

16

Årsrapport 2016

De samfunnsvitenskapelige instituttene

Nøkkeltall, instituttpresentasjon og bruk av basisbevilgningen

Årsrapport 2016

De samfunnsvitenskapelige instituttene

Nøkkeltall, instituttpresentasjon og bruk av basisbevilgningen

© Norges forskningsråd 2017

Norges forskningsråd

Postboks 564

1327 Lysaker

Telefon: 22 03 70 00

Telefaks: 22 03 70 01

post@forskningsradet.no

www.forskningsradet.no/

Publikasjonen kan bestilles via internett:

www.forskningsradet.no/

publikasjoner

eller grønt nummer telefaks: 800 83 001

Grafisk design omslag: Design et cetera

Oslo, juni 2017

ISBN 978-82-12-03600-0 (pdf)

Innhold

1	Innledning.....	4
2	Omtale av instituttene og rapport for bruken av basisbevilgningen	5
2.1	Agderforskning	5
2.2	Chr. Michelsens Institutt (CMI)	8
2.3	Forskningsstiftelsen Fafo.....	11
2.4	Fridtjof Nansens Institutt (FNI).....	14
2.5	Frischsenteret - Stiftelsen Frischsenteret for samfunnsøkonomisk forskning.....	17
2.6	IRIS Samfunnsforskning.....	20
2.7	ISF - Institutt for samfunnsforskning.....	23
2.8	Møreforskning.....	26
2.9	NIFU - Nordisk institutt for studier av innovasjon, forskning og utdanning	29
2.10	Nordlandsforskning AS.....	32
2.11	Norut Northern Research Institute	35
2.12	NTNU Samfunnsforskning	38
2.13	NUPI - Norsk Utenrikspolitisk Institutt	41
2.14	PRIO - Institutt for fredsforskning	44
2.15	SINTEF Teknologi og samfunn	47
2.16	SNF - Samfunns- og næringslivsforskning	50
2.17	Telemarksforskning	53
2.18	Trøndelag Forskning og Utvikling	56
2.19	Uni Research Samfunn	59
2.20	Vestlandsforskning	62
2.21	Østfoldforskning AS.....	65
2.22	Østlandsforskning AS.....	68
3	Utvikling på indikatorene i det resultatbaserte finansieringssystemet	71
4	Tabeller med nøkkeltall for 2016	72

1 Innledning

Årsrapporten for forskningsinstituttene for 2016 kommer i tillegg til Forskningsrådets ordinære årsrapport. Rapporteringen for 2016 består av én samlet rapport og rapporter for de enkelte instituttarenaene. Alle instituttrapportene blir kun publisert på Forskningsrådets nettsted. Arenarapportene er basert på bidrag fra instituttene selv og data fra Nordisk institutt for studier av innovasjon, forskning og utdanning (NIFU) på oppdrag fra Forskningsrådet.

Arenarapporten for de samfunnsvitenskapelige instituttene rapporterer fra de samfunnsvitenskapelige instituttene som er underlagt *Retningslinjer for statlig basisfinansiering av forskningsinstitutter* og som omfattes av det resultatbaserte finansieringssystemet. Rapporten gir en kort presentasjon av de enkelte instituttene med en oversikt over de mest sentrale nøkkeltallene, viktige organisatoriske og faglige hendelser og de viktigste publikasjonene fra instituttet i 2016, samt en rapport for bruken av basisbevilgningen i 2016.

Bakerst i rapporten gis en oversikt over utviklingen på indikatorene i det resultatbaserte finansieringssystemet.

Som vedlegg til arenarapporten følger NIFUs nøkkeltall-tabeller.

Forskningsrådet har oversendt instituttene en mal for årsrapporteringen. Teksten er basert på opplysningene som er innsendt av det enkelte institutt.

2 Omtale av instituttene og rapport for bruken av basisbevilgningen

2.1 Agderforskning

Nettsted: <http://www.agderforskning.no/>

Kort presentasjon og nøkkeltall

Agderforskning						
Nøkkeltall 2015 og 2016						
	2015		2016			
Økonomi	Mill kroner	Andel (%)	Mill kroner	Andel (%)	Ansatte	
Driftsinntekter	43,0		39,0		Årsverk totalt	24 20
Basisbevilgning	3,9	9,0	4,1	10,5	herav kvinner	12 10
STIM-EU	0,0	0,0	0,0	0,0	Årsverk forskere totalt	20 17
Forvaltningsoppgaver	0,0	0,0	0,0	0,0	herav kvinner	10 9
<i>Bidragssinntekter:</i>						
Forskningsrådet	11,9	27,8	9,8	25,2	Antall ansatte med doktorgrad	11 12
Øvrige bidragssinntekter	14,7	34,3	12,8	32,8	herav kvinner	7 6
<i>Nasjonale oppdragsinntekter:</i>					Ansatte med doktorgrad per forskerårsverk	0,55 0,71
Næringslivet	3,9	9,0	3,1	7,9		
Offentlig forvaltning	5,8	13,5	6,7	17,1	Vitenskapelig produksjon	
Andre oppdrag	1,1	2,6	1,2	3,1	Antall artikler i periodika og serier	7 17
<i>Internasjonale inntekter:</i>					Antall artikler i antologier	8 26
EU-inntekter	0,0	0,0	0,0	0,0	Antall monografier	0 0
Øvrige internasjonale inntekter	1,6	3,8	1,4	3,5	Publikasjonspoeng per forskerårsverk	0,49 2,40
Øvrige driftsinntekter	0,0	0,0	0,0	0,0		
Driftsresultat (% av driftsinntekter)	0,0	0 %	-0,3	-1 %		
Egenkapital (% av totalkapitalen)	4,9	22 %	4,6	22 %		

Organisatorisk form

Agderforskning har siden 2002 vært organisert som et aksjeselskap.

Stiftelsesår

Agderforskning ble etablert som prøveprosjekt i 1983 og som en stiftelse fra 1985.

Formål

Vårt mål: Ny kunnskap for bedre praksis

Vårt samfunnsoppdrag: Agderforskning bringer forskningsbasert kunnskap inn i utviklingsprosesser

Våre verdier:

- Vi er praksisnære i vår forskning og opptatt av de endringer som kan oppstå i samspill mellom forskning og praksis
- Vi er en profesjonell samarbeidspartner som leverer forskning av høy internasjonal kvalitet
- Vi er uavhengige og kritiske i vår forskning.

Lokalisering

Agderforskning har kontor i Sørlandet Kunnskapspark i Kristiansand og i Sørlandet Kunnskapshavn i Arendal.

Organisering

Agderforskning har siden 2015 vært organisert i matrise, ledergruppe og fem fagområder.

Tematisk inndeling av FoU-aktiviteten

Agderforskningens fem fagområder er: industriutvikling, innovasjon i offentlig sektor, kultur og næring likestilling og inkludering og regionalutvikling

Viktige organisatoriske og faglige hendelser i 2016

Organisatorisk

Agderforskning utredet i 2016 fusjon mellom Agderforskning og IRIS Samfunnsforskning. Dette arbeidet ble avsløst av en prosess som tar sikte på å fusjonere IRIS, Teknova, Agderforskning, CMR og Uni Research f.o.m. 1.1.2018.

Hendelse

Agderforskning arrangerte 31. august heldagskonferanse for akademika og næringsliv på Sørlandet. Arrangementet hadde over 200 deltakere og ble arrangert i samarbeid med Norges Bank og Handelshøgskolen ved UiA.

De viktigste publikasjonene fra instituttet i 2016

- Agderforskning redigert antologi: Frykman, J., & Frykman, M. P. (red.). (2016). *Sensitive objects: Affect and material culture*. Lund, Sweden: Nordic Academic Press
- Agderforskning redigert antologi: Johnsen, H. C. G., Hauge, E., Magnussen, M.-L., & Ennals, R. (red.). (2017). *Applied social science research in a regional knowledge system: Balancing validity, meaning and convenience*. Abingdon: Routledge.
- Vitenskapelig artikkel fra fagområde likestilling og inkludering: Mølland, E. (2016) "Benefits from Delay? The Effect of Abortion Availability on Young Women", *Labour Economics*, 43, 6-28. <http://dx.doi.org/10.1016/j.labeco.2016.06.011>.
- Vitenskapelig artikkel fra fagområde kultur og næring: Aas, T. H., Hjemdahl, K. M., & Kjær, S. H. (2016). Innovation practices in cultural organisations: implications for innovation policy. *International Journal of Tourism Policy*, 6(3/4).
- To vitenskapelige artikler fra fagområde regional utvikling ispecial issue: Leadership in city and regional development. (2017). *Regional Studies*, 51(2). <http://dx.doi.org/10.1080/00343404.2016.1182146>

Bruken av basisbevilgningen

Agderforskning mottok NOK 4 075 000 i basisbevilgning i 2016. Basisbevilgningen i Agderforskning ble i 2016 disponert på følgende måte:

Forprosjekter/ideutviklingsprosjekter

ble satt i gang innenfor områdene innovasjon i offentlig sektor og Antrozoologi (samhandling mellom dyr og mennesker) begge områdene blir utviklet i samarbeid mellom Agderforskning og forskningsgrupper på Universitetet i Agder.

Nettverksbygging, kompetanseutvikling og posisjonering

Ressursene ble brukt til finansiering av doktorgrad til forsker ansatt i Agderforskning. Støtte til redaksjonelt arbeid og kapittelutvikling i antologien: Johnsen, H. C. G. et al. (Eds.). (2017). *Applied*

social science research in a regional knowledge system: Balancing validity, meaning and convenience.
Abingdon: Routledge.

Publiseringsstøtte til utvikling av vitenskapelige artikler (typisk med utgangspunkt i data fra anvendte prosjekter).

Konferansedeltakelse og paperpresentasjoner på norske og internasjonale fagkonferanser.

Egeninnsats i forbindelse med utredningsarbeid gjort i samarbeid med IRIS.

Dialogmøter og nettverksbygging med regionale og nasjonale samarbeidspartnere og oppdragsgivere.

Ca. 4 % av basisbevilgningen ble i 2016 disponert til internasjonalt samarbeid, nettverksmøter, prosjektutvikling, internasjonal konferansedeltakelse oa.

Tabellen under viser beløp og andel av basisbevilgning fordelt på de ulike kategoriene:

	Basisbevilgning	Sum
Forprosjekter/ideutviklingsprosjekter	841 842	841 842
Egenandel i forskningsprosjekter	114 390	114 390
Nettverksbygging og kompetanseutvikling	3 118 768	3 118 768
Sum	4 075 000	4 075 000
Andel til internasjonalt samarbeid	4 %	4 %

2.2 Chr. Michelsens Institutt (CMI)

Nettside: www.cmi.no

Kort presentasjon og nøkkeltall

CMI							
Nøkkeltall 2015 og 2016							
	2015		2016			2015	2016
Økonomi	Mill kroner	Andel (%)	Mill kroner	Andel (%)	Ansatte		
Driftsinntekter	93,0		91,8		Årsverk totalt	60	57
Basisbevilgning	15,1	16,2	15,7	17,1	herav kvinner	28	27
STIM-EU	0,0	0,0	0,0	0,0	Årsverk forskere totalt	46	40
Forvaltningsoppgaver	0,0	0,0	0,0	0,0	herav kvinner	20	15
<i>Bidragsinntekter:</i>							
Forskningsrådet	30,6	32,9	24,8	27,0	Antall ansatte med doktorgrad	32	30
Øvrige bidragsinntekter	16,3	17,6	18,5	20,1	herav kvinner	15	14
<i>Nasjonale oppdragsinntekter:</i>					Ansatte med doktorgrad per forskerårsverk	0,69	0,76
Næringslivet	0,0	0,0	0,0	0,0			
Offentlig forvaltning	8,3	8,9	8,8	9,6	Vitenskapelig produksjon		
Andre oppdrag	1,3	1,4	0,3	0,3	Antall artikler i periodika og serier	20	24
<i>Internasjonale inntekter:</i>					Antall artikler i antologier	20	21
EU-inntekter	0,1	0,1	0,1	0,1	Antall monografier	0	1
Øvrige internasjonale inntekter	20,9	22,5	23,1	25,1	Publikasjonspoeng per forskerårsverk	0,86	1,21
Øvrige driftsinntekter	0,4	0,4	0,7	0,8			
Driftsresultat (% av driftsinntekter)	-0,8	-1 %	1,5	2 %			
Egenkapital (% av totalkapitalen)	22,2	25 %	21,9	22 %			

Organisatorisk form

Chr. Michelsens Institutt (CMI) er en stiftelse.

Stiftelsesår

CMI ble stiftet i 1930.

Formål

Chr. Michelsens Institutt (CMI) er et flerfaglig, samfunnsvitenskapelig forskningsinstitutt. Instituttets formål er å frambringe og kommunisere forskningsbasert kunnskap som kan bidra til å redusere fattigdom og fremme menneskerettigheter og en bærekraftig samfunnsutvikling. CMIs hovedmål er å være et internasjonalt anerkjent forskningsinstitutt med innvirkning på politikk og praksis. Instituttets geografiske orientering er mot Afrika, Asia, Midt-Østen og Latin Amerika.

Lokalisering

CMI holder til i Bergen.

Organisering og tematisk inndeling av FoU-aktiviteten

Forskningsevnevirksomheten er organisert omkring tematiske forskningsklynger:

- Fattigdom
- Rettigheter og rettsinstitusjoner
- Konflikt og sikkerhet
- Global helse og utvikling
- Kjønn og politikk

- Demokrati og styresett
- Naturressursforvaltning
- Korrupsjon

Datterselskaper/underenheter

CMI driver og deltar i flere sentre. Det største er U4 Anti-Corruption Resource Centre (U4). Sammen med Universitetet i Bergen driver vi Centre for Intervention Science in Maternal and Child Health (CISMAC), et Senter for fremragende forskning, Centre for Law and Transformation, og Bergen ressurscenter for internasjonal utvikling. Instituttet er også partner i Norwegian Centre for Humanitarian Studies, sammen med PRIO og NUPI.

Viktige organisatoriske og faglige hendelser i 2016

I Forskningsrådets evaluering av de samfunnsvitenskapelige instituttene i 2016, fikk CMI god omtale. Evalueringen viser at forskningen ved CMI har høy relevans og påvirker politikk og praksis på utviklingsområdet. Instituttet har tett samhandling med brukere og er god på forskningskommunikasjon.

CMI utarbeidet i 2016 en ny strategi for perioden 2017-2021. Hovedmålet er å være et internasjonalt anerkjent forskningsinstitutt som bidrar til bedre politikk og praksis på utviklingsområdet. CMIs forskning skal adressere sentrale utviklingsutfordringer gjennom forskning av høy kvalitet og dyrke tett samhandling med brukere. Andre sentrale målsettinger er å diversifisere inntektene gjennom økt internasjonalisering og styrke instituttets institusjonelle partnerskap nasjonal og internasjonalt.

Også i 2016 hadde CMI uttelling i Forskningsrådets Fripro-utlysning. CMI vant også prosjektmidler til instituttets skatteforskning. Instituttet oppnådde 75% suksessrate i oppdragsmarkedet, der CMI bl.a. fikk tilslag på alle de fire rammeavtalene som Utenriksdepartementet lyste ut.

CMI bidro i 2016 til utarbeidelse av ny stortingsmelding om norsk utviklingspolitikk, og CMIs forskning var grunnlag for debatter både i Stortinget, Folketinget i Danmark, og House of Commons i Storbritannia. Blant de mange arrangementene som ble avholdt, kan vi trekke fram *Bergen Exchanges on Law and Social Transformation*, internasjonal konferanse om *Tax Havens, Capital Flows and Developing Countries*, *Migration Week* og CMI forelesningen som ble holdt av sjefsøkonomen i Verdensbanken, Kaushik Basu.

De viktigste publikasjonene fra instituttet i 2016

- Jesper Stenberg Johnsen (2016), *Anti-Corruption Strategies in Fragile States*, Edward Elgar Publishing.
- Elin Skaar, Jemima Garcia-Godos, and Cath Collins (2016), *Transitional Justice in Latin America: The Uneven Road from Impunity towards Accountability*, Routledge (Transitional Justice Series).
- Inge Amundsen (2016), "Democratic dynasties? Internal party democracy in Bangladesh," *Party Politics*, 22(1): 49-58.
- Lars Ivar Oppedal Berge, Kartika Sari Juniwati, Linda Helgesson Sekei (2016). "Gender composition and group dynamics: Evidence from a laboratory experiment with microfinance clients," *Journal of Economic Behavior and Organization*, (131): 1-20.

Bruken av basisbevilgningen

Strategiske instituttsatsinger

Det er bevilget kr 784 000 til strategiske instituttsatsinger til utvikling av CMIs forskningsprogrammer. Satsingene er knyttet til CMIs *Security Programme*, *Political inequality Programme* og *Employment for the Poor* programmet.

Forprosjekter

På bakgrunn av intern konkurranse har instituttet, til dels i samarbeid med UiB bevilget kr 416 000 til forprosjekter som skal danne grunnlag for godt samarbeid mellom institusjonene og gode forskningsprosjekt.

Nettverksbygging og kompetanseutvikling

Det er bevilget følgende beløp til nettverksbygging og kompetanseutvikling:

- Kommunikasjon og nettverksbygging kr 8 286 000
- Kvalitetssikring og ledelse kr 4 700 000
- Kompetansebygging kr 1 476 000

Tabellen under viser bruken av basisbevilgningen i 1000 kroner:

	Basisbevilgningen	Sum
Strategiske instituttsatsinger	784	784
Forprosjekter/ideutviklingsprosjekter	416	416
Egenandel i forskningsprosjekter		
Nettverksbygging og kompetanseutvikling	14 462	14 462
Sum	15 662	15 662

2.3 Forskningsstiftelsen Fafo

Nettsted: www.fafo.no

Kort presentasjon og nøkkeltall

Fafo						
Nøkkeltall 2015 og 2016						
	2015		2016			
Økonomi	Mill kroner	Andel (%)	Mill kroner	Andel (%)	Ansatte	
Driftsinntekter	118,2		105,0		Årsverk totalt	74 74
Basisbevilgning	17,3	14,6	18,3	17,4	herav kvinner	45 45
STIM-EU	0,0	0,0	0,6	0,6	Årsverk forskere totalt	62 63
Forvaltningsoppgaver	0,0	0,0	0,0	0,0	herav kvinner	38 38
<i>Bidragssinntekter:</i>						
Forskningsrådet	20,3	17,2	27,6	26,3	Antall ansatte med doktorgrad	24 25
Øvrige bidragssinntekter	8,4	7,1	5,4	5,1	herav kvinner	17 17
<i>Nasjonale oppdragsinntekter:</i>						
Næringslivet	29,5	25,0	25,5	24,3	Ansatte med doktorgrad per forskerårsverk	0,39 0,40
Offentlig forvaltning	34,0	28,7	20,3	19,3	Vitenskapelig produksjon	
Andre oppdrag	0,0	0,0	0,0	0,0	Antall artikler i periodika og serier	36 26
<i>Internasjonale inntekter:</i>						
EU-inntekter	2,2	1,9	1,4	1,3	Antall artikler i antologier	17 21
Øvrige internasjonale inntekter	4,3	3,6	5,1	4,8	Antall monografier	2 2
					Publikasjonspoeng per forskerårsverk	0,89 0,80
Øvrige driftsinntekter	2,2	1,8	0,9	0,8		
Driftsresultat (% av driftsinntekter)	0,0	0 %	1,3	1 %		
Egenkapital (% av totalkapitalen)	58,7	41 %	10,5	14 %		

¹ 2015-tall omfatter Forskningsstiftelsen Fafo med datterselskaper, mens 2016-tall gjelder Fafo Institutt for arbeidslivs- og velferdsforskning as

Organisatorisk form

Fafo er organisert som en stiftelse.

Stiftelsens formål er å drive, eller eie aksjer i selskaper som driver anvendt forsknings- og utredningsarbeid som belyser viktige trekk i utviklingen nasjonalt og internasjonalt.

Forskningsstiftelsen kan drive, eller eie aksjer i selskaper som driver arbeid relatert til forskning, dokumentasjon og informasjon. Stiftelsen har ikke erverv til formål. Forskningsstiftelsen Fafo eier samtlige aksjer i Fafo Institutt for arbeidsliv- og velferdsforskning as (Fafo AVF).

Stiftelsesår

Fafo ble etablert av Landsorganisasjonen i Norge i 1982 og omdannet til en stiftelse i 1993, med bidrag fra LO, Fagforbundet, Telenor, Elkem, Orkla, Umoe, Coop og Sparebank1.

Formål

Målet med Forskningsstiftelsen Fafo er å utvikle kunnskap om deltakelse, levekår, demokrati, utvikling og verdiskaping. Basert på høye forskningsetiske og metodiske standarder er ønsket å bidra til samfunnsmessig fornyelse. Med et historisk utgangspunkt i norsk fagbevegelse er Fafos aktivitet basert på å levere kritisk og handlingsorientert forskning om arbeidsliv og velferdspolitik til sentrale beslutningstakere og beslutningsprosesser.

Lokalisering

Fafo holder til i Borggata 2B i Oslo.

Organisering og tematisk inndeling av FoU-aktiviteten

Det er forskningsaktiviteten i Fafo AVF som rapporteres. Instituttet er organisert i fire forskergrupper med hver sin forskningsleder, samt en økonomi- og administrasjonsavdeling som har ansvar for økonomi, IT og informasjonsarbeid. Økonomi- og administrasjonssjefen, informasjonsleder, to forskningssjefer og de fire forskningslederne utgjør Fafos ledergruppe. De fire tematisk gruppene er:

- Rettigheter og sikkerhet.
- Migrasjon, integrasjon og kompetanse.
- Velferd og levekår.
- Arbeidsliv og arbeidsmarked.

Datterselskaper/underenheter

Forskningsstiftelsen Fafo eier også Fafo Technical Consulting Beijing CO LTD.

Viktige organisatoriske og faglige hendelser i 2016

Evalueringprisen 2016: Studien «Baseline study of Norwegian development cooperation within environment and natural resource management in Myanmar» fikk prisen i 2016.

Fafobåten: Under Arendalsuka 2016 lå Fafo-båten ved kai ved Langbryggen 17. og 18. august. Fafo hadde 25 arrangementer på båten. Alle arrangementene var gratis og åpne for alle, og nesten 1000 personer var innom båten.

Barnehushjelpere på Haiti: For fjerde år på rad arrangerte FNs forskningscenter Innocenti en konkurranse for å markere de beste forskningsprosjektene i UNICEFs regi, verden over. Fafos studie av barnehushjelpere i Haiti var et av de 12 arbeidene som kom til finalen i 2016.

De viktigste publikasjonene fra instituttet i 2016

- Birkelund, G.E., K. Heggebø, J. Rogstad: Additive or Multiplicative Disadvantage? The Scarring Effects of Unemployment for Ethnic Minorities, *European Sociological Review*, 2016, Vol. 33 (1): 17-29
- Reegård, Kaja: Diversity of occupational orientations in sales vocational education and training, *Journal of Education and Work*, 2016, Vol. 29 (6): 688-
- Bård Jordfald og Ragnar Nymoen: «Hva skjer nederst i lønnsfordelingen i privat sektor?» Rapport. Senter for Lønnsdannelse
- Alsos, K., Seip, Å. A. & Nygaard, P. (2016). I arbeidsfredens tjeneste. Arbeidsretten gjennom 100 år. Pax Forlag.
- Kielland, Anne: The Role of Risk Perception in Child Mobility Decisions in West Africa, Empirical Evidence From Benin. *World Development* 2016; Volum 83. s. 312-324

Bruken av basisbevilgningen

Forskningsstiftelsen Fafo mottok en basisbevilgning fra Norges forskningsråd på 18,3 mill. kr i 2016, dvs. 17 % av total omsetning, mot 14,6 % året før. Fafo har hatt en økning i basisbevilgning de senere årene, og nærmer seg nå gjennomsnittet i sektoren.

Fafo disponerer grunnbevilgningen til doktorgradfinansiering, publiseringsstøtte, strategisk forskningsledelse, strategisk faglig utvikling og kvalitetssikring. Alle aktiviteter fordeles som prosjektmidler og det føres prosjektreknskap for bruken. Publiseringsstøtte til vitenskapelige artikler fordeles etter åpen utlysning og søknad fra den enkelte forsker.

Tabellen under viser bruken av basisbevilgningen i 1000 kroner:

	Basisbevilgning	STIM-EU	Sum
Strategiske instituttsatsninger	3.142	0	3.142
Forprosjekter/ideutviklingsprosjekter	2.749	0	2.749
Egenandel i forskningsprosjekter	0	430	430
Nettverksbygging og kompetanseutvikling	12.410	149	12.559
SUM	18.301	579	18.880
Andel til internasjonalt samarbeid	35 %	0 %	34 %

Forprosjekter/ideutviklingsprosjekter

Fafo har i løpet av 2016 investert 2,7 mill.kr av grunnbevilgningen til forprosjekt- og idéutviklingsprosjekter. Generelt kanalisere vi utviklingsmidler til ledere og stab på en slik måte at det bygger opp om våre satsingsområder og ambisjoner og slik at en eller flere forskere i fellesskap får utviklet ideer som kan lede til fremtidige prosjekter. Flere av disse investeringene har allerede gitt resultater i form av nye prosjekter.

Egenandel i forskningsprosjekter

Fafo har ikke anledning til å legge inn egenandel i forskningsprosjekter utover det som ligger i generell prosjektutvikling, faglig utvikling og kvalitetssikring.

Nettverksbygging og kompetanseheving

Som en kunnskapsintensiv virksomhet som opererer i et marked der det kan være vanskelig å bedrive kompetanseheving gjennom den ordinære driften, er det viktig for Fafo at staben får muligheten til å holde seg oppdatert på sine forskningsfelt, gjennomføre et doktorgradsløp, reise på konferanser og arbeide med vitenskapelige publiseringer. Det er også av stor betydning at vi har anledning til å investere i fremtidig samarbeid med forskningsinstitusjoner i Norge og internasjonalt gjennom nettverksbygging, og at vi kan ha rigorøse kvalitetssikringsrutiner. I 2016 brukte Fafo 12,4 mill.kr av grunnbevilgningen på slike aktiviteter.

Strategiske instituttsatsinger

Kompetansehevingen skjer også gjennom strategiske instituttsatsinger innenfor utvalgte tema. Med utgangspunkt i strategiplan for 2016-19 har vi etablert er det etablert fire faglige satsingsområder for 2016/17:

- Tilknytningsformer i arbeidslivet
- Inkludering og deltakelse i sivilsamfunn, demokrati og arbeidsliv i flerkulturelle samfunn
- Bærekraftig samfunnsutvikling
- Flukt og flyktninger

Det er benyttet tilsammen 3,1 mill.kr av grunnbevilgningen til disse satsingsområdene.

STIM-EU

Forskningsstiftelsen Fafo har mottatt 578.958 kr i STIM-EU midler, knyttet til SMART-prosjektet hvor instituttet er partner. SMART-prosjektet er et H-2020-prosjekt, tildelt ID-nr 693642. Det er hovedsakelig en forsker i Fafo som arbeider med dette prosjektet.

2.4 Fridtjof Nansens Institutt (FNI)

Nettsted: www.fni.no

Kort presentasjon og nøkkeltall

Fridtjof Nansens Institutt						
Nøkkeltall 2015 og 2016						
	2015		2016			
Økonomi	Mill kroner	Andel (%)	Mill kroner	Andel (%)	Ansatte	
Driftsinntekter	39,9		38,3		Årsverk totalt	27 29
Basisbevilgning	8,1	20,4	8,3	21,6	herav kvinner	8 9
STIM-EU	0,0	0,0	0,0	0,0	Årsverk forskere totalt	22 23
Forvaltningsoppgaver	0,0	0,0	0,0	0,0	herav kvinner	6 7
<i>Bidragssinntekter:</i>						
Forskningsrådet	25,9	65,0	25,6	66,8	Antall ansatte med doktorgrad	12 13
Øvrige bidragssinntekter	3,1	7,8	2,2	5,6	herav kvinner	3 4
<i>Nasjonale oppdragsinntekter:</i>					Ansatte med doktorgrad per forskerårsverk	0,55 0,57
Næringslivet	0,7	1,6	0,3	0,7		
Offentlig forvaltning	0,4	0,9	1,4	3,7	Vitenskapelig produksjon	
Andre oppdrag	0,0	0,0	0,0	0,0	Antall artikler i periodika og serier	24 31
<i>Internasjonale inntekter:</i>					Antall artikler i antologier	34 16
EU-inntekter	0,0	0,0	0,0	0,0	Antall monografier	1 5
Øvrige internasjonale inntekter	1,6	4,1	0,5	1,4	Publikasjonspoeng per forskerårsverk	2,86 3,57
Øvrige driftsinntekter	0,1	0,2	0,1	0,2		
Driftsresultat (% av driftsinntekter)	0,4	1 %	1,4	4 %		
Egenkapital (% av totalkapitalen)	10,6	34 %	12,1	38 %		

Organisatorisk form

Fridtjof Nansens Institutt er organisert som en stiftelse.

Stiftelsesår

Fridtjof Nansens Institutt ble opprettet i 1948.

Formål

I statuttene står det: Stiftelsens formål er å drive eller støtte forskning, samt å forvalte eiendommen Polhøgda. 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

Fridtjof Nansens Institutt holder til på Polhøgda, Fridtjof Nansens hjem på Lysaker i Bærum.

Organisering og tematisk inndeling av FoU-aktiviteten

FNI's nåtidige forskningsvirksomhet er innrettet mot å forstå drivkreftene i internasjonal miljø-, energi- og ressursforvaltningspolitikk og å identifisere mulige politiske løsninger på problemer på disse områdene. Et hovedanliggende for FNI er å avklare betingelsene for effektivt internasjonalt samarbeid. Instituttet arbeider med grunnforskningsprosjekter, anvendte forskningsprosjekter, utredninger og evalueringer. Kjernedisiplinene er statsvitenskap og folkerett.

FNI's forskning var i 2016 samlet rundt følgende sju fokusområder:

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

Viktige organisatoriske og faglige hendelser i 2016

Instituttets drift er preget av stabilitet og vektlegging av akademisk kvalitet. Viktigste organisatoriske endring i 2016 var ansettelsen av en dedikert informasjonsmedarbeider. Dette har ført til en merkbar økning i instituttets formidlingsaktivitet.

De viktigste publikasjonene fra instituttet i 2016

Av viktige publikasjoner i 2016, vil vi trekke frem følgende bokutgivelser:

- Geir Hønneland, *Russia and the Arctic: Environment, Identity and Foreign Policy*. London, I.B. Tauris, 2016, 288 p.
- Leif Christian Jensen, *International Relations in the Arctic: Norway and the Struggle for Power in the New North*. London, I.B. Tauris, 2016, 288 p.
- Leiv Lunde, Jian Yang and Iselin Stensdal (eds), *Asian Countries and the Arctic Future*. Singapore, World Scientific Publishing, 2016, 292 p.
- Jon Birger Skjærseth, Per Ove Eikeland, Lars H. Gulbrandsen and Torbjørg Jevnaker, *Linking EU Climate and Energy Policies: Decision-making, Implementation and Reform*. Cheltenham (UK), Edward Elgar, 2016, 265 p.
- Jørgen Wettestad and Torbjørg Jevnaker, *Rescuing EU Emissions Trading: The Climate Policy Flagship*. Basingstoke (UK), Palgrave, 2016, 119 p.

Bruken av basisbevilgningen

Tabellen under viser bruken av basisbevilgningen ved FNI i 2016:

	Basisbevilgning	Sum
Strategiske instituttsatsinger	536.638	536.638
Forprosjekter/ideutviklingsprosjekter	2.260.558	2.260.558
Egenandel i forskningsprosjekter	0	0
Nettverksbygging/ kompetanseutvikling	5.489.804	5.489.804
Vitenskapelig utstyr	0	0
Sum	8.287.000	8.287.000
Andel til internasjonalt samarbeid	19%	19%

Strategiske instituttsatsinger

Topp- og sluttfinansiering av doktorgradsprosjekter: I alt NOK 536.638 ble brukt på dette i 2016. Sju av FNIs medarbeidere er i doktorgradsløp, inkludert tre doktorgradsstipendiater støttet av Norges forskningsråd. Toppfinansieringen dekker forskjellen mellom stipendet vi mottar fra Forskningsrådet, og de faktiske timekostnadene for doktorgradsstipendiaterne i henhold til Forskningsrådets timesatser. Sluttfinansiering kan dekke noe av timeutgiftene til ferdigstilling hvis stipendiaten har gått utover normert tid.

Forprosjekter/ideutviklingsprosjekter

Prosjektinitiering: I alt NOK 1.711.429 ble brukt til dette formålet i 2016. I hovedsak dreier det seg om dekning av timeutgifter for forskere som har vært involvert i utforming av prosjektsøknader til ulike forskningsrådsprogrammer og andre større og mindre prosjekter.

Mindre og mellomstore kompetanseutviklingsprosjekter: I alt NOK 549.129 ble brukt til dette formålet i 2016. Dette dreier seg i hovedsak om mellomstore, egeninitierte prosjekter/aktiviteter med formål å bygge opp ny, sentral kompetanse ved instituttet.

Nettverksbygging og kompetanseutvikling

Bearbeiding av rapporter o.l. til fagfelleverderte publikasjoner: I alt NOK 3.201.122 ble brukt til dette formålet i 2016, 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 vi 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: NOK 1.211.457 ble brukt til dette formålet i 2015. Dette inkluderer veiledning av PhD-studenter så vel som programledere og forskningsleder sin karriereoppfølging/mentorering av (hovedsakelig den yngre delen av) fagstaben og koordinering av instituttets interne faggrupper («programmer»).

Publiseringsstøtte: I alt NOK 502.936 ble brukt til dette formålet i 2015. Dette dreier seg hovedsakelig om støtte til fagfelleverderte bokutgivelser på akademisk forlag.

Faglig profilering: I alt NOK 477.203 ble brukt til dette formålet i 2016. Her dreier det seg bl.a. om dekning av timeutgifter til faglige foredrag i viktige fora, arrangement av åpne fagseminarer, produksjon av populærvitenskapelige publikasjoner og andre formidlingstiltak hvor aktivitetene ikke faller inn under og kan finansieres over pågående prosjekter.

Reiser/konferanser: NOK 97.086 ble brukt til dette formålet i 2015, fordelt på fire reiser med faglig formål som ikke lot seg dekke av prosjektmidler.

