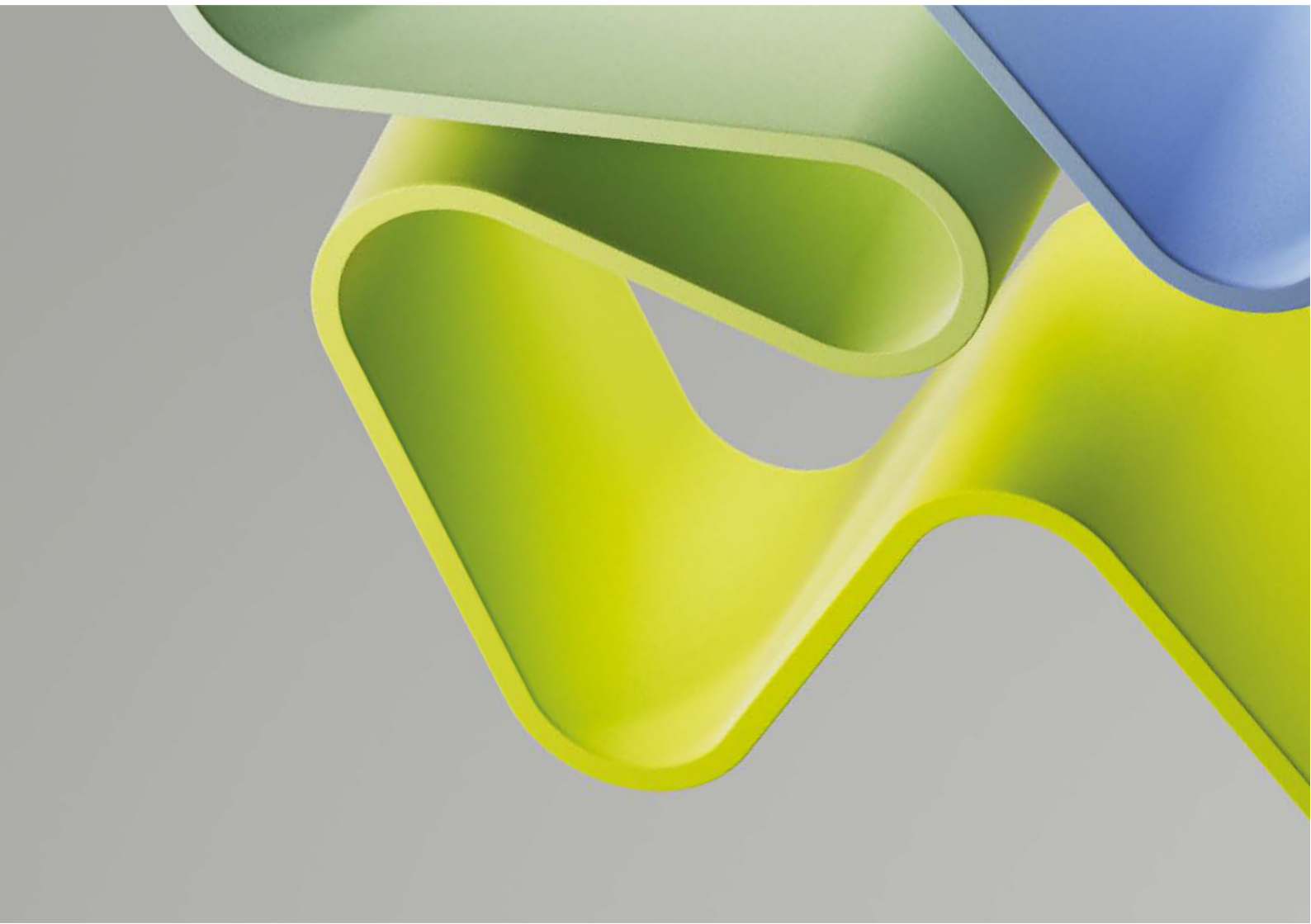


Nøkkeltall, instituttpresentasjon og bruk av grunnbevilgningen

Årsrapport 2023

De samfunnsvitenskapelige instituttene



Innholdsfortegnelse

Innledning		5
Om rapporten	5	
Oversikt over tildelt grunnbevilgning	7	

Omtale av instituttene og rapport for bruk av grunnfinansiering		10
Chr. Michelsens Institutt, CMI	10	
A. Kort presentasjon og nøkkeltall	10	
B. Bruk av grunnbevilgninger tildelt av Forskningsrådet	12	
Fafo Institutt for arbeidslivs- og velferdsforskning	14	
A. Kort presentasjon og nøkkeltall	14	
B. Bruk av grunnbevilgninger tildelt av Forskningsrådet	16	
Fridtjof Nansens Institutt, FNI	18	
A. Kort presentasjon og nøkkeltall	18	
B. Bruk av grunnbevilgninger tildelt av Forskningsrådet	19	
Stiftelsen Frischsenteret	21	
A. Kort presentasjon og nøkkeltall	21	
B. Bruk av grunnbevilgninger tildelt av Forskningsrådet	23	
Institutt for samfunnsforskning, ISF	24	
A. Kort presentasjon og nøkkeltall	24	
B. Bruk av grunnbevilgninger tildelt av Forskningsrådet	26	
Møreforskning	28	
A. Kort presentasjon og nøkkeltall	28	
B. Bruk av grunnbevilgninger tildelt av Forskningsrådet	30	
Nordisk institutt for studier av innovasjon, forskning og utdanning, NIFU	31	
A. Kort presentasjon og nøkkeltall	31	
B. Bruk av grunnbevilgninger tildelt av Forskningsrådet	33	
NORCE Norwegian Research Centre (samfunnsvitenskapelig arena)	35	
A. Kort presentasjon og nøkkeltall	35	
B. Bruk av grunnbevilgninger tildelt av Forskningsrådet	37	
Nordlandsforskning	39	
A. Kort presentasjon og nøkkeltall	39	
B. Bruk av grunnbevilgninger tildelt av Forskningsrådet	41	
NORSUS Norsk institutt for bærekraftsforskning	43	
A. Kort presentasjon og nøkkeltall	43	
B. Bruk av grunnbevilgninger tildelt av Forskningsrådet	45	
NTNU Samfunnsforskning	47	
A. Kort presentasjon og nøkkeltall	47	
B. Bruk av grunnbevilgninger tildelt av Forskningsrådet	51	
Norsk Utenrikspolitisk Institutt, NUPI	53	
A. Kort presentasjon og nøkkeltall	53	
B. Bruk av grunnbevilgninger tildelt av Forskningsrådet	55	
Institutt for fredsforskning, PRIO	58	
A. Kort presentasjon og nøkkeltall	58	
B. Bruk av grunnbevilgninger tildelt av Forskningsrådet	60	
SINTEF (samfunnsvitenskapelig arena)	64	
A. Kort presentasjon og nøkkeltall	64	
B. Bruk av grunnbevilgninger tildelt av Forskningsrådet	66	
Samfunns- og næringslivsforskning, SNF	71	
A. Kort presentasjon og nøkkeltall	71	
B. Bruk av grunnbevilgninger tildelt av Forskningsrådet	73	

Telemarksforskning	75	
A. Kort presentasjon og nøkkeltall	75	
B. Bruk av grunnbevilgninger tildelt av Forskningsrådet	78	
Vestlandsforskning	80	
A. Kort presentasjon og nøkkeltall	80	
B. Bruk av grunnbevilgninger tildelt av Forskningsrådet	84	
<hr/>		
Utvikling på indikatorene i det resultatbaserte finansieringssystemet		86
Publiseringspoeng	87	
Avlagte doktorgrader	88	
Nasjonale oppdragsinntekter	89	
Internasjonale inntekter	90	
Patenter og lisenser	90	
<hr/>		
Nøkkeltall for samfunnsvitenskapelige institutter 2023		92
Arenanøkkeltall for 2023		127

Innledning



Innledning

Om rapporten

Årsrapporten for forskningsinstituttene for 2023 kommer i tillegg til Forskningsrådets ordinære årsrapport. Rapporten er kun publisert på Forskningsrådets nettsted. Rapporten er basert på opplysninger og bidrag fra instituttene selv, herunder data innhentet av SSB på oppdrag fra Forskningsrådet. Vi tar forbehold om at ved tilbakemelding etter publisering fra instituttene om feil i rapportering av enkelttall, så vil rettet tabellverk først kunne publiseres i tilknytning til neste årsrapport.

Norges forskningsråd har et vedtektsfestet ansvar for instituttsektoren. Et element i dette ansvaret er å hente inn nøkkeltall og kontekstualisere disse gjennom skriftlige rapporter for forskningsfaglig virksomhet.

De 33 instituttene/konsernene som i 2023 var omfattet av Retningslinjer for statlig grunnbevilgning til forskningsinstitutter og forskningskonsern, inndeles i fire såkalte arenaer i henhold til hvilke departement(er) grunnbevilgningen kommer fra, nemlig (finansierende departement i parentes):

- Miljøarenaen (Klima- og miljødepartementet)
- Primærnæringsarenaen (Landbruks- og matdepartementet og Nærings- og fiskeridepartementet)¹
- Samfunnsvitenskapelig arena (Kunnskapsdepartementet)
- Teknisk-industriell arena (Nærings- og fiskeridepartementet)

Noen institutter/forskningskonsern mottar grunnbevilgning på mer enn én arena. Dette gjelder NORCE, som mottar grunnbevilgning på teknisk-industriell-, miljø- og samfunnsvitenskapelig arena; og SINTEF, som mottar grunnbevilgning på teknisk-industriell-, primærnærings- og samfunnsvitenskapelig arena.

I det følgende rapporteres resultater og nøkkeltall for 2023 fra den samfunnsvitenskapelige arenaen. Det gis først en kort presentasjon av hvert institutt med en oversikt over de mest sentrale nøkkeltallene, de viktige organisatoriske og faglige hendelser, de viktigste publikasjonene, samt en rapport for bruk av grunnbevilgningen. Deretter vises en oversikt over tildelte stipendiatstillinger til de aktuelle instituttene. Videre vises en oversikt over utviklingen på resultatindikatorerne som benyttes i det resultatbaserte finansieringssystemet, og til slutt ligger nøkkeltallstabellene med detaljert informasjon om instituttene.

I det siste kapitlet har vi samlet akkumulerte nøkkeltall for hver arena. Dette kapitlet erstatter tabellene i den tidligere, såkalte Samler rapporten som ble publisert av Forskningsrådet t.o.m. 2022².

Med mindre annet er nevnt, oppgis beløpene i rapporten i løpende priser.

¹ Primærnæringsarenaen er inndelt i to fordelingsarenaer: institutter med grunnbevilgning fra Landbruks- og matdepartementet og institutter med grunnbevilgning fra Nærings- og fiskeridepartementet).

² Lenke til siste versjon (2022) av Samler rapporten:
<https://www.forskningsradet.no/siteassets/publikasjoner/2022/arsrapport-2021-forskningsinstituttene.pdf>

Nedenstående tabell viser de mest sentrale nøkkeltallene for de samfunnsvitenskapelige instituttene:

Samfunnsvitenskapelige institutter						
Nøkkeltall 2022 og 2023						
	2022		2023		2022	2023
	Mill kroner	Andel (%)	Mill kroner	Andel (%)		
Økonomi					Ansatte	
Driftsinntekter	1 760		1 798		Årsverk totalt	1 097 1 073
Grunnfinansiering	277	16	299	17	herav kvinner	623 607
Inntekter til forvaltningsoppgaver	113	6	116	6	Årsverk forskere totalt	837 816
<i>Bidragssinntekter:</i>					herav kvinner	448 436
Forskningsrådet	618	35	594	33		
Øvrige bidragssinntekter	235	13	249	14	Antall ansatte med doktorgrad	579 613
<i>Nasjonale oppdragsinntekter:</i>					herav kvinner	307 336
Næringslivet	93	5	90	5	Ansatte med doktorgrad per forskerårsverk	0,69 0,75
Offentlig forvaltning	238	14	253	14		
Andre kilder	20	1	15	1	Vitenskapelig produksjon	
<i>Internasjonale inntekter:</i>					Antall artikler i periodika og serier	767 786
EU-inntekter	65	4	77	4	Antall artikler i antologier	225 190
Øvrige internasjonale inntekter	91	5	92	5	Antall monografier	19 18
					Publikasjonspoeng per forskerårsverk	1,28 1,27
Øvrige driftsinntekter	11	1	13	1		
Driftsresultat (% av driftsinntekter)	54	3 %	-14	-1 %		
Egenkapital (% av totalkapitalen)	635	42 %	675	44 %		

Oversikt over tildelt grunnbevilgning

Regnskapsført grunnfinansiering oppgitt i nøkkeltallstabellene består av to elementer: grunnbevilgning og Retur-EU midler (tidl. STIM-EU-midler).

Instituttene rapporterer i sine nøkkeltall *regnskapsførte driftsinntekter*. Disse tallene kan avvike noe fra *tildelte bevilgninger* i samme periode. Siden en mindre andel av den ordinære grunnbevilgningen er gjenstand for årlig omfordeling på grunnlag av score på indikatorer for kvalitet og relevans, og derfor har spesiell interesse, velger vi å presentere informasjon om den ordinære grunnbevilgningen særskilt.

I tabellen under gis det en oversikt over tildelt grunnbevilgning i 2023 sammenliknet med 2022. Tabellen viser det faste og det omfordelte beløpet for hvert institutt, samt endringen i prosentpoeng fra 2022.

Tildelt grunnbevilgning 2022-2023 i 1000 kroner.

Institutt	Grunnbevilgning 2022	Grunnbevilgning 2023			% endring fra 2022
		Fast beløp	Omfordelt (10%)	Sum	
CMI	19 048	18 067	2 124	20 191	6,00 %
FAFO	23 974	22 739	2 179	24 918	3,94 %
FNI	8 669	8 223	675	8 898	2,63 %
Frischsenteret	4 137	3 924	559	4 483	8,37 %
ISF	13 596	12 896	1 427	14 323	5,34 %
Møreforskning AS	8 098	7 681	964	8 644	6,75 %
NIFU	17 761	16 846	1 825	18 672	5,13 %
NORCE (samfunn)	34 312	32 545	2 900	35 445	3,30 %
Nordlandsforskning	5 853	5 551	838	6 389	9,16 %
NORSUS	6 091	5 777	680	6 457	6,01 %
NTNU Samfunnsforskning	13 835	13 123	1 596	14 718	6,38 %
NUPI	16 846	15 979	1 455	17 434	3,49 %
PRIO	23 005	21 820	2 636	24 456	6,31 %
SINTEF (samfunn)	26 814	25 433	3 250	28 683	6,97 %
SNF	8 223	7 799	809	8 609	4,69 %
Telemarksforskning	7 310	6 933	1 054	7 987	9,26 %
Vestlandsforskning	4 954	4 699	590	5 289	6,75 %

Tabellen under viser grunnbevilgningen som prosent av driftsinntekter eksklusive inntekter overført til andre og grunnbevilgningen per forskerårsverk.

Oversikt over andel grunnbevilgning og grunnbevilgning per forskerårsverk for 2022 og 2023

Institutt	Grunnbev. som % av driftsinkt. ekskl. overført til andre *		Grunnbev. per forskerårsverk i 1000 kroner	
	2022	2023	2022	2023
CMI	16 %	17 %	319	364
FAFO	25 %	24 %	446	437
FNI	19 %	20 %	279	302
Frischsenteret	12 %	11 %	216	245
ISF	15 %	16 %	254	284
Møreforskning AS	17 %	20 %	245	325
NIFU	21 %	19 %	335	335
NORCE (samfunn)*	13 %	14 %	266	267
Nordlandsforskning	12 %	11 %	173	183
NORSUS	15 %	16 %	235	252
NTNU Samfunnsforskning	11 %	13 %	247	260
NUPI	14 %	15 %	368	376
PRIO	15 %	15 %	313	331
SINTEF (samfunn)	18 %	19 %	317	431
SNF	14 %	15 %	270	262
Telemarksforskning	16 %	17 %	269	305
Vestlandsforskning	12 %	12 %	182	196

* Totale inntekter fratrukket øvrige inntekter fra driften og finansinntekter.

Omtale av instituttene og rapport for bruk av grunnfinansiering





A. Kort presentasjon og nøkkeltall

Nettside:	www.cmi.no
Organisatorisk form:	Stiftelse
Stiftelsesår:	1930
Lokalisering:	Bergen
Formål:	Fremme toleranse og fordragelighet mellom folk og nasjoner. Instituttet frambringer og kommuniserer forskningsbasert kunnskap som bidrar til å forstå og løse globale utviklingsutfordringer.

CMI							
Nøkkeltall 2022 og 2023							
	2022		2023			2022	2023
	Mill kroner	Andel (%)	Mill kroner	Andel (%)			
Økonomi					Ansatte		
Driftsinntekter	137,0		137,6		Årsverk totalt	84	79
Grunnfinansiering	25,4	19	25,1	18	herav kvinner	48	45
Inntekter til forvaltningsoppgaver	0,0	0	0,0	0	Årsverk forskere totalt	60	56
<i>Bidragssinntekter:</i>					herav kvinner	31	29
Forskningsrådet	61,4	45	48,1	35			
Øvrige bidragssinntekter	6,8	5	19,4	14	Antall ansatte med doktorgrad	53	50
<i>Nasjonale oppdragsinntekter:</i>					herav kvinner	27	26
Næringslivet	0,0	0	0,0	0	Ansatte med doktorgrad per forskerårsverk	0,89	0,90
Offentlig forvaltning	9,5	7	10,4	8			
Andre kilder	0,1	0	0,1	0	Vitenskapelig produksjon		
<i>Internasjonale inntekter:</i>					Antall artikler i periodika og serier	30	38
EU-inntekter	9,6	7	8,3	6	Antall artikler i antologier	18	13
Øvrige internasjonale inntekter	24,0	18	26,1	19	Antall monografier	1	2
					Publikasjonspoeng per forskerårsverk	0,90	1,22
Øvrige driftsinntekter	0,1	0	0,2	0			
Driftsresultat (% av driftsinntekter)	0,5	0 %	-3,7	-3 %			
Egenkapital (% av totalkapitalen)	36,5	25 %	33,5	25 %			

Organisering og tematisk inndeling av FoU-aktiviteten

Forskningsvirksomheten er organisert i syv tverrdisiplinære forskningsgrupper:

- Skatt
- Demokrati og Styresett
- Humanitærisme og Migrasjon
- Rettigheter og Kjønn
- Fattigdom og Global Helse
- Klima og Naturressurser
- Korrupsjon

CMI driver U4 Anti-Corruption Resource Centre på oppdrag fra myndighetene i åtte land.

CMI er i tillegg partner i fem tverrinstitusjonelle sentre:

- Senter for lov og sosial transformasjon (LawTransform)
- Bergen Global
- Norsk senter for humanitære studier (NCHS)
- Center for Intervention Science in Maternal and Child Health (CISMAC)
- Development Learning Lab (DLL)

Viktige organisatoriske og faglige hendelser i 2023

Etter en periode med betydelig vekst (2018-2022), har CMI nå gått inn i en konsolideringsfase.

I mars 2023 godkjente CMIs styre en ny strategi for perioden 2023-2028. Med denne strategien tar CMI sikte på å styrke sin internasjonale anerkjennelse gjennom banebrytende, tverrfaglig og relevant forskning. Videre ønsker CMI å være en likeverdig partner, med et særlig fokus på likeverdig kunnskapsproduksjon med instituttets partnere i det globale sør. Strukturelle prioriteringer fokuserer på å etablere CMI som en organisasjon som er inkluderende, fremmer utvikling, er bærekraftig, og som tar aktivt sosialt ansvar.

CMI sikret i 2023 sitt første Horizon Europe-prosjekt som koordinator med oppstart i 2024, og et ERC Consolidator Grant som starter i 2025.

I 2023 spilte U4 en nøkkelrolle i etableringen av en ny arbeidsgruppe for kjønn og korrupsjon i UNCAC-koalisjonen, et globalt nettverk som fremmer FNs konvensjon mot korrupsjon (UNCAC). Dette resulterte i den første FN-resolusjonen som setter en kjønnslinse på anti-korrupsjonsinnsats.

Gjennom Development Learning Lab fikk instituttet tilslag på en større effektevaluering av bistandstiltak for å forbedre klimatilpasningen i landbruket i Malawi og Etiopia. Studien er del av et omfattende partnerskap mellom flere bistands- og forskningsorganisasjoner og representerer et gjennombrudd i arbeidet med å styrke forskningen på norsk bistand.

De 3-5 viktigste publikasjonene fra instituttet i 2023

Williams, David Aled (2023). *The Politics of Deforestation and REDD+ in Indonesia: Global Climate Change Mitigation*. Routledge Studies in Political Ecology.

Kotsadam, Andreas and Espen Villanger (2023). *Jobs and intimate partner violence. Evidence from a field experiment in Ethiopia*. Journal of Human Resources. vol. 58 no. 1.

Lemaire, Pauline (2023). *Online censorship and young people's use of social media to get news*. International Political Science Review.

Sjursen, Ingrid Hoem (2023). *Accountability and taxation: Experimental evidence*. Journal of Economic Behavior and Organization. Vol. 216 pp. 386-432.

Somville, Vincent and Lore Vandewalle (2023). *Access to banking, savings and consumption smoothing in rural India*. Journal of Public Economics. Vol 223: 104900.

B. Bruk av grunnbevilgninger tildelt av Forskningsrådet

Instituttet fikk i 2023 en total grunnbevilgning på kr 20 190 841. I tillegg er det tildelt kr 202 496 i RETUR-EU midler.

Instituttets strategiske satsinger

Strategiske instituttsatsinger på til sammen kr 1 602 000 er bevilget til Development Learning Lab (DLL) i 2023. Totalrammen for SIS til DLL er kr 9 030 000 for perioden 01.01.2019 – 31.05.2024.

Development Learning Lab (DLL) er et forsknings- og læringssenter som samarbeider med utviklingsaktører for å forbedre resultatene av utviklingsprogrammer. DLL samarbeider med frivillige organisasjoner, multilaterale organisasjoner og regjeringer for å bidra med forskning og bevis på alle stadier av utviklingsprosjekter og programmer. DLL ble etablert i 2021 som et samarbeid mellom Chr. Michelsen Institute (CMI), Universitetet i Bergen (UiB), Norges Handelshøyskole (NHH) og deres Senter for Anvendt Forskning (SNF). DLL er fysisk plassert hos CMI i Bergen.

Forprosjekter/ idéutviklingsprosjekter m.m.

Instituttet har bevilget til sammen kr 2 800 000 til forprosjekter/idéutviklingsprosjekter.

Prosjektene bevilges på bakgrunn av interne søknader. Hensikten er å styrke utvikling av ideer som kan lede til nye prosjektsøknader, videreutvikle nye satsningsområder og utvikle nye forskningsinitiativ. Flere av investeringene har alt gitt resultater i form av nye samarbeid og prosjektsøknader.

Egenandel

Det er bevilget til sammen kr 3 337 000 i egenandel i bidragsprosjekter. Dette gjelder forskningsprosjekter som forutsetter at CMI bidrar med egenfinansiering.

Nettverksbygging og kompetanseutvikling

CMI har investert kr 17 391 000 av grunnbevilgningen for å styrke nettverksbygging og kompetanseutvikling. Investeringene er strategisk fordelt over flere nøkkelområder.

En vesentlig andel er kanalisert inn i publisering og formidling for å sikre at forskningsresultater og kunnskap blir tilgjengelig for et større publikum. Disse innsatsene omfatter blant annet publisering i akademiske tidsskrifter og i instituttets egen publikasjonsserie, som aktivt deles på instituttets nettsidene og gjennom sosiale medier. Forskerne engasjerer seg også i medieopptredener og deltar på konferanser og seminarer, både nasjonalt og internasjonalt.

En viktig lokal formidlingsarena er Bergen Global, instituttets samarbeidsprosjekt med Universitetet i Bergen. Dette senteret fungerer som et knutepunkt for forskningskommunikasjon om globale utfordringer, og huser et omfattende bibliotek. Med et gjennomsnitt på 80 arrangementer per år, bidrar senteret sterkt til formidlingsarbeidet.

CMI legger stor vekt på kompetanseutvikling for ansatte, gjennom oppdatering på forskningsområder, deltakelse på konferanser, og samarbeid med andre forskningsinstitusjoner. Grunnbevilgningen er benyttet til kompetanseutvikling gjennom forskergruppemøter, stabsseminarer, og treninger i blant annet forskningsetikk. Videre har midlene blitt brukt til å støtte doktorgrads- og postdoktorstillinger, samt veiledning av mastergradsstudenter, noe som bidrar til å utvikle den neste generasjonen av forskere. Instituttet har også investert i nettverksbygging, da de fremmer tverrfaglig utveksling og samarbeid på tvers av institusjoner og landegrenser. En sentral del av det å utvikle seg faglig er knyttet til det å skape nye og opprettholde kontakter innen relevante nettverk. Nettverkene er viktige arenaer for læring og forskningssamarbeid, der nye forskningsprosjekter, samarbeid og kunnskap kan se dagens lys.

En andel av grunnbevilgningen er også benyttet til kvalitetssikring og ledelse for å sikre at forskningen holder høy standard.

Tabellen under viser bruk av grunnfinansieringen (inkludert Retur- EU) i 1000 kroner.

Formål/aktivitet	Grunnbevilgning
Strategiske instituttsatsinger	1 602
Forprosjekter/ ideutviklingsprosjekter	2 800
Egenandel i forskningsprosjekter	3 337
Nettverksbygging og kompetanseutvikling	17 391
Vitenskapelig utstyr	
Sum	25 130
Andel til internasjonalt samarbeid (%)	60 %

Fafo

A. Kort presentasjon og nøkkeltall

Nettside:	www.fafo.no
Organisatorisk form:	Fafo Institutt for arbeidslivs- og velferdsforskning er et aksjeselskap. Forskningsstiftelsen Fafo eier samtlige aksjer.
Stiftelsesår:	Etablert av LO i Norge i 1982. Omdannet til en stiftelse i 1993. Fafo Institutt for arbeidslivs- og velferdsforskning ble etablert som eget aksjeselskap i 2003.
Lokalisering:	Oslo
Formål:	Levere kritisk og handlingsorientert forskning om arbeidsliv, utdanning, velferd og migrasjon til sentrale beslutningstakere og beslutningsprosesser, nasjonalt og internasjonalt.

Fafo						
Nøkkeltall 2022 og 2023						
	2022		2023		2022	2023
	Mill kroner	Andel (%)	Mill kroner	Andel (%)		
Økonomi					Ansatte	
Driftsinntekter	113,2		124,0		Årsverk totalt	63 68
Grunnfinansiering	25,3	22	26,9	22	herav kvinner	40 45
Inntekter til forvaltningsoppgaver	0,0	0	0,0	0	Årsverk forskere totalt	54 57
<i>Bidragssinntekter:</i>					herav kvinner	37 40
Forskningsrådet	22,1	20	23,7	19		
Øvrige bidragssinntekter	8,3	7	8,5	7	Antall ansatte med doktorgrad	29 35
<i>Nasjonale oppdragsinntekter:</i>					herav kvinner	20 27
Næringslivet	14,2	13	12,7	10	Ansatte med doktorgrad per forskerårsverk	0,54 0,61
Offentlig forvaltning	27,0	24	35,1	28		
Andre kilder	7,0	6	2,2	2	Vitenskapelig produksjon	
<i>Internasjonale inntekter:</i>					Antall artikler i periodika og serier	27 29
EU-inntekter	0,0	0	1,9	1	Antall artikler i antologier	12 21
Øvrige internasjonale inntekter	7,4	7	10,5	8	Antall monografier	0 1
					Publikasjonspoeng per forskerårsverk	0,61 0,83
Øvrige driftsinntekter	1,9	2	2,6	2		
Driftsresultat (% av driftsinntekter)	1,1	1 %	-1,2	-1 %		
Egenkapital (% av totalkapitalen)	14,9	13 %	15,1	12 %		

Organisering og tematisk inndeling av FoU-aktiviteten

Fafo institutt for arbeidslivs- og velferdsforskning hadde 61 ansatte forskere ved utgangen av 2021. Instituttet har en tverrfaglig profil og forskerne med bakgrunn fra samfunnsvitenskapelige disipliner, humanistiske fag eller helsefag. Instituttets virksomhet er organisert i fire forskningsgrupper, som er ledet av hver sin forskningsleder.

- Arbeidslivsorganisering og arbeidsmarked
- Migrasjon, integrasjon og kompetanse
- Velferdsforskning
- Globale studier

Datterselskaper/underenheter

Fafo Institutt for arbeidslivs- og velferdsforskning er ett av Forskningsstiftelsen Fafos tre datterselskaper. De to andre datterselskapene er det kinesiskregistrerte selskapet Fafo Technology Consulting (Beijing) Co. Ltd og Samfunnsøkonomisk analyse AS. Fafo Institutt for arbeidslivs- og velferdsforskning mottar hele grunnbevilgningen som tildeles Forskningsstiftelsen Fafo.

Viktige organisatoriske og faglige hendelser i 2023

Ulikhetens drivere og dilemmaer

I 2023 publiserte Fafo antologien Ulikhetens drivere og dilemmaer. Her drøftes konsekvensene av internasjonale trender som slår inn i Norge og som setter den norske modellens løsninger på prøve. Samtidig møtes internasjonale trender med politiske grep og veivalg. Derfor tematiserer boka forfattere også hvilke politiske virkemidler vi har tilgjengelig for å motvirke økende ulikhet i samfunnet og sikre en samfunnsmodell preget av små økonomiske og sosiale forskjeller og mest mulig likhet i levekår. Antologien består av 18 kapitler og 28 Fafo-forskere formidler sentral Fafo-forskning. Boka ble lansert i august med en liveepisode av podkasten "Det store bildet" under Arendalsuka.

Jus og interessepolitikk. LOs juridiske avdeling gjennom 100 år

Fafos forsker, Åsmund Seip, har publisert en bok der han beskriver Norges største fagmiljø for arbeidsrett, som ble grunnlagt i 1922. Boka er en historisk fremstilling av LO-juristenes arbeid med å ivareta LOs og medlemmenes interesser, både i rettsalen og i det politiske arbeidet overfor myndighetene. Boka består av tre deler. Den første delen tar for seg tiden fram til 1935 og ser særlig på de mange arbeidskampene på begynnelsen av 1900-tallet og den påfølgende utviklingen av den kollektive arbeidsretten. I den andre delen, som strekker seg fram til 1960, er det avdelingens rolle i utbyggingen av trepartssamarbeidet som vektlegges. I bokas siste del er det særlig arbeidet med å få på plass gode systemer for yrkesskadeerstatning og bedre arbeidsmiljøregulering som vies oppmerksomhet. Her blir også EU-rettsens innvirkning på norsk arbeidsrett og på LO-juristenes arbeid tematisert. Boka viser LO-juristene arbeid, og den betydning LOs juridiske avdeling har hatt i reguleringen av arbeidslivet så vel som i samfunnsutviklingen for øvrig.

De norske matkøene

Med dyrtid og høye renter har køene til norske matutdelinger har økt. I 2023 har Fafo publisert to forskningsrapporter om de norske matutdelingene. Rapportene viser blant annet hvem som henter mat og hva som er årsaken til at folk har behov for mathjelp. Kartlegging viser at det er flere hundre matutdelinger i Norge. Prosjektene har gitt ny kunnskap om de frivilliges rolle i velferdsstaten. Rapportene illustrerer hvordan dyrtid rammer de som har lite fra før hardest. Matkøene aktualiserer spørsmål knyttet til velferdspolitikken evne til å sikre de svakest stilte, stønadsnivået og arbeidslinja, men viser også at det er utfordringer i boligpolitikken og integreringspolitikken. Begge de nevnte rapportene har fått mye medieoppmerksomhet, og har befestet instituttets sterke posisjon når det gjelder forskning om fattigdom og inntektssikring.

Boligforskning

Fafo har lang tradisjon for boligforskning, og er en av partnerne i BOVEL – Senter for bolig- og velferdsforskning. I oktober arrangerer Fafo, som del av BOVEL, lanseringsseminar for et temanummer av tidsskriftet Nordisk velferdsforskning|Nordic Welfare Research; «Bostedsløshet – menneskene bak tallene». Flere av Fafos forskere var involverte bidragsytere i dette temanummeret, som artikkelforfattere, redaktør og gjesteredaktør. Flere av artiklene viser betydningen av å være oppmerksom på boligsituasjon og utfordringer ved det å mestre livet i egen bolig innenfor ulike deler av velferdstjenestene. Slik oppmerksomhet kan bidra til å forebygge bostedsløshet og fremme gode levekår blant utsatte grupper.

De 3-5 viktigste publikasjonene fra instituttet i 2023

Fløtten, T., Kavli, H.C. & Trygstad, S. (red.) (2023). *Ulikhetens drivere og dilemmaer*. Oslo, Universitetsforlaget. ISBN: 9788215065397

Seip, Å.A. (2023). *Jus og interessepolitikk: LOs juridiske avdeling gjennom 100 år*. Oslo, Gyldendal Akademisk. ISBN 9788205593312

Kostøl, F. B., & Svarstad, E. (2023). Trade Unions and the Process of Technological Change. *Labour Economics*, 102386

Friberg, J. H. Borevi, K. Brochmann, G. Tyldum, G. & Djuve, A. B. (2023). Roma Migration and the cumulative Causation of Diverging Policy Responses in Scandinavia. *International Migration Review*. <https://doi.org/10.1177/01979183231187629>

Fløtten, T., Hansen, I.L.S., Frisell, G.A. & Thau, M. (2023). *Mathjelp på dugnad. En undersøkelse av det norske matutdelingstilbudet*. Fafo-rapport 2023:29

B. Bruk av grunnbevilgninger tildelt av Forskningsrådet

Instituttet fikk i 2023 en grunnbevilgning på kr 24 917 834.

Instituttets strategiske satsinger

Fafo har i 2023 investert kr 7 308 000 av grunnbevilgningen til strategiske instituttsatsninger. Satsingene er relatert til sentrale elementer i Fafos strategiplan for 2020-23, både knyttet til instituttets faglige prioriteringer og til instituttets ambisjoner om å nå bredt ut med forskningen.

Deler av grunnbevilgningen er brukt til instituttets arbeid med å skrive to antologier. Arbeidet med boka «Ulikhetens drivere og dilemmaer», ble påbegynt høsten 2021 og avsluttet i 2023. Den andre boka, som har arbeidstittel «Norsk arbeidsliv i urolige tider», ble igangsatt høsten 2022 og avsluttes i 2024. Disse antologiarbeidene har involverer et stort antall av Fafos forskere og dekker bredden av Fafos forskningsområder. Hensikten med arbeidet er både å oppsummere eksisterende kunnskap og å avdekke kunnskapshull og dermed synliggjøre framtidige forskningsbehov. Innenfor satsingene er det også gjennomført empiriske undersøkelser, utarbeidet grunnlagsnotater, «Fakta-flak» (briefs) og etablert nettsider, og det har blitt arrangert mange seminarer og workshops i løpet av året. Blant særlig viktige formidlingsaktiviteter ønsker instituttet å fremheve seminaret «Oslo – den delte byen». I forbindelse med seminaret ble det gjennomført en spørreundersøkelse der spørsmål fra en tilsvarende undersøkelse i 1993 ble gjentatt. Oslo-forfatterne Tove Nilsen og Maria Navarro Skaranger, diskuterte sammen med sentrale Oslo-politikere hovedstadens kår for oppvekst, levekår, trygghet, samt kårene for tilliten til oslopolitikere. Tradisjonen tro markerte dessuten Fafo 8. mars med seminaret «Kvinner i fagbevegelsen – er målene nådd?» og instituttet var tydelig til stede på Fafo-båten under Arendalsuka, der instituttet hadde nær 30 arrangementer i egen regi.

Forprosjekter/ idéutviklingsprosjekter m.m.

Fafo har i løpet av 2023 investert kr 2 106 000 av grunnbevilgningen til forprosjekter og idéutviklingsprosjekter. Instituttet prioriterer utviklingsmidler til ledere og stab for å styrke sine satsingsområder og ambisjoner, samtidig som instituttet også gir støtte til å utvikle nye ideer og forskningstemaer. Slik får en eller flere forskere i fellesskap muligheter til ideutvikling som kan lede til fremtidige prosjekter og publikasjoner. Flere av investeringene har allerede gitt resultater i form av nye samarbeid og prosjekter, herunder det flerårige prosjektet fra Norges forskningsråd innen temaet «Engasjerte og engasjerende arbeidsplasser», der målet er å gi bedre svar på hvordan arbeidsplasser best kan legge til rette for vellykket inkludering av sårbare ungdommer som sliter med å få ordentlig fotfeste i arbeidsmarkedet. Instituttet har også brukt grunnbevilgningsmidler til å forsterke instituttets Ukraina-relevante kompetanse gjennom utvikling av prosjekter knyttet til krigen i Ukraina og konsekvensene for mottaksapparatet, integreringspolitikken i kommunene og mulighetene og utfordringene som møter ukrainerne i arbeidslivet.

Egenandel

Fafo har blant annet brukt egenandel i to EU-finansierte prosjekter, og som delfinansiering av tre PhD- og tre postdocstipender innenfor instituttets strategiske forskningsområder. Det er også brukt grunnbevilgning til egenandel av driften av tidsskriftet Nordisk Velfærdsforskning.

Nettverksbygging og kompetanseutvikling

For en kunnskapsintensiv virksomhet som opererer i et konkurranseutsatt marked, er det viktig å ha muligheten til å tilby forskere ressurser til nettverksbygging, faglig videreutvikling og kompetanseheving. I 2023 benyttet instituttet kr 12 089 000 av grunnbevilgningen til dette. Gjennom doktorgradsløp, deltakelse på nasjonale og internasjonale konferanser, intern kvalitetssikring av forskningen samt ved å tilrettelegge for vitenskapelige publiseringer får forskerne muligheten til å holde seg oppdatert på sine forskningsfelt samt etablere eller videreutvikle faglige nettverk. Hvert år utlyses det interne skrivestipender og i 2023 benyttet instituttet kr 4 000 000 til slike stipender. Det er også av stor betydning at vi gjennom nettverksbygging med nasjonale og internasjonale miljøer kan investere i fremtidig samarbeid med forskningsinstitusjoner i og utenfor Norge.

Tabellen under viser bruk av grunnfinansieringen (inkludert Retur- EU) i 1000 kroner.

Formål/aktivitet	Grunnbevilgning
Strategiske instituttsatsinger	7 308
Forprosjekter/ idéutviklingsprosjekter	2 107
Egenandel i forskningsprosjekter	5 375
Nettverksbygging og kompetanseutvikling	12 089
Vitenskapelig utstyr	-
Sum	26 879
Andel til internasjonalt samarbeid (%)	20 %



A. Kort presentasjon og nøkkeltall

Nettside:	www.fni.no
Organisatorisk form:	Stiftelse
Stiftelsesår:	Opprettet 1948, uavhengig fra 1958.
Formål:	Instituttets vedtektsfestede formål er «å drive eller støtte forskning, samt å forvalte eiendommen Polhøgda». Videre sier vedtektene at «eiendommen (...) skal (...) søkes nyttiggjort på beste måte for det levende liv som arbeidssted, helst i forbindelse med interesser som sto Fridtjof Nansen nær, så som hav- og polarforskning og forskning av betydning for det mellomfolkelige samarbeid».
Lokalisering:	Lysaker i Viken, Polhøgda - Fridtjof Nansens hjem.

Fridtjof Nansens Institutt						
Nøkkeltall 2022 og 2023						
	2022		2023		2022	2023
	Mill kroner	Andel (%)	Mill kroner	Andel (%)		
Økonomi					Ansatte	
Driftsinntekter	49,1		48,6		Årsverk totalt	36 34
Grunnfinansiering	9,6	19	9,2	19	herav kvinner	17 15
Inntekter til forvaltningsoppgaver	0,0	0	0,0	0	Årsverk forskere totalt	31 30
<i>Bidragssinntekter:</i>					herav kvinner	15 13
Forskningsrådet	28,1	57	29,1	60		
Øvrige bidragssinntekter	6,2	13	6,5	13	Antall ansatte med doktorgrad	17 17
<i>Nasjonale oppdragsinntekter:</i>					herav kvinner	6 6
Næringslivet	0,2	0	0,0	0	Ansatte med doktorgrad per forskerårsverk	0,55 0,58
Offentlig forvaltning	0,3	1	0,3	1		
Andre kilder	0,2	0	0,1	0	Vitenskapelig produksjon	
<i>Internasjonale inntekter:</i>					Antall artikler i periodika og serier	35 29
EU-inntekter	0,0	0	0,0	0	Antall artikler i antologier	26 16
Øvrige internasjonale inntekter	4,4	9	3,1	6	Antall monografier	2 4
					Publikasjonspoeng per forskerårsverk	2,10 2,08
Øvrige driftsinntekter	0,1	0	0,1	0		
Driftsresultat (% av driftsinntekter)	2,7	6 %	-3,6	-7 %		
Egenkapital (% av totalkapitalen)	28,2	58 %	25,4	54 %		

Organisering og tematisk inndeling av FoU-aktiviteten

Internt er forskerstaben organisert i tre forskergrupper med hver sin forskningsleder:

- Forskergruppen for klima og energi
- Forskergruppen for hav og polar
- Forskergruppen for biomangfold og naturressurser

Utad presenteres forskningsaktivitetene med sju fokusområder:

- Global miljøpolitikk og miljørett
- Klimapolitikk
- Havrett og havpolitikk
- Biologisk mangfold og genressurser
- Polar og russisk politikk
- Europeisk energi- og miljøpolitikk
- Kinesisk energi- og miljøpolitikk

Viktige organisatoriske og faglige hendelser i 2023

I august var FNI til stede som aldri før på Arendalsuka, med 11 FNI-forskere og rekordmange egne arrangementer.

I oktober la Klimautvalget 2050 frem sin utredning «Omstilling til lavutslipp: Veivalg for klimapolitikken mot 2050». På oppdrag for utvalget, sto FNI helt eller delvis for fem understudier.

I oktober ble Senter for geopolitikk etablert, finansiert av UD gjennom Forskningsrådet. Senteret ledes av NUPI men med tung deltakelse fra FNI, med særlig fokus på Arktis, Kina og energi.

I løpet av året økte instituttet sin kapasitet på klima- og energi-området betydelig, gjennom rekrutteringen av tre nye fulltidsforskere.

De 3-5 viktigste publikasjonene fra instituttet i 2023

Norway's Arctic Policy: Geopolitics, Security and Identity in the High North. Redigert av Andreas Østhagen. Edward Elgar, 2023, 138 s.

Wind Power Policies and Diffusion in the Nordic Countries: Comparative Patterns. Av Jon Birger Skjærseth, Teis Hansen, Jakob Donner-Amnell, Jens Hanson, Tor Håkon Jackson Inderberg, Helle Ørsted Nielsen, Birgitte Nygaard og Markus Steen. Palgrave Macmillan, 2023, 177 p.

Technological Change and the Politics of Decarbonization: A Re-making of Vested Interests? Av Irja Vormedal, Julie Bjander, Mari Lie Larsen og Marie Byskov Lindberg. Environmental Innovation and Societal Transitions, Vol 47, publisert 10.04.2023, 16 s. DOI: 10.1016/j.eist.2023.100725

Greening industry: Opportunities and challenges in electricity access for Norwegian industry firms. Av Mari Lie Larsen og Kendra Dupuy. Journal of Cleaner Production, Vol 396, publisert 21.02.2023. DOI: 10.1016/j.jclepro.2023.136534

Sea lice regulation in salmon farming countries: how science shape policies for protecting wild salmon. Av Irja Vormedal. Aquaculture International, publisert 31.08.2023, 17 s. DOI: 10.1007/s10499-023-01270-w

B. Bruk av grunnbevilgninger tildelt av Forskningsrådet

Instituttet fikk i 2023 en grunnbevilgning på kr 8 897 587.

Noen av de grunnbevilgningsfinansierte aktivitetene i 2022 ble forsinket og strakk seg inn i 2023, derfor var det reelle forbruket av grunnbevilgningsmidler i 2023 på kr 9 246 977.

Instituttets strategiske satsinger

Instituttet brukte kr 453 024 til en satsningspakke som tillot én av instituttets forskere for å lese seg opp på et nytt og potensielt strategisk viktig temaområde.

Forprosjekter/ idéutviklingsprosjekter m.m.

Idéutviklingsarbeid: I alt kr 2 809 016 ble brukt til dette formålet i 2023. I hovedsak dreier det seg om dekning av timeutgifter for forskere som har vært involvert i idéutviklingsarbeide, ofte med prosjektsøknader til ulike oppdragsgivere/finansieringskilder til følge.

Mindre og mellomstore kompetanseutviklingsprosjekter/-aktiviteter: Kr 513 108 ble brukt til dette formålet i 2023. Dette dreier seg i hovedsak om et lite knippe egeninitierte aktiviteter med formål om å bygge opp ny, sentral kompetanse ved instituttet.

Egenandel

I alt kr 1 399 000 ble brukt til egenandeler i 2023 i to store forskningsrådsfinansierte senterprosjekter.

Nettverksbygging og kompetanseutvikling

Bearbeiding av rapporter o.l. til fagfelleverderte publikasjoner: I alt kr 1 662 167 ble brukt til dette formålet i 2023, fordelt på en lang rekke artikler og bøker. Dette dreier seg i stor grad om forskningsresultater som er samlet inn i oppdragsfinansierte prosjekter, og hvor man gjennom relativt beskjedne tilleggsbevilgninger fra grunnbevilgningen gir forskerne timer til å bearbeide resultatene til en slik form at de egner seg for publisering i fagfelleverderte tidsskrifter og bøker.

Veiledning/faglig ledelse: Kr 913 227 ble brukt til dette formålet i 2022. Dette inkluderer veiledning av PhD-studenter, så vel som forskningslederens karriereoppfølging/mentorering av (hovedsakelig den yngre delen av) fagstaben og koordinering av instituttets interne faggrupper.

Faglig profilering: I alt kr 895 427 ble brukt til dette formålet i 2023. Her dreier det seg bl.a. om dekning av timeutgifter til faglige foredrag i viktige fora, arrangering av åpne fagseminarer, produksjon av populærvitenskapelige publikasjoner og andre formidlingstiltak hvor aktivitetene ikke faller inn under og kan finansieres over pågående prosjekter.

Doktorgradsutdanning: I alt kr 537 008 ble brukt på dette i 2023, til sluttfinansiering av to FNI-medarbeidere som i 2023 var i siste fase av sine doktorgradsløp, samt et mindre beløp til toppfinansiering av en doktorgradsstipendiat med utilstrekkelig stipend.

Publiseringsstøtte: I alt kr 65 000 ble brukt til dette formålet i 2023.

Tabellen under viser bruk av grunnfinansieringen (inkludert Retur- EU) i 1000 kroner.

