

Evaluering av de samfunnsvitenskapelige instituttene

Faktarapport

Evaluering
Divisjon for vitenskap

Evaluering av de samfunnsvitenskapelige instituttene

Faktarapport

Evaluering
Divisjon for vitenskap

© Norges forskningsråd 2017

Norges forskningsråd
Besøksadresse: Drammensveien 288
Postboks 564
1327 Lysaker
Telefon: 22 03 70 00
post@forskningsradet.no
www.forskningsradet.no/

Publikasjonen kan bestilles via internett:
www.forskningsradet.no/publikasjoner

Grafisk design omslag: Design et cetera AS
Foto/ill. omslagsside: Shutterstock

Oslo, februar 2017

ISBN 978-82-12-03568-3 (pdf)

Innholdsfortegnelse

1. Evaluering av instituttsektoren: Innledning	2
1.1: Kilder	4
2: Organiseringen av instituttsektoren	5
2.1: Basisfinansieringssystemet	8
2.1.1: Basisfinansieringen av de samfunnsvitenskapelige instituttene	11
3: Nærmere om de enkelte instituttene som inngår i evalueringen.....	12
3.1: Eierskap og organisasjonsform.....	12
3.2: Instituttenes forskningsområder.....	15
4. Instituttenes personalressurser	20
4.1: Årsverk.....	20
4.2: Forskere med doktorgrad.....	21
4.3: Kjønnfordeling	22
5. Faglig produksjon og samarbeide.....	24
6. Økonomi	29
6.1: Driftsinntekter	30
6.2: Driftsresultat	32
6.3: Finansieringskilder.....	34
6.4: Basisfinansieringen.....	36
6.5: Nasjonale bidragsinntekter	41
6.6: Nasjonale oppdragsinntekter	45
6.7: Internasjonale inntekter.....	47
6.8: EU-deltakelse og inntekter	48

1. Evaluering av instituttsektoren: Innledning

Instituttsektoren består av institusjoner som utfører forsknings- og utviklingsarbeid (FoU), men hverken er en del av universitets- og høgskolesektoren eller av næringslivet.

Instituttene er tilskrevet viktige roller i det norske forskningssystemet. I regjeringens såkalte "strukturemelding"; Meld. St. 18 (2014-2015): *Konsentrasjon for kvalitet. Strukturreform i universitets- og høgskolesektoren*, fremheves det at instituttsektoren er en sentral leverandør av FoU-tjenester til offentlig så vel som privat sektor.¹ Videre peker strukturemeldingen på at instituttene "tematiske spesialisering og tette samarbeid med næringsliv, samfunnsnivå og offentlig sektor gjør at de har en nøkkelrolle i å knytte forskning, utdanning og innovasjon sammen."²

Strukturemeldingen viser til at Norges forskningsråd har et særskilt strategisk ansvar for instituttsektoren.³ For å videreutvikle sitt kunnskapsgrunnlag som instituttpolitisk rådgiver, har Forskningsrådet lagt opp til en omfattende evaluering av instituttsektoren i løpet av strategiperioden 2014-2018.⁴ Sektoren er delt inn i fire arenaer, som alle skal evalueres i løpet av strategiperioden: De samfunnsvitenskapelige instituttene, miljøinstituttene, primærnæringsinstituttene og de teknisk-industrielle institutter.

Ved utgangen av 2015 var evalueringen av miljøinstituttene fullført og evalueringen av de teknisk-industrielle institutter ferdigstilt. Evalueringen av de samfunnsvitenskapelige institutter utføres i perioden 2016 - januar 2017, mens evalueringen av primærnæringsinstituttene vil bli lagt sist i strategiperioden.

I strukturemeldingen uttrykkes en klar forventning om at instituttevalueringene skal inneholde råd vedrørende strukturelle endringer i eller mellom institusjonene.⁵ I Forskningsrådets policy spesifiseres målet med å evaluere forskningsinstituttene i Norge slik: "Instituttevalueringene skal kartlegge status og peke på forbedringspotensialet for instituttene forskningsvirksomhet når det gjelder faglig kvalitet og relevans for samfunn, forvaltning og næringsliv."⁶ Det er en uttalt målsetting at evalueringene både skal bidra til å styrke kunnskapsgrunnlaget for den overordnede instituttpolitikken og gi anbefalinger til nytte for strategiarbeidet ved de enkelte institutter.⁷

¹ Meld. St. 18 (2014-2015): *Konsentrasjon for kvalitet. Strukturreform i universitets- og høgskolesektoren*, s. 70.

² *Ibid.*, s. 73.

³ *Ibid.*, s. 70.

⁴ Norges forskningsråd: *Instituttsektoren. Forskningsrådets strategi 2014-2018*, s. 8.