2.5 Frischsenteret - Stiftelsen Frischsenteret for samfunnsøkonomisk forskning

Nettsted: <http://www.frisch.uio.no/>

Kort presentasjon og nøkkeltall

Frischsenteret							
Nøkkeltall 2015 og 2016							
	2015		2016			2015	2016
	Mill kroner	Andel (%)	Mill kroner	Andel (%)			
Økonomi					Ansatte		
Driftsinntekter	43,6		37,7		Årsverk totalt	24	23
Basisbevilgning	2,1	4,8	2,4	6,3	herav kvinner	8	7
STIM-EU	0,3	0,8	0,0	0,0	Årsverk forskere totalt	22	21
Forvaltningsoppgaver	0,0	0,0	0,0	0,0	herav kvinner	7	6
<i>Bidraginntekter:</i>							
Forskningsrådet	34,4	78,7	29,3	77,9	Antall ansatte med doktorgrad	12	13
Øvrige bidraginntekter	1,0	2,4	1,6	4,4	herav kvinner	1	1
<i>Nasjonale oppdragsinntekter:</i>					Ansatte med doktorgrad per forskerårsverk	0,54	0,61
Næringslivet	0,1	0,3	0,0	0,1			
Offentlig forvaltning	4,4	10,0	3,1	8,2	Vitenskapelig produksjon		
Andre oppdrag	0,0	0,0	0,2	0,4	Antall artikler i periodika og serier	24	19
<i>Internasjonale inntekter:</i>					Antall artikler i antologier	3	2
EU-inntekter	0,6	1,5	0,0	0,0	Antall monografier	0	0
Øvrige internasjonale inntekter	0,7	1,5	1,0	2,6	Publikasjonspoeng per forskerårsverk	1,27	1,45
Øvrige driftsinntekter	0,0	0,0	0,0	0,0			
Driftsresultat (% av driftsinntekter)	0,4	1 %	0,7	2 %			
Egenkapital (% av totalkapitalen)	17,3	34 %	23,4	42 %			

Organisatorisk form

Frischsenteret er en uavhengig stiftelse opprettet av Universitetet i Oslo som en utskilling og videreføring av Oslo-avdelingen av SNF/SAF tilknyttet NHH.

Stiftelsen ledes av et styre og et råd med representasjon fra fagmiljøer og brukere og med et flertall oppnevnt etter forslag fra Økonomisk institutt ved Universitetet i Oslo.

Stiftelsesår

Frischsenteret ble opprettet i 1999.

Formål

I Frischsenterets formålsparagraf heter det: 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

Frischsenteret har kontorer i Forskningsparken i Oslo, i nær tilknytning til Universitetet i Oslo.

Tematisk inndeling av FoU-aktiviteten

Frischsenteret s forskning er konsentrert om tre hovedområder:

Arbeidsmarkeds- og velferdsforskningen i vid forstand har et stort omfang på Frischsenteret (19,6 mill.). Sentrale temaer i 2016 har vært økonomisk ulikhet, sykefravær, arbeidsmarkedspolitiske tiltak og økonomiske insentiver i trygdesystemet, innvandreres tilpasning i det norske arbeidsmarkedet, og entreprenørskap. Det empiriske grunnlaget for arbeidsmarkedsforskningen er koblede administrative registerdata.

Energi- og miljøforskningen (12,3 mill.) omfatter studier av internasjonale avtaler om tiltak for å redusere miljøproblemer, studier av moralske handlinger og virkninger på miljøet, samt teoretisk og numerisk modellering av virkninger av miljøpolitikken på internasjonale energimarkeder. Frischsenteret er vertsinstusjon for et senter for miljøvennlig energi – CREE Oslo Centre for Research on Environmentally friendly Energy, og det ble i 2016 avklart at CREE fortsetter ut 2019.

Frischsenterets forskning innen *offentlig økonomi og helse* (5,7 mill.) 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.

Viktige organisatoriske og faglige hendelser i 2016

Frischsenteret arrangerer ukentlige åpne seminarer. Instituttets ansatte har også deltatt på mange internasjonale og nasjonale konferanser og seminarer, og gjennom CREE arrangert brukerseminarer og et større forskerseminar om miljøvennlig energi. To av stipendiatene leverte sine doktoravhandlinger i 2016.

Frischsenterets pensjonsordning ble omgjort fra en ytelsespensjon til en hybridpensjon fra 2016. Dette vil medføre stabile og lavere kostnader, samtidig som de ansatte forventes å få like god pensjon. Fra september 2016 har senteret fått ny ledelse ved at Sverre Kittelsen overtok som direktør etter Oddbjørn Raaum.

De viktigste publikasjonene fra instituttet i 2016

Blant årets viktigste publikasjoner kan nevnes:

- Hernæs E, Markussen S, Piggott J, Røed K, 2016, Pension reform and labor supply, *Journal of Public Economics*, 142, 35-55
- Markussen S, Røed K, 2016, Leaving poverty behind? The effects of generous income support paired with activation, *American Economic Journal: Economic Policy*, 8 (1), 180-211
- Nævdal E, 2016, Catastrophes and ex post shadow prices—How the value of the last fish in a lake is infinity and why we should not care (much). *Journal of Economic Behavior and Organization*, 132, 153-160
- Røgeberg O, Elvik R, 2016, The effects of cannabis intoxication on motor vehicle collision revisited and revised. *Addiction*, 111 (8), 1348-1359

Bruken av basisbevilgningen

I 2016 mottok Frischsenteret 2 444 000 kroner i basisbevilgning. Av dette ble 2 375 000 brukt og inntektsført i 2016. Resten ble overført til bruk i 2017. Frischsenteret mottok ikke midler fra STIM-EU i 2016.

Forprosjekter/idéutviklingsprosjekter

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:

«Nye algoritmer for løsning av dynamiske optimeringsproblemer» vil kunne legge grunnlag for konkrete anvendelser i framtidige prosjekter, bl.a innenfor klima- og miljøforskningen (videreført).

“Moralsk aksept for kvotehandel i klimapolitikken” studeres ved hjelp adferd i kontrollerte laboratorieeksperimenter (videreført).

«Indekser for sosial ulikhet i helse» skal drøfte og utvikle alternative mål på sosial ulikhet i helse anvendt på både norske og internasjonale data (videreført).

«Connecting register data, survey data, and experimental data for treated populations» er rettet mot å kartlegge datakilder og utvikle metoder for å kombinere ulike datakilder (nytt prosjekt). Mens Frischsenteret har erfaring med bruk av registerdata, utvalgsdata og eksperimentdata hver for seg, er det svært sjeldent at en har utnyttet to eller alle disse kildene samtidig. Kobling av ulike kilder har et potensiale for å skille mellom ulike mekanismer i for eksempel velferdspolitikken, utover kun å identifisere nettoeffekter.

«Nye datakilder for bruk av lavutslippsbiler» skal analysere empirisk hvordan politikk rettet mot promotering av energieffektive biler og lavutslippsbiler påvirker etterspørselen etter biler i Norge både når det gjelder antall biler, hva slags type bil folk eier, og hvor mye bilene blir brukt (nytt prosjekt). For å studere dette, tenkte vi å benytte administrative registerdata for hele Norges befolkning hvor kjente datakilder med demografi, inntekt, lønn, utdanning etc. kombineres med administrative registerdata om bilhold (fra Motorvognregisteret), førerkort (fra Førerkortregisteret) og kjørelengde (fra periodiske kjøretøykontroller).

Egenandel i forskningsprosjekter

I 2016 brukte Frischsenteret NOK 80 000 som egenandel på EU-prosjektet ENTRACTE og NOK 457 090 på å dekke indirekte kostnader for NFR-stipendiater på andre prosjekter ettersom standardsatsene som kan faktureres på prosjektene ikke er tilstrekkelig. Beløpet tilsvarer halvparten av underdekningen.

Nettverksbygging og kompetanseutvikling

Forskere ved Frischsenteret har kompetansetid som blant annet blir benyttet til nettverksbygging, utenlandsopphold og publiseringsarbeid. I 2016 ble denne aktiviteten delvis finansiert av grunnbevilgningen med 850 000, hvorav det meste ble brukt til frikjøp av tid og direkte utgifter i forbindelse med opphold på utenlandske forskningsinstitusjoner.

Tabellen viser fordelingen av basisbevilgningen 2016 i 1000 kroner:

	Basisbevilgning	Sum
Forprosjekter/ idéutviklingsprosjekter	987	987
Egenandel i forskningsprosjekter	538	538
Nettverksbygging og kompetanseutvikling	850	850
Sum	2 375	2 375
Andel til internasjonalt samarbeid	3,4%	3,4%

Overført til 2017

Grunnet begrenset forskerkapasitet er start på enkelte planlagte internprosjekter forsinket til 2017, mens andre prosjekter er startet og fortsetter i 2017.

2.6 IRIS Samfunnsforskning

Nettsted: www.iris.no/forskning/samfunn

Kort presentasjon og nøkkeltall

IRIS Samfunnsforskning							
Nøkkeltall 2015 og 2016							
	2015		2016			2015	2016
	Mill kroner	Andel (%)	Mill kroner	Andel (%)			
Økonomi					Ansatte		
Driftsinntekter	54,6		50,6		Årsverk totalt	36	32
Basisbevilgning	6,5	11,9	6,8	13,4	herav kvinner	20	18
STIM-EU	0,0	0,0	0,0	0,0	Årsverk forskere totalt	31	27
Forvaltningsoppgaver	0,0	0,0	0,0	0,0	herav kvinner	16	14
<i>Bidraginntekter:</i>							
Forskningsrådet	29,1	53,4	21,3	42,0	Antall ansatte med doktorgrad	16	17
Øvrige bidraginntekter	4,8	8,8	8,1	16,0	herav kvinner	10	11
<i>Nasjonale oppdragsinntekter:</i>					Ansatte med doktorgrad per forskerårsverk	0,52	0,63
Næringslivet	4,4	8,1	3,7	7,3			
Offentlig forvaltning	8,5	15,5	9,8	19,3	Vitenskapelig produksjon		
Andre oppdrag	0,0	0,0	0,0	0,0	Antall artikler i periodika og serier	11	15
<i>Internasjonale inntekter:</i>					Antall artikler i antologier	15	2
EU-inntekter	0,2	0,3	0,7	1,4	Antall monografier	0	0
Øvrige internasjonale inntekter	0,7	1,4	0,0	0,0	Publikasjonspoeng per forskerårsverk	0,61	0,58
Øvrige driftsinntekter	0,3	0,6	0,3	0,6			
Driftsresultat (% av driftsinntekter)	-0,5	-1 %	2,0	4 %			
Egenkapital (% av totalkapitalen)							

Organisatorisk form

IRIS Samfunnsforskning er en Avdeling i International Research Institute of Stavanger AS (IRIS). IRIS er et aksjeselskap, eid av Stiftelsen Rogalandforskning (50%) og Universitetet i Stavanger (50%).

Stiftelsesår

IRIS ble etablert i 2005 gjennom en virksomhetsoverdragelse fra Stiftelsen Rogalandforskning som ble stiftet i 1973.

Formål

IRIS' formål er å drive nasjonal og internasjonal oppdragsforskning innen samfunns- og næringsliv, og bidra til kunnskapsutvikling, nyskaping og forskningsbasert undervisning ved Universitetet i Stavanger.

Lokalisering

IRIS' hovedkontor ligger i Stavanger. Instituttet har avdelingskontorer i Randaberg, Bergen og Oslo.

Organiseringen av IRIS Samfunnsforskning

Avdelingsledelse og tre forskningsgrupper med forskningssjef.

Tematisk inndeling av FoU-aktiviteten

Organisatorisk sikkerhet: Sentrale forskningstema er interorganisatorisk kompleksitet, sikkerhetskultur, arbeidstakermedvirkning, samt utvikling av gode og pålitelige måleverktøy.

Arbeidsorganisering: Vi er opptatt av hvordan arbeidsorganiseringen påvirkes av globalisering, deregulering, teknologiske og økonomiske endringer og hvordan dette samvirker med og påvirker ledelse, HMS, arbeidspraksis, arbeidsmiljø og effektivitet.

Politikk: Forskingen dreier seg særlig om politiske institusjoner og prosesser, organisering og styring av den offentlige forvaltningen, og iverksetting og evaluering av reformer i offentlig politikk.

Migrasjon: Forskingen dreier seg om innvandrere i møte med norsk velferd og arbeidsliv. Vi har i særlig grad vært opptatt av arbeiderinnvandrerfamiliers møte med offentlige tjenester, fagarbeiderutdanning for voksne innvandrere, samt læring og inkludering på arbeidsplassen.

Velferdsteknologi: Implementering av velferdsteknologi sett fra ulike perspektiv; i tjenesteytingen sett fra kommunen, bruk av velferdsteknologi i hjemmet sett fra brukerne og utviklingen av teknologi sett fra leverandørene er sentrale tema for vår forskning på dette feltet.

Næringsliv og arbeidsmarked: Forskingen omfatter overvåkning og analyser av konjunktur-utviklingen og næringslivet på Vestlandet, bransjerelaterte studier innenfor petroleum, landbruk og oppdrettsnæringen og studier av koblingen mellom arbeidsmarked og kompetanse.

Samferdse: Sentrale forskningstema på dette feltet konsekvenser av nye samferdselsinvesteringer for reisetid og utvidelse av bo- og arbeidsmarkedet, logistikk og godstransport, samt analyse av virkemidler for å økt og mer miljøvennlig kollektivtrafikk.

Innovasjon: Innovasjonsforskningen har sitt fokus på studier av regionale innovasjonssystemer og innovasjonsprosesser, herunder innovasjonsstrategier, innovasjonsledelse, spredning av innovasjon mellom og i private og offentlige virksomheter. Medarbeiderdrevet innovasjon har vært et satsingsområde også i 2016.

Viktige organisatoriske og faglige hendelser i 2016

Fusjon mellom IRIS Samfunnsforskning og Agderforskning ble utredet.

Forskere ved IRIS har i samarbeid med Bygdeforskning i Trondheim og Arbeidsmedisinsk avdeling ved St. Olavs hospital i Trondheim studert sikkerhetskulturen i norsk landbruk. Resultatene viser at nesten halvparten (44 %) av bøndene i studien arbeidet mer enn 1700 timer per år. Skadeforekomsten øker i takt med antall arbeidstimer og varierer etter produksjonsform. I 2016 utga vi en oppsummerende rapport: Ikke en bonde å miste – om ulykker og arbeidsevne i landbruket.

I prosjektet PAR Migration Navigator har forskningsteamet ved IRIS samarbeidet med forskere fra Gdansk og Warszawa om polsk arbeidsmigrasjon til Rogaland. Forskerne ved IRIS har særlig studert familiers møter med ulike kommunale tjenester. Resultatene viser at det er stor variasjon mellom tjenestenes brukervennlighet, samt at enkelte av arbeidsinnvandrerne ikke har så gode arbeidsbetingelser som nordmenn. Prosjektet har vært finansiert gjennom Norway Grants.

Innovasjonsforskerne ved IRIS samarbeider med internasjonale forskere og forskere ved UiS, UiA, Agderforskning og Høgskolen på Vestlandet om regionale innovasjonsstudier. Med grunnlag i VRI-prosjektet har disse forskerne bidratt til utgivelse av et spesialnummer i tidsskriftet European Planning Studies med hele 12 artikler.

De viktigste publikasjonene fra instituttet i 2016

- Sikkerhetskultur, arbeidshelse og ulykker i norsk landbruk
<http://www.iris.no/forskning/samfunn/arbeidshelse/sikkerhetskulturen-i-norsk-landbruk>
- Arbeidsinnvandreres møte med den norske velferdsstaten
<http://www.iris.no/forskning/samfunn/kultur-og-samfunn/arbeidsinnvandring->
- Special issue i European Planning studies om regionale innovasjonsstudier
<http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/09654313.2016.1226786?journalCode=ceps20>

Bruken av basisbevilgningen

Grunnbevilgning for 2016 for IRIS Samfunnsforskning utgjør 6 787 000 kroner. IRIS Samfunnsforskning har ikke mottatt midler fra STIM-EU.

Basisbevilgningen ble brukt som vist i tabellen (1000 kroner):

	Basisbevilgning	Sum
Strategiske instituttsatsinger	5 613	5 613
Forprosjekter/ idéutviklingsprosjekter	218	218
Nettverksbygging og kompetanseutvikling	956	956
Sum	6 787	6 787
Andel til internasjonalt samarbeid	4 %	4 %

Strategiske instituttsatsinger

Samlet sett er om lag 5/6 av grunnbevilgning for 2016 med 6,8 mill. kroner blitt benyttet til strategiske instituttsatsinger:

1. *Arbeidsorganisering og organisatorisk sikkerhet:* Utvikling av konsept og teoretiske tilnærminger knyttet til interorganisatorisk analyse og hvordan dette kan nyttes i ulike sektorer. Utviklingsarbeid knyttet til endringsledelse. State of the art/grunnlagsarbeid knyttet til søknader til NFR-programmer IKT-Pluss og FRIHUMSAM. Utvikling av flere artikler til internasjonale journaler innen tema organisatorisk sikkerhet, kritisk infrastruktur, multiple arbeidstidsordninger og interorganisatorisk kompleksitet.
2. *Innovasjon:* Utvikling av perspektiver på hvordan forskning kan bidra til omstilling og innovasjon på Sør-Vestlandet. Vitenskapelige artikler og konferansedeltagelse innen entreprenørskap, tjenesteinnovasjon og regionale innovasjonssystemer. Videreføring av satsing på medarbeiderdrevet innovasjon. Arbeidsseminarer i regi av UIS/IRIS sitt senter for innovasjonsforskning.
3. *Velferd og velferdsteknologi:* Kunnskapsoversikt over nasjonal forskning innen velferdsteknologi, internseminar om teoretiske perspektiv på velferdsteknologi, deltakelse i regionale nettverk for velferdsteknologi. Nettverksbygging nasjonalt og internasjonalt. Støtte til bokprosjekt om ledelse i flerkulturelle skoler.
4. *Politikk:* Videreutvikling av perspektiver på samfunnsvitenskapelig forskning om kultur. Støtte til artikler innen kultur og kunstfeltet. Støtte til manus til bok om Nordisk korporatisme. State of the art om «Sustainable Campus» knyttet til søknad til NFRs byforskningsprogram. Litteraturstudie om evalueringsmetodikk.
5. *Internasjonalisering:* I 2016 har det vært begrenset satsing på internasjonalisering. Vi har imidlertid deltatt aktiv i EU-nettverk (EIP AHA) relatert til velferdsteknologisatsinga.

Forprosjekter/ideutviklingsprosjekter

Ca 3 % av basisbevilgningen til utvikling av prosjekter blant annet NFR Byforskning innen Smart City og deltakelse i Nordic Edge Expo 2016.

Nettverksbygging og kompetanseutvikling

Om lag 14 % av grunnbevilgningen blitt disponert til nettverksbygging og kompetanseutvikling. I 2016 var vi særlig aktive med å utvikle faglig samarbeid med forskere ved Agderforskning.

2.7 ISF - Institutt for samfunnsforskning

Nettsted: www.samfunnsforskning.no

Kort presentasjon og nøkkeltall

Institutt for samfunnsforskning						
Nøkkeltall 2015 og 2016						
Økonomi	2015		2016		2015	2016
	Mill kroner	Andel (%)	Mill kroner	Andel (%)		
Driftsinntekter	81,1		87,4		Ansatte	
Basisbevilgning	10,6	13,0	11,0	12,6	Årsverk totalt	52 53
STIM-EU	0,0	0,0	0,0	0,0	herav kvinner	31 31
Forvaltningsoppgaver	0,0	0,0	0,0	0,0	Årsverk forskere totalt	43 43
<i>Bidragsinntekter:</i>					herav kvinner	25 24
Forskningsrådet	40,9	50,4	43,8	50,1	Antall ansatte med doktorgrad	34 38
Øvrige bidragsinntekter	3,7	4,6	4,5	5,2	herav kvinner	20 18
<i>Nasjonale oppdragsinntekter:</i>					Ansatte med doktorgrad per forskerårsverk	0,79 0,88
Næringslivet	1,4	1,7	0,0	0,0		
Offentlig forvaltning	19,2	23,7	21,0	24,1	Vitenskapelig produksjon	
Andre oppdrag	2,2	2,7	3,1	3,6	Antall artikler i periodika og serier	37 42
<i>Internasjonale inntekter:</i>					Antall artikler i antologier	50 15
EU-inntekter	2,4	3,0	2,5	2,9	Antall monografier	1 1
Øvrige internasjonale inntekter	0,2	0,3	0,8	0,9	Publikasjonspoeng per forskerårsverk	1,86 1,73
Øvrige driftsinntekter	0,6	0,7	0,6	0,7		
Driftsresultat (% av driftsinntekter)	1,0	1 %	6,1	7 %		
Egenkapital (% av totalkapitalen)	40,7	50 %	48,4	59 %		

Organisatorisk form

Institutt for samfunnsforskning er en uavhengig stiftelse.

Stiftelsesår

1950

Formål

Instituttets formål er å fremme samfunnsvitenskapelig forskning (vedtektene §2). Instituttet har som mål å være et ledende forskningsmiljø på områdene samfunnsliv, politikk og arbeidsliv. Instituttet skal være en møteplass for grunnforskning og anvendt forskning. Forskingen skal være faglig uavhengig, nyskapende, samfunnsrelevant og holde et høyt akademisk nivå.

Lokalisering

Instituttet er lokalisert i Oslo.

Organisering

Instituttet er organisert i en administrasjonsavdeling og fire forskningsgrupper: Arbeid og velferd; Likestilling, inkludering og migrasjon; Politikk, demokrati og sivilsamfunn; og Velferdspolitik. I tillegg er instituttet vert for to sentre; CORE Kjernemiljø for likestillingsforskning, og Senter for forskning på sivilsamfunn og frivillig sektor.

Tematisk inndeling av FoU-aktiviteten

Hovedtema for instituttets forskning er arbeid, likestilling, migrasjon, sivilsamfunn, velferd, valg og demokrati, og digitale medier.

Viktige organisatoriske og faglige hendelser i 2016

I 2016 fikk instituttet en rekke nye forskningsrådsprosjekter. Tematisk spenner disse fra mediepolitikk over trygdepolitikk til samepolitikkenes grenser. Instituttet ble også tildelt et NordForsk-finansiert Nordic Centre of Excellence for å forske på kjønnsparadokset i forskning og innovasjon. Instituttets kjernemiljø for likestillingsforskning (CORE) ble videreført med egen bevilgning over statsbudsjettet. I tillegg har instituttet flere nye oppdragsprosjekter fra departementer og andre statlige virksomheter. Instituttets gode gjennomslag hos både forskningsråd og andre oppdragsgivere illustrerer at instituttets forskning forener akademisk kvalitet med samfunnsrelevans.

Også 2016 har vært et produktivt forskningsår, der instituttets forskere har vært forfatter, medforfattere eller redaktør av 3 bøker og 54 vitenskapelige artikler i norske og internasjonale tidsskrifter eller antologier. Instituttets internasjonale publisering har økt, noe som er i tråd med instituttets målsetting. Videre har instituttet gitt ut 22 rapporter i egen rapportserie og avholdt en rekke seminarer. I tillegg kommer populærvitenskapelig formidling i ulike fora, blant annet gjennom kronikker og artikler i norske aviser. En av ISFs stipendiater disputerte i løpet av året.

De viktigste publikasjonene fra instituttet i 2016

Blant instituttets viktigste publikasjoner i 2016 var:

- Barth, E., og K. Moene (2016) "The equality multiplier: How wage compression and welfare empowerment interact" *The European Journal of The European Economic association*, 14: 1011-1037.
- Brekke, J.P., M. Røed og P. Schøne (2016) Reduction or Deflection – The effect of asylum policy on interconnected asylum flows. *Migration Studies*. 1-32.
- Grødem, A.S. (2016) Family-oriented policies in Scandinavia and the challenge of immigration. *Journal of European Social Policy*.
- Karlsen, R. & B. Enjolras (2016) Styles of Social Media Campaigning and Influence in a Hybrid Political Communication System. Linking Candidate Survey Data with Twitter Data. *International Journal of Press/Politics*, 21(3):338-357.
- Teigen, M. og S. Halrynjo (2016) *Ulik likestilling i arbeidslivet*, Gyldendal.

Bruken av basisbevilgningen

	Basisbevilgning
Strategiske instituttsatsinger	5632
Forprosjekt/idéutviklingsprosjekt	2614
Egenandel i forskningsprosjekt	2493
Nettverksbygging og kompetanseutvikling	238
Vitenskapelig utstyr	0
Sum basisbevilgning	10977
Andel disponert til internasjonalt samarbeid	15%

Instituttet har ikke mottatt STIM-EU-midler i 2016.

Strategiske instituttsatsinger

Blant instituttets viktige mål er sterkere publiseringsprofil, internasjonalisering, og utvikling av faglige satsingsområder. I tråd med dette bidro ISFs grunnfinansiering i 2016 til følgende strategiske instituttsatsinger:

- Publisering: Støtte til artikkelskriving, bøker, språkvask, samt tilskudd til Tidsskrift for samfunnsforskning.
- Internasjonalisering: Støtte til konferansedeltakelse, reiser, og nettverksbygging.
- Faglige satsingsområder: Støtte til intern migrasjonssatsing og til instituttets likestillingsforskning.
- Faglig ledelse som understøtter instituttets strategiske mål.

Forprosjekter/ideutviklingsprosjekter

En del av grunnbevilgningen har blitt brukt til forprosjekter og idéutvikling. Dette er i hovedsak knytta til at instituttets nyansatte har fått ekstra tid til å utvikle prosjektidéer og søknader, og til instituttets forskningsledere som har en svært viktig rolle i å utvikle og kvalitetssikre forskningsidéer og søknader.

Egenandel i forskningsprosjekter

ISF bidro i 2016 med egenandel til fem NFR-prosjekter og ett EU-prosjekt (FP7).

Nettverksbygging og kompetanseutvikling

Grunnbevilgningen har bidratt til finansiering av deltakelse på konferanser hvor forskerne legger fram papere, samt deltakelse på kurs. Dette bidrar både til kompetanseheving og til å bygge nettverk internasjonalt.

2.8 Møreforskning

Nettsted: www.moreforsk.no

Kort presentasjon og nøkkeltall

Møreforskning						
Nøkkeltall 2015 og 2016						
	2015		2016			
Økonomi	Mill kroner	Andel (%)	Mill kroner	Andel (%)	Ansatte	
Driftsinntekter	59,4		58,1		Årsverk totalt	42 42
Basisbevilgning	5,1	8,6	5,5	9,6	herav kvinner	23 20
STIM-EU	0,0	0,0	0,0	0,0	Årsverk forskere totalt	39 36
Forvaltningsoppgaver	0,0	0,0	0,0	0,0	herav kvinner	20 16
<i>Bidragsinntekter:</i>						
Forskningsrådet	8,7	14,7	15,7	27,0	Antall ansatte med doktorgrad	12 17
Øvrige bidragsinntekter	11,2	18,8	11,2	19,3	herav kvinner	8 11
<i>Nasjonale oppdragsinntekter:</i>						
Næringslivet	13,3	22,3	13,5	23,3	Ansatte med doktorgrad per forskerårsverk	0,31 0,47
Offentlig forvaltning	17,1	28,8	10,4	18,0	Vitenskapelig produksjon	
Andre oppdrag	0,2	0,3	1,4	2,5	Antall artikler i periodika og serier	13 14
<i>Internasjonale inntekter:</i>						
EU-inntekter	0,0	0,0	0,0	0,0	Antall artikler i antologier	18 16
Øvrige internasjonale inntekter	0,0	0,0	0,0	0,0	Antall monografier	0 1
					Publikasjonspoeng per forskerårsverk	0,55 0,74
Øvrige driftsinntekter	3,9	6,6	0,2	0,4		
Driftsresultat (% av driftsinntekter)	2,7	5 %	-1,8	-3 %		
Egenkapital (% av totalkapitalen)	19,3	43 %	17,6	41 %		

Organisatorisk form

Møreforskning er et konsern bestående av morselskapet Møreforskning AS og datterselskapene Møreforskning Molde AS, Møreforskning Ålesund AS og Møreforskning Volda AS. Møreforskning Ålesund AS har tre marine laboratorier i Ålesund. Instituttet eies av Møre og Romsdal Fylkeskommune 36 %, NTNU 18 %, Høgskolen i Molde 18 %, Høgskulen i Volda 18 % og Stiftelsen Møreforskning 10 %.

Stiftelsesår

Møreforskning ble etablert som en stiftelse i 1980. Aksjeselskapet Møreforskning AS ble opprettet i 2008.

Formål

Møreforskings formål er å drive forsknings- og utviklingsarbeid, utredninger og rådgivende virksomhet for næringsliv, offentlig forvaltning, organisasjoner og andre. Instituttet skal være allmenntilgjengelig.

Lokalisering

Møreforskning har egne avdelinger i Volda, Molde og Ålesund.

Organisering og tematisk inndeling av FoU-aktiviteten

Samfunnsutvikling og Helse, Utdanning og Samfunn

forsker på områder som arbeidsliv og kompetanse, velferd og helse, oppvekst og utdanning, samfunnsendringer og utvikling.

Transportøkonomi

arbeider bl.a. med samfunnsøkonomiske analyser av investeringer, drift og effektivitet, utvikling av transportmodeller, og studier av offentlige innkjøp av transporttjenester.

Logistikk

jobber med forretningsforbedringer, analyser av verdikjeder, design av logistikksystem og modellutvikling.

Næringsøkonomi

evaluerer bl.a. offentlige virksomheter og effekter av offentlig støtte til FoU, utvikler nye metoder, og gjennomfører av kost/nytte-analyser innen en rekke samfunnsområder.

Marin sektor

Bærekraftige økosystem

arbeider med klimaeffekter på hav- og kystområdene i nordområdene, samt forskning på arter med gode framtidsutsikter for høsting, kultivering og IMTA.

Sjømatkvalitet

fokuserer på hvordan man ved optimal velferd for levende sjømat og god produktkvalitet gjennom verdikjeden kan oppnå konkurransedyktige produkter.

Bioøkonomi

forsker det på hvordan å utnytte alle deler av råstoffet fra ingrediens til filet, og hvordan håndtere og utnytte råstoffet best i alle deler av verdikjeden fra hav til forbruker.

VRI

Møreforskning har prosjektlederansvaret for VRI Møre og Romsdal, som stimulerer til innovasjon, kunnskapsutvikling og verdiskaping mellom næringsliv og forskningsmiljø.

Viktige organisatoriske og faglige hendelser i 2016

Møreforskning har styrket sin posisjon både regionalt og nasjonalt, i nært samarbeid med klynger som GCE Blue Maritime, LEGASEA™ og iKuben. Særlig næringslivet er sentrale partnere i Møreforskings anvendte forskning. Snart førti års erfaring innen samfunns- og marin forskning, gir grobunn for å bidra videre til forskningsbasert verdiskaping og innovasjon.

De viktigste publikasjonene fra instituttet i 2016

- Gundersen, Agnes Christine; Stenberg, Claus; Boje, Jesper; Fossen, Inge; Jørgensen, Ole A. 2016. Spawning dynamics of Greenland halibut stock components in West Greenland. I: *Sustainable bio-resources: Management, product development and raw material quality*. Orkana Forlag 2016 ISBN 978-82-8104-290-2.
- Hellebø, A., Stene, A. and Aspehaug, V. (2016), PCR survey for *Paramoeba perurans* in fauna, environmental samples and fish associated with marine farming sites for Atlantic salmon (*Salmo salar* L.). *J Fish Dis*, 40: 661–670. doi:10.1111/jfd.12546
- Aas, G. H., M. Kjerstad and T. Barnung (2016). "Quality and Shelf Life of Liver of Farmed Cod (*Gadus morhua*)."
Journal of aquatic food Product Technology 25(7): 1064-1072.
- Svendsen, Hilde Johanne; Müller, Falko; Larsen, Harald Thune; Bråthen, Svein. Utgiftsbehov til ferjer og hurtigbåter. Utredning av fylkeskommunale forskjeller. Møreforskning Molde AS 2017 ISBN 978-82-7830-278-1 (el)/0806-0789.
- Skrove, Guri Kaurstad; Groven, Gøril; Nerland, Sølve Mikal Nerland; Bachmann, Kari. I UNG – et alternativt opplæringstiltak for ungdom som har droppet ut av videregående opplæring. Resultater fra følgeforskningen. Møreforskning Molde AS 2016 ISBN/ISSN 978-82-7830-274-3 / 0806-0789

Bruken av basisbevilgningen

Møreforskning har i 2016 anvendt basisbevilgningen på 5,546 mill. kroner til langsiktig kunnskaps- og kompetanseutvikling i samsvar med retningslinjene.

Tabellen viser tall i 1000 kroner.

	Basisbevilgning	Sum
Nettverksbygging og kompetanseutvikling	5 546	5 546
Sum	5 546	5 546

Nettverksbygging og kompetanseutvikling

I 2016 er basisbevilgningen brukt til:

- Publiseringstøtte til antologier og vitenskapelige artikler.
- Skrivekurs og støtte til å utvikle formidlingskompetanse i nye medier.
- Toppfinansiering til PhD-stipendiater.
- Deltakelse og presentasjon av papers på internasjonale konferanser i Europa, USA, Sør-Amerika, Canada og Asia.
- Nettverksbygging i viktige marine, maritime og industrielle klynger.
- Workshops og samlinger internasjonalt, nasjonalt og på tvers av fagområder internt.
- Bearbeiding av rapporter for fagfellevurdering til publisering.
- Forskningsledelse for å utvikle nye fagområder, kvalitetssikre publisering, m.m.
- Veiledning.
- Opplæring i prosjektstyring.

2.9 NIFU - Nordisk institutt for studier av innovasjon, forskning og utdanning

Nettsted: www.nifu.no

Kort presentasjon og nøkkeltall

NIFU							
Nøkkeltall 2015 og 2016							
	2015		2016			2015	2016
Økonomi	Mill kroner	Andel (%)	Mill kroner	Andel (%)	Ansatte		
Driftsinntekter	83,0		91,7		Årsverk totalt	64	71
Basisbevilgning	11,5	13,8	12,2	13,3	herav kvinner	33	38
STIM-EU	0,0	0,0	0,0	0,0	Årsverk forskere totalt	52	58
Forvaltningsoppgaver	0,0	0,0	0,0	0,0	herav kvinner	27	31
<i>Bidraginntekter:</i>							
Forskningsrådet	15,6	18,8	21,7	23,7	Antall ansatte med doktorgrad	22	29
Øvrige bidraginntekter	0,6	0,8	1,1	1,2	herav kvinner	12	15
<i>Nasjonale oppdragsinntekter:</i>					Ansatte med doktorgrad per forskerårsverk	0,42	0,50
Næringslivet	3,3	4,0	2,2	2,4			
Offentlig forvaltning	29,3	35,3	33,0	36,0	Vitenskapelig produksjon		
Andre oppdrag	0,0	0,0	0,0	0,0	Antall artikler i periodika og serier	35	34
<i>Internasjonale inntekter:</i>					Antall artikler i antologier	20	8
EU-inntekter	2,1	2,5	2,3	2,5	Antall monografier	1	1
Øvrige internasjonale inntekter	3,9	4,7	2,7	3,0	Publikasjonspoeng per forskerårsverk	1,20	0,94
Øvrige driftsinntekter	16,7	20,1	16,3	17,8			
Driftsresultat (% av driftsinntekter)	1,9	2 %	8,4	9 %			
Egenkapital (% av totalkapitalen)	39,2	49 %	46,0	50 %			

Organisatorisk form

NIFU er en frittstående allmenntilgjengelig forskningsstiftelse.

Stiftelsesår

NIFUs virksomhet ble etablert som en analyseavdeling i Norges allmennvitenskapelige forskningsråd NAVF på 50-tallet, utskilt som eget institutt i 1969, og omgjort til frittstående stiftelse i 1996.

Formål

NIFU skal være et ledende institutt for studier av utdanning, forskning, innovasjon og kompetanseutvikling. Instituttet skal gjennom forskning, evaluering, analyse, utredning og statistikk fremme innsikt i disse fagområdene, nasjonalt og internasjonalt. NIFU har nasjonalt ansvar for produksjon, analyse og formidling av statistikk og indikatorer for det samlede norske FoU- og innovasjonssystemet.