Formål/aktivitet	Grunnbevilgning
Strategiske instituttsatsinger	453
Forprosjekter/ idéutviklingsprosjekter	3 322
Egenandel i forskningsprosjekter	1 399
Nettverksbygging og kompetanseutvikling	4 073
Vitenskapelig utstyr	-
Sum	9 247
Andel til internasjonalt samarbeid (%)	15 %



FRISCHSENTERET

Ragnar Frisch Centre for Economic Research

A. Kort presentasjon og nøkkeltall

Nettside:	www.frisch.uio.no
Organisatorisk form:	Stiftelse. Stiftet av UiO, som også oppnevner flertallet i råd og styre.
Stiftelsesår:	1998
Formål:	Stiftelsen Frischsenteret for samfunnsøkonomisk forskning skal være et senter for samfunnsøkonomisk forskning. Stiftelsen Frischsenteret for samfunnsøkonomisk forskning skal tjene grunnforskningen, styrke den anvendte forskningen og forskerutdanningen ved Universitetet i Oslo.
Lokalisering:	Oslo

Frischsenteret							
Nøkkeltall 2022 og 2023							
	2022		2023			2022	2023
Økonomi	Mill kroner	Andel (%)	Mill kroner	Andel (%)	Ansatte		
Driftsinntekter	41,3		52,5		Årsverk totalt	21	20
Grunnfinansiering	4,3	10	4,2	8	herav kvinner	6	7
Inntekter til forvaltningsoppgaver	0,0	0	0,0	0	Årsverk forskere totalt	19	18
<i>Bidragssinntekter:</i>					herav kvinner	5	6
Forskningsrådet	25,5	62	28,8	55			
Øvrige bidragssinntekter	3,2	8	3,4	6	Antall ansatte med doktorgrad	16	17
<i>Nasjonale oppdragsinntekter:</i>					herav kvinner	4	6
Næringslivet	0,2	1	0,0	0	Ansatte med doktorgrad per forskerårsverk	0,84	0,93
Offentlig forvaltning	7,5	18	12,7	24			
Andre kilder	0,1	0	0,1	0	Vitenskapelig produksjon		
<i>Internasjonale inntekter:</i>					Antall artikler i periodika og serier	24	35
EU-inntekter	0,2	1	0,3	1	Antall artikler i antologier	1	1
Øvrige internasjonale inntekter	0,3	1	3,0	6	Antall monografier	0	0
					Publikasjonspoeng per forskerårsverk	1,83	2,66
Øvrige driftsinntekter	0,0	0	0,0	0			
Driftsresultat (% av driftsinntekter)	-0,9	-2 %	-15,9	-30 %			
Egenkapital (% av totalkapitalen)	32,9	46 %	21,0	24 %			

Organisering og tematisk inndeling av FoU-aktiviteten

Stiftelsen ledes av et styre og et råd med representasjon fra fagmiljøer og brukere. En direktør står for den daglige ledelsen med støtte i en nestleder og to administrativt ansatte. Stiftelsen er et lite miljø med en flat struktur uten mellomledere eller underavdelinger, og der de ansatte rapporterer direkte til direktøren. Ved slutten av 2023 var det 20 fast ansatte, derav 18 vitenskapelige. I tillegg var det 8 vitenskapelige rådgivere i deltidstilknytning som hadde gjort arbeid for instituttet i løpet av året. Forskerne utførte 18,3 årsverk i 2023.

Arbeidsmarkeds- og velferdsforskningen i vid forstand har et stort omfang på Frischsenteret. Sentrale temaer i 2023 har vært økonomisk ulikhet, sykefravær, pensjon, arbeidsmarkedspolitiske tiltak, boligpolitikk, økonomiske insentiver i trygdesystemet og innvandreres tilpasning i det norske arbeidsmarkedet. Det empiriske grunnlaget for arbeidsmarkedsforskningen er koblede administrative registerdata .

Energi- og miljøforskningen omfatter studier av internasjonale avtaler om tiltak for å redusere miljøproblemer, studier av moralske handlinger og virkninger på miljøet, elbilpolitikk, samt teoretisk og numerisk modellering av virkninger av miljøpolitikken på internasjonale energimarkeder. Frischsenteret deltar i PLATON - Kunnskapsplattform for klimapolitiske virkemidler sammen med fem andre forskningsinstitusjoner og 28 brukerpartnere.

Frischsenterets forskning innen offentlig økonomi og helse er fokusert på hvordan en kan få mest mulig helse- og velferdstjenester ut av ressursene, og på hvordan offentlig sektor kan finansieres på en effektiv måte. I 2023 har det vært særlig arbeidet med barnevernsforskning og eldreomsorg.

Viktige organisatoriske og faglige hendelser i 2023

I løpet av 2023 har to nye forskere startet ved instituttet, Anna Godøy og Laura Derksen. Dette har bl.a. styrket instituttet på utviklingsøkonomi, evaluering av randomiserte forsøk og helseøkonomi.

En viktig faglig satsing i 2023 er fastsettelsen av en strategi for troverdig forskning. Dette har vært en prosess i forskergruppa og har som mål å utvikle bedre praksis og økt bevissthet rundt instituttets praksisutøvelse. Målet er at forskningen i størst mulig grad skal være åpen, troverdig og sannhetssøkende. Instituttet har også iverksatt et konkret tiltak i form av et egenrapporterings skjema som skal stimulere til økt åpenhet og bedre kvalitetssikring av all forskning som gjøres på Frischsenteret. Arbeidet med strategien og tiltak i tilknytning til denne er en langsiktig prosess som vil utvikles skritt for skritt.

I 2023 har instituttet også etablert en egen satsing på formidlingsseminarer til offentligheten hvor instituttet arrangerer møter der de inviterer andre miljøer (forskere eller brukere av forskning) til samtale og debatt.

De 3-5 viktigste publikasjonene fra instituttet i 2023

Bratsberg, Bernt, Simen Markussen, Oddbjørn Raaum, Knut Røed, Ole Røgeberg, 2023, *Trends in assortative mating and offspring outcomes*, Economic Journal Vol 133(651), 928-950

Hauge, Karen, Andreas Kotsadam, Anine Riege, 2023, *Culture and Gender Differences in Willingness to Compete*, Economic Journal Vol 133(654), 2403-2426

Hagem, C., S. Kverndokk, E. Nævdal and K. E. Rosendahl, 2023, *Policies for electrification of the car fleet in the short and long run*, Transportation Research Part D: Transport and Environment vol 117, 103606

Kotsadam, Andreas, Espen Villanger, 2023, *Jobs and Intimate Partner Violence - Evidence from a Field Experiment in Ethiopia*, The Journal of Human Resources Vol 58(2)

Kotsadam, Andreas, Ole Røgeberg, Anders Kjelsrud, 2023, *Cooperative Property Rights and Development: Evidence from Land Reform in El Salvador: A Comment*, Journal of Political Economy Vol 131(8), 2276-2285

B. Bruk av grunnbevilgninger tildelt av Forskningsrådet

Instituttet fikk i 2023 en grunnbevilgning på kr 4 483 156. Av dette ble kr 4 178 000 brukt og inntektsført i 2023. Resten ble overført til 2024. I tillegg er det tildelt kr 900 880 i RETUR-EU midler.

Forprosjekter/ idéutviklingsprosjekter m.m.

Internprosjektene er innrettet mot å utvikle nye idéer og bygge kompetanse gjennom kjennskap til nye datakilder, metoder og teori som kan danne grunnlag for fremtidige forskningsprosjekter med ekstern finansiering. Frischsenteret brukte til sammen kt 41 000 på prosjektene.

Egenandel

I 2023 brukte Frischsenteret kr 84 000 som egenandeler.

Nettverksbygging og kompetanseutvikling

Forskere ved Frischsenteret har kompetansetid som blant annet blir benyttet til nettverksbygging, utenlandsopphold og publiseringsarbeid. Instituttet har også valgt å bruke en del midler på internasjonale forskere på korte opphold med innlagt internseminar og forskernes tid på disse. I 2023 ble disse aktivitetene delvis finansiert av grunnbevilgningen med kr 3 951 600.

Vitenskapelig utstyr

I 2023 har instituttet valgt å dekke kr 129 600 av utgiftene til registerdataene som benyttes av mange prosjekter.

Tabellen under viser bruk av grunnfinansieringen (inkludert Retur- EU) i 1000 kroner.

Formål/aktivitet	Grunnbevilgning
Strategiske instituttsatsinger	-
Forprosjekter/ ideutviklingsprosjekter	41
Egenandel i forskningsprosjekter	84
Nettverksbygging og kompetanseutvikling	3 952
Vitenskapelig utstyr	130
Sum	4 206
Andel til internasjonalt samarbeid (%)	4 %

INSTITUTT FOR SAMFUNNS- FORSKNING

A. Kort presentasjon og nøkkeltall

Nettside:	www.samfunnsforskning.no
Organisatorisk form:	Stiftelse
Stiftelsesår:	1950
Formål:	Fremme samfunnsvitenskapelig forskning. Instituttet har som mål å være et ledende forskningsmiljø på områdene samfunnsliv, politikk og arbeidsliv. Instituttets forskning skal holde et høyt akademisk nivå og være samfunnsrelevant, nyskapende og faglig uavhengig.
Lokalisering:	Oslo

Institutt for samfunnsforskning							
Nøkkeltall 2022 og 2023							
	2022		2023			2022	2023
	Mill kroner	Andel (%)	Mill kroner	Andel (%)			
Økonomi					Ansatte		
Driftsinntekter	109,7		108,9		Årsverk totalt	64	64
Grunnfinansiering	14,7	13	14,1	13	herav kvinner	40	38
Inntekter til forvaltningsoppgaver	0,0	0	0,0	0	Årsverk forskere totalt	53	50
<i>Bidragssinntekter:</i>					herav kvinner	32	29
Forskningsrådet	57,9	53	53,9	49			
Øvrige bidragssinntekter	18,2	17	18,7	17	Antall ansatte med doktorgrad	45	46
<i>Nasjonale oppdragsinntekter:</i>					herav kvinner	27	28
Næringslivet	0,0	0	0,8	1	Ansatte med doktorgrad per forskerårsverk	0,84	0,91
Offentlig forvaltning	12,7	12	15,9	15			
Andre kilder	2,3	2	0,5	0	Vitenskapelig produksjon		
<i>Internasjonale inntekter:</i>					Antall artikler i periodika og serier	41	48
EU-inntekter	1,6	1	1,8	2	Antall artikler i antologier	23	14
Øvrige internasjonale inntekter	2,1	2	3,0	3	Antall monografier	1	2
					Publikasjonspoeng per forskerårsverk	1,55	1,74
Øvrige driftsinntekter	0,2	0	0,2	0			
Driftsresultat (% av driftsinntekter)	4,8	4 %	2,0	2 %			
Egenkapital (% av totalkapitalen)	82,5	57 %	92,1	63 %			

Organisering og tematisk inndeling av FoU-aktiviteten

Hovedtema for instituttets forskning er arbeid, likestilling, migrasjon og integrering, sivilsamfunn, velferd, valg og demokrati, og medier og offentlighet. Instituttet er organisert i en administrasjonsavdeling og tre forskningsgrupper:

- Arbeid og velferd
- Likestilling, integrering, migrasjon
- Politikk, demokrati, sivilsamfunn

I tillegg er instituttet vert for to forskningssentre:

- CORE Senter for likestillingsforskning
- Senter for forskning på sivilsamfunn og frivillig sektor.

Instituttet er samfunnsvitenskapelig med hovedtyngde innen sosiologi, statsvitenskap og samfunnsøkonomi.

Viktige organisatoriske og faglige hendelser i 2023

I 2023 har ISF vært preget av konsolidering, både internt og på grunn av eksterne rammebetingelser. Etter at ISF hadde en betydelig vekst i forskerstaben fra 2020 til 2022, var antallet forskerårsverk stabilt i 2023. ISFs inndekning var svært høy også i 2023.

Instituttets forskningsportefølje avspeiler sentrale utfordringer i samfunnet. Instituttets prosjekttilgang er god og har vært stabil over flere år. I 2023 fikk instituttet innvilget 16 nye forskningsprosjekter. Av disse er 2 prosjekter finansiert av Norges forskningsråd, 1 med internasjonal finansiering og 13 er oppdrag/bidrag. Flere av oppdragsprosjektene er større, langsiktige prosjekter. I tillegg er ISF partner i 8 nye prosjekter ledet av andre institusjoner. 3 av disse er finansiert av Norges forskningsråd og 5 er oppdragsprosjekter.

Instituttets forskere har i 2023 publisert 62 vitenskapelige artikler i tidsskrifter og antologier. I tillegg har instituttets forskere gitt ut 3 monografier/antologier. Videre har instituttet gitt ut 18 rapporter, hvorav 11 i egen rapportserie. Samlet gir dette per februar 2024 87,92 publikasjonspoeng, noe som tilsvarer 1,66 publikasjonspoeng pr forskerårsverk, noe som er om lag på samme nivå som for 2022.

Instituttet har flere strategiske tiltak for å stimulere faglig utvikling. I 2023 ble en større egenfinansiert satsing på Klima, miljø og samfunn videreført fra foregående år, mens et prosjekt om polarisering ble avsluttet. Det ble ikke igangsatt nye pilotprosjekter, det vil si avgrensa prosjekter som skal utvikle instituttets kompetanse på teoretiske, empiriske, metodiske og/eller tematiske områder.

ISF legger stor vekt på å formidle forskningsresultater og innsikter fra forskninga. I 2023 har instituttet avholdt 18 seminarer i egen regi. Disse har som regel kombinert fysisk tilstedeværelse med mulighet for digital deltakelse. Arrangementene har hatt god oppslutning. Det har også vært god populærvitenskapelig aktivitet i form av formidling i ulike fora, blant annet gjennom 31 kronikker og artikler, og ved deltagelse i radio og TV.

Instituttet gjennomførte en arbeidsmiljøundersøkelse i 2022 med oppfølging i 2023 og 2024. Undersøkelsen viste at instituttet i hovedsak har et godt arbeidsmiljø.

De 3-5 viktigste publikasjonene fra instituttet i 2023

Winsvold, Marte, Haugsgjerd, Atle, Saglie, Jo, & Seggaard, Signe Bock. (2023). *What makes people trust or distrust politicians? Insights from open-ended survey questions*. *West European Politics*, 47(4), 759-783. <https://doi.org/10.1080/01402382.2023.2268459>

Brekke, Jan-Paul; Røed, Marianne & Schøne, Pål (2023). *Family Matters: The Impact of National Policies on Asylum Destinations*. *International Migration Review*. <https://doi.org/10.1177/01979183231187620>

Barth, Erling; Reisel, Liza & Østbakken, Kjersti Misje (2023). *The Equality Hurdle: Resolving the Welfare State Paradox*. *Work, Employment and Society*. s. 1–21. <https://doi.org/10.1177/09500170231155293>

Ida Drange, Maria Pietilä, Liza Reisel & Charlotte Silander (2023) *Advancing women's representation in top academic positions – what works?* *Studies in Higher Education*, 48:6, 877-891, <https://doi.org/10.1080/03075079.2023.2172563>

Nadim, M., & Midtbøen, A. H. (2023). *Gendered Consequences of Social Mobility: Second-Generation Immigrants' Work–Care Considerations in High-Status Occupations in Norway*. *Sociology*, 57(6), 1393-1409. <https://doi.org/10.1177/00380385221139682>

Holst, Cathrine & Teigen, Mari (2023). *Kjønnsmakt i likestillingslandet*. *Norsk sosiologisk tidsskrift*. 7(4-5), s. 9–25. <https://doi.org/10.18261/nost.7.4-5.2> Fulltekst i vitenarkiv

B. Bruk av grunnbevilgninger tildelt av Forskningsrådet

Instituttet fikk i 2023 en grunnbevilgning på kr 14 322 785.

Instituttets strategiske satsinger

Faglig utvikling:

For ISF er det avgjørende at instituttet bygger kunnskap langsiktig samtidig som svarer på aktuelle problemstillinger. Instituttet studerer samfunnsutviklingen empirisk, og bidrar til utvikling av begreper, teorier og perspektiver. For at ISF også i framtida skal være et ledende forskningsmiljø i Norge må instituttet bygge videre på sine sterke områder samtidig som de fornyer seg faglig og metodisk.

I tråd med dette bidro ISFs grunnfinansiering i 2023 til instituttets langsiktige satsinger på likestilling og på sivilsamfunn og frivillig sektor. Instituttets forskning på disse områdene bidrar med forskning av høy kvalitet og ny innsikt som er viktig for faglig utvikling av forskningsområdene, for kunnskap i samfunnet, og for utforming av politikk.

I tillegg har instituttet initiert en rekke prosjekter for å utvikle ny kompetanse. Dette omtales under Forprosjekter/idéutviklingsprosjekter mm.

Publisering og formidling:

Instituttets forskning skal være av høy kvalitet og den skal være tilgjengelig. For instituttet er det derfor en langsiktig satsing å fremme vitenskapelig publisering nasjonalt og internasjonalt. Instituttets grunnbevilgning brukes derfor også til publiseringsfremmende aktivitet gjennom tiltak som faglig kvalitetssikring, språkvask, støtte til artikkelskriving, mm. Instituttet har en sterk publiseringsprofil med en høy andel internasjonale publikasjoner og en svært høy andel tidsskriftartikler på nivå 2 (38%).

Instituttets forskning skal være åpent tilgjengelig. Grunnbevilgningen bidrar til å sikre åpen publisering av instituttets resultater.

ISF bruker grunnbevilgning på å støtte formidlingsaktiviteten, blant annet ved å støtte åpen publisering (for eksempel frikjøp av artikler), ved å støtte artikkelskriving og gjennom støtte til Tidsskrift for samfunnsforskning. ISF jobber langsiktig med å utvikle gode formidlingsløsninger og legger vekt på å skape en god formidlingskultur internt på instituttet.

Forprosjekter/ idéutviklingsprosjekter m.m.

Grunnbevilgningen er svært viktig for utvikling av ny kunnskap og kompetanse på instituttet. I 2023 videreførte instituttet den interne satsingen på klima, miljø og samfunn som ble startet i 2022. Dette er et nytt tematisk område for ISF der instituttet løfter samfunnsfaglige problemstillinger innen klima- og miljøområdet med mål om å bidra med aktuell forskning og nyanserte innsikter i en brytningstid. Syv delstudier ble igangsatt i 2022, og videreført i 2023.

En intern satsing som undersøker om det norske samfunnet polariseres ble avsluttet i 2023, med et spesialnummer av Tidsskrift for Samfunnsforskning.

I tillegg til dette finansierer grunnbevilgningen ISFs pilotprosjekter. Pilotprosjekter er avgrensede teoretiske, empiriske eller metodiske prosjekter som skal utvikle instituttets kompetanse og erfaring slik at instituttet vil stå sterkere rustet til å utvikle og drive nye prosjekter. I 2023 ble 2 slike pilotprosjekter videreført.

I tillegg gir instituttet støtte til utvikling av EU-søknader, til at instituttets nyansatte som får ekstra tid til å utvikle prosjektidéer og søknader, og til faglig ledelse der en svært viktig rolle er å utvikle og kvalitetssikre forskningsidéer og søknader.

Egenandel

ISF bidro i 2023 med egenandel til 19 NFR-prosjekter. ISFs egenandeler er typisk knyttet til delfinansiering av rekrutteringsstillinger.

Nettverksbygging og kompetanseutvikling

Grunnbevilgningen har bidratt til finansiering av deltakelse på konferanser hvor forskerne legger fram papere, samt deltakelse på kurs. Stadig mer av denne aktiviteten gjennomføres nå igjen gjennom fysiske møteplasser. Slik aktivitet bidrar både til kompetanseheving og til å bygge nettverk internasjonalt.

Tabellen under viser bruk av grunnfinansieringen (inkludert Retur- EU) i 1000 kroner.

Formål/aktivitet	Grunnbevilgning
Strategiske instituttsatsinger	4 434
Forprosjekter/ ideutviklingsprosjekter	3 709
Egenandel i forskningsprosjekter	5 247
Nettverksbygging og kompetanseutvikling	741
Vitenskapelig utstyr	-
Sum	14 131
Andel til internasjonalt samarbeid (%)	13 %



A. Kort presentasjon og nøkkeltall

Nettside:	https://www.moreforsk.no/
Organisatorisk form:	Aksjeselskap. Møreforskning eies av Møre og Romsdal fylkes-kommune 47%, NTNU 19 %, Høgskolen i Molde 18 %, Åkerblå Group AS 13%, Høgskulen i Volda 2 %, Stiftelsen Møreforskning 1 %.
Stiftelsesår:	Etablert som stiftelse i 1980. I 2008 omgjort til et aksjeselskap. I 2015 det etablert et konsern med geografisk baserte datterselskap. I 2020 fusjonerte to gjenværende datterselskapene i Molde og Ålesund inn i Møreforskning AS.
Formål:	Drive forsknings- og utviklingsarbeid, utredninger og rådgivende virksomhet for næringsliv, offentlig forvaltning, organisasjoner og andre. Instituttet skal være allmenntilgjengelig og det skal ikke deles ut utbytte eller andre utdelinger til aksjonærene. Overskudd som blir skapt gjennom virksomheten skal brukes til realisering av selskapets allmenntilgjengelige formål.
Lokalisering:	Hovedkontor i Ålesund ved Norsk Maritimt Kompetansesenter på Campus Ålesund. Selskapet har i tillegg kontor i Kristiansund og Molde.

Møreforskning							
Nøkkeltall 2022 og 2023							
Økonomi	2022		2023		Ansatte	2022	2023
	Mill kroner	Andel (%)	Mill kroner	Andel (%)			
Driftsinntekter	61,5		58,4		Årsverk totalt	40	33
Grunnfinansiering	7,4	12	11,0	19	herav kvinner	22	20
Inntekter til forvaltningsoppgaver	0,0	0	0,0	0	Årsverk forskere totalt	33	27
<i>Bidragssinntekter:</i>					herav kvinner	17	15
Forskningsrådet	17,9	29	21,4	37			
Øvrige bidragssinntekter	19,9	32	14,8	25	Antall ansatte med doktorgrad	19	19
<i>Nasjonale oppdragsinntekter:</i>					herav kvinner	14	13
Næringslivet	8,2	13	6,0	10	Ansatte med doktorgrad per forskerårsverk	0,58	0,71
Offentlig forvaltning	6,4	10	2,7	5			
Andre kilder	0,0	0	0,0	0	Vitenskapelig produksjon		
<i>Internasjonale inntekter:</i>					Antall artikler i periodika og serier	16	18
EU-inntekter	0,5	1	2,3	4	Antall artikler i antologier	1	0
Øvrige internasjonale inntekter	0,8	1	0,1	0	Antall monografier	1	0
					Publikasjonspoeng per forskerårsverk	0,56	0,61
Øvrige driftsinntekter	0,4	1	0,3	0			
Driftsresultat (% av driftsinntekter)	0,6	1 %	1,6	3 %			
Egenkapital (% av totalkapitalen)	16,6	42 %	5,4	20 %			

Organisering og tematisk inndeling av FoU-aktiviteten

Møreforskning har i 2022-2023 gjennomført en strategiprosess der styret besluttet å rendyrke den samlede forskningsaktivitet til en marin profil. Instituttet består ved utgangen av 2023 av to forskningsgrupper:

Bærekraftig hav og kyst er en forskningsgruppe med hovedfokus på forskning tilknyttet kystsonen bl.a. på bærekraftige ressurser, økosystem, fiskeri, fangst, akvakultur, fiskehelse, IMTA og naturtyper.

Sjømatforedling har hovedfokus på totalutnyttelse av marint råstoff og forskning som skal skape høyest mulig verdi, bl.a. gjennom produktkvalitet, kjemisk sammensetning og karakterisering, sensorikk, kvalitetsdokumentasjon, forbrukerpreferanser og merkevarebygging.

Viktige organisatoriske og faglige hendelser i 2023

Strategiprosessen i 2022-2023 medførte en faglig spissing mot marin profil, vedtatt av styret i mars 2023. Dette medførte virksomhetsendring som innebar avvikling av forskningsgruppene Logistikk og Transportøkonomi. De marine forskningsgruppene har vist god utvikling. Instituttet vant et nytt EU-prosjekt i 2023 (BLUES) og har en god og bredt sammensatt prosjektportefølje. To nye PhD-stipendiater startet sine løp i 2023. Gruppene fortsetter leveranser på publisering med flere vitenskapelige artikler på nivå 2.

De 3-5 viktigste publikasjonene fra instituttet i 2023

Prescribed burning can promote recovery of Atlantic coastal heathlands suffering dieback after extreme drought events. Liv Guri Velle, Siri Vatsø Haugum, Richard J. Telford, Pål Thorvaldsen, Vigdis Vandvik. <https://doi.org/10.1111/avsc.12760>

*Effect of live-storage period and temperature on oxygen consumption rate in the cold-water sea cucumber *Parastichopus tremulus*.* Anja M. Landes, Jan Sunde, Gyda Christophersen. <https://doi.org/10.3389/fmars.2023.1248840>

*Approaches for reducing the iodine content of the brown seaweed *Saccharina latissima*—effects on sensory properties.* Johanna Liberg Krook, Arne Duinker, Wenche Emblem Larssen, Ingri Mjelde Birkeland, Siv Skeie, Svein Jarle Horn & Pierrick Stévant. <https://doi.org/10.1007/s10811-023-02974-5>

B. Bruk av grunnbevilgninger tildelt av Forskningsrådet

Instituttet fikk i 2023 en grunnbevilgning på kr 8 644 321. I tillegg er det tildelt kr 5 419 117 i RETUR-EU midler.

Instituttets strategiske satsinger

Arbeid med instituttstrategi og faglig spissing med endring av organisasjonsmodell, rekruttering og vekststrategi. Stimulere til vitenskapelig åpen publisering, formidling og kommunikasjon av forskningsresultater blant annet gjennom arrangement i forbindelse med Forskningsdagene. Kompetanseheving knyttet til europeiske prosjektsamarbeid.

Forprosjekter/ idéutviklingsprosjekter m.m.

Det er gjennomført flere forprosjekt knyttet til etablering av ny kompetanse tilpasset instituttets faglige utvikling. Det har omfattet nye satsinger på tvers av forskningsgruppene, både for nye forskningsområder under oppbygning og videreutvikling av eksisterende bl.a. lavtrofiske arter, økosystempåvirkning og biodiversitet, prosesseringsmetoder, prekliniske studier og konsumentadferd. Dette har dannet grunnlaget for nye prosjekter, publikasjoner og nettverk.

Egenandel

Avskrivningskostnader knyttet til tidligere innkjøpt infrastruktur inngår som egenandel i prosjekt knyttet til miljø-DNA.

Nettverksbygging og kompetanseutvikling

Instituttet bruker grunnbevilgning målrettet for aktiv deltagelse på faglig relevante møteplasser både regional, nasjonalt og internasjonalt for å bygge nettverk og synliggjøre forskningsresultater. Kompetansebygging og kurs for ansatte knyttet til bl.a. statistiske metoder, biokjemiske analyser, europeiske prosjektsamarbeid og forskningskommunikasjon. I tillegg, delfinansiering av PhD-stipendiater.

Vitenskapelig utstyr

Anskaffelse utstyr knyttet til prosjekt om miljø-DNA. Tilgang litteraturl databaser; Elsevier.

Tabellen under viser bruk av grunnfinansieringen (inkludert Retur- EU) i 1000 kroner.

Formål/aktivitet	Grunnfinansiering
Strategiske instituttsatsinger *	2 998
Forprosjekter/ ideutviklingsprosjekter	1 993
Egenandel i forskningsprosjekter	98
Nettverksbygging og kompetanseutvikling	5 260
Vitenskapelig utstyr	602
Sum	10 951
Andel til internasjonalt samarbeid (%)	5 %

* ihht rapportering i 2023 – inkluderer beløpet overførte midler fra 2022: 694'

* som følge av forsinkelse i strategiarbeid ble 291' (RETUR-EU) overført til 2024.

NIFU

A. Kort presentasjon og nøkkeltall

Nettside:	www.nifu.no
Organisatorisk form:	Stiftelse
Stiftelsesår:	Etablert 1969. Omgjort til stiftelse i 1996.
Formål:	Være et ledende institutt for studier av utdanning, forskning og innovasjon. Instituttet skal gjennom forskning, evaluering og analyse utvikle kunnskap og fremme innsikt i disse fagområdene. Instituttet skal være en uavhengig kunnskapsprodusent, en aktiv dialogpartner og en offensiv premissleverandør for politikktutforming. NIFU skal tilby utvikling av forskningsbasert kunnskapsgrunnlag til oppdragsgivere i offentlig og privat sektor.
Lokalisering:	Oslo

NIFU							
Nøkkeltall 2022 og 2023							
	2022		2023			2022	2023
Økonomi	Mill kroner	Andel (%)	Mill kroner	Andel (%)	Ansatte		
Driftsinntekter	87,3		99,3		Årsverk totalt	64	67
Grunnfinansiering	17,4	20	24,2	24	herav kvinner	32	36
Inntekter til forvaltningsoppgaver	0,0	0	0,0	0	Årsverk forskere totalt	53	56
<i>Bidragsinntekter:</i>					herav kvinner	26	30
Forskningsrådet	25,9	30	23,9	24			
Øvrige bidragsinntekter	0,9	1	3,0	3	Antall ansatte med doktorgrad	37	47
<i>Nasjonale oppdragsinntekter:</i>					herav kvinner	22	29
Næringslivet	1,9	2	3,0	3	Ansatte med doktorgrad per forskerårsverk	0,70	0,84
Offentlig forvaltning	37,5	43	42,9	43			
Andre kilder	0,0	0	0,0	0	Vitenskapelig produksjon		
<i>Internasjonale inntekter:</i>					Antall artikler i periodika og serier	45	36
EU-inntekter	1,0	1	0,8	1	Antall artikler i antologier	14	8
Øvrige internasjonale inntekter	0,5	1	1,5	1	Antall monografier	0	0
					Publikasjonspoeng per forskerårsverk	1,29	1,01
Øvrige driftsinntekter	2,2	3	0,0	0			
Driftsresultat (% av driftsinntekter)	3,9	4 %	4,8	5 %			
Egenkapital (% av totalkapitalen)	74,3	60 %	85,0	57 %			

Organisering og tematisk inndeling av FoU-aktiviteten

Forskningsvirksomheten har i størstedelen av 2023 vært organisert som følger:

- Område for grunnopplæring
- Område for høyere utdanning
- Område for forskning og forskningspolitikk
- Område for kompetanse og omstilling

Viktige organisatoriske og faglige hendelser i 2023

Etter en intern omorganisering høsten 2022, har NIFUs faglige virksomhet i 2023 vært organisert i fire forskningsområder: «Grunnopplæring», «Høyere utdanning», «Forskning og forskningspolitikk» og «Kompetanse og omstilling». I 2023 har instituttet videreutviklet sin faglige virksomhet i hver av de fire områdene.

NIFU er en IA-bedrift og jobber aktivt for å fremme likestilling og hindre diskriminering. Ved årsskiftet besto NIFUs ansatte av 55 prosent kvinner og 45 prosent menn. I ledergruppen var 2 av 6 kvinner, mens 4 av 7 styremedlemmer var kvinner.

Våren 2023 ble NIFUs nye nettsider lansert. De nye nettsidene synliggjør bredden i NIFUs forskning og fagfelt. Ni nye forskere er ansatt i løpet av året. Dette har særlig styrket NIFUs kompetanse på studier av arbeidsliv og livslang læring, innovasjon og omstilling, samt mangfold og likestilling. Totalt 83 faglig ansatte var tilknyttet instituttet i løpet av året, inkludert 23 personer i bistilling. Av det faglige personalet i hovedstilling hadde 78 % doktorgrad ved utgangen av 2023.

I motsetning til foregående år, har koronapandemien dette året i liten grad påvirket instituttets faglige aktivitet. NIFUs forskere har igjen deltatt på internasjonale konferanser. Internasjonal aktivitet, faglig formidling og nettverksbygging er tilbake på omtrent samme nivå som før pandemien. Pandemien og dens virkninger på kunnskapssamfunnet fortsetter imidlertid å være tema for NIFUs faglige aktivitet. Instituttet har i 2023 gjennomført forskning for å øke kunnskapen om virkninger av koronapandemien for barn og unge, studenter, lærere og faglig ansatte i skole- og UH-sektoren.

NIFU fikk våren 2023 støtte fra Norges forskningsråd til å utvikle instituttets satsing inn mot Horisont Europa, og har i løpet av året utviklet en EU-strategi for årene fremover, samt planlagt og avholdt aktiviteter og bygget kompetanse for å utvikle instituttets posisjon. NIFU sendte inn syv søknader til Forskningsrådets forskningsutlysninger i 2023. Søknadene fikk jevnt over gode vurderinger. To av søknadene nådde helt opp i vurderingsprosessen og fikk støtte, noe som har bidratt ytterligere til å styrke NIFUs internasjonale nettverk.

Den vitenskapelige publiseringen ga NIFU 56,5 publiseringspoeng i 2023. Det tilsvarer 1,01 publiseringspoeng per forskerårsverk, og innebærer en nedgang fra 2022. Formidling i form av rapporter, foredrag og annen formidling per forskerårsverk har derimot økt noe sammenlignet med fjoråret. Samlet ble det publisert 48 rapporter og arbeidsnotater, NIFUs forskere holdt 181 foredrag og skrev 20 kronikker/leserinnelegg, og det ble avholdt 19 faglige arrangement i regi av NIFU. Ett av disse var NIFUs årskonferanse som i 2023 ble avholdt på Tøyen senter, med parallelle debatter på to av Tøyens utesteder, etterfulgt av sommerfest i NIFUs lokaler.

Instituttet har kartlagt overgangen fra høyere utdanning til arbeidsliv blant nyutdannede kandidater i mer enn 50 år. Oppdraget med å gjennomføre Kandidatundersøkelsen ble i 2023 satt ut på anbud. NIFU fikk tilslaget i konkurranse med andre tilbydere. Oppdraget inngår i en rammeavtale med Direktoratet for høyere utdanning og kompetanse (HK-dir), med varighet fem år fremover. I tillegg til Kandidatundersøkelsen omfatter avtalen den norske delen av Eurograduate-undersøkelsen. Å sammenligne overgangen fra høyere utdanning til arbeidsliv blant nyutdannede kandidater i Norge og andre europeiske land vil gi viktig kunnskap om utdanningenes kvalitet og relevans.

NIFUs forskning foregår etter anerkjente forskningsetiske normer og retningslinjer. Alle prosjekter etterlever NIFUs interne kvalitetssikringsrutiner, og det holdes jevnlig kurs i personvern og forskningsetikk. Det har ikke blitt registrert brudd på god vitenskapelig praksis i 2023.

De 3-5 viktigste publikasjonene fra instituttet i 2023

Fagerberg, J. & Normann, H. E. (2023). *Innovation policy, regulation and the transition to net zero*. I: Braunerhjelm, P., Andersson, M., Blind, K. & Eklund, J. E. (red.). *Handbook of Innovation and Regulation*, s. 163–191. Edward Elgar Publishing. <https://doi.org/10.4337/9781800884472.00015>

Kindt, M. T., Strømme, T. B., Lødding, B., & Pareja, R. M. (2023). *Optimism trap? Educational aspirations and outcomes among students with immigrant backgrounds in Norway and Spain*. *Scandinavian Journal of Educational Research*, 1–16. <https://doi.org/10.1080/00313831.2023.2287441>

Pedersen, T. D. (2023). *Finding the right fit or fitting what is found? Contextualising connections between international student mobility and quality in teacher education*. *Scandinavian Journal of Educational Research*, 1–16. <https://doi.org/10.1080/00313831.2023.2287451>

Sivertsen, G. (2023). *Performance-based research funding and its impacts on research organizations*. I: Lepori B., Jongbloed, B., & Hicks, D. (red.). *Handbook of Public Research Funding*. Edward Elgar Publishing. <https://doi.org/10.31235/osf.io/u54c3>

Ulvestad, M. E. S., Skjelbred, S.E. (2023). *Escaping into a master's degree in times of crisis? Master's degree applications and enrolment over the business cycle*. *Economics of Education Review*, vol. 94. <https://doi.org/10.1016/j.econedurev.2023.102404>

Wollscheid, S., Scholkmann, A., Capasso, M., Olsen, D.S. (2023). *Digital Transformations in Higher Education in Result of the COVID-19 Pandemic: Findings from a Scoping Review*. I: Pinheiro, R., Edelhard Tømte, C., Barman, L., Degn, L., Geschwind, L. (red.). *Digital Transformations in Nordic Higher Education*. Palgrave Macmillan, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-031-27758-0_10

B. Bruk av grunnbevilgninger tildelt av Forskningsrådet

Instituttet fikk i 2023 en total grunnbevilgning på kr 18 671 901.

Nedenfor følger en kortfattet beskrivelse av hvilke formål/aktiviteter grunnbevilgningen (inkludert Retur-EU midler) er brukt til i 2023.

Instituttets strategiske satsinger

NIFUs har i 2023 hatt strategiske satsinger innenfor følgende tema: mangfold, inkludering og utenforskap i utdanning, høyere utdanning og arbeidsmarked, forskningsmetode, systematisk kunnskapsoppsummeringer og bibliometri, næringslivets kompetansebehov, karriereutvikling blant doktorgradsholdere, grønn omstilling, utvikling av Norges forskningssystem, internasjonalisering i forskning og høyere utdanning, samt kompetanse og omstilling. Resultater fra satsingene omfatter vitenskapelige artikler, samt annen publisering (NIFU innsikt), samt møter og seminarer. De strategiske satsingene styrker instituttets faglige grunnlag for å bidra til å løse samfunnsutfordringer, samt å bidra til politikktutvikling på disse områdene.

Forprosjekter/ idéutviklingsprosjekter m.m.

Deler av instituttets grunnbevilgning er i 2023 brukt til idéutviklingsprosjekter knyttet til følgende tema: demokratisk involvering og engasjement i grønn omstilling, utvikling av maskinlæringssystem for å generere oppdaterte kompetanseprofiler for ulike grupper arbeidstakere, konsekvenser av å få barn i løpet av studieløpet, internasjonal studentmobilitet, studiegjennomføring og utdanningsvalg, skikkethetsvurdering i høyere utdanning, bruk av fremtidsmetoder for bærekraftig byutvikling, utvikling av metode for å undersøke sammenhenger mellom utdanning og helseutfall, digitalisering i skolen, kartlegging av energiforskning, betydning av stedsstigma, diskriminering og rasisme for skolegang, samt en forstudie av effektive tiltak for å redusere og forebygge fattigdom blant barn.

Egenandel

NIFUs grunnbevilgning er også i 2023 brukt til å dekke instituttets medfinansiering av senteret R-QUEST.

Nettverksbygging og kompetanseutvikling

Instituttets grunnbevilgning bidrar til faglig utvikling for NIFUs forskere, utvikling av metodisk kompetanse, vitenskapelig publisering og å utvikle NIFUs internasjonale nettverk. Den største delen av midlene har gått til å støtte publisering av vitenskapelig artikler, bokkapitler og redaktørprosjekter, flere med grunnlag i oppdragsprosjekter.

Tabellen under viser bruk av grunnfinansieringen (inkludert Retur- EU) i 1000 kroner.

Formål/aktivitet	Grunnbevilgning
Strategiske instituttsatsinger	6 958
Forprosjekter/ ideutviklingsprosjekter	2 327
Egenandel i forskningsprosjekter	560
Nettverksbygging og kompetanseutvikling	14 374
Vitenskapelig utstyr	-
Sum	24 219
Andel til internasjonalt samarbeid (%)	9 %



- Samfunnsvitenskapelig arena

A. Kort presentasjon og nøkkeltall

Nettside:	www.norceresearch.no
Organisatorisk form:	Aksjeselskap med allmenntilgjengelig formål. De største eierne er de fire universitetene i Bergen, Stavanger, Agder og Tromsø, enten som direkte eiere eller gjennom regionale holdingselskaper. Øvrige eiere er fylker og kommuner, forskningsstiftelser, samt selskaper innen industri og finans. Instituttet har tre tematiske brede divisjoner: Helse og samfunn, Energi og teknologi og Klima og miljø.
Stiftelsesår:	Stiftet i 2017. Instituttet er et resultat av en fusjon mellom tidligere Agderforskning, Christian Michelsen Research, IRIS, Teknova og Uni Research. Instituttene ble en del av NORCE-konsernet i januar 2018, og fullt integrert i løpet av 2018. I 2019 ble også instituttet Norut innlemmet.
Formål:	Bidra med eksternt finansiert forskning av høy kvalitet og relevans til anvendelse i næringsliv, forvaltning og samfunnet for øvrig. Instituttet skal fremme innovasjon og nyskaping i samarbeid med samfunn og næringsliv. Visjon: Lidenskap for kunnskap – sammen for bærekraft.
Lokalisering:	Hovedkontor i Bergen, og omfattende aktivitet i Haugesund, Stavanger, Kristiansand, Grimstad, Oslo, Bardu, Tromsø og Alta. NORCE Helse og samfunn er til stede i Tromsø/Alta, Bergen, Haugesund, Stavanger, Kristiansand og Oslo.

NORCE (samfunnsvitenskapelig arena)						
Nøkkeltall 2022 og 2023						
	2022		2023		2022	2023
	Mill kroner	Andel (%)	Mill kroner	Andel (%)		
Økonomi					Ansatte	
Driftsinntekter	273,2		286,5		Årsverk totalt	194 194
Grunnfinansiering	35,0	13	40,8	14	herav kvinner	118 116
Inntekter til forvaltningsoppgaver	70,9	26	75,0	26	Årsverk forskere totalt	129 133
<i>Bidragssinntekter:</i>					herav kvinner	71 72
Forskningsrådet	79,1	29	74,0	26		
Øvrige bidragssinntekter	29,5	11	35,0	12	Antall ansatte med doktorgrad	82 86
<i>Nasjonale oppdragsinntekter:</i>					herav kvinner	43 42
Næringslivet	4,6	2	8,3	3	Ansatte med doktorgrad per forskerårsverk	0,63 0,65
Offentlig forvaltning	34,8	13	30,9	11		
Andre kilder	6,3	2	3,2	1	Vitenskapelig produksjon	
<i>Internasjonale inntekter:</i>					Antall artikler i periodika og serier	124 144
EU-inntekter	1,9	1	6,3	2	Antall artikler i antologier	20 21
Øvrige internasjonale inntekter	6,7	2	4,7	2	Antall monografier	0 0
					Publikasjonspoeng per forskerårsverk	0,96 1,07
Øvrige driftsinntekter	4,5	2	8,3	3		
Driftsresultat (% av driftsinntekter)	16,2	6 %	4,9	2 %		
Egenkapital (% av totalkapitalen)						

NORCE er et av Norges største forskningsinstitutter, med unik faglig bredde og ledende kompetanse innen miljø, klima, helse, samfunn, teknologi og energi. Konsernet har rundt 1100 ansatte, og er en sentral leverandør av kunnskap og innovasjoner til næringsliv, industri og offentlig sektor. Sammen bidrar NORCE til nye løsninger, nødvendig nyskaping og omstilling lokalt, nasjonalt og internasjonalt.

Organisering og tematisk inndeling av FoU-aktiviteten

Forskningsvirksomheten er organisert som følger:

Konserndirektør og assisterende konserndirektør har overordnet ansvar for forskningsvirksomheten og den administrative driften i Divisjon for Helse og samfunn. Divisjonen har ansatt egen stabskoordinator, mens øvrige administrative funksjoner er organisert i en fellesadministrasjon som støtter alle de tre forskningsdivisjonene i NORCE. Videre er forskningsvirksomheten delt inn i tre avdelinger som ledes av en avdelingsleder. Forskningsgruppene ledes av en forskningsleder og er fordelt tematisk under avdelingene.

Avdeling for Velferd, arbeid og helse består av forskningsgruppen Arbeidsliv, forskningsgruppen Helsetjenester og helseøkonomi, Allmennt medisinsk forskningsenhet (AFE), Nasjonalt kompetansesenter for legevaksmedisin (NKLM), Bivirkningsgruppen for tannmaterialer, Tvillingssenter for musikkterapi (GAMUT), og forskningsgruppen Velferd.

Avdelingen Regionalt kompetansesenter for barn og unge Vest består av faggruppene Psykisk folkehelse, Psykisk helse i skole og barnehage og Utsatte barn og unge.

Avdeling for Bærekraft og omstilling består av forskningsgruppene Innovasjon og næring, Klima, miljø og bærekraft, Center for Modelling Social Systems (CMSS), Omstilling i offentlig sektor og Bærekraftig utvikling i Arktis.

Datterselskaper/underenheter

Relevante datterselskaper for samfunnsforskningen i NORCE er Nordisk institutt for odontologiske materialer (NIOM), Nasjonalt utviklingssenter for barn og unge (NUBU) og Nasjonalt kunnskapsenter for vold og traumatisk stress (NKVTS). Alle disse tre selskapene befinner seg i Oslo, og har om lag 160 årsverk til sammen. NORCE overtok eierskapet i disse selskapene i 2019.

Viktige organisatoriske og faglige hendelser i 2023

Fra 1.1.2023 innførte Divisjon for Helse og samfunn et nytt ledelsesnivå. Divisjonen gikk fra en to-nivåmodell hvor forskningsgruppene var inndelt i arenaer, til å etablere tre avdelinger slik det fremgår over.

Organisasjonsendringen har ført til bedre oppfølging og koordinering av den omfattende forskningsvirksomheten, som til sammen utgjør om lag 160 forskerårsverk fordelt på 220 ansatte. Divisjonen har hatt relativt høy turnover i 2023, men tilveksten er større enn avgangen, og divisjonen endte i et tilskudd på 8 forskere. NORCE er opptatt av å ta godt imot nyansatte og har etablert årlige «Ny i NORCE» samlinger som går over to dager.

Den største tilveksten har divisjonen hatt i forskningsgruppen Klima, miljø og bærekraft. Gruppen består nå av 19 forskere i hovedstilling. I tråd med samfunnsutfordringen grønn omstilling har dette vært en av divisjonens viktigste faglige hovedsatsinger de siste årene. Denne gruppen har en økende andel HEU-prosjekter men også en stor forskningsrådsporfølje. I 2023 fikk divisjonen bevilget forskningsrådsprosjektet Understanding societal conflict in consumption reduction (SCORE).

Divisjonen har over flere år hatt en strategisk satsing på Ungt utenforskap som fikk ny aktualitet gjennom lansering av det nasjonale samfunnsoppdraget om inkludering av barn og unge. NORCE har allerede en omfattende prosjektportefølje på feltet, og erfarer økt etterspørsel etter å formidle forskningsresultater til offentlige aktører som NAV, kommuner og departementer. I juni arrangerte instituttet et fulltregnet frokostseminar på Litteraturhuset i Oslo. Deltakerne kom fra de relevante departementer, kommuner, NAV, KS, Forskningsrådet og forskningsmiljøer. Her presenterte NORCE ferske forskningsfunn fra flere prosjekter,

og gjennomførte en paneldebatt med representanter fra de offentlige aktørene som står ansvarlig for å gjennomføre samfunnsoppdraget.

