

Forskning og utviklingsarbeid (FoU) i instituttsektoren 2025

Veiledning til spørreskjema med definisjoner og avgrensninger

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.

Se [OECDs definisjon av FoU i Frascati-manualen](#)

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 forskning og utviklingsarbeid, er det viktig at **formålet** med aktiviteten er FoU, og at den oppfyller de fem FoU-kriteriene. Nærmere om avgrensning av FoU:

Eksempler på FoU-aktiviteter:

- Innsamling og behandling av data i vitenskapelig hensikt
- Ph.d.-prosjekter
- Støtteaktiviteter til FoU som f.eks. søknadsarbeid, ledelse og administrasjon av FoU
- Deltakelse på vitenskapelige konferanser, inkl. presentasjoner og formidling av FoU

Eksempler på aktiviteter som ikke er FoU:

- Datainnsamling der formålet i utgangspunktet ikke er FoU
- Rutinemessige undersøkelser, kartlegginger og innsamling av data, f.eks. kvartalsvis registrering av arbeidsløshet eller markedsundersøkelser
- Studier og utredninger som utføres ved hjelp av eksisterende metoder, og som ikke har til hensikt å avdekke tidligere ukjente fenomener, forhold, strukturer o.l.
- Indirekte støtteaktiviteter som kantine og renhold

Forskning og utviklingsarbeid (FoU) ved instituttet i 2025

Anslå etter beste skjønn hvor stor prosentandel av instituttets egenutførte aktivitet (målt i årsverk, driftskostnader e.l.) som var forskning og utviklingsarbeid (FoU) i 2025.

Fordel FoU-aktiviteten prosentvis på FoU-typerne under.

Tre typer forskning og utviklingsarbeid (FoU)

- **Grunnforskning** er eksperimentell eller teoretisk virksomhet som primært utføres for å fremskaffe ny kunnskap, uten sikte på spesiell anvendelse eller bruk.
- **Anvendt forskning:** virksomhet av original karakter som utføres for å fremskaffe ny kunnskap, primært rettet mot bestemte praktiske mål eller anvendelser.
- **Utviklingsarbeid:** systematisk virksomhet som anvender foreliggende kunnskap for å utvikle nye eller forbedrede produkter eller prosesser.

Lønns- og driftskostnader 2025

Oppgi instituttets lønns- og driftsutgifter i 2025, og hold eventuelle overføringer til andre utenfor. Anslå også hvor stor andel av kostnadene som ble brukt til FoU.

Her skal instituttets kostnader til lønn (inkl. sosiale kostnader) og driftskostnader (inkl. direkte prosjektkostnader, men uten avskrivninger) oppgis. Kun kostnader til egenutført aktivitet skal rapporteres (prosjektkostnader ved andre institutter skal ikke tas med).

Anslå i tillegg hvor stor andel (prosent) av kostnadene som ble brukt til FoU. Ta utgangspunkt i FoU-andelen som er oppgitt i spørsmålet om FoU-typer. Beregnede FoU-beløp blir da instituttets driftsutgifter til FoU.

Finansiering av lønns- og driftskostnader til FoU i 2025

Fordel finansieringen prosentvis på følgende kildene under.

Finansieringskategorier	Forklaring
Grunnbevilgning fra Norges forskningsråd	Grunnbevilgning for institutter underlagt retningslinjer for statlig grunnbevilgning. Inkluder også midler fra Retur-EU.
Annen finansiering fra Norges forskningsråd	Annen finansiering fra Norges forskningsråd.
Departementer og underliggende enheter	Finansiering fra departementer og underliggende etater. Inkluder også statlige næringsfond, som FHF - Fiskeri- og havbruksnæringsens forskningsfinansiering og Forskningsmidlene for jordbruk og matindustri (FFL/JA), samt finansiering fra statlige universiteter og høyskoler.
Fylker og kommuner	Finansiering fra fylkeskommuner og kommuner.
Næringslivet	Alle inntekter fra næringslivet. Dette inkluderer også arbeidslivsorganisasjoner som NHO, LO etc.
Ideelle organisasjoner og stiftelser	Finansiering fra ideelle organisasjoner, fond og stiftelser, som for eksempel Kreftforeningen og Stiftelsen Dam.
Andre nasjonale kilder	Her føres annen nasjonal finansiering som ikke kan klassifiseres til de andre kategoriene, f.eks. fra andre forskningsinstitutter.
EU-institusjoner	Finansiering fra EUs rammeprogram og øvrig finansiering fra EU.
Utenlandsk næringsliv	Finansiering fra utenlandsk næringsliv.
Øvrige internasjonale organisasjoner	Finansiering fra organisasjoner som opererer i flere land, for eksempel FN og FN-organisasjoner, OECD, European Space Agency (ESA) og Verdensbanken.
Andre utenlandske kilder	All annen utenlandsk finansiering som ikke kan klassifiseres i de andre kategoriene for utenlandsk finansiering.
Egne inntekter/egenkapital	Egne inntekter (salg av rapporter, utleie av laboratorier mv.). Her inngår også egenkapital som instituttet bruker ved ev. underskudd.