⁵ Meld. St. 18 (2014-2015): *Konsentrasjon for kvalitet. Strukturreform i universitets- og høgskolesektoren*, s. 72.

⁶ Norges forskningsråd: *Evaluering. Policy for Norges forskningsråd 2013-2017*.

⁷ Forskningsrådet: *Instituttevalueringer. Overordnet plan [2013-2018]*.

Tabell 1.1: Oversikt over de samfunnsvitenskapelige instituttene som mottar basisbevilgning og som skal evalueres:

Agderforskning
CMI (Chr. Michelsens Institutt)
Fafo
Fridtjof Nansens Institutt
Frischsenteret (Stiftelsen Frischsenteret for samfunnsøkonomisk forskning)
Institutt for samfunnsforskning
IRIS (International Research Institute of Stavanger) Samfunnsforskning
Møreforskning
NIFU (Nordisk institutt for studier av innovasjon, forskning og utdanning)
Nordlandsforskning
Norut (Northern research institute)*
NTNU (Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet) Samfunnsforskning
NUPI (Norsk Utenrikspolitisk Institutt)
PRIO (Peace Research Institute Oslo)
SINTEF Teknologi og samfunn
SNF (Samfunns- og næringslivsforskning)
Telemarksforskning
Trøndelag Forskning og Utvikling
Uni Research, avdelingene Rokkansenteret og Helse**
Vestlandsforskning
Østfoldforskning
Østlandsforskning

* Norut er en fusjon av Norut Alta og Norut Tromsø – Avdeling for samfunnsforskning. Fusjonen trådte i kraft 1. september 2015, hvilket innebærer at i nøkkeltallene for 2014 og tidligere år er Norut Alta og Norut Tromsø – Avdeling for samfunnsforskning oppført hver for seg.

** Uni Research Helse ble fullt innlemmet i basisfinansieringsordningen i 2016 (delvis fra 2015, etter å ha blitt anbefalt inn av Forskningsrådet i 2014). For de fleste tabeller i denne faktarapporten vil det kun være avdelingen Rokkansenteret som inngår fra Uni Research.

1.1: Kilder

Til grunn for denne faktarapporten ligger følgende kilder, som alle er offentlig tilgjengelige (detaljer om plassering følger i parentes for hver oppføring):

- Forskningsrådet 2015: *Årsrapport 2014. De samfunnsvitenskapelige instituttene. Nøkkeltall, instituttpresentasjon og bruk av basisbevilgningen.*
(http://www.forskningsradet.no/no/Artikkel/Samfunnsvitenskapelige_institutter/1182736869184)
- Forskningsrådet 2015: *Årsrapport 2014. Forskningsinstituttene.*
(<http://www.forskningsradet.no/no/Instituttsektoren/1182736860722>)
- Forskningsrådet 2014: Instituttsektoren. Forskningsrådets strategi 2014-2018.
(<http://www.forskningsradet.no/no/Instituttsektoren/1182736860722>)
- Forskningsrådet 2014: Utdyping av krav til basisfinansiering av instituttene.
(<http://www.forskningsradet.no/no/Basisfinansiering/1254000564615>)
- Kunnskapsdepartementet: *Meld. St. 18 (2014-2015): Konsentrasjon for kvalitet – Strukturereform i universitets- og høyskolesektoren.*
(https://www.regjeringen.no/no/dokumenter/meld.-st.-18-2014-2015/id2402377/?q=konsentrasjon%20for%20kvalitet&ch=12#match_0)
- *Retningslinjer for statlig basisfinansiering av forskningsinstitutter, fastsatt av Kunnskapsdepartementet 1. juli 2013.*
(<http://www.forskningsradet.no/no/Basisfinansiering/1254000564615>)
- Forskningsrådet: *Statlig basisfinansiering av forskningsinstitutter: Utdyping av retningslinjenes grunnleggende krav til institutter for at de kan gis statlig basisfinansiering.*
(<http://www.forskningsradet.no/no/Basisfinansiering/1254000564615>)
- NIFU (2014): *Veiledning nøkkeltall/årsrapportering for institutter som omfattes av Retningslinjer for statlig basisfinansiering av forskningsinstitutter*
(<http://fostatistikbanken.nifu.no/nifu>)

