Nanoteknologi
- Andre og felles fag – teknologi

Hvor stor prosentandel av enhetens FoU-aktivitet i 2025 foregikk innenfor følgende fag?

"Ikke fordelt" skal bli 0.

Fag	Andel
Biofag	<input type="text" value="10 %"/>
Geologi	<input type="text" value="20 %"/>
Kjemi	<input type="text" value="10 %"/>
Bioteknologi	<input type="text" value="15 %"/>
Kjemisk teknologi	<input type="text" value="30 %"/>
Nanoteknologi	<input type="text" value="15 %"/>
Ikke fordelt	<input type="text" value="0 %"/>

[Tilbake](#) [Neste](#)

Skjemaside

- Utfylling ^
- ✓ Enhet og periode
- ✓ Definisjon av FoU
- ✓ FoU-typer
- ✓ FoU-aktivitet innenfor fagområder
- ✓ FoU-aktivitet innenfor fag
- Internasjonalt prosjektsamarbeid
- Finansiering av FoU
- ✓ Finansiering via basisbevilgningen
- Ekstern finansiering

Statistisk sentralbyrå

FoU i universitets- og høgskolesektoren (RA-0852)

6/17

Internasjonalt prosjektsamarbeid

Omtrent hvor stor prosentandel av enhetens FoU-aktivitet i 2025 innebar formalisert prosjektsamarbeid med forskere ved utenlandske forskningsinstitusjoner eller bedrifter?

Internasjonalt prosjektsamarbeid kan omfatte både FoU-prosjekter, publiseringsamarbeid og forskermobilitet. Ta utgangspunkt i utgifter i prosjekter med internasjonalt samarbeid.

50%

Tilbake

Neste

Skjemaside

- Utfylling ^
- ✓ Enhet og periode
- ✓ Definisjon av FoU
- ✓ FoU-typer
- ✓ FoU-aktivitet innenfor fagområder
- ✓ FoU-aktivitet innenfor fag
- ✓ Internasjonalt prosjektsamarbeid
- Finansiering av FoU
- ✓ Finansiering via basisbevilgningen
- Ekstern finansiering
- Ekstern finansiert årsverk
- Utenlandsk doktorgrad
- FoU innenfor temaområder
- FoU innenfor teknologiområder
- Oppsummering
- Tidsbruk
- Brukeropplevelse
- Kommentarer, kontaktopplysninger og innsending

Statistisk sentralbyrå

FoU i universitets- og høgskolesektoren (RA-0852)

7/17

Finansiering av FoU

i Forhåndsutfylte regnskapsdata

For de fleste enheter er spørreskjemaet forhåndsutfyllt med regnskapsdata tilpasset FoU-statistikken, det vil si etter kontantprinsippet, uten avskrivninger. Regnskapsdata er innhentet fra institusjonens kontaktperson for regnskapsdata i den sentrale administrasjonen. SSBs kontaktperson for rapportering av økonomidata ved Institutt for bråkede rockemusikk er Baron Blod.

Regnskapsdataene for 2025 omfatter både finansiering fra basisbevilgningen og eksterne midler (bidrags- og oppdragsfinansiert aktivitet).

De forhåndsutfylte regnskapsdataene skal i størst mulig grad avspeile enhetens faktiske forbruk i 2025, også inkludert sentre som dere er vertsinstitusjon for.

Regnskapsdataene skal også avspeile den primære finansieringskilden. I et EU-samarbeidsprosjekt mellom flere læresteder, er det EU som er finansieringskilden, og ikke det koordinerende lærestedet.

Dersom dere har interne transaksjoner, vil disse være inkludert. Negative tall kan forekomme når inntektene overstiger utgiftene, for eksempel interne transaksjoner knyttet til utleie av laboratorier, eller korreksjoner.

Dersom det er negative tall i de bekreftede eller korrigerede beløpene, ber vi om at dere forklarer årsaken i kommentarfeltet nederst på siden. Hvis dere er usikre eller ikke kjenner årsaken, skriv dette.

[Les mer Om regnskapsdata i FoU-undersøkelsen her.](#)

Tilbake

Neste

Skjemaside

- Utfylling ^
- ✓ Enhet og periode
- ✓ Definisjon av FoU
- ✓ FoU-typer
- ✓ FoU-aktivitet innenfor fagområder
- ✓ FoU-aktivitet innenfor fag
- ✓ Internasjonalt prosjektsamarbeid
- ✓ Finansiering av FoU
- Finansiering via basisbevilgningen**
- Ekstern finansiering
- Ekstert finansierte årsverk
- Utenlandsk doktorgrad
- FoU innenfor temaområder
- FoU innenfor teknologiområder
- Oppsummering
- Tidsbruk
- Brukeropplevelse
- Kommentarer, kontaktopplysninger og innsending

Statistisk sentralbyrå

FoU i universitets- og høyskolesektoren (RA-0852)

8/17

Obligatoriske felter er markert med *

Finansiering via basisbevilgningen

i Alle beløp på denne siden skal oppgis i hele kroner.
Det innebærer at et beløp på for eksempel to millioner kroner skrives slik: 2 000 000 kr.