Hadde instituttet investeringskostnader til utstyr i 2025?

Hvis ja, oppgi instituttets investeringskostnader til utstyr i 2025, og anslå etter beste skjønn andelen til FoU ut fra forventet bruk.

Investeringskostnader omfatter alle aktiverte investeringer og direkte kostnadsførte anskaffelser av varige driftsmidler og anleggsmidler, fratrasket eventuelle salg av slike.

Fordel FoU-kostnadene til utstyr prosentvis på de oppgitte finansieringskilder, der dette er kjent, eller før finansieringen som egne inntekter/egenkapital.

Summen av den prosentvise fordelingen skal bli 100 prosent, og det er mulig å oppgi tall med desimaler.

Hadde instituttet investeringskostnader til bygg i 2025?

Hvis ja, oppgi instituttets investeringskostnader til bygg i 2025, og anslå etter beste skjønn andelen til FoU ut fra forventet bruk.

Investeringskostnader omfatter alle aktiverte investeringer og direkte kostnadsførte anskaffelser av varige driftsmidler og anleggsmidler, fratrasket eventuelle salg av slike.

Fordel FoU-kostnadene til utstyr prosentvis på de oppgitte finansieringskilder, der dette er kjent, eller før finansieringen som egne inntekter/egenkapital.

Summen av den prosentvise fordelingen skal bli 100 prosent, og det er mulig å oppgi tall med desimaler.

Beregnete FoU-beløp i 1000 kroner i 2025

Opplysningene om FoU-beløpene er hentet fra tidligere spørsmål.

FoU-personale 2025

Oppgi antall ansatte ved instituttet som deltok i FoU per 31. desember 2025, fordelt på personalgruppe og kjønn.

FoU-årsverk 2025

Oppgi antall FoU-årsverk som ble utført i 2025 av personale ved instituttet. FoU-årsverkene skal samsvare med lønnskostnadene til FoU.

Fagområder 2025

Anslå etter beste skjønn hvordan instituttets FoU-virksomhet fordelte seg etter fagområder i 2025.

Oversikt over fagområder og fagfelt:

Humaniora og kunsthøgskolefag

Arkeologi
Arkitektur og design
Filmvitenskap
Filosofiske fag
Folkloristikk, etnologi
Historie
Kulturkunnskap
Kunsthistorie
Litteraturvitenskapelige fag
Musikkvitenskap
Scenekunst og film
Språkvitenskapelige fag
Teatervitenskap
Teologi og religionsvitenskap

Utøvende og skapende musikk
Visuell kunst
Andre og felles fag – humaniora

Samfunnsvitenskap

Biblioteks- og informasjonsvitenskap
Demografi
Kvinne- og kjønnsstudier
Medievitenskap og journalistikk
Pedagogiske fag
Psykologi
Rettsvitenskap og kriminologi
Samfunnsgeografi
Samfunnsvitenskapelige idrettsfag
Sosialantropologi
Sosialt arbeid
Sosiologi
Statsvitenskap og organisasjonsteori
Urbanisme og fysisk planlegging
Økonomi
Andre og felles fag – samfunnsvitenskap

Matematikk og naturvitenskap

Biofag
Fysikk
Geofag
Informatikk
Kjemi
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
Næringsmiddelteknologi
Andre og felles fag – teknologi

Medisin og helsefag

Basale medisinske/odontologiske fag
Helsefag
Idrettsmedisinske fag
Klinisk medisinske fag
Klinisk odontologiske fag
Andre og felles fag – medisin og helsefag

Landbruks- og fiskerifag og veterinærmedisin

Fiskerifag

Landbruksfag

Veterinærmedisin

Andre og felles fag – landbruks- og fiskerifag og veterinærmedisin

Fylkesfordeling 2025

Dersom instituttet hadde forskningsenheter i flere fylker, fordel FoU-aktiviteten i 2025 prosentvis etter fylke.