Divisjonens prosjektilfang er god. I 2023 har instituttet rettet oppmerksomheten mot sine langsiktige mål om å øke HEU-porteføljen og nasjonale oppdragsinntekter, samt å beholde en stor andel forskningsrådsinntekter. Forskningsrådsporteføljen har økt de siste årene, og et høydepunkt i 2023 var bevilgning av unge forskertalent prosjektet DIGcapabilities. Divisjonen har djerne ambisjoner om at EU-porteføljen skal utgjøre 10 % av porteføljen i 2025. Instituttet er på god vei ved at divisjonen har tredoblet EU-porteføljen fra 2022 til 2023 som endte på 6,2 % av nettoinntekt. Det innebærer en økning fra 4,9 MNOK i 2022 til 13,9 MNOK i 2023, inkludert RETUR-EU. Veksten i EU-prosjekter har sammenheng med divisjonens strategi om å jobbe mer tverrfaglig, og at NORCE mer og mer etterspørres som partner i prosjekter. Den forskningsgruppen som lykkes svært godt i HEU er gruppen Center for Modeling Social Systems (CMSS). Forskningsmiljøet er bygget opp ved NORCE-lokasjonen i Kristiansand og instituttet rekrutterer i stor grad internasjonale forskere med spisskompetanse på agentbasert modellering. Gruppen jobber utelukkende på HEU-prosjekter som i økende grad etterspør sosial simuleringskompetanse. På tampen av 2023 fikk gruppen bevilget sitt første HEU-prosjekt som skal koordineres fra NORCE, noe regnes som en viktig milepæl for divisjonen.

De 3-5 viktigste publikasjonene fra instituttet i 2023

Gregersen, Thea Johansen; Andersen, Gisle; Tvinnereim, Endre Meyer. *The strength and content of climate anger*. Global Environmental Change 2023; Volum 82.

Antosz, Patrycja; Birks, Dan; Edmonds, Bruce; Heppenstall, Alison; Meyer, Ruth; Polhill, J. Gareth; O'Sullivan, David; Wijermans, Nanda. *What do you want theory for? - A pragmatic analysis of the roles of "theory" in agent-based modelling*. Environmental Modelling & Software 2023; Volum 168.

Blinkenberg, Jesper; Hetlevik, Øystein; Sandvik, Hogne; Baste, Valborg; Hunskaar, Steinar. *The impact of variation in out-of-hours doctors' referral practices: a Norwegian registry-based observational study*. Family Practice 2023 ; Volum 40.(5-6) s.728-736

Eimhjellen, Ivar. *Capital, Inequality, and Volunteering: A Bourdieusian Perspective*. VOLUNTAS - International Journal of Voluntary and Nonprofit Organizations 2023 ;Volum 34.(3) s.654-669

Øygarden, Olaug; Nøkleberg, Martin; Gressgård, Leif Jarle. *Reforming for trust and professionalism in municipal healthcare services: implications for human resource management*. BMC Health Services Research 2023 ;Volum 23.(1)

Greve, Rakel Aasheim; Christiansen, Øivin; Jørgensen, Tone. *Social workers' perspectives on the role and function of independent experts in care proceedings in Norway: Contributions and devaluation*. Child & Family Social Work 2023.

B. Bruk av grunnbevilgninger tildelt av Forskningsrådet

Instituttet fikk i 2023 en grunnbevilgning på kr 35 444 655. I tillegg er det tildelt kr 66 528 496 i RETUR-EU midler til hele NORCE (ikke kun den samfunnsvitenskapelige aktiviteten).

Instituttets strategiske satsinger

Instituttets strategiske satsinger pågår gjerne over flere år for å kombinere forskningskvalitet og tilpasning til samfunnets kunnskapsbehov. Kr 17 721 000 er brukt til strategiske instituttsatsinger. NORCE har definert flere strategiske satsinger som har pågått over de siste to-tre årene. *Ungt utenforskap, Sosial simulering og Klima, miljø og bærekraft* har blitt støttet ekstra opp av grunnbevilgning som har gitt positive resultater. Instituttet opplever stor etterspørsel etter forskning på disse områdene, og satsing ved bruk av grunnbevilgningen har medført økt prosjektportefølje og vekst i form av rekruttering. I tillegg har forskning på *Innovasjon og næring* økt i omfang som følge av en strategisk satsning ved bruk av grunnbevilgning. Forskningen er knyttet til utfordringen om å omstille næringslivet på Sør-Vestlandet. *Demokrati under press, sosial ulikhet, bærekraftig utvikling i Arktis, og praksisnær forskning* har alle fått tildelt grunnbevilgning for å

utvikle forskningsområdet. Praksisnær forskning har NORCE organisert i et eget senter som i stor grad etablerer forskningsprosjekter i nært samarbeid med tjenestene i kommuner og i frivillig sektor. Instituttet bruker grunnbevilgningen til ledelse av senteret, til å bygge relasjoner i praksisfeltet og til å utvikle prosjekter i sammen med regionale aktører innenfor velferdsfeltet. Det svarer på det etterspurte behovet for forskning sammen med de kommunale og andre lokale tjenester. Nytt for året er den strategiske tverrfaglige satsingen på *Rettferdig Klima og energiomstilling* som divisjonen etablerte med de to øvrige divisjonene i NORCE. NORCE vurderer det som særdeles viktig å knytte sammen samfunnsvitenskapelige perspektiver med de teknologiske perspektivene for å bidra til forskning på en god og rettferdig omstilling i samfunnet. *Demokrati* er også et felt som er i vekst med grunnlag i bruk av grunnbevilgning. Divisjonen har ansatt nye forskere, og brukt grunnbevilgning til å orientere seg mer internasjonalt og mot kommende utlysninger i Horisont Europa.

Forprosjekter/ idéutviklingsprosjekter m.m.

NORCE har anvendt kr 7 556 000 til forprosjekter og idéutvikling. Divisjonen har gjennomført forprosjekt på områder *barnevern* og *utsatte barn og unge* for å bygge kompetanse og legge grunnlag for forskningsprosjekter innenfor temaene. Det samme gjelder for områdene *svangerskapsomsorg*, *musikkterapi* og *helseøkonomi*. Områdene *bærekraftig utvikling i Arktis* fikk mange nyansatte som har brukt grunnbevilgningens midler til å utvikle prosjekt sammen med regionale aktører. *Praksisnær forskning*, i regi av å bygge opp et eget senter, har brukt grunnbevilgningen på å utvikle samarbeidsrelasjoner i forbindelse med idéutvikling. Tilslutt har *Klima, miljø og bærekraft* benyttet grunnbevilgningen til utstrakt idéutvikling, og i særlig grad til å koble sammen etablerte kompetaneområder med nye forskeres kompetanser.

Egenandel

Kr 4 798 000 er medgått til egenandel i forskningsprosjekter. Beløpet er fordelt med kr 874 822 til det strategisk viktige musikkterapi-prosjektet M4A. Prosjektet har vært viktig for å bygge kompetanse og som grunnlag for å utvikle nye prosjekter. Prosjektet var medvirkende til at NORCE ble tildelt forskningsrådsprosjektet *Sounding Relation* i 2023. Videre brukte instituttet kr 360 910 på *Tidskrift for Velferdsforskning* som driftes av NORCE. Tilslutt ble det brukt kr 3 792 416 Retur-EU midler som egenandel i instituttets EU-prosjekter.

Nettverksbygging og kompetanseutvikling

Kr 10 744 000 ble brukt til kompetanse og nettverksbygging. Deler av beløpet er brukt til å publisere innenfor områder instituttet satser på, og som et virkemiddel til å bygge CV for utvalgte forskere. Det er brukt nettverksmidler innenfor *ungt utenforskap*, *psykisk folkehelse*, *fastleger* og *helseøkonomi*. Videre innenfor *Klima, miljø og bærekraft*, *sosial simulering*, *velferd* og *arbeidsliv*.

Tabellen under viser bruk av grunnfinansieringen (inkludert Retur- EU) i 1000 kroner.

Formål/aktivitet	Grunnbevilgning
Strategiske instituttsatsinger	17 721
Forprosjekter/ ideutviklingsprosjekter	7 556
Egenandel i forskningsprosjekter	4 798
Nettverksbygging og kompetanseutvikling	10 745
Vitenskapelig utstyr	
Sum	40 820
Andel til internasjonalt samarbeid (%)	15 %



NORLANDSFORSKNING
NORLAND RESEARCH INSTITUTE

A. Kort presentasjon og nøkkeltall

Nettside:	www.nordlandsforskning.no
Organisatorisk form:	Aksjeselskap. Instituttet eies av Nord universitet (51 %) og Stiftelsen Nordlandsforskning (49 %).
Stiftelsesår:	Stiftet i 1979 som en stiftelse, og ble i 2010 omdannet til ideelt aksjeselskap.
Formål:	Drive forskning, formidling, utvikling og nyskaping i aktivt samarbeid med private og offentlige virksomheter og andre forsknings- og utdanningsmiljøer.
Lokalisering:	Forretningsadressen er Bodø kommune i Nordland, med avdelingskontorer i Svolvær og Mo i Rana.

Nordlandsforskning							
Nøkkeltall 2022 og 2023							
	2022		2023		Ansatte	2022	2023
	Mill kroner	Andel (%)	Mill kroner	Andel (%)			
Økonomi							
Driftsinntekter	57,0		63,2		Årsverk totalt	40	41
Grunnfinansiering	7,8	14	13,3	21	herav kvinner	25	27
Inntekter til forvaltningsoppgaver	0,0	0	0,0	0	Årsverk forskere totalt	34	35
<i>Bidragssinntekter:</i>					herav kvinner	19	22
Forskningsrådet	26,2	46	23,0	36			
Øvrige bidragssinntekter	5,7	10	6,7	11	Antall ansatte med doktorgrad	25	42
<i>Nasjonale oppdragsinntekter:</i>					herav kvinner	15	27
Næringslivet	0,1	0	0,6	1	Ansatte med doktorgrad per forskerårsverk	0,74	1,20
Offentlig forvaltning	9,4	16	9,2	15			
Andre kilder	1,4	3	0,2	0	Vitenskapelig produksjon		
<i>Internasjonale inntekter:</i>					Antall artikler i periodika og serier	27	22
EU-inntekter	6,1	11	9,4	15	Antall artikler i antologier	19	10
Øvrige internasjonale inntekter	0,3	1	0,8	1	Antall monografier	0	0
					Publikasjonspoeng per forskerårsverk	1,01	0,63
Øvrige driftsinntekter	0,1	0	0,1	0			
Driftsresultat (% av driftsinntekter)	0,2	0 %	-1,7	-3 %			
Egenkapital (% av totalkapitalen)	10,7	16 %	12,5	27 %			

Organisering og tematisk inndeling av FoU-aktiviteten

Adm. direktør har overordnet ansvar for administrativ og forskningsfaglig virksomhet. Instituttet har organisert sin faglige virksomhet i fire forskningsgrupper. Administrasjonen består av stab- og støttefunksjoner til faglig virksomhet.

Forskningsgruppene er ledet av hver sin forskningsleder som har faglig, økonomisk, personalmessig og administrativt ansvar. Det jobbes på tvers av gruppene i mange prosjekter, og det er utstrakt samarbeid nasjonalt og internasjonalt.

Forskningsgrupper fra 1. september 2023:

- Transformasjon og grønn omstilling
- Klima, naturressurser og naturtap
- Velferd, helse og oppvekst
- Lokalsamfunn og styring

Viktige organisatoriske og faglige hendelser i 2023

Strategi 2021-2025 med tilhørende handlingsplan har hatt stort fokus i hele organisasjonen, med både interne mål og tydelige eksterne satsninger.

Organisasjonen har hatt vekst i omsetning og antall ansatte i tråd med styrets strategiske satsning. Nordlandsforskning har styrket både administrasjonen og antall forskere også i 2023. Instituttet har omorganisert sin vitenskapelige virksomhet fra tre til fire forskningsgrupper fra og med 01.09.2023. Dette er begrunnet i en økning i antall ansatte og behovet for å organisere virksomheten mer i tråd med behovet i omgivelsene. Avdelingskontorene i Svolvær og Mo har etablert seg godt og har 5-6 ansatte begge steder. Styrking av avdelingskontorene i Svolvær og Mo i Rana gir økt samarbeide med lokale og regionale myndigheter, næringsliv og sivilsamfunn, og imøtekommer instituttets samfunnsansvar som et regionalt forskningsinstitutt.

Nordlandsforskning har hatt 7 pågående EU-prosjekter i 2023, derav ett som er koordinert av Nordlandsforskning. Tre av disse var inne i sitt siste år i 2023, og ett nytt prosjekt starter opp i 2024.

De 3-5 viktigste publikasjonene fra instituttet i 2023

Guillen-Royo, Monica; Temesgen, Amsale Kassahun; Vangelsten, Bjørn Vidar. *Towards Sustainable Transport Practices in a Coastal Community in Norway: Insights from Human Needs and Social Practice Approaches*. I: Consumption, Sustainability and Everyday Life. Palgrave Macmillan 2023 ISBN 978-3-031-11069-6. s. 255-289. NF NORD CICERO https://doi.org/https://doi.org/10.1007/978-3-031-11069-6_10

Vogel, Kealie; Johnson, McKenzie; Sveinsdóttir, Anna Guðbjört. *Communities at Risk for Mobilization: Neoliberal Governance and the (un)Contentious Politics of the Dakota Access Pipeline in Rural Illinois*. Journal of Rural Studies 2023; Volum 99. s. 134-143 NF. <https://doi.org/10.1016/j.jrurstud.2023.02.013>

Staver, Anne Balke; Eggebø, Helga. *Everything but the Marriage Certificate: Unmarried Partners in Norwegian Immigration Regulation*. Social Politics: International Studies in Gender, State and Society 2023; Volum 30. (4) s. 1018-1039 NF OSLOMET <https://doi.org/10.1093/sp/jxad005>

Mayer, Stephanie; Khasandi Kuya, Elinah; Antonsen, Karin Marie; Abegg, Bruno; Hanssen-Bauer, Inger. *Warmer and wetter: Outlining climate services for snow-dependent tourism in Norway – The case of Lofoten*. Climate Services 2023; Volum 32. s. - NF MET NORCE <https://doi.org/10.1016/j.cliser.2023.100405>

Reinar, Mathias Brynildsen; Lundberg, Aase Kristine Aasen. *Goals à la carte: selective translation of the Sustainable Development Goals in strategic municipal planning in Norway*. Journal of Environmental Planning and Management 2023 s. - NORD NF <https://doi.org/10.1080/09640568.2023.2191816>

B. Bruk av grunnbevilgninger tildelt av Forskningsrådet

Instituttet fikk i 2023 en grunnbevilgning på kr 6 389 030. I tillegg er det tildelt kr 5 749 279 i RETUR-EU midler.

I tillegg til den tildelte grunnbevilgningen har instituttet benyttet kr 6 895 000 av Retur-EU bevilgningen i 2023. Grunnbevilgningen og Retur-EU midlene er disponert til oppfølging av Strategi 2021-2025 og langsiktig kunnskaps- og kompetanseoppbygging. Til sammen utgjorde midlene kr 13 284 000 i 2023.

Instituttets strategiske satsinger

Nordlandsforskning jobber for å realisere Strategi 2021-2025 og de satsningsområdene som er trukket frem som prioriterte områder.

Instituttet bygger kompetanse internt og tilbyr karriereprogram for forskere som satser på kompetanseopprykk til Forsker I. Dette er både for å beholde dyktige forskere, og gjøre instituttet bedre rustet for å lykkes med søknader i fremtiden. Instituttet har til enhver tid ca. 5 forskere i programmet som har en 3-5 års plan for å søke opprykk. De siste årene har Nordlandsforskning hatt årlig kompetanseopprykk basert på midler instituttet har kanalisert til dette programmet, og i 2023 fikk Brigit Dale kompetansopprykk til Forsker I.

Mulighet for vitenskapelig publisering er viktig i en hektisk prosjektorganisasjon, og en del av grunnbevilgningen benyttes til skrive stipend og timer til revisjon. Dette er basert på søknader knyttet til strategiske satsninger og realistisk fremdrift. De siste årene har instituttet hatt bra publiseringsaktivitet med over 1 publikasjonspoeng per forskerårsverk, men 2023 har vært noe lavere (0,63). Dette skyldes i stor grad rekruttering av nye forskere og vekst i organisasjonen.

I tillegg til egne artikler, gir instituttet også mulighet for å ta oppdrag som fagfellevurderer for andres artikler. Det oppfordres også til å ta redaktøransvar for ulike tidsskrifter, bøker eller spesialutgivelser.

Timer til strategiske verv gir mulighet for å bygge nettverk og relasjoner til viktige samarbeidspartnere for fremtiden. Nordlandsforskning er opptatt av regional synlighet og tilgjengelighet i næringsorganisasjoner, klynger, samarbeidsarenaer og samarbeidsflater. Flere større satsninger har styrket seg i 2023 og bidratt til både nasjonal og internasjonal synlighet og relasjonsbygging.

- I 2022 ble det etablert et felles Senter for samisk og urfolksstudier [Senter for samisk og urfolksstudier \(nord.no\)](#) i samarbeid mellom Nord universitet og Nordlandsforskning. Dette er styrket i 2023.
- Det er etablert felles strategiske avtaler med de store regionsentrene i Nordland.
- For perioden 2021-2024 har institusjonene felles presidentskap i IASSA med Grete Hovelsrud som president: International Arctic Social Sciences Association [International Arctic Social Sciences Association \(iassa.org\)](#).
- I 2022 ble Nordlandsforskning invitert med som assosiert parter i SEA-EU: European University of the Seas SEA-EU [European University of the Seas \(sea-eu.org\)](#), som er et samarbeid mellom kystuniversitetene i Europa og deres partnere.
- For perioden 2021-2024 (2025-2029) er Nordlandsforskning partner i Senter for bolig- og velferdsforskning [BOVEL – Senter for bolig- og velferdsforskning - OsloMet](#). Senteret er ledet av NOVA / Oslo Met og har flere forskningspartnere.

Det planlegges store konferanser i Bodø knyttet til IASSA (Arctic Congress 2024) og Senter for samisk og urfolksstudier (NAISA 2024) som det er bevilget strategiske midler til.

I 2023 hadde Nordlandsforskning strategisk instituttsamling i Svolvær for alle ansatte. Instituttet benyttet samlingen til å dykke ned i bærekraftsmål og tiltak i egen virksomhet, samt sette fokus på forskerrollen og yringsfrihet. Årlig instituttsamlingen er viktig for organisasjonen som er i vekst og som har bygget 3 avdelingskontorer på forholdsvis kort tid med flere nye forskere og hybrid ledelse.

Forskningsetikk, likestilling, inkludering og ansvarlig forskning var også satt på agendaen i 2023. Det er bevilget timer til å arbeide med dette. Nordlandsforskning har etablert eget likestillings- og inkluderingsombud på instituttet som startet opp i 2022 og jobber med handlingsplan på viktige områder.

Forprosjekter/ idéutviklingsprosjekter m.m.

Nordlandsforskning har de siste tre årene hatt solid tilvekst av forskere, og i 2023 ble det benyttet timer til søknader til nasjonale og internasjonale forskningsprogrammer. Det meste av initieringsløpene til EU har instituttet benyttet PES-midler, men dette er tidskrevende prosesser og viktig læring for forskere som skal lykkes fremover. Nordlandsforskning har derfor prioritert samlinger i forskningsgruppene som har hatt som mål idéutvikling og samarbeid for kommende utlysninger i 2024.

Egenandel

[Lytring](#) er en debattarena som eies av Nord universitet og Nordlandsforskning. Instituttet arrangerer debatter i Bodø, Mo i Rana, Levanger og Svolvær. Formålet er å styrke et forskningsbasert offentlig ordskifte som er aktuelt og interessant for hele landet. Derfor sendes også alle instituttets arrangement digitalt og streames til NRK P2. I 2023 arrangerte instituttet 20 debatter i tillegg til en debatt i Longyearbyen og en i forbindelse med Arendalsuka. I 2023 hadde debattarena rundt 882 000 lyttere og seere. Lytring ble omtalt 172 ganger i 22 unike media med total rekkevidde på over 9 000 000 brukere.

Kostnader til arrangementene er i hovedsak finansiert eksternt, men timer som går med til forarbeid og arrangementet gjøres på interne timer.

Nettverksbygging og kompetanseutvikling

Nettverksbygging, kompetanseutvikling og strategiske satsninger går over i hverandre. I tillegg til det som ikke allerede er nevnt, ligger det under dette punktet midler til nettverksbygging, reisevirksomhet og kompetansepåfyll for alle forskere og forskningsgruppene.

Nettverksbygging til internasjonalt samarbeid med strategiske samarbeidsaktører finansieres også delvis via grunnbevilgningen. Maiken Bjørkan er nasjonal representant i IASC, International Arctic Science Committee og i European Marine Research Network [European Marine Research Network | EuroMarine](#) (euomarinetwork.eu).

Vitenskapelig utstyr

Noe av midlene benyttes til infrastruktur som er grunnleggende for forskningsvirksomheten. Dette er bibliotekressurser og digitale samhandlingsverktøy.

Tabellen under viser bruk av grunnfinansieringen (inkludert Retur- EU) i 1000 kroner.

Formål/aktivitet	Grunnbevilgning
Strategiske instituttsatsinger	2 071
Forprosjekter/ ideutviklingsprosjekter	5 420
Egenandel i forskningsprosjekter	407
Nettverksbygging og kompetanseutvikling	5 045
Vitenskapelig utstyr	341
Sum	13 284
Andel til internasjonalt samarbeid (%)	30 %

A. Kort presentasjon og nøkkeltall

Nettside:	www.norsus.no
Organisatorisk form:	Et ideelt aksjeselskap som eies av Viken Fylkeskommune, Fredrikstad kommune, Sarpsborg kommune, Indre Østfold Utviklingsfond, Østfold Energi, COWI, Høgskolen i Østfold og ansatte i NORSUS gjennom selskapet STØ-Ansatte ANS.
Stiftelsesår:	Stiftet i 1988 og endret organisatorisk selskapsform fra stiftelse til ideelt aksjeselskap i 2007. I 2020 skiftet instituttet navn fra Østfoldforskning AS til NORSUS Norsk institutt for bærekraftsforskning AS.
Formål:	Et regionalt forankret forskningsinstitutt, men også et nasjonalt ledende fagmiljø innenfor livsløpsvurderinger (LCA) for analyse av miljø- og ressurseffektivitet knyttet til materialer, prosesser, produkter og tjenester. NORSUS' visjon er kunnskap for en bærekraftig samfunnsutvikling.
Lokalisering:	NORSUS holder til i Høgskolen i Østfolds lokaler på Kråkerøy i Fredrikstad og har i tillegg et prosjektkontor i Oslo.

NORSUS							
Nøkkeltall 2022 og 2023							
Økonomi	2022		2023		Ansatte	2022	2023
	Mill kroner	Andel (%)	Mill kroner	Andel (%)			
Driftsinntekter	40,5		39,7		Årsverk totalt	28	28
Grunnfinansiering	6,9	17	7,0	18	herav kvinner	20	20
Inntekter til forvaltningsoppgaver	0,0	0	0,0	0	Årsverk forskere totalt	26	26
<i>Bidragssinntekter:</i>					herav kvinner	20	18
Forskningsrådet	9,8	24	12,2	31			
Øvrige bidragssinntekter	1,9	5	0,5	1	Antall ansatte med doktorgrad	16	17
<i>Nasjonale oppdragsinntekter:</i>					herav kvinner	12	13
Næringslivet	12,5	31	13,7	34	Ansatte med doktorgrad per forskerårsverk	0,62	0,66
Offentlig forvaltning	5,8	14	3,3	8			
Andre kilder	0,0	0	1,3	3	Vitenskapelig produksjon		
<i>Internasjonale inntekter:</i>					Antall artikler i periodika og serier	16	14
EU-inntekter	1,1	3	0,8	2	Antall artikler i antologier	1	1
Øvrige internasjonale inntekter	2,5	6	0,9	2	Antall monografier	0	0
					Publikasjonspoeng per forskerårsverk	0,59	0,78
Øvrige driftsinntekter	0,0	0	0,0	0			
Driftsresultat (% av driftsinntekter)	2,0	5 %	0,5	1 %			
Egenkapital (% av totalkapitalen)	12,6	24 %	12,9	32 %			

Organisering og tematisk inndeling av FoU-aktiviteten

I 2023 har instituttet hatt tre forskningsgrupper med hver sin forskningsleder med personalansvar. I tillegg til denne linjeorganiseringen har instituttet faglige forskningsområder, med tilhørende forskningsområdekoordinatorer, som er knyttet til områdene/sektorene vi anvender vår LCA/bærekraftsforskning innenfor. Disse er: Avfallsressurser; Biogass; Biomaterialer; Bygg; Emballasje; Energi; Mat; Matsvinn; Møbler og tekstiler; Plast; Prosessindustri; og Transport.

Viktige organisatoriske og faglige hendelser i 2023

NORSUS deltok i 2023 i Evalnat. Instituttet vant et større kompetanse- og samarbeidsprosjekt om biorest produsert fra marine råstoffer finansiert gjennom forskningsmidlene om jordbruk og matindustri, Circulizer, som instituttet leder. NORSUS fikk tilslag på to EU-prosjekter, som partner: ett om bruk av treereststoffer til fôr gjennom pyrolyse-teknologi (SynoProtein), og ett om nye former for forskningsetikkvurderinger (CHANGER). Instituttet var også med i et konsortium ledet av Pré Sustainability som vant et oppdrag for EU-kommisjonen om å utvikle rammeverk for den europeiske miljøfotavtryksdatabasen. NORSUS har deltatt i det regjeringsoppnevnte matsvinnutvalget og arrangerte på Arendalsuka en sesjon om folkelig involvering i samfunnsoppdrag om sirkulærøkonomi, der bl.a. Klima- og miljøminister Espen Barth Eide, Adm. dir. i Forskningsrådet Mari Sundli Tveit og NMBU-rector Siri Fjellheim deltok.

De 3-5 viktigste publikasjonene fra instituttet i 2023

Møller, H., Lyng, KA., Röö, E. et al. *Circularity indicators and added value to traditional LCA impact categories: example of pig production*. Int J Life Cycle Assess (2023). <https://doi.org/10.1007/s11367-023-02150-4>

de Sadeleer, I., Woodhouse, A. *Environmental impact of biodegradable and non-biodegradable agricultural mulch film: A case study for Nordic conditions*. Int J Life Cycle Assess 29, 275–290 (2023). <https://doi.org/10.1007/s11367-023-02253-y>

Valente, C., Danielsen, R., Woodhouse, A. et al. *Social performance and impact assessment of an autonomous system in the meat processing sector*. Int J Life Cycle Assess (2023). <https://doi.org/10.1007/s11367-023-02256-9>

Callewaert, P. Lerche Raadal, H. and Lyng, K-A. *How to achieve ambitious recycling targets for plastic packaging waste? The environmental impact of increased waste separation and sorting in Norway*, Waste Management, Volume 171, (2023), 218-226, <https://doi.org/10.1016/j.wasman.2023.08.037>.

Forsberg, E. M., Corciolani, M., Szulecka, J., & Strøm-Andersen, N. (2023). *Widening the scope of responsible innovation: food waste and the role of consumers*. Journal of Responsible Innovation, 10(1). <https://doi.org/10.1080/23299460.2023.2243080>

B. Bruk av grunnbevilgninger tildelt av Forskningsrådet

Instituttet fikk i 2023 en grunnbevilgning på kr 6 456 799.

Det er i 2023 i tillegg benyttet kr 583 000 av tildelte Retur-EU midler.

Instituttets strategiske satsinger

Instituttets strategiske satsninger i 2023 har vært medfinansiering av ett doktorgradsløp, skriving av vitenskapelige artikler samt satsinger innenfor definerte områder (karbonlagring i jord, sosial LCA og Life Cycle Costing).

NORSUS har definerte forskningsområder med koordinatorene som har vært ansvarlige for å følge med på forskningsfeltet innenfor de definerte forskningsområdene til NORSUS, initiere utvikling av nye forskningsprosjekter og bidra med intern kompetanseheving. Deler av dette arbeidet har vært dekket av grunnbevilgning.

Forprosjekter/ idéutviklingsprosjekter m.m.

NORSUS har lagt ned et betydelig arbeid i å utvikle samarbeidsrelasjoner og felles prosjektsøknader med andre FoU-miljøer også i 2023, og det ble i løpet av 2023 levert inn større prosjektsøknader (til Norges Forskningsråd, EU, m.fl.) til en total verdi på kr 77 000 000 for NORSUS (hvorav 44 % av totalbeløpet er innvilget per 4. april 2024).

Egenandel

Det er benyttet midler som egenandel i forskningsprosjekter. Hovedandelen av egenandel har vært to sentre for forskningsdrevet innovasjon som Forskningsrådet finansierer og som NORSUS deltar i: earthresQue senter for overskuddsmasser og avfall i den sirkulære økonomien og DSOLVE Bionedbrytbar plast til marine applikasjoner. I begge prosjektene har NORSUS ansvar for arbeidspakker som involverer bærekraftsvurderinger.

Nettverksbygging og kompetanseutvikling

Interne prosjekter knyttet til kompetanseheving i 2023 inkluderte blant annet økt kunnskap om forskningsformidling, metodeutvikling innenfor LCA og bredere perspektiver innenfor bærekraftsvurderinger blant annet ved å i større grad inkludere sosiale aspekter.

NORSUS har deltatt med muntlige presentasjoner og posters i en rekke internasjonale konferanser, som grunnlag for nettverks- og kompetanseutvikling og for å styrke den faglige utviklingen i NORSUS. På denne måte bidrar vi også til å spre kunnskap om eget forskningsarbeid.

NORSUS er involvert i ulike internasjonale samarbeid knyttet til metodeutvikling innen LCA-feltet. Dette inkluderer blant annet steering committee for the SETAC Microplastic Interest Group, UNEPs GLAM-arbeid (Global Guidance on Environmental Life Cycle Impact Assessment Indicators), og deltakelse i ISO, CEN og EUs ekspertgruppe for matsvinn.

Det har også vært jobbet strategisk med nettverksbygging mot relevante forskningsmiljøer som grunnlag for utvikling av nye forskningsprosjekter.

NORSUS har trappet opp kommunikasjonsinnsatsen de siste årene, både når det gjelder forskningskommunikasjon og posisjonering av instituttet i norsk og europeisk sammenheng.

Instituttet har videreutviklet sin kompetanse på bl.a. 'absolute sustainability' og kunstig intelligens.

Det ble benyttet grunnbevilgningsmidler på alle disse typene aktiviteter for nettverksbygging og kompetanseutvikling.

Vitenskapelig utstyr

NORSUS har store mengder LCA-baserte data utviklet i analyseverktøyet SimaPro for gjennomføring av livsløpsvurderinger (LCA). Deler av disse dataene representerer internasjonale databaser som utgjør et nødvendig grunnlag for forskningsaktivitetene og som er lisensierte med årlige kostnader. Det kreves kontinuerlig kvalitetssikring og vedlikehold for å sikre at vi til enhver tid benytter oppdaterte LCA-datasett og metoder for kvantifisering av miljøbelastningene (environmental impact assessment). Utover dette inngår kostnader knyttet til bibliotekstjenester og tilgang til relevante tidsskrifter som delvis dekkes av denne posten i basisbevilgningen.

Tabellen under viser bruk av grunnfinansieringen (inkludert Retur- EU) i 1000 kroner.

Formål/aktivitet	Grunnbevilgning
Strategiske instituttsatsinger	3 356
Forprosjekter/ ideutviklingsprosjekter	397
Egenandel i forskningsprosjekter	575
Nettverksbygging og kompetanseutvikling	2 172
Vitenskapelig utstyr	540
Sum	7 040
Andel til internasjonalt samarbeid (%)	17 %

Samfunnsforskning

A. Kort presentasjon og nøkkeltall

Nettside:	www.samforsk.no
Organisatorisk form:	Aksjeselskap heleid av staten ved NTNU.
Stiftelsesår:	Etablert av NTNU i 2004. Det er en videreføring av stiftelsen Allforsk som ble opprettet i 1987 og med en forhistorie til tidlig i 1980-årene (Senter for Samfunnsforskning).
Formål:	Etablert for å styrke den eksternt finansierte samfunnsvitenskapelige forskningen i Trondheim. Selskapet skal drive anvendt forskning og utvikling innenfor de samfunnsvitenskapelige fagområder i samarbeid med NTNU, næringsliv og offentlig forvaltning. Selskapet har <i>ikke</i> som formål å skaffe aksjonærer økonomisk utbytte. Et eventuelt overskudd skal anvendes til å fremme selskapets definerte virksomhetsområder.
Lokalisering:	Trondheim med hovedkontor i nær tilknytning til NTNUs campus på Dragvoll.

NTNU Samfunnsforskning						
Nøkkeltall 2022 og 2023						
	2022		2023		2022	2023
	Mill kroner	Andel (%)	Mill kroner	Andel (%)		
Økonomi					Ansatte	
Driftsinntekter	147,8		137,1		Årsverk totalt	94 96
Grunnfinansiering	14,8	10	16,3	12	herav kvinner	55 60
Inntekter til forvaltningsoppgaver	36,2	25	35,1	26	Årsverk forskere totalt	56 57
<i>Bidragssinntekter:</i>					herav kvinner	31 34
Forskningsrådet	23,5	16	21,0	15		
Øvrige bidragssinntekter	13,4	9	10,2	7	Antall ansatte med doktorgrad	40 42
<i>Nasjonale oppdragsinntekter:</i>					herav kvinner	21 25
Næringslivet	7,0	5	5,1	4	Ansatte med doktorgrad per forskerårsverk	0,71 0,74
Offentlig forvaltning	29,2	20	29,0	21		
Andre kilder	0,0	0	1,1	1	Vitenskapelig produksjon	
<i>Internasjonale inntekter:</i>					Antall artikler i periodika og serier	40 45
EU-inntekter	5,1	3	3,9	3	Antall artikler i antologier	6 17
Øvrige internasjonale inntekter	18,5	13	15,3	11	Antall monografier	0 0
					Publikasjonspoeng per forskerårsverk	0,83 0,98
Øvrige driftsinntekter	0,0	0	0,0	0		
Driftsresultat (% av driftsinntekter)	8,2	6 %	4,3	3 %		
Egenkapital (% av totalkapitalen)	20,3	17 %	29,8	22 %		

Organisering og tematisk inndeling av FoU-aktiviteten

NTNU Samfunnsforskning består av seks avdelinger, og har en utpreget tverrfaglig profil med forskere med bakgrunn fra de fleste samfunnsvitenskapelige disipliner, men også fra humanistiske fag, teknologi, biologi, helsefag med mer. De seks avdelingene omtales kort nedenfor:

CIRIS – (Centre for Interdisciplinary Research in Space) Senter for tverrfaglig forskning i rommet utfører tverrfaglig FoU innenfor bemannet romfart med sterke synergier til andre næringer. Sentrale tema er ressursutnyttelse, teknologiutvikling og operasjoner.

Mangfold og inkludering forsker på velferdspolitiske tema og ulike former for marginalisering. Innvandring, funksjonshemming, utdanning og barnevern er sentrale områder.

NAPHA - Nasjonalt kompetansesenter for psykisk helsearbeid bidrar gjennom kunnskapsinnsamling og tjenestestøtte til utvikling av psykisk helsearbeid rettet mot voksne og med kommunalt ansatte som målgruppe.

Psykisk helsearbeid forsker på kommunalt psykisk helsearbeid med fokus på brukere, mestring og folkehelse.

SØF - Senter for økonomisk forskning forsker på samfunnsøkonomiske tema. Offentlig økonomi, utdannings- og arbeidsmarkedsøkonomi og konjunkturovervåkning er sentrale forskningsområder.

Studio Apertura forsker på organisasjoner og samfunn med tema som utvikling og omstilling, arbeidsformer og teknologi, sikkerhet og beredskap, samt ulike ytre forhold som påvirker organisasjoner.

Viktige organisatoriske og faglige hendelser i 2023

Aktivitet i avdeling CIRiS

CIRiS har driftet prosjektet «*Biological Experiments Procurement (BEP)*» som har en varighet over tre år, finansiert av European Space Agency (ESA). Gjennom dette prosjektet er CIRiS ansvarlig for utviklingen av eksperimentelt utstyr for tre ulike eksperimenter som skal utføres ombord på den internasjonale romstasjonen ISS. Eksperimentene undersøker hvordan mikrogravitasjon påvirker menneskelig bein, muskler og immunresponser på cellenivå. Arbeidet utføres i nært samarbeid med underleverandørene Yuri GmbH, Eidel Electronics og Airbus Defence and Systems. Prosjektet har vært utfordrende, ikke minst ettersom nøkkelkompetanse har gått ut av organisasjonen høsten 2023. Det har også vært uforutsette forsinkelser i prosjektets fremdrift. CIRiS har med bakgrunn i dette påbegynt en grundig strategivurdering for å videreutvikle porteføljen og markedsmulighetene fremover. Et sentralt grunnlag for denne strategien er å utnytte at CIRiS i 2022 ble godkjent partnerorganisasjon i MELISSA-konsortiet (*Micro-Ecological Life Support System Alternative*). Partnerskapet anses som strategisk viktig for å kunne ta del i oppbygging og utvikling av ESA-infrastruktur i årene fremover.

Aktivitet i avdeling Mangfold og inkludering

Mangfold og inkludering har driftet et større flerårig oppdragsprosjekt for Utdanningsdirektoratet, Helsedirektoratet, Barne-, ungdoms- og familiedirektoratet samt Arbeids- og velferdsdirektoratet med tittelen «*Evaluering av endringer i velferdslovene*». Dette femårige prosjektet tar utgangspunkt i den nasjonale lovreformen som ble innført i 2022. Denne reformen omfatter lover som angår barn og unge med behov for sammensatte tjenester, og innebærer i praksis endring i 14 ulike lover, samt innføring av retten til barnekoordinator. Forskerne skal evaluere reformen med særlig søkelys på hvilke endringer som skjer i praksis. Et annet flerårig prosjekt som har preget driften er «*PPT- tett på*» finansiert av Utdanningsdirektoratet. Målet med prosjektet er at barn med behov for spesialpedagogisk tilrettelegging tidlig skal få riktig hjelp ved at pedagogisk-psykologisk tjeneste (PPT) bistår med nødvendig utredning og veiledning uten behov for henvisning. I tillegg har avdelingen vært engasjert i flere andre flerårige oppdragsprosjekter, og fikk blant annet mye medieoppmerksomhet i forbindelse med fremleggelsen av resultater fra både «*Elevundersøkelsen*» og «*ICCS – International Civic and Citizenship Education Study*» - begge med Utdanningsdirektoratet som oppdragsgiver. **Avdelingen fikk tilslag på flere nye oppdrags- og bidragsprosjekter i løpet av året, blant annet finansiert av Politidirektoratet, Norges Blindeforbund, IMDi, Husbanken og Medietilsynet.** Avdelingen ble også partner i et nytt Forskningsråd-finansiert prosjekt

hvor NTNU er prosjektansvarlig – «*INCLUSCHOOL – New perspectives on inclusion as a process in heterogenous school environments*».

Aktivitet i avdeling NAPHA

NAPHA har ikke forskning som primær oppgave, men skal delta i praksisnær forskning og forskningsnettverk, og herunder bygge bro mellom forskning, praksis og utdanning. Nasjonal kompetansetjeneste for samtidig rusmisbruk og psykisk lidelse (NKROP), NAPHA og Universitetet i Tromsø har samarbeidet i prosjektet (finansiert av Forskningsrådet): «*Flexible Assertive Community Treatment. How is the model adapted and implemented in different Norwegian contexts?*». I 2023 samarbeidet også NAPHA, NKROP og NORCE om en økonomisk evaluering av FACT. I tillegg samarbeidet NKROP og NAPHA om hvordan prosjektets funn kan bidra til å videreutvikle og tilpasse FACT til en norsk kontekst.

Aktivitet i avdeling Psykisk helsearbeid

Avdelingen har drifet et treårig postdoktorprosjekt finansiert av Stiftelsen Dam. Prosjektet har til hensikt å gi økt kunnskap om kommunale helsetjenesters rolle i forløp forut for tvangsinnleggelse, og identifisere hva som kan gjøres for å redusere denne type innleggelse. Avdelingen sluttførte i 2023 et aksjonsforskningsprosjekt finansiert av Helsedirektoratet. I dette prosjektet undersøkte forskerne hvordan NAPHA bidro med støtte til kommuner som etablerte tilbud knyttet til satsingen «Rask psykisk helsehjelp». Avdelingen mottok finansiering fra Stiftelsen Dam for gjennomføring av prosjektet «*Etter-samtaler etter tvangsinnleggelse – et pilotprosjekt*».

Aktivitet i avdeling SØF

SØF ledet gjennomføringen av det flerårige prosjektet, finansiert av Forskningsrådet, *WaSH (Water, Sewage and Health)* som fokuserer på vann- og avløpssektorens (VA-sektoren) store vedlikeholdsetterslep, og undersøker om styringssvikt kan være årsak til at VA-sektoren ikke blir prioritert høyere. I tillegg skal prosjektet undersøke om forurenset drikkevann har negative effekter for folkehelsen og utforske alternativer til dagens organisering og finansiering av VA-sektoren.

SØF vant flere oppdragsprosjekter for blant annet KS og Kommunal- og distriktsdepartementet. Tema for oppdragene omfatter hhv. måling av effektivitet i kommunal sektor, rekruttering av lærere ved norske skoler, hva som kjennetegner lærere uten godkjent utdanning og merkostnader til ivaretagelse av tospråklighet i forvaltningsområdet for samisk språk. SØF har også i samarbeid med avdeling Mangfold og inkludering vunnet oppdrag innen skole- og utdanningsfeltet. SØF (i samarbeid med Studio Apertura og Asplan Viak) ferdigstilte samfunnsøkonomiske analyser av noen av Totalberedskapskommisjonens anbefalinger på oppdrag fra Justisdepartementet. Arbeidet utgjorde et kunnskapsgrunnlag i NOU 2023:17 «*Nå er det alvor*».

Aktivitet i avdeling Studio Apertura

Studio Apertura fikk tilslag i Forskningsrådet på prosjektet «*New geopolitics and the interaction between safety and security in petroleum risk governance (INTERSECT)*». Målet for prosjektet er å utvikle kunnskap om hvordan en kan samarbeide på tvers av politikk- og samfunnsnivåer og sektorer for å ivareta sikkerheten til petroleumsinfrastruktur. Utgangspunktet for prosjektet er endringen i den geopolitiske situasjonen i Europa forårsaket av Russlands invasjon av Ukraina. En rekke internasjonale, statlige aktører og bedrifter må nå samarbeide for å koordinere innsatsen for å sikre kritisk petroleumsinfrastruktur. Studio Apertura hadde oppstart som partner og arbeidspakkeleder i EU-prosjektet «*Futuresilience*». Prosjektet har som mål å styrke Europas økonomiske og sosiale motstandskraft gjennom å forbedre evnen til raskt å kunne håndtere fremtidige kriser. Dette skal gjøres ved å legge til rette for rask og effektiv bruk av politikkrelevant kunnskap fra forskning og innovasjon – på nasjonalt, regionalt og lokalt nivå. Studio Apertura har videreført arbeidet i flere energiprojekter og er partner i FME-senteret HighEFF (ledet av SINTEF Energi). HighEFF («*Centre for an Energy Efficient and Competitive Industry for the Future*»), som sluttføres i 2024, skal bidra til at norsk industri forbedrer energieffektiviteten og reduserer utslipp fra industrien slik at internasjonale klimamål kan nås. Studio Apertura har ledet en arbeidspakke som forsker på samfunnsmessige, organisatoriske og sosiotekniske aspekter ved energieffektivisering. Avdelingens posisjon innen energiforskning har bidratt til å medvirke i to nye senterøknader for kommende FME-senter (f.o.m. 2025).

Avdelingen ble tildelt ytterligere to nye prosjekter finansiert av Forskningsrådet. Det ene («*Post-Consumption Citizenship: Conditions for and practices of engagement in sustainable well-being*») forsker på alternativer til økonomisk vekst for å øke livskvalitet og bærekraftige praksiser i samfunnet. Gjennom ulike metoder skal

prosjektet etablere et kunnskapsgrunnlag for å forstå hvilke ressurser og infrastruktur som er nødvendig for å støtte slike endringer. Det andre prosjektet («*Limits to digitalization: Exploring the transition challenges of Norwegian data centers*») skal undersøke utviklingen av Norges nye lagringsindustri, med kommunene Vennesla, Skien, Vågå, Hamar, Løten og Hadsel som samarbeidspartnere. Prosjektet skal frembringe kunnskap om strategi, infrastruktur og sikkerhet i forbindelse med etablering av datalagringscentre, og hvilke konsekvenser dette får for norske lokalsamfunn. Avdelingen har utover dette driftet en rekke flerårige Forskningsråds- og EU-prosjekter.

NTNU Samfunnsforskning har tidligere kvalifisert seg for rammeavtale med NAV/Arbeids- og velferdsdirektoratet for kjøp av forskningstjenester. Et samarbeid mellom avdelingene Studio Apertura, Mangfold og inkludering samt SØF, resulterte i tilslag på prosjektet «*Tjenestereisen i Helseaksen – En helhetlig undersøkelse av NAVs oppfølging av arbeidstakere med helseutfordringer*».

De 3-5 viktigste publikasjonene fra instituttet i 2023

Schiefloe, M., Jakobsen, Ø.M., Pannico, A., Quadri, C. & Jost, A.I.K. (2023). *From urine to food and oxygen: effects of high and low NH₄⁺:NO₃⁻ ratio on lettuce cultivated in a gas-tight hydroponic facility*. *Frontiers in Plant Science*. Volume: 14-2023. <https://doi.org/10.3389/fpls.2023.1229476>

Krehic, L. (2023). *Safety first? The effect of studded tyres on traffic accidents and local air pollution*. *Journal of Environmental Economics and Management*, Vol 121, 102851, <https://doi.org/10.1016/j.jeem.2023.102851>

Karlsen, A. & Antonsen, S. (2023): *What were we thinking? A scoping review of crisis management pandemic literature (1984–2019)*. *Journal of Contingencies and Crisis Management*. Vol 31, iss.3. <https://doi.org/10.1111/1468-5973.12457>

Olsen, M. S., Amundsen, V. & Osmundsen, T. (2023). *Exploring public perceptions and expectations of the salmon aquaculture industry in Norway: A social license to operate?* *Aquaculture*, Vol. 574 <https://doi.org/10.1016/j.aquaculture.2023.739632>

Hem, M.H., Molewijk, B., Weimand, B. & Pedersen, R. (2023). *Ethical challenges related to confidentiality in family involvement for patients with severe mental illness: A scoping review*. *Frontiers in Public Health*. [doi:10.3389/fpubh.2022.960815](https://doi.org/10.3389/fpubh.2022.960815)

Hygen, B. W., Mjølén, O. M., Caspersen, J., & Nilsen, M. (2024). *Determinants of School Satisfaction in Times of Crisis According to Parents of Children with Special Educational Needs*. *European Journal of Special Needs Education*, 39(1), 79-93. <https://doi.org/10.1080/08856257.2023.2191108>

Andre forhold som instituttet ønsker å løfte frem

NTNU Samfunnsforskning innførte ny innskuddsbasert pensjonsløsning fra og med 2022, og lukket den ytelsesbaserte ordningen i Statens pensjonskasse (SPK) fra samme tidspunkt. Basert på disse konsekvensene ble det besluttet å endre regnskapsprinsipp fra NRS6 til IAS19. Dette har medført en betydelig reduksjon av den bokførte egenkapitalen og økning av regnskapsført gjeld knyttet til pensjonsforpliktelse. 5,5 MNOK av driftsresultatet kan tilskrives beregningsmessige estimatendringer i pensjonsforpliktelsen. Den underliggende driften har isolert et negativt driftsresultat på minus 1,16 MNOK.