Driftsutgifter

Dette er den informasjonen SSB har (fra lærestedets administrasjon(K)) om hvor mye av basisbevilgningen fra Kunnskapsdepartementet som enheten brukte på drift UTENOM lønn, husleie, strøm og vedlikehold i 2025:

Beløpet kan for eksempel omfatte abonnement på tidsskrifter, konferansereiser, mindre laboratoriestyr, vanlig programvare til PC og egenfinansiering ved bidragsprosjekter.

24 164 000 kr

Stemmer dette beløpet? *

Ja Nei

Hvor mye av basisbevilgningen fra Kunnskapsdepartementet brukte enheten på drift UTENOM lønn, husleie, strøm og vedlikehold i 2025? *

Ta med utgifter til abonnement på tidsskrifter, konferansereiser, mindre laboratoriestyr, vanlig programvare til PC og egenfinansiering ved bidragsprosjekter.

15 000 000 kr

Omtrent hvor stor prosentandel av driftsutgiftene ovenfor brukte enheten til FoU-aktivitet?

90 %

Investeringer i vitenskapelig utstyr

Dette er den informasjonen SSB har om hvor mye av basisbevilgningen over statsbudsjettet fra Kunnskapsdepartementet, som enheten brukte til investeringer i vitenskapelig utstyr (innkjøpspris uten avskrivninger) i 2025:

Vitenskapelig utstyr omfatter investeringer i utstyr dere bruker i FoU-aktiviteten. Dette er eiendeler som har en forventet brukstid på minst tre år og en kostpris på minst 50 000 kroner, f.eks. medisinske apparater, elektronmikroskop, kjemiske analyseapparater, kostbar programvare og lisenser.

2 156 000 kr

Stemmer dette beløpet? *

Ja Nei

Omtrent hvor stor prosentandel av bruken av det vitenskapelige utstyret nevnt over, var knyttet til FoU-aktivitet i 2025?

20 %

Har du kommentarer til spørsmålene på siden, kan du skrive dem her:

bla bla bla

Du har 1989 tegn igjen

Tilbake

Neste

Skjemasideer

- Utfylling
- ✓ Enhet og periode
- ✓ Definisjon av FoU
- ✓ FoU-typer
- ✓ FoU-aktivitet innenfor fagområder
- ✓ FoU-aktivitet innenfor fag
- ✓ Internasjonalt prosjektsamarbeid
- ✓ Finansiering av FoU
- Finansiering via basisbevilgningen
- Ekstern finansiering**
- Eksternt finansierte årsverk
- Utenlandsk doktorgrad
- FoU innenfor temaområder
- FoU innenfor teknologiområder
- Oppsummering
- Tidsbruk
- Brukeropplevelse
- Kommentarer, kontaktopplysninger og innsending

Statistisk sentralbyrå

FoU i universitets- og høyskolesektoren (RA-0852)

9/17

Obligatoriske felter er markert med *

Ekstern finansiering

i Alle beløp på denne siden skal oppgis i hele kroner. Det innebærer at en utgiftspost på f.eks. to hundre tusen kroner skrives slik: 200 000 kr.

Oppgi eller korriger forhåndsutfylte opplysninger, per finansieringskilde.

Trykk på Rediger-knappene (ute til høyre) for å kontrollere og korrigere informasjon for HVER finansieringskilde (linje) i tabellen.

Finansieringskilder	Forhåndsutfylt beløp	Korrigert beløp	Herav lønn	Andel	
Forskningsrådet	52 897 000 kr	173 321 kr	29 999 kr	100 %	Rediger
Departementer og underliggende etater	8 772 000 kr	8 772 000 kr	5 901 000 kr	34 %	Rediger
Fylker og kommuner	8 772 000 kr	0 kr	0 kr	mangler	Rediger
Norsk næringsliv	2 785 000 kr	mangler	mangler	mangler	Rediger
Norske organisasjoner og stiftelser	11 322 000 kr	mangler	mangler	mangler	Rediger
Studentinntekter	11 322 000 kr	mangler	mangler	mangler	Rediger
Andre norske kilder (f.eks. gaver, klinikkinntekter, salgs- og leieinntekter)	28 883 000 kr	mangler	mangler	mangler	Rediger
EU forskning	28 024 000 kr	mangler	mangler	mangler	Rediger
EU undervisning og annet	4 007 000 kr	mangler	mangler	mangler	Rediger
Utenlandsk næringsliv	mangler	mangler	mangler	mangler	Rediger
Utenlandske organisasjoner	28 524 000 kr	mangler	mangler	mangler	Rediger
Utenlandske utdanningsinstitusjoner	mangler	mangler	mangler	mangler	Rediger
Andre utenlandske kilder	10 272 000 kr	mangler	mangler	mangler	Rediger
Sum	195 580 000 kr	8 945 321 kr	5 930 999 kr		

Har du kommentarer til finansieringskildene i tabellen ovenfor, kan du skrive dem her.