Internasjonalisering

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

Hva mener vi med internasjonalisering?

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

Oppgi prosentandel til internasjonalt prosjektsamarbeid.

Temaområder 2025

Definisjoner av temaområder

Temaområdene i undersøkelsen er fremhevet som særlig viktige for Norge i regjeringens [Langtidsplanen for forskning og høyere utdanning](#). Temaområdene er definert slik at de i liten grad skal overlappe hverandre.

Sett kryss ved temaområdene instituttet hadde FoU-virksomhet innenfor i 2025

Oppgi prosentandel av enhetens FoU-virksomhet innenfor hvert av temaområdene. For hvert av temaområdene som har spørsmål om forskningsområder, fordel instituttets FoU-aktivitet på de oppgitte kategoriene innenfor hvert temaområde. Totalen per temaområde skal summere til 100 prosent.

- Energi (fornybar energi, energieffektivisering og olje- og gassvirksomhet)
- Klima (klimatilpasninger, utslippsreduksjon, CO₂-håndtering)
- Miljø (landbasert miljø og samfunn, samt miljøteknologi)
- Landbruk
- Fiskeri (høsting/fangst, foredling og marked for marine organismer)
- Havbruk (produksjon, foredling av havbruksprodukter)
- Marin (overvåkning, forvaltning og påvirkning av marine økosystemer)
- Maritim (design, konstruksjon og drift av fartøyer)
- Velferd (arbeid, sosial ulikhet, oppvekst og migrasjon)
- Utdanningsforskning (FoU innen læring, undervisning og utdanningssystemet)
- Helse og omsorg
- Utviklingsforskning (FoU relatert til utfordringer i utviklingsland)
- Reiseliv

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 petroleumssressursene på norsk sokkel. Utvikling og drift av reservoaret for å oppnå høyere utnyttelsesgrad.
 - Boring, komplettering og brønnintervensjon
 - Produksjon, prosessering og transport: Transport av brønnstrøm fra brønnhode til plattform, land- eller undervannsanlegg, inkludert prosesseringsteknologi, marine operasjoner og plattformteknologi.
 - Storulykker og arbeidsmiljø: Forebygge storulykker, eller bedre arbeidsmiljøet i petroleumsvirksomheten på norsk sokkel eller ved landanlegg i Norge.
 - Annen olje- og gassrelevant FoU
- Kjernekraft

Klima

FoU innenfor CO₂-håndtering, klima og klimatilpasninger, climateknologi og annen utslippsreduksjon (unntatt knyttet til fornybar energi og energieffektivisering).

- Klima og klimatilpasninger:
 - Klimasystemet (unntatt climateknologi/utslippsreduksjoner). Prosesser i atmosfære, hav, is på land m.m. som bidrar til klimavariasjoner og -endringer. Forståelse av klimaendringer. Klimascenarier for global, regional og lokal skala.
 - Klimaeffekter: Endringer i natur og/eller samfunn forårsaket av klimaendringer og klimatiltak.
 - Klimatilpasninger: Samfunnets tilpasninger til effekter av klimaendringer
- Climateknologi og annen utslippsreduksjon:
 - Teknologi for reduksjon av klimagassutslipp og andre klimadrivere som ikke er knyttet til energibruk og -produksjon.
 - Samfunnsmessige rammebetingelser og virkemidler for utslippsreduksjoner.
- CO₂-håndtering:
 - Fangst
 - Transport
 - Lagring
 - Bruk av CO₂.

Miljø

FoU innenfor miljøteknologi, dvs. teknologi som direkte eller indirekte er rettet mot å forbedre miljøet (bortsett fra CO₂-håndtering, climateknologi, 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.

- Landbasert miljø og samfunn (inkluderer luft, ferskvann og kystsonen):
 - Naturmangfold, økosystemer og økosystemenes påvirkning på menneskers mentale og fysiske helse
 - Forurensning inkl. miljøgifter, samt støy og radioaktiv forurensning:
 - Arealbruk og arealendringer inkludert arealkonflikter på land og i kystsonen.
 - Kulturminner, -miljøer og -landskap:
 - Sirkulær økonomi
- Miljøteknologi

Landbruk

FoU innenfor produksjon, foredling og marked for landbruksprodukter inkl. skogbruk og bruk av trevirke.