B. Bruk av grunnbevilgninger tildelt av Forskningsrådet

Instituttet fikk i 2023 en grunnbevilgning på kr 14 718 175.

Instituttets strategiske satsinger

NTNU Samfunnsforskning benyttet kr 5 624 999 til strategiske instituttsatsninger i 2023. Det var en blanding av to- og flerårige prosjekter som forventes å bli av fremtidig betydning og som fungerer kompetansebyggende. De viktigste satsingene er:

- Videreutvikling av NTNU Samfunnsforskningens kompetansegrunnlag, profil og portefølje innen samfunnsikkerhet
- Psykiske helsearbeid i kommunene

Instituttet etablerte i 2022 Senter for forskning på trygghet og sikkerhet i samfunnet. Senteret er ingen avdeling i instituttet, men fungerer som overbygning for å styrke faglig samspill og koordinering på tvers av avdelingene innen forskningsfeltet. Opprettelsen av senteret har til hensikt å utvikle det tverrfaglige arbeidet internt i instituttet. Dette tar utgangspunkt i avdeling Studio Aperturas solide posisjon innen sikkerhetsforskning. Sentrale innsatsområder i 2023 har vært strategisk kompetanseutvikling gjennom internfinansiering av doktorgradsprosjekt, arbeid for målrettet ekstern synlighet av forskningen, samt initiering av større, langsiktige forskningsprosjekter. Stipendiatprosjektet ble etablert høsten 2022 og videreført i 2023. Tittelen på prosjektet er «*Forebygging av drap begått av personer med alvorlige psykiske lidelser*», og ligger med dette strategisk plassert i skjæringspunktet mellom avdeling Mangfold og utvikling (hvor stipendiaten har kontorsted), avdeling Studio Apertura (hvor stipendiaten er ansatt), avdeling Psykisk helsearbeid og NAPHA. Instituttet vurderer at satsingen på samfunnsikkerhet fremover kan spille godt på lag med NTNUs nye tematiske satsingsområde (TSO) innen «samfunnsikkerhet og beredskap» som ble vedtatt 2023. Samlet sett har det i løpet av 2023 blitt etablert flere relasjoner og faglige samtaler på tvers av avdelingene, noe som er en forutsetning for å utvikle den faglige satsingen nedenfra og opp. Aktivitetene har særlig vært knyttet til akkvisisjon, gjennomføring av prosjekter og til en viss grad også publisering.

Avdeling Psykisk helsearbeid ble etablert som et strategisk initiativ høsten 2021. Aktiviteten skal støtte opp under NAPHAs kjerneoppdrag, som er å bidra med kunnskapsstøtte for utvikling av tjenester innen psykisk helsearbeid i kommunene. Målsetningen er å utvikle og etablere en portefølje av eksternfinansierte prosjekter som møter kommunale behov, i samarbeid med eksisterende avdelinger i instituttet og eksterne forskningsmiljøer. Utover dette fulgte avdelingen opp strategisk samarbeidsavtale mellom forskningsmiljøer (NTNU Samfunnsforskning AS, NTNU, Sintef, Nord universitet) og kommunene i Trøndelag innen kommunalt psykisk helsearbeid.

Forprosjekter/ idéutviklingsprosjekter m.m.

Det er benyttet kr 3 029 638 til forprosjekter/idéutviklingsprosjekter. Flere av disse omfatter utarbeidelse av kunnskapsgrunnlag/-oppsummeringer som danner grunnlaget for å identifisere forskningsbehov og konkrete prosjektidéer.

Egenandel

Det er bevilget kr 536 147 som egenandel på bidragsprosjekter. Dette omfatter blant annet medfinansiering av aktiviteter tilknyttet deltakelse i FME-HighEFF.

Nettverksbygging og kompetanseutvikling

Det er i 2023 brukt kr 6 527 390 til nettverksbygging og kompetanseutvikling. Dette inkluderer nettverksbygging og samarbeid med andre miljø i inn- og utland, seminarer, direkte støtte til vitenskapelig publisering og medfinansiering til phd-stipend.

NTNU Samfunnsforskning deltok i seks GEMINI-senter i 2023. Sentrene er flerårige, strategiske samarbeidsplattformer mellom blant annet NTNU Samfunnsforskning, NTNU og SINTEF, hvor formålet er å kvalifisere fagmiljøene mot større søknader og senterfinansiering fra Forskningsrådet og andre finansieringskilder. Et GEMINI-senter er en arena for å bygge større og mer robuste fagmiljøer med høyere kvalitet, som antas å ville være bedre i stand til å gripe og utvikle nye muligheter. Gjennom senteret skal partnerne øke konkurransekraften og verdiskapingen for fellesskapet. To av sentrene instituttet deltar i er faglig innrettet mot sikkerhetsforskning; ROSS (Risiko- og sårbarhetsstudier) og CERCIS (Resilient Critical Infrastructures and Societies). De fire andre omfatter temaene inkluderende skole og oppvekst (Oppink), helsefremmende arkitektur og omgivelser (HelsA), bærekraftig havbruk samt fremtiden etter vekst. Både Oppink og HelsA gjennomførte eksterne konferanser i 2023, hvor formålet var å formidle nyere forskning, uttrykke forskningsbehov og drøfte politikk for kunnskapsbasert samfunnsutvikling. Oppink anses som en viktig samarbeidsplattform i oppfølgingen av det nasjonale samfunnsoppdraget om å «inkludere flere barn og unge i utdanning, arbeid og samfunnsliv» forankret i Langtidsplanen for forskning og høyere utdanning 2023-2032. Senterets medlemmer var deltakere i søknad som ble sendt fra NTNU til Forskningsrådet om Senter for forskning på utsatte barn og unge. GEMINI-senteret Bærekraftig havbruk gjennomførte to work-shops med deltakelse fra NTNU Samfunnsforskning i 2023. Det er et uttrykt mål å posisjonere senteret for en fremtidig SFI-søknad.

Vitenskapelig utstyr

Det er benyttet kr 550 000 til vitenskapelig utstyr knyttet til forskning innen bioregenerative livsstøttesystemer ved avdeling CIRiS.

Tabellen under viser bruk av grunnfinansieringen (inkludert Retur- EU) i 1000 kroner.

Formål/aktivitet	Grunnbevilgning
Strategiske instituttsatsinger	5 625
Forprosjekter/ ideutviklingsprosjekter	3 030
Egenandel i forskningsprosjekter	536
Nettverksbygging og kompetanseutvikling	6 572
Vitenskapelig utstyr	550
Sum	16 313
Andel til internasjonalt samarbeid (%)	20 %



A. Kort presentasjon og nøkkeltall

Nettside:	www.nupi.no
Organisatorisk form:	Et statlig forvaltningsorgan med særskilte fullmakter, forvaltningsmessig underlagt Kunnskapsdepartementet.
Stiftelsesår:	1959
Formål:	Bidra til økt innsikt i mellomfolkelige spørsmål ved å drive forskning og utredning og ved å spre informasjon om internasjonale forhold. Instituttet skal selv bygge opp og vedlikeholde kompetanse på områder av sentral betydning for norsk utenrikspolitikk. NUPI skal også være et ledende miljø for presentasjon av og diskusjon av internasjonal politikk, med særlig ansvar for å ivareta kommunikasjon med elever, studenter og den brede offentligheten. Instituttet har en fri og uavhengig stilling i alle faglige spørsmål.
Lokalisering:	Oslo

NUPI							
Nøkkeltall 2022 og 2023							
	2022		2023			2022	2023
	Mill kroner	Andel (%)	Mill kroner	Andel (%)			
Økonomi					Ansatte		
Driftsinntekter	153,7		147,0		Årsverk totalt	78	75
Grunnfinansiering	25,9	17	19,8	13	herav kvinner	41	35
Inntekter til forvaltningsoppgaver	5,7	4	6,1	4	Årsverk forskere totalt	46	46
<i>Bidragssinntekter:</i>					herav kvinner	19	17
Forskningsrådet	48,1	31	50,7	34			
Øvrige bidragssinntekter	57,0	37	58,6	40	Antall ansatte med doktorgrad	46	42
<i>Nasjonale oppdragsinntekter:</i>					herav kvinner	17	15
Næringslivet	0,7	0	0,7	0	Ansatte med doktorgrad per forskerårsverk	1,01	0,91
Offentlig forvaltning	3,8	2	2,7	2			
Andre kilder	0,1	0	0,0	0	Vitenskapelig produksjon		
<i>Internasjonale inntekter:</i>					Antall artikler i periodika og serier	59	69
EU-inntekter	8,9	6	4,1	3	Antall artikler i antologier	25	22
Øvrige internasjonale inntekter	3,2	2	4,0	3	Antall monografier	4	4
					Publikasjonspoeng per forskerårsverk	2,62	2,29
Øvrige driftsinntekter	0,3	0	0,4	0			
Driftsresultat (% av driftsinntekter)	5,8	4 %	-2,8	-2 %			
Egenkapital (% av totalkapitalen)	39,4	43 %	39,0	44 %			

NUPI følger statlig regnskapsstandard. Årlig driftsresultat etter avregning statlig og bidragsfinansiert aktivitet ligger normalt rundt 0-0,2 mill. kroner.

Organisering og tematisk inndeling av FoU-aktiviteten

NUPIs forskning dekker vesentlige områder som er relevante for norsk utenriks-, forsvars- og sikkerhetspolitikk. NUPI arbeider også med områder som er viktig for FNs bærekraftsmål, utviklingspolitikk og humanitære spørsmål. Instituttet er et flerfaglig forskningsmiljø, med en internasjonal og kompetent stab.

Forskningsvirksomheten var i 2023 organisert i fem forskergrupper:

- Fred, konflikt og utvikling
- Global orden og diplomati
- Russland, Asia og internasjonal handel
- Sikkerhet og forsvar
- Klima og energi

I 2023 hadde NUPI også åtte tverrgående senter:

- Senter for geopolitikk
- Senter for forskning på havpolitikk
- Senter for europastudier
- Senter for FN og global styring
- Senter for forskning på ny teknologi
- Senter for Asiaforskning
- Norsk senter for humanitære studier (i samarbeid med PRIO og CMI)

I tillegg har instituttet en kommunikasjons- og en administrasjonsavdeling.

I 2023 ble det utført til sammen 7 årsverk, og instituttet hadde en omsetning på 147 millioner kroner.

NUPI eier tidsskriftene *Internasjonal Politikk*, *Nordisk Østforum* (begge utgitt på Cappelen Damm Akademisk og Open Access siden 2016) og *Forum for Development Studies* (utgitt på Routledge). I tillegg utgir NUPI *Hvor Hender Det*, en populærpublikasjon som forklarer aktuelle hendelser på en måte som er tilrettelagt for skoleelever og for allmennheten. NUPI utgir også en rekke policy briefs, som er kortere forskningsbaserte artikler om aktuelle tema. NUPI drifter et bibliotek som er åpent for offentligheten og har en omfattende samling litteratur om norsk og internasjonal utenrikspolitikk, diplomati og internasjonale forhold.

Viktige organisatoriske og faglige hendelser i 2023

NUPI har nådd målene for virksomheten i 2023, som fastsatt av Kunnskapsdepartementet. NUPIs ansatte gjør en formidabel innsats, både med å skaffe til veie finansiering, og ikke minst ved å utføre forskning og formidle dette. NUPI bidrar til å oppfylle ambisjonen om at norsk utenrikspolitikk skal være kunnskapsbasert. Den akademiske produksjonen har vært høy og NUPIs ansatte har bidratt med forskningsbasert kunnskap og analyser til det offentlige ordskiftet. Noe færre søknader ble sendt til Forskningsrådet i 2023, grunnet færre utlysninger, men NUPI vant likevel tre prosjekter. NUPI fikk også tilslag på et EU Horizon2020 prosjekt, som koordinator.

I 2023 lyktes instituttet med å få finansiering fra Utenriksdepartementet gjennom Forskningsrådet til et nytt senter på Geopolitikk. Senteret ble lansert 26. oktober og er et samarbeid mellom NUPI, Fridtjof Nansen Institutt, Institutt for Forsvarsstudier og UiT, Norges arktiske universitet og Universitetet i Oslo. Berammet varighet er fem år og senteret ledes av NUPI. Instituttet har etablert en forskningsgruppe på Klima og energi, og en tverrfaglig gruppe på digitalisering og kunstig intelligens (KI).

Våren 2023 ble det gjennomført en omfattende rekrutteringsprosess for å finne ny direktør etter Ulf Sverdrup, da hans åremålsperiode utløp ved årsskiftet 2023/24. NUPIs styre nedsatte en gruppe bestående av styreleder Karl Erik Haug, nestleder Teija Tiilikainen samt ansattrepresentanter Elana Wilson Rowe og Øyvind Svendsen. I styremøtet 22. juni besluttet styret å ansette Kari M. Osland som ny direktør.

I 2023 ble det også igangsatt en prosess for å undertegne ny leiekontrakt for NUPI når inneværende går ut ved utgangen av 2024. Med god assistanse fra Statsbygg, en inkluderende prosess med staben på NUPI, samt konsulteringer med Kunnskapsdepartementet, Kommunal- og distriktsdepartementet og NUPIs styre,

ble ny kontrakt undertegnet rett over nyttår i 2024 for Rosenkrantzgata 22. Etter planen skal NUPI være på plass i nye lokaler 1. desember 2024.

Når det gjelder formidlingsaktiviteten i 2023, så har NUPI arrangert 60 seminarer og konferanser med til sammen rundt 4 500 deltakere. Dette er en nedgang i antall deltakere sammenlignet med fjoråret. 12 av disse arrangementene hadde over 100 deltakere. Arrangementene var rettet mot ulike målgrupper: forskningsmiljøer, studenter, sivilt samfunn og frivillige organisasjoner, forvaltningen, media og allmennheten. Instituttet har de siste årene registrert en generell nedgang i antallet deltakere på NUPIs arrangementer. Instituttet registrerer samtidig en fortsatt stor etterspørsel etter mindre arrangementsformater med færre deltakere, gjerne spesialiserte grupper. Store flaggskip-arrangementer trekker også et godt publikum, mens digitale kanaler ser ut til å overta mye av publikum ellers.

Nesten alle NUPIs arrangementer ble direkte sendt og er tilgjengelige på NUPIs kanal på YouTube. Sendingene og opptakene har til sammen blitt vist over 59 000 ganger, noe som er en liten nedgang fra 2022, men som også skyldes færre arrangementer. I 2023 har NUPI registrert nærmere 3 900 medieoppslag om organisasjonen i norske og internasjonale eter-, nett- og papirmedier. NUPI har også produsert 21 podkastepisoder med til sammen rundt 21 000 avspillinger i løpet av 2023.

De 3-5 viktigste publikasjonene fra instituttet i 2023

I 2023 publiserte NUPIs forskere 4 monografier, 68 artikler og 22 antologikapitler. Av de viktigste publikasjonene fra instituttet i 2023 kan nevnes:

Karlsrud, John; et al. *Ad hoc coalitions in global governance: short-notice, task- and time-specific cooperation*. *International Affairs* 2023. Volum 99. (2) s. 727-745. <https://doi.org/10.1093/ia/iia319>

Rieker, Pernille; Giske, Mathilde Tomine Eriksdatter. *European Actorness in a Shifting Geopolitical Order. European Strategic Autonomy Through Differentiated Integration*. Palgrave Macmillan 2023 (ISBN 9783031445460) *The European Union in International Affairs* (2023). <https://link.springer.com/book/9783031445453>

Coning, Cedric Hattingh de; Saraiva, Rui; Muto, Ako. *Adaptive Peacebuilding: A New Approach to Sustaining Peace in the 21st Century*. Palgrave Macmillan 2023 (ISBN 9783031182181). <https://doi.org/10.1007/978-3-031-18219-8>

Selvik, Kjetil; Ranji, Banafsheh. *Messaging Soleimani's killing: the communication vulnerabilities of authoritarian states*. *International Affairs* 2023. Volum 99. (6) s. 2465-2484. <https://doi.org/10.1093/ia/iia223>

B. Bruk av grunnbevilgninger tildelt av Forskningsrådet

Instituttet fikk i 2023 en total grunnbevilgning på kr 17 433 873.

Instituttets strategiske satsinger

Tverrgående strategiske satsinger: disse omfatter ulike typer tematiske satsinger innenfor instituttets prioriterte områder, støtte til utarbeidelse av forskningsartikler og bøker (basert på avhandlinger) samt støtte til å bygge ny kompetanse. NUPI har i 2023 jobbet videre med instituttets strategisk satsninger på å utvikle et utvalg av viktige tverrgående temaer. Dette har i 2023 gitt følgende resultater:

Asia og global maktbalanse: NUPI har arbeidet med å etablere en kritisk masse av forskere med kompetanse på Asia og inngående kunnskap om regionale stormakter som Kina og Japan. Forskingen omfatter regionale dynamikker i Asia, innenriks-, utenriks- og sikkerhetspolitisk utvikling, og spørsmål knyttet til hvordan konkurranse mellom stormakter påvirker maktbalansen i Asia, i andre regioner og i institusjoner for global styring.

Satsingen har gitt uttelling og NUPI har nå fire pågående prosjekter finansiert av Forskningsrådet (COINS, ROADS, ANGER, og det nylig startede CHIMULTI). I 2023 startet to NordForsk-nettverk med sterke nordiske

partnere: (1) *Network for Research on Knowledge Relations (KNOWREL)* og (2) *Coercive and Emotional Diplomacy in East Asia: Japanese Responses*. Et prosjekt finansiert av Forsvarsdepartementet, *Scandinavia as an Arena for Chinese Economic Statecraft*, ble avsluttet i desember 2023 og et nytt *The New 'Geography of Danger': Japan's Shifting Role in Regional Defence and Global Security* starter våren 2024.

Klima- og energiomstilling: NUPI har opparbeidet en kritisk masse av forskere med kompetanse på klimaendring, spesielt de politiske og økonomiske implikasjonene av klimaendring, både for Norge, og for sentrale land i andre deler av verden. Instituttet har etablert en egen forskergruppe på feltet, og har bygget ut sine internasjonale partnerskap og nettverk. NUPI-forskere bidrar bl.a. til UNFCCC Conference of the Parties (COP). I 2023, deltok en av NUPIs forskere som hovedtaler en vitenskapelig sesjon om klimaendringer i Sentral-Asia under COP28 i UAE. Videre fokuserer forskere på NUPI på forholdet mellom klima og sikkerhet. På det sistnevnte feltet har NUPIs arbeid fått stor oppmerksomhet, blant annet i FN.

Digitalisering: NUPI forsterker sin forskning på hvordan ny teknologi i stadig økende grad påvirker og former internasjonal politikk, samarbeid og konflikter. Innsatsen har hittil utelukkende vært basert på vellykket prosjektakkvisisjon fra forskere ved NUPIs senter for forskning på ny teknologi, med betydelig prosjektstøtte fra Norges forskningsråd, Utenriksdepartementet (UD) og Forsvarsdepartementet (FD). Over de siste årene har senteret utvidet sitt fokusområde fra å være sentrert rundt cybersikkerhet til å inkludere et bredere spekter av ny teknologi. Dette har blant annet inkludert en satsing på å utvikle kompetanse og nettverk innenfor områder relatert til kunstig intelligens. Utvidelsen har satt NUPI i en enda bedre posisjon for å tiltrekke seg finansiering fra diverse programmer og oppdragsgivere.

Spesifikke satsinger i forskningsgruppene: de fem forskningsgruppene har utviklet strategier for sine respektive fagfelt og satsingsområder, og allokere midler til ulike strategiske tiltak for å nå disse målene.

Forskningsgruppe for sikkerhet og forsvar: gruppen ledes av Niels Nagelhus Schia og består av 19 medlemmer. Forskingen er gruppert i følgende hovedprioriteter: EUs utenriks og sikkerhetspolitikk; Ny teknologi; Hybrid krigføring; Militær strategi og konsepter; og Antiterrorisme. Forskningsgruppen har to forskningssentre: NUPIs Forskningssenter for Ny Teknologi, og NUPIs Senter for Europeiske Studier.

Forskningsgruppe for global orden og diplomati: gruppen ledes av Morten Skumsrud Andersen, og består av 11 medlemmer. Gruppens medlemmer forsker på hvordan det sosiale utfolder seg internasjonalt. Ved å kombinere perspektiver fra internasjonale relasjoner, antropologi, historie, og sosiologi, undersøker gruppen hvordan sosiale relasjoner, språk og maktforhold på tvers av grenser former strukturer, kollektive oppfatninger og identiteter i lokale og globale kontekster. Senter for geopolitikk er forankret i denne gruppa.

Forskningsgruppe for Russland, Asia og internasjonal handel: gruppen ledes av Kristin Fjæstad og består av 16 medlemmer og har et bredt regionalt fokus på sentrale utviklingstrekk i Eurasia, Arktis og Asia med hovedvekt på Russland og Kina. I tillegg omfatter gruppa NUPIs forskning på internasjonal handel. Faglig fokus reflekteres også i de tre tverrgående sentrene som er forankret innenfor denne gruppen: sentrene for Asia-studier, internasjonal handel og havpolitikk.

Forskningsgruppe for fred, konflikt og utvikling: gruppen var ledet av John Karlsrud og består av 18 medlemmer. Gruppen forsker på sårbare stater, mekanismer som bidrar til konflikt, utvikling og gjenoppbygging i post-konflikt samfunn, og interaksjonen mellom det lokale og det internasjonale. Internasjonale organisasjoner og det multilaterale systemet utgjør viktige studieobjekt, samt tema som kvinner, ungdom, klima, staten og skatt, migrasjon, opprørsgrupper, ideologi og voldelig ekstremisme. Forskningssenteret på FN og global styring, samt Norsk senter for humanitære studier, er forankret her.

Forskningsgruppe for klima og energi: gruppen ledes av Roman Vakulchuk og består pt. av 10 medlemmer. Gruppen leverer akademisk og anvendt forskning med et globalt nedslagsfelt, og bruker både kvantitative og kvalitative forskningsmetoder, med vekt på metodetriangulering, stordata, opprettelse av nye datasett, web scraping og dypdekunnskap. Målsetningen er å produsere forskning som har høy akademisk impact og er policy-relevant.

Forprosjekter/ idéutviklingsprosjekter m.m.

Midler i denne kategorien dreier seg i hovedsak om dekning av timeutgifter for forskere som har vært involvert i prosjekt og idéutvikling, herunder utforming av forprosjekter til ulike programmer i Forskningsrådet, til EUs forskningsprogram Horisont Europa og på andre konkurransearenaer.

Egenandel

Enkelte prosjekter fra Forskningsrådet og Utenriksdepartementet forutsetter at instituttet bidrar med egenfinansiering. Denne finansieringen må NUPI hente fra grunnbevilgning. I 2023 gjaldt det særlig *TaxCapDev* prosjektet finansiert av Forskningsrådet og *ArcPres* prosjektet finansiert av Utenriksdepartementet.

Nettverksbygging og kompetanseutvikling

For å opprettholde høy kvalitet, relevans og nyutvikling av forskningsaktivitetene på instituttet legger NUPI stor vekt på tiltak som bidrar til kompetansebygging, formidling og mer forsknings samarbeid. Over halvparten av grunnbevilgning går til denne typen tiltak. Her er en nærmere beskrivelse av disse:

Kvalitetssikring: NUPI har benyttet en del av grunnbevilgningen til å finansiere en egen stilling som forskningssjef. Forskningssjefen har særlig ansvar for å sikre høy vitenskapelig kvalitet i instituttets produksjon og samtidig sørge for kompetanseutvikling for instituttets grupper av vitenskapelige ansatte, stipendiater og forskere.

Kompetansebygging: gjennomføringen av det årlige «Master Class» har vært et viktig bidrag til den faglige fornyelsen hos forskerne ved instituttet. Forskerne får mulighet til å bli kurset i ulike fagtema eller metoder og kapasiteter fra både norske og utenlandske miljø bidrar. NUPI har også etablert en struktur som skal sikre at instituttets doktorgradsstudenter får god faglig oppfølging slik at de kan gjennomføre innenfor stipendiatperioden. I 2023 videreførte instituttet initiativet kalt «Strategic Individual Research Investments (STAIRS)». Tiltaket har som formål å gi NUPI-forskere muligheten til å investere i ny kompetanse og publisere forskning som ikke er finansiert av eksterne kilder. Tre forskere ble tildelt støtte under denne ordningen i 2023.

Doktorgradsstipendiater: i 2023 brukte instituttet et betydelig beløp til å toppfinansiere doktorgradsstipendiater. Dette er et viktig tilskudd til NIFUs forskningsinnsats og instituttets faglige miljø. Samtidig er det et nasjonalt mål at NUPI også skal bidra på denne måten til å styrke norsk forskning.

Bibliotek, støtte til vitenskapelig publisering, diverse formidlingsaktiviteter og støtte til tidsskriftredaksjoner: midlene brukes til formål som bidrar til at NUPI gjennomfører formidlingsoppgaven på en enda bedre måte, inkludert arbeidet med nye nettsider, og dermed øke instituttets relevans og kunnskapsutvikling.

Tabellen under viser bruk av grunnfinansieringen (inkludert Retur- EU) i 1000 kroner.

Formål/aktivitet	Grunnfinansiering
Strategiske instituttsatsinger	18 130
Forprosjekter/ ideutviklingsprosjekter	293
Egenandel i forskningsprosjekter	651
Nettverksbygging og kompetanseutvikling	766
Vitenskapelig utstyr	-
Sum	19 840
Andel til internasjonalt samarbeid (%)	30 %



A. Kort presentasjon og nøkkeltall

Nettside:	http://www.prio.org/
Organisatorisk form:	Stiftelse
Stiftelsesår:	1959
Formål:	Drive forskning om betingelsene for fredelige forbindelser mellom nasjoner, grupper og individer og har siden grunnleggelsen stått sentralt i det internasjonale arbeidet med å utvikle fredsforskning som akademisk fagfelt.
Lokalisering:	Oslo. Har et avdelingskontor i Nicosia, the PRIO Cyprus Centre.

PRIO								
Nøkkeltall 2022 og 2023								
	2022		2023			2022	2023	
	Mill kroner	Andel (%)	Mill kroner	Andel (%)	Ansatte			
Økonomi								
Driftsinntekter	174,8		177,5		Årsverk totalt	99	100	
Grunnfinansiering	29,8	17	31,8	18	herav kvinner	51	54	
Inntekter til forvaltningsoppgaver	0,0	0	0,0	0	Årsverk forskere totalt	74	74	
<i>Bidraginntekter:</i>					herav kvinner	36	36	
Forskningsrådet	87,7	50	80,2	45				
Øvrige bidraginntekter	23,1	13	20,5	12	Antall ansatte med doktorgrad	49	48	
<i>Nasjonale oppdragsinntekter:</i>					herav kvinner	23	22	
Næringslivet	0,1	0	0,2	0	Ansatte med doktorgrad per forskerårsverk	0,67	0,65	
Offentlig forvaltning	4,8	3	5,1	3				
Andre kilder	0,2	0	0,5	0	Vitenskapelig produksjon			
<i>Internasjonale inntekter:</i>					Antall artikler i periodika og serier	86	80	
EU-inntekter	15,9	9	27,6	16	Antall artikler i antologier	20	7	
Øvrige internasjonale inntekter	13,3	8	11,4	6	Antall monografier	7	3	
					Publikasjonspoeng per forskerårsverk	2,32	1,62	
Øvrige driftsinntekter	0,0	0	0,0	0				
Driftsresultat (% av driftsinntekter)	4,4	2 %	6,0	3 %				
Egenkapital (% av totalkapitalen)	153,9	51 %	183,6	59 %				

Organisering og tematisk inndeling av FoU-aktiviteten

Forskningen ved PRIO er organisert i prosjekter, forskergrupper, sentre og avdelinger. Antall forskere ved instituttet har økt med over 50% de siste fem årene, og i 2022 ble antall forskningsavdelinger utvidet fra tre til fem, hver ledet av en forskningssjef:

- Conflict Patterns and Environments
- Peace and Conflict Dynamics
- Societies, Mobility and Change
- Dimensions of Security
- Global Politics, Norms and Societies

I tillegg har instituttet etablert sentre for forskning innenfor områdene:

- PRIO Cyprus Centre
- PRIO Centre on Gender, Peace and Security
- PRIO Middle East Centre
- PRIO Centre on Culture and Violent Conflict
- PRIO Migration Centre
- Norwegian Centre for Humanitarian Studies

De 3-5 viktigste publikasjonene fra instituttet i 2023

Hassan Ahmed Aden, Abdirahman Edle Ali & Cindy Horst (2023) *From Refugees to Citizens? How Refugee Youth in the Dadaab Camps of Kenya Use Education to Challenge Their Status as Non-Citizens*. Journal article in *Journal of Refugee Studies*

Ida Rudolfsen (2023) *Food insecurity and unrest participation: Evidence from Johannesburg, South Africa*. Journal article in *International Studies Quarterly*

Chantal Lavallée & Bruno Oliveira Martins (2023) *Reframing Civil–Military Relations in the EU: Insights From the Drone Strategy 2.0*. Journal article in *JCMS: Journal of Common Market Studies*

Christian Davenport & Benjamin Appel (2023) *The Death and Life of State Repression: Understanding Onset, Escalation, Termination, and Recurrence*. Monograph, Oxford University Press

Pavel K. Baev (2023) *The Russian war machine fails the tests of war*. Journal article in *Current History*

Andre forhold som instituttet ønsker å løfte frem

PRIO eier og drifter redaksjonene for tidsskriftene *Journal of Peace Research* og *Security Dialogue*. Begge er verdensledende og i internasjonal toppklasse og utgis av forlaget SAGE Publications (London). Videre har PRIO en nøkkelrolle som vertskap for redaksjonen av tidsskriftene *International Area Studies Review* og *Journal of Military Ethics*.

Gjennomsnittlig antall ansatte i 2023 var 139, som til sammen utførte 100 årsverk. Antall årsverk utført av forskerstaben utgjorde 75,6, hvorav 16,6 årsverk ble utført av forskere med professorkompetanse (Forsker I) og 34,8 årsverk ble utført av forskere med doktorgrad (Forsker II). Videre arbeidet 18 doktorgradskandidater ved PRIO i 2023, og i løpet av året ble 4 doktoravhandlinger ferdigstilt og graden oppnådd. I tillegg hadde 16 mastergradsstudenter og 13 interns, 9 gjesteforskere, samt 1 Practitioner-in-Residence arbeidsplass på PRIO i 2023.

PRIO legger vekt på at forskerne utgir artikler i tidsskrifter med fagfelleevaluering. I 2023 utga PRIO-forskere 6 vitenskapelige monografier, 80 fagfellevurderte artikler, og 19 kapitler i redigerte bøker.

PRIO har tilfredsstillende prosjektilgang og i 2023 utgjorde instituttets samlede driftsinntekter kr 177 481 000, en økning på 1,5 % sammenlignet med fjoråret. Grunnfinansieringen fra Norges forskningsråd utgjorde 17,9 % av driftsinntektene. PRIO har en høy grad av internasjonal finansiering, tilsvarende 22% av driftsinntektene, herunder EU-finansiering.

B. Bruk av grunnbevilgninger tildelt av Forskningsrådet

Instituttet fikk i 2023 en grunnbevilgning på kr 24 455 958. I tillegg er det tildelt kr 16 305 354 i RETUR-EU midler.

Grunnbevilgningen er konsumert i sin helhet, og i tillegg har instituttet trukket kr. 5 236 305 av akkumulerte Retur-EU midler til tilsvarende formål. Videre er det brukt kr 2 112 227 av såkalte strategiske instituttsatsing (SIS)-midler, se første punkt nedenfor. Total bruk av grunnbevilgning i 2023 beløper seg til kr 31 804 490.

Instituttets strategiske satsinger

PRIOs midtøstensenter P-MEC fikk en generøs SIS-tildeling på kr 12 790 000 for perioden 2019-22. Etter søknad ble prosjektets varighet forlenget ut 2023 som resultat av bl.a. forsinkelse i oppstart og gjennomføring grunnet pandemien. Prosjektets forbruk i 2023 utgjorde kr 2 301 000 og prosjektet er nå ferdigstilt.

Forprosjekter/ idéutviklingsprosjekter m.m.

PRIO foretar årlige interne utlysninger av grunnbevilgningsmidler, med adgang til å søke om støtte fra grunnbevilgningen til strategiske prosjekter som har til formål å fremme akademisk karriereutvikling eller til å utvikle nye forskningsfelt. I 2023 ble kr 5 195 595 av grunnbevilgningen benyttet til slike aktiviteter, inkludert strategiske interne støttefunksjoner inn mot EUs utlysninger (primært HEU og ERC).

Egenandel

Doktorgradsutdanning og postdoc-prosjekter: som vertsinstitusjon for doktorgradskandidater bidrar PRIO til utvikling av egen forskningskompetanse, samt til den generelle utviklingen av forskningskompetansen i Norge. For å være intellektuelt innovativ og for å sikre rekruttering av nye forskere, er det nødvendig å ha doktorgradsstudenter ved PRIO som mottar veiledning ved instituttet, samtidig som de er del av et universitetsprogram. I 2023 ble kr 3 659 777 av grunnbevilgningen benyttet til å støtte 15 doktorgrads-/postdocprosjekter som ikke var fullfinansiert av eksterne midler.

Topppfinansiering av øvrige prosjekter: i 2023 ble kr 5 837 574 av grunnbevilgningen benyttet til å fullfinansiere 9 forskningsprosjekter av internasjonal dimensjon hvor PRIO enten er koordinator eller benefisiar.

Egenandel prosjekter for Norges forskningsråd: i 2023 ble kr 1 043 778 benyttet i egenandel til 3 forskningsprosjekter finansiert av Norges forskningsråd, inkludert ett TOPPFORSK-prosjekt.

Nettverksbygging og kompetanseutvikling

Publikasjonsaktiviteter:

PRIO eier og drifter redaksjonene for tidsskriftene *Journal of Peace Research* og *Security Dialogue*. PRIO har også en nøkkelrolle i utgivelsen av tidsskriftene *International Area Studies Review* og *Journal of Military Ethics*. I 2023 ble kr 1 781 190 av grunnbevilgningen brukt til dekning av kostnader knyttet til denne publiseringsvirksomheten.

PRIO har institusjonalisert en ordning for å belønne publikasjoner som er akkreditert innenfor NSD's liste over akademiske publiseringskanaler (bedømte tidsskriftartikler; bokkapitler; monografier). I 2023 ble totalt kr 184 819 anvendt til dette formålet. Den enkelte forsker disponerer i første rekke disse pengene til konferansereiser, forskningsopphold eller i arbeidet med nye publikasjoner (språkvask etc). PRIO har satt seg et strategisk mål om tilgjengeliggjøring av forskningens resultater og det ble i 2023 benyttet kr 70 704 av grunnbevilgningen til å dekke kostnader ved Open Access.

Conflict, Peace and the Environment (COPE)

Forskningsavdelingen *Conflict, Peace and the Environment* hadde i 2023 i gjennomsnitt 33 medarbeidere. I 2023 ble kr 572 061 av grunnbevilgningen benyttet til å finansiere 3 månedsværk for forskningsdirektør Halvard Buhaug, samt til kompetanseutviklingstiltak blant forskerstaben.

Peace and Conflict Dynamics (PCD)

Forskningsavdelingen *Peace and Conflict Dynamics* hadde i 2023 i gjennomsnitt 24 medarbeidere. I 2023 ble kr 594 296 av grunnbevilgningen benyttet til å finansiere 3 månedsværk for forskningsdirektør Siri Rustad, samt til kompetanseutviklingstiltak blant forskerstaben.

Societies, Mobility and Change (SMC)

Forskningsavdelingen *Societies, Mobility and Change* hadde i 2023 i gjennomsnitt 22 medarbeidere. I 2023 ble kr 556 867 av grunnbevilgningen benyttet til å finansiere 3 månedsværk for forskningsdirektør Kristian Hoelscher, samt til kompetanseutviklingstiltak blant forskerstaben.

Dimensions of Security (DimSec)

Forskningsavdelingen *Dimensions of Security* hadde i 2023 i gjennomsnitt 25 medarbeidere. I 2023 ble kr 589 102 av grunnbevilgningen benyttet til å finansiere 3 månedsværk for forskningsdirektør Maria Jumbert, samt til kompetanseutviklingstiltak blant forskerstaben.

Gender, Norms and Societies (GNS)

Forskningsavdelingen *Gender, Norms and Societies* hadde i 2023 i gjennomsnitt 22 medarbeidere. I 2023 ble kr 515 333 av grunnbevilgningen benyttet til å finansiere 3 månedsværk for forskningsdirektør Louise Olsson, samt til kompetanseutviklingstiltak blant forskerstaben.

Forskergrupper

PRIOs 8 forskergrupper er tematisk inndelt og utgjør en sentral drivkraft i forhold til faglig nytenkning og prosjektutvikling. Kr 131 943 av grunnbevilgningen ble benyttet til kostnader knyttet til forskergruppenes arbeid i 2023.

Forskerskole i fred og konflikt («Partnerskap for fred»)

Universitetet i Oslo (UiO) og Institutt for fredsforskning (PRIO) har etablert en forskerskole i fred og konflikt, lokalisert ved PRIO. Ved å bygge på og utvide UiOs og PRIOs nettverk og ekspertise tilbyr Forskerskolen i fred og konflikt avansert forskeropplæring for framtidens generasjon av spesialister innenfor feltet.

Samarbeidet kjennetegnes ved en flerfaglig tilnærming til freds- og konfliktspørsmål, en internasjonal profil, samt fremragende forskning. Forskerskolen er delvis finansiert av Norad. I 2023 ble det benyttet kr 300 222 av grunnbevilgningen til å dekke PRIOs egenandel av relaterte driftskostnader.

Institusjonelt samarbeid med UH-sektoren

PRIO ser det som strategisk ønskelig å knytte tettere bånd til universitets- og høyskolesektoren, og har i 2023 videreført ulike tiltak for å legge til rette for samarbeid med spesielt Universitetet i Oslo på prosjekt-, fakultets- og institusjonsnivå. Kr 257 524 ble brukt til dette arbeidet gjennom året.

Practitioners in Residence

I 2019 innførte PRIO en ordning hvor «peace practitioners» blir tilbudt arbeidsplass ved instituttet i perioder på 6-12 måneder, for det formål å tilføre forskningen relevante policy-perspektiver. Fhv. diplomat Steffen Kongstad hadde gjennom 2023 opphold som slik «practitioner» ved PRIO. Kr 240 227 av grunnbevilgningen ble brukt til dette formål. Ytterligere kr 133 889 ble brukt til å støtte opphold ved PRIO i perioden 1. august til 31. desember 2023 for en deltaker i *Scholars-at-Risk* programmet.

PRIOs årlige fredsforedrag

PRIOs årlige fredsforedrag (*PRIO Annual Peace Address*) inviterer høyt anerkjente gjester til å reflektere omkring hvordan skape en verden der fred er normen og vold er unntaket. Foredragsholderne omfatter forskere, beslutningstakere, forfattere, artister og andre som har markert seg med en tydelig stemme i verden i spørsmål knyttet til krig og fred. Den 18. januar 2024 holdt CNNs korrespondent Nima Elbagir foredraget Disinformation Wars – Impacting Policy in a Post-Truth World (foredraget var opprinnelig planlagt til desember 2023 men måtte utsettes da Elbagir på kort varsel ble utkommandert til felt i forbindelse med situasjonen på Gazastripen). Kr 29 734 av grunnbevilgningen ble benyttet til å dekke kostnader ved denne begivenheten periodisert til 2023.

Annen nettverksvirksomhet

Kr 763 879 er brukt til diverse reisevirksomhet i anledning konferanser, deltakelse i relevante nettverk, og øvrig interaksjon med eksterne fagmiljøer.

Annen utdannings- og opplæringsvirksomhet

I 2023 ble kr 362 019 av grunnbevilgningen benyttet til å dekke kostnader relatert til PRIOs engasjement ved Den internasjonale sommerskolen ved Universitetet i Oslo. Ytterligere kr 441 696 ble benyttet til internopplæringstiltak for instituttets forskere.

PRIO har etablert en ordning hvor opp til 10 MA-studenter til enhver tid tilbys arbeidsplass ved instituttet og veiledning for sitt MA-avhandlingsarbeid, vanligvis av et halvt års varighet. I 2023 ble kr 1 424 905 av grunnbevilgningen brukt på MA-studentprogrammet.

Direktør- og stabsfunksjoner

Henrik Urdal har vært PRIOs direktør siden 1. juli 2017. Direktøren og hans stab er ansvarlig for ledelse, strategisk planlegging, prosjektutvikling, finansiering og innovasjon, informasjon, samt nettverksbygging. Direktørkontoret spiller en nøkkelrolle i å sikre instituttets langsiktighet og koherens. Det koordinerer velfungerende rutiner for kvalitetssikring, rådgivning og veiledning til yngre forskere, doktorgradskandidater og studenter. Direktøren utfører også egen forskning, holder seg faglig oppdatert på samtidsspørsmål, og deltar i offentlig debatt omkring temaer innenfor sitt kompetanseområde. I 2023 ble kr 4 365 129 av grunnbevilgningen benyttet til drift av direktørens kontor.

PRIOs nestleder innehar en viktig rolle i det å sikre instituttets stabilitet og kontinuitet. Nestlederen deltar aktivt i ledelsen av instituttet og 1/3 av nestlederens tid blir brukt på strategiske, organisatoriske og administrative oppgaver. Torunn Lise Tryggestad er PRIOs nestleder. Kr 640 000 av grunnbevilgningen ble benyttet til nestlederfunksjonen i 2023.

Tabellen under viser bruk av grunnfinansieringen (inkludert Retur- EU) i 1000 kroner.

Formål/aktivitet	Grunnfinansiering
Strategiske instituttsatsinger	2 112
Forprosjekter/ ideutviklingsprosjekter	5 196
Egenandel i forskningsprosjekter	10 841
Nettverksbygging og kompetanseutvikling	13 655
Vitenskapelig utstyr	-
Sum	31 804
Andel til internasjonalt samarbeid (%)	25 %

A. Kort presentasjon og nøkkeltall

Nettside:	www.sintef.no
Organisatorisk form:	Den samfunnsvitenskapelige aktiviteten er organisert i SINTEF Digital, et forskningsinstitutt i SINTEF AS. SINTEF AS er heleid av Stiftelsen SINTEF.
Stiftelsesår:	Stiftelsen SINTEF ble opprettet i 1950. Nåværende organisasjonsform for den samfunnsvitenskapelige aktiviteten er fra 2018.
Formål:	Bidra til utvikling av samfunnet gjennom å utføre forskning innenfor naturvitenskap, teknologi (herunder også bygg- og anleggsgfag), og helse- og samfunnsfag i samarbeid med Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.
Lokalisering:	Den samfunnsvitenskapelige aktiviteten i SINTEF AS er lokalisert i Trondheim, Oslo, Steinkjer og Arendal.

SINTEF (samfunnsvitenskapelig arena)						
Nøkkeltall 2022 og 2023						
	2022		2023		2022	2023
	Mill kroner	Andel (%)	Mill kroner	Andel (%)		
Økonomi					Ansatte	
Driftsinntekter	145,8		151,1		Årsverk totalt	95 72
Grunnfinansiering	28,8	20	30,7	20	herav kvinner	59 41
Inntekter til forvaltningsoppgaver	0,0	0	0,0	0	Årsverk forskere totalt	85 67
<i>Bidragssinntekter:</i>					herav kvinner	51 36
Forskningsrådet	25,4	17	25,4	17		
Øvrige bidragssinntekter	27,0	19	31,7	21	Antall ansatte med doktorgrad	54 50
<i>Nasjonale oppdragsinntekter:</i>					herav kvinner	29 27
Næringslivet	33,2	23	27,2	18	Ansatte med doktorgrad per forskerårsverk	0,64 0,75
Offentlig forvaltning	18,7	13	21,6	14		
Andre kilder	2,4	2	4,8	3	Vitenskapelig produksjon	
<i>Internasjonale inntekter:</i>					Antall artikler i periodika og serier	95 103
EU-inntekter	7,4	5	4,9	3	Antall artikler i antologier	15 12
Øvrige internasjonale inntekter	3,0	2	4,8	3	Antall monografier	1 0
					Publikasjonspoeng per forskerårsverk	0,92 1,42
Øvrige driftsinntekter	0,0	0	0,0	0		
Driftsresultat (% av driftsinntekter)	-4,0	-3 %	-5,2	-3 %		
Egenkapital (% av totalkapitalen)						

Organisering og tematisk inndeling av FoU-aktiviteten

Den samfunnsvitenskapelige aktiviteten er fordelt og organisert på tre avdelinger:

1. Teknologiledelse (TL)
2. Helse
3. Software Engineering Safety and Security (SESS)

Viktige organisatoriske og faglige hendelser i 2023

Avdeling Teknologiledelse (TL) dekker samfunnsvitenskapelige områder med særlig fokus på koblinger til teknologi – samspillet mellom organisasjoner, mennesker og teknologi. Noen av avdelingens mest sentrale forskningsområder inkluderer produksjonsledelse, arbeidsforskning, innovasjon, grønn omstilling, organisasjoners bruk av IT, bruksmessige og etiske sider ved AI, regionutvikling og biøkonomi. TL jobber med implementering/bruk av teknologi, herunder organisatoriske sider, forretningsmodeller, diffusjoner på både organisasjonsnivå og system/samfunnsnivå. TL opplever en stor grad av komplementaritet til de teknisk-industrielle miljøene og miljøene innenfor primærområdet SINTEF, og deltar i et stort antall prosjekter og KS (konsernsatsinger) i samarbeid med de og andre forskningsmiljøer i Norge og internasjonalt.

Avdeling Helse har som uttalt strategisk mål å utnytte tverrfagligheten mellom samfunnsvitenskapelige disipliner og teknologimiljø bedre. Utfordringene helsesektoren står ovenfor krever bedre samhandling på alle nivåer og særlig innenfor FoU, innovasjon og implementering av nye løsninger. Avdelingen har i løpet av 2022 og 2023 brukt en del tid og ressurser på å omorganisere sine forskningsgrupper slik at fagdisipliner jobber tettere sammen. Avdelingen startet i 2022 en flytteprosess i Trondheim der avdelingen i løpet av 2024 skal komme tettere på strategiske samarbeidspartnere innenfor samfunnsmedisin, psykologi og samfunnsforskning på hhv NTNU og St Olavs Hospital. For å tydeliggjøre instituttets internasjonale engasjement mot lav og mellominntektsland var avdelingen i 2023 aktivt med på å bygge opp SINTEFs nye konsernsatsing Global Sustainable Development. I tillegg bidrar avdelingen sterkt inn i konsernsatsingen «Helse og velferd».

Avdeling Software Engineering Safety and Security (SESS) har i 2023 skrevet et bokkapittel i en bok om hybride trusler hvor en av hovededitorene er Tormod Høier fra Forsvarets Høgskole. Forskere fra SESS har også deltatt aktivt i nettverks- og formidlingsaktivitet i nettverk for hybride trusler, slik som Hybrid CoE og EU-Hybnet. Videre har det vært et aktivt arbeid mot Forsvaret (HV og Hæren), for å sette sammen prosjektmuligheter og alternative finansieringskilder. Det har også vært høy aktivitet på å overføre kompetanse og aktivitet fra gransking og læring innenfor olje og gass til andre arenaer, slik som maritim transport og sjømanns arbeidsmiljø og helse. Det har også blitt skrevet en ESREL-artikkel om automatisering i olje og gasssektoren, hvor temaet var å se på gap mellom forestilling om utføring av arbeid og reell praksis.