Husk å oppgi hvilken kilde kommentaren gjelder.

Du har 2000 tegn igjen

Tilbake

Neste

Finansieringskilder	Forhåndsutfy lt beløp	Korrigert beløp	Herav lønn	Andel
Lagre og lukk				
🔒 Forskningsrådet				
Dette er de opplysningene SSB har om hvordan finansieringen fra Forskningsrådet ble brukt på følgende utgiftsposter i 2025: Interne transaksjoner er inkludert i tallene.				
Lønn (inkludert sosiale kostnader)				29 795 000 kr
Andre driftsutgifter				19 478 000 kr
Vitenskapelig utstyr				3 624 000 kr
Totalt				52 897 000 kr
Stemmer finansieringsbeløpene fra Forskningsrådet? *				
<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nei				
Oppgi hvordan finansieringen fra Forskningsrådet ble brukt på disse utgiftspostene i 2025: Korriger beløp som ikke stemmer, eller oppgi manglende beløp. Oppgi 0 på poster der det ikke var finansiering.				
Lønn (inkludert sosiale kostnader)				29 999 kr
Andre driftsutgifter				122 111 kr
Vitenskapelig utstyr				21 211 kr
Totalt				173 321 kr
Omtrent hvor stor prosentandel av finansieringen fra Forskningsrådet gikk til FoU i 2025? *				
<input type="text" value="100 %"/>				
Lagre og lukk				

Skjemaside

- Utfylling ^
- ✓ Enhet og periode
- ✓ Definisjon av FoU
- ✓ FoU-typer
- ✓ FoU-aktivitet innenfor fagområder
- ✓ FoU-aktivitet innenfor fag
- ✓ Internasjonalt prosjektsamarbeid
- ✓ Finansiering av FoU
- ✓ Finansiering via basisbevilgningen
- ✓ Ekstern finansiering
- Eksternt finansierte årsverk**
- Utenlandsk doktorgrad
- FoU innenfor temaområder
- FoU innenfor teknologiområder
- Oppsummering
- Tidsbruk
- Brukeropplevelse
- Kommentarer, kontaktopplysninger og innsending

Statistisk sentralbyrå

FoU i universitets- og høyskolesektoren (RA-0852)

10/17

Obligatoriske felt er markert med *

Eksternt finansierte årsverk

i Om forhåndutfylte årsverk

De forhåndutfylte opplysningene om eksternt finansierte årsverk, er tall institusjonen har rapportert til Database for høyere utdanning (DBH) per 1. oktober 2025.

Dersom de forhåndutfylte årsverkene er feil, må dere korrigere dem. Avvik mellom de forhåndutfylte opplysningene og det faktiske antallet kan skyldes medarbeidere som har blitt ansatt etter 1. oktober, eller at faste ansatte var delfinansiert av eksterne midler (frikjøp). Oppgi gjerne årsaken til korreksjonen i kommentarfeltet nederst på siden.

Hvis dere ønsker å se oversikten over personale som ligger til grunn for beregningen av eksternt finansierte årsverk, kontakt fou-statistikk@ssb.no.

i Dette er de opplysningene SSB har om eksternt finansierte årsverk ved enheten i 2025, fordelt på stillingskategori:

Forskere og faglig personale	184,5 årsverk
Teknisk og administrativt personale	112,4 årsverk
Sum eksternt finansierte årsverk	296,9 årsverk

Stemmer årsverkene? *

Ja Nei

Beregnet gjennomsnittslønn per årsverk (inkludert sosiale kostnader) i 2025, var:

306 450 kr

⚠ Beregnet gjennomsnittslønn per årsverk er under det forventede nivået

Gjennomsnittlige lønnsutgifter (inklusive sosiale kostnader) per årsverk, vil vanligvis ligge i intervallet <750 000 og 1 800 000 kr>.

Kontroller at lønnsstillingene på siden «**Ekstern finansiering**» og tallene for årsverk på siden «**Eksternt finansierte årsverk**», er korrekte.

Dersom det stemmer at beregnet gjennomsnittslønn per årsverk er såpass lav som den er, gi en forklaring i kommentarfeltet nederst på siden.

Stemmer årsverkene?

Ja Nei

For stillingskategoriene i tabellen, oppgi hvor mange årsverk som var eksternt finansiert i 2025.