2: Organiseringen av instituttsektoren

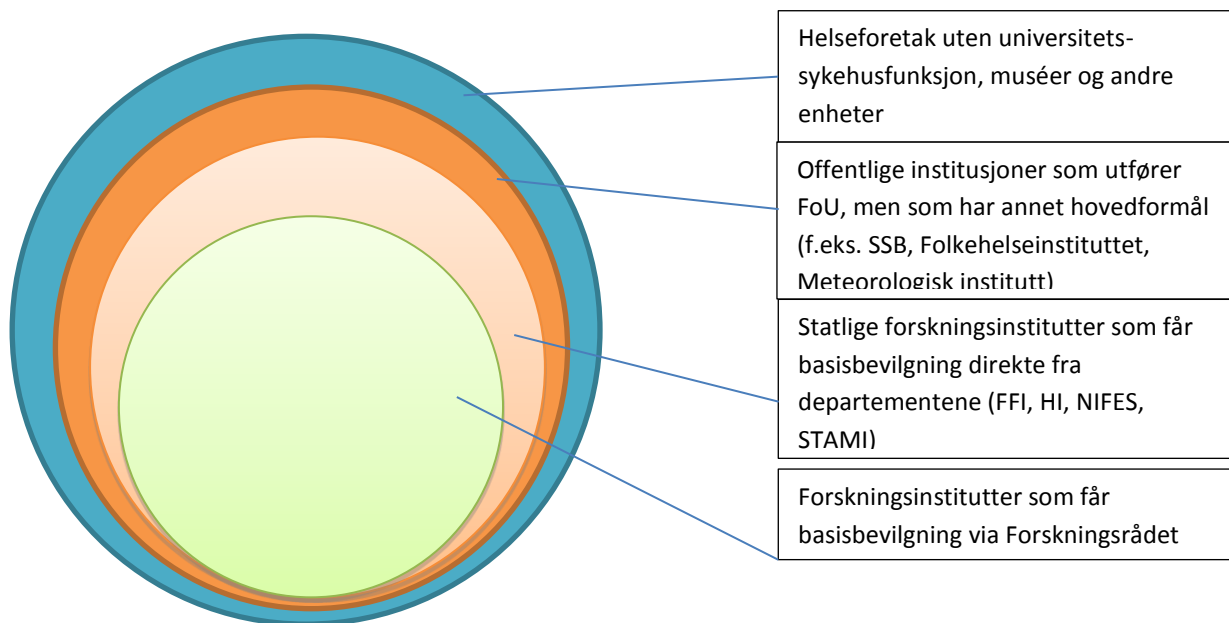
Instituttsektoren består altså av institusjoner som

- 1) utfører *forsknings- og utviklingsarbeid*, og som
- 2) *hverken er en del av universitets- og høgskolesektoren eller av næringslivet.*

Etter disse kriteriene er instituttsektoren i Norge omfattende. I 2014 gikk vel 42 prosent av Forskningsrådets midler og vel 30 prosent av de offentlige forskningsmidlene til FoU-arbeid til instituttsektoren.⁸

I FoU-statistikken inngår over 100 enheter som alle kvalifiserer til å søke midler fra Forskningsrådet.

Figur 2.1 fremstiller de ulike hovedtypene av institutter innen sektoren. I kjernen finner vi instituttene som har FoU som sin primærvirksomhet, og som mottar statlig basisbevilgning til virksomheten. I 2014 fant mer enn 60% av FoU-virksomheten sted her. I de ytre lagene finner vi institutter som utfører FoU, men har annet hovedformål.



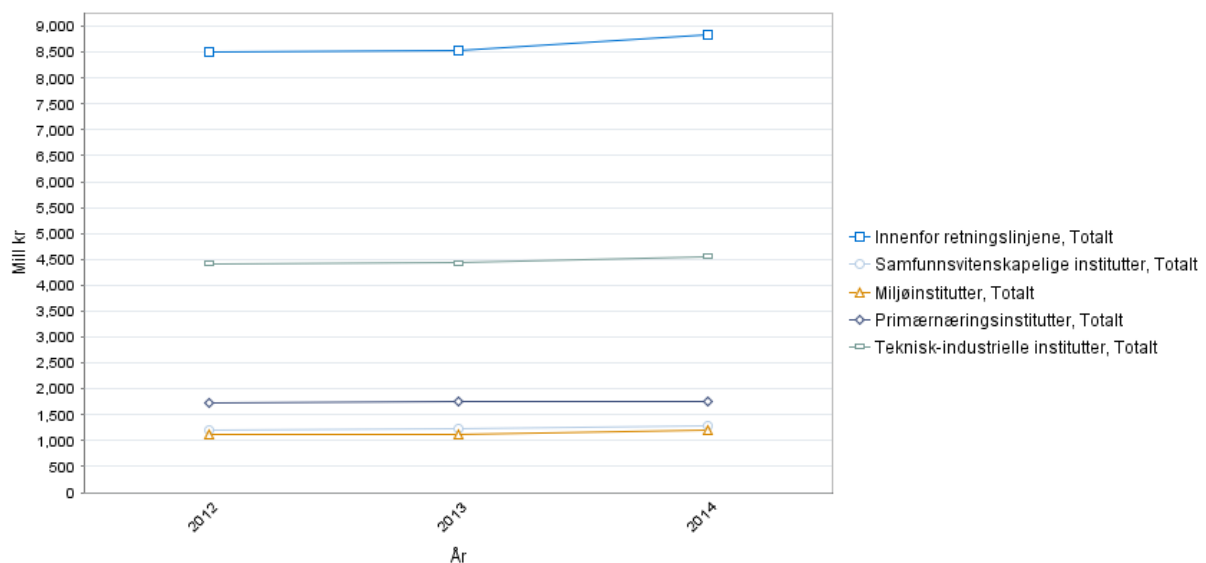
⁸ Norges forskningsråd: Årsrapport 2014. *Forskningsinstituttene*, s. 4.