De viktigste publikasjonene fra instituttet i 2023

Mikalef, Patrik; Lemmer, Kristina; Schaefer, Cindy; Ylinen, Maija; Fjørtoft, Siw Olsen; Torvatn, Hans Yngvar; Gupta, Manjul; Niehaves, Bjoern. (2023) *Examining how AI capabilities can foster organizational performance in public organizations*. Government Information Quarterly (2023) vol 40 no (2) , <https://doi.org/10.1016/j.giq.2022.101797>

Tuukka Mäkitie, Jens Hanson, Sigrid Damman, Mari Wardeberg (2023) *Digital innovation's contribution to sustainability transitions*, Technology in Society, Volume 73, <https://doi.org/10.1016/j.techsoc.2023.102255>.

Johan Elvemo Ravn, Oier Imaz Alias, Igor Ortega, Trond Sanne Haga, Davydd J. Greenwood (2023) *Productive pragmatism: Industrial democracy under neoliberal capitalist conditions*, International Journal of Action Research, vol 19 (1), <https://doi.org/10.3224/ijar.v19i1.02>

Hilland, GH, Hagen, TP, Martinussen, P. (2023) *Stayin' alive: The introduction of municipal in-patient acute care units was associated with reduced mortality and fewer hospital readmissions*. Social Science & Medicine. Vol. 326, June 2023, 115912. <https://doi.org/10.1016/j.socscimed.2023.115912>

Kalseth J, Ådnanes M, Ose SO, Lassemo E, Kaspersen SL, das Nair R. (2023) *Comparing the effects of reduced social contact on psychosocial wellbeing before and during the COVID-19 pandemic: a longitudinal survey from two Norwegian counties*. Quality of Life Research. Vol. 32(6):1771-84.

Ose SO, Lohmann-Lafrenz S, Kaspersen SL, Berthelsen H, Marchand GH. (2023) *Registered nurses' exposure to workplace aggression in Norway: 12-month prevalence rates, perpetrators, and current turnover intention*. BMC health services research. Vol. 23(1):1272.

Øderud, Tone; Boysen, Elin S, Strisland, Frode, Dahl, Inger-Lise, Kildal, Emilie, Hassel, Bjørnar, Morland, Cecilie (2023) *Identifying pain and distress in non-verbal persons with intellectual disability: Professional caregivers' and parents' attitudes towards using wearable sensors*, Technology and Disability, vol. 35, no. 3, pp. 207-216, 2023: <https://content.iospress.com/articles/technology-and-disability/tad220390>

Arne H. Eide, Sébastien Muller, Wei Zhang, Chapal Khasnabis, Konstantinos Antypas, Mats Blakstad, Johan Borg (2023) *Barriers for Accessing Assistive Products in Low- and Middle-Income Countries (LMICs)*, in Studies in Health Technology and Informatics, Vol. 306: <https://ebooks.iospress.nl/doi/10.3233/SHTI230634>

Vatn D., Johnsen SO., Saghafian M. *Challenges and emerging practices in design of automation*. ESREL; p217-224:2023.

Pettersen SM., Grøtan TO. *Exploring the grounds for cyber resilience in the hyper-connected oil and gas industry*. Safety Science:171 2003.

B. Bruk av grunnbevilgninger tildelt av Forskningsrådet

Instituttet fikk i 2023 en total grunnbevilgning på kr 28 683 086. I tillegg ble SINTEF konsern tildelt kr 277 497 537 RETUR-EU midler (ikke kun den samfunnsvitenskapelige aktiviteten).

Strategiske konsertnsatsinger

Konsernsatsing – Vareproduksjon

For TL har hensikten vært å styrke faglig utvikling og kompetansebygging, nettverksbygging og formidling. Avdelingen har jobbet med å videreutvikle fagområdet «Masseprodusert skreddersøm» og etablert et nytt Geminisenter innen kundetilpasset produksjon. Fagmiljøet har videre vært med og utviklet faglige bidrag presentert innenfor etablerte industriklynger i Røros-regionen. Fagmiljøet har videre deltatt i workshops og utvekslinger med fagmiljøer i Europa og samlet inn svar fra bedrifter i en rekke europeiske land basert på et spørreskjema (European Manufacturing Survey- EMS) med tanke på tilgang på sammenlignende datasett. Nettverksbygging har skjedd på MCPC-konferansen i Bologna i juni med papers og på APMS-konferansen i Trondheim i september. Avdelingen har etablert Industri 5.0 som en satsning, i første rekke med begrepene som «human centric», «resilience» og «Sustainability», og grunnlaget er blitt presentert i bedrifter og ulike nettverk. Vi gjennomførte en workshop på Industri 5.0 med forskere fra andre SINTEF-miljøer. Avdelingen deltok på Vareproduksjonsdagene med faglige presentasjoner og gjennomførte et fagseminar i Ålesund med deltakere fra bedrifter på kundetilpasset produksjon sammen med Geminisenteret.

Konsernsatsning – Samfunnssikkerhet

Det har vært et stor fokus på det å påvirke virkemiddelapparatet innefor feltet hybride trusler. Hybride – eller sammensatte – trusler er ifølge The European Centre of Excellence for Countering Hybrid Threats (Hybrid CoE) definert som: "Handlinger utført av statlige eller ikke-statlige aktører, med mål om å undergrave eller skade et mål ved å påvirke dets beslutningstaking på lokalt, regionalt, statlig eller institusjonelt nivå. Slike handlinger er koordinert og synkronisert og rettes bevisst mot demokratiske stater og institusjoners sårbarheter." Det har vært arrangert et toppleder møte med NSM, og i tillegg har det vært utstrakt arbeid med å få med forsvaret til å bidra til forskningen. Her har instituttet vært i kontakt med HV- og Hærstaben, samt egne operative Hær- og Luftavdelinger. Det vil videre bli en økt aktivitet mot totalforsvaret, forsvarsteknologi og forsyningssikkerhet som inkluderer både elektrisk kraftforsyning, olje- og gassforsyning, mat og transport. Her inkluderer instituttet også kommuner og næringsliv, slik presisert i Totalberedskapskommisjonen, hvor det ble presisert at det er viktig å tenke også på næringslivsaktørene i denne sammenheng.

Forskere ved SESS ble invitert til konferanser arrangert av nettverket EU-Hybnet, hvor det hybride trusler for hele Europa er temaet. I tillegg har SINTEF Digital bidratt til arrangement og gjennomføring av "De Regionale Sikkerhetsdagene". <https://www.deregionalesikkerhetsdagene.no/>). Et relatert nettverk – *EU-HYBNET* – er nevnt nedenfor.

Konsernsatsing Mat og agri

Avdeling TL samarbeider med konsernsatsing Mat og agri om avdelingssettingen på bioøkonomi (se nedenfor) og i konkrete aktiviteter knyttet til nettverksbygging og prosjektinitiering. Ett eksempel på konkrete aktiviteter er klyngeutvikling for norsk leverandørindustri til landbruk og havbruk, et annet er partnerskapsavtaler med henholdsvis NIBIO og Nord Universitet der målsettingene er at man i samarbeid med henholdsvis Steinkjer kommune og kommunen i Namdalsregionen (Namdalen regionråd) skal styre det faglige samarbeidet og samarbeidet innenfor blågrønn sektor og da med spesielt fokus på landbruksnæringen i regionen.

Konsernsatsing – Helse og velferd

To satsingsområder (flerfaglige vekstområder) hadde i 2023 bidrag fra grunnbevilgning:

- (1) Teknologi og global helse: målet er å koble global helse med ulike teknologiske kompetanser. Forskningen omhandler hvordan ulike forskningsbaserte teknologibidrag kan bidra til bedre helse og levekår. Arbeidet er basert på over 20 år med prosjekter, først og fremst knyttet til svake grupper og tilgang til helsetjenester i lav- og mellominntektsland i Afrika, Midtøsten og Asia. Satsingsområdet har bidratt til å fremme samarbeid på tvers av konsernområder og til konkrete, finansierte, tverrfaglige prosjekter som gir økt engasjement for SINTEF i lav- og mellominntektsland. I løpet av 2023 ble det også inngått en samarbeidsavtale med NTNU innen global helse. Som et ledd i dette ble det arrangert felles seminar mellom miljøene, SINTEF var medarrangør på NTNU sin årlige global helse dag i oktober, det ble holdt felles arrangementer på Arendalsuka, og det ble spilt inn en podcast om global helse under SINTEF sin podcast serie Smart Forklart. Dette satsingsområdet ble i løpet av 2023 også koblet tett på den nye konsernsatsingen Global Sustainable Development.
- (2) Aldringsvennlige samfunn: samfunnsvitenskapelige forskere jobber særlig med sosio-tekniske problemstillinger. Store demografiske endringer i Norge vil medføre et stort antall eldre med ulike helse- og pleiebehov, men lite endring i de yngre generasjonene. Samtidig er det færre unge i rekrutteringsbasen for framtidens helse- og omsorgsarbeidere. Det er behov for gjennomgripende endringer i tankesett rundt utforming av framtidens bomiljø og boformer så eldre kan leve meningsfulle liv med god livskvalitet, er mest mulig selvhjulpne, men også har god tilrettelegging for å kunne motta hjelp når behovene melder seg. Innenfor dette temaet har flere forskere fra avd. Helse jobbet sammen med forskere fra SINTEF Community. En arbeidsgruppe har møttes jevnlig for å utarbeide en strategi og handlingsplan på temaet. Innenfor dette temaet jobber SINTEF avd. Helse også med Trondheim kommune for å utvikle prosjekter og søknader. Dette arbeidet har fått en god struktur gjennom samarbeidsavtalen mellom SINTEF og Trondheim kommune.

Institutsatsinger ved SINTEF Digital

Prioriterte satsingsområder (PFO) er tverrfaglig og omfatter både samfunnsvitenskapelig og teknologisk kompetanse. Nedenfor presenteres den samfunnsvitenskapelige aktiviteten.

PFO – Digital transformasjon

Dette Prioriterte Forskningsområdet for SINTEF Digital ledes av avdeling TL. Med digital transformasjon mener vi en prosess som søker å forbedre en enhet eller oppnå betydelige endringer ved å utnytte mulighetene som kommer med digital teknologi. For avdeling TL dreier dette seg primært om signifikante endringer i organisasjoner og virksomheter trigget av digital teknologi. Innsatsen har vært konsentrert om kunstig intelligens (AI), inkludert store språkmodeller som ChatGPT, og bruk av AI som verktøy i ulike arbeidsprosesser og -systemer. I tillegg er det jobbet videre med bedrifter og virksomheters strategiske og organisatoriske jobbing for å hente ut reelle effekter av digital teknologi, samt utfordringer knyttet til implementering og teknologiaksept hos sluttbrukere. Kjernegruppen for digital transformasjon som ble etablert, har videreført arbeidet i 2023. Det er gjennomført tre workshops og det er skrevet en publikasjon i journalen *Government Information Quarterly* som del av denne innsatsen. Gemini-senteret for "Digital Transformation Management" har også vært en del av arbeidet.

PFO – Bærekraftige samfunn

Denne PFO ledes av avdeling Teknologiledelse. Formålet er å utvikle grunnlag for tverrfaglig forskning knyttet til temaene bærekraftige samfunn og bærekraftig transformasjon, og TL ønsker å ta en sentral posisjon og vektlegger å videreutvikle fag- og domenekompetansen for å kunne satse på nye områder. Publikasjoner og nettverksbygging vektlegges. En av publikasjonene til instituttet i år hadde nettopp temaet Digital Innovation's contribution to sustainability. Twin Transitions er et satsningsområde, og flere forskere deltok på den internasjonale fagkonferansen "EU-SPRI - Challenging Science and Innovation Policy" i Utrecht med artikkelen "On the role of digital innovation in sustainability transitions". TL leder Gemini Centre "Sustainability Transitions" hvor også NTNU og UiS deltar. Forskning innen komplekse transisjonsprosesser for bærekraft innen ulike sektorer (bl.a. energi, transport, mat og vann) er et sentralt tema. I regi av senteret deltok forsker på studietur til Brussel, Rotterdam og Utrecht, som bidro til nettverksbygging spesielt med potensielle samarbeidspartnere ved DRIFT (Rotterdam) og Copernicus (Utrecht), som er blant de fremste forskningsmiljøene i verden innen fagområdet. Konkret resultat er et felles prosjektinitiativ med Copernicus innen sirkulær økonomi og bærekraftig omstilling på tvers av verdikjeder, felles publiseringsprosjekt og samarbeid om felles internasjonale workshops/konferanser/seminarer, bl.a. forestående "International Sustainability Transitions" i 2023 og 2024.

PFO – Health Care Systems (Bærekraftige helsetjenester)

Denne PFO-en ledes av avdeling Helse. Kjernegruppa består av personer fra to avdelinger/tre grupper. Aktiviteten har vært noe begrenset i 2023. Arbeidet som har vært gjort har vært konsentrert om å oppdatere seg på forskningslitteraturen på "bærekraftig helsetjeneste". Videre har deler av dette arbeidet blitt presentert gjennom et innlegg på EHIN (nov 23).

PFO – Gerontechnology

Denne PFO ledes av avdeling Helse. "Gerontechnology" er et samlebegrep for innovasjoner knyttet til demografisk aldring og mulige tekniske løsninger, hvor hensikten blant annet er å sette eldre i stand til å aldres med verdighet, bidra til gode og høykvalitative omsorgstjenester, og åpne for nye markedsmuligheter for teknologibedrifter. SINTEF vil utvikle ny kunnskap, nye tjenester og nye teknologier som bidrar til å realisere målsettingene både internasjonalt og nasjonalt. I 2023 inngikk SINTEF, gjennom denne PFOen, en MOU med International Society for Gerontechnology (ISG) og WHO. Denne MOUen omhandler samhandling om forskning og innovasjon, med et hovedfokus på lav- og mellominntektsland. Gjennom dette samarbeidet ble det i 2023 gjennomført en litteraturgjennomgang om teknologi for eldre i lav- og mellominntektsland.

Avdelingsvise satsinger

Nedenfor presenteres den samfunnsvitenskapelige aktiviteten.

Avdelingsatsing ved TL – Bioøkonomi.

Denne satsingen er et resultat av, og har pågått siden, fusjonen med Trøndelag Forskning og Utvikling (TFoU) 1.1.2021. Satsingen vil fortsettes i året 2024 og er tett knyttet til konsernsatsingene for "Mat og agri" og Sirkulærøkonomi. Samarbeidet mellom SINTEF og NIBIO er også viktige i arbeidet innenfor bioøkonomi. Målet er at SINTEF skal ta en tydelig posisjon innenfor samfunnsvitenskapelig og teknologisk kunnskap i bioøkonomien, og dermed være en relevant samarbeidspartner for biovitenskapelige miljø i for eksempel NIBIO, NTNU og Nord universitet. Satsingen har for TL et samfunnsvitenskapelig hovedfokus hvor det arbeides med forvaltning av bioressurser og innovasjon og entreprenørskap i bionæringene. Det er dessuten viktig å se satsingen på bioøkonomi i et større og helhetlig samfunnsvitenskapelig perspektiv der også forskningen spenner over temaer knyttet til mat- og førsystemer, matberedskap, lokal stedsutvikling og folkehelse. Den samfunnsvitenskapelige satsingen på bioøkonomi tar blant annet utgangspunkt at bioressursene skal forvaltes i og av bærekraftige (økonomisk, sosialt og miljømessig) lokalsamfunn. Videre er et viktig element å trekke inn teknologimiljø i andre deler av SINTEF (digitalisering, produksjon, industri, osv). Dette arbeidet har nå pågått over flere år og det satses videre i 2024.

Avdelingsatsning ved Helse

Avdelingen har en strategisk satsning på å øke antall vitenskapelige publikasjoner per forsker, og dette har resultert i økt publikasjonsrate i 2023, sammenliknet med tidligere år. Avdelingen har hatt en satsning på kommunal helse- og omsorgstjeneste, inkluderte å forstå utfordringsbildet i kommunene og å styrke samarbeidet med kommuner og fylkeskommuner. Det har medført et tett samarbeid særlig med Trondheim kommune og Viken fylkeskommune. I tillegg har avdelingen også innledet tettere dialog med helseetaten i

Oslo kommune i 2023. Avdeling Helse har gitt flere høringsinnspill og andre innspill til utvikling av norske helse- og velferdssektor samt for norsk helseindustri, særlig gjelder dette arbeid med å definere helsenæringen som ny nasjonal eksportsatsing. Avdelingen bidrar også aktivt i utvikling av innovasjonsdistriktene Oslo Science City og Helseinnovasjonssenteret koblet til Trondheim Tech Port.

Avdelingssatsning ved SESS – Autonome systemer

Autonome systemer som blir brukt for transport, inspeksjon og datainnsamling blir vanligere i vår hverdag. Spesielt autonome kjøretøy, droner og skip har sett en økning i bruk de siste årene. Droner (under vann og i lufta) blir brukt innenfor energi og andre industrisektorer for beredskaps-, inspeksjons- og overvåkingsoppgaver. Brannvesen og politiet, for eksempel, øker bruk av droner som overfører data til innsatslederen og andre aktører. Det skaper utfordringer både for *safety* og *security*, som man må se i sammenheng. Her er det sosiotekniske aspektet viktig med tanke på både individuell og samfunnsmessig sikkerhet. Viktige tema har vært hvordan unngå ulykker for å få et tryggere samfunn.

Nettverksbygging og kompetanseutvikling

Konferanser

Flere konferanser er beskrevet under de enkelte satsingsområdene.

Avdeling TL har i tillegg deltatt på blant annet:

- APMS 2023 (Advances in Production Management systems, Production Management systems for Responsible Manufacturing, service and LogisticsFuture) in Trondheim
- AHFE Conference (Applied Human Factors and Ergonomics)
- MCPC (world mass customization and personalization conference) in Bologna
- Industridagene, Raufoss, okt. 2023.

Avdeling Helse har i tillegg deltatt på blant annet:

- EHIN
- Arendalsuka (Global Helse og Sårbare grupper)
- AAATE (Association for the advancement of assistive technology in Europe) konferanse (Tone er styremedlem og var medarrangør på konferansen i 2023)
- International Conference on Integrated Care (ICIC23), Antwerpen
- Den årlige nasjonale helsetjenesteforskningkonferansen, Stavanger, nov. 23

Nettverk

EU-HYBNET – Empowering a Pan-European Network to Counter Hybrid Threats. Deltakelse i nettverk er viktig for å nå ut til fremtidige samarbeidspartnere, og SINTEF avdeling SESS er nå med i dette nettverket knyttet til konsernområdet "Samfunnssikkerhet".

BGINN ble gjennomført i 2023 og videreføres i 2024 gjennom prosjektet *PILOT Samhandling for kompetanse for biobasert næringsliv i Trøndelag.* Nord, NIBIO, SINTEF og Nordlandsforskning er deltagende parter i nettverksarbeidet.

Partnerskapsavtaler med kommuner. Partnerskap mellom Steinkjer kommune, SINTEF og NIBIO. En felles satsing mellom partene, som blant annet skal fremme forskningspartnernes og regionens utvikling på Agriområdet. Både SINTEF og NIBIO yter egeninnsats inn i dette nettverket for å styrke de faglige samarbeidsflatene. Internt i SINTEF knytter dette nettverksarbeidet seg opp mot konsernsatsingene innen Sirkulærøkonomi, Mat og agri og avdelingssatsingen på Bioøkonomi. Partnerskapsavtalen fornyes og videreføres etter avtale i 2024. Partnerskap Namdalen – en felles satsing mellom SINTEF, Nord Universitet og Namdal Regionråd som blant annet har som målsetting å styrke samarbeidet mellom partene. Fokusområdene er blå og grønn sektor, bærekraftig innovasjon og entreprenørskap, helse, velferd og oppvekst, samt samfunnssikkerhet. Internt i SINTEF knytter dette nettverksarbeidet seg opp mot konsernsatsingene innen Sirkulærøkonomi, Mat og Agri og avdelingssatsingen innen Bioøkonomi og Bærekraftige samfunn.

Konsernsatsing – Vareproduksjon. Nettverksbygging er nevnt under beskrivelse av satsingen, og omfatter etablering av nytt Gemini-senter på Kundetilpasset produksjon, APMS-konferanse i Trondheim, MCPC-konferanse i Bologna, Røros-klyngen.

Avdeling Helse har deltatt i følgende nettverk:

- EAN: European Aging Network
- Nasjonalt nettverk for helsetjenesteforskning
- WHO/ ISG (samarbeidsavtale)
- AAATE (styremedlem)
- Viken Fylkeskommune/ Folkehelselab
- COST-nettverk: DEVOTION: Perinatal Mental Health & Birth Related Trauma: Maximising Best Practice & Optimal Outcomes
- Cost-nettverk: a-STEP: advancing social inclusion through Technology and EmPowerment

Gemini-sentre

Dette er strukturerte arena for samarbeid mellom fagmiljøer i institutt- og universitetssektoren. Hensikten er å samle forskere på tvers av institusjoner for å bygge nye fag/markedsområder, bygge konkurransekraft, eller imøtegå store samfunnsutfordringer. Erfaring er at de er viktig som felles arena for å utvikle kompetanse og nettverk. Instituttet ser at dette resulterer i nye nasjonale og internasjonale søknader og prosjekter på tvers av institusjonene. Fra den samfunnsfaglige arena, deltar fagmiljøene i følgende senter:

- CERCIS (Centre for resilient Critical Infrastructures and Societies)
- Gemini Centre Sustainability Transitions
- Geminisenter Kundetilpasset produksjon
- Gemini Centre Digital Transformation Management
- Gemini Centre Extended Realities (XR)
- Geminisenter Klima og Helse
- Geminisenter HelsA
- Geminisenter E-helse
- Geminisenter: Opplnk – Inkluderende skole og oppvekst
- Geminisenter Human Centred Manufacturing

Deltakelse i utvalg

Deltakelse i blant annet følgende utvalg:

Komite for kjønnsbalanse og mangfold i forskning. Forskningsleder Tove Håpnæs ble i januar 2022 oppnevnt for en ny fireårig periode som medlem (2022-2026). Kif er et nedsatt utvalg under Kunnskapsdepartementet, og har til formål å utvikle og forvalte viktig kunnskapsgrunnlag grunnlag for å fremme økt likestilling i forskning og ledelse i UH sektoren og instituttsektoren.

Kompetansebehovsutvalget er oppnevnt av Kunnskapsdepartementet for 2021-2027. Utvalget skal: analysere og vurdere tilgjengelig kunnskapsgrunnlag og gi den best mulige faglige analysen og vurderingen av samfunnets fremtidige kompetansebehov, herunder vurdere utdanningssystemets evne til å dekke dette behovet. Forskningsleder Hans Torvatn er oppnevnt som medlem av utvalget for 2024-2026.

Tabellen under viser bruk av grunnfinansieringen (inkludert Retur- EU) i 1000 kroner.

Formål/aktivitet	Grunnfinansiering
Strategiske instituttsatsinger	-
Forprosjekter/ ideutviklingsprosjekter	20 506
Egenandel i forskningsprosjekter	-
Nettverksbygging og kompetanseutvikling	10 117
Vitenskapelig utstyr	-
Sum	30 623
Andel til internasjonalt samarbeid (%)	6 %

A. Kort presentasjon og nøkkeltall

Nettside:	www.snf.no
Organisatorisk form:	SNF er et aksjeselskap og eies av Norges Handelshøyskole (85 %) og Stiftelsen for samfunns- og næringslivsforskning (15 %).
Stiftelsesår:	1991
Formål:	Å være et nasjonalt senter for anvendt samfunns- og næringslivsrettet forskning. Selskapets virksomhet er å tilby oppdragsgiverne programmer, prosjekter og enkeltoppdrag av langsiktig og mer kortsiktig karakter. SNF skal ha en faglig forankring i de økonomisk-administrative fagmiljøene ved NHH.
Lokalisering:	Bergen

SNF							
Nøkkeltall 2022 og 2023							
Økonomi	2022		2023		Ansatte	2022	2023
	Mill kroner	Andel (%)	Mill kroner	Andel (%)			
Driftsinntekter	65,2		63,2		Årsverk totalt	36	38
Grunnfinansiering	8,7	13	9,3	15	herav kvinner	15	15
Inntekter til forvaltningsoppgaver	0,0	0	0,0	0	Årsverk forskere totalt	31	33
<i>Bidragssinntekter:</i>					herav kvinner	11	11
Forskningsrådet	43,5	67	39,7	63			
Øvrige bidragssinntekter	7,5	11	3,3	5	Antall ansatte med doktorgrad	20	22
<i>Nasjonale oppdragsinntekter:</i>					herav kvinner	10	9
Næringslivet	1,3	2	5,8	9	Ansatte med doktorgrad per forskerårsverk	0,66	0,67
Offentlig forvaltning	1,2	2	2,9	5			
Andre kilder	0,0	0	0,0	0	Vitenskapelig produksjon		
<i>Internasjonale inntekter:</i>					Antall artikler i periodika og serier	54	38
EU-inntekter	2,1	3	1,9	3	Antall artikler i antologier	2	2
Øvrige internasjonale inntekter	0,7	1	0,2	0	Antall monografier	1	1
					Publikasjonspoeng per forskerårsverk	2,05	1,26
Øvrige driftsinntekter	0,3	0	0,3	0			
Driftsresultat (% av driftsinntekter)	5,9	9 %	0,4	1 %			
Egenkapital (% av totalkapitalen)	70,3	71 %	76,3	73 %			

Organisering og tematisk inndeling av FoU-aktiviteten

Forskningsvirksomheten var i 2023 organisert i følgende forskningsgrupper:

- Digitalisering, strategi og ledelse
- Energi, naturressurser og miljø (ENE)
- FAIR Insight Team
- Næringsøkonomi

Viktige organisatoriske og faglige hendelser i 2023

SNFs drift var preget av stabilitet i 2023. Det var imidlertid noen organisatoriske endringer. Forskningsgruppen Shipping og logistikk ble fusjonert inn i Næringsøkonomi, seniorforsker Margrethe Aanesen overtok som forskningsleder på ENE-gruppen, og hver forskningsgruppe har fått en assisterende forskningsleder. Dette kom som et resultat strategiprosessen som startet høsten 2022 og som munnet ut i *Strategi for SNF 2023-2026. Forskning for et bærekraftig samfunn*. Implementeringen den nye strategien startet i 2023. De faglige ambisjonene om publisering, formidling, en diversifisert prosjektportefølje og internasjonalisering etc. opprettholdes. Det er et mål for SNF å ta en tydeligere posisjon innen forskning for et bærekraftig samfunn, og at SNF skal bli et mer selvstendig forskningsinstitutt i løpet av strategiperioden.

SNF har også i 2023 markert seg sterkt i nasjonale media med innlegg/innslag blant annet i DN, Aftenposten og NRK. En av SNFs forskere har fast fredagskronikk i Dagens Næringsliv, og en annen er fast spaltist i Aftenposten. SNFs profil på LinkedIn har et økende antall følgere, og en av SNFs forskere er medprogramleder i NHHs svært populære podkast 'Lederskap'. Det bør også nevnes at en artikkel der en SNF-forsker er medforfatter fikk prisen for beste artikkel i Samfunnsøkonomen i 2023.

SNF har vært arrangør og medarrangør av flere nasjonale og internasjonale konferanser, blant annet workshopene *Bergen Fisheries Economics Workshop* og *Economic and biological aspects of fisheries and ecosystem management*, samt konferansene *Bergen Economics of Energy and Environment Research Conference* (BEEER 2023), *BECCLE Competition Policy Conference 2023* og *Advantages and disadvantages of stronger user rights in fisheries* (arrangert sammen med Københavns Universitet og Háskóli Íslands i København). Forskerne er aktive deltakere på konferanser i inn- og utland, flere av SNFs forskere har hatt kortere og lengre utenlandsopphold, og instituttet har hatt besøk av gjesteforskere. To av instituttets stipendiater og en av de fast ansatte forskerne disputerte i løpet av året - de to førstnevnte ved NHH og sistnevnte ved University of Cambridge.

De 3-5 viktigste publikasjonene fra instituttet i 2023

Bjørndal, T., Dey, M. og Tusvik, A. (2023). *Economic analysis of the contributions of aquaculture to future food security*. *Aquaculture*, 578. <https://doi.org/10.1016/j.aquaculture.2023.740071>

Ashrafi, T.A., Hermansen, Ø. og Kvamsdal, S.F. (2023). *The effect of quota portfolio composition on optimal harvest strategy and profitability in a multi-species fishery*. *ICES Journal of Marine Science*, 80. <https://doi.org/10.1093/icesjms/fsad135>

Pires, A.J.G. (2023). *Ad-valorem taxes, prices and content diversification in the news market*. *Games*, 14. <https://doi.org/10.3390/g14020025>

Iversen, E.K., Grimrud, K., Lindhjem, H. og Navrud, S. (2023). *Mountains of trouble: Accounting for environmental costs of land use change from tourism development*. *Tourism Management*, 102. <https://doi.org/10.1016/j.tourman.2023.104870>

Flatøy, C.A. (2023). *I am not an employee, am I then a professional? Work arrangement, professional identification, and the mediating role of the intra-professional network*. *Journal of Profession and Organization*, 10. <https://doi.org/10.1093/jpo/joad012>

Fuentes, G. og Ådland, R. (2023). *Greenhouse gas mitigation at maritime checkpoints: The case of the Panama Canal*. Transportation Research Part D: Transportation and Environment, 118. <https://doi.org/10.1016/j.trd.2023.103694>

B. Bruk av grunnbevilgninger tildelt av Forskningsrådet

Instituttet fikk i 2023 en total grunnbevilgning på kr 8 608 762. I tillegg er det tildelt kr 533 409 i RETUR-EU midler.

Grunnbevilgningen er blitt disponert i samsvar med styrets prioriteringer og SNFs nye strategi for perioden 2023-2026. Det er dermed lagt opp til at grunnbevilgningen forbeholdes strategisk viktige aktiviteter som støtter opp om utviklingen av eksisterende og nye tematiske forskningssatsinger, kompetanseoppbygging og publisering.

Instituttets strategiske satsinger

En ny strategisk satsing om samfunnsøkonomisk analyse av transportsystemer ble startet opp i 2022 og videreført i 2023. To nye flerårige strategiske satsinger ble startet i 2023 - Innovasjonsledelse og Bergen Media Business Research Cluster. Det er brukt midler både fra grunnbevilgningen og Retur-EU til å støtte opp om de tre strategiske satsingene. En ny strategisk satsing på bærekraft startes i 2024.

Forprosjekter/ idéutviklingsprosjekter m.m.

Forprosjekter og idéutviklingsprosjekter omfatter løpende utvikling innenfor de fire forskningsgruppene som forskningen i SNF er organisert i. Dette gjelder blant annet flere mindre søknadsprosesser, kvalitetssikring, forprosjekter og mer langsiktig posisjonering, blant annet mot Horizon Europe.

Egenandel

Det er brukt kr 385 000 i egenandel fra grunnbevilgningen til tre prosjekter som er finansiert av Forskningsrådet.

Nettverksbygging og kompetanseutvikling

Det legges stor vekt på mer formidling, publisering, publisering på høyere nivå samt deltakelse på nasjonale og internasjonale fagkonferanser. Dette har over tid hatt en betydelig og positiv effekt. Dette har flere formål – kompetanseheving, nettverksbygging og å styrke forskernes og SNFs omdømme. Det er også brukt en god del midler på rekruttering (å få i gang) nye forskere, samt faglig fornyelse.

Vitenskapelig utstyr

Det er i flere år blitt brukt midler til å kjøpe data fra Dun & Bradstreet med bedriftsopplysninger fra Brønnøysundregistrene, og *Regnskapsdatabasen* dekker nå perioden 1992-2021. Data tilrettelegges og administreres av SNF, og brukes i forskningsprosjekter, doktorgradsavhandlinger og masteroppgaver.

Tabellen under viser bruk av grunnfinansieringen (inkludert Retur- EU) i 1000 kroner.

Formål/aktivitet	Grunnbevilgning
Strategiske instituttsatsinger	2 136
Forprosjekter/ ideutviklingsprosjekter	943
Egenandel i forskningsprosjekter	385
Nettverksbygging og kompetanseutvikling	5 683
Vitenskapelig utstyr	125
Sum	9 272
Andel til internasjonalt samarbeid (%)	7 %

A. Kort presentasjon og nøkkeltall

Nettside:	www.telemarksforskning.no
Organisatorisk form:	Stiftelse
Stiftelsesår:	1988
Formål:	Drive med forskning, forskningsformidling og utviklingsarbeid. Denne virksomheten skal bidra til utvikling, nyskaping og kompetanseheving i næringsliv, organisasjonsliv og offentlig forvaltning. Stiftelsen har ikke erverv som formål.
Lokalisering:	Bø, Midt-Telemark kommune, Telemark fylke.

Telemarksforskning								
Nøkkeltall 2022 og 2023								
Økonomi	2022		2023		Ansatte	2022	2023	
	Mill kroner	Andel (%)	Mill kroner	Andel (%)				
Driftsinntekter	49,0		48,5		Årsverk totalt	32	31	
Grunnfinansiering	9,0	18	8,4	17	herav kvinner	16	17	
Inntekter til forvaltningsoppgaver	0,0	0	0,0	0	Årsverk forskere totalt	27	26	
<i>Bidragssinntekter:</i>					herav kvinner	15	16	
Forskningsrådet	6,2	13	6,1	12				
Øvrige bidragssinntekter	2,3	5	3,0	6	Antall ansatte med doktorgrad	11	14	
<i>Nasjonale oppdragsinntekter:</i>					herav kvinner	7	10	
Næringslivet	3,4	7	3,6	7	Ansatte med doktorgrad per forskerårsverk	0,40	0,53	
Offentlig forvaltning	26,4	54	25,0	51				
Andre kilder	0,0	0	0,7	1	Vitenskapelig produksjon			
<i>Internasjonale inntekter:</i>					Antall artikler i periodika og serier	16	14	
EU-inntekter	0,9	2	1,2	2	Antall artikler i antologier	11	20	
Øvrige internasjonale inntekter	0,0	0	0,0	0	Antall monografier	1	0	
					Publikasjonspoeng per forskerårsverk	1,07	0,98	
Øvrige driftsinntekter	0,7	1	0,7	1				
Driftsresultat (% av driftsinntekter)	0,2	1 %	-2,8	-6 %				
Egenkapital (% av totalkapitalen)	20,6	39 %	22,2	43 %				

Organisering og og tematisk inndeling av FoU-aktiviteten

Forskningsvirksomheten er organisert som følger:

- Fagområde for kulturpolitikk
- Fagområde for velferd og samfunnsutvikling
- Senter for regionale analyser

Senter for regionale analyser arbeider med kvantitative analyser på kommune- og regionalt nivå med utspring i forskere og problemstillinger fra begge fagområdene. Hvert fagområde ledes av en fagkoordinator, mens senteret har en senterleder. Disse sitter i TFs ledergruppe.

Den faglige aktiviteten skjer i fem forskergrupper med hver sin forskergruppeleder:

- Kommunal økonomi og styring
- Kommunal og regional utvikling og innovasjon
- Velferd og utdanning
- Grønn omstilling
- Kulturliv og kulturpolitikk

Siden instituttet jobber i en nettverksmodell der flere forskere jobber innen flere grupper, kan hver forskergruppe mønstre 5-10 forskere.

Datterselskaper/underenheter

Telemark kompetansebygg AS.

Viktige organisatoriske og faglige hendelser i 2023

Det er gjennom 2023 arbeidet med å øke formellkompetansen, både andelen forskere med phd og seniorforskere med professorkompetanse, gjennom rekruttering og intern kompetanseheving. Dette samsvarer med instituttets overordnede strategi om å øke andel bidragsprosjekter, publisering og øke forskervolumet.

Det er i 2023 arbeidet med å oppdatere styringssystem og interne rutiner. Ailin Aastvedt tok i 2023 over som direktør etter Olav Lahus.

Faglige hendelser

Fagområde for kulturpolitikk

Fagområdet avsluttet Forskningsrådets finansierte prosjektet Rapids and backwaters. Adapting fast and slow to a digital cultural turn (<https://rapidsandbackwaters.com/>), som startet opp i 2020 og omhandler hvordan digitalisering påvirker kulturproduksjon og kulturpolitikk, særlig hvordan digitalisering påvirker ulike former for verdsetting av kulturen.

Den interne satsingen på bærekraftig omstilling av kultursektoren resulterte i en norsk og en engelsk språklig rapport, samt en rekke foredrag og nettverksmøter.

Området arrangerte webinarer Kulturpolitisk årskavalkade og konferansen Kulturrikets tilstand på kulturytring Drammen, som arenaer for å spre forskningen. Seks forskere deltok på den nordiske konferansen for kulturpolitikkforskning i København

Fagområde for velferd og samfunnsutvikling

Fagområdet arbeider med flere Forskningsrådets finansierte prosjekter, som:

- Den samskapende kommune avholdt sluttkonferanse med tittelen «Hvordan få til samskaping i praksis». Som en del av prosjektet var prosjektleder på et tre måneders studieopphold på Roskilde University.
- Sustainable coastal recreation - the role and potential of voluntary organisations and civil society in coastal areas under pressure (COASTREC). Oppstart i 2023.

- Governing transitions in the Norwegian outfields: Between agrarian traditions, modern consumption and green industrialisation (GOVOUT) med Ruralis. Avsluttet i 2023.
- Planning for sustainable second-home development (SECPLAN) med NMBU
- From Awareness to Engagement: Young Consumers in a Sustainable Food System (FATE) med Nofima. Oppstart i 2023.
- Understanding the Role of Trust in the Institutions of the Welfare State med Nordlandsforskning
- Appropriating the commons: articulating the cultural transformation of welfare and charity med Nord Universitet. Innvilget i 2023

Marianne Singsaas fikk tildelt et Fulbright forskerstipend og tilbragte høsten 2023 ved Cornell Univerity i New York, USA. Der forsket hun på forvaltning av zoonotiske sykdommer, som CWD (skrantesjuka), i et En-Helse-perspektiv.

Instituttet publiserte i 2023 flere rapporter basert på SSBs undersøkelse om bosted og samvær i 2020; TF-rapport 720 *Barns medvirkning og innflytelse ved valg av bosteds- og samværsordninger*, TF-rapport 717 *Ansvar og omsorg for barn av foreldre som ikke bor sammen*, TF-rapport 718 *Kjennetegn ved foreldre med mye og lite samvær med barna*, og TF-rapport 719 *Konflikter og samarbeid mellom foreldre som bor hver for seg*.

Instituttet videreførte satsingen på inntektssystemet og statlig styring av kommunesektoren, gjennom rammeavtaler med om lag 50 kommuner, deltakelse i Teknisk beregningsutvalg for kommunal økonomi, og oppdrag knyttet til finansiering av barnehagesektoren og startlånordningen.

Instituttet har også utviklet videre regionalanalyse.no, og arbeidet med å sammenligne Telemarksforskning sine befolkningsframskrivninger med Statistisk sentralbyrås (SSB) sine. Befolkningsframskrivingene fra denne modellen avviker sterkt fra SSBs befolkningsframskrivninger for mange kommuner, spesielt i distriktene. Ulikhetene i metodene er dokumentert i boken *Hvordan skape vekst*, som ble utgitt i januar 2024 som Open access på Cappelen Damm Akademisk.

De 3-5 viktigste publikasjonene fra instituttet i 2023

Haugsevje, Åsne Dahl, Hylland, Ole Marius, Hjelmdahl, Anne-Sofie, Sanda, Karl Gunnar og Løkka, Nanna (2023). *Et samfunnsbærende språk. Utredning om organisering av et fast forsknings- og utviklingsmiljø for norsk språk*. TF-Rapport 789. <https://www.telemarksforskning.no/publikasjoner/et-samfunnsbaerende-sprak/4245/>

Haukelien, Heidi og Lunder, Trond Erik (Red): *Hvordan kommuner tenker. Politik- og praksisnær forskning i kommunale virkeligheter*. Universitetsforlaget. <https://www.idunn.no/doi/book/10.18261/9788215054544-23>. Antologisamling med bidrag fra 14 telemarksforskere.

Hylland, Ole Marius og Primorac, Jaka (Ed): *Digital Transformation and Cultural Policies in Europe*. Routledge. <https://doi.org/10.4324/9781003334576>. Antologisamling som et resultat av prosjektet Rapids and backwaters, under KULMEDIA-programmet til Norges forskningsråd.

Hvitsand, Christine og Leikvoll, Gunn Kristin Aasen (2023). Alternative food networks: motivations for engaging in and the contribution to more organic production and consumption of food in REKO networks in Norway. *Agroecology and Sustainable Food Systems*, 47(3), 441–465. <https://doi.org/10.1080/21683565.2022.2164823>

Mangset, Per, Kleppe, Bård, & Heian, Mari Torvik (2023). Artistic careers and crises. How did the pandemic affect Norwegian artists? *Cultural Trends*, 1–16. <https://doi.org/10.1080/09548963.2023.2167067>

B. Bruk av grunnbevilgninger tildelt av Forskningsrådet

Instituttet fikk i 2023 en total grunnbevilgning på kr 7 986 722.

Instituttets strategiske satsinger

12 % av grunnbevilgningen ble brukt til delfinansiering av fem phd-løp for å styrke formalkompetansen ved instituttet:

- Charlotte Sørensen disputerte ved Karlstads Universitet/Høyskolen i Østfold med avhandlingen «Annektering og identitetsforsterkning: En casestudie om internasjonalisering av høyere utdanning». Phd i arbeidsvitenskap.
- Christine Hvitsand disputerte ved Norges miljø- og biovitenskapelige universitet (NMBU) med doktorgradsavhandlingen «Participatory and collaborative approaches in sustainability transitions: Niche innovations in agri-food systems». Phd-program i plantevitenskap med spesialisering agroøkologi.
- Ailin Aastvedt arbeidet videre med sin phd i samskapende innovasjon i kommunal sektor ved Høgskolen i Innlandet. Finansiert av TF og Forskningsrådet.
- Helle Krone-Hjertstrøm er i slutfasen på sin phd om endring i utøvelse og organisering av helsetjenester, og nye kompetansebehov som følge av samhandlings-reformen ved UiT. Delfinansierte av TF.
- Monica Bjerklund er i slutfasen på sin dr.philos om barnehagens speiling og synliggjøring av moderne familieformer i perioden 2019-2022. Delfinansierte av TF.

Forprosjekter/ idéutviklingsprosjekter m.m.

Utvikling av Interne Strategiske Områdeprogram (ISOP) på områder hvor instituttet oppfatter at det er behov for mer empirinær forskning, men hvor det er lite utlyste midler:

- 1 Mot en grønn og bærekraftig kultursektor. Instituttet har kartlagt hvordan bærekraftspolitikken og kulturpolitikken er koplet på hverandre, og hvordan kulturpolitikken og kultursektoren endres i møte med Agenda 2030 og bærekraftsmålene.
- 2 Bærekraftig utvikling i distriktskommuner. Kartlegging av handlingsrommet som distriktskommuner har i å kunne innta en mer helhetlig og tverrsektoriell tilnærming til en bærekraftig utvikling, sett i lys av de særskilte utfordringene distriktene har.

Instituttet bruker også midler til forprosjekter og akkvisisjonsarbeid opp mot forskningsprogrammer hos Norges forskningsråd, departementer, Nordisk Ministerråd og EU.

Egenandel

Egenandel i forskningsprosjektet *Governing transitions in the Norwegian Outfields*, Norges forskningsråd prosjektnr. 303303.

Nettverksbygging og kompetanseutvikling

Disse midlene ble brukt til vitenskapelig og populærvitenskapelig publisering, nettverksbygging, nyansattpoplæring, mentoring og kvalitetssikring. Hoveddelen av midlene, ca kr 4 000 000, ble brukt til vitenskapelig publisering.

Tabellen under viser bruk av grunnfinansieringen (inkludert Retur- EU) i 1000 kroner.

Formål/aktivitet	Grunnbevilgning
------------------	-----------------

Strategiske instituttsatsinger	1 030
Forprosjekter/ ideutviklingsprosjekter	1 187
Egenandel i forskningsprosjekter	100
Nettverksbygging og kompetanseutvikling	6 043
Vitenskapelig utstyr	-
Sum	8 360
Andel til internasjonalt samarbeid (%)	-

VESTLANDSFORSKING

A. Kort presentasjon og nøkkeltall

Nettside:	www.vestforsk.no
Organisatorisk form:	Stiftelse
Stiftelsesår:	1985
Formål:	Eit forskingsinstitutt med base i Sogndal og forankring i Vestland. I samarbeid med regionale, nasjonale og internasjonale fagmiljø skal instituttet levere forskning av høy kvalitet som svarer på samfunnsutfordringer og bidreg til berekraftig utvikling.
Lokalisering:	Sogndal

Vestlandsforskning								
Nøkkeltall 2022 og 2023								
	2022		2023			2022	2023	
	Mill kroner	Andel (%)	Mill kroner	Andel (%)	Ansatte			
Økonomi								
Driftsinntekter	53,6		54,7		Årsverk totalt	31	31	
Grunnfinansiering	6,6	12	6,4	12	herav kvinner	17	17	
Inntekter til forvaltningsoppgaver	0,0	0	0,0	0	Årsverk forskere totalt	27	27	
<i>Bidragssinntekter:</i>					herav kvinner	14	14	
Forskningsrådet	29,2	54	32,5	59				
Øvrige bidragssinntekter	3,8	7	5,1	9	Antall ansatte med doktorgrad	20	19	
<i>Nasjonale oppdragsinntekter:</i>					herav kvinner	10	11	
Næringslivet	5,6	10	2,3	4	Ansatte med doktorgrad per forskerårsverk	0,74	0,70	
Offentlig forvaltning	2,9	5	3,7	7				
Andre kilder	0,0	0	0,0	0	Vitenskapelig produksjon			
<i>Internasjonale inntekter:</i>					Antall artikler i periodika og serier	32	24	
EU-inntekter	2,4	4	1,4	3	Antall artikler i antologier	11	5	
Øvrige internasjonale inntekter	3,2	6	2,9	5	Antall monografier	0	1	
					Publikasjonspoeng per forskerårsverk	1,37	0,93	
Øvrige driftsinntekter	0,0	0	0,3	0				
Driftsresultat (% av driftsinntekter)	2,7	5 %	-1,6	-3 %				
Egenkapital (% av totalkapitalen)	21,3	48 %	20,9	54 %				

Organisering og tematisk inndeling av FoU-aktiviteten

Klima og miljø

- Klimatilpassing
- Industriell økologi
- Lokal klima- og miljøpolitikk
- Natur- og miljøforvaltning
- Energi og transport

Reiseliv

- Digitalisering
- Opplevingsturisme
- Berekraftig reiseliv

Teknologi og samfunn

- Stordata (Big Data)
- Digitalisering og regional utvikling
- Kjønn, mangfold og teknologi
- e-Helse

Viktige organisatoriske og faglige hendelser i 2023

Klima og miljø

Høgdepunkt i 2023 har vore phd disputas, tilslag på nye prosjekt samt rekruttering av to nye tilsette.