Forskere og faglig personale

45,9 årsverk

Teknisk og administrativt personale

35,4 årsverk

Sum eksternt finansierte årsverk

81,3 årsverk

Beregnet gjennomsnittslønn per årsverk (inkludert sosiale kostnader) i 2025, var:

1 119 127 kr

Har du kommentarer til spørsmål på denne siden, kan du skrive dem her:

Du har 2000 tegn igjen

Tilbake

Neste

Skjemaside

- Utfilling ^
- Enhet og periode
- Definisjon av FoU
- FoU-typer
- FoU-aktivitet innenfor fagområder
- FoU-aktivitet innenfor fag
- Internasjonalt prosjektsamarbeid
- Finansiering av FoU
- Finansiering via basisbevilgningen
- Ekstern finansiering
- Ekstern finansierede årsverk
- Utenlandsk doktorgrad**
- FoU innenfor temaområder
- FoU innenfor teknologiområder
- Oppsummering
- Tidsbruk
- Brukeropplevelse

Statistisk sentralbyrå

FoU i universitets- og høgskolesektoren (RA-0852)

11/17

Obligatoriske felter er markert med *

Utenlandsk doktorgrad

Ble personer med utenlandsk doktorgrad (PhD) ansatt ved enheten i 2024 eller 2025? *

Ja Nei

Legg inn opplysninger om personer som hadde utenlandsk doktorgrad, og som ble ansatt i 2024 eller 2025.

Fornavn	Etternavn	Land for avlagt doktorgrad	Avlagt år	
Per	Spelemann	Japan	2017	Slett
				Slett
				Slett

[+ Legg til ny rad](#)

○ Kommentarer, kontaktopplysninger og innsending

Tok noen av de allerede ansatte ved enheten en doktorgrad (PhD) i utlandet i 2024 eller 2025? *

Ja Nei

Legg inn opplysninger om allerede ansatte ved enheten, som tok doktorgrad i utlandet i 2024 eller 2025.

Fornavn	Etternavn	Land for avlagt doktorgrad	Avlagt år	
<input type="text" value="Ola"/>	<input type="text" value="Nordmann"/>	<input type="text" value="Sverige"/>	<input type="text" value="2024"/>	Slett
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Slett
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Slett

+ Legg til ny rad

Tilbake

Neste

Skjemasider

Utfilling ^

- Enhet og periode
- Definisjon av FoU
- FoU-typer
- FoU-aktivitet innenfor fagområder
- FoU-aktivitet innenfor fag
- Internasjonalt prosjektsamarbeid
- Finansiering av FoU
- Finansiering via basisbevilgningen
- Ekstern finansiering
- Ekstern finansiert årsverk
- Utenlandsk doktorgrad
- FoU innenfor temaområder
- Energi
- Landbruk
- FoU innenfor teknologiområder
- Oppsummering
- Tidsbruk
- Brukeropplevelse
- Kommentarer, kontaktopplysninger og innsending

Statistisk sentralbyrå

FoU i universitets- og høyskolesektoren (RA-0852)

12/19

Obligatoriske felter er markert med *

FoU innenfor temaområder

i Temaområder fra Langtidsplan for forskning og høyere utdanning

I Langtidsplan for forskning og høyere utdanning fremhever Regjeringen flere temaområder som særlig viktige for Norge. Temaområdene er definert slik at de i liten grad skal overlape hverandre. For mer informasjon om innhold og avgrensinger, se Tema- og teknologiområder i FoU-undersøkelsene (PDF).

Marker hvilke av temaområdene enheten hadde FoU-aktivitet innenfor i 2025. *

- ENERGI**
FoU innenfor fornybar energi, energieffektivisering og -omlegging, olje- og gassvirksomhet, samt kjernekraft.
- KLIMA**
FoU innenfor CO2-håndtering, klima og klimatilpasninger, klimateknologi og annen utslippsreduksjon (unntatt knyttet til fornybar energi og energieffektivisering).
- MILJØ**
FoU innenfor miljøteknologi, dvs. teknologi som direkte eller indirekte er rettet mot å forbedre miljøet (bortsett fra CO2-håndtering, klimateknologi, fornybar energi, energieffektivisering som definert under temaene «Klima» og «Energi»), samt landbasert miljø og samfunn, dvs. naturmangfold, økosystemer, forurensning, avfall, sirkulær økonomi, arealbruk, kulturminner og kulturmiljøer.
- LANDBRUK**
FoU innenfor produksjon, foredling og marked for landbruksprodukter inkl. skogbruk og bruk av trevirke.
- FISKERI**
FoU innenfor høsting/fangst, foredling, og marked for marine organismer.
- HAVBRUK**
FoU innenfor produksjon, foredling og marked for havbruksprodukter, inkluderer oppdrett i ferskvann og på land.
- MARIN**
FoU om marine økosystemer, overvåking, og effekter av ulike påvirkninger. Inkluderer muligheter i nye bioressurser.
- MARITIM**
FoU innenfor design, konstruksjon og drift av fartøyer.

FoU innenfor design, konstruksjon og drift av fartøyer.

VELFERD

FoU innenfor velferdsordninger: Arbeidsliv og -arbeidsmarked, inkludering og ekskludering fra arbeidslivet, levekår og demografi, familie og oppvekst, velferdstjenester, migrasjon og innvandring, velferdsamfunnets bærekraft og oppslutning. Området omhandler forhold i Norge og/eller der norske forhold er del av komparative studier.

UTDANNINGSFORSKNING

FoU innenfor undervisning og læring, utdanningenes innhold og vurderingsformer, profesjonsutdanning og profesjonsutøvelse, styring, ledelse og organisering av utdanningssektoren og utdanningssystemets rolle i samfunns- og arbeidsliv.