Ved utgangen av 2015 var det 44 institutter som mottok basisbevilgning via Forskningsrådet. I Forskningsrådets administrasjon er instituttene organisert på 4 arenaer:

1. Teknisk-industrielle institutter
2. Primærnæringsinstitutter
3. Samfunnsvitenskapelige institutter
4. Miljøinstitutter

Enkelte av instituttene (IRIS, Norut, SINTEF og Uni Research) har enheter på flere arenaer. Alle disse instituttene er representert på den samfunnsvitenskapelige arenaen, som ved utgangen av 2015 besto av totalt 22 enheter. Målt i antall institutter er den samfunnsvitenskapelige arenaen den største innen sektoren. I omsetning er imidlertid den teknisk-industrielle instituttarenaen størst, med 51 prosent av sektorens totale inntekter for 2014. Til sammenligning sto de samfunnsvitenskapelige instituttene i samme periode kun for 15 prosent av sektorens totale inntekter.⁹

Figur 2.2: Driftsinntekter for instituttene som falt innenfor retningslinjene for statlig basisfinansiering, 2012-2014.



Kilde: NIFU/FoU-statistikbanken

Målt i antall årsverk er det igjen de teknisk-industrielle instituttene som utgjør den største arenaen innenfor sektoren, med primærnæringsinstituttene på en 2. plass. Med 940 årsverk (av dem 754

⁹ Forskningsrådet: Årsrapport 2014. Forskningsinstituttene, s. 7.

FoU-årsverk) utgjorde de samfunnsvitenskapelige instituttene den 3. største arenaen målt i antall ansatte innen instituttsektoren i 2014.

Tabell 2.1: Antall ansatte i instituttsektoren: Fordeling på arenaer, 2012-2014.

Instituttarena	Årsverk totalt			FoU-årsverk		
	2012	2013	2014	2012	2013	2014
Samfunnsvitenskapelige institutter	984,6	963,9	940,1	801,1	799,4	753,8
Miljøinstitutter	942,4	932,4	899,3	677,0	679,5	652,9
Primærnæringsinstitutter	1 532,9	1 532,5	1 421,1	804,5	814,6	774,4
Teknisk-industrielle institutter	2 725,0	2 778,8	2 769,3	1 859,9	1 817,6	1 812,7

Kilde: NIFU/FoU-statistikkbanken

Tabell 2.2: Antall ansatte i de samfunnsvitenskapelige instituttene som mottar basisbevilgning, 2012-2014.

Institutt	Årsverk totalt			FoU-årsverk		
	2012	2013	2014	2012	2013	2014
Agderforskning	26,4	25,4	23,9	22,0	22,0	20,5
CMI	63,2	62,0	59,0	45,9	46,0	45,0
Fafo	89,1	93,0	78,8	76,2	80,0	67,2
Fridtjof Nansens Institutt	30,9	29,2	29,3	25,4	23,9	24,0
Frischsenteret	23,8	22,4	23,0	20,8	19,5	21,0
Institutt for samfunnsforskning	48,0	55,0	48,0	37,5	44,0	38,0
IRIS - Samfunnsforskning	39,7	40,2	37,3	31,7	33,5	30,9
Møreforskning	41,1	42,0	42,0	33,1	38,2	38,1
NIFU	66,9	70,1	67,2	55,7	57,5	54,8
Nordlandsforskning	36,0	35,0	36,0	32,0	31,0	32,0
Norut Alta*	12,4	12,7	11,7	10,9	11,2	9,6