Lokalisering

NIFU holder til på Tøyen i Oslo.

Organisering

Den faglige virksomheten er organisert i fire forskningsområder: Studier av grunnopplæring, Studier av høyere utdanning, Studier av forskning og innovasjon, og FoU-statistikk og -indikatorer.

Tematisk inndeling av FoU-aktiviteten

Den faglige virksomheten er organisert i fire forskningsområder: Studier av grunnopplæring, Studier av høyere utdanning, Studier av forskning og innovasjon, og FoU-statistikk og -indikatorer.

Viktige organisatoriske og faglige hendelser i 2016

I 2016 etablerte instituttet det åtteårige Centre for Research Quality and Policy Impact Studies (R-Quest), med finansiering fra Forskningsrådet. Budsjettet er NOK 75 millioner, og er det største prosjektet ved NIFU gjennom historien. Senteret har forskningspartnere ved universitetene i Manchester, Leiden, Aarhus og Oslo, samt KTH i Stockholm. Formålet er å undersøke hva som kjennetegner forskning av høy kvalitet, hvordan kvalitet kan vurderes og måles, hvordan forskjeller i forskningskvalitet mellom ulike land, institusjoner og -grupper kan forklares, og hvordan forskningspolitikken kan fremme forskning av høy kvalitet. Samfunnseffektene av forskning med høy kvalitet er et viktig tema. To doktorgradsstipendiater og to postdoktorer samt mastergradskandidater gir forskerutdanningen på feltet et solid løft.

Instituttet startet også opp en potensielt banebrytende studie som skal undersøke hvilke effekter økt lærertetthet har på elevenes læringsresultater i matematikk på barnetrinnet. Prosjektet representerer en helt ny type forskingssamarbeid, der Stortinget har bevilget 400 millioner til flere lærerstillinger og 50 millioner gjennom Forskningsrådet til å gjennomføre randomiserte, kontrollerte forsøk som kartlegger effektene.

Finansieringen fra Forskningsrådets programmer økte med 42 % fra året før, og er mer enn tredoblet siden 2012. Det bidrar til mer langsiktighet i finansieringen og skaper betydelig vekst.

De viktigste publikasjonene fra instituttet i 2016

- Støren, Liv Anne, & Wiers-Jenssen, Jannecke. (2016). Transition from higher education to work: are master graduates increasingly over-educated for their jobs? *Tertiary Education and Management*, 22(2), 134-148.
- Wollscheid, Sabine, Sjaastad, Jørgen, & Tømte, Cathrine Edelhard. (2016). The Impact of Digital Devices vs. Pen(cil) and Paper on Primary School Students' Writing Skills - a Research Review. *Computers and education*, Vol 95, pp 19–35
- Borlaug, Siri Brorstad, Aanstad, Siri, Solberg, Espen, & Thune, Taran Mari. (2016). The knowledge triangle in policy and institutional practices - the case of Norway (s. 66): Nordic Institute for Studies in Innovation, Research and Education (NIFU).

Bruken av basisbevilgningen

Tabellen under viser fordelingen av basisbevilgningen:

	Basisbevilgning
Strategiske instituttsatsinger	1 479 471
Forprosjekter/ideutvikling	1 674 175
Egenandel forskningsprosjekter	1 369 343
Nettverksbygging og kompetanseutvikling	7 708 854
Sum	12 231 843
Andel til internasjonalt samarbeid	2 675 735

Instituttet har ett prosjekt under EUs 7. rammeprogram og mottok ikke STIM-EU midler.

Strategiske instituttsatsinger

Det største strategiske prosjektet er en satsing på innovasjon, kompetanseoppbygging og publisering på feltet læringsteknologi og IKT i utdanning. Læringsteknologi og bruk av IKT i utdanning har økende betydning både innenfor grunnopplæring og høyere utdanning. Samtidig er NIFU samarbeidspartner for en klynge med internasjonalt orienterte læringsteknologi-bedrifter i Oslo EdTEch-cluster. Satsingen er viktig for instituttets framtidige oppdragsgivere og vi forventer vekst i oppdrags- og bidragsforskning på feltet. Deler av satsingen er også finansiert under nettverksbygging og kompetanseutvikling i form av støtte til forskere som skriver vitenskapelige artikler på feltet. Andre strategiske satsinger dreier seg om kjønn i forskning, et prosjekt som utvikler nye innovasjonsindikatorer gjennom å kople data fra den europeiske innovasjonsundersøkelsen med sysselsettingsdata og foretaksdata, og et prosjekt om grunnlaget for forsknings- og innovasjonspolitiske analyser.

Strategiske forprosjekter/ideutviklingsprosjekter

De strategiske forprosjektene handler om å bygge kompetanse og infrastruktur for å håndtere framtidige kunnskapsbehov. En gruppe prosjekter om psykisk helse i skolen, og betydningen for frafall og muligheter for forebygging bidro til at NIFU i begynnelsen av 2017 vant et 25 millioners prosjekt fra Utdanningsdirektoratet om effekter av helsesøstre i skolen, som undersøkes gjennom randomiserte, kontrollerte studier. Flere prosjekter bidro til kompetanseoppbygging for å kunne delta i internasjonale søknader eller prosjekter, herunder NORFACE-utlysningen om ulikhet i utdanning, NordForsk's utlysning av et Center of Excellence for studier av kjønn i forskning og en ny runde av den internasjonale studien *Changing Academic Profession* som er en bred kartlegging av mobilitet, arbeids- og forskningsvilkår og akademiske karrierer i en lang rekke land verden over.

Egenandel i forskningsprosjekter

NIFUs egenandel i R-Quest-senteret under Forskningsrådets FORINNPOL-program er den klart største utgiftsposten. Egenandelen vil øke i 2017 og i årene framover. De andre store utgiftene er egenandel i det EØS-finansierte prosjektet *EU Policies Impact to the Transformations of the Higher Education and Research System in Norway and Latvia* som er en komparativ studie av effektene av EU-politikk på høyere utdanningsinstitusjoner. Midlene er også brukt til toppfinansiering av et doktorgradsarbeid knyttet til prosjektet *Barriers and drivers regarding adult education, skills aquisition and innovation* i Forskningsrådets FINNUT-program, og til medfinansiering av to prosjekter finansiert av NordForsk under det nordiske programmet for utdanningsforskning *Education for tomorrow*.

Nettverksbygging og kompetanseutvikling

Under nettverksbygging og kompetanseutvikling gikk den største delen av midlene til å støtte vitenskapelig publiseringsevne, med grunnlag i både nasjonale og internasjonale oppdragsprosjekter, og til konferansedeltakelse i forbindelse med dette. Over 50 bok- og artikkelprosjekter fikk støtte.

Seks av instituttets medarbeidere disputerte i 2016, og disse fikk støtte, hovedsakelig til arbeid med prøveforelesning og disputas.

Noe midler ble også disponert til forskningsledernes arbeid med faglig kvalitetssikring, til kurs innenfor forskningsmetode og andre temaer, og til reiser, konferansedeltakelse med paperpresentasjoner, og til å arrangere årskonferanse, frokostseminarer og annen formidlingsaktivitet. Et høydepunkt i seminaraktiviteten var debattseminaret om produktivitetsutvalgets analyse av norsk forskning, der det ble sjeldent høy temperatur i debatten.

2.10 Nordlandsforskning AS

Nettsted: www.nordlandsforskning.no

Kort presentasjon og nøkkeltall

Nordlandsforskning						
Nøkkeltall 2015 og 2016						
	2015		2016			
Økonomi	Mill kroner	Andel (%)	Mill kroner	Andel (%)	Ansatte	
Driftsinntekter	40,8		43,2		Årsverk totalt	40 38
Basisbevilgning	4,7	11,4	4,8	11,1	herav kvinner	28 26
STIM-EU	0,0	0,0	0,0	0,0	Årsverk forskere totalt	36 33
Forvaltningsoppgaver	0,0	0,0	0,0	0,0	herav kvinner	24 21
<i>Bidragssinntekter:</i>						
Forskningsrådet	16,3	39,8	16,6	38,4	Antall ansatte med doktorgrad	20 20
Øvrige bidragssinntekter	11,2	27,4	10,3	23,8	herav kvinner	15 14
<i>Nasjonale oppdragsinntekter:</i>						
Næringslivet	1,6	3,9	1,7	4,0	Ansatte med doktorgrad per forskerårsverk	0,56 0,61
Offentlig forvaltning	6,4	15,6	9,0	20,8	Vitenskapelig produksjon	
Andre oppdrag	0,0	0,0	0,0	0,0	Antall artikler i periodika og serier	10 14
<i>Internasjonale inntekter:</i>						
EU-inntekter	0,0	0,1	0,0	0,0	Antall artikler i antologier	11 10
Øvrige internasjonale inntekter	0,4	1,0	0,7	1,6	Antall monografier	1 0
					Publikasjonspoeng per forskerårsverk	0,53 0,53
Øvrige driftsinntekter	0,3	0,8	0,1	0,3		
Driftsresultat (% av driftsinntekter)	2,1	5 %	0,0	0 %		
Egenkapital (% av totalkapitalen)	12,8	47 %	12,5	42 %		

Organisatorisk form

Nordlandsforskning er organisert som et aksjeselskap uten erverv som formål. Instituttet eies av Nord universitet (51 %) og Stiftelsen Nordlandsforskning (49 %).

Stiftelsesår

Instituttet ble stiftet i 1979.

Formål

Nordlandsforskning har som formål å 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

Organisering

Instituttet har avdelingskontorer i Svolvær og Mo i Rana.

Tematisk inndeling av FoU-aktiviteten

Instituttet har organisert sin faglige virksomhet i tre forskningsgrupper: Næring, Miljø, Velferd. Forskningsledere har faglig, økonomisk, personalmessig og administrativt ansvar for sine 10-15 forskere. Forskningsledere og Administrasjonen har adm. direktør som nærmeste leder.

Viktige organisatoriske og faglige hendelser i 2016

Nordlandsforskning har i Strategi 2015-2020 mål om å spisse virksomheten. De tre satsningsområdene Entreprenørskap, Grønt skifte og Innovasjon i Velferd ble etablert i 2015 / 2016 og er organisert som tverrfaglige temagrupper på tvers av de organisatoriske enhetene.

Entreprenørskap: Forskning på entreprenørskap, innovasjon og regional utvikling. De fleste prosjekter er innenfor sektorene reiseliv, energi og industri. Bruk av Smart spesialisering som metode for regionale utviklingsstrategier. Entreprenørskapsforskning på gruppen belyser blant annet betydning av kjønn, etnisitet, «community», effectuation/causation, intreprenøriell orientering og internasjonalisering. Nordlandsforskning og Nord universitet arrangerte tre prestisjetunge internasjonale konferanser innen entreprenørskap: Babson, Diana, Effectuation.

Grønt skifte: Forskning på bærekraftig utvikling og klimatilpasning i naturbaserte næringer og lokalsamfunn i nord. Havbruk (inkludert algedyrking), fiskeri, landbruk (med særlig vekt på beitenæringer) gruvedrift og petroleumsindustrien står sentralt. I tillegg har vi flere prosjekter på arealplanlegging, naturvern, kunnskapsbasert forvaltning, og byplanlegging. Nordic Center of Excellence etablert i samarbeid med Nord universitet. En forsker er i redaksjonen i et vitenskapelig tidsskrift: Utmark.

Innovasjon i velferd: Forskning på offentlig velferdspolitik og utvikling av velferdstjenester i nær kontakt med tjenesteutøvere og brukere av velferdstjenester og deres interesseorganisasjoner. Flere store nye nasjonale prosjekter med internasjonalt samarbeid, blant annet prosjekt om frafallsforebygging i videregående opplæring finansiert fra Kunnskapsdepartementet og prosjekt om sosial innovasjon i sykehjem finansiert av Forskningsrådet. En forsker har redaktøransvar for nyetablert vitenskapelig tidsskrift: Nordisk Velfärdsforskning / Nordic Welfare Research

De viktigste publikasjonene fra instituttet i 2016

- Risvoll, Camilla; Hovelsrud, Grete K. Pasture Access and adaptive capacity in reindeer herding districts in Nordland, Northern Norway. The Polar Journal 2016; Volum 6. (1) s.87-111
- Dale, Brigte. Governing resources, governing mentalities. Petroleum and the Norwegian integrated ecosystem-based management plan for the Barents and Lofoten seas in 2011. The Extractive Industries and Society 2016; Volum 3. (1) s.9-16
- Follesø, R., Anvik, C. H. & Halås, C. T. (2016). Sett, hørt og forstått (s. [11]-27). Oslo: Universitetsforlaget., cop. 2016.
- Alsos, Gry Agnete; Ljunggren, Elisabet. The role of gender in entrepreneur-investor relationships: A signaling theory approach. Entrepreneurship: Theory & Practice 2016.
- Hytti, Ulla; Alsos, Gry Agnete; Heinonen, Jarna; Ljunggren, Elisabet Carine. Navigating the Family Business: A Gendered Analysis of Daughters' Identity Construction. International Small Business Journal 2016

Bruken av basisbevilgningen

	Basisbevilgning	Sum
Strategiske instituttsatsninger	972	972
Forprosjekter / ideutviklingsprosjekter	450	450
Egenandel i forskningsprosjekter	508	508
Nettverksbygging og kompetanseutvikling	2881	2881
Sum	4811	4811
Andel til internasjonalt arbeid	329	329

Strategiske instituttsatsninger

Nordlandsforskning jobber kontinuerlig med strategisk posisjonering i forhold til forskningsmidler og langsiktig finansiering av forskningsaktiviteten. I 2016 har vi prioritert:

- Arrangert tre store internasjonale konferanser i Bodø på fagfeltet entreprenørskap: Babson, Diana og Effectuation.
- Etablering og drift fem tverrfaglige temagrupper som anses å ha strategisk betydning for fremtidige samfunnsutfordringer. Tre av disse inngår i instituttets spissing av kompetanse (se pkt. a).
- Som en del av ambisjonene om å delta i H2020 prosjekter, jobber vi med kompetanseoppbygging samt deltakelse i EU-nettverk. Det er etablert dedikerte kontaktpersoner i forskningsgruppene og det er satt av midler til søknadsskriving, deltakelse på seminarer / møter, samt nettverksbygging internasjonalt.
- Strategisk møtevirksomhet mot næringslivet og utarbeidelse av oppsummeringsdokument i forbindelse med NOVADIS – Opplevelsesbasert Reiseliv.
- Arbeid med instituttevalueringen INSTEVAL
- Styrke Nordlandsforskning som «Stemmen i Nord» innen samfunnsvitenskapelig forskning. Bidra til finansiering av «Lytring» - et litteraturhuskonsept der forskningsformidling og debatt er sentralt på samfunnsaktuelle områder. I tillegg gis timer til annen forskningsformidling som kronikker, høringer, mediedeltakelse etc.

Forprosjekter / ideutviklingsprosjekter

Midler er benyttet til forprosjekter, nettverksbygging og workshops innen de tre strategiske fagområdene. I særlig grad knyttet opp mot prosjektløp som er tidkrevende og komplekse, som Interreg.

Egenandel i forskningsprosjekter

Basisbevilgningen vært benyttet til egenandeler i prosjektene Opplevelser i Nord og Arctic Challenge. Begge er finansiert av Norges Forskningsråd.

Nettverksbygging og kompetanseutvikling

Nordlandsforskning er opptatt av langsiktig kunnskaps- og kompetanseutvikling av ansatte, nettverksbygging og synlighet nasjonalt og internasjonalt. Timeressurser frigjøres til dette arbeidet. Følgende er prioritert i 2016:

- Øke vitenskapelige publiseringer. En stor andel av basisbevilgningen har gått med til stipender for å øke antall publikasjoner, gjennomføring av paperseminarer og målrettet bruk av midlene til karriereutvikling av ansatte.
- Instituttet har redaktøransvaret for de vitenskapelige tidsskriftene Nordisk Velfærdsforskning og Utmark.
- Alle forskningsgruppene og ledergruppen tildeles kompetansemidler som benyttes til deltakelse i konferanser, møtevirksomhet, kurs etc.
- Årlig strategi-samling for alle ansatte
- En ansatt har deltatt i «Pliktkommisjonen» nedsatt fra Regjeringen.
- Andel av basisbevilgningen disponert til internasjonalt samarbeid har vært 6,8 %.

2.11 Norut Northern Research Institute

Nettsted: www.norut.no

Kort presentasjon og nøkkeltall

Norut Samfunn						
Nøkkeltall 2015 og 2016						
	2015		2016			
	Mill kroner	Andel (%)	Mill kroner	Andel (%)		
Økonomi					Ansatte	
Driftsinntekter	26,6		25,2		Årsverk totalt	22 18
Basisbevilgning	5,6	20,9	5,7	22,5	herav kvinner	12 9
STIM-EU	0,0	0,0	0,0	0,2	Årsverk forskere totalt	19 16
Forvaltningsoppgaver	0,0	0,0	0,0	0,0	herav kvinner	9 7
<i>Bidragssinntekter:</i>						
Forskningsrådet	4,5	16,8	6,5	25,6	Antall ansatte med doktorgrad	12 11
Øvrige bidragssinntekter	8,7	32,7	7,0	27,8	herav kvinner	6 5
<i>Nasjonale oppdragsinntekter:</i>					Ansatte med doktorgrad per forskerårsverk	0,65 0,69
Næringslivet	2,2	8,3	1,7	6,7		
Offentlig forvaltning	3,8	14,5	2,5	10,1	Vitenskapelig produksjon	
Andre oppdrag	0,6	2,4	0,6	2,2	Antall artikler i periodika og serier	9 11
<i>Internasjonale inntekter:</i>					Antall artikler i antologier	11 14
EU-inntekter	0,4	1,4	0,1	0,6	Antall monografier	0 0
Øvrige internasjonale inntekter	0,4	1,7	0,9	3,5	Publikasjonspoeng per forskerårsverk	0,61 1,19
Øvrige driftsinntekter	0,3	1,2	0,2	0,8		
Driftsresultat (% av driftsinntekter)	-5,4	-21 %	0,7	3 %		
Egenkapital (% av totalkapitalen)	16,1	62 %	12,8	60 %		

Organisatorisk form

Aksjeselskap. UiT – Norges arktiske universitet er majoritetseier i Norut, øvrige eiere er Siva, Troms fylkeskommune, Nordland fylkeskommune og Troms Kraft.

Stiftelsesår

1992

Formål

Noruts formål er å drive og fremme forskning, utvikling og forskningsbasert innovasjon og arbeide for at kunnskap ervervet gjennom slikt arbeid kommer til anvendelse i næringsliv og offentlig forvaltning.

Lokalisering

Norut har hovedkontor i Tromsø og kontorer i Alta, Harstad, Bodø, Oslo, Lillehammer og Bardu.

Organisering

Norut er et av fire selskaper i Norutkonsernet og ivaretar også konsernfunksjonen.

Datterselskaper/underenheter

Barents Biocentre Lab - heleid datter av Norut, tilbyr moderne laboratorier og avansert utstyr til bioteknologiske oppstartsbedrifter. BB Lab fungerer i praksis som et innovasjonsverktøy.

Norinnova Technology Transfer - Norinnova Technology Transfer bidrar i kommersialisering av teknologi og forskningsbaserte innovasjoner.

Norut Narvik - tilknyttet selskap med virksomhet innen teknologi.

Tematisk inndeling av FoU-aktiviteten

Forskningen er organisert i fire faggrupper: Bioteknologi, Jordobservasjon, Informasjons- og kommunikasjonsteknologi og Samfunnsforskning.

Sentrale forskningsområder:

Regional utvikling - næringsliv og næringsutvikling, offentlig politikk og styring, regionale innovasjonssystemer, utviklingsstrategier, stivhengighet og petroleumsrelaterte spørsmål.

Implementering av innovasjoner – hvordan tilrettelegge for effektivitet, innovasjon, læring og utvikling i offentlige og private organisasjoner.

Natur og miljø – fokuserer på hvordan naturressurser og miljø bør forvaltes, hvordan de påvirkes av næringsaktiviteter og klima, og hvordan de er viktige for næringsliv og velferd.

Viktige organisatoriske og faglige hendelser i 2016

Forskningsprosjektet «Path development in different regional settings. Policy approaches in the global economy», finansiert over NFRs VRI-program ble avsluttet. Norutforskerne har samarbeidet med innovasjonsforskere flere fylker og analysert data fra globaliserte næringer i Finnmark slik som petroleum, mineral, oppdrett og vindkraft. Norut har også en rekke prosjekter knyttet til samiske forhold og har hatt særlig fokus på møtet mellom statlig nordområdepolitikk og samepolitikk i nord. Et sentralt tema er i hvilken grad samene, primært gjennom Sametinget, kan påvirke, utsette eller til og med stoppe større industrisatsinger i nord. Norut leder prosjektet Marine Plastic Pollution in the Arctic (www.marp.no), et tre-åring forskningsprosjekt finansiert av Norges Forskningsråd med budsjett på 11 millioner kroner. Prosjektet samler forskere innen blant annet juss, økonomi, miljøpsykologi og biologi fra Norge, Storbritannia og Russland for å se på hvordan man kan redusere marin plastforurensning i Barentshavet og rundt Svalbard. Med i prosjektet er også Fiskarlaget, Hold Norge Rent og Assosiasjonen for bærekraftig cruiseturisme i Arktis, samt Polarinstituttet og Havforskningsinstituttet. Norut forsker på organisasjons- og teknologiutvikling for forebygging av fall og styrking av hverdagsrehabilitering i kommunale helse- og omsorgstjenester i samarbeid med teknologiavdelingen ved Norut.

De viktigste publikasjonene fra instituttet i 2016

- Angell, Eikeland og Selle (red): *Nordområdene i endring. Urfolkspolitikk og utvikling*, Gyldendal Akademisk forlag.
- T. Nilsen and S. Karlstad: Connecting to Global Production Networks: Challenges for Regional Actors in Northern Norway. *Arctic Review on Law and Politics*, Vol. 7, No. 1, 2016, pp. 42–59.
- Nygaard, V.: Do indigenous interests have a say in planning of new mining projects? Experiences from Finnmark, Norway. *The Extractive Industries and Society 2016* ; Volum 3., hefte 1, s. 17-24.
- Aarsæther, N; Buanes, A: Kan planloven bidra til en vitalisering av lokaldemokratiet? *Nytt Norsk Tidsskrift 2016*; Volum 33.(4) s. 296-307.
- Ellingsen, M-B. :From bank to business: Contextual change and transformation of trust bases. In Jagd & Fuglsang (ed): *Trust, Organizations and Social Interaction. Studying Trust as Process within and between Organizations*. Edward Elgar Publishing 2016, Kap. 15, s. 300-326.

Bruken av basisbevilgningen og STIM-EU midler

Strategiske instituttsatsinger

Noruts strategiske instituttsatsninger innenfor samfunnsforskning i 2016 har dreid seg om å styrke ulike forskningsområder og dreie instituttets kompetanse inn på nye felt, se punktene under.

Forprosjekter/ideutviklingsprosjekter

Forprosjekter og ideutvikling har vært rettet inn mot å ta eksisterende samfunnsfaglig kunnskap i kunnskap i Norut over til nye områder slik som energifeltet og å utvikle prosjekter knyttet til innovasjon i offentlig sektor.

Egenandel i forskningsprosjekter

Norut har benyttet en del av grunnbevilgningen strategisk til å støtte flere regionale og Arktiske forskningsprosjekter med internasjonale koblinger som Norut anser for å være sentrale aktiviteter for instituttet. Herunder er bokprosjektet 'Nordområdene i endring. Urfolkspolitikk og utvikling', regional innovasjon, samt klimaendringer og smittsomme sykdommer. Det sistnevnte som deltaker i Nordic Centre of Excellence.

Nettverksbygging og kompetanseutvikling

Kompetanseheving er støtte til vitenskapelig publisering og konferansedeltagelse, ressurser til å sette seg inn i litteratur og bygge nettverk, og faglig utvikling gjennom prosjektutvikling. Det har også inkludert arbeid for å styrke Norut på tvers av fagavdelingene og på tvers av geografi. Internasjonal nettverksbygging inkluderer deltagelse i to ekspertgrupper under ICES (Det internasjonale havforskningsrådet), deltagelse på økonomikonferanse og nettverk om fiskeri og marint, og i nettverk basert på et H2020-prosjekt hvor Norut er partner, om bærekraftig næringsliv.

Tabellen viser fordelingen av basisbevilgningen og STIM-EU-midlene:

	Basisbevilgning	STIM-EU	Sum
Strategiske instituttsatsninger	907.000		907.000
Forprosjekter/ideutviklingsprosjekter Energiomstilling, fiskeoppdrett, og organisering, samhandling og innovasjon i offentlig sektor	850.000		850.000
Egenandeler i forskningsprosjekter Samepolitikkenes betydning (bok) miljøgifter, arktisk skipsfart, klimaendringer og smittsomme sykdommer, arktisk teknologi, og regionale innovasjonsprosesser	1.152.000		1.152.000
Nettverksbygging og kompetanseutvikling Tiltak for å styrke samarbeid internasjonalt	2.780.000	45.000	2.780.000
Sum	5.689.000	45.000	5.689.000
Andel til internasjonalt samarbeid			432.000

2.12 NTNU Samfunnsforskning

Nettsted: www.samforsk.no

Kort presentasjon og nøkkeltall

NTNU Samfunnsforskning							
Nøkkeltall 2015 og 2016							
	2015		2016			2015	2016
	Mill kroner	Andel (%)	Mill kroner	Andel (%)			
Økonomi					Ansatte		
Driftsinntekter	89,6		90,1		Årsverk totalt	84	82
Basisbevilgning	8,4	9,4	9,4	10,4	herav kvinner	53	51
STIM-EU	0,8	0,9	0,7	0,8	Årsverk forskere totalt	47	44
Forvaltningsoppgaver	23,9	26,7	24,5	27,2	herav kvinner	26	26
<i>Bidragssinntekter:</i>							
Forskningsrådet	15,3	17,0	19,0	21,1	Antall ansatte med doktorgrad	20	21
Øvrige bidragssinntekter	6,5	7,3	7,0	7,8	herav kvinner	9	9
<i>Nasjonale oppdragsinntekter:</i>					Ansatte med doktorgrad per forskerårsverk	0,42	0,48
Næringslivet	9,3	10,3	6,2	6,8			
Offentlig forvaltning	16,4	18,2	10,3	11,5	Vitenskapelig produksjon		
Andre oppdrag	0,0	0,0	0,0	0,0	Antall artikler i periodika og serier	33	29
<i>Internasjonale inntekter:</i>					Antall artikler i antologier	22	5
EU-inntekter	2,4	2,6	2,3	2,6	Antall monografier	0	1
Øvrige internasjonale inntekter	6,7	7,5	10,2	11,4	Publikasjonspoeng per forskerårsverk	1,15	0,85
Øvrige driftsinntekter	0,1	0,1	0,3	0,4			
Driftsresultat (% av driftsinntekter)	1,1	1 %	0,1	0 %			
Egenkapital (% av totalkapitalen)	53,8	63 %	54,4	62 %			

Organisatorisk form

NTNU Samfunnsforskning AS er et aksjeselskap heleid av staten ved NTNU.

Stiftelsesår

Instituttet ble 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-åra (Senter for Samfunnsforskning).

Formål

NTNU Samfunnsforskning ble etablert som for å styrke av den eksternt finansierte samfunnsvitenskapelige forskningen i Trondheim. I følge vedtektene er selskapet allmenntilgjengelig ved at det skal drive anvendt forskning og utvikling innenfor de samfunnsvitenskapelige fagområder i samarbeid med NTNU, næringsliv og offentlig forvaltning. Selskapet skal drive etter sunne økonomiske prinsipper for å skape grunnlag for en trygg eksistens og setter det i stand til å utvikle og opprettholde en høy faglig/vitenskapelig kompetanse. Selskapet har *ikke* som formål å skaffe aksjonærer økonomisk utbytte. Et eventuelt overskudd skal anvendes til å fremme selskapets definerte virksomhetsområder.

Lokalisering

Selskapet er lokalisert i Trondheim i nær tilknytning til NTNUs campus på Dragvoll.

Organisering og tematisk inndeling av FoU-aktiviteten

NTNU Samfunnsforskning består av fem relativt autonome 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 fem avdelingene er:

Studio Apertura utvikler kunnskap om organisasjoners utfordringer og muligheter i en tid preget av teknologisk utvikling, forandring og omstilling. Sentrale tema er utvikling og omstilling, teknologi og nye arbeidsformer, samt sikkerhet og beredskap. Prosjektene retter seg blant annet mot maritim virksomhet, havbruk, oljesektoren og helsetjenester.

Mangfold og inkludering studerer velferdspolitiske tema og ulike former for marginalisering eller ekskludering. Fokus i prosjektene er ofte vanlige velferdspolitiske tema, men med målgrupper med stor risiko for marginalisering. Sentrale tema er blant annet funksjonshemming og levekår, innvandring og integrering, utdanning og oppvekst, barnevern og boligsosiale problemstillinger.

Oppvekst og utvikling studerer barns psykososiale utvikling, med særlig vekt på psykisk helse, sosial tilpasning og kompetanse. Virksomheten er sentrert rundt prosjektet Tidlig Trygg i Trondheim, som følger et utvalg barn gjennom oppveksten.

CIRiS – senter for tverrfaglig forskning i rommet studerer organisasjons- og næringsproblemstillinger i forlengelsen av bemannet romfart. Avdelingen jobber i nært samarbeid med European Space Agency rundt ulike typer biologisk forskning i rommet. Resirkulering av næringsstoffer og planter i lukkede vekstsystem er sentrale tema.

NAPHA – Nasjonalt kompetansesenter for psykisk helsearbeid har formidling av kunnskap om psykisk helsearbeid for voksne som hovedoppgave, og med kommunalt ansatte som primær målgruppe.

Viktige organisatoriske og faglige hendelser i 2016

I 2016 gjennomførte instituttet femte runde av datainnsamling til Tidlig Trygg i Trondheim. Det foreligger nå longitudinale data om barns psykososiale utvikling fra de er fire til tolv år. Samarbeid med teknologiske miljø er videreutviklet innenfor blant annet havbruk og energieffektivisering, der en er med som samfunnsvitenskapelig partner blant annet i en FME. Instituttet har vært relativt ofte i allmenne media i 2016, særlig fordi noen av våre forskningstema har vært aktuelle, som flyktninger, havbruk og segregering av funksjonshemmete barn.

De viktigste publikasjonene fra instituttet i 2016

- Husby, S.M. & Wichstrøm, L. (2016). Interrelationships and continuities in symptoms of oppositional defiant and conduct disorders from age 4 to 10 in the community. *Journal of Abnormal Child Psychology*. DOI:[10.1007/s10802-016-0210-4](https://doi.org/10.1007/s10802-016-0210-4)
- Andersen, Lars (2016) *Organisering av komplekse prosesser. Vitenskapsteoretiske og filosofiske forutsetninger*. Bergen: Fagbokforlaget
- Olsen, Marit Schei; Osmundsen, Tonje. Media framing of aquaculture. *Marine Policy* Online 2016, print 2017; 76. s. 19-27
- Federici, Roger Andre, Joakim Caspersen, og Christian Wendelborg (2016). "Students' perceptions of teacher support, numeracy, and assessment for learning: Relations with motivational responses and mastery experiences." *International Education Studies*, DOI: 10.5539/ies.v9n10p1

Bruken av basisbevilgningen

NTNU Samfunnsforskning mottok 9, 391 millioner kroner i grunnbevilgning fra Norges forskningsråd i 2016. Videre ble det disponert 700 tusen av tidligere bevilget STIM-EU midler. De ble disponert som følger (i 1000 kr):

	Basisbevilgning	STIM-EU	SUM
Strategiske instituttsatsninger	4736		4736
Forprosjekter/ ideutviklingsprosjekter	847		847
Egenandel forskningsprosjekter	322		322
Nettverksbygging og kompetanseutvikling	3486	700	4186
SUM	9391	700	10091
Andel internasjonalt samarbeid	17,1 %	-	15,9 %

Strategiske instituttsatsninger

NTNU Samfunnsforskning benyttet 4 736 000 til strategiske instituttsatsninger i 2016. Det var en blanding av ett- og flerårige prosjekter som forventes å bli av framtidig betydning og som fungerer kompetansebyggende. De viktigste er:

- Energi som satsningsområde
- Kroniske smerter hos barn og unge
- Ungdom, livsløp og overganger (ungdom i risiko for marginalisering)
- Mikrobiell kontroll i resirkulerende bioproduksjon
- Life on hold
- Brannvesenets organisering og arbeidspraksis

Forprosjekter

Det er i 2016 brukt 847 000 på forprosjekter og ideutviklingsprosjekter. Disse har i form mye til felles med de strategiske satsningene, men er mindre og ettårige. Eksempler er «Gjengangerkriminalitet», «Utvikling av innovasjonssystemer» og «Bioloop»

Egenandel i forskningsprosjekter

Det er bevilget 322 000 som egenandel på bidragsprosjekt.

Nettverksbygging og kompetanseutvikling

Det er i 2016 brukt 3 486 tusen til nettverksbygging og kompetanseutvikling. Dette inkluderer nettverksbygging og samarbeid med andre miljø i inn- og utland, seminarer, og støtte til vitenskapelig publisering. Publisering i form av artikler i tidsskrift er den desidert største posten fordi det er et strategisk mål for NTNU Samfunnsforskning å øke slik publisering. Det ble i 2016 bevilget 1 924 tusen til publisering.

STIM-EU

NTNU Samfunnsforskning ble i slutten av 2014 bevilget kroner 2,4 millioner etter tildeling av EU-prosjektet Timescale. Det er i 2016 benyttet 700 tusen. Disse er benyttet til kompetanseheving i form av et phd-stipend i tilknytning til prosjektets tematikk, samt noe til nettverksbygging.

2.13 NUPI - Norsk Utenrikspolitisk Institutt

Nettsted: www.nupi.no

Kort presentasjon og nøkkeltall

NUPI							
Nøkkeltall 2015 og 2016							
	2015		2016			2015	2016
	Mill kroner	Andel (%)	Mill kroner	Andel (%)			
Økonomi					Ansatte		
Driftsinntekter	102,2		109,9		Årsverk totalt	59	60
Basisbevilgning	16,4	16,0	16,8	15,3	herav kvinner	23	26
STIM-EU	0,0	0,0	4,1	3,7	Årsverk forskere totalt	41	41
Forvaltningsoppgaver	5,5	5,4	4,7	4,3	herav kvinner	12	16
<i>Bidragssinntekter:</i>							
Forskningsrådet	23,9	23,4	27,5	25,0	Antall ansatte med doktorgrad	30	27
Øvrige bidragssinntekter	40,7	39,8	28,0	25,5	herav kvinner	10	10
<i>Nasjonale oppdragsinntekter:</i>					Ansatte med doktorgrad per forskerårsverk	0,74	0,65
Næringslivet	1,4	1,3	1,0	0,9			
Offentlig forvaltning	12,4	12,2	15,2	13,9	Vitenskapelig produksjon		
Andre oppdrag	0,0	0,0	0,0	0,0	Antall artikler i periodika og serier	51	42
<i>Internasjonale inntekter:</i>					Antall artikler i antologier	54	48
EU-inntekter	0,4	0,4	10,0	9,1	Antall monografier	5	7
Øvrige internasjonale inntekter	1,4	1,4	2,3	2,1	Publikasjonspoeng per forskerårsverk	3,41	3,16
Øvrige driftsinntekter	0,1	0,1	0,2	0,2			
Driftsresultat (% av driftsinntekter)	2,6	3 %	-2,3	-2 %			
Egenkapital (% av totalkapitalen)	27,3	59 %	24,2	50 %			

Organisatorisk form

NUPI er et statlig forvaltningsorgan underlagt Kunnskapsdepartementet, men arbeider faglig og politisk uavhengig.