HELSE OG OMSORG

FoU innenfor helse og helsefremmende forhold, forebygging, årsaksmekanismer til sykdom, reduksjon og behandling av sykdommer og funksjonsbegrensninger og organisering og effektivisering av tjenestene i helse- og omsorgssektoren.

UTVIKLINGSFORSKNING

FoU innenfor fattigdomsreduksjon, fred, demokrati og menneskerettigheter, og forskningstiltak som bidrar til oppbygging av forskningskapasitet i utviklingsland.

REISELIV

FoU innenfor reiseliv og reiselivsnæringen.

ENHETEN HADDE IKKE FoU INNENFOR NOEN AV TEMAOMRÅDENE OVENFOR

Tilbake

Neste

Skjemaside

Utfilling ^

✓ Enhet og periode

✓ Definisjon av FoU

✓ FoU-typer

✓ FoU-aktivitet innenfor fagområder

✓ FoU-aktivitet innenfor fag

✓ Internasjonalt prosjektsamarbeid

✓ Finansiering av FoU

✓ Finansiering via basisbevilgningen

✓ Ekstern finansiering

✓ Eksternt finansiert årsverk

✓ Utenlandsk doktorgrad

✓ FoU innenfor temaområder

● Energi

○ Landbruk

○ FoU innenfor teknologiområder

○ Oppsummering

○ Tidsbruk

○ Brukeropplevelse

○ Kommentarer, kontaktopplysninger og innsending

Statistisk sentralbyrå

FoU i universitets- og høgskolesektoren (RA-0852)

13/19

Energi

På siden «FoU innenfor temaområder» svarte enheten at det ble utført FoU innenfor energi i 2025.

Hvor stor prosentandel av enhetens TOTALE FoU-aktivitet i 2025 utgjorde FoU innenfor energi?

18 %

^ Definisjoner av forskningsområder innen energi

FoU innenfor fornybar energi, energieffektivisering og -omlegging, olje- og gassvirksomhet, samt kjernekraft

Fornybar energi (produksjon, vedlikehold, miljøkonsekvenser og drift)

- Vannkraft
- Vindkraft
- Bioenergi
- Solenergi
- Annen fornybar energi som geotermisk, bølger m.m.

Energieffektivisering og -omlegging:

- Bygg og industri
- Transport (omfatter energibærere som batteri og hydrogen som drivstoff, lading og transportsystem (land/maritim))
- Olje- og gassvirksomhet
- Andre næringer (lavutslippsteknologi innenfor andre næringer)
- Energisystemer (grid, kabler, overføringer, nettsystemer og digitalisering m.m.)
- Økonomi, marked, samfunn (rammebetingelser, energipolitikk, forbruker). Innovasjonsprosesser og næringsutvikling)

Olje- og gassvirksomhet:

- Leting og økt utvinning: Teknologi, geologiske modeller og kunnskap om utvikling av petroleumressursene på norsk sokkel. Utvikling og drift av reservoarer for å oppnå høyere utnyttelsesgrad.
- Boring, komplettering og brønnintervensjon
- Produksjon, prosessering og transport: Transport av brønnstrøm fra brønnhode til plattform, land- eller undervannssystem, inkludert prosesseringsteknologi, marine operasjoner og plattformteknologi.
- Storulykker og arbeidsmiljø: Forebygging storulykker, eller bedre arbeidsmiljøet i petroleumsvirksomheten på norsk sokkel eller ved landanlegg i Norge.
- Annen olje- og gass-relevant FoU

Kjernekraft

- Ekstern finansiering
- Eksternt finansierte årsverk
- Utenlandsk doktorgrad
- FoU innenfor temaområder
- Energi**
- Landbruk
- FoU innenfor teknologiområder
- Oppsummering
- Tidsbruk
- Brukeropplevelse
- Kommentarer, kontaktopplysninger og innsending

Marker hvilke forskningsområder innenfor energi enheten hadde FoU i 2025:

Fornybar energi

- Vannkraft
- Vindkraft
- Bioenergi
- Solenergi
- Annen fornybar energi

Energieffektivisering og -omlegging

- Bygg og industri
- Transport (land/maritim)
- Olje- og gassvirksomhet
- Andre næringer
- Energisystemer
- Økonomi, marked, samfunn (Innen energieffektivisering og -omlegging)

Olje- og gassvirksomhet

- Leting og økt utvinning
- Boring, komplettering og brønnintervensjon
- Produksjon, prosessering og transport
- Storulykker og arbeidsmiljø
- Annen olje- og gassrelevant FoU

Kjernekraft

- Kjernekraft

Hvor stor prosentandel av energiforskningen ble utført på følgende forskningsområder i 2025?

"Ikke fordelt" skal bli 0.