- Primærproduksjon av mat: Jord, planter og husdyr. Plantehelse og dyrehelse samt dyrevelferd.
- Næringsmiddel/foredling av mat: Prosessering, emballering, logistikk og lagring
- Økonomi, marked, samfunn: Rammebetingelser og nærings- og handelspolitikk. Marked og forbruker.
- Skogproduksjon og bruk av trevirke
- Annen landbruksrelatert FoU

Fiskeri

FoU innenfor høsting/fangst, foredling, og marked for marine organismer.

- Teknologi og utstyr
- Næringsmiddel og foredlingsindustri
- Økonomi, marked, samfunn
- Annen fiskerirelatert FoU

Havbruk

FoU innenfor produksjon, foredling og marked for havbruksprodukter, inkluderer oppdrett i ferskvann og på land.

- Produksjonsbiologi: Organismenes biologi i alle livsstadier
- Fôr, fôrressurser, ernæring
- Helse, sykdom: Forebygging av sykdom, fiskevelferd og vaksineutvikling
- Avl og genetikk
- Teknologi og utstyr
- Slakting, kvalitet, foredling
- Økonomi, marked, samfunn
- Annen havbruksrelatert FoU

Maritim

FoU innenfor design, konstruksjon og drift av fartøyer.

- Design, konstruksjon og drift av fartøyer for sjøtransport
- Design, konstruksjon og drift av fartøyer til olje- og gassvirksomhet
- Design, konstruksjon og drift av fartøyer for andre formål (f.eks. fiske, havbruk og fornybar energi som havvind, bølgekraft)

Marin

FoU om marine økosystemer, overvåking, og effekter av ulike påvirkninger. Inkluderer muligheter i nye bioressurser.

- Marine økosystemer: Økosystemenes struktur, funksjon, variasjon og endring.
- Økosystempåvirkning: Forurensning og andre menneskeskapt påvirkningsfaktorer på det marine miljøet, inkludert miljøeffektene av olje- og gassvirksomhet, mineralutvinning
- Overvåking og estimering: overvåking av havmiljø og biomangfold, inkl. bestandsovervåking
- Matematiske og numeriske modeller: Utvikling av matematiske og numeriske modeller for marin FoU.
- Marin bioteknologi/bioprospektering: Utvikling og utnyttelse av «nye» biologiske ressurser
- Annen marin FoU

Velferd

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

- Arbeidsliv og arbeidsmarked
- Inntektssikring og inkludering/ekskludering fra arbeidslivet
- Levekår og demografi
- Familie og oppvekst
- Velferdstjenester – offentlige og private
- Migrasjon og innvandring
- Velferdssamfunnets bærekraft og oppslutning

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.

Nivåer i utdanningssystemet:

- Barnehage
- Grunnskole 1–7
- Grunnskole 8–10
- Videregående skole
- Fagskole
- Høyere utdanning (bachelor og master)
- Forskerutdanning
- Voksenopplæring/læring i arbeidslivet (etter- og videreutdanning)

Forskningsområder

- Politikk og styringssystemer
- Økonomi, organisasjon og ledelse
- Undervisning, læring og utvikling
- Forholdet mellom utdanningssystemer, hjem 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.

Teknologiområder i 2025

I regjeringens Langtidsplan for forskning og høyere utdanning er det fremhevet en del teknologiområder som særlig viktige for Norge.

Sett kryss ved teknologiområdene instituttet hadde FoU-aktivitet innenfor i 2025.

Oppgi prosentandel av enhetens FoU-virksomhet innenfor hvert av teknologiområdene. For hvert av teknologiområdene som har spørsmål om forskningsområder, fordel instituttets FoU-aktivitet på de oppgitte kategoriene innenfor hvert teknologiområde. Totalen per teknologiområde med forskningsområder skal summere til 100 prosent.

Informasjons- og kommunikasjonsteknologi (IKT)

FoU innenfor IKT-teknologi: som for eksempel kunstig intelligens, robotikk og automatisering, digital sikkerhet, smarte komponenter, maskinvare, kommunikasjonsteknologi, tingenes internett, programvare og brukergrensesnitt, samt digital transformasjon/implementering.