Stiftelsesår

NUPI ble opprettet av Stortinget i 1959.

Formål

Norsk utenrikspolitisk institutt (NUPI) har som formål å bidra til økt innsikt i mellomfolkelige spørsmål ved å drive forskning og utredning og spre informasjon om internasjonale forhold. Instituttet skal selv bygge opp og vedlikeholde kompetanse på områder av sentral betydning for norsk utenrikspolitikk. Instituttet skal

- selv ta initiativ til forskning og utviklingsarbeid innenfor sitt ansvarsområde
- påta seg oppdrag fra offentlige myndigheter og private og offentlige organisasjoner
- formidle forskningsresultater og forskningsbasert informasjon både til særskilte brukergrupper og allmennheten
- gjennom samarbeid med aktuelle brukere bidra til at resultatene blir nyttiggjort i samfunnet
- gjennom samarbeid med norske og utenlandske forskningsinstitusjoner og fagmiljøer arbeide for et høyt faglig nivå, og medvirke til kompetanseutvikling og rekruttering

Lokalisering

NUPI er lokalisert i Oslo sentrum.

Organisering

Forskningsvirksomheten var i 2016 delt inn i seks forskningsgrupper. I tillegg har NUPI en kommunikasjons- og en administrasjonsavdeling.

Tematisk inndeling av FoU-aktiviteten

NUPIs forskning og ekspertise er organisert rundt tre hovedpilarer:

Sikkerhet og risiko dekker tradisjonell sikkerhets- og forsvarspolitik og fredsoperasjoner, men også andre sikkerhets- og risikospørsmål som har vokst frem i kjølvannet av økte norske investeringer og tilstedeværelse i utlandet.

Vekst og utvikling handler om nye stormakter, internasjonal økonomi og tradisjonelle utviklingsspørsmål.

Internasjonal orden og styring dekker det multilaterale systemet, regionale organisasjoner og hvordan diplomatiet som institusjon fungerer og utvikler seg.

NUPI har også områdekompertanse på EU og Europa, Midtøsten, Afrika, Russland og Eurasia samt USA og Latin-Amerika.

NUPI eier tidsskriftene *Internasjonal Politikk*, *Nordisk Østforum* (utgitt på Cappelen Damm Akademisk) og *Forum for Development Studies* (utgitt på Routledge). I tillegg utgir NUPI *Hvor Hender Det*, en 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. I 2016 har et stadig større antall av NUPIs arrangementer blitt streamet på nett og gjort tilgjengelig for publikum via en egen kanal på YouTube.

Viktige organisatoriske og faglige hendelser i 2016

I 2016 gjennomførte NUPI seks innspillsmøter til UD's arbeid med Stortingsmeldingen om utenriks- og sikkerhetspolitikk, fem ekspertrundebord i samarbeid med Statoil om geopolitikk og risiko, og tre rundebord om Kina i samarbeid med NHO.

De viktigste publikasjonene fra instituttet i 2016

- Karsten Friis (red.), *Conflict in Cyber Space: Theoretical, strategic and legal perspectives*, Routledge, 2016
- Helge Blakkisrud & Pål Kolstø, *The New Russian Nationalism. Imperialism, Ethnicity and Authoritarianism 2000-15*. Edinburgh University Press, 2016
- Jon Harald Sande Lie, *From humanitarian action to development aid in northern Uganda and the formation of a humanitarian-development nexus*
- Iver B. Neumann, *Russia's Europe 1991-2016: Inferiority to Superiority*. International Affairs, 2016
- Arne Melchior, Hege Medin, et al. *TTIP and Norway: Impact and trade policy options*. NUPI, 2016

Bruken av basisbevilgningen

NUPI mottok 16,1 millioner kroner i basisbevilgning fra Forskningsrådet i 2016, og 4,1 millioner til STIM-EU. Sistnevnte ble tildelt i 2015.

Strategiske instituttsatsinger

- 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.
- Spesifikke satsinger i forskningsgruppene: De seks forskningsgruppene har utviklet strategier for sine respektive fagfelt og satsingsområder, og allokterer midler til ulike strategiske tiltak for å nå disse målene. I noen av gruppene er midler fra basis brukt for å støtte rekrutteringsprosesser.

Forprosjekter

Midler i denne kategorien dreier seg i hovedsak om dekning av timeutgifter for forskere som har vært involvert i utforming av prosjektsøknader til ulike programmer i Forskningsrådet, til EUs forskningsprogram H2020 og på andre konkurransearenaer.

Egenandel i forskningsprosjekter

Prosjekter fra hhv. EU og Forskningsrådet forutsetter at instituttet bidrar med egenfinansiering. Denne finansieringen må NUPI hente fra basisbevilgningen. Det gjelder særlig EU-prosjekter, og BALANSE-prosjektet (har som mål å fremme likestilling mellom kjønnene i den faglige ledelsen, samt lederutvikling i hele organisasjonen).

Kompetanseutvikling og nettverksbygging

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 forskningssamarbeid. Over halvparten av basisbevilgningen går til denne typen tiltak:

Bibliotek, støtte til vitenskapelig publisering, støtte til formidlingsaktiviteter og tidsskriftredaksjoner. Rundt en tredjedel av basis brukes til slike formål, som også inkluderer arbeidet med nye nettsider.

Kvalitetssikring

NUPI har også benyttet en del av basisbevilgningen til å finansiere en egen stilling som forskningssjef. Forskningssjefen har særlig ansvar for å sikre høy vitenskapelig kvalitet i vår produksjon og samtidig sørge for kompetanseutvikling for våre 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 på instituttet. De får da mulighet til å bli kurset i ulike fagtema eller metoder og kapasiteter fra både norske og utenlandske miljø bidrar.

Doktorgradsstipendiater

I 2016 brukte vi også et betydelig beløp til å toppfinansiere doktorgradsstipendiater. Dette er et viktig tilskudd til vår forskningsinnsats og vårt faglige miljø. Samtidig er det et nasjonalt mål at NUPI også skal bidra på denne måten til å styrke norsk forskning.

Tabellen nedenfor viser fordelingen (i 1000 kroner):

	Basis	STIM-EU	SUM
Strategiske instituttsatsinger	3,2	0	3,2
Forprosjekter/ideutviklingsprosjekter	1,2	0	1,2
Egenandel i forskningsprosjekter	1,9	0,5	2,4
Nettverksbygging og kompetanseutvikling	8,5	0,1	8,6
SUM	14,8	0,6	15,4
Andel til internasjonalt samarbeid	3,7	0,6	4,3

STIM-EU

Det ble brukt 0,6 millioner STIM-EU midler i 2016. 0,5 millioner ble benyttet til egenandeler i EU-prosjekter og 0,1 millioner til nettverksbygging og kompetanseutvikling.

2.14 PRIO - Institutt for fredsforskning

Nettsted: <http://www.prio.org/>

Kort presentasjon og nøkkeltall

PRIO							
Nøkkeltall 2015 og 2016							
	2015		2016			2015	2016
	Mill kroner	Andel (%)	Mill kroner	Andel (%)			
Økonomi					Ansatte		
Driftsinntekter	123,1		104,5		Årsverk totalt	72	67
Basisbevilgning	16,7	13,6	17,7	16,9	herav kvinner	41	36
STIM-EU	0,4	0,3	0,0	0,0	Årsverk forskere totalt	54	50
Forvaltningsoppgaver	0,0	0,0	0,0	0,0	herav kvinner	30	28
<i>Bidraginntekter:</i>							
Forskningsrådet	50,1	40,7	43,1	41,2	Antall ansatte med doktorgrad	36	29
Øvrige bidraginntekter	27,1	22,0	23,0	22,0	herav kvinner	17	12
<i>Nasjonale oppdragsinntekter:</i>					Ansatte med doktorgrad per forskerårsverk	0,67	0,58
Næringslivet	0,0	0,0	0,0	0,0			
Offentlig forvaltning	1,9	1,5	1,9	1,8	Vitenskapelig produksjon		
Andre oppdrag	0,9	0,8	0,6	0,5	Antall artikler i periodika og serier	66	60
<i>Internasjonale inntekter:</i>					Antall artikler i antologier	36	29
EU-inntekter	6,0	4,9	1,9	1,8	Antall monografier	3	8
Øvrige internasjonale inntekter	20,0	16,3	16,4	15,7	Publikasjonspoeng per forskerårsverk	2,55	3,15
Øvrige driftsinntekter	0,0	0,0	0,0	0,0			
Driftsresultat (% av driftsinntekter)	8,7	7 %	6,0	6 %			
Egenkapital (% av totalkapitalen)	71,3	57 %	92,0	65 %			

Organisatorisk form

PRIO er en frittstående non-profit forskningsstiftelse.

Stiftelsesår

1959

Formål

Institutt for fredsforskning (PRIO) er et uavhengig, internasjonalt forskningsinstitutt. Instituttets formål er å engasjere seg i forskning om fredelige relasjoner mellom nasjoner, grupper og individer. I tillegg skal instituttet

- Stimulere til forskningssamarbeid nasjonalt og internasjonalt
- Drive med trening og undervisning innenfor sine forskningsområder
- Holde konferanser og seminarer
- Spre informasjon om fredsforskning

Lokalisering

PRIO er lokalisert i Oslo sentrum.

Organisering

Forskningen ved PRIO er organisert i tre forskningsavdelinger: *Conditions of Violence and Peace*, *Dimensions of Security* og *Social Dynamics*.

Prosjektene og forskerne er delt inn i tematiske forskergrupper. Ved utgangen av 2016 har PRIO 15 forskningsgrupper (se Tematisk inndeling).

PRIO har et avdelingskontor i Nicosia, *the PRIO Cyprus Centre*.

Tematisk inndeling av FoU-aktiviteten

Business and Peace	Law and Ethics	Peacebuilding
Civilians in Conflict	Media	Regions and Powers
Conflict Patterns	Migration	Religion
Gender	Humanitarianism	Security
Governance	Non-state Conflict Actors	Urbanization and Environment

PRIO eier tidsskriftene *Journal of Peace Research (JPR)* og *Security Dialogue (SD)* som utgis på forlaget SAGE. Videre innehar PRIO en nøkkelrolle i redaksjonen av tidsskriftene *International Area Studies Review* og *Journal of Military Ethics*.

Viktige organisatoriske og faglige hendelser i 2016

Evalueringen av de samfunnsvitenskaplige instituttene: Arbeidet med evalueringen ga mye læring, spesielt i skjæringsfeltet 'impact' og forskningskommunikasjon, som allerede var reflektert i PRIOs strategiske prioriteringer, men der vi fikk ekstra fremdrift i organisasjonsprosesser gjennom at evalueringen vektla dette.

Strategisk partnerskapsavtale med Universitetet i Oslo: Ut fra en felles visjon om å styrke Oslo som globalt ledende for kunnskap om fred og konflikt – innen utdanning, forskning og forskningsformidling – signerte vi den 8. September en ambisiøs samarbeidsavtale mellom de to institusjonene. Målet er et omfattende samarbeid, fundert i komplementære roller og styrker.

Etablering av PRIO-senter på Kjønn, fred og sikkerhet: Med utgangspunkt i en langvarig forskningsinnsats på området, og med nyvunnen flerårig støtte fra Utenriksdepartementet, lanserte PRIO i februar det nye sentret, som ledes av Torunn Tryggestad.

Etablering av The SDG16 Data Initiative: SDG 16 handler om å fremme fredelige og inkluderende samfunn med rettsvern og velfungerende institusjoner. Målet er spesielt krevende å monitorere, delvis fordi målemetodikken er underutviklet, delvis fordi området betraktes som politisk følsomt av mange av FNs medlemsland. PRIO har etablert initiativet, som ble lansert i New York 14. juli.

Nye innsikter om effekten av ikke-voldelig protest: Vi avsluttet et treårig prosjekt, ledet av Kristian Skrede Gleditsch, med tittelen 'Effective Non-Violence? Resistance Strategies and Political Outcomes'.

De viktigste publikasjonene fra instituttet i 2016

- Gleditsch, Nils Petter (2016) *Mot en mer fredelig verden?* Oslo: Pax Forlag.
- Sandvik, Kristin Bergtora & Maria Gabrielsen Jumbert, eds, (2016) *The Good Drone*. London: Ashgate.
- Horst, Cindy & Anab Nur (2016) *Governing mobility through humanitarianism in South-central Somalia: compromising protection for the sake of return?*, *Development and Change* 47(3): 542–562.
- Uexkull, Nina; Mihai Croicu; Hanne Fjelde & Halvard Buhaug (2016) *Civil conflict sensitivity to growing season drought*, *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America*. DOI: 10.1073/pnas.1607542113.

- Wig, Tore & Andreas Forø Tollefsen (2016) Local institutional quality and conflict violence in Africa, *Political Geography* 53: 30–42.

Bruken av basisbevilgningen

PRIO mottok en basisbevilgning på kr. 17 693 000 i 2016. Basisbevilgningen har blitt anvendt til strategiske instituttsatsinger, forprosjekter/utviklingsprosjekter, nettverksbygging og kompetanseutvikling, vitenskapelig utstyr, samt internasjonalt samarbeid.

	Basisbevilgning	Sum
Strategiske instituttsatsinger	0,2	0,2
Forprosjekter/ideutviklingsprosjekter	2,3	2,3
Egenandel i forskningsprosjekter	4,0	4,0
Nettverksbygging og kompetanseutvikling	9,2	9,2
Vitenskapelig utstyr	1,9	1,9
Sum	17,7	17,7

Strategiske instituttsatsinger

PRIOs årlige fredsforedrag

Forprosjekter/ideutviklingsprosjekter

Midler brukt til strategiske prosjekter for å fremme karriereutvikling eller utvikle nye prosjekter

Egenandel i forskningsprosjekter

Doktorgradsutdanning og postdoc-prosjekter

Toppfinansiering av EU-prosjekter

Egenandel i prosjekter fra Norges forskningsråd

Nettverksbygging og kompetanseutvikling

Publikasjonsinsentiv

Kompetanseutvikling blant forskerstaben

Støtte til forskergruppene

Forskerskole om freda og konflikt

Institusjonelt samarbeid med UH-sektoren

Institusjonell representasjon i ulike fora

Annen utdannings- og opplæringsvirksomhet

Direktør og stabsfunksjoner

Vitenskapelig utstyr

Bibliotek

STIM-EU

I 2016 ble PRIO tildelt kr. 6,2 mill. kroner i STIM-EU midler fra Norges forskningsråd. I tillegg er det videreført en saldo stor kr. 1,6 mill. kroner i ubrukte STIM-midler fra foregående år.

PRIO har ikke brukt noe av de overnevnte STIM-EU midler i løpet av 2016.

2.15 SINTEF Teknologi og samfunn

Nettsted: www.sintef.no/ts

Kort presentasjon og nøkkeltall

SINTEF Teknologi og samfunn							
Nøkkeltall 2015 og 2016							
	2015		2016			2015	2016
	Mill kroner	Andel (%)	Mill kroner	Andel (%)			
Økonomi					Ansatte		
Driftsinntekter	97,8		100,7		Årsverk totalt	66	56
Basisbevilgning	13,8	14,2	15,0	14,9	herav kvinner	39	35
STIM-EU	0,1	0,1	0,1	0,1	Årsverk forskere totalt	54	48
Forvaltningsoppgaver	0,0	0,0	0,0	0,0	herav kvinner	28	28
<i>Bidragssinntekter:</i>							
Forskningsrådet	11,4	11,6	16,3	16,2	Antall ansatte med doktorgrad	26	23
Øvrige bidragssinntekter	0,0	0,0	0,0	0,0	herav kvinner	12	11
<i>Nasjonale oppdragsinntekter:</i>					Ansatte med doktorgrad per forskerårsverk	0,48	0,48
Næringslivet	23,3	23,9	25,9	25,8			
Offentlig forvaltning	33,6	34,4	30,5	30,3	Vitenskapelig produksjon		
Andre oppdrag	7,5	7,6	7,2	7,1	Antall artikler i periodika og serier	53	88
<i>Internasjonale inntekter:</i>					Antall artikler i antologier	26	25
EU-inntekter	0,2	0,2	0,0	0,0	Antall monografier	2	0
Øvrige internasjonale inntekter	7,9	8,0	5,6	5,6	Publikasjonspoeng per forskerårsverk	1,11	1,72
Øvrige driftsinntekter	0,0	0,0	0,0	0,0			
Driftsresultat (% av driftsinntekter)	5,1	5 %	4,6	5 %			
Egenkapital (% av totalkapitalen)							

Organisatorisk form

SINTEF Teknologi og samfunn er et forskningsinstitutt i Stiftelsen SINTEF.

Stiftelsesår

Instituttet ble opprettet i 1996.

Formål

SINTEF Teknologi og samfunn er et tverrfaglig forskningsinstitutt innenfor teknisk-industriell og samfunnsvitenskapelig arena. Vårt samfunnsoppdrag er å finne løsninger på store samfunnsutfordringer som i skjæringspunktet mellom teknologiutvikling og samfunnsutvikling. I tett samarbeid med kunder i næringsliv og offentlig sektor driver vi anvendt forskning og innovasjon rettet mot arbeid og næringsliv, energi og klima, helse, demografi og velferd, smarte transportløsninger og sikre samfunn.

Lokalisering

Instituttet holder til Trondheim, men har også medarbeidere i Oslo og Bergen.

Organisering

Instituttet hadde i 2016 seks fagavdelinger: Anvendt økonomi, Helse, Medisinsk teknologi, Sikkerhet, Teknologiledelse og Transportforskning.

Tematisk inndeling av FoU-aktiviteten

Avdelingene Teknologiledelse, Sikkerhet og Helse utfører samfunnsvitenskapelig forskning innenfor fagfeltene:

Arbeid: Demokratiseringsprosesser i arbeidslivet, organisatorisk sikkerhetsforskning, partssamarbeid, den norske samarbeidsmodellen, medvirkning, involvering og ansattes arbeidsvilkår og arbeidsmiljø er fagområder som står sterkt hos i SINTEF.

Industriell verdiskaping: Skape og sikre attraktive arbeidsplasser i Norge gjennom å utvikle kunnskap i tett samarbeid med ledende industrielle produksjonsvirksomheter.

Regional samhandling og innovasjon: FoU-basert kunnskap skal gi merverdi for lokale og regionale myndigheter og næringsaktører.

Sikkerhetsforskningen: Utvikler ideer og forskningstilnærminger for å studere vellykkede operasjoner. En økende del av forskningen er relatert til samfunnssikkerhet, der vi ser på forutsetninger for å kunne lære av store katastrofer, som for eksempel terror.

Helseforskningen har som mål å utvikle kunnskap og tiltak som bidrar til å løse samfunnsutfordringer knyttet til helse og omsorg.

I samarbeid med teknologimiljøene i SINTEF, utvikler vi *velferdsteknologi og e-helse* som kan bidra til bedre kvalitet, effektivitet og brukeropplevelser i helse- og omsorgstjenestene

Viktige organisatoriske og faglige hendelser i 2016

Instituttet er sertifisert i henhold til NS- EN ISO 9001:15, ISO 14001:2015, OHSAS 18001:2007.

Instituttet fikk positiv omtale i en evaluering av de 22 samfunnsvitenskapelige instituttene i Norge.

Sikkerhetsforskningen har i 2016 gjennomført en strategisk dreining fra primært å drive med petroleumsrettet forskning, til å ha et bredere nedslagsfelt.

Prosjektet Læring etter vellykkede operasjoner er avsluttet, med gode faglige resultater.

Teknologiledelse har ledet arbeidet med SINTEFs nye strategi for industriell produksjon.

SINTEFs pris for fremragende forskning 2016 ble tildelt helsetjenesteforsker Line Melby i samarbeid med Ragnhild Hellesø ved UiO for artikkelen *Introducing electronic messaging in Norwegian healthcare; Unintended consequences for interprofessional collaboration*, i *International Journal of Medical Informatics*.

De viktigste publikasjonene fra instituttet i 2016

- Learning from successful operations - opportunities, Challenges and a paradox, *Policy and Practice in Health and Safety*. Rosness R, Haavik T, Steiro T, Tinmannsvik RK.
- Occupational safety in a globalized construction industry: a study on Polish workers in Norway, *Policy and Practice in Health and Safety*. Wasilkiewicz K, Albrechtsen E, Antonsen S.
- A multimodal image guiding system for navigated endobronchial ultrasound (EBUS): Human pilot. *European Respiratory Journal*, 48. Amundsen SH, Hofstad EF, Langø T, Leira HO.
- The epidemiology of post-traumatic stress disorder in Norway: trauma characteristics and pre-existing psychiatric disorders. *Social Psychiatry and Psychiatric Epidemiology* 2016. Lassemo, EIS, Sandanger I, Nygård JF, Sørugaard KW.

Bruken av basisbevilgningen og STIM-EU midler

Strategiske instituttsatsinger

Geminisenter Helsetjenesteforskning er et samarbeid mellom vårt helsetjenesteforskningsmiljø og Institutt for samfunnsmedisin ved NTNU. Senteret har som sitt primære formål å drive forskning og

undervisning rundt temaene: primærhelsetjenesten, samhandling i helsetjenesten, økonomisk styring i og av helsetjenesten, psykisk helse, samt arbeid og helse.

FoU innenfor *Global helse* i SINTEF har vært rettet inn mot grupper som er særlig utsatt for dårlige livsbetingelser og permanent fattigdom. Forskningsarbeidet i det sørlige Afrika har hatt en strategi for involvering av utsatte grupper i forskningen.

Velferdsteknologi er en av SINTEFs konsernsatsinger.

- Satsningen på Bærekraftige transformasjoner ble initiert gjennom deltakelse i *FME Centre for Sustainable Energy Studies – CenSES*.
- Vår deltakelse i *SFI Manufacturing* bidrar til tett og kontinuerlig kontakt med relevant industri, og som et redskap for utvikling av ETT SINTEF.

Forprosjekter/ideutviklingsprosjekter

Avdeling Sikkerhet har investert grunnbevilgning i satsning på de strategiske områdene samfunnssikkerhet, pasientsikkerhet og sikkerhet i autonome transportsystemer

Living conditions among people with disability in Malawi. Prosjektet er et samarbeid mellom SINTEF og University of Malawi, og er finansiert av FFO/Atlas alliansen.

LOREWO-prosjektet, som handler om tilgjengelighet og lokal produksjon av hjelpemidler, er videreført for perioden 2016-19, finansiert av NORAD.

Et prosjekt gjennom programmet Visjon 2030: I hear you; A new hearing service in Tanzania, skal utvikle en hørselstjeneste for barn.

Nettverksbygging og kompetanseutvikling

Sikkerhetsmiljøet har jobbet systematisk for å posisjonere seg for å delta i EU-prosjekter, blant annet gjennom å delta som ekspert i EU-kommisjonens utarbeidelse av nytt arbeidsprogram for samfunnssikkerhet i H2020, formidling og nettverksbygging på internasjonale konferanser, medarrangør og deltaker i workshop om samfunnssikkerhet ved University of California, Berkeley og initiering av et nytt nettverk for transportforskning.

Helseforskningsmiljøet har hatt strategisamling i Stockholm for å møte og initiere samarbeid med en rekke sentrale og relevante forskningsmiljø, særlig rettet mot Horizon 2020, WHO og NFR-programmene HelseVel og Visjon 2030.

Teknologiledelse har videreutviklet sine gode relasjoner mot partene i arbeidslivet.

I løpet av 2016 har vi fått god uttelling for vårt systematiske arbeid inn mot H2020, og fikk finansiert tre nye H2020-prosjekter i 2016: HUMAN (koordinator), HINDCON og LINCOLN.

Grunnbevilgningen ble i 2016 fordelt på hovedformål som følger (1000 kroner):

	Basisbevilgning	STIM-EU	Sum
Strategiske instituttsatsinger	699		699
Forprosjekter/ideutviklingsprosjekter	10 114		10 114
Nettverksbygging og kompetanseutvikling	4 184	107	4 291
SUM	14 997	107	15 104
Andel til internasjonalt samarbeid	663	107	770
Andel til internasjonalt samarbeid %	4 %	100 %	5 %

2.16 SNF - Samfunns- og næringslivsforskning

Nettsted: www.snf.no

Kort presentasjon og nøkkeltall

SNF							
Nøkkeltall 2015 og 2016							
	2015		2016			2015	2016
	Mill kroner	Andel (%)	Mill kroner	Andel (%)			
Økonomi					Ansatte		
Driftsinntekter	63,6		56,3		Årsverk totalt	41	35
Basisbevilgning	7,5	11,8	7,6	13,5	herav kvinner	17	14
STIM-EU	0,0	0,0	0,0	0,0	Årsverk forskere totalt	35	30
Forvaltningsoppgaver	0,0	0,0	0,0	0,0	herav kvinner	12	9
<i>Bidragssinntekter:</i>							
Forskningsrådet	34,6	54,5	28,4	50,5	Antall ansatte med doktorgrad	13	14
Øvrige bidragssinntekter	1,7	2,7	1,6	2,9	herav kvinner	4	6
<i>Nasjonale oppdragsinntekter:</i>					Ansatte med doktorgrad per forskerårsverk	0,37	0,47
Næringslivet	14,1	22,1	10,9	19,4			
Offentlig forvaltning	3,5	5,6	6,0	10,6	Vitenskapelig produksjon		
Andre oppdrag	0,0	0,0	0,0	0,0	Antall artikler i periodika og serier	12	23
<i>Internasjonale inntekter:</i>					Antall artikler i antologier	3	2
EU-inntekter	0,0	0,0	0,1	0,2	Antall monografier	0	0
Øvrige internasjonale inntekter	0,8	1,3	0,0	0,0	Publikasjonspoeng per forskerårsverk	0,35	0,70
Øvrige driftsinntekter	1,4	2,2	1,6	2,8			
Driftsresultat (% av driftsinntekter)	11,9	19 %	7,0	12 %			
Egenkapital (% av totalkapitalen)	30,8	52 %	37,5	61 %			

Organisatorisk form

SNF er et aksjeselskap (2001), men ble etablert som en stiftelse - Stiftelsen for samfunns- og næringslivsforskning. SNF AS eies av Norges Handelshøyskole (NHH) med 85 % av aksjene og Stiftelsen for samfunns- og næringslivsforskning med 15 %.

Stiftelsesår

1991

Formål

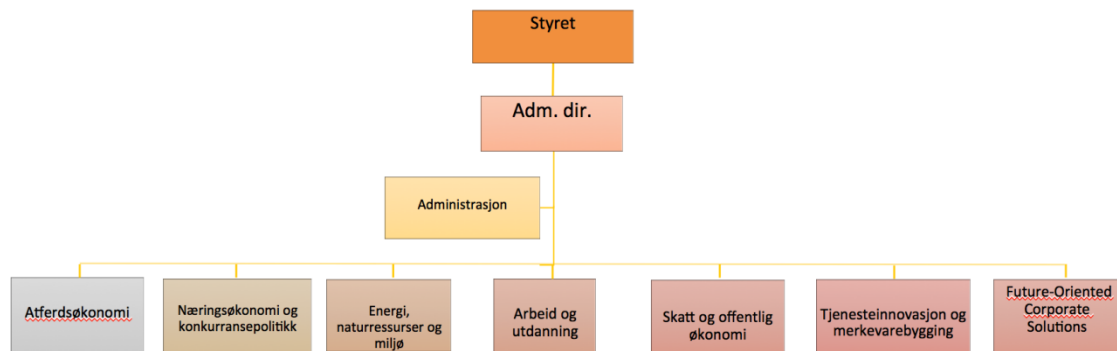
Formålet med SNF er å være et nasjonalt senter for anvendt samfunns- og næringslivsrettet forskning. Selskapets virksomhet er å tilby oppdragsgiverne programmer prosjekter og enkeltoppdrag av langsiktig og mer kortsiktig karakter. SNF skal ha en faglig forankring i de økonomisk-administrative fagmiljøene ved NHH.

Lokalisering

SNF er lokalisert i Bergen.

Organisering og tematisk inndeling av FoU-aktiviteten

Virksomheten er inndelt i syv tidsavgrensede tematiske programområder, og SNF har følgende organisering:



Datterselskaper/underenheter

SNF er deleier (49 %) i Senter for økonomisk forskning (SØF) ved NTNU.

Viktige organisatoriske og faglige hendelser i 2016

I tråd med SNFs strategi og styrets prioriteringer ble det lagt særlig vekt på tre forhold i 2016: Rekruttering, publisering og internasjonal finansiering. Antallet egne fast ansatte forskere har vært for lavt i flere år, og det er derfor en klar målsetting å øke dette. I 2016 er det ansatt to forskere, to postdoktorer og to PhD, og det er et mål å øke bemanningen ytterligere. Publisering har hatt et sterkt fokus både når det gjelder egen aktivitet (antall og nivå) og å få assosierte medarbeidere til å bruke SNF som forfatteradresse. Begge forhold har bedret seg, og antall publikasjonspoeng har økt vesentlig sammenlignet med tidligere år. Det har vært en ambisjon å få prosjektfinsiering fra Horizon 2020, og like før nyttår i 2016 mottok vi melding om at to prosjekter med en samlet verdi på over 10 mill. kroner var invitert til kontraktsforhandlinger. Det største av disse ('Piloting Automated Driving on European Roads') koordineres av VW og har et totalbudsjett på 46 mill. Euro. Det andre prosjektet ('Mediterranean Aquaculture Integrated Development') koordineres av Instituto Agronómico Mediterráneo de Zaragoza og har et totalbudsjett på 7 mill. Euro. SNF er også med på andre søknader som er inne til vurdering. Det har også vært en målsetting å oppnå finansiering fra Regionalt forskningsfond Vestlandet, og SNF har nå to prosjekter og to søknader inne til vurdering.

De viktigste publikasjonene fra instituttet i 2016

- Garcia Pires, A.J. and Heum, P. (2016). 'Foreign Direct Investments of the BRIC Countries in Norway', in Brennan, L. and Bakir, C. (eds.): *Emerging Market Multinationals in Europe*, kap. 12, 185-199. New York: Routledge.
- Adland, R., Jia, H. and Strandenes, S.P. (2016). 'The determinants of vessel capacity utilization: The case of Brazilian iron ore exports', *Transportation Research Part A: Policy and Practice*. DOI: 10.1016/j.tra.2016.11.023.
- Olsen, K.M., Sverdrup, T., Nesheim, T. and Kalleberg, A.L. (2016). 'Multiple foci of commitment in a professional service firm: balancing complex employment relations', *Human Resource Management Journal*, 26(4), 390-407.
- Ekerhovd, N.-A. and Steinshamn, S.I. (2016). 'Economic benefits of multi-species management: The pelagic fisheries in the North East Atlantic', *Marine Resource Economics*, 31(2), 193-210.
- Hopland, A.-O. and Kvamsdal, S.F. (2016). 'Optimal maintenance scheduling of local public purpose buildings', *Property Management*, 34(2), 120-135.

Bruken av basisbevilgningen

SNF mottok en basisbevilgning i 2016 på 7.619.000 kroner, men har ikke mottatt STIM-EU midler. SNFs styre diskuterer hvert år hvordan basisbevilgningen skal disponeres. Dette betyr at ledelsens

forslag hvert år blir vurdert i forhold til hvordan styret mener den best mulig skal disponeres for å fremme langsiktig kunnskaps- og kompetanseutvikling innenfor SNFs virkefelt. Bevilgningen er blitt disponert i samsvar med prioriteringer som stort sett har ligget fast de siste årene og som er tråd med SNFs strategi for perioden 2014-2018. Dermed er det lagt opp til at grunnbevilgningen forbeholdes strategisk viktige aktiviteter som støtter opp om utviklingen av eksisterende og nye tematiske forskningssatsinger.

Basisbevilgningens fordeling (1000 kroner):

	Basisbevilgning	Sum
Strategiske instituttsatsinger	1.299	1.299
Forprosjekter/ideutviklingsprosjekter	2.520	2.520
Egenandel i forskningsprosjekter	0	0
Nettverksbygging og kompetanseutvikling	3.100	3100
Vitenskapelig utstyr	700	700
Sum	7.619	7.619
Andel til internasjonalt samarbeid	7 %	7 %

Strategiske instituttsatsinger

Det ble i 2016 gitt fortsatt støtte til opparbeiding av prosjekter og aktiviteter innenfor satsingene "Corporate Finance", "Macroeconomics and Natural Resources", "Shipping and Logistics", "Law and Economics of Markets and Organizations" og "Strategy, Organization and Performance".

Målsettingen har vært at ett eller flere av disse over tid kan bygges opp til å bli nye programområder.

Forprosjekter/ideutviklingsprosjekter

Forprosjekter og ideutviklingsprosjekter omfatter løpende utvikling innenfor de syv programområdene som forskningen i SNF organiseres i. Dette gjelder blant annet flere mindre forprosjekter og søknadsprosesser. Det har også vært satt i gang tre større forprosjekter for å posisjonere SNF mot nye søknader – ett om samfunnsrisiko, ett om 'nation equity' og ett om forvaltning og vedlikehold av offentlig bygningsmasse.

Nettverksbygging og kompetanseutvikling

Som nevnt ovenfor har SNF, i tråd med strategien, arbeidet aktivt med søknader til Horizon 2020. Det er brukt betydelig med ressurser til dette – utarbeidelse av søknader, reiser og møter. Det er også lagt stor vekt på mer og bedre publisering samt deltakelse på nasjonale, og ikke minst internasjonale, fagkonferanser med presentasjon av paper. Dette har et dobbelt formål – kompetanseheving og nettverksbygging. Det er også brukt midler til kurs for å styrke kompetansen i økonometri. Seks doktorgrader er i arbeid, og det er brukt midler til delfinansiering av disse og å få nye forskere i gang.

Vitenskapelig utstyr

Det er i flere år blitt brukt midler til å bygge opp, vedlikeholde og utvide en infrastruktur for empirisk forskning på registerdata innen arbeidsmarked, utdanning og helse. Det er også blitt gitt tilsvarende støtte innenfor forskningsfeltet atferdsøkonomi. Dessuten ajourføres hvert år Dunn & Bradstreets database med bedriftsopplysninger fra Brønnøysundregisteret som brukes i flere SNF-prosjekter, men som også gjøres tilgjengelig for forskning og masteroppgaver for alle i NHH-miljøet. I forbindelse med forprosjektet om forvaltning og vedlikehold av offentlig bygningsmasse er det i 2016 finansiert en spørreundersøkelse blant alle landets kommuner.