Tema	Andel
Vannkraft	<input type="text" value="60 %"/>
Energisystemer	<input type="text" value="40 %"/>
Ikke fordelt	<input type="text" value="0 %"/>

Tilbake

Neste

Skjemasider

- Utfylling ^
- ✓ Enhet og periode
- ✓ Definisjon av FoU
- ✓ FoU-typer
- ✓ FoU-aktivitet innenfor fagområder
- ✓ FoU-aktivitet innenfor fag
- ✓ Internasjonalt prosjektsamarbeid
- ✓ Finansiering av FoU
- ✓ Finansiering via basisbevilgningen
- ✓ Ekstern finansiering
- ✓ Eksternt finansierte årsverk
- ✓ Utenlandsk doktorgrad
- ✓ FoU innenfor temaområder
- **Landbruk**
- FoU innenfor teknologiområder
- Oppsummering
- Tidsbruk
- Brukeropplevelse
- Kommentarer, kontaktopplysninger og innsending

Statistisk sentralbyrå

FoU i universitets- og høgskolesektoren (RA-0852)

14/19

Landbruk

På siden «FoU innenfor temaområder» svarte enheten at det ble utført FoU innenfor landbruk i 2025.

Hvor stor prosentandel av enhetens TOTALE FoU-aktivitet i 2025 utgjorde FoU innenfor landbruk?

10 %

▼ Definisjoner av forskningsområder innen landbruk

Hvor stor prosentandel av landbruksforskningen ble utført på følgende forskningsområder i 2025?

"Ikke fordelt" skal bli 0.

Tema	Andel
Primærproduksjon av mat	50 %
Næringsmiddel/foredling av mat	
Økonomi, marked og samfunn	50 %
Skogproduksjon og bruk av trevirke	
Annen landbruksrelatert FoU	
Ikke fordelt	0 %

Tilbake

Neste

Skjemaside

- Utfylling ^
- ✓ Enhet og periode
- ✓ Definisjon av FoU
- ✓ FoU-typer
- ✓ FoU-aktivitet innenfor fagområder
- ✓ FoU-aktivitet innenfor fag
- ✓ Internasjonalt prosjektsamarbeid
- ✓ Finansiering av FoU
- ✓ Finansiering via basisbevilgningen
- ✓ Ekstern finansiering
- ✓ Ekstert finansierte årsverk
- ✓ Utenlandsk doktorgrad
- ✓ FoU innenfor temaområder
- ✓ Energi
- ✓ Landbruk
- ✓ **FoU innenfor teknologiområder**
- Bioteknologi
- Nanoteknologi
- Oppsummering
- Tidsbruk
- Brukeropplevelse
- Kommentarer, kontaktopplysninger og innsending

Statistisk sentralbyrå

FoU i universitets- og høgskolesektoren (RA-0852)

15/21

Obligatoriske felter er markert med *

FoU innenfor teknologiområder

i Regjeringens [Langtidsplan for forskning og høyere utdanning](#) framhever en del teknologiområder som særlig viktige for Norge.

Marker hvilke teknologiområder enheten hadde FoU-aktivitet innenfor i 2025: *

- INFORMASJONS- OG KOMMUNIKASJONSTEKNOLOGI (IKT)
FoU innenfor IKT: som for eksempel kunstig intelligens, robotikk og automatisering, digital sikkerhet, smarte komponenter, maskinvare, kommunikasjonsteknologi, tingenes internett, programvare og brukergrensesnitt, samt digital transformasjon/implementering.
- BIOTEKNOLOGI
FoU innenfor 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. Bioteknologisk FoU dekker følgende områder: marin, landbruk, industriell, medisinsk, samt generiske og samfunnsmessige aspekter.
- NANOTEKNOLOGI
FoU innenfor nye teknikker for syntese og bearbeiding for design av funksjonelle og strukturelle materialer, komponenter og systemer med egenskaper og funksjoner og hvor dimensjoner og toleranser i området 0,1 til 100 nanometer spiller en avgjørende rolle. Etiske, juridiske, samfunnsmessige og helse/miljø/sikkerhetsmessige aspekter ved nanoteknologi er inkludert.
- NYE MATERIALER, UNNTATT NANOTEKNOLOGI
FoU innenfor funksjonelle materialer (materialer med bestemte kjemiske, fysiske eller biologiske egenskaper). Materialer, der egenskapene målbevisst endres ved bruk av nanoteknologi, skal føres under nanoteknologi.
- ENHETEN HADDE IKKE FoU INNENFOR NOEN AV TEKNOLOGIOMRÅDENE OVENFOR

Tilbake

Neste

Skjemaside

Utfylling ^

- ✓ Enhet og periode
- ✓ Definisjon av FoU
- ✓ FoU-typer
- ✓ FoU-aktivitet innenfor fagområder
- ✓ FoU-aktivitet innenfor fag
- ✓ Internasjonalt prosjektsamarbeid
- ✓ Finansiering av FoU
- ✓ Finansiering via basisbevilgningen
- ✓ Ekstern finansiering
- ✓ Eksternt finansierte årsverk
- ✓ Utenlandsk doktorgrad
- ✓ FoU innenfor temaområder
- ✓ Energi
- ✓ Landbruk
- ✓ FoU innenfor teknologiområder
- **Bioteknologi**
- Nanoteknologi
- Oppsummering
- Tidsbruk
- Brukeropplevelse
- Kommentarer, kontaktopplysninger og innsending

Statistisk sentralbyrå

FoU i universitets- og høgskolesektoren (RA-0852)

16/21

Bioteknologi

På siden «FoU innenfor teknologiområder» svarte enheten at det ble utført FoU innenfor bioteknologi i 2025.