Karen Richardsen Moberg avla 15. desember phd graden med tittelen "Bærekraftig kommunal arealbruksstyring: Tenke det, ønske det, ville det – men gjøre det?" (på engelsk: "Sustainable municipal land use governance: Thinking it, wishing it, wanting it – but doing it?") ved NMBU. Avhandlinga utfordrar eksisterande praksisar og tenkjemåtar i kommunars arealbruksforvaltning. Doktorgraden fokuserer på styringsprosessar for arealbruk i kommunane Sogndal, Horten, Trondheim og Malvik. Hovudtemaet i forskinga hennar er korleis ulike drivkrefter, prosessar og endringar har påverka miljømessig berekraft i og rundt tettstadene i desse kommunane. Arbeidet var ein del av forskingsprosjektet "Vilkår for berekraftig tettstadutvikling" (Surround). Avhandlinga til Moberg har brakt fram ny kunnskap om berekraftig arealbruksforvaltning.

Instituttet fekk i 2023 tilslag på eit JPI-prosjektet innan den tematiske utlysinga "Driving Urban Transitions to a sustainable future". Prosjektet har tittelen "Fulfilling the Transformative Potential of Nature-Based Solutions: From Fragmentation to Integration". Naturbaserte løysingar er svar på samfunnsutfordringar som flom og tørke, og støttar naturens eigne funksjonar. Naturbaserte løysingar kan bidra til klimatilpassing, utsleppsreduksjon og auka sosial rettferd i byar og tettstader. Prosjektet vil utvikle ein metode knytt til bruken av naturbaserte løysingar for å auka sosial rettferd og fellesskap i seks byar i Noreg, Sverige, Polen og Spania. Prosjektet er med på å styrke profilen til instituttet innan samfunnsvitskapleg forskning om klimatilpassing.

Teknologi og samfunn

Viktige organisatoriske hendinger i forskingsgruppa i 2023 er nyrekruttering av to nye forskarar, ein innan teknologi, inkludering og samfunn og ein i stordata-analyse. Instituttet har også fått ein ny phd-kandidat innan KI/stordata i Teknoløftprosjektet.

Av faglege hendinger vil instituttet særleg trekkje fram at leiande seniorforskar Hilde G. Corneliussen ga ut fagboka "Reconstructions of Gender and Information Technology: Women doing IT for themselves". Boka er eit resultat av årelang forskning på kjønn, mangfald og teknologi, og det nordiske paradokset om at IT-bransjen ikkje har klart å jamne ut kjønnsforskjellane sine, i eit elles likestilt samfunn.

Instituttets gode forskingsarbeid innan kjønn, mangfald og teknologi resulterte også i at instituttet fekk innvilga eit nytt stort Forskningsrådsprosjekt *Just Transform* med kr 10 000 000 til Vestlandsforskning. Dette er eit interdisiplinært forskingsprosjekt, som m.a. skal sjå på inkludering, mangfald og rettferd innan både den digitale omstillinga og det grønne skiftet i Vestland. Prosjektet vil styrke forskinga til instituttet både innan kjønn, mangfald og teknologi og klimaomstilling, og utviklar slik også det tverrfaglege samarbeidet mellom dei to forskingsgruppene til instituttet.

Instituttet vil også trekkje fram at faggruppa ved leiande seniorforskar Rajendra Akerkar var ansvarleg arrangør av eit stort internasjonal symposium innan stordata og kunstig intelligens «SAIDD» i Sogndal, der toppforskarar på fagfeltet frå heile verda deltok.

Berekraftig reiseliv

Instituttet posisjonerer seg for å bli eit nav i eit framtidig senter for berekraftig reiseliv, med fleire relevante og strategisk viktige forskingsprosjekt siste året. Seniorforskar Agnes B. Engeset har delteke i Innovasjon Norge si nasjonale strategigruppe for reiseliv 2030. Formålet med prosjektet er å identifisere forskings- og innovasjonstiltak som bidreg til at reiselivsnæringa kan utvikle seg berekraftig og gir arbeidsplassar og verdiskaping heile året. Gruppa skal leggje fram si strategi til Nærings- og fiskeridepartementet innan 22. mars 2024.

Instituttet har styrka både sin arktiske profil og sitt arbeid med berekraftig reisemålsutvikling, i eit lite, men strategisk viktig oppdrag for Visit Svalbard. I prosjektet har instituttet utvikla metode for tålegrenseanalyse, der forskerne definerte kva belastning Longyearbyen toler av framtidig cruiseturisme. Instituttets analyse skal brukast som grunnlag for å planleggje nye besøksstrategiar på Svalbard.

Innan kulturbasert reiseliv har Vestlandsforskning også utvida prosjektportefølja sitt i 2023 med prosjekta DREIS og OMBOOK. Begge prosjekta styrkar instituttet innan kreativ samskapingsmetodikk i reiselivet, t.d. design thinking-prosessar og er døme på nytenkande kunnskapsutvikling i krysningfeltet mellom natur, kultur, kulturarv og berekraftig reisemålsutvikling.

De 3-5 viktigste publikasjonene fra instituttet i 2023

Corneliussen, H. G. (2023). *Reconstruction of Gender and Information Technology: Women Doing IT for Themselves*. Palgrave Macmillan. <https://doi.org/10.1007/978-981-99-5187-1>

Jain, A., Akerkar R. and Srivastava, A. (2023). *Privacy-Preserving Human Activity Recognition System for Assisted Living Environments*. in IEEE Transactions on Artificial Intelligence. <https://doi.org/10.1109/TAI.2023.3323272>

Aall, C., Meyer-Habighorst, C., Gram-Hanssen, I., Korsbrekke, M. H., & Hovelsrud, G. (2023). *I'm Fixing a Hole Where the Rain Gets in, and Stops My Mind from Wandering: Approaching Sustainable Climate Change Adaptations*. *Weather, Climate, and Society*, 15(2), 349-364.

Dannevig, H., Søreide, J. E., Sveinsdóttir, A. G., Olsen, J., Hovelsrud, G. K., Rusdal, T., & Dale, R. F. (2023). *Coping with rapid and cascading changes in Svalbard: the case of nature-based tourism in Svalbard*. *Frontiers in Human Dynamics*, 5, 1178264.

Dannevig, H., & Rusdal, T. (2023). *Caring for melting glaciers*. *Tourism Geographies*, 26(6), 1679– 1695. <https://doi.org/10.1080/14616688.2023.2278762>

Andre forhold som instituttet ønsker å løfte frem

Vestlandsforskning har i 2023 hatt ei stor satsing på kompetanseutvikling innan teamleiing, prosjektstyring og -administrasjon. Instituttet har tilsett ein prosjektøkonom for å styrke dette området.

B. Bruk av grunnbevilgninger tildelt av Forskningsrådet

Instituttet fikk i 2023 en total grunnbevilgning på kr 5 288 536. I tillegg til dette brukte instituttet kr 1 129 000 av Retur-EU midler.

Instituttets strategiske satsinger

Vestlandsforskning si bruk av grunnbevilgning og Retur-EU har mellom anna vore nytta til strategiske satsingar i 2023. Midlane har vore fordelt på arbeid med ei reiselivssatsing hos instituttet og finansiering av bistillingar hos forskingsgruppene for å støtte opp om den strategiske og faglege utviklinga. Det har også vore spissa satsing på LCA-analyser, klimaomstilling og smart teknologi for grønt skifte i landbruket.

Nettverksbygging og kompetanseutvikling

Det har i 2023 vore ei stor instituttsatsing på kompetanseutvikling. Eksterne føredragshaldarar har vore leigd inn for auke instituttet si kompetanse på teamleing, prosjektstyring og formidling. I tillegg har fire forskarar begynt på programmet Transformational Leadership for Sustainability. Det har også vore gjennomført fleire skrivesamlingar og konferansedeltakingar på forskingsgruppenivå. Nettverksbygging og kompetanseutvikling omfattar også leiarprogram for gruppeleiar og EU-kurs for nyttilsett prosjektøkonom.

Artikkelmidlar og open access er også inkludert i denne kategorien. I tillegg har grunnbevilgninga i 2023 vore brukt til regional utvikling og nettverksbygging samt toppstøtte til slutføring av doktorgrad på klima- og miljøgruppa.

Vitenskapelig utstyr

Kostnadene er i hovudsak kjøp av tilgang til databaser og bibliotektenester.

Tabellen under viser bruk av grunnfinansieringen (inkludert Retur- EU) i 1000 kroner.

Formål/aktivitet	Grunnbevilgning
Strategiske instituttsatsinger	2 715
Forprosjekter/ ideutviklingsprosjekter	-
Egenandel i forskningsprosjekter	-
Nettverksbygging og kompetanseutvikling	3 480
Vitenskapelig utstyr	223
Sum	6 418
Andel til internasjonalt samarbeid (%)	10 %

Utvikling på indikatorene i det resultatbaserte finansieringssystemet



Utvikling på indikatorene i det resultatbaserte finansieringssystemet

- *Vitenskapelig publisering:* Instituttets vitenskapelige publikasjoner registreres i det nasjonale forskningsinformasjonssystemet Cristin etter de regler som gjelder for Cristin. Indikatoren for vitenskapelig publisering er basert på disse registreringene.
- *Avlagte doktorgrader:* Her inngår antall avlagte doktorgrader (godkjent disputas) der minst 50 prosent av doktorgradsarbeidet (minimum 18 måneder) har vært utført ved instituttet, eller der instituttet har bidratt med minst 50 prosent av finansieringen av doktorgradsarbeidet.
- *Nasjonale oppdragsinntekter:* Nasjonale oppdragsinntekter er vederlag (betaling) for leveranse av anvendt forskning som er definert av norsk oppdragsgiver og som har vært utlyst i åpen konkurranse.
- *Internasjonale inntekter:* Alle inntekter instituttet får fra utlandet inngår i denne indikatoren. Dette er bl.a. inntekter fra prosjekter finansiert av utenlandsk næringsliv, offentlig utenlandsk institusjon, nordiske og andre internasjonale organisasjoner og prosjekter under EUs forsknings- og innovasjonsprogrammer.
- *Patenter og lisenser:* Summen av antall patentsøknader i Norge og i utlandet, antall innvilgede patenter og antall lisenser solgt.

Publiseringspoeng

Antall publiseringspoeng. 2019-2023.

	2019	2020	2021	2022	2023
CMI	74,3	63,6	86,7	54,0	67,5
Fafo	57,8	48,1	62,0	33,0	47,3
Fridtjof Nansens Institutt	70,6	89,9	46,8	65,2	61,2
Frischsenteret	42,5	51,5	37,7	35,0	48,8
Institutt for samfunnsforskning	107,8	78,1	81,7	82,8	87,9
Møreforskning	20,8	28,9	22,8	18,4	16,3
NIFU	65,3	48,6	54,6	68,2	56,5
NORCE (samfunnsvitenskapelig arena)	140,9	137,5	139,7	123,4	141,7
Nordlandsforskning	20,3	35,9	40,0	34,3	22,0
NORSUS	17,0	13,5	7,8	15,2	19,9
NTNU Samfunnsforskning	40,6	36,8	48,4	46,4	55,6
NUPI	101,7	108,4	112,1	119,8	106,1
PRIO	138,2	116,2	150,2	171,0	119,8
SINTEF (samfunnsvitenskapelig arena)	68,5	58,1	88,8	78,1	94,3
SNF	29,6	35,5	37,9	62,4	41,4
Telemarksforskning	20,3	10,1	41,9	29,0	25,6
Vestlandsforskning	24,1	30,4	30,2	37,2	25,0
Sum	1 040,2	991,1	1 089,2	1 073,5	1 036,9

Avlagte doktorgrader

Doktorgrader avlagt av personer tilknyttet instituttet der minst 50 prosent av arbeidet er utført ved instituttet eller der instituttet har finansiert minst 50 prosent av arbeidet. 2019-2023.

Institutt	2019	2020	2021	2022	2023
CMI					2
Fafo	1	3	3		
Fridtjof Nansens Institutt	2				
Frischsenteret	1		1		2
Institutt for samfunnsforskning	2		1		
Møreforskning	2				
NIFU			1		1
NORCE (samfunnsvitenskapelig arena)	3	4	4	3	3
Nordlandsforskning					
NORSUS					
NTNU Samfunnsforskning	1	4	3	3	1
NUPI	1	1	2	2	5
PRIO	3	3	2	2	4
SINTEF (samfunnsvitenskapelig arena)	1	3			
SNF		1	1	1	2
Telemarksforskning				1	
Vestlandsforskning			1		1
Sum	17	19	19	12	21

Nasjonale oppdragsinntekter

Nasjonale oppdragsinntekter¹. Mill. kroner. 2019-2023.

Institutt	2019	2020	2021	2022	2023
CMI	5,7	4,7	16,1	9,6	10,5
Fafo	56,4	59,3	36,6	41,0	40,4
Fridtjof Nansens Institutt	0,7	1,0	1,0	0,7	0,5
Frischsenteret	5,0	7,3	4,4	6,5	9,7
Institutt for samfunnsforskning	14,2	11,2	16,2	12,6	16,0
Møreforskning	22,9	30,1	20,6	13,8	8,4
NIFU	42,8	37,6	34,2	39,4	45,9
NORCE (samfunnsvitenskapelig arena)	43,6	36,5	33,9	42,4	38,6
Nordlandsforskning	10,8	8,2	10,0	10,5	9,2
NORSUS	17,2	17,5	17,2	18,3	18,2
NTNU Samfunnsforskning	19,1	20,0	24,5	28,0	28,6
NUPI	3,1	1,9	4,6	4,6	3,3
PRIO	3,5	2,7	4,9	5,2	5,9
SINTEF (samfunnsvitenskapelig arena)	68,8	64,5	74,1	54,3	53,6
SNF	13,1	5,3	5,0	2,4	8,7
Telemarksforskning	24,7	23,8	26,5	29,8	29,2
Vestlandsforskning	2,2	5,2	6,4	8,5	6,0
Sum	353,8	336,9	336,1	327,4	332,8

¹ Inntekter overført til andre er holdt utenfor.

Internasjonale inntekter

Inntekter fra utlandet¹. Mill. kroner. 2019-2023.

Institutt	2019	2020	2021	2022	2023
CMI	26,3	31,7	29,6	32,2	33,8
Fafo	5,8	2,0	5,1	4,8	10,4
Fridtjof Nansens Institutt	2,8	1,1	3,0	4,0	3,0
Frischsenteret	0,6	0,2	-0,1	0,5	1,2
Institutt for samfunnsforskning	4,3	3,8	3,4	3,6	3,9
Møreforskning	0,6	0,6	1,0	1,1	2,4
NIFU	3,3	1,6	2,9	1,5	2,3
NORCE (samfunnsvitenskapelig arena)	4,5	8,6	7,8	8,6	11,0
Nordlandsforskning	4,5	4,9	5,5	6,5	10,1
NORSUS	4,7	2,8	2,8	3,6	1,7
NTNU Samfunnsforskning	11,4	13,3	11,4	16,9	12,4
NUPI	4,5	8,7	10,5	11,5	6,9
PRIO	27,6	26,2	27,4	29,2	38,2
SINTEF (samfunnsvitenskapelig arena)	10,8	8,6	15,8	10,3	9,6
SNF	3,1	4,6	6,6	2,5	2,0
Telemarksforskning		1,0	1,4	0,9	1,2
Vestlandsforskning	2,6	3,9	3,5	5,5	4,0
Sum	117,4	123,7	137,8	143,3	154,3

¹ Inntekter overført til andre er holdt utenfor.

Patenter og lisenser

Ingen å rapportere.

Nøkkeltall for samfunnsvitenskapelige institutter 2023



Nøkkeltall for samfunnsvitenskapelige institutter 2023

Tabelloversikt

Tabell 1 Hovedtall for samfunnsvitenskapelige institutter 2023

Tabell 2 Inntekter i 2023 etter finansieringstype og -kilde. Mill. kroner

Tabell 2b Inntekter i 2023 etter finansieringstype og -kilde, utenom overføringer til andre. Mill. kroner

Tabell 2c Grunnfinansiering etter type i 2023. Mill. kroner

Tabell 3 Driftsinntekter og driftsresultat. 2019-2023. Mill. kroner og prosent.

Tabell 4 Grunnfinansiering 2019-2023. Mill. kroner og i prosent av totale driftsinntekter.

Tabell 5 Totale driftsinntekter etter finansieringskilde. 2019-2023. Mill. kroner.

Tabell 6 Nasjonale oppdragsinntekter etter finansieringskilde. 2021-2023. Mill. kroner.

Tabell 7 Inntekter fra utlandet etter kilde. 2019-2023. Mill. kroner.

Tabell 8 Driftsinntekter per totale årsverk og per forskerårsverk. 2019-2023. 1000 kroner.

Tabell 9 Grunnfinansiering per årsverk utført av forskere/faglig personale. 2019-2023. 1000 kroner.

Tabell 10 Disponering av grunnfinansieringen. 2023. Mill. kroner.

Tabell 11 Eiendeler og egenkapital og gjeld i 2023. Mill. kroner.

Tabell 12 Totale årsverk, årsverk utført av forskere/faglig personale og årsverk utført av forskere/faglig personale i % av totale årsverk. 2019-2023.

Tabell 13 Antall ansatte i hovedstilling med doktorgrad. 2019-2023

Tabell 14 Doktorgrader avlagt av personer tilknyttet instituttet. 2022-2023.

Tabell 15 Instituttets styre, institutt- og forskningsledelse og kvinneandeler i 2023

Tabell 16 Avgang og tilvekst av forskere/faglig personale i 2023.

Tabell 17 Årsverk utført ved annen institusjon av forskere/faglig personale ansatt i hovedstilling ved instituttet. 2023.

Tabell 18 Årsverk utført ved instituttet av forskere/faglig personale ansatt i hovedstilling ved annen institusjon. 2023.

Tabell 19 Veiledning og forskerutdanning i 2023

Tabell 20 Utenlandske gjesteforskere ved instituttene i 2023. Antall forskere og oppholdenes varighet i måneder.

Tabell 21 Instituttforskere med utenlandsopphold i 2023. Antall forskere og oppholdenes varighet i måneder.

Tabell 22 Anslått fordeling av nye prosjekter i 2023 fordelt etter prosjektstørrelse. Antall prosjekter og mill. kroner.

Tabell 23 Antall vitenskapelige publikasjoner 2022-2023

Tabell 24 Publikasjonspoeng og poeng per årsverk utført av forskere/faglig personale. 2019-2023

Tabell 25 Annen formidling 2023

Tabell 26 Lisenser og patenter 2023

Tabell 27 Nyetableringer 2023

Generelle fotnoter:

Generelle fotnoter:

Totale inntekter inkluderer også finansinntekter og ekstraordinære inntekter

Driftsinntekter er eksklusive finansinntekter og ekstraordinære inntekter

Grunnfinansiering omfatter ordinær og ekstraordinær grunnbevilgning, strategiske instituttprogram og Retur-EU-midler

I offentlige kilder inngår departementer, direktorat, kommuner og fylkeskommuner

Alle økonomitall viser instituttenes selvrapporterte regnskapstall og viser forbruk og ikke bevilgninger. Med mindre det er eksplisitt oppgitt, inngår inntekter som er overført til andre.

Tabell 1 Hovedtall for samfunnsvitenskapelige institutter 2023

	Økonomi								Ressurser - personale			Resultater	
	Drifts - inntekter	Drifts - resultat	Grunn- finansiering	Nasjonale bidrags- inntekter	Nasjonale oppdrags- inntekter	Internasjonale inntekter	herunder EU- inntekter	F.rådets andel av totale drifts- inntekter	Totale årsverk	Årsverk forskere/ faglig pers.	Herav kvinner	Avlagte doktor- grader ¹	Publikasjons- poeng per forskerårsverk ²
	Mill. kr	Mill. kr	Mill. kr	Mill. kr	Mill. kr	Mill. kr	Mill. kr	Prosent	Antall	Antall	Antall	Antall	Forholdstall
CMI	137,6	-3,7	25,1	67,5	10,5	34,4	8,3	53	79,4	55,5	29,3	2	1,22
Fafo	124,0	-1,2	26,9	32,2	50,0	12,3	1,9	41	68,0	57,0	40,0		0,83
Fridtjof Nansens Institutt	48,6	-3,6	9,2	35,6	0,5	3,1		79	34,0	29,5	12,5		2,08
Frischsenteret	52,5	-15,9	4,2	32,1	12,8	3,3	0,3	63	20,3	18,3	5,6	2	2,66
Institutt for samfunnsforskning	108,9	2,0	14,1	72,6	17,2	4,8	1,8	62	64,1	50,4	29,0		1,74
Møreforskning	58,4	1,6	11,0	36,1	8,7	2,4	2,3	56	33,1	26,6	14,6		0,61
NIFU	99,3	4,8	24,2	26,9	45,9	2,3	0,8	56	67,4	55,7	29,7	1	1,01
NORCE (samfunnsvitenskapelig arena)	286,5	4,9	40,8	109,0	42,4	11,0	6,3	40	193,9	132,7	71,6	3	1,07
Nordlandsforskning	63,2	-1,7	13,3	29,6	10,0	10,1	9,4	57	41,4	34,9	21,6		0,63
NORSUS	39,7	0,5	7,0	12,7	18,2	1,7	0,8	55	28,3	25,7	18,0		0,78
NTNU Samfunnsforskning	137,1	4,3	16,3	31,2	35,3	19,2	3,9	27	95,7	56,6	33,8	1	0,98
NUPI	147,0	-2,8	19,8	109,3	3,3	8,1	4,1	48	74,6	46,3	17,4	5	2,29
PRIO	177,5	6,0	31,8	100,8	5,9	39,0	27,6	63	100,0	73,8	36,4	4	1,62
SINTEF (samfunnsvitenskapelig arena)	151,1	-5,2	30,7	57,1	53,6	9,6	4,9	37	72,3	66,6	36,2		1,42
SNF	63,2	0,4	9,3	43,0	8,7	2,0	1,9	77	38,4	32,8	10,8	2	1,26
Telemarksforskning	48,5	-2,8	8,4	9,1	29,2	1,2	1,2	30	30,6	26,2	15,6		0,98
Vestlandsforskning	54,7	-1,6	6,4	37,6	6,1	4,3	1,4	71	31,0	27,0	14,0	1	0,93
Sum	1 797,6	-14,1	298,6	842,4	358,2	168,9	76,7	50	1072,6	815,6	436,0	21	1,27

¹ Omfatter avlagte doktorgrader der minst 50 prosent av arbeidet er utført ved instituttet eller der instituttet har finansiert minst 50 prosent av arbeidet.

² Gjelder årsverk utført av forskere/faglig personale.

Tabell 2 Inntekter i 2023 etter finansieringstype og -kilde. Mill. kroner

	Nasjonale bidragsinntekter					Nasjonale oppdragsinntekter					Internasjonale inntekter	Inntekter til forvaltningsoppgaver	Øvrige inntekter fra driften	Finansinntekter m.m ¹⁾	Totale inntekter	
	Grunnfinansiering	Forskningsrådet	Offentlige kilder	Næringsliv	Andre kilder	Sum	Forskningsrådet	Offentlige kilder	Næringsliv	Andre kilder						Sum
CMI	25,1	48,1	12,6		6,8	67,5		10,4		0,1	10,5	34,4		0,2	2,7	140,3
Fafo	26,9	23,7		8,5		32,2		35,1	12,7	2,2	50,0	12,3		2,6	1,5	125,5
Fridtjof Nansens Institutt	9,2	29,1	5,2	1,0	0,3	35,6		0,3	0,0	0,1	0,5	3,1		0,1	0,8	49,4
Frischsenteret	4,2	28,8	3,4			32,1		12,7	0,0	0,1	12,8	3,3			4,0	56,5
Institutt for samfunnsforskning	14,1	53,9	18,5		0,2	72,6		15,9	0,8	0,5	17,2	4,8		0,2	7,6	116,6
Møreforskning	11,0	21,4	14,8			36,1	0,1	2,6	6,0		8,7	2,4		0,3	0,0	58,4
NIFU	24,2	23,9	3,0			26,9	7,0	35,9	3,0		45,9	2,3			7,7	107,0
NORCE (samfunnsvitenskapelig arena)	40,8	74,0	19,4	1,9	13,6	109,0	1,0	29,9	8,3	3,2	42,4	11,0	75,0	8,3	23,2	309,7
Nordlandsforskning	13,3	23,0	5,6	0,5	0,6	29,6		9,2	0,6	0,2	10,0	10,1		0,1	3,5	66,7
NORSUS	7,0	12,2	0,5			12,7	2,4	0,9	13,7	1,3	18,2	1,7			0,1	39,7
NTNU Samfunnsforskning	16,3	21,0	7,8		2,4	31,2		29,0	5,1	1,1	35,3	19,2	35,1		5,4	142,4
NUPI	19,8	50,7	58,5		0,1	109,3		2,7	0,7		3,3	8,1	6,1	0,4		147,0
PRIO	31,8	80,2	19,5	0,0	1,0	100,8		5,1	0,2	0,5	5,9	39,0			23,7	201,2
SINTEF (samfunnsvitenskapelig arena)	30,7	25,4	24,3	4,0	3,4	57,1		21,6	27,2	4,8	53,6	9,6				151,1
SNF	9,3	39,7	3,3			43,0		2,9	5,8		8,7	2,0		0,3	6,5	69,7
Telemarksforskning	8,4	6,1	2,3		0,7	9,1		25,0	3,6	0,7	29,2	1,2		0,7	3,9	52,4
Vestlandsforskning	6,4	32,5	5,1			37,6		3,7	2,3		6,1	4,3		0,3	1,1	55,8
Sum	298,6	593,6	203,8	15,9	29,1	842,4	10,5	242,9	90,0	14,8	358,2	168,9	116,2	13,3	91,7	1 889,3

1) Omfatter finansinntekter og ekstraordinære inntekter.

Grunnfinansiering omfatter ordinær og ekstraordinær grunnbevilgning, strategiske instituttsatsinger og Retur-EU-midler. Tallene er regnskapsførte inntekter, og viser forbruk, ikke bevilgninger.

Tabell 2b Inntekter i 2023 etter finansieringstype og -kilde, utenom overføringer til andre. Mill. kroner

	Nasjonale bidragsinntekter					Nasjonale oppdragsinntekter					Internasjonale inntekter	Inntekter til forvaltningsoppgaver	Øvrige inntekter fra driften	Finansinntekter m.m ¹⁾	Totale inntekter
	Grunnfinansiering	Forskningsrådet	Offentlige kilder	Næringsliv	Andre kilder	Sum	Forskningsrådet	Offentlige kilder	Næringsliv	Andre kilder					
CMI	25,1	35,5	7,3		5,6	48,4		10,4	0,1	10,5	33,8		0,2	2,7	120,7
Fafo	26,9	16,5		7,8		24,3		26,5	12,4	1,5	40,4	10,4		2,6	106,2
Fridtjof Nansens Institutt	9,2	25,3	5,2	1,0	0,3	31,8		0,3	0,0	0,1	0,5	3,0		0,1	45,4
Frischsenteret	4,2	22,0	3,4			25,4		9,6	0,0	0,1	9,7	1,2		4,0	44,5
Institutt for samfunnsforskning	14,1	41,6	14,6		0,2	56,5		14,8	0,8	0,5	16,0	3,9		0,2	98,4
Møreforskning	10,7	12,2	10,3			22,5	0,1	2,5	5,9		8,4	2,4		0,3	44,3
NIFU	24,2	23,9	3,0			26,9	7,0	35,9	3,0		45,9	2,3		7,7	107,0
NORCE (samfunnsvitenskapelig arena)	40,8	59,2	18,5	1,9	12,0	91,6	1,0	26,2	8,2	3,2	38,6	11,0	74,7	8,3	288,2
Nordlandsforskning	13,2	16,9	5,4	0,5	0,6	23,3		8,4	0,5	0,2	9,2	10,1		0,1	59,5
NORSUS	7,0	12,2	0,5			12,7	2,4	0,9	13,7	1,3	18,2	1,7		0,1	39,7
NTNU Samfunnsforskning	16,2	13,0	7,3		2,0	22,3		23,4	4,0	1,1	28,6	12,4	35,1	5,4	120,0
NUPI	19,8	37,8	44,8		0,1	82,8		2,7	0,7		3,3	6,9	6,1	0,4	119,4
PRIO	31,8	63,4	19,5	0,0	1,0	84,0		5,1	0,2	0,5	5,9	38,2		23,7	183,6
SINTEF (samfunnsvitenskapelig arena)	30,7	25,4	24,3	4,0	3,4	57,1		21,6	27,2	4,8	53,6	9,6			151,1
SNF	9,3	33,4	3,1			36,5		2,9	5,8		8,7	2,0		0,3	63,2
Telemarkforskning	8,4	5,5	1,6		0,7	7,8		25,0	3,6	0,7	29,2	1,2		0,7	51,1
Vestlandsforskning	6,4	22,6	4,4			27,0		3,7	2,2		6,0	4,0		0,3	44,7
Sum	298,2	466,3	173,3	15,3	26,0	680,9	10,5	219,8	88,2	14,2	332,8	154,3	115,9	13,3	1 687,1

1) Omfatter finansinntekter og ekstraordinære inntekter.

Grunnfinansiering omfatter ordinær og ekstraordinær grunnbevilgning, strategiske instituttsatsinger og Retur-EU-midler. Tallene er regnskapsførte inntekter, og viser forbruk, ikke bevilgninger.

Tabell 2c Grunnfinansiering etter type i 2023. Mill. kroner

	Ordinær grunnbevilgning	Retur-EU midler	Sum
CMI	21,8	3,3	25,1
Fafo	26,9		26,9
Fridtjof Nansens Institutt	9,2		9,2
Frischsenteret	4,2	0,0	4,2
Institutt for samfunnsforskning	14,1		14,1
Møreforskning	9,4	1,5	11,0
NIFU	24,0	0,2	24,2
NORCE (samfunnsvitenskapelig arena)	36,2	4,6	40,8
Nordlandsforskning	6,4	6,9	13,3
NORSUS	6,5	0,6	7,0
NTNU Samfunnsforskning	14,7	1,6	16,3
NUPI	15,7	4,2	19,8
PRIO	26,6	5,2	31,8
SINTEF (samfunnsvitenskapelig arena)	28,7	2,0	30,7
SNF	8,6	0,7	9,3
Telemarksforskning	8,4		8,4
Vestlandsforskning	5,3	1,1	6,4
Sum	266,6	32,0	298,6

Pågående strategiske instituttsatsinger inngår under ordinær grunnbevilgning. Tallene er regnskapsførte inntekter, og viser forbruk, ikke bevilgninger.

Tabell 3 Driftsinntekter og driftsresultat. 2019-2023. Mill. kroner og prosent.

	Driftsinntekter					Driftsresultat					Driftsresultat i prosent av driftsinntekter				
	2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023
CMI	93,9	98,0	119,6	137,0	137,6	3,3	5,5	5,4	0,5	-3,7	3,6	5,6	4,5	0,4	-2,7
Fafo	110,5	99,0	91,8	113,2	124,0	0,6	-1,8	-2,2	1,1	-1,2	0,5	-1,9	-2,3	1,0	-1,0
Fridtjof Nansens Institutt	38,0	37,5	47,1	49,1	48,6	2,0	0,8	6,0	2,7	-3,6	5,2	2,2	12,8	5,5	-7,3
Frischsenteret	44,0	38,8	38,8	41,3	52,5	-0,2	-0,8	2,1	-0,9	-15,9	-0,5	-2,0	5,3	-2,2	-30,3
Institutt for samfunnsforskning	90,1	90,8	100,0	109,7	108,9	1,3	2,7	1,1	4,8	2,0	1,5	3,0	1,1	4,4	1,9
Møreforskning	58,7	55,3	50,4	61,5	58,4	-3,9	-3,7	-2,2	0,6	1,6	-6,6	-6,7	-4,4	1,0	2,7
NIFU	101,4	97,8	93,5	87,3	99,3	5,0	8,2	6,4	3,9	4,8	5,0	8,4	6,9	4,5	4,8
NORCE (samfunnsvitenskapelig arena)	251,9	245,5	245,8	273,2	286,5	-3,6	3,1	13,3	16,2	4,9	-1,4	1,3	5,4	5,9	1,7
Nordlandsforskning	42,5	40,1	47,9	57,0	63,2	0,4	-0,1	-0,1	0,2	-1,7	1,0	-0,3	-0,2	0,3	-2,8
NORSUS	35,0	35,3	37,1	40,5	39,7	0,8	2,6	3,3	2,0	0,5	2,3	7,4	8,8	4,9	1,1
NTNU Samfunnsforskning	93,0	98,1	109,3	147,8	137,1	0,3	2,7	3,9	8,2	4,3	0,3	2,8	3,6	5,6	3,1
NUPI	108,7	106,6	119,1	153,7	147,0	0,2	5,6	6,2	5,8	-2,8	0,1	5,2	5,2	3,8	-1,9
PRIO	123,2	124,0	142,2	174,8	177,5	6,2	3,0	2,7	4,4	6,0	5,0	2,4	1,9	2,5	3,4
SINTEF (samfunnsvitenskapelig arena)	140,6	131,2	156,3	145,8	151,1	4,6	-1,0	5,8	-4,0	-5,2	3,3	-0,8	3,7	-2,7	-3,4
SNF	65,7	59,3	63,5	65,2	63,2	3,7	4,2	6,7	5,9	0,4	5,6	7,1	10,6	9,0	0,7
Telemarksforskning	34,3	40,1	44,7	49,0	48,5	0,2	0,5	0,2	0,2	-2,8	0,6	1,2	0,5	0,5	-5,8
Vestlandsforskning	39,7	38,2	38,7	53,6	54,7	0,5	2,9	0,8	2,7	-1,6	1,3	7,7	2,1	5,0	-2,9
Sum	1 471,2	1 435,8	1 545,9	1 759,6	1 797,6	21,5	34,4	59,5	54,4	-14,1	1,5	2,4	3,8	3,1	-0,8

NUPI følger statlig regnskapsstandard. De årlige driftsresultater etter avregning statlig og bidragsfinansiert aktivitet ligger mellom 0-0,2 mill. kroner.

Tabell 4 Grunnfinansiering 2019-2023. Mill. kroner og i prosent av totale driftsinntekter.

	Grunnfinansiering ¹⁾					Grunnfinansiering som % av driftsinntekter				
	2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023
CMI	18,1	20,5	20,9	25,4	25,1	19	21	17	19	18
Fafo	23,8	17,1	21,1	25,3	26,9	22	17	23	22	22
Fridtjof Nansens Institutt	9,6	9,8	10,3	9,6	9,2	25	26	22	19	19
Frischsenteret	2,8	3,8	3,2	4,3	4,2	6	10	8	10	8
Institutt for samfunnsforskning	10,0	14,8	13,6	14,7	14,1	11	16	14	13	13
Møreforskning	7,2	7,0	7,7	7,4	11,0	12	13	15	12	19
NIFU	15,2	13,9	16,9	17,4	24,2	15	14	18	20	24
NORCE (samfunnsvitenskapelig arena)	32,3	33,8	35,3	35,0	40,8	13	14	14	13	14
Nordlandsforskning	7,0	6,6	6,8	7,8	13,3	16	16	14	14	21
NORSUS	5,0	5,5	6,4	6,9	7,0	14	15	17	17	18
NTNU Samfunnsforskning	12,2	13,0	14,5	14,8	16,3	13	13	13	10	12
NUPI	15,9	15,4	19,5	25,9	19,8	15	14	16	17	13
PRIO	21,7	24,3	26,8	29,8	31,8	18	20	19	17	18
SINTEF (samfunnsvitenskapelig arena)	23,5	24,2	28,0	28,8	30,7	17	18	18	20	20
SNF	8,2	8,9	8,6	8,7	9,3	12	15	14	13	15
Telemarkforskning	5,0	6,8	7,4	9,0	8,4	15	17	17	18	17
Vestlandforskning	5,6	5,8	5,6	6,6	6,4	14	15	14	12	12
Sum	222,9	231,2	252,9	277,2	298,6	15	16	16	16	17

Grunnfinansiering omfatter ordinær og ekstraordinær grunnbevilgning, strategiske instituttsatsinger og Retur-EU-midler. Tallene er regnskapsførte inntekter, og viser forbruk, ikke bevilgninger.

Tabell 5 Totale driftsinntekter etter finansieringskilde. 2019-2023. Mill. kroner.

	Norges forskningsråd ¹					Offentlig forvaltning					Næringsliv				
	2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023
CM	49,6	52,3	64,9	86,8	73,3	15,2	10,8	22,1	14,2	23,0		0,1			
Fafo	39,1	29,7	37,8	47,4	50,6	25,5	32,7	23,9	27,0	35,1	30,8	26,6	13,7	14,2	21,2
Fridtjof Nansens Institutt	31,5	31,5	39,5	37,6	38,3	2,0	3,5	2,9	5,4	5,6	0,9	1,2	1,0	1,2	1,0
Frischsenteret	36,5	30,2	31,6	29,8	33,0	6,1	8,5	7,2	10,6	16,0	0,6	0,0	0,1	0,2	0,0
Institutt for samfunnsforskning	50,6	54,4	58,7	72,6	68,0	31,2	25,7	30,4	28,2	34,4	0,1		2,7		0,8
Møreforskning	13,9	11,3	15,5	25,3	32,4	28,6	28,5	28,2	26,3	17,3	10,2	14,6	5,2	8,2	6,0
NIFU	58,5	58,3	56,5	48,0	55,2	36,8	34,5	29,2	35,9	38,8	2,5	3,2	4,5	1,9	3,0
NORCE (samfunnsvitenskapelig ar	87,3	92,7	96,7	114,0	115,8	127,4	124,4	121,0	123,3	124,3	23,0	6,9	3,7	4,6	10,2
Nordlandsforskning	19,1	18,8	24,4	33,9	36,3	13,0	11,5	13,4	14,2	14,8	4,4	3,6	1,6	0,5	1,1
NORSUS	14,3	12,3	16,2	21,0	21,6	6,6	7,6	7,4	3,4	1,4	9,3	12,5	10,7	12,6	13,7
NTNU Samfunnsforskning	29,5	28,7	27,5	38,3	37,3	41,2	44,2	56,8	76,9	72,0	8,4	9,1	13,6	9,0	5,1
NUPI	49,7	48,3	55,9	74,0	70,6	53,3	47,7	52,0	66,4	67,2	0,7	1,0	0,0	0,8	0,7
PRIO	72,6	69,5	87,0	117,4	112,0	22,2	25,2	26,5	27,2	24,6	0,4	0,0	0,4	0,1	0,3
SINTEF (samfunnsvitenskapelig ar	48,2	42,1	41,4	54,1	56,1	38,5	36,1	46,0	38,6	45,9	40,5	40,6	51,7	40,3	31,2
SNF	41,5	36,7	46,8	52,2	49,0	11,2	11,4	7,6	5,9	6,2	7,7	4,8	2,1	4,1	5,8
Telemarksforskning	5,5	9,8	13,5	15,3	14,4	25,4	26,4	26,8	27,8	27,3	1,7	1,3	1,9	3,4	3,6
Vestlandsforskning	20,2	25,3	24,8	35,8	38,9	15,2	7,8	5,6	6,7	8,9	0,7	0,5	4,1	5,6	2,3
Sum	667,6	651,7	738,7	903,7	902,8	499,6	486,7	507,0	537,9	562,9	141,8	126,0	117,0	106,8	105,9

¹ Inntekter fra Norges forskningsråd omfatter alle tildelinger, inklusive grunnfinansiering.

Tabell 5 Totale driftsinntekter etter finansieringskilde. 2019-2023. Mill. kroner (forts.)

	Utlendet					Andre kilder					Sum driftsinntekter				
	2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023
CMI	26,3	31,7	29,9	33,6	34,4	2,8	3,1	2,7	2,4	7,0	93,9	98,0	119,6	137,0	137,6
Fafo	5,8	2,0	7,0	7,4	12,3	9,3	8,0	9,4	17,2	4,7	110,5	99,0	91,8	113,2	124,0
Fridtjof Nansens Institutt	2,8	1,1	3,2	4,4	3,1	0,8	0,1	0,5	0,4	0,5	38,0	37,5	47,1	49,1	48,6
Frischsenteret	0,6	0,2	-0,1	0,5	3,3	0,2			0,1	0,1	44,0	38,8	38,8	41,3	52,5
Institutt for samfunnsforskning	6,8	5,5	3,9	3,6	4,8	1,3	5,2	4,4	5,2	1,0	90,1	90,8	100,0	109,7	108,9
Møreforskning	0,8	0,6	1,2	1,3	2,4	5,3	0,4	0,2	0,4	0,3	58,7	55,3	50,4	61,5	58,4
NIFU	3,3	1,6	2,9	1,5	2,3	0,3	0,2	0,3			101,4	97,8	93,5	87,3	99,3
NORCE (samfunnsvitenskapelig a	6,3	10,4	9,5	8,6	11,0	7,9	11,2	14,8	22,6	25,1	251,9	245,5	245,8	273,2	286,5
Nordlandsforskning	4,5	4,9	5,5	6,5	10,1	1,5	1,2	3,0	1,9	0,9	42,5	40,1	47,9	57,0	63,2
NORSUS	4,7	2,8	2,8	3,6	1,7			0,0		1,3	35,0	35,3	37,1	40,5	39,7
NTNU Samfunnsforskning	13,0	15,8	11,4	23,6	19,2	1,0	0,4			3,5	93,0	98,1	109,3	147,8	137,1
NUPI	4,5	8,7	11,0	12,1	8,1	0,5	0,8	0,1	0,4	0,5	108,7	106,6	119,1	153,7	147,0
PRIO	27,6	28,1	27,4	29,2	39,0	0,4	1,3	0,9	0,9	1,6	123,2	124,0	142,2	174,8	177,5
SINTEF (samfunnsvitenskapelig ar	10,8	8,6	15,8	10,3	9,6	2,6	3,8	1,4	2,4	8,2	140,6	131,2	156,3	145,8	151,1
SNF	4,2	5,7	6,7	2,8	2,0	1,2	0,7	0,3	0,3	0,3	65,7	59,3	63,5	65,2	63,2
Telemarksforskning		1,0	1,4	0,9	1,2	1,7	1,4	1,1	1,5	2,0	34,3	40,1	44,7	49,0	48,5
Vestlandsforskning	3,6	4,6	4,2	5,5	4,3		0,0			0,3	39,7	38,2	38,7	53,6	54,7
Sum	125,5	133,3	143,8	155,5	168,9	36,8	38,0	39,4	55,7	57,2	1 471,2	1 435,8	1 545,9	1 759,6	1 797,6

¹ Inntekter fra Norges forskningsråd omfatter alle tildelinger, inklusive grunnfinansiering.

Tabell 5 Totale driftsinntekter etter finansieringskilde. 2019-2023. Prosentandeler.

	Norges forskningsråd ¹					Offentlig forvaltning					Næringsliv				
	2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023
CM	53	53	54	63	53	16	11	18	10	17		0			
Fafo	35	30	41	42	41	23	33	26	24	28	28	27	15	13	17
Fridtjof Nansens Institutt	83	84	84	77	79	5	9	6	11	11	2	3	2	2	2
Frischsenteret	83	78	81	72	63	14	22	19	26	31	1	0	0	1	0
Institutt for samfunnsforskning	56	60	59	66	62	35	28	30	26	32	0		3		1
Møreforskning	24	20	31	41	56	49	52	56	43	30	17	26	10	13	10
NIFU	58	60	60	55	56	36	35	31	41	39	2	3	5	2	3
NORCE (samfunnsvitenskapelig ar	35	38	39	42	40	51	51	49	45	43	9	3	2	2	4
Nordlandsforskning	45	47	51	60	57	31	29	28	25	23	10	9	3	1	2
NORSUS	41	35	44	52	55	19	22	20	8	3	27	35	29	31	34
NTNU Samfunnsforskning	32	29	25	26	27	44	45	52	52	52	9	9	12	6	4
NUPI	46	45	47	48	48	49	45	44	43	46	1	1	0	0	0
PRIO	59	56	61	67	63	18	20	19	16	14	0	0	0	0	0
SINTEF (samfunnsvitenskapelig ar	34	32	26	37	37	27	28	29	26	30	29	31	33	28	21
SNF	63	62	74	80	77	17	19	12	9	10	12	8	3	6	9
Telemarksforskning	16	25	30	31	30	74	66	60	57	56	5	3	4	7	7
Vestlandsforskning	51	66	64	67	71	38	21	14	13	16	2	1	11	10	4
Sum	45	45	48	51	50	34	34	33	31	31	10	9	8	6	6

¹ Inntekter fra Norges forskningsråd omfatter alle tildelinger, inklusive grunnfinansiering.

Tabell 5 Totale driftsinntekter etter finansieringskilde. 2019-2023. Prosentandeler. (forts.)

	Utlandet					Andre kilder					Sum				
	2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023
CMI	28	32	25	25	25	3	3	2	2	5	100	100	100	100	100
Fafo	5	2	8	7	10	8	8	10	15	4	100	100	100	100	100
Fridtjof Nansens Institutt	7	3	7	9	6	2	0	1	1	1	100	100	100	100	100
Frischsenteret	1	1	0	1	6	0			0	0	100	100	100	100	100
Institutt for samfunnsforskning	8	6	4	3	4	1	6	4	5	1	100	100	100	100	100
Møreforskning	1	1	2	2	4	9	1	0	1	0	100	100	100	100	100
NIFU	3	2	3	2	2	0	0	0			100	100	100	100	100
NORCE (samfunnsvitenskapelig ar	3	4	4	3	4	3	5	6	8	9	100	100	100	100	100
Nordlandsforskning	11	12	12	11	16	4	3	6	3	1	100	100	100	100	100
NORSUS	14	8	8	9	4			0		3	100	100	100	100	100
NTNU Samfunnsforskning	14	16	10	16	14	1	0			3	100	100	100	100	100
NUPI	4	8	9	8	5	0	1	0	0	0	100	100	100	100	100
PRIO	22	23	19	17	22	0	1	1	1	1	100	100	100	100	100
SINTEF (samfunnsvitenskapelig ar	8	7	10	7	6	2	3	1	2	5	100	100	100	100	100
SNF	6	10	11	4	3	2	1	0	0	0	100	100	100	100	100
Telemarksforskning		3	3	2	2	5	4	2	3	4	100	100	100	100	100
Vestlandsforskning	9	12	11	10	8		0			0	100	100	100	100	100
Sum	9	9	9	9	9	2	3	3	3	3	100	100	100	100	100

¹ Inntekter fra Norges forskningsråd omfatter alle tildelinger, inklusive grunnfinansiering.

Tabell 6 Nasjonale oppdragsinntekter etter finansieringskilde. 2021-2023. Mill. kroner.