2.17 Telemarksforsking

Nettsted: www.telemarksforsking.no

2.17.1 Kort presentasjon og nøkkeltall

Telemarksforsking						
Nøkkeltall 2015 og 2016						
	2015		2016			
Økonomi	Mill kroner	Andel (%)	Mill kroner	Andel (%)	Ansatte	
Driftsinntekter	38,6		34,6		Årsverk totalt	29 27
Basisbevilgning	3,5	9,1	5,3	15,4	herav kvinner	13 12
STIM-EU	0,0	0,0	0,0	0,0	Årsverk forskere totalt	25 23
Forvaltningsoppgaver	0,0	0,0	0,0	0,0	herav kvinner	12 10
<i>Bidragsinntekter:</i>						
Forskningsrådet	2,1	5,4	1,2	3,5	Antall ansatte med doktorgrad	6 6
Øvrige bidragsinntekter	4,1	10,6	3,4	9,7	herav kvinner	3 4
<i>Nasjonale oppdragsinntekter:</i>						
Næringslivet	0,8	2,2	1,0	2,8	Ansatte med doktorgrad per forskerårsverk	0,24 0,26
Offentlig forvaltning	25,3	65,6	21,1	60,9	Vitenskapelig produksjon	
Andre oppdrag	1,3	3,3	0,3	0,8	Antall artikler i periodika og serier	10 10
<i>Internasjonale inntekter:</i>						
EU-inntekter	0,7	1,7	0,9	2,5	Antall artikler i antologier	7 6
Øvrige internasjonale inntekter	0,2	0,5	0,8	2,4	Antall monografier	0 0
					Publikasjonspoeng per forskerårsverk	0,61 0,74
Øvrige driftsinntekter	0,6	1,5	0,6	1,8		
Driftsresultat (% av driftsinntekter)	0,4	1 %	0,2	1 %		
Egenkapital (% av totalkapitalen)	12,6	38 %	13,3	43 %		

Organisatorisk form

Stiftelse

Stiftelsesår

1988

Formål

Stiftelsen skal 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

Telemarksforsking er lokalisert i Bø i Telemark.

Organisering tematisk inndeling av FoU-aktiviteten

Virksomheten ved instituttet er organisert etter en nettverksmodell der forskerne har en hovedtilknytning til ett av 3 faglige satsingsområdene som hver ledes av en fagkoordinator:

- Fagområde Kulturforsking
- Fagområde Offentlig forvaltning og velferd
- Fagområde Regional utvikling

I tillegg har vi etablert et Senter for regionale analyser som skal sørge for at analyser knyttet til geografiske forvaltningsnivåer på alle de tre fagområdene kan dra nytte av felles data, analyseverktøy og kompetanse. Senteret og denne aktiviteten ledes av en senterleder.

Viktige organisatoriske og faglige hendelser i 2016

I løpet av 2016 har våre opprinnelige 5 satsingsområder blitt samlet i 3 fagområder etter at endringer i staben gjorde dette naturlig. Parallelt har vi opprettet et internt Senter for regionale analyser som skal arbeide med kvantitative analyser på kommune- og regionalt nivå med utspring i forskere og problemstillinger fra alle de 3 fagområdene.

På ICCPR 2016 – den internasjonale konferansen om kulturpolitikkforskning som ble arrangert i Seoul, markerte kulturforskingsmiljøet vårt seg tydelig. 6 telemarksforskere presenterte papers, og vi arrangerte i tillegg en workshop med formål å få til samarbeid for å utarbeide søknader til H2020. Workshopen resulterte i dannelsen av et internasjonalt forskernettverk med dette formålet.

De viktigste publikasjonene fra instituttet i 2016

- *Mangset, Per, Mari Torvik Heian, Bård Kleppe og Knut Løyland: Why are artists getting poorer? About the reproduction of low income among artists.*
Artikkel publisert online i Journal of Cultural Policy i august 2016. Artikkelen summerer opp flere års studier av inntektsforholdene til norske kunstnere og av årsakene til at inntektene synker.
- *TF-rapport 374: Brandtzæg et al.: Kommunestruktur i Vest-Telemark. Utgreiing av aktuelle alternativ.*
Dette som eksempel på et 30-talls analyser/rapporter vi har utført for kommuner i 2016 der vi har utredet ulike forhold som grunnlag for mer kvalifiserte beslutninger i den pågående kommunereformen.
- *TF-notat nr 80/2016: Knut Vareide og Svenja Doreen Roncossek: Regional analyse for Fredrikstad 2016. Næringsutvikling, befolkningsutvikling, utdanning og scenarier.*
Dette som et eksempel på et 20-talls regionale analyser utviklet av Telemarksforskning gjennom VRI- og RFF-prosjekter som gir norske kommuner, regioner og fylker et bedre kunnskapsgrunnlag for strategisk planlegging og beslutninger.

Bruken av basisbevilgningen

Tabellen viser fordelingen i 100 kroner:

	Basisbevilgning	Sum
Strategiske instituttsatsinger	1 385	1 385
Forprosjekter/ideutviklingsprosjekter	100	100
Nettverksbygging og kompetanseutvikling	3 740	3 740
Sum	5 225	5 225
Andel til internasjonalt samarbeid	462	462

Strategiske instituttsatsinger

27% av grunnbevilgningen er brukt full- eller delfinansiering av i alt 4 PhD-løp:

MA Elisabeth Enoksen forsvarte 22.4.16 sin PhD ved UiS om rettferdighet på arbeidsplassen
Sosiolog Mari Torvik Heian fortsatte på sin PhD ved UiB om kunstneres levekår i det nye kulturarbeidslivet. Planlagt levering i 2017.

Kulturviter Bård Kleppe er i sluttfasen på sin PhD ved HSN med en sammenlignende studie av arbeidslivet ved Europeiske teater. Denne PhD'en samfinansieres av HiT og TF. Planlagt levering i 2017.

Kulturviter Ola K. Berge er i slutfasen med sin PhD ved HSN om norsk utenrikskulturell virksomhet, med et skråblikk til fransk og amerikansk praksis. Planlagt levering i 2017.

Forprosjekter

Utvikling av mobilappen «iKostra» som tilgjengeliggjør Kostra-data for norske kommuner og offentlighet, er finansiert av grunnbevilgningen. Det samme gjelder arbeid med utvikling av Norsk idrettsindeks og Norsk kulturindeks som måler hhv idrettstilbud/-aktivitet og kulturtilbud/-aktivitet i kommuner og regioner.

Egenandel i forskningsprosjekter

Det er ikke brukt av grunnbevilgningen til egenandeler i 2016, hverken til EU-prosjekter eller andre prosjekter. Slike egenandeler er hentet fra et tidligere opparbeidet egenandelsfond.

Nettverksbygging og kompetanseutvikling

51% av grunnbevilgningen er brukt til papers, konferansedeltakelse og artikkelskriving. 9% er brukt til faglig kvalitetssikring av forskningens resultater. 3% er brukt til introduksjonsprogram for nye forskere. 1% er brukt til ulike andre tiltak for kompetanseutvikling i fellesregi eller for enkeltforskere.

Internasjonalt samarbeid

9% er brukt til nettverksbygging/internasjonalisering med sikte på å komme i inngrep med internasjonale samarbeidspartnere.

2.18 Trøndelag Forskning og Utvikling

Nettsted: www.tfou.no

Kort presentasjon og nøkkeltall

Trøndelag Forskning og Utvikling						
Nøkkeltall 2015 og 2016						
	2015		2016			
Økonomi	Mill kroner	Andel (%)	Mill kroner	Andel (%)	Ansatte	
Driftsinntekter	19,2		19,3		Årsverk totalt	19 18
Basisbevilgning	2,9	15,0	3,1	16,0	herav kvinner	7 6
STIM-EU	0,0	0,0	0,0	0,0	Årsverk forskere totalt	17 16
Forvaltningsoppgaver	0,0	0,0	0,0	0,0	herav kvinner	6 5
<i>Bidragssinntekter:</i>						
Forskningsrådet	1,6	8,5	1,5	8,0	Antall ansatte med doktorgrad	4 5
Øvrige bidragssinntekter	2,1	11,0	1,8	9,6	herav kvinner	2 3
<i>Nasjonale oppdragsinntekter:</i>						
Næringslivet	3,5	18,5	2,3	12,0	Ansatte med doktorgrad per forskerårsverk	0,24 0,31
Offentlig forvaltning	8,2	42,8	8,2	42,3	Vitenskapelig produksjon	
Andre oppdrag	0,0	0,0	0,0	0,0	Antall artikler i periodika og serier	2 2
<i>Internasjonale inntekter:</i>						
EU-inntekter	0,6	3,4	2,0	10,5	Antall artikler i antologier	0 0
Øvrige internasjonale inntekter	0,0	0,0	0,0	0,0	Antall monografier	0 0
					Publikasjonspoeng per forskerårsverk	0,09 0,12
Øvrige driftsinntekter	0,2	0,9	0,3	1,7		
Driftsresultat (% av driftsinntekter)	-1,9	-10 %	0,0	0 %		
Egenkapital (% av totalkapitalen)	6,6	47 %	6,7	59 %		

Organisatorisk form

Trøndelag Forskning og Utvikling (TFoU) er et samfunnsvitenskapelig forskningsinstitutt, organisert som et aksjeselskap med Nord universitet (48 %), Sparebank 1 Midt-Norge (10 %), Nord-Trøndelag fylkeskommune (10 %) og SINTEF (10 %) som de største eierne.

Stiftelsesår

Trøndelag Forskning og Utvikling AS ble etablert i 2005, som en videreføring av Stiftelsen Nord-Trøndelagsforskning som ble etablert i 1983.

Formål

TFoU sitt formål er å utvikle og formidle forskningsbasert kunnskap i samarbeid med regionale, nasjonale og internasjonale kunnskapsmiljø. TFoU fokuserer på aktiviteter til beste for regionens næringsliv, innbyggere og offentlig forvaltning.

Samarbeidet med Nord universitet tar sikte på å bygge felles faglige og vitenskapelige miljø.

Lokalisering

TFoU har virksomhet i Steinkjer (hovedkontor), Trondheim og Namsos.

Organisering og tematisk inndeling av FoU-aktiviteten

De prioriterte markedsområdene for TFoU har i 2016 vært:

- næringsutvikling
- helse, velferd og samfunn

- oppvekst og samfunn

Viktige organisatoriske og faglige hendelser i 2016

TFoU har i 2016 etablert et program for forskningsbasert næringsutvikling i Trøndelag sammen med FoU-partnerne Nord universitet, SINTEF og NIBIO. Gjennom dette samarbeidet skal vi fortsette det tette samarbeidet mot næringslivet i regionen, samtidig som mulighetene til å etablere større FoU-prosjekter øker. Målsettingene her går mot programmene i Norges forskningsråd og EU, og arbeidet er fokusert på bioøkonomi.

I oppdragsmarkedet hadde 2016 et markant fokus på kommunereformen. Vi bidro med samfunnsanalyser til et tyvetalls kommuner over hele landet knyttet til ulike scenarier i forbindelse med reformen.

I tillegg gjennomførte vi et omfattende mobiliseringsarbeid i kommunene i Nord-Trøndelag med mål om mer forskningsaktivitet. Arbeidet ble utført i et tett partnerskap med regionale myndigheter og relevante interessenter, og med vesentlige bidrag fra Forskningsrådet gjennom FORKOMMUNE-programmet.

For øvrig fortsatte vårt strategiske fokus på offentlig sektor, i særdeleshet mot tjenesteinnovasjon innenfor helse og velferd, samt oppvekst. Innenfor helse og velferd har arbeidet delvis vært rettet mot evaluering av samhandlingsreformen (Forskningsrådet EVASAM, i samarbeid med NTNU) og delvis mot ulike prosjekter rettet mot velferdsteknologi (Interreg, RFF, m.m.).

Arbeidet med samhandlingsreformen har resultert i flere publiseringer. I 2016 med Ralf Kirchoff og Birgitte Ljunggren i International Journal of Integrated Care (se nedenfor).

Innenfor oppvekst-feltet har arbeidet i stor grad vært oppdragsorientert (Kunnskapsdepartementet og Utdanningsdirektoratet), og rettet mot barnehagesektoren og videregående skoler. Vi gjorde blant annet en evaluering av yrkesretting av fellesfag i videregående skole som ble møtt med stor interesse fra sektoren, og som resulterte i stor etterspørsel etter brukerrettet forskningsformidling. Funnene herfra er presentert til skoleledere over hele landet.

Et godt eksempel på at dette lar seg gjøre er artikkelen til Anne Sigrid Haugset i Nordisk tidsskrift for pedagogikk og kritikk (se nedenfor).

De viktigste publikasjonene fra instituttet i 2016

- Haugset, Anne Sigrid. Åpne barnehager som rekrutteringsarena for ordinær barnehage. Nordisk tidsskrift for pedagogikk & kritikk 2016 ;Volum 2.(1) s.32-45 TFoU
- Kirchoff, Ralf; Ljunggren, Birgitte. Aspects of Equality in Mandatory Partnerships - From the Perspective of Municipal Care in Norway. International Journal of Integrated Care 2016 ;Volum 16.(2) s.1-8 TFoU

Bruken av basisbevilgningen

Forprosjekter

Grunnbevilgningen benyttes til flere forprosjekter. Innenfor våre prioriterte satsingsområder brukes forprosjektene til å vurdere større prosjektinitiativ eller strategiske satsinger.

Nettverksbygging og kompetanseutvikling

Hovedtyngden av grunnbevilgningen benyttes til nettverksbygging og kompetanseutvikling. Her inngår støtte til publisering av vitenskapelige artikler, deltakelse på konferanser med paper, og lignende. Støtte gis til aktiviteter som er forankret i vår FoU- og publiseringsstrategi.

Nettverksbygging med andre FoU-miljøer og andre relevante samarbeidspartnere er høyt prioritert og er forankret i en alliansestrategi. TFoU deltar i flere regionale partnerskap. Eksempler er *Partnerskap Namdalen*, sammen med Nord universitet og 13 kommuner i Namdalsregionen, og *Kompass2030*, sammen med SINTEF, NIBIO og Nord universitet, rettet mot næringsutvikling i vår region.

Instituttet fokuserer på allmenn forskningsformidling, og denne aktiviteten er et viktig verktøy på flere områder, inklusive nettverksbygging. To medarbeidere har forskningsformidling som en del av sine stillinger, og instituttet publiserer artikler på eget nettsted et par ganger ukentlig.

Internasjonalt samarbeid

TFoU har deltatt i og ledet flere Interreg-prosjekter. Prosjektene er blant annet viktig for oppbygging og vedlikehold av nettverk. Vi leder nå prosjekter innenfor velferdsteknologi (*VälTeL: Mixed Zone för Välfärdsteknologiske TestLabs*) og bioøkonomi (*Tre og tradisjonshåndverk: Grenseløst bygningsvern*).

Tabellen viser fordelingen av basisbevilgningen i 1000 kroner:

	Basisbevilgning	Sum
Forprosjekter/ideutviklingsprosjekter	300	300
Egenandel i forskningsprosjekter	300	300
Nettverksbygging og kompetanseutvikling	2500	2500
Sum	3100	3100
Andel til internasjonalt samarbeid	300	300

2.19 Uni Research Samfunn

Nettsted: www.uni.no

Kort presentasjon og nøkkeltall

Uni Research Samfunnsvitenskapelig						
Nøkkeltall 2015 og 2016						
	2015		2016			
Økonomi	Mill kroner	Andel (%)	Mill kroner	Andel (%)	Ansatte	
Driftsinntekter	153,7		156,2		Årsverk totalt	127 125
Basisbevilgning	9,5	6,2	10,5	6,8	herav kvinner	79 79
STIM-EU	0,0	0,0	0,0	0,0	Årsverk forskere totalt	89 86
Forvaltningsoppgaver	60,9	39,7	61,6	39,4	herav kvinner	49 49
<i>Bidragsinntekter:</i>						
Forskningsrådet	35,9	23,4	39,8	25,5	Antall ansatte med doktorgrad	68 69
Øvrige bidragsinntekter	11,9	7,8	9,9	6,3	herav kvinner	39 40
<i>Nasjonale oppdragsinntekter:</i>						
Næringslivet	1,1	0,7	1,5	1,0	Ansatte med doktorgrad per forskerårsverk	0,77 0,80
Offentlig forvaltning	27,0	17,6	25,2	16,1	Vitenskapelig produksjon	
Andre oppdrag	2,6	1,7	3,5	2,2	Antall artikler i periodika og serier	112 129
<i>Internasjonale inntekter:</i>						
EU-inntekter	1,1	0,7	1,7	1,1	Antall artikler i antologier	23 26
Øvrige internasjonale inntekter	0,9	0,6	0,5	0,3	Antall monografier	2 0
					Publikasjonspoeng per forskerårsverk	1,36 1,51
Øvrige driftsinntekter	2,7	1,8	1,9	1,2		
Driftsresultat (% av driftsinntekter)	2,9	2 %	4,5	3 %		
Egenkapital (% av totalkapitalen)						
Omfatter avdelingene Helse og Røkkansenteret						

Organisatorisk form og stiftelsesår

Uni Research AS er et aksjeselskap og en videreføring av stiftelsen UNIFOB etablert i 1986. I 2003 ble Unifob omgjort til et aksjeselskap, og i 2009 byttet instituttet navn til Uni Research AS. Universitetet i Bergen eier 85 % av aksjene. Stiftelsen Universitetsforskning Bergen eier 15 %.

Formål

Uni Research's strategisk mål å være en premissleverandør av kunnskap for samfunn og næringsliv.

Lokalisering

Uni Research Samfunn er lokalisert i Bergen.

Organisering

Uni Research består av seks forskningsavdelinger og et datterselskap.

Uni Research Samfunn består av de to avdelingene

- Uni Research Røkkansenteret som er organisert i 4 forskergrupper
- Uni Research Helse som er inndelt i 7 forskergrupper

Tematisk inndeling av FoU-aktiviteten

Forskningstemaer ved Uni Research Røkkansenteret:

Valg, demokrati og styring, frivillighet og sivilsamfunn, velferd og arbeid, helsetjenester og helseøkonomi, migrasjon og likestilling, klima- og energipolitikk, utdanning og kultur og medier.

Forskningstemaer ved Uni Research Helse:

Allmennedisin; legevakt; barnevern og fosterhjem; Eldres helse; læring, teknologi og pedagogikk; musikkterapi; psykisk helse, med spesiell vekt på barn og unge; sykefravær og utstøting fra arbeidslivet; bivirkninger fra tannmaterialer.

Viktige organisatoriske og faglige hendelser i 2016

I 2016 har Uni Research Rokkansenteret bygget opp tverrfaglig forskning på klima, og har nå en portefølje på seks forskningsprosjekter hvor naturvitenskapelige og samfunnsvitenskapelige perspektiver inngår. De to strategiske områdene *Innovasjon og styring i offentlig sektor* og forskning på *helse-, omsorgs- og velferdsutfordringer* er styrket betydelig.

I 2016 satte Uni Research Helse ny rekord når det gjelder vitenskapelige publikasjoner.

Forskningsleder Steinar Hunskaar fikk tildelt Anders Forsdahls pris 2016 for å ha utrettet en markant innsats for helsetjenesten i distrikts-Norge. Den praksis- og utdanningsnære forskningen ved URH er etter vår vurdering også en medvirkende faktor til at Helsedirektoratet i 2016 tilrår bruk av musikkterapi i to nye retningslinjer.

De viktigste publikasjonene fra instituttet i 2016

- Munkejord, MC. His or her work-life balance? Experiences of self-employed immigrant parents. *Work, Employment & Society*. 2016 [E-pub]. DOI: 10.1177/0950017016667041
- Lægreid P, Neby S. Gaming, accountability and trust: DRGs and activity-based funding in Norway. *Financial Accountability & Management*. 2016;32(1):57-79. DOI: 10.1111/faam.12080
- Boe T, Hysing M, Zachrisson HD. Low Family Income and Behavior Problems in Norwegian Preschoolers[...] *J Dev Behav Pediatr*. 2016;37(3):213-22. DOI: 10.1097/DBP.0000000000000282
- Malterud K, Bjelland AK, Elvbakken KT. Evidence-based medicine - an appropriate tool for evidence-based health policy?[...] *Health Res Policy Syst*. 2016;14:15 DOI: 10.1186/s12961-016-0088-1
- Reme SE et al. Cognitive Interventions and Nutritional Supplements (The CINS Trial) : A Randomized Controlled, Multicenter Trial[...] *Spine*. 2016;41(20):1557-64. DOI: 10.1097/BRS.0000000000001596

Bruken av basisbevilgningen

Strategiske instituttsatsinger

Uni Research Rokkansenteret har bygget opp forskning rundt våre to strategiske satsinger: *Innovasjon, styring og organisering for løsning av samfunnsutfordringer* og *Forskning på fremtidens helse-, omsorgs- og velferdsutfordringer*. Videre har URR investert i drift av to tidsskrift: *Tidsskrift for velferdsforskning* og *Nordiske organisasjonsstudier*.

Uni Research Helse har i 2016 videreført en satsning for å styrke musikkterapiforskningen, både ved øremerkede midler til strategisk ledelse, nettverksbygging og til spesifikk prosjekt- og søknadsutvikling. Videreutvikling av interne prosedyrer og kvalitetssikringsrutiner knyttet til behandling av helse- og persondata har blitt videreført. Ut fra et mål om at mest mulig av våre forskningsfunn skal være åpent tilgjengelig, har URH et eget Open Access-fond og i tillegg dekkes noen månedsverk for produksjonsredaktør for OA-tidsskriftet *Voices*. For å stimulere til EU-søknader og oppdragsforskning f.eks. gjennom Extrastiftelsen, benyttes også deler av de strategiske midlene til å dekke underdekning ved tilslag på slike prosjekter

Forprosjekter/ideutviklingsprosjekter

Uni Research Rokkansenteret har brukt midler til å initiere og utvikle forskningsideer, og til å utarbeide forprosjekter. Det er brukt midler til å koordinere tverrfaglige initiativer innenfor selskapet og å bygge nettverk lokalt innenfor helsetjenesteforskning.

Ved Uni Research Helse har deler av basisbevilgningen blitt brukt strategisk til å stimulere til flere og kvalitativt bedre søknader til NFR, EU og anbud på ulike oppdragsforskningsutlysninger. Forskere ved URH kan dermed søke om å få dekket egne utgifter eller utgifter for potensielle nye medarbeidere knyttet til initiering og utvikling av forskningsideer og søknader.

Nettverksbygging og kompetanseutvikling

Uni Research Rokkansenteret har frikjøp for artikkelskriving, med formål å publisere i renommerte fagtidsskrifter eller bøker; midler til å utvikle metodekompetansen spesielt innenfor statistiske metoder og datatilrettelegging. I tillegg har Uni Research Rokkansenteret også brukt grunnbevilgningen til å opparbeide internasjonale nettverk og utarbeide EU-prosjekt, til opphold ved utenlandske institusjoner, og til deltakelse på internasjonale konferanser.

Uni Research Helse har videreført satsningen på å utvikle e-læringsportaler, og senhøsten 2016 ble www.oppvakt.no lansert i samarbeid med Helsedirektoratet. Det er også investert i kompetanseutvikling for ansatte og faglige reiser for nettverksbygging både nasjonalt og internasjonalt.

Vitenskapelig utstyr

Ved Uni Research Helse er deler av basismidlene brukt til å øke sikkerheten ved våre sikre dataservere bl.a. ved å få utviklet en SMS basert 2-trinns autentisering. Noen midler har også blitt brukt til å utvikle møtearealer for våre grupper og sentrale samarbeidspartnere ved UiB.

Fordeling av basisbevilgning ved Uni Research Rokkansenteret (1000 kroner):

Uni Research Rokkansenteret	Basisbevilgning	Sum
Strategiske instituttsatsinger	2.006	2.006
Forprosjekter/ideutviklingsprosjekter	1.750	1.750
Nettverksbygging og kompetanseutvikling	1.327	1.327
Sum	5.083	5.083
Andel til internasjonalt samarbeid	20 %	20 %

Fordeling av basisbevilgningen ved Uni Research Helse (1000 kroner):

Uni Research Helse	Basisbevilgning	Sum
Strategiske instituttsatsinger	2.993	2.993
Forprosjekter/ideutviklingsprosjekter	1.127	1.127
Nettverksbygging og kompetanseutvikling	866	866
Vitenskapelig utstyr	479	479
Sum	5.465	5.465
Andel til internasjonalt samarbeid	24 %	

2.20 Vestlandsforskning

Nettsted: www.vestforsk.no

Kort presentasjon og nøkkeltall

Vestlandsforskning						
Nøkkeltall 2015 og 2016						
	2015		2016			
	Mill kroner	Andel (%)	Mill kroner	Andel (%)		
Økonomi					Ansatte	
Driftsinntekter	22,9		26,8		Årsverk totalt	23 23
Basisbevilgning	3,9	17,1	4,1	15,2	herav kvinner	8 11
STIM-EU	0,1	0,6	0,4	1,5	Årsverk forskere totalt	20 20
Forvaltningsoppgaver	0,0	0,0	0,0	0,0	herav kvinner	6 8
<i>Bidragssinntekter:</i>						
Forskningsrådet	3,0	13,2	4,0	15,0	Antall ansatte med doktorgrad	9 12
Øvrige bidragssinntekter	5,4	23,6	10,4	38,9	herav kvinner	2 5
<i>Nasjonale oppdragsinntekter:</i>					Ansatte med doktorgrad per forskerårsverk	0,45 0,59
Næringslivet	1,3	5,6	0,5	2,0		
Offentlig forvaltning	5,3	23,1	3,5	13,0	Vitenskapelig produksjon	
Andre oppdrag	0,1	0,6	0,0	0,0	Antall artikler i periodika og serier	21 18
<i>Internasjonale inntekter:</i>					Antall artikler i antologier	10 11
EU-inntekter	3,6	15,9	3,8	14,1	Antall monografier	1 1
Øvrige internasjonale inntekter	0,0	0,0	0,0	0,0	Publikasjonspoeng per forskerårsverk	1,36 1,44
Øvrige driftsinntekter	0,1	0,3	0,1	0,3		
Driftsresultat (% av driftsinntekter)	0,6	3 %	0,2	1 %		
Egenkapital (% av totalkapitalen)	11,8	57 %	11,9	58 %		

Organisatorisk form

Vestlandsforskning er organisert som ei stifting.

Stiftelsesår

Vestlandsforskning vart etablert 6. mars 1985 av Sogn og Fjordane fylkeskommune.

Formål

Føremålet med stiftinga i følge vedtektene er å fremje forskning med tilknytning til Sogn og Fjordane og Vestlandsregionen.

Vestlandsforskning utfører forskning og utvikling for næringsliv og offentlig sektor.

Lokalisering

Vestlandsforskning held til ved Fosshaugane Campus i Sogndal i Sogn og Fjordane.

Organisering og tematisk inndeling av FoU-aktiviteten

Instituttet er organisert i to forskingsgrupper: miljø og IT. Saman med direktøren utgjer forskingsleiar og gruppeleiar leiargruppa.

Viktige organisatoriske og faglige hendelser i 2016

Det er i 2016 rekruttert fem nye forskarar til instituttet

Ein forskar har disputert for Ph.d.-grad.

Tittel på avhandlinga: «The environmental life cycle assessment of selected 1st through 3rd generation biofuels within the context of sustainable development».

Det har vore to gjesteforskarar ved instituttet i 2016: Daniel Scott, University Research Chair in Climate and Society, Canada, og Peter Varley frå University of Highlands and Islands i Skottland.

Instituttet har styrka sin kapasitet i EU-arbeidet med ein EU-rådgjevar frå hausten 2016. Stillinga er delfinansiert i ein 3-årig utviklingavtale med Sogn og Fjordane fylkeskommune og Høgskulen på Vestlandet.

I 2016 har det vore oppstart av fleire større og langsiktige forskingsprosjekt, både delfinansiert av Forskingsrådet, Regionalt Forskingsfond Vestlandet (RFF-Vest) og EU-program. Dette er blant anna følgjande prosjekt: 1) grøn klimaomstilling, 2) tilpassing til forsureing av kystområda, 3) karbonbinding skogsjord, 4) fleirbruk av utmark og 5) berekraftig byturisme.

I 2016 har vi lukkast med å etablere fase 3 i fylkesprosjektet for velferdsteknologi i kommunane i Sogn og Fjordane med fornyingsmidlar frå Fylkesmannen. Den strategiske satsinga på velferdsteknologi starta i 2014. I 2016 har det vore nasjonal interesse for aktiviteten i fylket.

Vi har i 2016 fått tildelt «Nordic Centre of Excellence» saman med Uppsala Universitet i Sverige og Tampere Universitet i Finland med prosjektet "Beyond the Gender Paradox". Senteret får ei 5-årig finansiering.

Instituttet har vore med som arrangør av den første, i ein komande årleg rekke av nasjonale konferansar om klimatilpassing og klimaomstilling (www.klimaomstilling.no), og vi har vore med som arrangør av den 4. nordiske forskingskonferansen om klimatilpassing (<http://nordicadaptation2016.net/information/>)

De viktigste publikasjonene fra instituttet i 2016

- Santarius, Tilman, Hans Jakob Walnum, and Carlo Aall, eds. *Rethinking Climate and Energy Policies: New Perspectives on the Rebound Phenomenon*. Springer, 2016.
- Brendehaug, Eivind, Carlo Aall, and Rachel Dodds. "Environmental policy integration as a strategy for sustainable tourism planning: issues in implementation." *Journal of Sustainable Tourism* (2016): 1-18.
- Daniel Scott, C. Michael Hall and Stefan Gössling (2016): A report on the Paris Climate Change Agreement and its implications for tourism: why we will always have Paris, *Journal of Sustainable Tourism*, Volume 24, 2016 - Issue 7, Pages 933-948
- Jansen, Arild, and Svein Ølnes. "The nature of public e-services and their quality dimensions." *Government Information Quarterly* 33.4 (2016): 647-657.
- Akerkar, Rajendra; Sajja, Priti Srinivas: *Intelligent Techniques for Data Science*. Springer 2016 (ISBN 978-3-319-29205-2) 272 s.

Bruken av basisbevilgningen

Basisbevilgning frå forskingsrådet var i 2016 kr 4.065.000,-, og er disponert slik

Strategiske instituttsatsingar (715 mill. kr.)

I 2016 har Vestlandsforskning hatt fire strategiske instituttsatsingar i tråd med vår overordna strategi, som vi forventar vil møte framtidige behov for kompetanse og forskningstenester.

- Klima
- Velferdsteknologi
- Reiseliv

- Internasjonalisering

Forprosjekt (139 000 kr)

Forprosjekt/ ideutviklingsprosjekt der forskarar utviklar prosjektidear i fellesskap, der prosjekta er forventa å gi ny sentral kompetanse ved instituttet.

- Reiseliv
- Horisont 2020 initiativ

Nettverksbygging og kompetanseutvikling (3,211 mill. kr)

Der prosjektfinansiering ikkje dekker det, er grunnløyvinga nytta til:

- Rettleiing og kvalitetssikring av forskingsarbeid
- Nettverksbygging både regionalt, nasjonalt og internasjonalt
- Fire doktorgrader i arbeid
- Kompetanseheving
- Vitskapleg publisering
- Formidling

Fordeling av basisbevilgningen 2016 (1000 kroner):

	Basisbevilgning	STIM-EU	SUM
Strategiske instituttsatsinger	715	100	815
Forprosjekter/Ideutviklingsprosjekter	139		139
Nettverksbygging og kompetanseutvikling	3211	307	3518
Sum	4065	407	4472
Andel til internasjonalt samarbeid	565	407	972

STIM-EU

Instituttet har disponert kr. 407.000,- STIM EU-midlar til posisjonering i høve H2020.

Strategiske instituttsatsingar (100.000 kr.)

I 2016 har Vestlandsforskning nytta STIM-EU midlar til å posisjonere forskarane ved instituttet til å delta i H2020 prosjekt på strategiske faglege satsingsområda til instituttet:

- Klima og miljø
- Teknologi og samfunn

Nettverksbygging og kompetanseutvikling (307.000. kr.)

STIM-EU midlane er nytta til:

- Deltaking på nasjonale og internasjonale nettverksmøter
- Prosjektetablering, søknadsskriving
- Administrativ kompetanseheving for deltaking i H2020-prosjekt

2.21 Østfoldforskning AS

Nettsted: www.ostfoldforskning.no

Kort presentasjon og nøkkeltall

Østfoldforskning							
Nøkkeltall 2015 og 2016							
	2015		2016			2015	2016
	Mill kroner	Andel (%)	Mill kroner	Andel (%)			
Økonomi					Ansatte		
Driftsinntekter	29,3		27,5		Årsverk totalt	19	20
Basisbevilgning	3,8	13,1	4,0	14,7	herav kvinner	13	12
STIM-EU	0,0	0,0	0,0	0,0	Årsverk forskere totalt	16	18
Forvaltningsoppgaver	0,0	0,0	0,0	0,0	herav kvinner	11	10
<i>Bidragssinntekter:</i>							
Forskningsrådet	4,7	15,9	2,1	7,5	Antall ansatte med doktorgrad	8	8
Øvrige bidragssinntekter	0,9	3,0	4,6	16,9	herav kvinner	5	5
<i>Nasjonale oppdragsinntekter:</i>					Ansatte med doktorgrad per forskerårsverk	0,49	0,45
Næringslivet	15,4	52,7	12,2	44,5			
Offentlig forvaltning	3,3	11,1	2,0	7,3	Vitenskapelig produksjon		
Andre oppdrag	0,0	0,0	0,0	0,0	Antall artikler i periodika og serier	3	8
<i>Internasjonale inntekter:</i>					Antall artikler i antologier	0	0
EU-inntekter	0,7	2,3	0,3	1,2	Antall monografier	0	0
Øvrige internasjonale inntekter	0,6	1,9	2,2	7,9	Publikasjonspoeng per forskerårsverk	0,46	0,54
Øvrige driftsinntekter	0,0	0,0	0,0	0,0			
Driftsresultat (% av driftsinntekter)	0,4	1 %	0,3	1 %			
Egenkapital (% av totalkapitalen)	5,6	16 %	5,8	18 %			

Organisatorisk form

Østfoldforskning er et ideelt aksjeselskap som eies av Østfold Fylkeskommune, Fredrikstad og Sarpsborg kommuner, Indre Østfold Utviklingsfond, Østfold Energi, COWI, Høyskolen i Østfold og de ansatte gjennom STØ-ansatte AS.

Stiftelsesår

Østfoldforskning ble stiftet i 1988 og endret organisatorisk selskapsform fra stiftelse til ideelt aksjeselskap i 2007.

Formål

Østfoldforskning er et regionalt forankret forskningsinstitutt, som arbeider med livsløpsvurderinger (LCA) for analyse av miljøprestasjonen til produkter og tjenester. Østfoldforskningens visjon er å bidra til kunnskap for en bærekraftig innovasjon og samfunnsutvikling.

Lokalisering

Østfoldforskning holder til på Værste-området i Fredrikstad og har også et prosjektkontor i Forskningsparken i Science-senteret på Blindern i Oslo.

Datterselskap

Høsten 2016 besluttet styret i Østfoldforskning å etablere selskapet LCA.no AS, som er 100 % eid av Østfoldforskning.