Hvor stor prosentandel av enhetens TOTALE FoU-aktivitet i 2025, utgjorde FoU innenfor bioteknologi?

10 %

Definisjoner av forskningsområder innen bioteknologi

Hvor stor prosentandel av forskningen på bioteknologi ble utført på følgende områder i 2025?

"Ikke fordelt" skal bli 0.

Tema	Andel
Marin bioteknologi	40 %
Landbruksbioteknologi	40 %
Industriell bioteknologi	20 %
Medisinsk bioteknologi	
Generisk bioteknologi	
Samfunnsmessige aspekter av bioteknologi	
Andre fag eller skjæringsfelt	
Ikke fordelt	0 %

Tilbake

Neste

Skjemaside

- Utfylling ^
- ✓ Enhet og periode
- ✓ Definisjon av FoU
- ✓ FoU-typer
- ✓ FoU-aktivitet innenfor fagområder
- ✓ FoU-aktivitet innenfor fag
- ✓ Internasjonalt prosjektsamarbeid
- ✓ Finansiering av FoU
- ✓ Finansiering via basisbevilgningen
- ✓ Ekstern finansiering
- ✓ Eksternt finansierte årsverk
- ✓ Utenlandsk doktorgrad
- ✓ FoU innenfor temaområder
- ✓ Energi
- ✓ Landbruk
- ✓ FoU innenfor teknologiområder
- ✓ Nanoteknologi
- Nanoteknologi

Statistisk sentralbyrå

FoU i universitets- og høyskolesektoren (RA-0852)

17/21

Nanoteknologi

På siden «FoU innenfor teknologiområder» svarte enheten at det ble utført FoU innenfor nanoteknologi i 2025.

Hvor stor prosentandel av enhetens TOTALE FoU-aktivitet i 2025, utgjorde FoU innenfor nanoteknologi?

5 %

Tilbake

Neste

[Informasjon om undersøkelsen og rapporteringen \(ssb.no\)](#)

[Tilgjengelighetserklæring](#)

Altinn

Skjemasideer

- Utfylling ^
- ✓ Enhet og periode
- ✓ Definisjon av FoU
- ✓ FoU-typer
- ✓ FoU-aktivitet innenfor fagområder
- ✓ FoU-aktivitet innenfor fag
- ✓ Internasjonalt prosjektsamarbeid
- ✓ Finansiering av FoU
- ✓ Finansiering via basisbevilgningen
- ✓ Ekstern finansiering
- ✓ Eksternt finansierte årsverk
- ✓ Utenlandsk doktorgrad
- ✓ FoU innenfor temaområder
- ✓ Energi
- ✓ Landbruk
- ✓ FoU innenfor teknologiområder
- ✓ Bioteknologi
- ✓ Nanoteknologi
- **Oppsummering**
- Tidsbruk
- Brukeropplevelse
- Kommentarer, kontaktopplysninger og innsending

Statistisk sentralbyrå

FoU i universitets- og høyskolesektoren (RA-0852)

18/21

Sjekk at svarene dine er riktige

Se over svarene dine før du sender inn skjemaet. Om du ser at noen av svarene er feil, kan du trykke «Endre» og gå til skjemasideen for å redigere. Du må gjøre endringer i skjemaet dersom du får feilmeldinger.

Dere skal rapportere for perioden 2025

FoU-typer

Fordel enhetens FoU-aktivitet i 2025 på følgende FoU-typer:

Grunnforskning: **50 %**

Endre 

Anvendt forskning: **40 %**

Endre 

Utviklingsarbeid: **10 %**

Endre 

Ikke fordelt: **0 %**

FoU-aktivitet innenfor fagområder

Marker hvilke fagområder enheten hadde FoU-aktivitet innenfor i 2025: **Matematikk og naturvitenskap, Teknologi**

Endre 

FoU-aktivitet innenfor fag

Marker hvilke fag enheten hadde FoU-aktivitet innenfor i 2025:

Matematikk og naturvitenskap **Biofag, Geologi, Kjemi**

Endre 

Teknologi **Bioteknologi, Kjemisk teknologi, Nanoteknologi**

Endre 

Hvor stor prosentandel av enhetens FoU-aktivitet i 2025 foregikk innenfor følgende fag?