Norut Tromsø, Samfunnsforskning*	14,5	15,6	13,2	12,4	13,4	11,2
NTNU Samfunnsforskning	103,3	84,7	83,3	86,5	70,7	47,7
NUPI	62,2	65,0	63,0	43,1	44,0	45,0
PRIO	66,3	68,0	71,7	49,7	49,1	53,6
SINTEF Teknologi og samfunn	54,4	42,8	62,8	41,5	41,1	51,9
SNF	42,7	43,5	38,5	37,0	37,6	33,2
Telemarkforskning	25,1	25,8	27,9	21,2	22,0	23,9
Trøndelag Forskning og Utvikling	21,1	19,8	18,9	20,1	18,8	17,9
Uni Research Rokkansenteret	50,1	45,8	43,2	39,7	37,4	34,6
Vestlandforskning	23,8	23,6	23,2	20,8	20,6	20,2
Østfoldforskning	23,1	21,0	17,4	19,3	18,7	14,8
Østlandforskning	20,5	21,3	20,8	18,5	19,1	18,6

Kilde: NIFU/FoU-statistikbanken

*Merk: Norut Alta og Norut Tromsø ble 1. september 2015 fusjonert til ett selskap, Norut.

2.1: Basisfinansieringssystemet

Den statlige basisfinansieringen er ikke en rettighetsbasert ordning for instituttene. Etter søknad kan Forskningsrådet anbefale at nye institutter tas inn i ordningen, eller det kan anbefale at institutter tas ut av ordningen.

For å kvalifiseres for statlig basisbevilgning, har Kunnskapsdepartementet fastslått at instituttene må oppfylle følgende krav¹⁰:

- drive forskning som er av interesse for norsk næringsliv, forvaltning eller samfunnsliv.
- ha faglig og vitenskapelig kompetanse som kommer til uttrykk gjennom vitenskapelig publisering.
- ha tilstrekkelig stor forskningsaktivitet til at det skjer reell kompetanseoppbygging i organisasjonen.
- ha flere inntektskilder og delta i en åpen konkurranse om nasjonale og internasjonale forskningsmidler.

¹⁰ Retningslinjer for statlig basisfinansiering av forskningsinstitutter, fastsatt av Kunnskapsdepartementet 1. juli 2013.

- inngå i en hensiktsmessig arbeidsdeling i det norske forskningssystemet.
- ikke betale utbytte eller gi andre direkte eller indirekte fordeler til eier eller nærstående.
- legge til rette for akademisk frihet for forskerne.

Retningslinjene legger opp til at Forskningsrådet utøver skjønn etter en forskningspolitisk helhetsvurdering for å anbefale institutter ut eller inn av ordningen.

Til støtte for den skjønsmessige vurderingen har Forskningsrådet utarbeidet en veiledende utdypning av kravene, med tallfesting av sentrale indikatorer.¹¹

1. Instituttet må drive forskning og forskningsformidling på felter som er av interesse for norsk næringsliv, forvaltning eller samfunnsliv.

Følgende krav må være oppfylt under dette punktet:

1. Instituttet skal ha FoU som et hovedformål nedfelt i sine vedtekter. Instituttet må ha FoU-aktiviteter med et kvalitativt innhold som skiller det fra konsulentvirksomhet.
2. Instituttet må ha forskningsaktiviteter innenfor tema som er av interesse for norsk næringsliv, forvaltning og/eller samfunnsliv. Slik interesse vil komme til uttrykk ved at instituttet har inntekter fra levering av FoU-tjenester til nasjonalt og internasjonalt næringsliv eller forvaltningen, jfr. nøkkeltall for nasjonale og internasjonale oppdragsinntekter. Som utgangspunkt må følgende være oppfylt: Summen av instituttets inntekter fra oppdrag for næringslivet og forvaltningen må utgjøre minst 25 % av instituttets samlede FoU-inntekter i den siste treårsperioden. For offentlig rettede institutter kan også inntekter fra Forskningsrådets handlingsrettede programmer og bidragsinntekter fra departementene tas med.
3. Instituttet må drive åpen forskningsformidling og kompetansespredning. Dette kan være ivaretatt gjennom rapporter, populærvitenskapelige framstillinger, kronikker, debattinnlegg, foredrag, veiledning og undervisning. Det fastsettes ikke noe minimumsnivå for formidling gjennom ovennevnte kanaler.

2. Instituttet må ha faglig og vitenskapelig kompetanse som kommer til uttrykk gjennom vitenskapelige publikasjoner i anerkjente publikasjonskanaler

Vitenskapelige publikasjoner rapportert til den norske databasen *Current Research Information System In Norway* (CRISin) gir grunnlag for beregning av publikasjonspoeng. For å ta hensyn til forskjeller i publiseringsprofil mellom fagområder settes måltallene ut fra gjennomsnittet for den aktuelle instituttarenaen. Som utgangspunkt må følgende være oppfylt: Instituttets publikasjonspoeng per faglig årsverk må være minst 1/3 av gjennomsnittsverdien for arenaen som helhet i den siste treårsperioden.