Organisering og tematisk inndeling av FoU-aktiviteten

Østfoldforskning er organisert med en forskningsleder og seks fagansvarlige som er ansvarlige for følgende fagområder:

- Bygg, anlegg og eiendom
- Energi- og avfallsressurser
- Mat og emballasje
- Verktøy for miljødokumentasjon
- Møbler og tekstiler
- Nettverksbasert innovasjon

Viktige organisatoriske og faglige hendelser i 2016

Østfoldforskning har i mange år jobbet for å forenkle og forbedre eksisterende og utvikle nye metoder for bruk av LCA som grunnlag for miljødokumentasjon av produkter og tjenester. Dette har resultert i et web-basert beregningsverktøy til bruk innen ulike bransjer og for ulike typer av miljødokumentasjon. Løsningen kan generere EPDer (Miljødeklarasjoner iht ISO 14025) for en mengde produkter innen flere bransjer. Bygningsbransjen har de siste årene vært mest aktiv bruker av systemet, men det er voksende behov og etterspørsel fra flere bransjer. I tillegg til en beregningsdel og en rapportgenerator, inkluderer verktøyet relevante data for transport og energi som benyttes i produksjonsprosesser. Med bakgrunn i dette, ble det høsten 2016 etablert et eget selskap (LCA.no AS) som skal føre dette arbeidet videre. Målet er å utvikle et selskap som raskt kan få ny forskning og kunnskap ut i markedet og tatt i bruk, uten at det skal gå på bekostning av det forskningsfaglige arbeidet i Østfoldforskning.

Østfoldforskning har i løpet av 2016 både startet opp, videreført, avsluttet og søkt flere langsiktige FoU-prosjekter, der de fleste er knyttet til nasjonale FoU-program. Utover dette, nådde Østfoldforskning en stor milepæl i 2016, gjennom oppstart av Horizon 2020-prosjektet EXILVA, der Borregaard Industrier er prosjekteier. Prosjektet er det største prosjektet under BBI (Bio-Based Industries) JU-programmet i Horizon 2020 i EU. EXILVA startet opp i mai 2016 og skal vare i tre år. Målet er å utvikle mikrofibrillert cellulose til bruk i ulike sluttprodukter som for eksempel bindemiddel, byggevarer, kosmetikk, personlig pleie og rengjøringsprodukter. I tillegg til Borregaard og Østfoldforskning, består konsortiet av Unilever (Storbritannia), Chimar (Hellas), KTH (Sverige) og Ayming (Frankrike). Østfoldforskning er ansvarlig for arbeidspakken som skal dokumentere miljømessige og sosiale egenskaper ved produktene og gi innspill til valg av løsninger gjennom hele utviklingsprosessen. Borregaard har bygd verdens første industrielle anlegg for mikrofibrillert cellulose i Sarpsborg, og Østfoldforskning er godt i gang med å analysere de miljømessige og sosiale egenskapene til denne prosessen. Samarbeidspartnerne møtes fysisk to ganger årlig, og i 2016 var møtene i Oslo og i Thessaloniki.

De viktigste publikasjonene fra instituttet i 2016

- Bakken, Tor Haakon; Modahl, Ingunn Saur; Raadal, Hanne Lerche; Adeva Bustos, Ana; Arnøy, Silje. Allocation of water consumption in multipurpose reservoirs. *Water Policy* 2016 ;Volum 18.(4) s. 932-947
- Baxter, John; Askham, Cecilia; Lyng, Kari-Anne; Hanssen, Ole Jørgen. High-quality collection and disposal of WEEE: Environmental impacts and resultant issues. *Waste Management* 2016 ;Volum 57. s. 17-26
- Boldrin, Alessio; Baral, Khagendra Raj; Fitamo, Temesgen; Vazifekhoran, Ali Heidarzadeh; Jensen, Ida Græsted; Kjærgaard, Ida; Lyng, Kari-Anne; van Nguyen, Quan; Nielsen, Lise Skovsgaard; Triolo, Jin Mi. Optimised biogas production from the co-digestion of sugar beet with

pig slurry: Integrating energy, GHG and economic accounting. Energy 2016 ;Volum 112. s. 606-617

- Hanssen, Ole Jørgen; Vold, Mie; Schakenda, Vibeke; Tufte, Per Arne; Møller, Hanne; Olsen, Nina Veflen; Skaret, Josefine. Environmental profile, packaging intensity and food waste generation for three types of dinner meals. Journal of Cleaner Production 2016
- Arcese, Gabriella; Lucchetti, Maria Claudia; Massa, Ilaria; Valente, Clara. State of the art in S-LCA: integrating literature review and automatic text analysis. The International Journal of Life Cycle Assessment 2016 Suppl. SOCIAL LCA IN PROGRE s. 1-12.

Bruken av basisbevilgningen

Østfoldforskning har mottatt 4 millioner i grunnbevilgning for 2016. Disse er blitt brukt som vist i tabellen under (1000 kroner):

	Basisbevilgning	Sum
Strategiske instituttsatsinger	2 475	2 475
Forprosjekter/ideutviklingsprosjekter	350	350
Nettverksbygging og kompetanseutvikling	573	573
Vitenskapelig utstyr	650	650
Sum	4 048	4048
Andel til internasjonalt samarbeid		

Strategiske instituttsatsinger:

Østfoldforskning har over flere år jobbet strategisk med å utvikle web-baserte løsninger for beregning av miljøprofil av produkter og tjenester. Dette er basert på kunnskap og kompetanse om metodikk, samt datagrunnlag, opparbeidet i Østfoldforskning gjennom flere år, og førte til at LCA.no i 2016 ble opprettet som datterselskap til Østfoldforskning. Utover dette er det lagt ned et betydelig arbeid i å oppdatere, vedlikeholde og supplere LCA-datagrunnlag og metoder for beregning av miljøindikatorer i henhold til den utviklingen som skjer internasjonalt, et arbeid som er grunnleggende for Østfoldforskning sine forskningsaktiviteter. Det er også benyttet midler som støtte til pågående Dr.gradsprogrammer og PostDoc, samt til publisering av vitenskapelige artikler blant forskere som ikke er i PhD- eller Post.doc-prosesser.

Forprosjekter/ideutviklingsprosjekter:

Østfoldforskning har lagt ned et betydelig arbeid i å utvikle samarbeidsrelasjoner og felles prosjektsøknader med andre FoU-miljøer i 2016, og det ble levert inn prosjektsøknader til Norges Forskningsråd, Nordisk Ministerråd, Horizon 2020 m.fl. til en total verdi på NOK 45 millioner for Østfoldforskning AS. Av dette ble søknader til en verdi av NOK 22 millioner innvilget.

Nettverksbygging og kompetanseutvikling

Østfoldforskning har deltatt med muntlige presentasjoner og posters i flere internasjonale konferanser, som grunnlag for nettverks- og kompetanseutvikling og for å styrke den faglige utviklingen i Østfoldforskning.

Vitenskapelig utstyr

Østfoldforskning 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.

2.22 Østlandsforskning AS

Nettsted: www.ostforsk.no

Kort presentasjon og nøkkeltall

Østlandsforskning						
Nøkkeltall 2015 og 2016						
	2015		2016			
Økonomi	Mill kroner	Andel (%)	Mill kroner	Andel (%)	Ansatte	
Driftsinntekter	22,7		23,7		Årsverk totalt	19 22
Basisbevilgning	3,9	17,0	4,0	16,9	herav kvinner	10 11
STIM-EU	0,0	0,0	0,0	0,0	Årsverk forskere totalt	17 19
Forvaltningsoppgaver	0,0	0,0	0,0	0,0	herav kvinner	9 9
<i>Bidragssinntekter:</i>						
Forskningsrådet	0,1	0,2	0,0	0,0	Antall ansatte med doktorgrad	9 6
Øvrige bidragssinntekter	3,1	13,5	3,7	15,7	herav kvinner	2 2
<i>Nasjonale oppdragsinntekter:</i>						
Næringslivet	2,7	11,7	0,9	3,9	Ansatte med doktorgrad per forskerårsverk	0,53 0,31
Offentlig forvaltning	12,0	52,9	11,6	49,0	Vitenskapelig produksjon	
Andre oppdrag	0,0	0,0	0,0	0,0	Antall artikler i periodika og serier	5 5
<i>Internasjonale inntekter:</i>						
EU-inntekter	1,1	4,6	1,4	5,7	Antall artikler i antologier	4 10
Øvrige internasjonale inntekter	0,0	0,0	0,2	1,0	Antall monografier	1 1
					Publikasjonspoeng per forskerårsverk	0,55 1,03
Øvrige driftsinntekter	0,0	0,0	1,9	7,8		
Driftsresultat (% av driftsinntekter)	-1,5	-6 %	0,0	0 %		
Egenkapital (% av totalkapitalen)	6,0	52 %	6,0	57 %		

Organisatorisk form og stiftelsesår

Østlandsforskning ble opprettet som stiftelse i 1984 og omdannet til aksjeselskap i 2011. Eiere er Hedmark og Oppland fylkeskommuner, Sparebanken Hedmark, Høgskolen i Innlandet og Stiftelsen Østlandsforskning.

Formål

Østlandsforskningens formål er å organisere, drive og formidle forskning, utrednings- og utviklingsarbeid. Instituttet skal i sin virksomhet drive forskning med høy relevans for aktuelle brukergrupper og med kvalitet som normalt stilles til anvendt forskning.

Instituttets skal være en sentral aktør i Innlandets innovasjons- og kompetansesystem og utvikle nasjonal og internasjonal spisskompetanse innenfor sine strategiske satsinger.

Lokalisering

Østlandsforskning har sitt hovedsete i Lillehammer. Østlandsforskning har også virksomhet i Hamar.

Organisering

Instituttet er organisert i to forskningsgrupper

- Velferd-, organisasjon- og kommunalforskning
- Regional- og næringsforskning

Tematisk inndeling av FoU-aktiviteten

Østlandsforskningens forskningsområder er:

- Velferdstjenester og lokalsamfunn

- Næringsøkonomi
- Reiseliv og kulturelle næringer
- Arbeid og inkludering
- Forvaltning av naturressurser

Viktige organisatoriske og faglige hendelser i 2016

Entreprenørskap og læring har vært ett av instituttets mest profilerte fagområder over mange år, da spesielt entreprenørskap i grunnopplæringen. Instituttet har i 2016 arbeidet med både regionale, nasjonale og internasjonale prosjekter innenfor entreprenørskapsfeltet. Ett av disse er et treårig forskningsprosjekt støttet av EUs rammeprogram for utdanning, Erasmus+. Fagområdet regional utvikling i fjellområdene samler et bredt spekter av prosjekter; fra næringsanalyser og reiselivsutvikling til planlegging og forvaltning av utmarksområder. Instituttet påbegynte i 2016 gjennomføring av et Horizon 2020-prosjekt «Social Innovations in Marginalised Rural Areas (SIMRA)».

Instituttet har i 2016 gjennomført en lang rekke prosjekter relatert til verdiskaping innen bioøkonomi (finansiert bl.a. gjennom VRI Innlandet), kulturnæringene (finansiert gjennom Nasjonalt kunnskapssenter for kulturelle næringer, hvor instituttet er partner), og regionale næringsanalyser (finansiert gjennom Norges Bank, hvor instituttet er agent for NB sine regionale nettverk). Instituttet leder fra høsten 2016 EU-nettverket Innlandet som er tematisk innrettet mot bioøkonomi.

De viktigste publikasjonene fra instituttet i 2016

- Johansen, V. (2016). Does the Company Programme have the same impact on young women and men? A study of entrepreneurship education in Norwegian upper secondary schools. *Journal of Education and Work*. DOI: 10.1080/13639080.2016.1165342.
- Johansen, V. (2016). Gender and self-employment: the role of mini-companies. *Education + Training*, 58 (2), 150-163.
- Overvåg, K. & Ericsson, B. (2016). Fritidsboligdestinasjoner og regional utvikling i fjellområdene. I Viken, A. (Red.), *Turisme – Destinasjonsutvikling* (226-245). Oslo: Gyldendal Norsk Forlag.
- Merok, E (2016). Mellom bonde og børs: Landkreditts historie 1915-2015. Fagbokforlaget.
- Bråtå, H.O., Alnes, P.K. & Lundhaug, K. (2016). *Kommuners håndtering av stagnasjon eller nedgang i befolkning og sysselsetting*. (Østlandsforskning Rapport nr. 06 2016) Lillehammer: Østlandsforskning.

Bruken av basisbevilgningen

Instituttet mottok 4.009 MNOK i grunnbevilgning fra Norges forskningsråd i 2016. Dette er disponert på følgende kategorier:

	Basisbevilgning	Sum
Strategiske instituttsatsinger	1.217.000	1.217.000
Forprosjekter/idéutviklingsprosjekter	1.054.000	1.054.000
Egenandeler i forskningsprosjekter	440.000	440.000
Nettverksbygging og kompetanseutvikling	1.298.000	1.298.000
Sum	4.009.000	4.009.000
Andel til internasjonalt samarbeid	21%	21%

Strategiske instituttsatsinger

Instituttets strategiplan for 2016-2020 legger grunnlaget for en nødvendig omstillingsprosess. Instituttet skal utvikle sitt tyngdepunkt mot oppdrags- og bidragsprosjekter innen tre prioriterte

satsingsområder. Områdene uttrykkes gjennom målene som er satt, og som beskriver at Østlandsforskning innen 2020 skal være en:

- Internasjonalt ledende forskningsaktør innen entreprenørskap i grunnopplæringen
- Nasjonalt ledende forskningsaktør innen regional utvikling i fjellområdene
- Nasjonalt anerkjent forskningsaktør innen tjenesteinnovasjon i offentlig sektor

Som et viktig tiltak innen én av satsingene iverksatte instituttet i 2016 en utviklingsprosess for etablering av Senter for entreprenørskap i grunnopplæringen (SEG) i samarbeid med Høgskolen i Innlandet. Formålet er å styrke nettverk og samarbeid for en mer robust forskningsgruppe innen dette feltet. En god del av arbeidet har også omfattet forankring mot skolesektoren på regionalt og nasjonalt nivå. Arbeidet videreføres med mål om offisiell oppstart av senteret i 2017.

Østlandsforskning har over flere år arbeidet målrettet med utvikling av sin internasjonale kontaktflate innen «fjellforskning». Samarbeidet har særlig vært knyttet mot EURAC (The European Academy of Bolzano), og instituttet har deltatt i flere EU-søknadsprosesser i løpet av 2016. Instituttet ble ved en av seniorforskerne valgt inn i styret for EUROMONTANA, som er en europeisk samarbeidsorganisasjon mellom nasjonale myndigheter, interesseorganisasjoner og akademiske miljøer for å sette et sterkere fokus på samarbeid og utvikling i fjellområdene. For instituttets del er deltakelse i EUROMONATANA et bidrag til å styrke koplinger mellom politikkutforming og forskningsbasert kunnskap, samt bidra til å fremme samarbeid og finansiering for internasjonale prosjekter innen fjellforskning. Østlandsforskning deltar også i Leader Group i Mountain Research Initiative – Europe (MRI-Europe), et forskernettverk som arbeider forskningspolitisk for å styrke forskning på utvikling i fjellområder.

Forprosjekter/ideutviklingsprosjekter

Instituttet har deltatt i flere nasjonale og internasjonale samarbeid for prosjektutvikling rettet mot både Horizon2020 og Norges forskningsråd. Som en del av dette er det også iverksatt et forsterket nettverkssamarbeid mellom flere av de regionale instituttene i Norge innrettet mot temaene entreprenørskap, bioøkonomi og innovasjon i offentlig sektor.

Forprosjekter/ideutviklingsprosjekter

Instituttet har deltatt i flere nasjonale og internasjonale samarbeid for prosjektutvikling rettet mot både Horizon2020 og Norges forskningsråd. Som en del av dette er det også iverksatt et forsterket nettverkssamarbeid mellom flere av de regionale instituttene i Norge innrettet mot temaene entreprenørskap, bioøkonomi og innovasjon i offentlig sektor.

Egenandeler i forskningsprosjekter

Erasmus+ ICEE (Innovation Cluster for Entrepreneurship Education).

Nettverksbygging og kompetanseutvikling

- Vitenskapelige og populærvitenskapelige artikler til tidsskrift og antologier
- Annen forskningsformidling og konferanse/seminardeltakelse
- Workshops og nettverksutvikling
- Kompetanseutvikling – forskere

3 Utvikling på indikatorene i det resultatbaserte finansieringssystemet

Utviklingen på indikatorene i det resultatbaserte finansieringssystemet gir nyttig informasjon om status og utvikling i de enkelte instituttene.

- *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.
- *Vitenskapelig publisering*: Instituttets vitenskapelige publikasjoner registreres i forskningsinformasjonssystemet CRISTin etter de regler som gjelder for CRISTin. Indikatoren for vitenskapelig publisering er basert på disse registreringene.
- *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.
- *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 finanseringen av doktorgradsarbeidet.

Nasjonale oppdragsinntekter¹. Mill. kroner. 2012-2016

Institutt	2012	2013	2014	2015	2016	Endring 2015- 2016 %
Agderforskning	15,1	12,1	11,0	10,8	10,4	-3 %
CMI	8,1	8,4	11,1	8,2	8,7	5 %
Fafo	66,8	56,2	61,0	63,5	45,8	-28 %
Fridtjof Nansens Institutt	0,5	0,8	0,9	1,0	1,7	66 %
Frischsenteret	2,1	3,6	4,7	4,0	2,7	-33 %
Institutt for samfunnsforskning	13,6	15,5	18,4	15,8	14,8	-7 %
IRIS Samfunnsforskning	18,0	19,1	16,2	11,7	12,9	10 %
Møreforskning	30,2	34,5	34,7	27,6	18,1	-34 %
NIFU	29,9	37,5	41,7	32,6	35,3	8 %
Nordlandsforskning	16,7	11,2	7,9	7,8	10,6	36 %
Norut Samfunn	18,5	13,1	7,9	6,1	4,7	-23 %
NTNU Samfunnsforskning	38,8	28,0	26,0	23,1	15,9	-31 %
NUPI	14,0	11,7	7,5	7,3	9,2	25 %
PRIO	3,0	4,1	3,0	2,8	2,5	-13 %
SINTEF Teknologi og samfunn	41,3	57,0	68,5	64,4	63,6	-1 %
SNF	22,7	24,2	20,2	17,1	15,8	-8 %
Telemarksforskning	22,2	20,2	19,5	24,6	20,8	-15 %
Trøndelag Forskning og Utvikling	15,5	17,2	13,6	11,5	9,5	-18 %
Uni Research Samfunnsvitenskapelig	14,0	16,8	26,3	30,1	29,4	-3 %
Vestlandsforskning	8,6	8,3	7,0	6,5	4,0	-38 %
Østfoldforskning	19,6	14,9	15,2	18,7	14,3	-24 %
Østlandsforskning	11,7	11,7	9,6	14,6	12,6	-14 %
Sum	431,0	426,0	432,2	410,1	362,9	-12 %

¹ Inntekter overført til andre er holdt utenfor.

Publikasjonspoeng og poeng per årsverk utført av forskere/faglig personale. 2012-2016

	Publikasjonspoeng ¹⁾					Publikasjonspoeng per forskerårsverk ²⁾				
	2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016
Agderforskning	21,5	26,4	12,9	9,8	40,9	0,98	1,20	0,63	0,49	2,40
CMI	43,1	59,4	54,7	39,6	48,2	0,94	1,29	1,21	0,86	1,21
Fafo	72,6	52,8	53,4	55,6	50,3	0,95	0,66	0,79	0,89	0,80
Fridtjof Nansens	41,4	71,4	69,9	62,3	81,6	1,63	2,99	2,91	2,86	3,57
Frischsenteret	35,4	31,8	27,6	28,5	30,8	1,70	1,63	1,32	1,27	1,45
Institutt for samfi	51,6	80,1	68,6	80,1	74,9	1,38	1,82	1,80	1,86	1,73
IRIS Samfunnsf	20,5	21,5	23,6	18,7	15,7	0,65	0,64	0,76	0,61	0,58
Møreforskning	3,5	3,6	7,7	21,2	26,7	0,11	0,09	0,20	0,55	0,74
NIFU	30,7	43,4	47,7	62,3	54,1	0,55	0,76	0,87	1,20	0,94
Nordlandsforsk	12,5	24,6	13,2	19,0	17,4	0,39	0,79	0,41	0,53	0,53
Norut Samfunn	8,6	13,9	5,9	11,3	18,8	0,37	0,57	0,28	0,61	1,19
NTNU Samfunns	37,9	34,4	43,3	54,2	37,0	0,44	0,49	0,91	1,15	0,85
NUPI	115,5	90,0	88,9	138,7	130,8	2,68	2,04	1,98	3,41	3,16
PRIO	120,7	112,4	114,2	137,4	158,9	2,43	2,29	2,13	2,55	3,15
SINTEF Teknolo	66,8	45,1	45,5	60,0	82,4	1,61	1,10	0,88	1,11	1,72
SNF	7,8	10,8	6,1	12,3	20,8	0,21	0,29	0,18	0,35	0,70
Telemarksforski	9,0	8,0	9,2	14,9	16,9	0,42	0,36	0,38	0,61	0,74
Trøndelag Forsk	7,4		4,1	1,5	2,0	0,37		0,23	0,09	0,12
Uni Research S	26,8	64,4	83,4	120,4	129,8	0,67	0,70	1,05	1,36	1,51
Vestlandsforskin	18,4	16,9	14,4	27,3	29,3	0,89	0,82	0,71	1,36	1,44
Østfoldforskning	12,0	7,5	3,0	7,6	9,5	0,62	0,40	0,20	0,46	0,54
Østlandsforsknir	23,0	8,5	15,8	9,4	19,6	1,24	0,45	0,85	0,55	1,03
Sum	786,6	826,8	812,9	992,2	1096,4	0,98	0,97	1,02	1,23	1,42

¹⁾ Ny modell for beregning av publikasjonspoeng gjelder fra 2015. Poengene ikke er sammenlignbare med tidligere år.

²⁾ Årsverk utført av forskere/faglig personale.

Inntekter fra utlandet¹. Mill. kroner. 2012-2016

Institutt	2012	2013	2014	2015	2016	Endring 2015- 2016 %
Agderforskning	0,0	0,6	1,0	1,6	1,4	-16 %
CMI	15,3	15,2	17,2	21,0	23,1	10 %
Fafo	13,7	12,5	12,3	6,5	6,5	-1 %
Fridtjof Nansens Institutt	1,1	2,2	2,7	1,6	0,5	-67 %
Frischsenteret	0,8	1,0	0,6	1,3	0,8	-38 %
Institutt for samfunnsforskning	0,9	0,7	1,3	2,6	3,3	26 %
IRIS Samfunnsforskning	1,0	0,1	0,4	0,9	0,7	-23 %
Møreforskning	0,1	0,4	0,3	0,0	0,0	-93 %
NIFU	5,4	3,8	5,4	6,0	5,1	-15 %
Nordlandsforskning	0,6	0,3	0,3	0,4	0,7	57 %
Norut Samfunn	1,8	1,5	1,7	0,7	1,0	46 %
NTNU Samfunnsforskning	10,9	11,2	10,9	9,1	12,5	38 %
NUPI	2,0	2,4	3,1	1,8	3,9	113 %
PRIO	23,5	17,9	20,6	22,9	18,5	-19 %
SINTEF Teknologi og samfunn	4,5	3,1	7,4	8,0	5,7	-29 %
SNF	0,3	0,4	0,9	0,8	0,1	-86 %
Telemarksforskning	0,1	0,1	1,2	0,8	1,7	124 %
Trøndelag Forskning og Utvikling	0,6			0,6	2,0	214 %
Uni Research Samfunnsvitenskapelig	0,8	3,5	3,7	1,9	2,3	17 %
Vestlandsforskning	0,5	1,2	2,4	3,6	3,8	3 %
Østfoldforskning			0,9	1,2	2,5	100 %
Østlandsforskning	1,4	0,4	0,1	1,1	1,6	52 %
Sum	85,4	78,6	94,3	94,7	97,7	3 %

¹ Inntekter overført til andre er holdt utenfor.

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. 2012-2016.

Institutt	2012	2013	2014	2015	2016
Agderforskning				1	
CMI	1	3	2	2	1
Fafo	1	3		2	2
Fridtjof Nansens Institutt	1	3			
Frischsenteret	2	2	2	1	
Institutt for samfunnsforskning	1	2	4	2	1
IRIS Samfunnsforskning			1	3	1
Møreforskning					
NIFU	2		1		2
Nordlandsforskning		2	1		
Norut Samfunn			2	2	
NTNU Samfunnsforskning	2	2	3	3	2
NUPI	1	1	4	2	2
PRIO	2	2	3	1	5
SINTEF Teknologi og samfunn	1				2
SNF					
Telemarksforskning		1		1	
Trøndelag Forskning og Utvikling	1				
Uni Research Samfunnsvitenskapelig	4	9	4	14	6
Vestlandsforskning		1		2	
Østfoldforskning		1			
Østlandsforskning			1		
Sum	19	32	28	36	24

4 Tabeller med nøkkeltall for 2016

Nøkkeltall for samfunnsvitenskapelige institutter 2016

Tabelloversikt

Tabell 1 Hovedtall for samfunnsvitenskapelige institutter 2016

Tabell 2 Inntekter i 2016 fordelt på finansieringstype. Mill. kr

Tabell 3 Driftsinntekter og driftsresultat. 2012-2016. Mill. kr og prosent

Tabell 4 Finansiering fra Norges forskningsråd 2012-2016. Mill. kr og i prosent av totale driftsinntekter.

Tabell 4 Basisfinansiering 2012-2016. Mill. kr og i prosent av totale driftsinntekter.

Tabell 5 Totale driftsinntekter etter finansieringskilde. 2012-2016. Mill. kr

Tabell 6 Nasjonale oppdragsinntekter etter finansieringskilde. 2014-2016. Mill. kr

Tabell 7 Finansiering fra utlandet etter kilde. 2012-2016. Mill. kr

Tabell 8 Driftsinntekter per totale årsverk og per forskerårsverk 2012-2016. 1000 kr

Tabell 9 Basisfinansiering per årsverk utført av forskere/faglig personale 2012-2016. 1000 kr

Tabell 10 Disponering av basisbevilgningen. 2016. Mill. kr

Tabell 11 Totale årsverk, årsverk utført av forskere/faglig personale og årsverk utført av forskere/faglig personale i % av totale årsverk. 2012-2016.

Tabell 12 Antall ansatte i hovedstilling med doktorgrad. 2012-2016

Tabell 13 Doktorgrader avlagt av personer tilknyttet instituttet 2015-2016

Tabell 14 Instituttets styre, institutt- og forskningsledelse og kvinneandeler i 2016

Tabell 15 Avgang og tilvekst av forskere/faglig personale i 2016.

Tabell 16 Årsverk utført ved annen institusjon av forskere/faglig personale ansatt i hovedstilling ved instituttet. 2016.

Tabell 17 Årsverk utført ved instituttet av forskere/faglig personale ansatt i hovedstilling ved annen institusjon. 2016.

Tabell 18 Veiledning og forskerutdanning i 2016

Tabell 19 Utenlandske gjesteforskere ved instituttene i 2016. Antall forskere og oppholdenes varighet i måneder.

Tabell 20 Instituttforskere med utenlandsopphold i 2016. Antall forskere og oppholdenes varighet i måneder.

Tabell 21 Anslått fordeling av totalt antall prosjekter/oppdrag bearbeidet i 2016 fordelt etter prosjektstørrelse. Antall prosjekter og mill. kr.

Tabell 22 Anslått fordeling av nye prosjekter i 2016 fordelt etter prosjektstørrelse. Antall prosjekter og mill. kr.

Tabell 23 Antall vitenskapelige publikasjoner 2015-2016

Tabell 24 Publikasjonspoeng og poeng per årsverk utført av forskere/faglig personale. 2012-2016

Tabell 25 Annen formidling 2016

Tabell 26 Driftsinntekter i 2016, eksklusive inntekter overført til andre, fordelt på finansieringstype. Mill. kr

Tabell 27 Eiendeler og egenkapital og gjeld i 2016. Mill. kr

Tabell 28 Disponering av STIM-EU-midler 2016. Mill. kr

Generelle fotnoter:

Totale inntekter inkluderer også finansinntekter og ekstraordinære inntekter

Driftsinntekter er eksklusive finansinntekter og ekstraordinære inntekter

Basisbevilgning omfatter grunnbevilgning og strategiske instituttsatsinger

Inntekter fra kommuner og fylkeskommuner er med under offentlig forvaltning

Tabell 1 Hovedtall for samfunnsvitenskapelige institutter 2016

	Økonomi									Ressurser - personale			Resultater	
	Drifts - inntekter	Drifts - resultat	Basis- bevilgning	Basisbev. andel av totale driftsinntekter	Nasjonale bidragsinntekter	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	Prosent	Mill. kr	Mill. kr	Mill. kr	Mill. kr	Prosent	Antall	Antall	Antall	Antall	Forholdstall
Agderforskning	39,0	-0,3	4,1	10	22,6	10,9	1,4		36	20,1	17,0	9,2		2,40
CMI	91,8	1,5	15,7	17	43,2	9,1	23,1	0,1	44	57,4	39,7	15,0	1	1,21
Fafo	105,0	1,3	18,3	17	33,5	45,8	6,5	1,4	44	74,2	62,7	38,3	2	0,80
Fridtjof Nansens Institutt	38,3	1,4	8,3	22	27,7	1,7	0,5		88	28,6	22,9	6,5		3,57
Frischsenteret	37,7	0,7	2,4	6	31,0	3,3	1,0		84	23,3	21,3	6,2		1,45
Institutt for samfunnsforskning	87,4	6,1	11,0	13	48,4	24,2	3,3	2,5	63	52,9	43,3	24,2	1	1,73
IRIS Samfunnsforskning	50,6	2,0	6,8	13	29,4	13,5	0,7	0,7	55	31,8	27,1	14,4	1	0,58
Møreforskning	58,1	-1,8	5,5	10	26,9	25,4	0,0		40	42,0	36,0	16,0		0,74
NIFU	91,7	8,4	12,2	13	22,8	35,3	5,1	2,3	59	70,7	57,6	31,3	2	0,94
Nordlandsforskning	43,2	0,0	4,8	11	26,9	10,7	0,7		50	37,9	33,0	21,2		0,53
Norut Samfunn	25,2	0,7	5,7	23	13,5	4,8	1,0	0,1	48	18,3	15,8	7,3		1,19
NTNU Samfunnsforskning	90,1	0,1	9,4	10	26,7	16,5	12,5	2,3	32	81,8	43,6	26,3	2	0,85
NUPI	109,9	-2,3	16,8	15	59,5	16,3	12,3	10,0	44	60,1	41,4	16,1	2	3,16
PRIO	104,5	6,0	17,7	17	66,0	2,5	18,3	1,9	58	66,7	50,4	28,1	5	3,15
SINTEF Teknologi og samfunn	100,7	4,6	15,0	15	16,4	63,6	5,7	0,0	31	56,0	47,8	27,6	2	1,72
SNF	56,3	7,0	7,6	14	30,1	16,9	0,1	0,1	64	35,4	30,0	8,8		0,70
Telemarkforskning	34,6	0,2	5,3	15	4,6	22,3	1,7	0,9	19	26,8	22,8	10,4		0,74
Trøndelag Forskning og Utvikling	19,3	0,0	3,1	16	3,4	10,5	2,0	2,0	24	18,3	16,3	4,9		0,12
Uni Research Samfunnsvitenskapelig	156,2	4,5	10,5	7	49,7	30,2	2,3	1,7	32	124,7	86,0	49,3	6	1,51
Vestlandsforskning	26,8	0,2	4,1	15	14,9	4,0	3,8	3,8	32	23,4	20,4	7,6		1,44
Østfoldforskning	27,5	0,3	4,0	15	6,7	14,3	2,5	0,3	22	20,1	17,7	10,4		0,54
Østlandsforskning	23,7	0,0	4,0	17	3,7	12,6	1,6	1,4	17	21,9	19,1	9,4		1,03
Sum	1 417,4	40,5	192,3	14	607,7	394,2	106,0	31,6	46	992,3	771,7	388,4	24	1,42

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 2016 fordelt på finansieringstype. Mill. kr

	Nasjonale bidragsinntekter					Nasjonale oppdragsinntekter				Internasjonale inntekter	Inntekter til forvaltningsoppgaver	Øvrige inntekter fra driften	Finansinntekter m.m. ¹	Totale inntekter
	Basisbevilgning	Norges forskningsråd	STIM-EU-midler	Andre kilder	Sum	Offentlig forvaltning	Næringsliv	Andre kilder	Sum					
Agderforskning	4,1	9,8		12,8	22,6	6,7	3,1	1,2	10,9	1,4			0,0	39,0
CMI	15,7	24,8		18,5	43,2	8,8		0,3	9,1	23,1		0,7	0,3	92,0
Fafo	18,3	27,6	0,6	5,4	33,5	20,3	25,5		45,8	6,5		0,9	0,3	105,3
Fridtjof Nansens Institutt	8,3	25,6		2,2	27,7	1,4	0,3		1,7	0,5		0,1	0,2	38,5
Frischsenteret	2,4	29,3		1,6	31,0	3,1	0,0	0,2	3,3	1,0			1,2	38,8
Institutt for samfunnsforskning	11,0	43,8		4,5	48,4	21,0		3,1	24,2	3,3		0,6	0,4	87,9
IRIS Samfunnsforskning	6,8	21,3		8,1	29,4	9,8	3,7		13,5	0,7		0,3	1,2	51,9
Møreforskning	5,5	15,7		11,2	26,9	10,4	13,5	1,4	25,4	0,0		0,2	0,1	58,1
NIFU	12,2	21,7		1,1	22,8	33,0	2,2		35,3	5,1		16,3	0,7	92,5
Nordlandsforskning	4,8	16,6		10,3	26,9	9,0	1,7		10,7	0,7		0,1	0,1	43,3
Norut Samfunn	5,7	6,5	0,0	7,0	13,5	2,5	1,7	0,6	4,8	1,0		0,2	0,2	25,4
NTNU Samfunnsforskning	9,4	19,0	0,7	7,0	26,7	10,3	6,2		16,5	12,5	24,5	0,3	0,6	90,7
NUPI	16,8	27,5	4,1	28,0	59,5	15,2	1,0		16,3	12,3	4,7	0,2	2,5	112,3
PRIO	17,7	43,1		23,0	66,0	1,9		0,6	2,5	18,3			1,2	105,7
SINTEF Teknologi og samfunn	15,0	16,3	0,1		16,4	30,5	25,9	7,2	63,6	5,7				100,7
SNF	7,6	28,4		1,6	30,1	6,0	10,9		16,9	0,1		1,6		56,3
Telemarkforskning	5,3	1,2		3,4	4,6	21,1	1,0	0,3	22,3	1,7		0,6	0,5	35,1
Trøndelag Forskning og Utvikling	3,1	1,5		1,8	3,4	8,2	2,3		10,5	2,0		0,3	0,1	19,4
Uni Research Samfunnsvitenskapelig	10,5	39,8		9,9	49,7	25,2	1,5	3,5	30,2	2,3	61,6	1,9		156,2
Vestlandsforskning	4,1	4,0	0,4	10,4	14,9	3,5	0,5		4,0	3,8		0,1	0,0	26,8
Østfoldforskning	4,0	2,1		4,6	6,7	2,0	12,2		14,3	2,5			0,0	27,5
Østlandsforskning	4,0			3,7	3,7	11,6	0,9		12,6	1,6		1,9	0,1	23,8
Sum	192,3	425,6	5,9	176,2	607,7	261,6	114,4	18,3	394,2	106,0	90,8	26,4	9,8	1 427,2

¹ Omfatter finansinntekter og ekstraordinære inntekter.