- Kunstig intelligens, maskinlæring, maskinresonnering: Kunstig intelligens ulike tilnærminger og teknikker, slik som maskinlæring (eksempelvis dyplæring og forsterkende læring), maskinresonnering (inkludert planlegging, søk og optimering).
- Robotikk og automatisering: Robotikk og automatisering eksempelvis knyttet til industrielle roboter, autonome farkoster som droner, førerløse biler og skip.
- Digital sikkerhet: Teknologier og kunnskap for å redusere digitale sårbarheter, for eksempel kryptering, biometri, personvern og sikkerhet.

- Maskinvare, elektronikk, smarte komponenter og kommunikasjonsteknologi: Tingenes internett, inkludert også fremtidens maskinvare/prosesseringsteknologi. F.eks. Embedded Systems, fotonikk, lab-on-chip teknologier, sensornettverk og kommunikasjonsinfrastruktur/nettverk.
- Programvare og brukergrensesnitt: Ny utviklingsmetodikk, nye programmeringsspråk, visualisering, grensesnittforståelse, brukskvalitet, nye leveringsmodeller, økosystem og forretningsmodeller.
- Digital transformasjon/digitalisering: Digital transformasjon/implementering av IKT i grenseflaten mellom teknologi og mennesker, organisasjoner og/eller samfunnet. Juridiske, etiske og organisatoriske utfordringer knyttet til IKT.
- Annen IKT

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.

Biotechnologisk FoU dekker følgende områder: marin, landbruk, industriell, medisinsk, samt generiske og samfunnsmessige aspekter.

- Marin bioteknologi: Teknologi og anvendelse rettet mot sjømat og nye matprodukter basert på ressursene i havet, fiskehelse og -velferd. Anvendelse av ny kunnskap fra genomene til aktuelle oppdrettsarter og parasitter. Dyrking og bruk av marin biomasse og restråstoff til forskjellige formål. Marin bioprospektering, genetiske ressurser og infrastruktur for marin forskning.
- Landbruksbioteknologi: Avl og sortsutvikling, inkludert biobanker, bioprospektering, diagnostikk og behandling av dyre- og plantesykdommer. Biodiversitet, genetiske ressurser, og miljøbioteknologi på land. Innovasjon i produksjon av mat, fôr og gjødsel. Anvendelse av biomasse, som tre, fiber og slakteavfall.
- Industriell bioteknologi: Utvikling av verktøy til bruk innenfor industriell bioteknologi, som enzymer, mikroorganismer og mikrobielle systemer inkl. system- og syntetisk biologi. Utnyttelse av biomasse gjennom integrerte bioraffinerier, samt biologisk rensing. Utvikling av biotechnologisk prosesseteknologi, som biokatalyse, fermentering og opprensing samt infrastruktur for demonstrasjon og oppskalering av biotechnologiske prosesser.
- Medisinsk bioteknologi: Utvikling av diagnostikk og behandlingsformer for mennesker. Anvendelse mot translasjonsforskning, klinisk forskning, forebygging og innovasjon i helsesektoren. Infrastruktur for helsedata og biobanker for å understøtte biotechnologisk forskning og utviklingsarbeid.
- Generisk bioteknologi: Utvikling av den biotechnologiske verktøykassen med en potensiell anvendelse innenfor alle områdene. Kategorien skal kun brukes når det ikke er mulig å henvise til noen av de andre sektorene.
- Samfunnsmessige aspekter av bioteknologi: FoU knyttet til hvordan samfunnet medvirker til og påvirkes av bioteknologi. Omfatter etiske, juridiske og økonomiske forhold av bruk av bioteknologi. Inkluderer FoU knyttet til «ansvarlig forskning og teknologi», forbrukerspørsmål og kunstfaglig forskning relatert til bioteknologi.
- Andre fag eller skjæringsfelt

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, fysikalske eller biologiske egenskaper). Materialer, der egenskapene målbevisst endres ved bruk av nanoteknologi, skal føres under nanoteknologi.

Oppsummering og innsending av skjema

Se gjennom og kontroller besvarelsen. Dersom den er ferdig, kan den leveres ved å trykke på "send inn"-knappen nederst på siden. Her kan også epost-adresse oppgis for å få en kopi av besvarelsen.

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: kaja.wendt@ssb.no, eller bjorn.m.olsen@ssb.no.