¹¹ Statlig basisfinansiering av forskningsinstitutter: Utdypning av retningslinjenes grunnleggende krav til institutter for at de kan gis statlig basisfinansiering, fastsatt av Forskningsrådets hovedstyre 2014 (Sak HS 47/2014).

3. Instituttet må ha tilstrekkelig stor forskningsaktivitet til at det skjer reell kompetanseoppbygging i organisasjonen

Kompetanseoppbygging i organisasjonen kan måles ut fra antall faglige årsverk som utfører forskning, samt på resultatene av instituttets FoU-aktiviteter (avlagte doktorgrader og/eller vitenskapelig publisering). Ved vurdering av dette kravet må det også tas hensyn til instituttets grad av tematisk konsentrasjon. Et annet viktig aspekt er om instituttet har tilstrekkelige støttefunksjoner for FoU-aktiviteten.

Som utgangspunkt må følgende være oppfylt: Instituttet må ha minst 20 faglige årsverk som gjennomsnitt de siste tre år.

4. Instituttet må ha flere inntektskilder og delta i åpen konkurranse om nasjonale og internasjonale forskningsmidler

Instituttet må ha inntekter fra minst tre ulike finansieringskilder, herav må bidragsinntekter (utlyste forskningsmidler fra Forskningsrådet, EU eller andre) utgjøre minst 10 prosent.

5. Instituttet må inngå i en hensiktsmessig arbeidsdeling i det norske forskningssystemet

Ordningen åpner for institutter som styrker sektoren som helhet. Institutter som tildeles basisbevilgning skal bidra til god ressursutnyttelse i det norske forskningssystemet gjennom en hensiktsmessig arbeidsdeling innenfor sitt forskningsområde. Det kan være gjennom å fylle kapasitets – eller kompetansebehov, herunder ved å dekke lokale eller regionale behov.

6. Det kan ikke gis fortrinnsrett til forskningsresultater som er finansiert av basisbevilgningen til instituttets overordnede organ, eiere eller enkeltforetak

7. Instituttet må være organisert og drevet slik at det ikke betales utbytte

8. Instituttet må legge til rette for akademisk frihet for all offentlig finansiert forskning

De tre siste kravene vurderes formelt, gjennom instituttens vedtekter og innsendt egenerklæring om akademisk frihet.

Retningslinjene fastslår at det er en helhetlig vurdering som avgjør om et kvalifisert institutt skal tas inn i basisbevilgningsordningen. I dette inngår en vurdering av hvordan instituttsektoren kan styrkes, slik at den totalt sett blir bedre rustet til å hevde seg i den internasjonale konkurransen.

Retningslinjene fastslår at også den samfunnsmessige nytten av å innlemme nye institutter i ordningen skal vurderes.

Tabell 2.3: Oversikt over Forskningsrådets indikatorer for hvilke kvantitative krav som må stilles til instituttene for å få statlig basisfinansiering.

- Nasjonale og internasjonale oppdragsinntekter skal være minst 25 prosent av totale FoU-inntekter.
- Vitenskapelig publisering målt i publiseringspoeng per faglige årsverk, skal utgjøre minst 1/3 av gjennomsnittet for instituttets arena.
- Forskningsinstituttet skal ha minst 20 faglige årsverk.
- Forskningsinstituttets bidragsinntekter (f.eks. fra Forskningsrådet og EU) må utgjøre minst 10 prosent av de totale FoU-inntektene.

2.1.1: Basisfinansieringen av de samfunnsvitenskapelige instituttene

Basisfinansieringen følger som hovedregel sektorprinsippet for den norske forskningspolitikken. Prinsippet innebærer at alle departementene har ansvar for forskningen innen sitt politiske ansvarsområde.¹² Det er Kunnskapsdepartementet som har ansvaret for basisfinansieringen for den samfunnsvitenskapelige instituttarenaen. Midlene fordeles gjennom Forskningsrådet til de enkelte instituttene som omfattes av ordningen. Basisfinansieringen skal brukes til langsiktig kunnskaps- og kompetansebygging hos instituttene, og til å stimulere instituttene vitenskapelige kvalitet, internasjonalisering og samarbeid.¹³

For de samfunnsvitenskapelige instituttene tildeles 10 % av basisbevilgningen på bakgrunn av instituttets resultater fra de tre foregående år. Denne resultatbaserte andelen av basisbevilgningen beregnes ut fra følgende kriterier:

- 1.: Publikasjonspoeng (30 prosent)
- 2.: Avlagte doktorgrader (5 prosent)
- 3.: Internasjonale inntekter (20 prosent)
- 4.: Nasjonale oppdragsinntekter (45 prosent)

Den resultatbaserte andelen av basisbevilgningen gir rom for omfordeling mellom instituttene på den samfunnsvitenskapelige arenaen. Hoveddelen av basismidlene tildeles med utgangspunkt i tidligere bevilgninger til instituttene. Når et nytt institutt innlemmes i basisfinansieringsordningen, skal arenaen tilføres et beløp som svarer til gjennomsnittet for instituttene som allerede er inne på ordningen på den aktuelle arenaen.¹⁴

I 2014 utgjorde basisbevilgningene i snitt 13 prosent av driftsinntektene for instituttene på den samfunnsvitenskapelige arenaen, hvilket tilsvarte 225 000 kroner per forskerårsverk. Dette er noe høyere enn gjennomsnittet for instituttsektoren. For sektoren sett under ett utgjorde basisbevilgningene 10 prosent av instituttene totale driftsinntekter i 2014.¹⁵

¹² Petter Aasen, Nina Sandberg og Jorunn Spord Borgen: *Utdanningsforskning. Fagdepartementenes sektorforskningsansvar* (NIFU STEP rapport 15/2007).

¹³ *Retningslinjer for statlig basisfinansiering av forskningsinstitutter*, fastsatt av Kunnskapsdepartementet 1. juli 2013.

¹⁴ I det første budsjettåret skal instituttet motta en basisbevilgning som tilsvarende den laveste andelen på arenaen. *Retningslinjer for statlig basisfinansiering av forskningsinstitutter*, fastsatt av Kunnskapsdepartementet 1. juli 2013.

¹⁵ Snittet trekkes ned av de teknisk-industrielle instituttene, der basisbevilgningene utgjorde 7 prosent av driftsinntektene i 2014. Forskningsrådet: *Årsrapport 2014. Forskningsinstituttene*, s. 12.

3: Nærmere om de enkelte instituttene som inngår i evalueringen.

3.1: Eierskap og organisasjonsform

Institutt	Organisasjonsform	Styre
Agderforskning	Aksjeselskap	Aksjeselskapet ble opprettet i 2004, med utgangspunkt i stiftelsen Agderforskning (etablert 1985). Universitetet i Agder er hovedeier i Agderforskning A/S med 50,1 % av aksjene, Stiftelsen Agderforskning eier de øvrige 49,9 % av aksjene. Styret på syv representanter skal ha tre medlemmer oppnevnt av Universitetet i Agder, to medlemmer oppnevnt av stiftelsen Agderforskning og to oppnevnt av de ansatte i Agderforskning A/S.
CMI (Chr. Michelsens Institutt)	Stiftelse	<p>Stiftelse etablert i 1930. Bygger på testamentarisk gave fra Chr. Michelsen, og CMI ledes av det samme styre som Chr. Michelsens Fond.</p> <p>Chr. Michelsens Fond ledes og dets midler forvaltes av et styre på seks medlemmer. To av styrets medlemmer oppnevnes etter valg av og blant de ansatte ved CMI. Av de øvrige styremedlemmer skal alltid minst ett være forretningskyndig og minst to andre representere vitenskap eller andre kulturelle interesser. Disse styremedlemmene oppnevnes ved vedtak av styret. Oppnevningen må ha tilslutning av minst to tredjedeler av det samlede styre. Hvis ikke slikt flertall oppnås, oversendes saken til Lotteri- og Stiftelsestilsynet, som foretar oppnevning.</p> <p>Instituttets styre velger selv sin leder og varaleder. Styremedlemmenes funksjonstid er tre år. Gjenoppnevning kan finne sted én gang.</p>
Fafo	Stiftelse	Fafo ble grunnlagt av Landsorganisasjonen (LO) i 1982, omgjort til stiftelse i 1993 med bidrag fra LO, Orkla ASA, Umoe As, Elkem ASA, Coop Norge, Sparebank 1 Gruppen, Norsk Kommuneforbund og Telenor AS. Bidragsyterne utnevner Fafos råd, som igjen velger Fafos styre, p.t. på 10 medlemmer. Ett av styremedlemmene skal oppnevnes av Forskningsrådet, og minst to styremedlemmer oppnevnes av de ansatte.
Fridtjof Nansens Institutt	Stiftelse	Stiftelse etablert 1948. Styret velges av Rådet. Medlemmer til Rådet velges på personlig grunnlag. Vedtektene sier at Rådet bør omfatte medlemmer med tilknytning til institusjoner som er viktige for instituttets virksomhet, så som universitetene og andre relevante fag- og brukermiljøer. Vedtektene oppgir at Bærum kommune bør ha anledning til å oppnevne ett medlem av Rådet.
Frischsenteret	Stiftelse	Stiftet av Universitetet i Oslo i 1999 som en videreføring av Stiftelsen for samfunns- og næringslivsforskning SNF-Oslo.