Fag: **Biofag**

Andel biofag: **10 %**

Endre 

- Enhet og periode
- Definisjon av FoU
- FoU-typer
- FoU-aktivitet innenfor fagområder
- FoU-aktivitet innenfor fag
- Internasjonalt prosjektsamarbeid
- Finansiering av FoU
- Finansiering via basisbevilgningen
- Ekstern finansiering
- Ekstern finansiert årsverk
- Utenlandsk doktorgrad
- FoU innenfor temaområder
- Energi
- Landbruk
- FoU innenfor teknologiområder
- Bioteknologi
- Nanoteknologi
- Oppsummering
- Tidsbruk**
- Brukeropplevelse
- Kommentarer, kontaktopplysninger og innsending

Tidsbruk

Nå følger noen spørsmål om hvor mye tid som ble brukt for å finne fram nødvendig informasjon og fylle ut dette skjemaet

Var det nødvendig å samle informasjon fra andre kilder før spørsmålene i skjemaet kunne besvares?

Ja Nei

Omtrent hvor lang tid brukte du på å samle inn nødvendig informasjon før spørsmålene i skjemaet kunne besvares?

Oppgi tiden du brukte på å finne frem informasjon i minutter.

60 min

Fikk du hjelp av andre personer til dette?

Ja Nei

Hvor mye tid tror du denne/disse personen(e) brukte på å hjelpe deg?

Oppgi tiden denne/disse personen(e) brukte i minutter.

15 min

Omtrent hvor lang tid gikk med til selve skjemautfyllingen?

Tid du brukte før skjemaet kunne fylles ut, skal ikke regnes med.

Oppgi tiden i minutter

45 min

Tilbake

Neste

Skjemaside

- Utfylling ^
- ✓ Enhet og periode
- ✓ Definisjon av FoU
- ✓ FoU-typer
- ✓ FoU-aktivitet innenfor fagområder
- ✓ FoU-aktivitet innenfor fag
- ✓ Internasjonalt prosjektsamarbeid
- ✓ Finansiering av FoU
- ✓ Finansiering via basisbevilgningen
- ✓ Ekstern finansiering
- ✓ Ekstern finansiert årsverk
- ✓ Utenlandsk doktorgrad
- ✓ FoU innenfor temaområder
- ✓ Energi
- ✓ Landbruk
- ✓ FoU innenfor teknologiområder
- ✓ Bioteknologi
- ✓ Nanoteknologi
- ✓ Oppsummering
- ✓ **Brukeropplevelse**
- Kommentarer, kontaktopplysninger og innsending

Statistisk sentralbyrå

FoU i universitets- og høgskolesektoren (RA-0852)

20/21

Brukeropplevelse

Synes du skjemaarbeidet var enkelt eller krevende å gjennomføre?

- Enkelt
- Både enkelt og krevende
- Krevende

Hvilke forhold bidro til å gjøre skjemaarbeidet krevende?

Du kan velge flere alternativ

- Mange spørsmål
- Uryddig oppsett som gjorde skjema tungt å lese
- Vanskeligheter med å finne ut hvordan webskjemaet fungerte
- Funksjoner i webskjemaet fungerte ikke som de skulle
- Uklare begreper og begrepsforklaringer
- Måtte vente på informasjon som forelå på forskjellige tidspunkt
- Vanskelige eller tidkrevende beregninger i tilknytning til spørsmål
- Vanskeligheter med å avgjøre hvilket svaralternativ eller svar som var det rette
- Hva det ble spurt om passet ikke i forhold til informasjonen foretaket eller bedriften har
- Måtte ha hjelp for å finne fram nødvendig informasjon
- Andre årsaker

Bruk svarfeltet nedenfor til å forklare nærmere hva som gjorde skjemaarbeidet krevende:

Du har 1000 tegn igjen

Tilbake

Neste

- ✓ Enhet og periode
- ✓ Definisjon av FoU
- ✓ FoU-typer
- ✓ FoU-aktivitet innenfor fagområder
- ✓ FoU-aktivitet innenfor fag
- ✓ Internasjonalt prosjektsamarbeid
- ✓ Finansiering av FoU
- ✓ Finansiering via basisbevilgningen
- ✓ Ekstern finansiering
- ✓ Eksternt finanserte årsverk
- ✓ Utenlandsk doktorgrad
- ✓ FoU innenfor temaområder
- ✓ Energi
- ✓ Landbruk
- ✓ FoU innenfor teknologiområder
- ✓ Bioteknologi
- ✓ Nanoteknologi
- ✓ Oppsummering
- ✓ Tidsbruk
- ✓ Brukeropplevelse
- Kommentarer, kontaktopplysninger og innsending

Obligatoriske felter er markert med *

Kommentarer, kontaktopplysninger og innsending

Har du kommentarer til de opplysningene du har gitt, kan du skrive dem her:

Du har 2000 tegn igjen

Vennligst fyll ut kontaktopplysninger nedenfor.

Opplysningene blir brukt av SSB til å ta kontakt dersom det er uklarheter eller mangler i informasjonen dere har oppgitt i skjemaet.

Navn: *

Telefonnummer: *

E-postadresse: *

Bekreft at kontaktopplysningene ovenfor er riktige. *

 Jeg bekrefter at kontaktopplysningene ovenfor er riktige.