Tabell 3 Driftsinntekter og driftsresultat. 2012-2016. Mill kr og prosent

	Driftsinntekter					Driftsresultat					Driftsresultat i prosent av driftsinntekter				
	2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016
Agderforskning	30,5	32,7	39,9	43,0	39,0	-5,0	-0,1	0,3	0,0	-0,3	-16,3	-0,3	0,7	0,1	-0,8
CMI	79,4	80,7	93,8	93,0	91,8	2,9	1,4	2,8	-0,8	1,5	3,7	1,8	3,0	-0,9	1,7
Fafo	121,5	127,5	121,4	118,2	105,0	1,3	-1,3	-0,2	0,0	1,3	1,1	-1,0	-0,2	0,0	1,2
Fridtjof Nansens Institutt	34,0	35,2	37,3	39,9	38,3	0,4	-0,3	-0,1	0,4	1,4	1,3	-0,8	-0,3	1,1	3,7
Frischsenteret	38,5	37,5	38,9	43,6	37,7	1,1	1,0	-1,2	0,4	0,7	2,8	2,6	-3,2	1,0	1,9
Institutt for samfunnsforskning	66,7	70,1	75,4	81,1	87,4	0,1	3,5	7,5	1,0	6,1	0,2	5,0	9,9	1,2	7,0
IRIS Samfunnsforskning	60,3	55,2	56,9	54,6	50,6	-1,0	0,0	-0,5	-0,5	2,0	-1,7	0,0	-0,8	-1,0	3,9
Møreforskning	46,4	51,8	49,8	59,4	58,1	-2,4	-0,9	-0,9	2,7	-1,8	-5,1	-1,7	-1,9	4,5	-3,2
NIFU	78,4	76,3	84,8	83,0	91,7	0,5	-4,2	3,6	1,9	8,4	0,6	-5,5	4,3	2,2	9,2
Nordlandsforskning	38,0	39,5	41,0	40,8	43,2	-0,3	1,3	1,3	2,1	0,0	-0,8	3,3	3,1	5,2	0,0
Norut Samfunn	37,0	28,8	26,4	26,6	25,2	2,2	-3,1	-3,0	-5,4	0,7	5,9	-10,7	-11,5	-20,5	2,6
NTNU Samfunnsforskning	109,1	93,3	89,9	89,6	90,1	0,2	0,3	7,1	1,1	0,1	0,2	0,3	7,9	1,2	0,1
NUPI	77,6	79,7	89,1	102,2	109,9	-0,1	-5,9	-5,9	2,6	-2,3	-0,1	-7,4	-6,6	2,6	-2,1
PRIO	91,7	93,0	115,8	123,1	104,5	5,8	3,7	16,1	8,7	6,0	6,4	4,0	13,9	7,1	5,8
SINTEF Teknologi og samfunn	69,7	81,7	96,6	97,8	100,7	0,4	2,8	4,8	5,1	4,6	0,6	3,4	5,0	5,2	4,5
SNF	65,5	65,2	64,7	63,6	56,3	3,4	2,8	1,9	11,9	7,0	5,2	4,2	3,0	18,6	12,4
Telemarkforskning	29,1	34,0	34,6	38,6	34,6	0,4	0,9	0,7	0,4	0,2	1,5	2,7	2,1	0,9	0,6
Trøndelag Forskning og Utvikling	20,7	24,3	23,9	19,2	19,3	-0,3	0,7	-0,3	-1,9	0,0	-1,6	2,8	-1,4	-9,7	0,2
Uni Research Samfunnsvitenskapelig	49,4	128,3	138,7	153,7	156,2	0,2	-1,6	6,4	2,9	4,5	0,4	-1,2	4,6	1,9	2,9
Vestlandsforskning	23,9	24,1	22,8	22,9	26,8	-0,2	0,1	0,4	0,6	0,2	-0,6	0,3	1,9	2,8	0,6
Østfoldforskning	26,0	22,6	23,5	29,3	27,5	0,0	-0,3	0,1	0,4	0,3	0,1	-1,4	0,5	1,2	1,1
Østlandsforskning	24,1	23,9	23,8	22,7	23,7	0,0	-2,0	-1,7	-1,5	0,0	-0,1	-8,6	-7,2	-6,4	0,1
Sum	1 217,5	1 305,4	1 388,9	1 445,7	1 417,4	9,8	-1,3	39,1	32,1	40,5	0,8	-0,1	2,8	2,2	2,9

Tabell 4 Basisfinansiering 2012-2016. Mill. kr og i prosent av totale driftsinntekter.

	Basisbevilgning					Basisbevilgning som % av driftsinntekter				
	2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016
Agderforskning	3,5	3,6	3,7	3,9	4,1	11	11	9	9	10
CMI	14,4	14,6	14,9	15,1	15,7	18	18	16	16	17
Fafo	15,1	15,3	15,8	17,3	18,3	12	12	13	15	17
Fridtjof Nansens Institutt	8,4	8,3	8,2	8,1	8,3	25	24	22	20	22
Frischsenteret	1,6	1,6	1,4	2,1	2,4	4	4	4	5	6
Institutt for samfunnsforskning	10,5	10,6	10,6	10,6	11,0	16	15	14	13	13
IRIS Samfunnsforskning	6,0	6,3	6,4	6,5	6,8	10	11	11	12	13
Møreforskning	4,2	4,5	4,8	5,1	5,5	9	9	10	9	10
NIFU	13,7	14,0	12,9	11,5	12,2	17	18	15	14	13
Nordlandsforskning	4,4	3,8	5,3	4,7	4,8	12	10	13	11	11
Norut Samfunn	5,2	5,4	5,6	5,6	5,7	14	19	21	21	23
NTNU Samfunnsforskning	5,6	6,1	7,4	8,4	9,4	5	7	8	9	10
NUPI	14,8	16,7	13,5	16,4	16,8	19	21	15	16	15
PRIO	14,6	15,2	16,1	16,7	17,7	16	16	14	14	17
SINTEF Teknologi og samfunn	12,2	12,8	13,4	13,8	15,0	17	16	14	14	15
SNF	7,1	7,5	7,5	7,5	7,6	11	11	12	12	14
Telemarksforskning	4,0	4,4	4,1	3,5	5,3	14	13	12	9	15
Trøndelag Forskning og Utvikling	2,3	2,5	2,7	2,9	3,1	11	10	11	15	16
Uni Research Samfunnsvitenskapelig	2,8	3,8	4,3	9,5	10,5	6	3	3	6	7
Vestlandsforskning	3,6	3,8	3,9	3,9	4,1	15	16	17	17	15
Østfoldforskning	3,1	3,4	3,7	3,8	4,0	12	15	16	13	15
Østlandsforskning	3,4	3,6	3,8	3,9	4,0	14	15	16	17	17
Sum	160,5	167,7	170,0	180,5	192,3	13	13	12	12	14

Tabell 5 Totale driftsinntekter etter finansieringskilde. 2012-2016. Mill kr

	Norges forskningsråd ¹					Offentlig forvaltning					Næringsliv				
	2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016
Agderforskning	9,1	10,8	16,1	16,8	13,9	12,0	14,9	14,5	18,1	18,7	4,1	2,9	4,6	3,9	3,1
CMI	34,3	41,7	38,4	45,6	40,4	27,0	21,4	34,3	23,4	26,1	0,3	1,1	0,8	0,1	0,1
Fafo	29,7	35,4	39,4	37,6	46,4	38,1	35,3	32,8	34,0	20,3	31,4	24,0	34,8	29,5	25,5
Fridtjof Nansens Institutt	30,8	29,4	29,3	34,0	33,9	1,4	1,7	3,1	2,1	2,0	0,4	0,5	0,3	0,7	0,3
Frischsenteret	31,8	30,8	30,5	36,8	31,7	4,9	4,6	6,2	4,4	4,4	0,6	0,1	0,6	0,5	0,2
Institutt for samfunnsforskning	43,8	45,4	44,0	51,4	54,8	19,8	19,3	24,9	22,9	26,1	0,7	0,9	4,0	1,4	
IRIS Samfunnsforskning	29,4	24,8	31,1	35,7	28,1	19,0	15,5	14,9	11,0	13,4	10,1	13,1	8,3	5,2	7,7
Møreforsking	7,3	10,9	5,9	14,9	23,5	28,8	16,8	19,7	21,5	16,6	7,3	20,1	19,7	16,1	16,5
NIFU	41,5	37,1	38,5	46,2	53,8	28,5	32,1	36,9	27,5	30,1	3,0	3,2	3,9	3,3	2,2
Nordlandsforskning	15,8	15,9	16,9	21,0	21,4	16,7	17,5	19,5	15,9	18,0	3,6	5,5	2,8	2,2	1,9
Norut Samfunn	12,3	10,6	9,8	10,0	12,2	15,6	12,5	12,2	11,0	8,4	5,8	3,7	2,1	3,2	2,1
NTNU Samfunnsforskning	25,6	25,7	25,6	24,4	29,1	50,3	43,3	41,4	44,8	40,2	20,0	10,9	10,7	11,3	7,6
NUPI	33,2	30,5	32,3	40,3	48,4	39,5	42,2	50,1	57,5	47,8	3,0	4,4	3,3	2,3	1,0
PRIO	45,2	48,7	60,9	67,2	60,8	22,3	25,0	32,9	27,6	23,7	0,5	0,5	0,1		
SINTEF Teknologi og samfunn	23,9	21,6	20,7	25,3	31,4	28,9	38,0	36,2	33,6	30,5	8,1	14,9	21,8	23,3	25,9
SNF	40,9	39,1	42,6	42,1	36,0	6,3	7,9	7,8	3,5	7,6	16,1	16,2	12,7	14,1	10,9
Telemarkforskning	5,2	6,9	7,2	5,6	6,5	21,7	23,8	23,9	28,4	23,8	1,3	2,3	0,6	0,8	1,0
Trøndelag Forskning og Utvikling	4,4	6,1	6,5	4,5	4,6	8,2	8,7	12,5	10,3	10,0	7,3	9,0	4,7	3,5	2,3
Uni Research Samfunnsvitenskapelig	27,4	28,7	40,2	45,4	50,4	18,6	85,3	86,2	99,9	95,3	0,8	1,7	1,8	1,9	1,9
Vestlandforskning	7,1	6,7	6,4	7,1	8,6	13,9	12,5	10,2	10,5	13,1	2,5	3,5	3,2	1,3	0,8
Østfoldforskning	5,6	7,7	7,4	11,1	6,1	3,3	2,7	2,4	1,5	4,3	16,3	12,2	12,8	15,4	14,6
Østlandforskning	8,9	11,5	9,0	3,9	4,0	12,1	9,5	11,7	14,6	14,4	1,4	1,7	1,0	2,7	0,9
Sum	512,9	526,0	558,8	627,1	646,1	437,0	490,4	534,3	524,0	494,8	144,7	152,3	154,7	142,8	126,7

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

	Utlandet					Andre kilder					Sum inntekter				
	2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016
Agderforskning	0,3	1,1	1,0	1,6	1,4	5,0	3,1	3,8	2,5	1,9	30,5	32,7	39,9	43,0	39,0
CMI	15,3	15,2	17,2	21,0	23,1	2,5	1,3	3,1	2,9	2,0	79,4	80,7	93,8	93,0	91,8
Fafo	13,7	12,5	12,3	6,5	6,5	8,7	20,4	2,1	10,5	6,2	121,5	127,5	121,4	118,2	105,0
Fridtjof Nansens Institutt	1,2	2,6	2,9	1,6	0,5	0,3	1,0	1,6	1,4	1,7	34,0	35,2	37,3	39,9	38,3
Frischsenteret	1,2	2,0	1,6	1,3	1,0			0,0	0,7	0,3	38,5	37,5	38,9	43,6	37,7
Institutt for samfunnsforskning	0,9	0,7	1,3	2,6	3,3	1,5	3,8	1,2	2,8	3,2	66,7	70,1	75,4	81,1	87,4
IRIS Samfunnsforskning	1,0	0,1	0,4	0,9	0,7	0,8	1,7	2,2	1,9	0,8	60,3	55,2	56,9	54,6	50,6
Møreforsking	0,1	2,2	0,4	0,0	0,0	2,9	1,9	4,0	6,9	1,4	46,4	51,8	49,8	59,4	58,1
NIFU	5,4	3,8	5,4	6,0	5,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,4	78,4	76,3	84,8	83,0	91,7
Nordlandsforskning	0,6	0,3	0,3	0,4	0,7	1,3	0,3	1,5	1,3	1,2	38,0	39,5	41,0	40,8	43,2
Norut Samfunn	1,8	1,7	1,7	0,8	1,0	1,4	0,4	0,5	1,6	1,5	37,0	28,8	26,4	26,6	25,2
NTNU Samfunnsforskning	11,1	12,5	10,9	9,1	12,5	2,0	0,9	1,3	0,1	0,7	109,1	93,3	89,9	89,6	90,1
NUPI	2,0	2,4	3,1	1,8	12,3		0,2	0,3	0,3	0,4	77,6	79,7	89,1	102,2	109,9
PRIO	23,5	17,9	20,8	26,0	18,3	0,2	1,0	1,2	2,3	1,8	91,7	93,0	115,8	123,1	104,5
SINTEF Teknologi og samfunn	4,5	3,1	7,4	8,0	5,7	4,3	4,1	10,5	7,5	7,2	69,7	81,7	96,6	97,8	100,7
SNF	0,5	0,4	0,9	0,8	0,1	1,7	1,7	0,6	3,1	1,6	65,5	65,2	64,7	63,6	56,3
Telemarkforskning	0,1	0,1	1,3	0,9	1,7	0,8	0,9	1,7	2,9	1,5	29,1	34,0	34,6	38,6	34,6
Trøndelag Forskning og Utvikling	0,6			0,6	2,0	0,2	0,4	0,3	0,2	0,3	20,7	24,3	23,9	19,2	19,3
Uni Research Samfunnsvitenskapelig	0,8	3,6	3,7	1,9	2,3	1,8	9,0	6,9	4,4	6,4	49,4	128,3	138,7	153,7	156,2
Vestlandforskning	0,5	1,2	2,6	3,6	3,8	0,0	0,2	0,5	0,3	0,5	23,9	24,1	22,8	22,9	26,8
Østfoldforskning			0,9	1,2	2,5	0,7					26,0	22,6	23,5	29,3	27,5
Østlandforskning	1,4	0,4	0,1	1,1	1,6	0,2	0,7	1,9	0,4	2,9	24,1	23,9	23,8	22,7	23,7
Sum	86,6	83,8	96,2	98,1	106,0	36,3	52,9	45,0	53,8	43,8	1 217,5	1 305,4	1 388,9	1 445,7	1 417,4

Tabell 5 forts Totale driftsinntekter etter finansieringskilde. 2012-2016. Prosentandeler.

	Norges forskningsråd ¹					Offentlig forvaltning					Næringsliv				
	2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016
Agderforskning	30	33	40	39	36	39	45	36	42	48	14	9	11	9	8
CMI	43	52	41	49	44	34	26	37	25	28	0	1	1	0	0
Fafo	24	28	32	32	44	31	28	27	29	19	26	19	29	25	24
Fridtjof Nansens Institutt	90	84	79	85	88	4	5	8	5	5	1	1	1	2	1
Frischsenteret	83	82	78	84	84	13	12	16	10	12	2	0	2	1	1
Institutt for samfunnsforskning	66	65	58	63	63	30	28	33	28	30	1	1	5	2	
IRIS Samfunnsforskning	49	45	55	65	55	31	28	26	20	26	17	24	15	10	15
Møreforskning	16	21	12	25	40	62	32	40	36	29	16	39	40	27	28
NIFU	53	49	45	56	59	36	42	44	33	33	4	4	5	4	2
Nordlandforskning	41	40	41	51	50	44	44	48	39	42	10	14	7	5	4
Norut Samfunn	33	37	37	38	48	42	43	46	41	33	16	13	8	12	8
NTNU Samfunnsforskning	23	28	29	27	32	46	46	46	50	45	18	12	12	13	8
NUPI	43	38	36	39	44	51	53	56	56	43	4	6	4	2	1
PRIO	49	52	53	55	58	24	27	28	22	23	1	0	0		
SINTEF Teknologi og samfunn	34	26	21	26	31	41	47	37	34	30	12	18	23	24	26
SNF	62	60	66	66	64	10	12	12	6	14	25	25	20	22	19
Telemarkforskning	18	20	21	15	19	75	70	69	74	69	4	7	2	2	3
Trøndelag Forskning og Utvikling	21	25	27	23	24	40	36	52	54	52	35	37	20	18	12
Uni Research Samfunnsvitenskapelig	55	22	29	30	32	38	66	62	65	61	2	1	1	1	1
Vestlandforskning	30	28	28	31	32	58	52	45	46	49	10	15	14	6	3
Østfoldforskning	22	34	31	38	22	13	12	10	5	16	63	54	54	53	53
Østlandforskning	37	48	38	17	17	50	40	49	65	60	6	7	4	12	4
Sum institutter under finansieringsordningen	42	40	40	43	46	36	38	38	36	35	12	12	11	10	9

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

	Utlandet					Andre kilder					Sum inntekter				
	2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016
Agderforskning	1	3	2	4	3	16	9	9	6	5	100	100	100	100	100
CMI	19	19	18	23	25	3	2	3	3	2	100	100	100	100	100
Fafo	11	10	10	6	6	7	16	2	9	6	100	100	100	100	100
Fridtjof Nansens Institutt	4	7	8	4	1	1	3	4	4	4	100	100	100	100	100
Frischsenteret	3	5	4	3	3			0	2	1	100	100	100	100	100
Institutt for samfunnsforskning	1	1	2	3	4	2	5	2	3	4	100	100	100	100	100
IRIS Samfunnsforskning	2	0	1	2	1	1	3	4	3	2	100	100	100	100	100
Møreforskning	0	4	1	0	0	6	4	8	12	2	100	100	100	100	100
NIFU	7	5	6	7	6	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100
Nordlandforskning	2	1	1	1	2	3	1	4	3	3	100	100	100	100	100
Norut Samfunn	5	6	7	3	4	4	1	2	6	6	100	100	100	100	100
NTNU Samfunnsforskning	10	13	12	10	14	2	1	1	0	1	100	100	100	100	100
NUPI	3	3	3	2	11		0	0	0	0	100	100	100	100	100
PRIO	26	19	18	21	18	0	1	1	2	2	100	100	100	100	100
SINTEF Teknologi og samfunn	6	4	8	8	6	6	5	11	8	7	100	100	100	100	100
SNF	1	1	1	1	0	3	3	1	5	3	100	100	100	100	100
Telemarkforskning	0	0	4	2	5	3	3	5	7	4	100	100	100	100	100
Trøndelag Forskning og Utvikling	3			3	10	1	2	1	1	2	100	100	100	100	100
Uni Research Samfunnsvitenskapelig	2	3	3	1	1	4	7	5	3	4	100	100	100	100	100
Vestlandforskning	2	5	11	16	14	0	1	2	1	2	100	100	100	100	100
Østfoldforskning			4	4	9	3					100	100	100	100	100
Østlandforskning	6	2	0	5	7	1	3	8	2	12	100	100	100	100	100
Sum institutter under finansieringsordningen	7	6	7	7	7	3	4	3	4	3	100	100	100	100	100

Tabell 6 Nasjonale oppdragsinntekter etter finansieringskilde. 2014-2016. Mill kr

	Offentlig forvaltning ¹			Næringsliv			Andre kilder			Sum		
	2014	2015	2016	2014	2015	2016	2014	2015	2016	2014	2015	2016
Agderforskning	3,7	5,8	6,7	4,6	3,9	3,1	3,8	1,1	1,2	12,0	10,8	10,9
CMI	9,2	8,3	8,8	0,8			2,0	1,3	0,3	11,9	9,6	9,1
Fafo	32,3	34,0	20,3	28,6	29,5	25,5				61,0	63,5	45,8
Fridtjof Nansens Institutt	0,8	0,4	1,4	0,3	0,7	0,3				1,1	1,0	1,7
Frischsenteret	4,9	4,4	3,1		0,1	0,0			0,2	4,9	4,5	3,3
Institutt for samfunnsforskning	20,9	19,2	21,0	4,0	1,4		0,0	2,2	3,1	25,0	22,9	24,2
IRIS Samfunnsforskning	10,0	8,5	9,8	6,5	4,4	3,7	0,5			17,0	12,9	13,5
Møreforskning	17,1	17,1	10,4	19,7	13,3	13,5	2,0	0,2	1,4	38,8	30,5	25,4
NIFU	37,9	29,3	33,0	3,9	3,3	2,2				41,7	32,6	35,3
Nordlandsforskning	6,9	6,4	9,0	1,1	1,6	1,7	0,7			8,7	8,0	10,7
Norut Samfunn	6,5	3,8	2,5	1,5	2,2	1,7	0,1	0,6	0,6	8,1	6,7	4,8
NTNU Samfunnsforskning	17,6	16,4	10,3	9,9	9,3	6,2				27,5	25,6	16,5
NUPI	10,5	12,4	15,2	3,1	1,4	1,0				13,7	13,8	16,3
PRIO	1,8	1,9	1,9	0,1			1,2	0,9	0,6	3,0	2,8	2,5
SINTEF Teknologi og samfunn	36,2	33,6	30,5	21,8	23,3	25,9	10,5	7,5	7,2	68,5	64,4	63,6
SNF	7,8	3,5	6,0	12,7	14,1	10,9	0,1			20,5	17,6	16,9
Telemarkforskning	20,1	25,3	21,1	0,6	0,8	1,0	1,0	1,3	0,3	21,7	27,4	22,3
Trøndelag Forskning og Utvikling	11,9	8,2	8,2	4,7	3,5	2,3				16,6	11,7	10,5
Uni Research Samfunnsvitenskapelig	21,3	27,0	25,2	1,3	1,1	1,5	3,8	2,6	3,5	26,3	30,8	30,2
Vestlandsforskning	4,3	5,3	3,5	2,5	1,3	0,5	0,4	0,1		7,3	6,7	4,0
Østfoldforskning	2,4	3,3	2,0	12,8	15,4	12,2				15,2	18,7	14,3
Østlandsforskning	7,8	12,0	11,6	1,0	2,7	0,9	0,8			9,6	14,6	12,6
Sum	291,7	286,0	261,6	141,7	133,4	114,4	26,6	17,9	18,3	460,0	437,2	394,2

¹ Oppdrag fra Norges forskningsråd inngår i offentlig forvaltning.

Tabell 7 Finansiering fra utlandet etter kilde. 2012-2016. Mill kr

	EU-institusjoner					Næringsliv					Øvrige institusjoner og organisasjoner					Totalt inntekter fra utlandet				
	2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016
Agderforskning		0,0	0,8								0,3	1,0	0,2	1,6	1,4	0,3	1,1	1,0	1,6	1,4
CMI				0,1	0,1			0,9			15,3	15,2	16,4	20,9	23,1	15,3	15,2	17,2	21,0	23,1
Fafo	0,0	0,3	0,7	2,2	1,4	9,4	0,0	4,6	0,5		4,3	12,2	7,0	3,8	5,1	13,7	12,5	12,3	6,5	6,5
Fridtjof Nansens Institutt						0,1	0,2				1,1	2,4	2,9	1,6	0,5	1,2	2,6	2,9	1,6	0,5
Frischsenteret	0,8	1,4	1,3	0,6							0,5	0,5	0,3	0,7	1,0	1,2	2,0	1,6	1,3	1,0
Institutt for samfunnsforskning	0,2	0,1	0,8	2,4	2,5						0,7	0,6	0,5	0,2	0,8	0,9	0,7	1,3	2,6	3,3
IRIS Samfunnsforskning	1,0			0,2	0,7		0,0	0,2	0,0			0,1	0,2	0,7		1,0	0,1	0,4	0,9	0,7
Møreforskning							1,8	0,4	0,0	0,0	0,1	0,4				0,1	2,2	0,4	0,0	0,0
NIFU	1,2	1,1	1,1	2,1	2,3	0,8		1,3	1,3	0,0	3,4	2,7	3,0	2,6	2,7	5,4	3,8	5,4	6,0	5,1
Nordlandsforskning	0,3	0,2	0,3	0,0							0,3	0,1	0,1	0,4	0,7	0,6	0,3	0,3	0,4	0,7
Norut Samfunn	1,3	1,0	1,6	0,4	0,1	0,0	0,1				0,5	0,6	0,1	0,4	0,9	1,8	1,7	1,7	0,8	1,0
NTNU Samfunnsforskning				2,4	2,3	10,7	11,9	10,2	0,0	0,1	0,5	0,6	0,7	6,7	10,1	11,1	12,5	10,9	9,1	12,5
NUPI	1,2	1,3	1,3	0,4	10,0						0,9	1,1	1,8	1,4	2,3	2,0	2,4	3,1	1,8	12,3
PRIØ	9,1	7,4	7,7	6,0	1,9	10,7	6,3	8,8	7,9	8,7	3,7	4,2	4,3	12,1	7,6	23,5	17,9	20,8	26,0	18,3
SINTEF Teknologi og samfunn	3,5	0,6	3,0	0,2	0,0	0,1	0,2	2,7	2,5	2,7	0,9	2,3	1,7	5,4	2,9	4,5	3,1	7,4	8,0	5,7
SNF					0,1						0,5	0,4	0,9	0,8		0,5	0,4	0,9	0,8	0,1
Telemarkforskning	0,1	0,0	0,6	0,7	0,9		0,1	0,1	0,2		0,0	0,1	0,6	0,1	0,6	0,1	0,1	1,3	0,9	1,7
Trøndelag Forskning og Utvikling				0,6	2,0						0,6					0,6			0,6	2,0
Uni Research Samfunnsvitenskapelig	0,2	3,0	3,3	1,1	1,7					0,3	0,6	0,7	0,4	0,9	0,2	0,8	3,6	3,7	1,9	2,3
Vestlandsforskning	0,5	1,2	2,6	3,6	3,8											0,5	1,2	2,6	3,6	3,8
Østfoldforskning			0,3	0,7	0,3				0,6			0,5	0,6	1,6				0,9	1,2	2,5
Østlandsforskning	1,1	0,4	0,1	1,1	1,4						0,3		0,0		0,2	1,4	0,4	0,1	1,1	1,6
Sum	20,4	18,1	25,5	24,7	31,6	31,8	20,6	29,2	12,4	12,7	34,4	45,1	41,5	61,0	61,7	86,6	83,8	96,2	98,1	106,0

Tabell 8 Driftsinntekter per totale årsverk og per forskerårsverk 2012-2016. 1000 kr

	Driftsinntekter ¹ per totale årsverk					Driftsinntekter ¹ per forskerårsverk ²				
	2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016
Agderforskning	1 157	1 288	1 669	1 813	1 940	1 388	1 487	1 946	2 138	2 294
CMI	1 256	1 302	1 590	1 544	1 599	1 731	1 755	2 085	2 010	2 311
Fafo	1 364	1 371	1 541	1 603	1 415	1 595	1 594	1 805	1 900	1 674
Fridtjof Nansens Institutt	1 102	1 206	1 271	1 477	1 340	1 340	1 473	1 552	1 829	1 673
Frischsenteret	1 615	1 671	1 690	1 790	1 616	1 848	1 923	1 851	1 951	1 768
Institutt for samfunnsforskning	1 389	1 275	1 571	1 551	1 652	1 778	1 593	1 984	1 885	2 020
IRIS Samfunnsforskning	1 518	1 372	1 527	1 529	1 592	1 901	1 647	1 843	1 790	1 869
Møreforskning	1 129	1 234	1 185	1 426	1 382	1 402	1 355	1 306	1 540	1 613
NIFU	1 171	1 088	1 261	1 302	1 298	1 407	1 327	1 547	1 592	1 594
Nordlandforskning	1 055	1 129	1 139	1 029	1 139	1 187	1 274	1 282	1 144	1 310
Norut Samfunn	1 376	1 017	1 059	1 193	1 377	1 585	1 170	1 267	1 431	1 595
NTNU Samfunnsforskning	1 056	1 101	1 079	1 071	1 101	1 261	1 319	1 884	1 903	2 065
NUPI	1 248	1 227	1 414	1 735	1 828	1 801	1 812	1 980	2 511	2 654
PRIO	1 384	1 368	1 615	1 716	1 567	1 845	1 895	2 160	2 288	2 073
SINTEF Teknologi og samfunn	1 281	1 909	1 539	1 473	1 798	1 679	1 988	1 862	1 814	2 106
SNF	1 534	1 500	1 680	1 557	1 590	1 768	1 732	1 949	1 799	1 878
Telemarkforskning	1 156	1 319	1 240	1 346	1 291	1 369	1 547	1 448	1 569	1 515
Trøndelag Forskning og Utvikling	979	1 226	1 267	1 036	1 055	1 028	1 291	1 338	1 135	1 185
Uni Research Samfunnsvitenskapelig	986	1 062	1 157	1 212	1 253	1 244	1 404	1 745	1 736	1 817
Vestlandforskning	1 008	1 021	983	1 004	1 145	1 154	1 169	1 130	1 139	1 313
Østfoldforskning	1 125	1 076	1 350	1 512	1 372	1 346	1 208	1 587	1 788	1 558
Østlandforskning	1 175	1 121	1 143	1 180	1 086	1 302	1 251	1 279	1 333	1 246
Sum	1 236	1 257	1 366	1 416	1 428	1 520	1 530	1 739	1 795	1 837

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 Basisfinansiering per årsverk utført av forskere/faglig personale 2012-2016. 1000 kr

	Basisfinansiering per forskerårsverk ¹				
	2012	2013	2014	2015	2016
Agderforskning	159	162	182	193	240
CMI	314	317	331	326	395
Fafo	199	191	234	278	292
Fridtjof Nansens Institutt	332	348	343	372	362
Frischsenteret	76	84	69	94	112
Institutt for samfunnsforskning	279	241	279	246	254
IRIS Samfunnsforskning	189	187	208	213	250
Møreforskning	127	118	126	132	154
NIFU	245	243	236	220	213
Nordlandsforskning	138	121	167	131	146
Norut Samfunn	224	220	266	300	359
NTNU Samfunnsforskning	64	86	155	178	215
NUPI	344	380	300	403	406
PRIO	293	310	301	310	351
SINTEF Teknologi og samfunn	293	312	258	257	314
SNF	192	198	227	212	254
Telemarksforskning	188	199	170	142	233
Trøndelag Forskning og Utvikling	117	133	151	170	189
Uni Research Samfunnsvitenskapelig	70	42	54	107	123
Vestlandsforskning	174	182	191	195	199
Østfoldforskning	162	183	250	235	229
Østlandsforskning	183	189	204	227	210
Sum	200	197	213	224	249

¹ Gjelder årsverk utført av forskere og annet faglig personale.

Tabell 10 Disponering av basisbevilgningen. 2016. Mill kr

	Strategisk instituttsatsing	Forprosjekt/ideutvikling	Egenandel i forskningsprosjekter	Nettverksbygging og kompetanseutvikling	Vitenskapelig utstyr	Sum basisbevilgning	Herav til internasjonalt samarbeid
Agderforskning		0,8	0,1	3,1		4,1	0,2
CMI	0,8	0,4	14,5			15,7	15,7
Fafo	3,1	2,7		12,4		18,3	6,4
Fridtjof Nansens Institutt	0,5	2,3		5,5		8,3	1,6
Frischsenteret		1,0	0,5	0,9		2,4	0,1
Institutt for samfunnsforskning	5,6	2,6	2,5	0,2		11,0	1,6
IRIS Samfunnsforskning	5,6	0,2		1,0		6,8	0,3
Møreforskning				5,5		5,5	
NIFU	1,5	1,7	1,4	7,7		12,2	2,7
Nordlandsforskning	1,0	0,5	0,5	2,9		4,8	0,3
Norut Samfunn		0,9	1,2	3,7		5,7	0,5
NTNU Samfunnsforskning	4,7	0,8	0,3	3,5		9,4	
NUPI	11,9		2,3	2,6		16,8	4,2
PRIO	0,0	2,3	4,0	9,4	2,0	17,7	5,3
SINTEF Teknologi og samfunn	0,7	10,1		4,2		15,0	0,6
SNF	1,3	2,5		3,1	0,7	7,6	0,5
Telemarksforskning	1,4	0,0		3,9		5,3	0,5
Trøndelag Forskning og Utvikling		1,0		2,0		3,1	0,3
Uni Research Samfunnsvitenskapelig	5,0	2,9		2,2	0,5	10,5	4,6
Vestlandsforskning	0,7	0,1		3,2		4,1	0,3
Østfoldforskning	2,5	0,4		0,6	0,7	4,0	
Østlandsforskning	1,2	1,1	0,4	1,3		4,0	0,8
Sum	47,6	34,4	27,7	78,9	3,8	192,3	46,5

Tabell 11 Totale årsverk, årsverk utført av forskere/faglig personale og årsverk utført av forskere/faglig personale i % av totale årsverk. 2012-2016.

	2012					2013					2014				
	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
Agderforskning	26	14	22	12	83	25	15	22	13	87	24	13	21	11	86
CMI	63	33	46	21	73	62	27	46	17	74	59	27	45	19	76
Fafo	89	54	76	45	86	93	59	80	50	86	79	49	67	41	85
Fridtjof Nansens Institutt	31	10	25	7	82	29	10	24	7	82	29	9	24	7	82
Frischsenteret	24	6	21	4	87	22	8	19	7	87	23	8	21	7	91
Institutt for samfunnsforskning	48	30	38	21	78	55	32	44	24	80	48	30	38	22	79
IRIS Samfunnsforskning	40	22	32	16	80	40	22	34	18	83	37	21	31	17	83
Møreforsking	41	17	33	13	81	42	21	38	18	91	42	24	38	20	91
NIFU	67	33	56	26	83	70	34	58	27	82	67	32	55	26	82
Nordlandforskning	36	23	32	19	89	35	23	31	19	89	36	24	32	20	89
Norut Samfunn	27	15	23	12	87	28	17	25	14	87	25	15	21	11	84
NTNU Samfunnsforskning	103	66	87	54	84	85	49	71	39	83	83	51	48	27	57
NUPI	62	23	43	13	69	65	25	44	15	68	63	24	45	16	71
PRIO	66	33	50	24	75	68	35	49	25	72	72	41	54	29	75
SINTEF Teknologi og samfunn	54	31	42	21	76	43	18	41	18	96	63	35	52	26	83
SNF	43	14	37	9	87	43	15	38	9	87	38	14	33	9	86
Telemarkforskning	25	9	21	8	84	26	10	22	9	85	28	12	24	10	86
Trøndelag Forskning og Utvikling	21	8	20	7	95	20	7	19	6	95	19	7	18	6	95
Uni Research Samfunnsvitenskapelig	50	24	40	17	79	121	74	91	50	76	120	74	80	42	66
Vestlandforskning	24	9	21	6	87	24	8	21	5	87	23	8	20	5	87
Østfoldforskning	23	11	19	9	84	21	13	19	11	89	17	11	15	10	85
Østlandforskning	21	10	19	8	90	21	12	19	10	90	21	12	19	11	89
Sum	985	494	801	372	81	1 039	532	853	409	82	1 017	539	799	393	79

Tabell 11 forts Totale årsverk, årsverk utført av forskere/faglig personale og årsverk utført av forskere/faglig personale i % av totale årsverk. 2012-2016.