	Offentlig forvaltning			Næringsliv			Andre kilder			Sum		
	2021	2022	2023	2021	2022	2023	2021	2022	2023	2021	2022	2023
CMI	16,1	9,5	10,4				0,0	0,1	0,1	16,1	9,7	10,5
Fafo	23,9	27,0	35,1	10,3	14,2	12,7	6,1	7,0	2,2	40,3	48,2	50,0
Fridtjof Nansens Institutt	0,6	0,3	0,3	0,2	0,2	0,0	0,2	0,2	0,1	1,0	0,7	0,5
Frischsenteret	6,2	7,5	12,7	0,1	0,2	0,0		0,1	0,1	6,3	7,8	12,8
Institutt for samfunnsforskning	16,8	12,7	15,9	2,7		0,8	1,1	2,3	0,5	20,6	15,0	17,2
Møreforskning	21,3	6,4	2,7	5,0	8,2	6,0				26,3	14,6	8,7
NIFU	30,8	37,5	42,9	3,5	1,9	3,0				34,2	39,4	45,9
NORCE (samfunnsvitenskapelig arena)	30,5	34,8	30,9	3,0	4,6	8,3	0,6	6,3	3,2	34,0	45,7	42,4
Nordlandsforskning	9,0	9,4	9,2	0,6	0,1	0,6	2,2	1,4	0,2	11,9	10,9	10,0
NORSUS	7,5	5,8	3,3	9,6	12,5	13,7	0,0		1,3	17,2	18,3	18,2
NTNU Samfunnsforskning	21,2	29,2	29,0	8,1	7,0	5,1			1,1	29,3	36,2	35,3
NUPI	4,2	3,8	2,7	0,4	0,7	0,7	0,0	0,1		4,6	4,6	3,3
PRIO	4,2	4,8	5,1	0,4	0,1	0,2	0,4	0,2	0,5	5,0	5,2	5,9
SINTEF (samfunnsvitenskapelig arena)	24,9	18,7	21,6	47,8	33,2	27,2	1,4	2,4	4,8	74,1	54,3	53,6
SNF	3,4	1,2	2,9	1,5	1,3	5,8				5,0	2,5	8,7
Telemarksforskning	24,6	26,4	25,0	1,9	3,4	3,6			0,7	26,5	29,8	29,2
Vestlandsforskning	2,3	2,9	3,7	4,1	5,6	2,3				6,4	8,5	6,1
Sum	247,3	237,9	253,4	99,2	93,3	90,0	12,1	20,1	14,8	358,7	351,3	358,2

Oppdrag fra Norges forskningsråd inngår i offentlig forvaltning.

Tabell 7 Inntekter fra utlandet etter kilde. 2019-2023. Mill. kroner.

	EU-institusjoner					Næringsliv					Øvrige institusjoner og organisasjoner					Totale inntekter fra utlandet				
	2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023
CMI	1,7	1,9	3,8	9,6	8,3						24,6	29,8	26,1	24,0	26,1	26,3	31,7	29,9	33,6	34,4
Fafo		0,4			1,9						5,8	1,6	7,0	7,4	10,5	5,8	2,0	7,0	7,4	12,3
Fridtjof Nansens Institutt	0,3	0,0	0,0			0,1	0,0	1,3	1,0		2,4	1,0	3,2	3,1	2,1	2,8	1,1	3,2	4,4	3,1
Frischsenteret	0,6	0,2	-0,1	0,2	0,3						0,0			0,3	3,0	0,6	0,2	-0,1	0,5	3,3
Institutt for samfunnsforskning	0,2	1,3	1,3	1,6	1,8						6,6	4,1	2,6	2,1	3,0	6,8	5,5	3,9	3,6	4,8
Møreforskning	0,5	0,1	1,1	0,5	2,3						0,3	0,4	0,1	0,8	0,1	0,8	0,6	1,2	1,3	2,4
NIFU	0,9	0,4	0,9	1,0	0,8	0,0			0,3		2,4	1,2	2,1	0,5	1,2	3,3	1,6	2,9	1,5	2,3
NORCE (samfunnsvitenskapelig arena)	0,7	1,5	0,3	1,9	6,3	0,2	0,3				5,4	8,6	9,2	6,7	4,7	6,3	10,4	9,5	8,6	11,0
Nordlandsforskning	3,0	4,6	4,9	6,1	9,4						1,5	0,3	0,6	0,3	0,8	4,5	4,9	5,5	6,5	10,1
NORSUS	4,4	2,7	1,4	1,1	0,8	0,1	0,3	0,8	0,5		0,4	0,1	1,2	1,6	0,4	4,7	2,8	2,8	3,6	1,7
NTNU Samfunnsforskning		2,1	2,7	5,1	3,9	0,7	0,0	2,1			12,3	13,7	6,5	18,5	15,3	13,0	15,8	11,4	23,6	19,2
NUPI	1,8	6,0	7,4	8,9	4,1						2,8	2,7	3,7	3,2	4,0	4,5	8,7	11,0	12,1	8,1
PRIO	12,3	10,3	15,6	15,9	27,6	8,8	10,3	7,6	7,4	8,0	6,6	7,5	4,2	5,9	3,4	27,6	28,1	27,4	29,2	39,0
SINTEF (samfunnsvitenskapelig arena)	3,8	5,4	8,5	7,4	4,9	2,7	1,3	3,5	1,9	0,9	4,2	1,9	3,8	1,1	3,9	10,8	8,6	15,8	10,3	9,6
SNF	2,6	3,8	6,1	2,1	1,9						1,5	1,9	0,7	0,7	0,2	4,2	5,7	6,7	2,8	2,0
Telemarksforskning		0,7	0,9	0,9	1,2							0,3	0,5	0,0			1,0	1,4	0,9	1,2
Vestlandsforskning	2,7	3,4	2,7	2,4	1,4					0,0	0,9	1,2	1,6	3,2	2,9	3,6	4,6	4,2	5,5	4,3
Sum	35,3	44,9	57,3	64,6	76,7	12,4	12,0	13,5	11,4	10,7	77,8	76,4	73,0	79,5	81,5	125,5	133,3	143,8	155,5	168,9

Tabell 8 Driftsinntekter per totale årsverk og per forskerårsverk. 2019-2023. 1000 kroner.

	Driftsinntekter ¹ per totale årsverk					Driftsinntekter ¹ per forskerårsverk ²				
	2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023
CMI	1 629	1 448	1 506	1 629	1 732	2 183	2 053	2 091	2 292	2 478
Fafo	1 609	1 562	1 397	1 797	1 823	1 946	1 879	1 709	2 104	2 175
Fridtjof Nansens Institutt	1 406	1 384	1 449	1 378	1 429	1 718	1 638	1 676	1 578	1 646
Frischsenteret	1 874	1 664	1 792	1 957	2 584	2 048	1 819	1 975	2 161	2 866
Institutt for samfunnsforskning	1 660	1 715	1 725	1 709	1 699	2 023	2 125	2 128	2 053	2 160
Møreforskning	1 199	1 153	1 086	1 537	1 764	1 305	1 258	1 263	1 863	2 195
NIFU	1 395	1 371	1 349	1 372	1 473	1 660	1 678	1 645	1 645	1 782
NORCE (samfunnsvitenskapelig arena)	1 387	1 367	1 415	1 406	1 478	2 006	2 036	2 033	2 114	2 159
Nordlandsforskning	1 205	1 206	1 332	1 413	1 527	1 391	1 431	1 524	1 684	1 812
NORSUS	1 472	1 393	1 421	1 457	1 401	1 593	1 500	1 528	1 563	1 545
NTNU Samfunnsforskning	1 202	1 151	1 256	1 579	1 432	2 314	1 911	2 143	2 640	2 423
NUPI	1 710	1 588	1 597	1 980	1 971	2 802	2 650	2 624	3 359	3 174
PRIO	1 583	1 503	1 566	1 771	1 775	2 088	2 033	2 043	2 375	2 405
SINTEF (samfunnsvitenskapelig arena)	2 351	2 096	1 952	1 538	2 090	2 613	2 386	2 202	1 723	2 269
SNF	1 826	1 565	1 774	1 812	1 647	2 170	1 842	2 110	2 139	1 928
Telemarksforskning	1 216	1 315	1 481	1 549	1 585	1 423	1 525	1 727	1 800	1 852
Vestlandsforskning	1 412	1 269	1 316	1 741	1 764	1 593	1 430	1 484	1 975	2 026
Sum	1 526	1 453	1 491	1 604	1 676	1 980	1 903	1 937	2 102	2 204

¹ Driftsinntekter knyttet til faglige aktiviteter som måtte være utført av andre enn instituttets egne medarbeidere inngår.

² Gjelder årsverk utført av forskere og annet faglig personale.

Tabell 9 Grunnfinansiering per årsverk utført av forskere/faglig personale. 2019-2023. 1000 kroner.

	Grunnfinansiering per forskerårsverk ¹				
	2019	2020	2021	2022	2023
CMI	420	430	366	425	453
Fafo	420	325	393	470	472
Fridtjof Nansens Institutt	435	430	365	308	313
Frischsenteret	128	179	164	225	230
Institutt for samfunnsforskning	224	347	289	274	280
Møreforskning	160	160	194	224	412
NIFU	249	238	298	327	435
NORCE (samfunnsvitenskapelig arena)	257	280	292	271	308
Nordlandsforskning	229	235	217	229	381
NORSUS	228	232	263	266	274
NTNU Samfunnsforskning	304	253	285	265	288
NUPI	409	384	430	566	428
PRIO	368	398	385	404	431
SINTEF (samfunnsvitenskapelig arena)	437	439	395	340	461
SNF	270	275	287	286	283
Telemarksforskning	208	259	288	332	319
Vestlandsforskning	224	216	214	243	238
Sum	300	306	317	331	366

¹ Gjelder årsverk utført av forskere og annet faglig personale.

Grunnfinansiering omfatter ordinær og ekstraordinær grunnbevilgning, strategiske instituttsatsinger og Retur-EU-midler. Tallene er regnskapsførte inntekter, og viser forbruk, ikke bevilgninger.

Tabell 10 Disponering av grunnfinansieringen. 2023. Mill. kroner.

	Strategisk instituttsatsing	Forprosjekt/ideutvikling	Egenandel i forskningsprosjekter	Nettverksbygging og kompetanseutvikling	Vitenskapelig utstyr	Sum grunnfinansiering	Herav til internasjonalt samarbeid
CMI	1,6	2,8	3,3	17,4		25,1	15,1
Fafo	7,3	2,1	5,4	12,1		26,9	5,4
Fridtjof Nansens Institutt	0,5	3,3	1,4	4,1		9,2	1,4
Frischsenteret		0,0	0,1	4,0	0,1	4,2	0,2
Institutt for samfunnsforskning	4,4	3,7	5,2	0,7		14,1	1,8
Møreforskning	3,0	2,0	0,1	5,3	0,6	11,0	0,5
NIFU	7,0	2,3	0,6	14,4		24,2	2,2
NORCE (samfunnsvitenskapelig arena)	17,7	7,6	4,8	10,7		40,8	6,1
Nordlandsforskning	2,1	5,4	0,4	5,0	0,3	13,3	4,0
NORSUS	3,4	0,4	0,6	2,2	0,5	7,0	1,2
NTNU Samfunnsforskning	5,6	3,0	0,5	6,6	0,6	16,3	3,3
NUPI	18,1	0,3	0,7	0,8		19,8	6,0
PRIO	2,1	5,2	10,8	13,7		31,8	8,0
SINTEF (samfunnsvitenskapelig arena)		20,5		10,2		30,7	1,8
SNF	2,1	0,9	0,4	5,7	0,1	9,3	0,6
Telemarksforskning	1,0	1,2	0,1	6,0		8,4	
Vestlandsforskning	2,7			3,5	0,2	6,4	0,6
Sum	78,6	60,8	34,4	122,2	2,5	298,6	58,2

Tabell 11 Eiendeler og egenkapital og gjeld i 2023. Mill. kroner.

	Eiendeler			Egenkapital og gjeld		
	Anleggsmidler	Omløpsmidler	Sum eiendeler	Egenkapital	Gjeld	Sum egenkapital og gjeld
CMI	46,6	86,0	132,6	33,5	99,1	132,6
Fafo	24,3	104,2	128,5	15,1	113,4	128,5
Fridtjof Nansens Institutt	8,2	38,5	46,7	25,4	21,3	46,7
Frischsenteret	0,4	86,1	86,5	21,0	65,5	86,5
Institutt for samfunnsforskning	15,9	129,7	145,6	92,1	53,6	145,6
Møreforskning	2,3	25,0	27,3	5,4	21,9	27,3
NIFU	4,5	143,7	148,3	85,0	63,2	148,3
NORCE (samfunnsvitenskapelig arena)						
Nordlandsforskning	3,4	43,7	47,1	12,5	34,6	47,1
NORSUS	0,2	39,6	39,8	12,9	26,9	39,8
NTNU Samfunnsforskning	1,2	132,9	134,0	29,8	104,3	134,0
NUPI	4,0	83,6	87,6	39,0	48,6	87,6
PRIO	1,5	311,1	312,6	183,6	129,1	312,6
SINTEF (samfunnsvitenskapelig arena)						
SNF	0,0	104,2	104,2	76,3	27,9	104,2
Telemarkforskning	6,4	45,5	51,8	22,2	29,6	51,8
Vestlandforskning	0,6	38,2	38,8	20,9	17,9	38,8
Sum	119,6	1 411,9	1 531,5	674,7	856,9	1 531,5

Tabell 12 Totale årsverk, årsverk utført av forskere/faglig personale og årsverk utført av forskere/faglig personale i % av totale årsverk. 2019-2023.

	2019					2020					2021				
	Årsverk totalt	Herav kvinner	Forsker-årsverk totalt	Herav kvinner	Forskere i % av total	Årsverk totalt	Herav kvinner	Forsker-årsverk totalt	Herav kvinner	Forskere i % av total	Årsverk totalt	Herav kvinner	Forsker-årsverk totalt	Herav kvinner	Forskere i % av total
CMI	58	32	43	26	75	68	39	48	26	71	79	47	57	31	72
Fafo	69	41	57	35	83	63	38	53	32	83	66	41	54	36	82
Fridtjof Nansens Institutt	27	10	22	7	82	27	11	23	9	85	33	14	28	12	86
Frischsenteret	24	6	22	5	91	23	8	21	7	91	22	7	20	6	91
Institutt for samfunnsforskning	54	28	45	23	82	53	30	43	25	81	58	34	47	28	81
Møreforskning	49	27	45	26	92	48	27	44	25	92	46	26	40	22	86
NIFU	73	42	61	35	84	71	39	58	31	82	69	38	57	30	82
NORCE (samfunnsvitenskapelig arena)	182	107	126	65	69	180	105	121	65	67	174	101	121	64	70
Nordlandsforskning	35	22	31	19	87	33	21	28	17	84	36	22	31	18	87
NORSUS	24	15	22	14	92	25	15	24	14	93	26	17	24	17	93
NTNU Samfunnsforskning	77	49	40	23	52	85	47	51	28	60	87	49	51	28	59
NUPI	64	30	39	16	61	67	31	40	16	60	75	37	45	18	61
PRIØ	78	39	59	32	76	83	43	61	30	74	91	49	70	37	77
SINTEF (samfunnsvitenskapelig arena)	60	36	54	30	90	63	40	55	33	88	80	52	71	45	89
SNF	36	13	30	8	84	38	16	32	11	85	36	14	30	10	84
Telemarksforskning	28	13	24	12	85	31	14	26	13	86	30	13	26	12	86
Vestlandsforskning	28	13	25	10	89	30	14	27	12	89	29	16	26	13	89
Sum	964	524	743	386	77	988	538	755	392	76	1 037	578	798	361	77

Tabell 12 Totale årsverk, årsverk utført av forskere/faglig personale og årsverk utført av forskere/faglig personale i % av totale årsverk. 2019-2023. (forts.)

	2022					2023				
	Årsverk totalt	Herav kvinner	Forsker-årsverk totalt	Herav kvinner	Forskere i % av total	Årsverk totalt	Herav kvinner	Forsker-årsverk totalt	Herav kvinner	Forskere i % av total
CMI	84	48	60	31	71	79	45	56	29	70
Fafo	63	40	54	37	85	68	45	57	40	84
Fridtjof Nansens Institutt	36	17	31	15	87	34	15	30	13	87
Frischsenteret	21	6	19	5	91	20	7	18	6	90
Institutt for samfunnsforskning	64	40	53	32	83	64	38	50	29	79
Møreforskning	40	22	33	17	83	33	20	27	15	80
NIFU	64	32	53	26	83	67	36	56	30	83
NORCE (samfunnsvitenskapelig arena)	194	118	129	71	66	194	116	133	72	68
Nordlandsforskning	40	25	34	19	84	41	27	35	22	84
NORSUS	28	20	26	20	93	28	20	26	18	91
NTNU Samfunnsforskning	94	55	56	31	60	96	60	57	34	59
NUPI	78	41	46	19	59	75	35	46	17	62
PRIO	99	51	74	36	75	100	54	74	36	74
SINTEF (samfunnsvitenskapelig arena)	95	59	85	51	89	72	41	67	36	92
SNF	36	15	31	11	85	38	15	33	11	85
Telemarkforskning	32	16	27	15	86	31	17	26	16	86
Vestlandforskning	31	17	27	14	88	31	17	27	14	87
Sum	1 097	623	837	448	76	1 073	607	816	436	76

Tabell 13 Antall ansatte i hovedstilling med doktorgrad. 2019-2023

	2019			2020			2021			2022			2023			Ansatte med doktorgrad per forskerårsverk				
	Kvinner	Menn	Sum	Kvinner	Menn	Sum	Kvinner	Menn	Sum	Kvinner	Menn	Sum	Kvinner	Menn	Sum	2019	2020	2021	2022	2023
CMI	16	19	35	20	20	40	24	28	52	27	26	53	26	24	50	0,81	0,84	0,91	0,89	0,90
Fafo	13	10	23	20	10	30	21	9	30	20	9	29	27	8	35	0,40	0,57	0,56	0,54	0,61
Fridtjof Nansens Institutt	5	9	14	6	8	14	7	10	17	6	11	17	6	11	17	0,63	0,61	0,60	0,55	0,58
Frischsenteret	4	14	18	5	12	17	4	12	16	4	12	16	6	11	17	0,84	0,80	0,81	0,84	0,93
Institutt for samfunnsforskning	22	23	45	25	27	52	25	17	42	27	18	45	28	18	46	1,01	1,22	0,89	0,84	0,91
Møreforskning	14	10	24	15	10	25	12	7	19	14	5	19	13	6	19	0,53	0,57	0,48	0,58	0,71
NIFU	24	17	41	27	16	43	20	17	37	22	15	37	29	18	47	0,67	0,74	0,65	0,70	0,84
NORCE (samfunnsvitenskapelig arena)	50	45	95	40	37	77	41	40	81	43	39	82	42	44	86	0,76	0,64	0,67	0,63	0,65
Nordlandsforskning	16	8	24	15	8	23	13	11	24	15	10	25	27	15	42	0,79	0,82	0,76	0,74	1,20
NORSUS	7	4	11	7	4	11	10	4	14	12	4	16	13	4	17	0,50	0,47	0,58	0,62	0,66
NTNU Samfunnsforskning	16	17	33	15	15	30	17	17	34	21	19	40	25	17	42	0,82	0,58	0,67	0,71	0,74
NUPI	10	20	30	13	24	37	14	28	42	17	29	46	15	27	42	0,77	0,92	0,93	1,01	0,91
PRIO	18	23	41	21	26	47	19	25	44	23	26	49	22	26	48	0,69	0,77	0,63	0,67	0,65
SINTEF (samfunnsvitenskapelig arena)	20	19	39	20	16	36	29	20	49	29	25	54	27	23	50	0,72	0,65	0,69	0,64	0,75
SNF	7	9	16	6	10	16	6	10	16	10	10	20	9	13	22	0,53	0,50	0,53	0,66	0,67
Telemarksforskning	4	4	8	4	4	8	4	4	8	7	4	11	10	4	14	0,33	0,30	0,31	0,40	0,53
Vestlandsforskning	5	12	17	6	9	15	8	10	18	10	10	20	11	8	19	0,68	0,56	0,69	0,74	0,70
Sum	251	263	514	265	256	521	274	269	543	307	272	579	336	277	613	0,69	0,69	0,68	0,69	0,75

Tabell 14 Doktorgrader avlagt av personer tilknyttet instituttet. 2022-2023.

	2022						2023					
	Totalt antall avlagte doktorgrader			Antall avlagte doktorgrader med over 50% instituttbidrag ¹			Totalt antall avlagte doktorgrader			Antall avlagte doktorgrader med over 50% instituttbidrag ¹		
	Kvinner	Menn	Sum	Kvinner	Menn	Sum	Kvinner	Menn	Sum	Kvinner	Menn	Sum
CMI	1		1				2		2	2		2
Fafo	1		1				3		3			
Fridtjof Nansens Institutt							1		1			
Frischsenteret							1	1	2	1	1	2
Institutt for samfunnsforskning												
Møreforskning	1		1									
NIFU	1	2	3				4	1	5	1		1
NORCE (samfunnsvitenskapelig arena)	6	3	9	2	1	3	2	5	7	1	2	3
Nordlandsforskning	2	1	3				1	1	2			
NORSUS	1		1									
NTNU Samfunnsforskning	2	1	3	2	1	3	1		1	1		1
NUPI	1	1	2	1	1	2	3	2	5	3	2	5
PRIO	2		2	2		2	2	2	4	2	2	4
SINTEF (samfunnsvitenskapelig arena)												
SNF	1		1	1		1		3	3		2	2
Telemarkforskning	2		2	1		1	2		2			
Vestlandforskning							1		1	1		1
Sum	21	8	29	9	3	12	23	15	38	12	9	21

¹ Omfatter antall avlagte doktorgrader der minst 50 prosent av arbeidet er utført ved instituttet eller der instituttet har finansiert minst 50 prosent av arbeidet.

Tabell 15 Instituttets styre, institutt- og forskningsledelse og kvinneandeler i 2023.

	Instituttets styre		Instituttledelse		Forskningsledelse		Andel kvinner av totale årsverk	Andel kvinner av faglig personale (FoU-årsverk)	Andel kvinner blant ansatte med doktorgrad	Andel kvinner av avlagte doktorgrader
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Prosent	Prosent	Prosent	Prosent
CMI	3	3	3	5	1	3	56	53	52	100
Fafo	5	5	2	3	1	3	66	70	77	100
Fridtjof Nansens Institutt	3	2	4	2	2	1	44	42	35	100
Frischsenteret	4	2	1	1			33	31	35	50
Institutt for samfunnsforskning	2	5	3	2	2	1	59	58	61	
Møreforskning	3	5		3	1	3	60	55	68	
NIFU	4	3	1	1	3	1	53	53	62	80
NORCE (samfunnsvitenskapelig arena)	4	7	6	4	9	6	60	54	49	29
Nordlandsforskning	3	4	1	4			65	62	64	50
NORSUS	4	4	2	3	1	2	69	70	76	
NTNU Samfunnsforskning	4	3	3	4	2	1	63	60	60	100
NUPI	4	3	5	3	1		47	37	36	60
PRIO	2	5	5	6	3	3	54	49	46	50
SINTEF (samfunnsvitenskapelig arena)	2	3	9	2	1	5	56	54	54	
SNF	4	4	1	1	2	2	40	33	41	
Telemarksforskning	3	5		2	2	1	57	60	71	100
Vestlandsforskning	3	4	2	3	1	1	55	52	58	100
Sum	57	67	48	49	32	33	57	53	55	61

Tabell 16 Avgang og tilvekst av forskere/faglig personale i 2023.

	Avgang til:						Tilvekst fra:								
	Næringsliv	UoH	Andre forsknings- institutt	Off. virksomhet	Utland	Annet	Sum	Næringsliv	UoH	Andre forsknings- institutt	Off. virksomhet	Utland	Nyutdannede	Annet	Sum
CMI	1	2			5	2	10		2		1	4	2	3	12
Fafo		3		2		3	8			2	1		2		5
Fridtjof Nansens Institutt	1			1	1	1	4				1		1		2
Frischsenteret		1			1		2		1	1					2
Institutt for samfunnsforskning	1	3					4			2	1		2	1	6
Møreforskning	1	5		4			10						1		1
NIFU		2	1	1			4		8	2			1		11
NORCE (samfunnsvitenskapelig arena)	8	2		1	1	1	13	1	12	2	3	1			19
Nordlandsforskning						2	2		3			3	1		7
NORSUS	1		1	1			3	1	2	1		1			5
NTNU Samfunnsforskning	1	1		3		1	6		3		3		1		7
NUPI		5			1	2	8	1	1		1	4	1	2	10
PRIO		1		4	4	5	14					5	4		9
SINTEF (samfunnsvitenskapelig arena)	1	1		1	3		6		2						2
SNF		3			1		4		4			1			5
Telemarksforskning						1	1		1						1
Vestlandsforskning			1	2	1	1	5		2				2		4
Sum	15	29	3	20	18	19	104	3	41	10	11	19	18	6	108

Tabell 17 Årsverk utført ved annen institusjon av forskere/faglig personale ansatt i hovedstilling ved instituttet. 2023.

	Forskere ansatt i hovedstilling ved instituttet med bistilling i:			
	Næringslivet	UoH	Annet forsknings- miljø	Sum
CMI		1,0	0,1	1,1
Fafo		1,3		1,3
Fridtjof Nansens Institutt		1,2		1,2
Frischsenteret		1,0	0,2	1,2
Institutt for samfunnsforskning		0,2	0,2	0,4
Møreforskning		0,4		0,4
NIFU		1,0		1,0
NORCE (samfunnsvitenskapelig arena)	0,6	1,5	0,8	2,9
Nordlandsforskning		0,4		0,4
NORSUS		0,4		0,4
NTNU Samfunnsforskning		2,0	0,2	2,2
NUPI		1,4		1,4
PRIO	0,5	1,3	0,1	1,9
SINTEF (samfunnsvitenskapelig arena)		1,3	0,4	1,7
SNF		1,0		1,0
Telemarksforskning		0,4		0,4
Vestlandsforskning		0,6		0,6
Sum	1,1	16,2	2,0	19,2

Tabell 18 Årsverk utført ved instituttet av forskere/faglig personale ansatt i hovedstilling ved annen institusjon. 2023.

	Arbeid utført i bistilling ved instituttet av forskere med hovedstilling i :			
	Næringslivet	UoH	Annet forsknings- miljø	Sum
CMI		2,0	0,4	2,4
Fafo		1,2		1,2
Fridtjof Nansens Institutt		1,0		1,0
Frischsenteret		0,6	0,3	0,9
Institutt for samfunnsforskning		0,6		0,6
Møreforskning		0,2		0,2
NIFU	0,3	1,7	0,8	2,8
NORCE (samfunnsvitenskapelig arena)	0,6	4,0	0,3	4,9
Nordlandsforskning	0,1	1,0		1,1
NORSUS				
NTNU Samfunnsforskning		1,8		1,8
NUPI	0,2	1,5	0,2	1,9
PRIO		6,9	0,2	7,1
SINTEF (samfunnsvitenskapelig arena)	0,3	2,2	0,2	2,7
SNF		9,1		9,1
Telemarksforskning		0,4		0,4
Vestlandsforskning		0,1	0,2	0,3
Sum	1,6	34,1	2,6	38,2

Tabell 19 Veiledning og forskerutdanning i 2023.

	Doktorgradskandidater/- studenter tilknyttet instituttet			Ansatte i hovedstilling som har vært veiledere for doktorgradsstudenter			Avlagte doktorgrader der instituttet har bidratt med veiledning			Antall mastergradsstudenter med arbeidsplass ved instituttet			Ansatte i hovedstilling som har vært veiledere for mastergradsstudenter		
	Kvinner	Menn	Sum	Kvinner	Menn	Sum	Kvinner	Menn	Sum	Kvinner	Menn	Sum	Kvinner	Menn	Sum
CMI	6	1	7	3	3	6	2		2	5	3	8	4	2	6
Fafo	5	2	7	5	2	7		1	1	5	1	6	6	1	7
Fridtjof Nansens Institutt	4	2	6		4	4				5	3	8		3	3
Frischsenteret				1	3	4	1	1	2	4	2	6	1	3	4
Institutt for samfunnsforskning	2	2	4	4	2	6							12	2	14
Møreforskning				3		3							1		1
NIFU		1	1	2		2	1		1	6	2	8	2		2
NORCE (samfunnsvitenskapelig arena)	18	7	25	11	4	15	2	5	7	3		3	10	6	16
Nordlandsforskning	1	1	2	2	1	3	1		1				1	1	2
NORSUS	1	1	2	1	1	2							1		1
NTNU Samfunnsforskning	4	4	8	5	3	8	1		1	3	1	4	7	6	13
NUPI	4	2	6		3	3	2	4	6	4	1	5	2	9	11
PRIO	6	6	12	6	5	11	2	2	4	12	6	18	2	7	9
SINTEF (samfunnsvitenskapelig arena)	4	3	7	6	2	8	2		2	3	1	4	4	1	5
SNF	1	1	2												
Telemarkforskning	3		3		2	2							3		3
Vestlandforskning	1	3	4	1	2	3	1		1					3	3
Sum	60	36	96	50	37	87	15	13	28	50	20	70	56	44	100

Tabell 20 Utenlandske gjesteforskere ved instituttene i 2023. Antall forskere og oppholdenes varighet i måneder.

	Norden		EU		Øvrig Europa		USA		Canada		Asia		Annet		Totalt	
	Antall	Mnd	Antall	Mnd	Antall	Mnd	Antall	Mnd	Antall	Mnd	Antall	Mnd	Antall	Mnd	Antall	Mnd
CMI																
Fafo																
Fridtjof Nansens Institutt	1	6													1	6
Frischsenteret	1	6			1	6							1	2	3	14
Institutt for samfunnsforskning																
Møreforskning			1	3											1	3
NIFU																
NORCE (samfunnsvitenskapelig arena)																
Nordlandsforskning			1	2											1	2
NORSUS																
NTNU Samfunnsforskning																
NUPI	1	8									2	24			3	32
PRIO			2	4							1	4	1	2	4	10
SINTEF (samfunnsvitenskapelig arena)																
SNF									1	2					1	2
Telemarkforskning																
Vestlandsforskning																
Sum	3	20	4	9	1	6	0	0	1	2	3	28	2	4	14	69

Tabell 21 Institutforskere med utenlandsopphold i 2023. Antall forskere og oppholdenes varighet i måneder.

	Norden		EU		Øvrig Europa		USA		Canada		Asia		Annet		Totalt	
	Antall	Mnd	Antall	Mnd	Antall	Mnd	Antall	Mnd	Antall	Mnd	Antall	Mnd	Antall	Mnd	Antall	Mnd
CMI	1	4	2	7	1	10					1	3			5	24
Fafo			1	3											1	3
Fridtjof Nansens Institutt																
Frischsenteret			1	6			1	2							2	8
Institutt for samfunnsforskning	1	4													1	4
Møreforskning																
NIFU			1	3											1	3
NORCE (samfunnsvitenskapelig arena)			1	6											1	6
Nordlandsforskning																
NORSUS																
NTNU Samfunnsforskning																
NUPI							1	2							1	2
PRIO			1	1			1	6			2	14	1	6	5	27
SINTEF (samfunnsvitenskapelig arena)																
SNF	1	2			1	6									2	8
Telemarkforskning	1	4													1	4
Vestlandsforskning																
Sum	4	14	7	26	2	16	3	10	0	0	3	17	1	6	20	89

Tabell 22 Anslått fordeling av nye prosjekter i 2023 fordelt etter prosjektstørrelse. Antall prosjekter og mill. kroner.

	Prosjektstørrelse								Totalt	
	0 - 0,5 mill. kr		0,5 - 2,0 mill. kr		2,0 - 5,0 mill. kr		> 5 mill. kr			
	Antall	Mill kr	Antall	Mill kr	Antall	Mill kr	Antall	Mill kr	Antall	Mill kr
CMI	12	2,3	9	7,5	1	3,2	2	31,3	24	44,3
Fafo	25	6,1	24	26,5	5	13,2	2	19,8	56	65,6
Fridtjof Nansens Institutt	7	1,1	5	5,9	3	11,4	7	47,0	22	65,4
Frischsenteret	2	0,5	9	9,8			3	27,0	14	37,3
Institutt for samfunnsforskning	13	3,4	7	9,2	5	16,1	3	29,6	28	58,4
Møreforskning	25	4,4	2	1,5	2	8,7			29	14,5
NIFU	11	2,3	10	3,3	5	3,3	5	35,0	31	43,9
NORCE (samfunnsvitenskapelig arena)	50	8,2	26	28,2	14	51,0	10	102,7	100	190,1
Nordlandsforskning	12	2,5	5	5,7	3	8,1			20	16,4
NORSUS	51	9,6	7	5,9	2	8,8			60	24,3
NTNU Samfunnsforskning	39	5,5	14	14,7	2	5,8	3	42,9	58	69,0
NUPI	14	2,3	8	9,6	2	7,2	6	116,9	30	136,0
PRIO	12	2,7	11	11,2	2	4,8	4	64,0	29	82,6
SINTEF (samfunnsvitenskapelig arena)	64	9,1	25	26,0	2	7,1	2	21,4	93	63,7
SNF	5	1,7	5	4,9	2	7,4	4	43,4	16	57,3
Telemarkforskning	280	15,2	13	13,0	2	4,5			295	32,7
Vestlandforskning	24	4,9	4	4,9			1	12,0	29	21,8
Sum	646	81,9	184	188,0	52	160,6	52	592,9	934	1 023,4

Tabell 23 Antall vitenskapelige publikasjoner 2022-2023.

	2022							2023						
	Artikler i periodika eller serier		Artikler i antologier		Monografi		Sum	Artikler i periodika eller serier		Artikler i antologier		Monografi		Sum
	Nivå 1	Nivå 2	Nivå 1	Nivå 2	Nivå 1	Nivå 2		Nivå 1	Nivå 2	Nivå 1	Nivå 2	Nivå 1	Nivå 2	
CMI	19	11	9	9	1		49	25	13	3	10	1	1	53
Fafo	23	4	10	2			39	24	5	19	2	1		51
Fridtjof Nansens Institutt	33	2	12	14	1	1	63	25	4	5	11	3	1	49
Frischsenteret	13	11	1				25	18	17		1			36
Institutt for samfunnsforskning	20	21	16	7	1		65	29	19	14		1	1	64
Møreforskning	12	4	1		1		18	13	5					18
NIFU	29	16	5	9			59	23	13	2	6			44
NORCE (samfunnsvitenskapelig arena)	91	33	8	12			144	110	34	18	3			165
Nordlandsforskning	22	5	12	7			46	18	4	8	2			32
NORSUS	14	2	1				17	7	7	1				15
NTNU Samfunnsforskning	28	12	4	2			46	32	13	13	4			62
NUPI	47	12	8	17	1	3	88	63	6	8	14		4	95
PRIØ	55	31	8	12	4	3	113	58	22	3	4	1	2	90
SINTEF (samfunnsvitenskapelig arena)	78	17	14	1	1		111	87	16	12				115
SNF	39	15	2		1		57	27	11	1	1	1		41
Telemarksforskning	13	3	10	1	1		28	14		14	6			34
Vestlandsforskning	25	7	10	1			43	22	2	2	3	1		30
Sum	561	206	131	94	11	8	1 011	595	191	123	67	9	9	994

Tabell 24 Publikasjonspoeng og poeng per årsverk utført av forskere/faglig personale. 2019-2023

	Publiseringspoeng					Publiseringspoeng per forskerårsverk ¹⁾				
	2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023
CMI	74,3	63,6	86,7	54,0	67,5	1,73	1,33	1,52	0,90	1,22
Fafo	57,8	48,1	62,0	33,0	47,3	1,02	0,91	1,15	0,61	0,83
Fridtjof Nansens Institutt	70,6	89,9	46,8	65,2	61,2	3,19	3,92	1,66	2,10	2,08
Frischsenteret	42,5	51,5	37,7	35,0	48,8	1,98	2,41	1,92	1,83	2,66
Institutt for samfunnsforskning	107,8	78,1	81,7	82,8	87,9	2,42	1,83	1,74	1,55	1,74
Møreforskning	20,8	28,9	22,8	18,4	16,3	0,46	0,66	0,57	0,56	0,61
NIFU	65,3	48,6	54,6	68,2	56,5	1,07	0,83	0,96	1,29	1,01
NORCE (samfunnsvitenskapelig arena)	140,9	137,5	139,7	123,4	141,7	1,12	1,14	1,16	0,96	1,07
Nordlandsforskning	20,3	35,9	40,0	34,3	22,0	0,67	1,28	1,27	1,01	0,63
NORSUS	17,0	13,5	7,8	15,2	19,9	0,77	0,57	0,32	0,59	0,78
NTNU Samfunnsforskning	40,6	36,8	48,4	46,4	55,6	1,01	0,72	0,95	0,83	0,98
NUPI	101,7	108,4	112,1	119,8	106,1	2,62	2,70	2,47	2,62	2,29
PRIO	138,2	116,2	150,2	171,0	119,8	2,34	1,90	2,16	2,32	1,62
SINTEF (samfunnsvitenskapelig arena)	68,5	58,1	88,8	78,1	94,3	1,27	1,06	1,25	0,92	1,42
SNF	29,6	35,5	37,9	62,4	41,4	0,98	1,10	1,26	2,05	1,26
Telemarksforskning	20,3	10,1	41,9	29,0	25,6	0,84	0,38	1,62	1,07	0,98
Vestlandsforskning	24,1	30,4	30,2	37,2	25,0	0,97	1,14	1,16	1,37	0,93
Sum	1 040,2	991,1	1 089,2	1 073,5	1 036,9	1,40	1,31	1,36	1,28	1,27

¹⁾ Årsverk utført av forskere/faglig personale.

Tabell 25 Annen formidling 2023

	Fagbøker, lærebøker, andre selvstendige utgivelser	Kapitler og artikler i bøker, lærebøker, allmenntids-skrifter med mer	Rapporter			Foredrag/fremleggelse av paper/poster	Populærvit. artikler og foredrag	Ledere, kommentarer, anmeldelser, kronikker ol	Konferanser, seminarer der instituttet har medvirket i arr.
			Egen rapportserie	Ekstern rapportserie	Til oppdrags-givere				
CMI	6	9	27	11	2	66	57	17	54
Fafo	1	50	37			325	37	20	62
Fridtjof Nansens Institutt	1	8	11	14	6	67	117	98	21
Frischsenteret	43	1	5	3		115	51	14	2
Institutt for samfunnsforskning	1		11	9		90	92	13	17
Møreforskning			17	11	9	45	38	5	7
NIFU		20	52	10		4	105	54	20
NORCE (samfunnsvitenskapelig arena)	1	10	36	15	2	190	15	39	20
Nordlandsforskning		12	14	1			20	21	18
NORSUS		1	21		20	36	1	1	
NTNU Samfunnsforskning	1	6	14	4	12	38	144	11	21
NUPI	8	34	24			96		86	60
PRIO	1	1	45	14		18	8	18	80
SINTEF (samfunnsvitenskapelig arena)	1	5	55	16	55	57	8	20	22
SNF	1	20	18	13		69	50	75	7
Telemarksforskning			113	6		45		2	
Vestlandsforskning	1	7	13	2	5	33	44	45	11
Sum	66	184	513	129	111	1 294	787	539	422

Tabell 26 Lisenser og patenter 2023

Instituttet hadde ingen lisenser og patenter 2023

Tabell 27 Nyetableringer 2023

Instituttene hadde ingen nyetableringer i 2023

Arenanøkkeltall for 2023



Arenanøkkeltall for 2023

Tabelloversikt

Instituttoversikt 2023

Tabell 1 Hovedtall for forskningsinstitutter 2023

Tabell 2 Inntekter i 2023 etter finansieringstype. Mill. kr

Tabell 2b Inntekter i 2023 etter finansieringstype. Mill. kr

Tabell 3 Driftsinntekter og driftsresultat 2019-2023

Tabell 4 Grunnbevilgning og grunnbevilgning per forskerårsverk 2019-2023

Tabell 5 Totale driftsinntekter etter finansieringskilde og områdetilknytning 2019 - 2023

Tabell 6 Nasjonale oppdragsinntekter etter finansieringskilde og områdetilknytning 2019 - 2023

Tabell 7 Inntekter fra utlandet etter finansieringskilde og områdetilknytning i 2019-2023

Tabell 8 Driftsinntekter per totale årsverk og per forskerårsverk 2019-2023. 1000 kr

Tabell 9 Totale årsverk, årsverk utført av forskere/faglig personale etter kjønn og områdetilknytning. 2019-2023.

Tabell 10 Antall ansatte med doktorgrad etter kjønn og områdetilknytning. 2019-2023

Tabell 11 Antall avlagte doktorgrader der instituttet har bidratt med veiledning og antall avlagte av instituttets egne forskere. 2019-2023

Tabell 12 Årsverk utført ved instituttet og ved annen institusjon, bistillinger og arbeidsplass 2023

Tabell 13 Likestilling - Instituttets styre, instituttledelse og forskningsledelse i 2023

Tabell 14 Vitenskapelig publisering etter type og nivå. 2019-2023. Antall publikasjoner

Tabell 15 Publikasjonspoeng og poeng per årsverk utført av forskere/faglig personale. 2019-2023

Tabell 16 Avgang og tilvekst av forskere/faglig personale. 2019-2023.

Tabell 17 Veiledning av master og doktorgradsstudenter 2023

Tabell 18 Utenlandske gjesteforskere ved instituttet og institutforskere med utenlandsopphold 2023

Tabell 19 Anslått fordeling av totalt antall nye prosjekter fordelt etter prosjektstørrelse 2021-2023. Antall prosjekter og mill. kr.

Tabell 20 Nyetableringer, lisenser og patenter. 2019-2023

Tabell 21 Egenkapital og gjeld. 2023. Mill. kroner..