	2015					2016				
	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
Agderforskning	24	12	20	10	85	20	10	17	9	85
CMI	60	28	46	20	77	57	27	40	15	69
Fafo	74	45	62	38	84	74	45	63	38	85
Fridtjof Nansens Institutt	27	8	22	6	81	29	9	23	7	80
Frischsenteret	24	8	22	7	92	23	7	21	6	91
Institutt for samfunnsforskning	52	31	43	25	82	53	31	43	24	82
IRIS Samfunnsforskning	36	20	31	16	85	32	18	27	14	85
Møreforsking	42	23	39	20	93	42	20	36	16	86
NIFU	64	33	52	27	82	71	38	58	31	81
Nordlandforskning	40	28	36	24	90	38	26	33	21	87
Norut Samfunn	22	12	19	9	83	18	9	16	7	86
NTNU Samfunnsforskning	84	53	47	26	56	82	51	44	26	53
NUPI	59	23	41	12	69	60	26	41	16	69
PRIO	72	41	54	30	75	67	36	50	28	76
SINTEF Teknologi og samfunn	66	39	54	28	81	56	35	48	28	85
SNF	41	17	35	12	87	35	14	30	9	85
Telemarkforskning	29	13	25	12	86	27	12	23	10	85
Trøndelag Forskning og Utvikling	19	7	17	6	91	18	6	16	5	89
Uni Research Samfunnsvitenskapelig	127	79	89	49	70	125	79	86	49	69
Vestlandforskning	23	8	20	6	88	23	11	20	8	87
Østfoldforskning	19	13	16	11	85	20	12	18	10	88
Østlandforskning	19	10	17	9	89	22	11	19	9	87
Sum	1 021	548	806	401	79	992	531	772	388	78

Tabell 12 Antall ansatte i hovedstilling med doktorgrad. 2012-2016

	2012			2013			2014			2015			2016			Ansatte med doktorgrad per forskerårsverk				
	Kvinner	Menn	Sum	Kvinner	Menn	Sum	Kvinner	Menn	Sum	Kvinner	Menn	Sum	Kvinner	Menn	Sum	2012	2013	2014	2015	2016
Agderforskning	5	7	12	7	5	12	6	4	10	7	4	11	6	6	12	0,55	0,55	0,49	0,55	0,71
CMI	12	15	27	14	16	30	17	18	35	15	17	32	14	16	30	0,59	0,65	0,78	0,69	0,76
Fafo	19	10	29	24	9	33	15	8	23	17	7	24	17	8	25	0,38	0,41	0,34	0,39	0,40
Fridtjof Nansens Institutt	3	7	10	2	10	12	3	8	11	3	9	12	4	9	13	0,39	0,50	0,46	0,55	0,57
Frischsenteret	1	11	12	1	12	13	1	11	12	1	11	12	1	12	13	0,58	0,67	0,57	0,54	0,61
Institutt for samfunnsforskning	16	15	31	17	18	35	21	14	35	20	14	34	18	20	38	0,83	0,80	0,92	0,79	0,88
IRIS Samfunnsforskning	9	10	19	7	8	15	8	7	15	10	6	16	11	6	17	0,60	0,45	0,49	0,52	0,63
Møreforskning	5	8	13	11	8	19	9	4	13	8	4	12	11	6	17	0,39	0,50	0,34	0,31	0,47
NIFU	14	13	27	12	15	27	12	13	25	12	10	22	15	14	29	0,48	0,47	0,46	0,42	0,50
Nordlandsforskning	9	8	17	8	7	15	10	6	16	15	5	20	14	6	20	0,53	0,48	0,50	0,56	0,61
Norut Samfunn	7	5	12	7	5	12	6	6	12	6	6	12	5	6	11	0,51	0,49	0,58	0,65	0,69
NTNU Samfunnsforskning	10	12	22	6	10	16	8	10	18	9	11	20	9	12	21	0,25	0,23	0,38	0,42	0,48
NUPI	6	18	24	8	18	26	12	17	29	10	20	30	10	17	27	0,56	0,59	0,64	0,74	0,65
PRIO	13	16	29	10	17	27	17	21	38	17	19	36	12	17	29	0,58	0,55	0,71	0,67	0,58
SINTEF Teknologi og samfunn	7	12	19	12	15	27	11	14	25	12	14	26	11	12	23	0,46	0,66	0,48	0,48	0,48
SNF	7	8	15	4	7	11	2	9	11	4	9	13	6	8	14	0,41	0,29	0,33	0,37	0,47
Telemarkforskning	1	2	3	2	2	4	3	3	6	3	3	6	4	2	6	0,14	0,18	0,25	0,24	0,26
Trøndelag Forskning og Utvikling	4	4	8	4	3	7	4	5	9	2	2	4	3	2	5	0,40	0,37	0,50	0,24	0,31
Uni Research Samfunnsvitenskapelig	13	21	34	28	26	54	29	28	57	39	29	68	40	29	69	0,86	0,59	0,72	0,77	0,80
Vestlandsforskning	3	5	8	5	5	10	3	5	8	2	7	9	5	7	12	0,39	0,49	0,40	0,45	0,59
Østfoldforskning	3	3	6	4	3	7	4	2	6	5	3	8	5	3	8	0,31	0,37	0,41	0,49	0,45
Østlandsforskning	1	5	6	1	5	6	4	4	8	2	7	9	2	4	6	0,32	0,31	0,43	0,53	0,31
Sum	168	215	383	194	224	418	205	217	422	219	217	436	223	222	445	0,48	0,49	0,53	0,54	0,58

Tabell 13 Doktorgrader avlagt av personer tilknyttet instituttet 2015-2016

	2015						2016					
	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
Agderforskning	1		1	1		1						
CMI		2	2		2	2		1		1	1	1
Fafo	2		2	2		2	1	1	2	1	1	2
Fridtjof Nansens Institutt												
Frischsenteret	1	1	2	1		1						
Institutt for samfunnsforskning	2		2	2		2		1	1		1	1
IRIS Samfunnsforskning	4		4	3		3	2		2	1		1
Møreforskning												
NIFU	1		1				4	2	6	1	1	2
Nordlandsforskning	2	1	3									
Norut Samfunn	2		2	2		2						
NTNU Samfunnsforskning	2	1	3	2	1	3	1	1	2	1	1	2
NUPI		2	2		2	2	2	1	3	1	1	2
PRIO	2	1	3	1		1	3	3	6	3	2	5
SINTEF Teknologi og samfunn	1	1	2				1	1	2	1	1	2
SNF												
Telemarksforskning		1	1		1	1						
Trøndelag Forskning og Utvikling												
Uni Research Samfunnsvitenskapelig	11	6	17	10	4	14	7	3	10	5	1	6
Vestlandsforskning		2	2		2	2						
Østfoldforskning	1		1									
Østlandsforskning												
Sum	32	18	50	24	12	36	22	13	35	15	9	24

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 14 Instituttets styre, institutt- og forskningsledelse og kvinneandeler i 2016

	Instituttets styre		Instituttledelse		Forskningsledelse		Andel kvinner av totale årsverk Prosent	Andel kvinner av faglig personale (FoU-årsverk) Prosent	Andel kvinner blant ansatte med doktorgrad Prosent	Andel kvinner av avlagte doktorgrader Prosent
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner				
Agderforskning	4	3	2	1	2	2	48	54	50	
CMI	3	3	3	3	2	1	46	38	47	100
Fafo	4	6		3	4	2	61	61	68	50
Fridtjof Nansens Institutt	4	2	3	1			33	28	31	
Frischsenteret	4	2	2				31	29	8	
Institutt for samfunnsforskning	4	3	2	4	2	4	58	56	47	
IRIS Samfunnsforskning	3	4	5	3	3	3	55	53	65	100
Møreforskning	10	14	1	2	3	5	48	44	65	
NIFU	2	5	3	1	2	2	54	54	52	67
Nordlandsforskning	3	5		1	1	2	68	64	70	
Norut Samfunn							50	46	45	
NTNU Samfunnsforskning	3	4	4	4	2	2	62	60	43	50
NUPI	3	4	4		4	2	44	39	37	67
PRIO	3	4	4	5	2	2	54	56	41	50
SINTEF Teknologi og samfunn	4	4	6	4	11	7	62	58	48	50
SNF	4	4	7		1		39	29	43	
Telemarkforskning	4	4	1	1	2	2	43	46	67	
Trøndelag Forskning og Utvikling	3	3	1	1	2	1	32	30	60	
Uni Research Samfunnsvitenskapelig			6	11	5	10	63	57	58	70
Vestlandsforskning	5	2	4	1	2		45	37	42	
Østfoldforskning	5	5	2	3		5	61	59	63	
Østlandsforskning	2	5	1	2		2	51	49	33	
Sum	77	86	61	51	50	54	54	50	50	63

Tabell 15 Avgang og tilvekst av forskere/faglig personale i 2016.

	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
Agderforskning	1	4	1	2			8	1	2	1					4
CMI		3			4	2	9		4			3	2		9
Fafo		1	1			1	3		1						1
Fridtjof Nansens Institutt								1					2		3
Frischsenteret			2				2		1						1
Institutt for samfunnsforskning		2					2	3	2		1		3		9
IRIS Samfunnsforskning		1		1		1	3								
Møreforskning	2	5	4	1		1	13	1	1	1	2				5
NIFU		3				7	10	4	7						11
Nordlandsforskning		4		1			5			1	1		1		3
Norut Samfunn						1	1					1			1
NTNU Samfunnsforskning		2					2	1	2		2	1			6
NUPI	1	1			1	2	5			2					2
PRIO		1		1		1	3						1		1
SINTEF Teknologi og samfunn		1				2	3	1	1	1					3
SNF		4					4		7						7
Telemarksforskning		3		2			5		1						1
Trøndelag Forskning og Utvikling	1					3	4	1	1						2
Uni Research Samfunnsvitenskapelig		5		2		2	9		3	1	4		1		9
Vestlandsforskning		2					2	1	1				2	1	5
Østfoldforskning		1					1								1
Østlandsforskning			2	1			3		1	2			1		4
Sum	5	43	10	11	5	23	97	14	35	9	10	5	13	1	87

Tabell 16 Årsverk utført ved annen institusjon av forskere/faglig personale ansatt i hovedstilling ved instituttet. 2016.

	Forskere ansatt i hovedstilling ved instituttet med bistilling i:			Sum
	Næringslivet	UoH	Annet forsknings- miljø	
Agderforskning		1,7	0,2	1,9
CMI		0,4	0,3	0,7
Fafo		0,5		0,5
Fridtjof Nansens Institutt		0,6		0,6
Frischsenteret		0,5		0,5
Institutt for samfunnsforskning		0,6		0,6
IRIS Samfunnsforskning		0,5		0,5
Møreforskning		0,2		0,2
NIFU		1,1		1,1
Nordlandsforskning		0,2		0,2
Norut Samfunn		0,1		0,1
NTNU Samfunnsforskning		0,5	0,4	0,9
NUPI		0,8	0,2	1,0
PRIO		1,3	0,9	2,2
SINTEF Teknologi og samfunn		0,6		0,6
SNF		0,4		0,4
Telemarksforskning		0,2		0,2
Trøndelag Forskning og Utvikling		0,3		0,3
Uni Research Samfunnsvitenskapelig	0,6	4,5	0,4	5,5
Vestlandsforskning		0,4		0,4
Østfoldforskning		0,3		0,3
Østlandsforskning		0,2		0,2
Sum	0,6	15,7	2,4	18,7

Tabell 17 Årsverk utført ved instituttet av forskere/faglig personale ansatt i hovedstilling ved annen institusjon. 2016.

	Arbeid utført i bistilling ved instituttet av forskere med hovedstilling i :			Sum
	Næringslivet	UoH	Annet forsknings- miljø	
Agderforskning	0,2	2,0		2,2
CMI		1,8	0,8	2,6
Fafo	0,1	0,2		0,3
Fridtjof Nansens Institutt		0,5		0,5
Frischsenteret	0,2	1,6	0,2	2,0
Institutt for samfunnsforskning	0,1	1,1		1,3
IRIS Samfunnsforskning	0,1	1,1		1,2
Møreforskning		1,0		1,0
NIFU		2,2		2,2
Nordlandsforskning		1,1	0,2	1,3
Norut Samfunn		0,4		0,4
NTNU Samfunnsforskning	0,2	2,1		2,3
NUPI	0,7	1,2		1,9
PRIO		3,3	0,2	3,5
SINTEF Teknologi og samfunn		0,2		0,2
SNF		5,3		5,3
Telemarksforskning		0,7		0,7
Trøndelag Forskning og Utvikling				
Uni Research Samfunnsvitenskapelig	0,8	6,3	2,0	9,0
Vestlandsforskning				
Østfoldforskning				
Østlandsforskning		1,0		1,0
Sum	2,4	33,0	3,4	38,7

Tabell 18 Veiledning og forskerutdanning i 2016

	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
Agderforskning	3	3	6							3		3			
CMI	1		1	2	2	4				10	5	15	1	2	3
Fafo	6	4	10	3	2	5	1	1	2	8	1	9	5	2	7
Fridtjof Nansens Institutt	3	4	7		4	4				5	4	9		5	5
Frischsenteret	4	1	5	1	4	5		1	1	2	3	5		4	4
Institutt for samfunnsforskning		2	2	5	3	8		1	1				4	3	7
IRIS Samfunnsforskning	2	1	3	1	2	3	1		1				1		1
Møreforskning	3	3	6											2	2
NIFU	1	1	2							2		2	4	3	7
Nordlandsforskning	6	2	8		1	1							2	1	3
Norut Samfunn															
NTNU Samfunnsforskning	11	2	13	1	2	3	1	1	2	1	3	4	5	7	12
NUPI	3	5	8	1	5	6		1	1	8	4	12	4	5	9
PRIO	13	6	19	3	7	10	3	3	6	4		4	6	5	11
SINTEF Teknologi og samfunn	5	2	7		1	1	1		1	2		2	1	1	2
SNF	2	1	3	1	1	2				16	2	18		2	2
Telemarkforskning	2	2	4												
Trøndelag Forskning og Utvikling	1	1	2												
Uni Research Samfunnsvitenskapelig	13	8	21	12	9	21	7	2	9	3	3	6	9	6	15
Vestlandsforskning	1	1	2		1	1		1	1					1	1
Østfoldforskning	2	1	3		1	1				1		1		1	1
Østlandsforskning		2	2		1	1								1	1
Sum	82	52	134	30	46	76	14	11	25	65	25	90	42	51	93

Tabell 19 Utenlandske gjesteforskere ved instituttene i 2016. Antall forskere og oppholdenes varighet i måneder.

	Norden		EU		Øvrig Europa		USA		Asia		Annet		Totalt	
	Antall	Mnd	Antall	Mnd	Antall	Mnd	Antall	Mnd	Antall	Mnd	Antall	Mnd	Antall	Mnd
Agderforskning	1	4											1	4
CMI	1	4											1	4
Fafo			1	12									1	12
Fridtjof Nansens Institutt	1	12	1	4			1	2					3	18
Frischsenteret														
Institutt for samfunnsforskning	1	11	3	6									4	17
IRIS Samfunnsforskning														
Møreforskning														
NIFU														
Nordlandsforskning														
Norut Samfunn														
NTNU Samfunnsforskning														
NUPI									2	24			2	24
PRIO					2	6	1	4	1	2	1	2	5	14
SINTEF Teknologi og samfunn														
SNF														
Telemarkforskning														
Trøndelag Forskning og Utvikling														
Uni Research Samfunnsvitenskapelig			3	11									3	11
Vestlandsforskning					1	2							1	2
Østfoldforskning														
Østlandsforskning														
Sum	4	31	8	33	3	8	2	6	3	26	1	2	21	106

Tabell 20 Instituttforskere med utenlandsopphold i 2016. Antall forskere og oppholdenes varighet i måneder.

	Norden		EU		Øvrig Europa		USA		Asia		Annet		Totalt	
	Antall	Mnd	Antall	Mnd	Antall	Mnd	Antall	Mnd	Antall	Mnd	Antall	Mnd	Antall	Mnd
Agderforskning														
CMI														
Fafo	1	2											1	2
Fridtjof Nansens Institutt					1	10							1	10
Frischsenteret			1	3			1	2					2	5
Institutt for samfunnsforskning							1	4					1	4
IRIS Samfunnsforskning														
Møreforskning														
NIFU														
Nordlandsforskning														
Norut Samfunn														
NTNU Samfunnsforskning														
NUPI									1	2			1	2
PRIO	2	9	4	23					1	5	2	24	9	61
SINTEF Teknologi og samfunn														
SNF														
Telemarksforskning														
Trøndelag Forskning og Utvikling														
Uni Research Samfunnsvitenskapelig					1	3	2	14					3	17
Vestlandsforskning														
Østfoldforskning							1	6					1	6
Østlandsforskning														
Sum	3	11	5	26	2	13	5	26	2	7	2	24	19	107

Tabell 21 Anslått fordeling av totalt antall prosjekter/oppdrag bearbeidet i 2016 fordelt etter prosjektstørrelse. Antall prosjekter og mill. kr.

	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
Agderforskning	62	4,1	21	5,4	9	5,9	6	19,6	98	34,9
CMI	48	3,7	22	7,4	13	7,2	16	41,9	99	60,2
Fafo	10	0,0	200	16,4	120	32,8	68	54,8	398	104,1
Fridtjof Nansens Institutt	23	2,0	9	1,9	4	1,5	19	19,4	55	24,7
Frischsenteret	14	2,1	19	3,4	10	4,5	12	17,8	55	27,7
Institutt for samfunnsforskning	23	1,7	24	8,8	9	5,7	26	59,7	82	75,9
IRIS Samfunnsforskning	40	3,6	28	13,2	10	6,7	10	20,0	88	43,5
Møreforskning	145	7,0	55	12,0	18	7,3	3	13,8	221	40,0
NIFU	69	11,1	32	11,3	33	18,2	12	38,5	146	79,1
Nordlandsforskning	84	5,8	52	12,1	20	11,2	8	9,2	164	38,2
Norut Samfunn	27	3,6	16	6,0	8	6,9	2	2,9	53	19,3
NTNU Samfunnsforskning	112	10,3	40	15,4	14	9,9	15	54,5	181	90,1
NUPI	22	2,9	18	9,2	14	10,2	24	62,0	78	84,3
PRIO	9	1,0	30	9,0	11	7,4	41	78,4	91	95,8
SINTEF Teknologi og samfunn	128	19,9	45	39,7	10	26,0			183	85,7
SNF	12	1,9	22	9,0	9	5,3	16	30,9	59	47,1
Telemarkforskning	221	13,6	19	9,7	2	2,2	2	2,6	244	28,0
Trøndelag Forskning og Utvikling	100	7,6	16	5,6	5	3,9			121	17,0
Uni Research Samfunnsvitenskapelig	49	7,5	51	18,4	30	31,3	31	86,5	161	143,8
Vestlandsforskning	39	2,8	20	5,8	13	8,0	4	5,7	76	22,2
Østfoldforskning	80	8,3	13	5,0	4	3,1	1	0,8	98	17,2
Østlandsforskning	50	6,4	14	12,3	1	1,0			65	19,7
Sum	1 367	126,8	766	236,9	367	216,1	316	618,8	2 816	1 198,7

Tabell 22 Anslått fordeling av nye prosjekter i 2016 fordelt etter prosjektstørrelse. Antall prosjekter og mill. kr.

	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
Agderforskning	28	4,4	5	4,7	2	6,0			35	15,1
CMI	32	4,4	8	7,5	1	2,6	4	38,8	45	53,2
Fafo	69	15,2	30	26,4	6	15,2	2	25,0	107	81,8
Fridtjof Nansens Institutt	15	1,6	2	1,2	2	5,3	2	11,2	21	19,3
Frischsenteret	11	2,5	9	8,7	3	9,7	3	24,6	26	45,5
Institutt for samfunnsforskning	3	0,5	12	11,5	3	11,8	7	77,2	25	101,1
IRIS Samfunnsforskning	24	3,2	6	6,5			1	6,0	31	15,7
Møreforskning	84	12,5	16	16,8	5	14,4			105	43,7
NIFU	41	8,1	18	13,2	6	20,6	2	51,3	67	93,1
Nordlandsforskning	35	6,4	21	17,7	4	10,2	2	15,7	62	50,0
Norut Samfunn	14	2,0	3	2,9	1	2,1	1	9,1	19	16,1
NTNU Samfunnsforskning	62	10,4	11	13,8			3	23,8	76	48,0
NUPI	15	3,1	6	7,1	3	10,8	6	45,2	30	66,2
PRIO	6	1,8	9	8,8			2	26,0	17	36,5
SINTEF Teknologi og samfunn	6	1,0	1	0,8	3	8,1	1	16,0	11	25,9
SNF	7	1,6	9	9,9			2	12,7	18	24,2
Telemarkforskning	162	14,4	2	1,8					164	16,2
Trøndelag Forskning og Utvikling	54	6,4	3	1,6	1	3,1			58	11,1
Uni Research Samfunnsvitenskapelig	21	4,4	10	8,5	7	23,9	8	84,7	46	121,5
Vestlandsforskning	8	1,7	3	3,0	3	10,6	1	7,8	15	23,1
Østfoldforskning	44	3,5	6	6,3	1	2,9	1	5,6	52	18,3
Østlandsforskning	31	5,0	11	11,4	1	3,0			43	19,4
Sum	772	114,0	201	190,1	52	160,3	48	480,7	1 073	945,1

Tabell 23 Antall vitenskapelige publikasjoner 2015-2016

	2015							2016						
	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	
Agderforskning	7		7	1			15	13	4	7	19			43
CMI	13	7	4	16			40	19	5	7	14		1	46
Fafo	34	2	14	3	1	1	55	22	4	18	3	2		49
Fridtjof Nansens Institutt	20	4	8	26		1	59	27	4	11	5		5	52
Frischsenteret	17	7	3				27	10	9	1	1			21
Institutt for samfunnsforskning	29	8	47	3	1		88	26	16	11	4	1		58
IRIS Samfunnsforskning	10	1	14	1			26	14	1	1	1			17
Møreforskning	12	1	18				31	11	3	14	2	1		31
NIFU	24	11	16	4		1	56	26	8	7	1		1	43
Nordlandsforskning	8	2	6	5		1	22	12	2	9	1			24
Norut Samfunn	7	2	11				20	10	1	10	4			25
NTNU Samfunnsforskning	21	12	17	5			55	23	6	2	3	1		35
NUPI	42	9	8	46	1	4	110	37	5	11	37	2	5	97
PRIO	47	19	13	23		3	105	41	19	7	22	2	6	97
SINTEF Teknologi og samfunn	50	3	25	1	2		81	78	10	24	1			113
SNF	10	2	3				15	21	2	1	1			25
Telemarkforskning	9	1	7				17	7	3	6				16
Trøndelag Forskning og Utvikling	2						2	2						2
Uni Research Samfunnsvitenskapelig	88	24	15	8	2		137	101	28	11	15			155
Vestlandsforskning	19	2	2	8	1		32	14	4	8	3	1		30
Østfoldforskning		3					3	5	3					8
Østlandsforskning	4	1	3	1	1		10	2	3	10		1		16
Sum	473	121	241	151	9	11	1006	521	140	176	137	11	18	1003

Tabell 24 Publikasjonspoeng og poeng per årsverk utført av forskere/faglig personale. 2012-2016

	Publikasjonspoeng ¹⁾					Publikasjonspoeng per forskerårsverk ²⁾				
	2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016
Agderforskning	21,5	26,4	12,9	9,8	40,9	0,98	1,20	0,63	0,49	2,40
CMI	43,1	59,4	54,7	39,6	48,2	0,94	1,29	1,21	0,86	1,21
Fafo	72,6	52,8	53,4	55,6	50,3	0,95	0,66	0,79	0,89	0,80
Fridtjof Nansens Institutt	41,4	71,4	69,9	62,3	81,6	1,63	2,99	2,91	2,86	3,57
Frischsenteret	35,4	31,8	27,6	28,5	30,8	1,70	1,63	1,32	1,27	1,45
Institutt for samfunnsforskning	51,6	80,1	68,6	80,1	74,9	1,38	1,82	1,80	1,86	1,73
IRIS Samfunnsforskning	20,5	21,5	23,6	18,7	15,7	0,65	0,64	0,76	0,61	0,58
Møreforskning	3,5	3,6	7,7	21,2	26,7	0,11	0,09	0,20	0,55	0,74
NIFU	30,7	43,4	47,7	62,3	54,1	0,55	0,76	0,87	1,20	0,94
Nordlandsforskning	12,5	24,6	13,2	19,0	17,4	0,39	0,79	0,41	0,53	0,53
Norut Samfunn	8,6	13,9	5,9	11,3	18,8	0,37	0,57	0,28	0,61	1,19
NTNU Samfunnsforskning	37,9	34,4	43,3	54,2	37,0	0,44	0,49	0,91	1,15	0,85
NUPI	115,5	90,0	88,9	138,7	130,8	2,68	2,04	1,98	3,41	3,16
PRIO	120,7	112,4	114,2	137,4	158,9	2,43	2,29	2,13	2,55	3,15
SINTEF Teknologi og samfunn	66,8	45,1	45,5	60,0	82,4	1,61	1,10	0,88	1,11	1,72
SNF	7,8	10,8	6,1	12,3	20,8	0,21	0,29	0,18	0,35	0,70
Telemarksforskning	9,0	8,0	9,2	14,9	16,9	0,42	0,36	0,38	0,61	0,74
Trøndelag Forskning og Utvikling	7,4		4,1	1,5	2,0	0,37		0,23	0,09	0,12
Uni Research Samfunnsvitenskapelig	26,8	64,4	83,4	120,4	129,8	0,67	0,70	1,05	1,36	1,51
Vestlandsforskning	18,4	16,9	14,4	27,3	29,3	0,89	0,82	0,71	1,36	1,44
Østfoldforskning	12,0	7,5	3,0	7,6	9,5	0,62	0,40	0,20	0,46	0,54
Østlandsforskning	23,0	8,5	15,8	9,4	19,6	1,24	0,45	0,85	0,55	1,03
Sum	786,6	826,8	812,9	992,2	1096,4	0,98	0,97	1,02	1,23	1,42

¹⁾ Ny modell for beregning av publikasjonspoeng gjelder fra 2015. Poengene ikke er sammenlignbare med tidligere år.

²⁾ Årsverk utført av forskere/faglig personale.

Tabell 25 Annen formidling 2016

	Fagbøker, lærebøker, andre selvstendige utgivelser	Kapitler og artikler i bøker, lærebøker, allmenntids-skrifter med mer	Rapporter			Foredrag/frem- leggelse 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				
Agderforskning			11			20	20	15	10
CMI	9	18	74	16	1	39	30	21	25
Fafo	2	47	62	2	4	55	349	32	2
Fridtjof Nansens Institutt	2	5	7	1	10	85	15	31	4
Frischsenteret		7	5	17		78	70	25	2
Institutt for samfunnsforskning	2		22	15		126	98	28	
IRIS Samfunnsforskning		5	8	5	107	21	4	12	
Møreforskning	1	6	14			33	5	5	4
NIFU		27	64			20	20	10	
Nordlandsforskning	3	11	11	7		54	31	18	10
Norut Samfunn		1	12	1	3	22	16	1	
NTNU Samfunnsforskning		8	17	9		24	5	4	34
NUPI			60	7		63	19	84	6
PRIO	1		48	16		20	40	35	32
SINTEF Teknologi og samfunn			25	3	2	60	7	59	
SNF	1	38	24	15		118	55	43	10
Telemarksforskning			77	1		47	1		1
Trøndelag Forskning og Utvikling			28				94		1
Uni Research Samfunnsvitenskapelig	21	43	29	20		341	244	37	34
Vestlandsforskning			12	2		47	23	16	6
Østfoldforskning		1	21	5		30	3		2
Østlandsforskning			17	10		46		22	4
Sum	42	217	648	152	127	1349	1149	498	187

Tabell 26 Driftsinntekter i 2016, eksklusive inntekter overført til andre, fordelt på finansieringstype. Mill. kr

	Nasjonale bidragsinntekter				Nasjonale oppdragsinntekter ¹⁾				Internasjonale inntekter	Inntekter til forvaltningsoppgaver	Øvrige inntekter fra driften	Totale inntekter	
	Basisbevilgning	Norges forskningsråd	STIM-EU-midler	Andre kilder	Sum	Offentlig forvaltning	Næringsliv	Andre kilder					Sum
Agderforskning	4,1	4,1		18,6	22,6	6,2	3,1	1,2	10,4	1,4		38,5	
CMI	15,7	18,5		24,7	43,2	8,4		0,3	8,7	23,1	0,7	91,4	
Fafo	18,3	27,6	0,6	5,4	33,5	20,3	25,5		45,8	6,5	0,9	105,0	
Fridtjof Nansens Institutt	8,3	21,3		6,5	27,7	1,4	0,3		1,7	0,5	0,1	38,3	
Frischsenteret	2,4	23,1		7,9	31,0	2,5	0,0	0,2	2,7	0,8		36,9	
Institutt for samfunnsforskning	11,0	35,5		12,9	48,4	12,3		2,5	14,8	3,3	0,6	78,0	
IRIS Samfunnsforskning	6,8	14,9		14,5	29,4	9,2	3,7		12,9	0,7	0,3	50,0	
Møreforskning	5,5	3,8		23,1	26,9	9,8	7,1	1,1	18,1	0,0	0,2	50,8	
NIFU	12,2	21,4		1,4	22,8	33,0	2,2		35,3	5,1	16,3	91,7	
Nordlandsforskning	4,8	13,9		13,0	26,9	8,9	1,7		10,6	0,7	0,1	43,1	
Norut Samfunn	5,7	6,2	0,0	7,3	13,5	2,4	1,7	0,6	4,7	1,0	0,2	25,1	
NTNU Samfunnsforskning	9,4	15,8	0,7	10,2	26,7	9,7	6,1		15,9	12,5	24,5	89,4	
NUPI	16,8	20,5	4,1	35,0	59,5	8,1	1,0		9,2	3,9	4,7	94,3	
PRIØ	17,7	33,2		32,8	66,0	1,9		0,6	2,5	18,5		104,7	
SINTEF Teknologi og samfunn	15,0	16,3	0,1		16,4	30,5	25,9	7,2	63,6	5,7		100,7	
SNF	7,6	26,6		3,5	30,1	6,0	9,8		15,8	0,1	1,6	55,2	
Telemarkforskning	5,3	0,9		3,7	4,6	19,6	1,0	0,2	20,8	1,7	0,6	33,0	
Trøndelag Forskning og Utvikling	3,1	1,5		1,8	3,4	7,2	2,3		9,5	2,0	0,3	18,3	
Uni Research Samfunnsvitenskapelig	10,5	39,8		9,9	49,7	24,4	1,5	3,5	29,4	2,3	61,6	155,4	
Vestlandsforskning	4,1	2,9	0,4	11,5	14,9	3,5	0,5		4,0	3,8	0,1	26,8	
Østfoldforskning	4,0	2,1		4,6	6,7	2,0	12,2		14,3	2,5		27,5	
Østlandsforskning	4,0			3,7	3,7	11,6	0,9		12,6	1,6	1,9	23,7	
Sum	192,3	349,8	5,9	252,0	607,7	239,0	106,7	17,2	362,9	97,7	90,8	26,4	1 377,8

¹⁾ Fordelingen av inntekter etter inntektstype er foreløpig og vil kunne bli endret. Oppdrag fra Norges forskningsråd inngår i offentlig forvaltning.

Tabell 27 Eiendeler og egenkapital og gjeld i 2016. Mill. kr

	Eiendeler			Egenkapital og gjeld		
	Anleggsmidler	Omløpsmidler	Sum eiendeler	Egenkapital	Gjeld	Sum egenkapital og gjeld
Agderforskning	1,9	18,8	20,7	4,6	16,1	20,7
CMI	45,2	52,1	97,4	21,9	75,5	97,4
Fafo	19,6	54,0	73,6	10,5	63,1	73,6
Fridtjof Nansens Institutt	8,0	24,0	31,9	12,1	19,8	31,9
Frischsenteret	1,4	54,2	55,6	23,4	32,1	55,6
Institutt for samfunnsforskning	19,0	63,0	82,0	48,4	33,5	82,0
IRIS Samfunnsforskning	155,9	158,3	314,1	157,2	156,9	314,1
Møreforskning	3,6	39,4	43,0	17,6	25,4	43,0
NIFU	6,2	86,5	92,7	46,0	46,7	92,7
Nordlandsforskning	2,0	28,0	30,0	12,5	17,5	30,0
Norut Samfunn	11,1	10,5	21,6	12,8	8,7	21,6
NTNU Samfunnsforskning	19,0	68,2	87,2	54,4	32,8	87,2
NUPI	4,1	44,4	48,5	24,2	24,3	48,5
PRIO	0,9	141,6	142,5	92,0	50,5	142,5
SINTEF Teknologi og samfunn						
SNF	3,7	57,5	61,2	37,5	23,8	61,2
Telemarksforskning	6,4	24,6	31,0	13,3	17,7	31,0
Trøndelag Forskning og Utvikling	0,3	11,2	11,5	6,7	4,7	11,5
Uni Research Samfunnsvitenskapelig						
Vestlandsforskning	0,4	20,0	20,4	11,9	8,5	20,4
Østfoldforskning	4,5	27,9	32,4	5,8	26,6	32,4
Østlandsforskning	1,0	9,4	10,4	6,0	4,4	10,4
Sum	314,3	993,4	1 307,7	619,0	688,7	1 307,7

Tabell 28 Disponering av STIM-EU-midler 2016. Mill kr

	Strategisk instituttsatsing	Forprosjekt/ideutvikling	Egenandel i forskningsprosjekter	Nettverksbygging og kompetanseutvikling	Vitenskapelig utstyr	Sum STIM-EU-bevilgning	Herav til internasjonalt samarbeid
Agderforskning							
CMI							
Fafo			0,4	0,1		0,6	
Fridtjof Nansens Institutt							
Frischsenteret							
Institutt for samfunnsforskning							
IRIS Samfunnsforskning							
Møreforskning							
NIFU							
Nordlandsforskning							
Norut Samfunn				0,0		0,0	0,0
NTNU Samfunnsforskning				0,7		0,7	
NUPI			0,1			0,1	0,1
PRIO							
SINTEF Teknologi og samfunn				0,1		0,1	0,1
SNF							
Telemarkforskning							
Trøndelag Forskning og Utvikling							
Uni Research Samfunnsvitenskapelig							
Vestlandsforskning	0,1			0,3		0,4	0,4
Østfoldforskning							
Østlandsforskning							
Sum	0,1	0,0	0,5	1,3	0,0	1,9	0,6



Norges forskningsråd
Drammensveien 288
Postboks 564
1327 Lysaker

Telefon +47 22 03 70 00
post@forskningsradet.no
www.forskningsradet.no

Omslagsdesign: Design et cetera AS

Oslo, juni 2017

ISBN 978-82-12-03600-0 (pdf)

Publikasjonen kan lastes ned fra
[www.forskningsradet.no/
publikasjoner](http://www.forskningsradet.no/publikasjoner)