Instituttoversikt 2023

				Områdenr	Antall
Primærnæringsinstitutter				1	5
Grunnbevilgning fra Norges Forskningsråd	Forkortelse	Statlig bevilgningsansvar	Rettslig status		
INSTITUTT FOR RURAL- OG REGIONALFORSKNING	RURALIS	Landbruks- og matdepartementet	Stiftelse		
NOFIMA	NOFIMA	Nærings- og fiskeridepartementet	Aksjeselskap		
NORSK INSTITUTT FOR BIOØKONOMI	NIBIO	Landbruks- og matdepartementet	Statlig		
SINTEF (PRIMÆR)	SINTEF Ocean	Nærings- og fiskeridepartementet	Aksjeselskap		
VETERINÆRINSTITUTTET	Veterinærinstituttet	Landbruks- og matdepartementet	Statlig		
Grunnbevilgning direkte fra departement/utenfor retningslinjene					2
HAVFORSKNINGSINSTITUTTET	Havforskningsinstituttet	Nærings- og fiskeridepartementet	Statlig		
Samfunnsvitenskapelige institutter				2	17
Grunnbevilgning fra Norges forskningsråd					
CHR. MICHELSSENS INSTITUTT	CMI	Kunnskapsdepartementet/Utenriksdepartementet	Stiftelse		
FORSKNINGSSTIFTELSEN FAFO	FAFO	Kunnskapsdepartementet	Stiftelse		
FRIDTJOF NANSENS INSTITUTT	FNI	Kunnskapsdepartementet	Stiftelse		
INSTITUTT FOR FREDSFORSKNING	PRIO	Kunnskapsdepartementet	Stiftelse		
INSTITUTT FOR SAMFUNNSFORSKNING	ISF	Kunnskapsdepartementet	Stiftelse		
MØREFORSKING	Møreforskning	Kunnskapsdepartementet	Aksjeselskap		
NIFU - NORDISK INSTITUTT FOR STUDIER AV INNOVASJON, FORSKNING OG UTDANNING	NIFU	Kunnskapsdepartementet	Stiftelse		
NORCE (Samfunnsvitenskapelig arena)	NORCE	Kunnskapsdepartementet	Aksjeselskap		
NORLANDSFORSKNING	Nordlandsforskning	Kunnskapsdepartementet	Aksjeselskap		
NORSK UTENRIKSPOLITISK INSTITUTT	NUPI	Kunnskapsdepartementet	Statlig		
NORSUS	Østfoldforskning	Kunnskapsdepartementet	Aksjeselskap		
NTNU Samfunnsforskning AS	NTNU Samfunnsforskning	Kunnskapsdepartementet	Aksjeselskap		
SAMFUNNS- OG NÆRINGSLIVSFORSKNING AS	SNF	Kunnskapsdepartementet	Aksjeselskap		
SINTEF (Samfunnsvitenskapelig arena)	SINTEF (Samfunnsvitenskapelig arena)	Kunnskapsdepartementet	Stiftelse		
Stiftelsen Frischsenteret for samfunnsøkonomisk forskning	Frischsenteret	Kunnskapsdepartementet	Stiftelse		
TELEMARKSFORSKING	Telemarkforskning	Kunnskapsdepartementet	Stiftelse		
VESTLANDSFORSKING	Vestlandforskning	Kunnskapsdepartementet	Stiftelse		

Miljøinstitutter			4	8
-------------------------	--	--	----------	----------

Grunnbevilgning fra Norges forskningsråd

CICERO SENTER FOR KLIMA FORSKNING	CICERO	Klima- og miljødepartementet	Stiftelse
NANSEN SENTER FOR MILJØ OG FJERNMÅLING	NERSC	Klima- og miljødepartementet	Stiftelse
NORCE (MILJØ ARENA)	NORCE (MILJØ ARENA)	Klima- og miljødepartementet	Aksjeselskap
NORSK INSTITUTT FOR KULTURMINNEFORSKNING	NIKU	Klima- og miljødepartementet	Stiftelse
NORSK INSTITUTT FOR NATURFORSKNING	NINA	Klima- og miljødepartementet	Stiftelse
NORSK INSTITUTT FOR VANNFORSKNING	NIVA	Klima- og miljødepartementet	Stiftelse
STIFTELSEN NILU	NILU	Klima- og miljødepartementet	Stiftelse
TRANSPORTØKONOMISK INSTITUTT	TØI	Klima- og miljødepartementet	Stiftelse

Teknisk-industrielle institutter			5	7
---	--	--	----------	----------

Grunnbevilgning fra Norges forskningsråd	Forkortelse	Statlig bevilgningsansvar	Rettslig status
INSTITUTT FOR ENERGITEKNIKK	IFE	Nærings- og fiskeridepartementet	Stiftelse
NORGES GEOTEKNISKE INSTITUTT	NGI	Nærings- og fiskeridepartementet	Stiftelse
NORCE	NORCE	Nærings- og fiskeridepartementet	Aksjeselskap
NORSAR	NORSAR	Nærings- og fiskeridepartementet	Stiftelse
NORSK REGNESENTRAL	NR	Nærings- og fiskeridepartementet	Stiftelse
RISE PFI AS	RISE PFI	Nærings- og fiskeridepartementet	Aksjeselskap
SINTEF (Teknisk industriell arena)	SINTEF	Nærings- og fiskeridepartementet	Stiftelse
Grunnbevilgning direkte fra departement/utenfor retningslinjene			1
FORSVARETS FORSKNINGSINSTITUTT	FFI	Forsvarsdepartementet	Statlig

SINTEF konsernet består av følgende institutter:

SINTEF AS

SINTEF Energi

SINTEF Manufacturing AS

SINTEF Narvik AS

SINTEF Ocean

Tabell 1 Hovedtall for forskningsinstitutter 2023

	Økonomi								Ressurser - personale			Resultater	
	Drifts- inntekter	Drifts- resultat	Grunn- finansiering	Nasjonale bidrags- inntekter	Nasjonale oppdrags- inntekter	Inter- nasjonale inntekter	herunder EU	F.rådets andel av totale drifts- inntekter	Totalt	Forskere/ faglig pers.	Herav kvinner	Avlagte doktor- grader1)	Publikasjons- poeng per forsker- årsverk2)
	Mill. kr	Mill. kr	Mill. kr	Mill. kr	Mill. kr	Mill. kr	Mill. kr	Prosent	Antall	Antall	Antall	Antall	Forhåndstall
Samfunnsvitenskapelige institutter	1 798	-14	299	842	358	169	77	50 %	1 073	816	436	21	1,27
Miljøinstitutter	2 537	-28	305	919	912	330	174	35 %	1 487	1 011	466	16	1,08
Primærnæringsinstitutter	2 594	-8	340	1 016	471	145	53	29 %	1 516	828	423	13	0,79
Teknisk-industrielle institutter	6 476	86	744	1 814	1 899	1 295	543	30 %	3 197	2 190	674	13	0,70
Sum institutter som omfattes av finansieringsordningen	13 405	36	1 688	4 592	3 640	1 939	846	34 %	7 272	4 844	1 999	63	0,89
Institutter utenfor finansieringsordningen													
Primærnæringsinstitutter	1 809	0	27	317	0	39	17	8 %	987	331	128	6	1,17
Teknisk-industrielle institutter	1 315	23	286	40	894	49	17	0 %	800	600	127	0	0,11
Sum institutter utenfor finansieringsordningen	3 125	23	313	356	894	87	34	3 %	1 787	931	255	6	0,49
TOTALT	16 529	59	2 001	4 948	4 534	2 027	880	28 %	9 059	5 776	2 254	69	0,83

1) Avlagte doktorgrader med minst 50% instituttbidrag

2) Årsverk utført av forskere og faglige

Tabell 2 Inntekter i 2023 etter finansieringstype. Mill. kr

	Grunnbevilgning		Nasjonale bidragsinntekter				Nasjonale oppdragsinntekter						Øvrige inntekter fra driften	Finansinntekter m.m ¹⁾	Totale inntekter	
	Grunnfinansiering	Norges forskningsråd	Offentlig forvaltning	Næringsliv	Andre kilder	Sum	Norges forskningsråd	Offentlig forvaltning	Næringsliv	Andre kilder	Sum	Utlandet				Forvaltningsoppgaver
Samfunnsvitenskapelige institutter	299	594	204	16	29	842	11	243	90	15	358	169	116	13	92	1 889
Miljøinstitutter	305	588	271	53	7	919	2	548	308	54	912	330	53	16	98	2 635
Primærnæringsinstitutter	340	398	459	107	53	1 016	2	226	221	22	471	145	574	48	40	2 634
Teknisk-industrielle institutter	744	1 207	249	294	63	1 814	12	305	1 498	84	1 899	1 295	404	320	212	6 688
Sum institutter som omfattes av finansierungsordningen	1 688	2 786	1 184	469	152	4 592	27	1 322	2 117	174	3 640	1 939	1 147	398	442	13 846
Institutter utenfor finansierungsordningen																
Primærnæringsinstitutter	27	87	199	26	5	317		0	0	0	0	39	1 397	31	0	1 810
Teknisk-industrielle institutter	286	4	29	6	0	40		811	83	0	894	49	19	28	20	1 335
Sum	313	91	228	32	5	356	0	811	83	0	894	87	1 416	59	20	3 145
TOTALT	2 001	2 878	1 412	501	157	4 948	27	2 133	2 200	174	4 534	2 027	2 563	456	462	16 991

Tabell 2b Inntekter i 2023 etter finansieringstype. Mill. kr

	Grunnbevilgning				
	Grunnbevilgning	Ekstrordinær grunnbevilgning	Retur-EU	Strategiske institutt-satsinger	Sum
Samfunnsvitenskapelige institutter	262	0	32	5	299
Miljøinstitutter	230	0	75	0	305
Primærnæringsinstitutter	314	0	26	0	340
Teknisk-industrielle institutter	516	0	228	0	744
Sum institutter som omfattes av finansierungsordningen	1 321	0	362	5	1 688
Institutter utenfor finansierungsordningen					
Primærnæringsinstitutter	1	0	1	25	27
Teknisk-industrielle institutter	286	0	0	0	286
Sum	287	0	1	25	313
TOTALT	1 609	0	364	30	2 001

Tabell 3 Driftsinntekter og driftsresultat 2019-2023

Tabell 3 Driftsinntekter og driftsresultat 2019-2023

Instituttgruppe	Driftsinntekter					Driftsresultat				
	2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023
	Mill. kr	Mill. kr	Mill. kr	Mill. kr	Mill. kr	Mill. kr	Mill. kr	Mill. kr	Mill. kr	Mill. kr
Samfunnsvitenskapelige institutter	1 471	1 436	1 546	1 760	1 798	21	34	59	54	-14
Miljøinstitutter	1 721	1 779	2 058	2 329	2 537	-5	16	-10	6	-28
Primærnæringsinstitutter	2 170	2 086	2 182	2 425	2 594	54	50	36	-11	-8
Teknisk-industrielle institutter	5 539	5 516	5 866	6 343	6 476	147	180	235	88	86
Sum institutter som omfattes av finansieringsordningen	10 901	10 817	11 652	12 857	13 405	218	281	321	137	36
Primærnæringsinstitutter - utenfor finansieringsordningen	1 627	1 568	1 689	1 779	1 809	0	0	0	2	0
Teknisk-industrielle institutter - utenfor finansieringsordningen	998	1 055	1 152	1 213	1 315	2	24	50	-10	23
Sum institutter utenfor finansieringsordningen	2 624	2 623	2 840	2 992	3 125	2	24	50	-8	23
TOTALT	13 526	13 440	14 492	15 849	16 529	220	305	371	130	59

Instituttgruppe	Driftsresultat i prosent av driftsinntekter				
	2019	2020	2021	2022	2023
	Prosent	Prosent	Prosent	Prosent	Prosent
Samfunnsvitenskapelige institutter	1,5 %	2,4 %	3,8 %	3,1 %	-0,8 %
Miljøinstitutter	-0,3 %	0,9 %	-0,5 %	0,3 %	-1,1 %
Primærnæringsinstitutter	2,5 %	2,4 %	1,6 %	-0,5 %	-0,3 %
Teknisk-industrielle institutter	2,6 %	3,3 %	4,0 %	1,4 %	1,3 %
Sum institutter som omfattes av finansieringsordningen	2,0 %	2,6 %	2,8 %	1,1 %	0,3 %
Primærnæringsinstitutter - utenfor finansieringsordningen	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,1 %	0,0 %
Teknisk-industrielle institutter - utenfor finansieringsordningen	0,2 %	2,3 %	4,4 %	-0,8 %	1,7 %
Sum institutter utenfor finansieringsordningen	0,1 %	0,9 %	1,8 %	-0,3 %	0,7 %
TOTALT	1,6 %	2,3 %	2,6 %	0,8 %	0,4 %

Tabell 4 Grunnbevilgning og grunnbevilgning per forskerårsverk 2019-2023

	Grunnfinansiering					Grunnfinansiering per forskerårsverk				
	2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023
	Mill. kr	Mill. kr	Mill. kr	Mill. kr	Mill. kr	1000 kr	1000 kr	1000 kr	1000 kr	1000 kr
Samfunnsvitenskapelige institutter	223	231	253	277	299	300	306	317	331	366
Miljøinstitutter	215	272	269	285	305	264	348	295	286	302
Primærnæringsinstitutter	323	323	341	329	340	394	417	441	410	411
Teknisk-industrielle institutter	510	679	693	654	744	251	338	325	302	340
Sum institutter som omfattes av finansieringsordningen	1 271	1 505	1 556	1 545	1 688	288	349	337	322	349
Primærnæringsinstitutter - utenfor finansieringsordningen	23	31	57	35	27	68	91	162	103	80
Teknisk-industrielle institutter - utenfor finansieringsordningen	206	200	244	241	286	378	353	422	410	477
Sum institutter utenfor finansieringsordningen	229	231	301	277	313	260	254	323	297	336
TOTALT	1 500	1 736	1 858	1 822	2 001	283	332	335	318	346

	Grunnfinansiering som andel av driftsinntekter				
	2019	2020	2021	2022	2023
	Prosent	Prosent	Prosent	Prosent	Prosent
Samfunnsvitenskapelige institutter	15	16	16	16	17
Miljøinstitutter	13	15	13	12	12
Primærnæringsinstitutter	15	15	16	14	13
Teknisk-industrielle institutter	9	12	12	10	11
Sum institutter som omfattes av finansieringsordningen	12	14	13	12	13
Primærnæringsinstitutter - utenfor finansieringsordningen	1	2	3	2	1
Teknisk-industrielle institutter - utenfor finansieringsordningen	21	19	21	20	22
Sum institutter utenfor finansieringsordningen	9	9	11	9	10
TOTALT	11	13	13	11	12

Grunnfinansiering omfatter ordinær grunnbevilgning, strategiske instituttsatsinger og RETUR-EU-midler.

Tabell 5. Totale driftsinntekter etter finansieringskilde og områdetilknytning 2019 – 2023

	Norges forskningsråd	Offentlig forvaltning	Næringsliv	Utlandet	Andre kilder	Totalt
	Mill kr	Mill kr	Mill kr	Mill kr	Mill kr	Mill kr
2019						
Samfunnsvitenskapelige institutter	668	500	142	126	37	1 471
Miljøinstitutter	636	688	202	178	18	1 721
Primærnæringsinstitutter	648	959	437	96	30	2 170
Teknisk-industrielle institutter	1 423	980	1 963	866	307	5 539
Sum institutter som omfattes av finansieringsordningen	3 374	3 126	2 744	1 265	392	10 901
2020						
Samfunnsvitenskapelige institutter	652	487	126	133	38	1 436
Miljøinstitutter	680	711	198	163	27	1 779
Primærnæringsinstitutter	619	927	403	113	24	2 086
Teknisk-industrielle institutter	1 505	879	1 991	807	334	5 516
Sum institutter som omfattes av finansieringsordningen	3 455	3 003	2 719	1 217	422	10 817
2021						
Samfunnsvitenskapelige institutter	739	507	117	144	39	1 546
Miljøinstitutter	714	776	338	208	22	2 058
Primærnæringsinstitutter	659	987	408	102	25	2 182
Teknisk-industrielle institutter	1 719	862	2 037	857	391	5 866
Sum institutter som omfattes av finansieringsordningen	3 831	3 132	2 900	1 311	477	11 652
2022						
Samfunnsvitenskapelige institutter	904	538	107	156	56	1 760
Miljøinstitutter	831	814	390	249	45	2 329
Primærnæringsinstitutter	770	1 101	364	128	62	2 425
Teknisk-industrielle institutter	1 876	916	2 144	945	462	6 343
Sum institutter som omfattes av finansieringsordningen	4 380	3 370	3 004	1 477	625	12 857
2023						
Samfunnsvitenskapelige institutter	903	563	106	169	57	1 798
Miljøinstitutter	895	873	361	330	77	2 537
Primærnæringsinstitutter	740	1 259	328	145	122	2 594
Teknisk-industrielle institutter	1 964	959	1 792	1 295	467	6 476
Sum institutter som omfattes av finansieringsordningen	4 501	3 654	2 586	1 939	723	13 405

Norges forskningsråd omfatter både basis, bidrags- og oppdragsinntekter, dvs alle inntekter

Tabell 5b. Totale driftsinntekter etter finansieringskilde og områdetilknytning 2019 - 2023. Andeler

	Norges forskningsråd	Offentlig forvaltning	Næringsliv	Utlandet	Andre kilder	Totalt
2019	Prosent	Prosent	Prosent	Prosent	Prosent	Prosent
Samfunnsvitenskapelige institutter	45 %	34 %	10 %	9 %	2 %	100 %
Miljøinstitutter	37 %	40 %	12 %	10 %	1 %	100 %
Primærnæringsinstitutter	30 %	44 %	20 %	4 %	1 %	100 %
Teknisk-industrielle institutter	26 %	18 %	35 %	16 %	6 %	100 %
Sum institutter som omfattes av finansieringsordningen	31 %	29 %	25 %	12 %	4 %	100 %
2020						
Samfunnsvitenskapelige institutter	45 %	34 %	9 %	9 %	3 %	100 %
Miljøinstitutter	38 %	40 %	11 %	9 %	2 %	100 %
Primærnæringsinstitutter	30 %	44 %	19 %	5 %	1 %	100 %
Teknisk-industrielle institutter	27 %	16 %	36 %	15 %	6 %	100 %
Sum institutter som omfattes av finansieringsordningen	32 %	28 %	25 %	11 %	4 %	100 %
2021						
Samfunnsvitenskapelige institutter	48 %	33 %	8 %	9 %	3 %	100 %
Miljøinstitutter	35 %	38 %	16 %	10 %	1 %	100 %
Primærnæringsinstitutter	30 %	45 %	19 %	5 %	1 %	100 %
Teknisk-industrielle institutter	29 %	15 %	35 %	15 %	7 %	100 %
Sum institutter som omfattes av finansieringsordningen	33 %	27 %	25 %	11 %	4 %	100 %
2022						
Samfunnsvitenskapelige institutter	51 %	31 %	6 %	9 %	3 %	100 %
Miljøinstitutter	36 %	35 %	17 %	11 %	2 %	100 %
Primærnæringsinstitutter	32 %	45 %	15 %	5 %	3 %	100 %
Teknisk-industrielle institutter	30 %	14 %	34 %	15 %	7 %	100 %
Sum institutter som omfattes av finansieringsordningen	34 %	26 %	23 %	11 %	5 %	100 %
2023						
Samfunnsvitenskapelige institutter	50 %	31 %	6 %	9 %	3 %	100 %
Miljøinstitutter	35 %	34 %	14 %	13 %	3 %	100 %
Primærnæringsinstitutter	29 %	49 %	13 %	6 %	5 %	100 %
Teknisk-industrielle institutter	30 %	15 %	28 %	20 %	7 %	100 %
Sum institutter som omfattes av finansieringsordningen	34 %	27 %	19 %	14 %	5 %	100 %

Tabell 6. Nasjonale oppdragsinntekter etter finansieringskilde og områdetilknytning 2021 – 2023

	Offentlig			Sum
	forvaltning	Næringsliv	Andre kilder	
	Mill kr	Mill kr	Mill kr	Mill kr
2021	Mill kr	Mill kr	Mill kr	Mill kr
Samfunnsvitenskapelige institutter	247	99	12	359
Miljøinstitutter	510	286	11	807
Primærnæringsinstitutter	223	355	1	579
Teknisk-industrielle institutter	271	1 679	7	1 957
Sum institutter som omfattes av finansieringsordningen	1 252	2 419	31	3 702
2022	Mill kr	Mill kr	Mill kr	Mill kr
Samfunnsvitenskapelige institutter	238	93	20	351
Miljøinstitutter	541	338	27	907
Primærnæringsinstitutter	187	289	1	476
Teknisk-industrielle institutter	331	1 761	11	2 104
Sum institutter som omfattes av finansieringsordningen	1 298	2 481	59	3 838
2023	Mill kr	Mill kr	Mill kr	Mill kr
Samfunnsvitenskapelige institutter	253	90	15	358
Miljøinstitutter	550	308	54	912
Primærnæringsinstitutter	228	221	22	471
Teknisk-industrielle institutter	317	1 498	84	1 899
Sum institutter som omfattes av finansieringsordningen	1 349	2 117	174	3 640

Oppdragsinntekter fra Norges forskningsråd inngår i Offentlig forvaltning

Tabell 7. Inntekter fra utlandet etter finansieringskilde og områdetilknytning i 2019-2023

	EU- institusjone r	Nordiske institusjoner	Utenlandsk næringsliv	Øvrige institusjoner og	Totalt
2019	Mill. kr	Mill. kr	Mill. kr	Mill. kr	Mill. kr
Samfunnsvitenskapelige institutter	36	17	12	61	126
Miljøinstitutter	67	12	45	55	178
Primærnæringsinstitutter	49	5	25	17	96
Teknisk-industrielle institutter	282	0	428	155	866
Sum institutter som omfattes av finansieringsordningen	433	35	510	287	1 265

	EU- institusjone r	Nordiske institusjoner	Utenlandsk næringsliv	Øvrige institusjoner og	Totalt
2020	Mill. kr	Mill. kr	Mill. kr	Mill. kr	Mill. kr
Samfunnsvitenskapelige institutter	45	12	12	64	134
Miljøinstitutter	67	9	28	59	163
Primærnæringsinstitutter	54	7	31	22	113
Teknisk-industrielle institutter	240	0	406	161	807
Sum institutter som omfattes av finansieringsordningen	406	28	477	307	1 218

	EU- institusjone r	Nordiske institusjoner	Utenlandsk næringsliv	Øvrige institusjoner og	Totalt
2021	Mill. kr	Mill. kr	Mill. kr	Mill. kr	Mill. kr
Samfunnsvitenskapelige institutter	57	14	13	59	144
Miljøinstitutter	94	11	26	77	208
Primærnæringsinstitutter	31	4	23	45	102
Teknisk-industrielle institutter	296	6	386	169	857
Sum institutter som omfattes av finansieringsordningen	478	35	448	349	1 311

Tabell 7. Inntekter fra utlandet etter finansieringskilde og områdetilknytning i 2019-2023 (forts.)

	EU- institusjone r	Nordiske institusjoner	Utenlandsk næringsliv	Øvrige institusjoner og	Totalt
2022	Mill. kr	Mill. kr	Mill. kr	Mill. kr	Mill. kr
Samfunnsvitenskapelige institutter	65	10	11	69	156
Miljøinstitutter	104	16	34	95	249
Primærnæringsinstitutter	42	3	20	63	128
Teknisk-industrielle institutter	405	6	338	196	945
Sum institutter som omfattes av finansieringsordningen	615	36	403	423	1 477

	EU- institusjone r	Nordiske institusjoner	Utenlandsk næringsliv	Øvrige institusjoner og	Totalt
2023	Mill. kr	Mill. kr	Mill. kr	Mill. kr	Mill. kr
Samfunnsvitenskapelige institutter	77	11	11	71	169
Miljøinstitutter	174	9	25	122	330
Primærnæringsinstitutter	53	3	24	65	145
Teknisk-industrielle institutter	543	1	522	230	1 295
Sum institutter som omfattes av finansieringsordningen	846	23	583	487	1 939

Tabell 8 Driftsinntekter per totale årsverk og per forskerårsverk 2019-2023. 1000 kr

Instituttgruppe	Driftsinntekter per årsverk					Driftsinntekter per forskerårsverk				
	2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023
Samfunnsvitenskapelige institutter	1 526	1 453	1 491	1 604	1 676	1 980	1 903	1 937	2 102	2 204
Miljøinstitutter	1 501	1 489	1 498	1 618	1 706	2 110	2 270	2 261	2 340	2 510
Primærnæringsinstitutter	1 503	1 440	1 515	1 646	1 711	2 650	2 694	2 821	3 025	3 133
Teknisk-industrielle institutter	1 880	1 857	1 814	1 927	2 026	2 723	2 749	2 750	2 929	2 957
Sum institutter som omfattes av finansieringsordning	1 677	1 638	1 645	1 761	1 843	2 471	2 505	2 525	2 679	2 767

Tabell 9 Totale årsverk, årsverk utført av forskere/faglig personale etter kjønn og områdetilknytning. 2019-2023.

	Alle årsverk				Årsverk utført av forskere og annet faglig personale				
	Totalt	Kvinner	Menn	Andel kvinner	Totalt	Kvinner	Menn	Andel kvinner	Andel av totale årsverk Prosent
2019									
Samfunnsvitenskapelige institutter	964	524	440	54	743	386	357	52	77
Miljøinstitutter	1 147	536	611	47	816	337	479	41	71
Primærnæringsinstitutter	1 444	755	689	52	819	378	441	46	57
Teknisk-industrielle institutter	2 946	976	1 971	33	2 034	587	1 447	29	69
Sum institutter som omfattes av finansieringsordningen	6 501	2 791	3 711	43	4 412	1 687	2 724	38	68
2020									
Samfunnsvitenskapelige institutter	988	538	450	54	755	392	362	52	76
Miljøinstitutter	1 194	574	621	48	784	330	454	42	66
Primærnæringsinstitutter	1 449	756	693	52	774	374	400	48	53
Teknisk-industrielle institutter	2 971	1 010	1 961	34	2 006	602	1 404	30	68
Sum institutter som omfattes av finansieringsordningen	6 602	2 878	3 724	44	4 319	1 698	2 621	39	65
2021									
Samfunnsvitenskapelige institutter	1 037	578	458	56	798	425	373	53	77
Miljøinstitutter	1 374	653	721	48	910	383	528	42	66
Primærnæringsinstitutter	1 440	748	692	52	773	374	400	48	54
Teknisk-industrielle institutter	3 234	1 135	2 098	35	2 133	678	1 455	32	66
Sum institutter som omfattes av finansieringsordningen	7 084	3 115	3 969	44	4 615	1 859	2 756	40	65

Tabell 9 Totale årsverk, årsverk utført av forskere/faglig personale etter kjønn og områdetilknytning. 2019-2023. (forts.)

	Alle årsverk				Årsverk utført av forskere og annet faglig personale				
	Totalt	Kvinner	Menn	Andel kvinner	Totalt	Kvinner	Menn	Andel kvinner	Andel av totale årsverk Prosent
2022									
Samfunnsvitenskapelige institutter	1 097	623	474	57	837	448	389	53	76
Miljøinstitutter	1 440	718	722	50	995	443	552	45	69
Primærnæringsinstitutter	1 474	781	693	53	802	398	404	50	54
Teknisk-industrielle institutter	3 291	1 135	2 157	34	2 165	653	1 512	30	66
Sum institutter som omfattes av finansieringsordningen	7 302	3 256	4 046	45	4 800	1 942	2 858	40	66
2023									
Samfunnsvitenskapelige institutter	1 073	607	466	57	816	436	380	53	76
Miljøinstitutter	1 487	755	733	51	1 011	466	544	46	68
Primærnæringsinstitutter	1 516	817	699	54	828	423	404	51	55
Teknisk-industrielle institutter	3 197	1 100	2 097	34	2 190	674	1 517	31	69
Sum institutter som omfattes av finansieringsordningen	7 272	3 279	3 994	45	4 844	1 999	2 845	41	67

Tabell 10 Antall ansatte med doktorgrad etter kjønn. 2019-2023

	Totalt	Kvinner	Menn	Gjennomsnitt per forskerårsverk ¹
2019				
Samfunnsvitenskapelige institutter	514	251	263	0,69
Miljøinstitutter	562	230	332	0,69
Primærnæringsinstitutter	638	309	329	0,78
Teknisk-industrielle institutter	1 214	306	908	0,60
Sum institutter som omfattes av finansieringsordningen	2 928	1 096	1 832	0,66
2020				
Samfunnsvitenskapelige institutter	521	265	256	0,69
Miljøinstitutter	579	244	335	0,74
Primærnæringsinstitutter	634	311	323	0,82
Teknisk-industrielle institutter	1 192	316	876	0,59
Sum institutter som omfattes av finansieringsordningen	2 926	1 136	1 790	0,68
2021				
Samfunnsvitenskapelige institutter	543	274	269	0,68
Miljøinstitutter	690	296	394	0,76
Primærnæringsinstitutter	639	315	324	0,83
Teknisk-industrielle institutter	1 318	367	951	0,62
Sum institutter som omfattes av finansieringsordningen	3 190	1 252	1 938	0,69

1) Årsverk utført av forskere og faglig personale

Tabell 10 Antall ansatte med doktorgrad etter kjønn. 2019-2023 (forts.)

	Totalt	Kvinner	Menn	Gjennomsnitt per forskerårsverk ¹
2022				
Samfunnsvitenskapelige institutter	579	307	272	0,69
Miljøinstitutter	705	314	391	0,71
Primærnæringsinstitutter	638	324	314	0,80
Teknisk-industrielle institutter	1 337	366	971	0,62
Sum institutter som omfattes av finansieringsordningen	3 259	1 311	1 948	0,68
2023				
Samfunnsvitenskapelige institutter	613	336	277	0,75
Miljøinstitutter	730	339	391	0,72
Primærnæringsinstitutter	675	344	331	0,82
Teknisk-industrielle institutter	1 386	395	991	0,63
Sum institutter som omfattes av finansieringsordningen	3 404	1 414	1 990	0,70

1) Årsverk utført av forskere og faglig personale

Tabell 11 Antall avlagte doktorgrader der instituttet har bidratt med veiledning og antall avlagte av instituttets egne forskere. 2019-2023

	Doktorgradsstudenter med arbeidsplass ved instituttet			Antall doktorgrader avlagt av instituttets ansatte			Antall avlagte doktorgrader der instituttet har bidratt med veiledning			Antall avlagte doktorgrader med over 50% instituttbidrag		
	Totalt	Kvinner	Menn	Totalt	Kvinner	Menn	Totalt	Kvinner	Menn	Totalt	Kvinner	Menn
2019												
Samfunnsvitenskapelige institutter	111	67	44	27	12	15	20	11	9	17	8	9
Miljøinstitutter	59	29	30	11	3	8	28	8	20	11	3	8
Primærnæringsinstitutter	51	31	20	8	2	6	19	7	12	7	2	5
Teknisk-industrielle institutter	141	54	87	38	11	27	54	12	42	19	0	19
Sum institutter som omfattes av finansieringsordningene	362	181	181	84	28	56	121	38	83	54	13	41
2020												
Samfunnsvitenskapelige institutter	96	63	33	27	19	8	21	13	8	19	12	7
Miljøinstitutter	63	34	29	9	3	6	21	10	11	7	3	4
Primærnæringsinstitutter	46	22	24	13	10	3	16	11	5	13	10	3
Teknisk-industrielle institutter	152	58	94	37	12	25	60	15	45	13	1	12
Sum institutter som omfattes av finansieringsordningene	357	177	180	86	44	42	118	49	69	52	26	26
2021												
Samfunnsvitenskapelige institutter	107	66	41	26	19	7	18	10	8	19	15	4
Miljøinstitutter	88	52	36	18	9	9	22	10	12	10	4	6
Primærnæringsinstitutter	53	30	23	13	9	4	29	16	13	13	9	4
Teknisk-industrielle institutter	164	60	104	33	8	25	49	15	34	22	7	15
Sum institutter som omfattes av finansieringsordningene	412	208	204	90	45	45	118	51	67	64	35	29

Tabell 11 Antall avlagte doktorgrader der instituttet har bidratt med veiledning og antall avlagte av instituttets egne forskere. 2019-2023 (forts.)

	Doktorgradsstudenter med arbeidsplass ved instituttet			Antall doktorgrader avlagt av instituttets ansatte			Antall avlagte doktorgrader der instituttet har bidratt med veiledning			Antall avlagte doktorgrader med over 50% instituttbidrag		
	Totalt	Kvinner	Menn	Totalt	Kvinner	Menn	Totalt	Kvinner	Menn	Totalt	Kvinner	Menn
2022												
Samfunnsvitenskapelige institutter	112	66	46	29	21	8	13	6	7	12	9	3
Miljøinstitutter	77	43	34	24	12	12	29	15	14	18	9	9
Primærnæringsinstitutter	55	31	24	17	11	6	15	6	9	6	3	3
Teknisk-industrielle institutter	160	67	93	35	11	24	48	9	39	18	7	11
Sum institutter som omfattes av finansieringsordningene	404	207	197	105	55	50	105	36	69	54	28	26
2023												
Samfunnsvitenskapelige institutter	96	60	36	38	23	15	28	15	13	21	12	9
Miljøinstitutter	82	42	40	16	10	6	30	10	20	16	10	6
Primærnæringsinstitutter	56	35	21	16	9	7	17	8	9	13	8	5
Teknisk-industrielle institutter	145	66	79	22	11	11	39	15	24	13	6	7
Sum institutter som omfattes av finansieringsordningene	379	203	176	92	53	39	114	48	66	63	36	27

Tabell 12 Årsverk utført ved instituttet og ved annen institusjon, bistillinger og arbeidsplass 2023

Forskere ansatt i hovedstilling ved instituttet med bistilling i:				
			Annet	
2023	Næringslivet	UoH	forskningsmiljø	Sum
Samfunnsvitenskapelige institutter	1,1	16,2	2,0	19,2
Miljøinstitutter	0,2	6,9	2,0	9,0
Primærnæringsinstitutter	0,2	6,4	0,0	6,6
Teknisk-industrielle institutter	1,5	26,9	0,9	29,3
Sum institutter som omfattes av finansieringsordningen	2,9	56,3	4,8	64,1

Arbeid utført i bistilling ved instituttet av forskere med hovedstilling i:				
			Annet	
2023	Næringslivet	UoH	forskningsmiljø	Sum
Samfunnsvitenskapelige institutter	1,6	34,1	2,6	38,2
Miljøinstitutter	0,0	5,5	0,6	6,1
Primærnæringsinstitutter	0,4	1,2	0,0	1,6
Teknisk-industrielle institutter	2,6	9,8	0,3	12,7
Sum institutter som omfattes av finansieringsordningen	4,6	50,6	3,5	58,7

Tabell 13 Likestilling - Instituttets styre, instituttledelse og forskningsledelse i 2023

	Instituttets direktør			Instituttets styre			Instituttledelse			Forskningsledelse		
	Menn	Kvinner	Andel	Menn	Kvinner	Andel	Menn	Kvinner	Andel kvinner,	Menn	Kvinner	Andel
			kvinner, %			kvinner, %			%			kvinner, %
Samfunnsvitenskapelige institutter	7	8	47	57	67	54	48	49	51	32	33	51
Miljøinstitutter	5	3	50	33	36	52	31	44	59	52	51	50
Primærnæringsinstitutter	2	2	25	22	19	46	18	21	54	34	43	56
Teknisk-industrielle institutter	7	4	27	50	42	46	65	43	40	168	87	34
Sum institutter som omfattes av finansieringsordningen	21	17	45	154	150	49,3	150	149	50	286	214	43

	Andel kvinner av totale årsverk	Andel kvinner av faglig personale (FoU-årsverk)	Andel kvinner av blant ansatte med dr.grad
	Prosent	Prosent	Prosent
Samfunnsvitenskapelige institutter	57	53	55
Miljøinstitutter	51	46	46
Primærnæringsinstitutter	54	51	51
Teknisk-industrielle institutter	34	31	28
Sum institutter som omfattes av finansieringsordningen	45	41	42

Tall for instituttets direktører inngår i samtlige instituttenheter. For SINTEF og Norce som er på flere arenaer, er direktørene her henført til teknisk-industriell arena. For NORCE er tall for styre og instituttledelse korrigert for dobbeltrapporteringer for de tre NORCE-instituttene

Tabell 14 Vitenskapelig publisering etter type og nivå. 2019-2023. Antall publikasjoner

	Vitenskapelig publisering						Sum
	Artikler i periodika eller serier		Artikler i antologier		Monografi		
	Nivå 1	Nivå 2	Nivå 1	Nivå 2	Nivå 1	Nivå 2	
2019							
Samfunnsvitenskapelige institutter	544	147	157	125	9	11	993
Miljøinstitutter	617	270	27	27	1	0	942
Primærnæringsinstitutter	531	96	19	6	0	0	652
Teknisk-industrielle institutter	947	276	218	1	0	2	1 444
Sum institutter som omfattes av finansieringsordningen	2 639	789	421	159	10	13	4 031
2020							
Samfunnsvitenskapelige institutter	561	171	134	63	7	10	946
Miljøinstitutter	652	338	16	24	3	0	1 033
Primærnæringsinstitutter	667	110	50	8	0	0	835
Teknisk-industrielle institutter	1 017	333	195	3	0	0	1 548
Sum institutter som omfattes av finansieringsordningen	2 897	952	395	98	10	10	4 362
2021							
Samfunnsvitenskapelige institutter	591	207	105	112	11	9	1 035
Miljøinstitutter	735	383	25	35	3	1	1 182
Primærnæringsinstitutter	628	181	22	11	0	1	843
Teknisk-industrielle institutter	1 114	355	217	16	0	0	1 702
Sum institutter som omfattes av finansieringsordningen	3 068	1 126	369	174	14	11	4 762
2022							
Samfunnsvitenskapelige institutter	561	206	131	94	11	8	1 011
Miljøinstitutter	699	348	37	16	1	0	1 101
Primærnæringsinstitutter	567	154	16	10	1	0	748
Teknisk-industrielle institutter	1 061	295	210	1	4	1	1 572
Sum institutter som omfattes av finansieringsordningen	2 888	1 003	394	121	17	9	4 432
2023							
Samfunnsvitenskapelige institutter	595	191	123	67	9	9	994
Miljøinstitutter	723	385	38	12	4	2	1 164
Primærnæringsinstitutter	606	139	29	3	3	1	781
Teknisk-industrielle institutter	1 086	363	266	5	1	1	1 722
Sum institutter som omfattes av finansieringsordn	3 010	1 078	456	87	17	13	4 661

Tabell 15 Publikasjonspoeng og poeng per årsverk utført av forskere/faglig personale. 2019-2023

	Publikasjonspoeng					Publikasjonspoeng per forskerårsverk				
	2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023
Samfunnsvitenskapelige institutter	1 040	991	1 089	1 074	1 037	1,40	1,31	1,36	1,28	1,27
Miljøinstitutter	866	1 003	1 121	1 011	1 090	1,06	1,28	1,23	1,02	1,08
Primærnæringsinstitutter	529	675	781	639	657	0,65	0,87	1,01	0,80	0,79
Teknisk-industrielle institutter	1 336	1 452	1 543	1 392	1 533	0,66	0,72	0,72	0,64	0,70
Sum institutter som omfattes av finansieringsordn	3 771	4 121	4 534	4 116	4 317	0,85	0,95	0,98	0,86	0,89
Primærnæringsinstitutter	305	435	421	425	388	0,91	1,26	1,19	1,24	1,17
Teknisk-industrielle institutter	100	76	72	67	66	0,18	0,13	0,12	0,11	0,11
Sum institutter utenfor finansieringsordningen	405	510	494	492	454	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Tabell 16 Avgang og tilvekst av forskere/faglig personale. 2019-2023.

	Avgang til						Totalt
	Næringsliv	UoH	Andre forskn.- institutt	Off. virksom- het	Utland	Annet	
2019							
Samfunnsvitenskapelige institutter	12	40	4	20	3	23	102
Miljøinstitutter	10	16	6	8	14	15	69
Primærnæringsinstitutter	15	6	5	2	11	24	63
Teknisk-industrielle institutter	78	19	6	11	12	57	183
Sum institutter som omfattes av finansieringsordningen	115	81	21	41	40	119	417
2020							
Samfunnsvitenskapelige institutter	10	30	8	12	3	23	86
Miljøinstitutter	9	6	4	7	11	19	56
Primærnæringsinstitutter	8	6	5	6	11	26	62
Teknisk-industrielle institutter	53	19	9	13	22	56	172
Sum institutter som omfattes av finansieringsordningen	80	61	26	38	47	124	376
2021							
Samfunnsvitenskapelige institutter	10	26	14	32	10	6	98
Miljøinstitutter	16	20	2	11	16	24	89
Primærnæringsinstitutter	19	6	3	5	11	20	64
Teknisk-industrielle institutter	81	22	16	15	14	48	196
Sum institutter som omfattes av finansieringsordningen	126	74	35	63	51	98	447
2022							
Samfunnsvitenskapelige institutter	9	33	4	20	13	21	100
Miljøinstitutter	17	8	10	3	16	44	98
Primærnæringsinstitutter	9	5	3	6	7	13	43
Teknisk-industrielle institutter	88	15	13	7	21	53	197
Sum institutter som omfattes av finansieringsordningen	123	61	30	36	57	131	438
2023							
Samfunnsvitenskapelige institutter	15	29	3	20	18	19	104
Miljøinstitutter	20	13	8	7	21	23	92
Primærnæringsinstitutter	15	3	7	6	9	21	61
Teknisk-industrielle institutter	246	12	11	10	22	36	337
Sum institutter som omfattes av finansieringsordningen	296	57	29	43	70	99	594

Tabell 16 Avgang og tilvekst av forskere/faglig personale. 2019-2023. (forts.)

	Tilvekst fra							
	Næringsliv	UoH	Andre forskn.- institutt	Off. virksom- het	Utland	Nyutdannede	Annet	Totalt
2019								
Samfunnsvitenskapelige institutter	15	26	10	14	15	28	3	111
Miljøinstitutter	14	18	7	11	30	12	6	98
Primærnæringsinstitutter	10	10	1	1	24	11	2	59
Teknisk-industrielle institutter	45	72	8	9	27	43	11	215
Sum institutter som omfattes av finansieringsordningen	84	126	26	35	96	94	22	483
2020								
Samfunnsvitenskapelige institutter	11	35	14	9	9	16	9	103
Miljøinstitutter	16	11	3	14	29	17	4	94
Primærnæringsinstitutter	18	8	4	3	20	3	3	59
Teknisk-industrielle institutter	65	57	17	11	46	37	2	235
Sum institutter som omfattes av finansieringsordningen	110	111	38	37	104	73	18	491
2021								
Samfunnsvitenskapelige institutter	16	30	10	17	32	37	8	150
Miljøinstitutter	24	26	6	15	43	8	5	127
Primærnæringsinstitutter	18	17	5	7	20	12	2	81
Teknisk-industrielle institutter	80	86	29	10	40	64	3	312
Sum institutter som omfattes av finansieringsordningen	138	159	50	49	135	121	18	670
2022								
Samfunnsvitenskapelige institutter	14	31	6	16	20	31	3	121
Miljøinstitutter	9	22	17	10	35	21	7	121
Primærnæringsinstitutter	9	13	3	4	29	15	2	75
Teknisk-industrielle institutter	70	61	16	14	45	61	1	268
Sum institutter som omfattes av finansieringsordningen	102	127	42	44	129	128	13	585
2023								
Samfunnsvitenskapelige institutter	3	41	10	11	19	18	6	108
Miljøinstitutter	20	26	19	7	37	30	11	150
Primærnæringsinstitutter	20	12	6	13	23	18	8	100
Teknisk-industrielle institutter	67	62	17	12	38	52	14	262
Sum institutter som omfattes av finansieringsordningen	110	141	52	43	117	118	39	620

Tabell 17 Veiledning av master og doktorgradsstudenter 2023

	Antall mastergradsstudenter med arbeidsplass ved instituttet			Veiledere for mastergradskandidater			Veiledere for doktorgradskandidater		
	Totalt	Kvinner	Menn	Totalt	Kvinner	Menn	Totalt	Kvinner	Menn
Samfunnsvitenskapelige institutter	70	50	20	100	56	44	87	50	37
Miljøinstitutter	61	38	23	125	43	82	148	55	93
Primærnæringsinstitutter	70	40	30	124	68	56	110	61	49
Teknisk-industrielle institutter	95	33	62	200	51	149	209	55	154
Sum institutter som omfattes av finansieringsordningen	296	161	135	549	218	331	554	221	333
Primærnæringsinstitutter - utenfor finansieringsordningen	66	30	36	83	33	50	67	34	33
Teknisk-industrielle institutter - utenfor finansieringsordningen	20	6	14	18	4	14	11	3	8
Sum institutter som ikke er omfattet av finansieringsordningen	382	197	185	650	255	395	632	258	374

Tabell 18 Utenlandske gjesteforskere ved instituttet og institutforskere med utenlandsopphold 2023

	Norden		EU, ekskl Norden		Europa forøvrig		USA		Canada		Asia		Annet		Totalt	
	Antall	Mnd.	Antall	Mnd.	Antall	Mnd.	Antall	Mnd.	Antall	Mnd.	Antall	Mnd.	Antall	Mnd.	Antall	Mnd.
Utenlandske gjesteforskere ved instituttene																
Samfunnsvitenskapelige institutter	3	20	4	9	1	6	0	0	1	2	3	28	2	4	14	69
Miljøinstitutter	5	26	15	64	0	0	2	15	1	6	8	74	1	12	32	197
Primærnæringsinstitutter	1	3	6	17	1	4	0	0	2	4	1	6	2	9	13	43
Teknisk-industrielle institutter	5	20	24	92	5	19	0	0	0	0	10	64	0	0	44	195
Sum institutter som omfattes av finansieringsordningen	14	69	49	182	7	29	2	15	4	12	22	172	5	25	103	504

	Norden		EU, ekskl Norden		Europa forøvrig		USA		Canada		Asia		Annet		Totalt	
	Antall	Mnd.	Antall	Mnd.	Antall	Mnd.	Antall	Mnd.	Antall	Mnd.	Antall	Mnd.	Antall	Mnd.	Antall	Mnd.
Institutforskere med utenlandsopphold																
Samfunnsvitenskapelige institutter	4	14	7	26	2	16	3	10	0	0	3	17	1	6	20	89
Miljøinstitutter	1	3	1	9	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	15
Primærnæringsinstitutter	0	0	1	4	0	0	3	12	0	0	0	0	0	0	4	16
Teknisk-industrielle institutter	0	0	3	11	3	21	3	18	1	6	1	2	0	0	11	58
Sum institutter som omfattes av finansieringsordningen	5	17	12	50	6	40	9	40	1	6	4	19	1	6	38	178

Tabell 19 Anslått fordeling av totalt antall nye prosjekter fordelt etter prosjektstørrelse 2021-2023. Antall prosjekter og mill. kr.

	0 - 500		501 - 2000		2001 - 5000		> 5001		TOTALT	
	Antall	Beløp (mill kr)	Antall	Beløp (mill kr)	Antall	Beløp (mill kr)	Antall	Beløp (mill kr)	Antall	Beløp (mill kr)
2021										
Samfunnsvitenskapelige institutter	666	94	198	213	71	230	100	1 100	1 035	1 637
Miljøinstitutter	1 599	257	294	305	111	328	86	1 241	2 090	2 130
Primærnæringsinstitutter	592	98	191	202	93	295	89	951	965	1 545
Teknisk-industrielle institutter	4 795	458	692	688	268	892	179	2 282	5 934	4 320
Sum institutter som omfattes av finansieringsordningen	7652	906	1375	1 409	543	1 744	454	5 573	10024	9 632
2022										
Samfunnsvitenskapelige institutter	598	89	190	185	74	249	43	512	905	1 035
Miljøinstitutter	1 456	157	296	214	125	225	68	629	1 945	1 225
Primærnæringsinstitutter	547	96	160	165	83	256	51	625	841	1 143
Teknisk-industrielle institutter	3 712	327	505	506	215	723	175	2 531	4 607	4 088
Sum institutter som omfattes av finansieringsordningen	6313	670	1151	1 070	497	1 454	337	4 297	8298	7 490
2023										
Samfunnsvitenskapelige institutter	646	82	184	188	52	161	52	593	934	1 023
Miljøinstitutter	1 399	176	247	258	151	367	62	682	1 859	1 483
Primærnæringsinstitutter	410	75	173	181	87	282	64	686	734	1 224
Teknisk-industrielle institutter	3 564	310	551	565	232	786	232	2 844	4 579	4 505
Sum institutter som omfattes av finansieringsordningen	6019	643	1155	1 192	522	1 596	410	4 805	8106	8 236

Tabell 20 Nyetableringer, lisenser og patenter. 2019-2023

	Antall patentsøknader			Antall meddelte patenter	Antall nye lisenser solgt	Samlede lisensinntekter 1000 kr
	Antall nyetableringer	Norge	Utlandet			
2019						
Samfunnsvitenskapelige institutter	1	0	0	0	0	-
Miljøinstitutter	1	0	0	0	0	20
Primærnæringsinstitutter	0	1	0	7	2	1 000
Teknisk-industrielle institutter	3	5	40	17	56	6 579
Sum institutter som omfattes av finansieringsordningen	5	6	40	24	58	7 599
2020						
Samfunnsvitenskapelige institutter	1	0	0	0	0	-
Miljøinstitutter	0	2	0	2	0	20
Primærnæringsinstitutter	0	3	0	7	0	562
Teknisk-industrielle institutter	1	6	39	10	162	6 606
Sum institutter som omfattes av finansieringsordningen	2	11	39	19	162	7 188
2021						
Samfunnsvitenskapelige institutter	0	0	0	0	0	-
Miljøinstitutter	1	0	0	0	0	25
Primærnæringsinstitutter	0	2	0	7	2	1 353
Teknisk-industrielle institutter	1	4	46	22	563	29 726
Sum institutter som omfattes av finansieringsordningen	2	6	46	29	565	31 104

Tabell 20 Nyetableringer, lisenser og patenter. 2019-2023 (forts.)

	Antall patentsøknader			Antall meddelte patenter	Antall nye lisenser solgt	Samlede lisensinntekter 1000 kr
	Antall nyetableringer	Norge	Utlandet			
2022						
Samfunnsvitenskapelige institutter	1	0	0	0	0	-
Miljøinstitutter	1	0	0	1	0	-
Primærnæringsinstitutter	2	3	0	7	4	1 685
Teknisk-industrielle institutter	4	4	53	16	153	48 772
Sum institutter som omfattes av finansieringsordningen	8	7	53	24	157	50 457
2023						
Samfunnsvitenskapelige institutter	0	0	0	0	0	-
Miljøinstitutter	0	0	0	0	0	-
Primærnæringsinstitutter	0	3	0	6	1	1 974
Teknisk-industrielle institutter	2	3	33	23	132	54 407
Sum institutter som omfattes av finansieringsordningen	2	6	33	29	133	56 381

Tabell 21 Egenkapital og gjeld. 2023. Mill. kroner.

Egenkapital og gjeld			
	Egenkapita I	Gjeld	Sum egenkapita I og gjeld
Instituttgruppe	Mill kr	Mill kr	Mill kr
Samfunnsvitenskapelige institutter*	675	857	1 532
Miljøinstitutter	1 076	1 188	2 264
Primærnæringsinstitutter	910	3 143	4 054
Teknisk-industrielle institutter	2 978	5 302	8 280
Sum	5 639	10 491	16 130

Tall for NORCE inngår kun for de teknisk-industrielle instituttene

Egenkapital per instituttgruppe. 2019-2023. Mill. kroner.

	2019	2020	2021	2022	2023
Samfunnsvitenskapelige institutter	526	596	667	635	675
Miljøinstitutter	673	696	813	1 007	1 076
Primærnæringsinstitutter	700	925	871	908	910
Teknisk-industrielle institutter	2 405	2 537	2 963	3 326	2 978
Sum	4 304	4 754	5 314	5 876	5 639

Tall for NORCE inngår kun for de teknisk-industrielle instituttene

Egenkapitalandel. 2019-2023. Prosent

	2019	2020	2021	2022	2023
Samfunnsvitenskapelige institutter	47	47	47	42	44
Miljøinstitutter	46	46	44	46	48
Primærnæringsinstitutter	48	54	22	23	22
Teknisk-industrielle institutter	44	42	43	41	36
Sum	45	45	38	37	35

Tall for NORCE inngår kun for de teknisk-industrielle instituttene

Norges forskningsråd

Besøksadresse: Drammensveien 288
Postboks 564
1327 Lysaker

Telefon: 22 03 70 00
Telefaks: 22 03 70 01

post@forskningsradet.no
www.forskningsradet.no

Publikasjonen kan lastes ned fra
www.forskningsradet.no/publikasjoner

Design: ANTI
Foto/ill. omslagsside: CATK

ISBN 978-82-12-04039-7 (pdf)