		Medlemmene av stiftelsens råd og styre oppnevnes av Norges forskningsråd, Universitetet i Oslo og de ansatte.
Institutt for samfunnsforskning	Stiftelse	Stiftelsen ble etablert i 1950. Styret oppnevnes av Universitetet i Oslo (2 medlemmer), Forskningsrådet (1 medlem), stiftelsens opprinnelige donatorer (2 medlemmer), de ansatte (2 medlemmer). Etter hvert som disse fratrer, velger det gjenværende styret nye medlemmer i deres sted.
IRIS - Samfunnsforskning	Aksjeselskap	Aksjeselskapet ble opprettet i 2006 og eies 50/50 av Universitetet i Stavanger og stiftelsen Rogalandsforskning (etablert 1973).
Møreforskning	Aksjeselskap	Aksjeselskapet ble opprettet i 2008 som en videreføring av stiftelsen Møreforskning (etablert i 1980). Stiftelsen Møreforskning eier 10 % av aksjeselskapet. Majoritetseierne er høyskolene i Molde, Volda og Ålesund. Styret skal ha 7-8 medlemmer, og Forskningsrådet skal oppnevne et av disse.
NIFU	Stiftelse	Stiftelsen ble etablert av Norges forskningsråd i 1996, som en utskilling av <i>Utredningsinstituttet for forskning og høyere utdanning</i> fra Forskningsrådet. Styret oppnevnes av Norges forskningsråd (5 medlemmer) og av de ansatte (2 medlemmer).
Nordlandsforskning	Aksjeselskap	Aksjeselskapet ble opprettet i 2010 som en videreføring av stiftelsen Nordlandsforskning (etablert av Nordland fylkeskommune i 1979). Nordlandsforskning AS eies av Universitetet i Nordland (51%) og Stiftelsen Nordlandsforskning (49%). Styret skal bestå av 8 medlemmer, hvorav ett oppnevnes av Forskningsrådet og to av og blant de ansatte.
Norut Northern Research Institute	Aksjeselskap	Norut er en fusjon av Norut Tromsø og Norut Alta, gjennomført i september 2015. Majoritetseier er Universitetet i Tromsø, minoritetseierne omfatter SIVA, fylkeskommunene i Nordland og Troms, samt regionale kraftselskaper. Norut inngår som ett av fire selskaper i Norutkonsernet, som har røtter tilbake til Forut (Forskningsstiftelsen ved Universitetet i Tromsø), etablert i 1984.
NTNU Samfunnsforskning	Aksjeselskap	Aksjeselskapet ble opprettet av NTNU i 2004, som en videreføring av stiftelsen Allforsk (etablert i 1987). NTNU Samfunnsforskning er heleid av NTNU.
NUPI	Statlig forvaltningsorgan med særskilte fullmakter	NUPI ble opprettet av Stortinget i 1959. Det ledes av et styre på 7 medlemmer. Styret oppnevnes av Kunnskapsdepartementet i samråd med Utenriksdepartementet, Forsvarsdepartementet og Norges forskningsråd.

PRIO	Stiftelse	PRIO ble opprettet som en avdeling av Institutt for samfunnsforskning i 1959, og ble et selvstendig institutt for fredsforskning i 1966. PRIO ledes av et styre på 7 medlemmer. Styret oppnevnes av følgende parter: Forskningsrådet (2 medlemmer), Instituttrådet (2 medlemmer blant PRIOs ansatte), Institutt for samfunnsforskning (1 medlem), Universitetet i Oslo (1 medlem), Nordic International Studies Association (1 nordisk medlem).
SINTEF Teknologi og samfunn	Stiftelse	SINTEF Teknologi og samfunn er 1 av 8 institutter i stiftelsen SINTEF. SINTEF-konsernet ble etablert av Norges tekniske høgskole (forløperen for NTNU) i 1950, og ledes i dag av et styre på 9 personer. Styret sammensettes etter følgende kriterier: 2 medlemmer med 1 varamedlem skal ha hovedstilling ved NTNU, 4 medlemmer med 2 varamedlemmer skal være fra offentlig forvaltning eller næringsliv (1 av disse oppnevnes av Forskningsrådet), de øvrige medlemmer samt styreleder og styrets nestleder utpekes av SINTEFs Råd.
SNF	Aksjeselskap	Aksjeselskapet ble opprettet i 2002 som en omorganisering av Stiftelsen SNF. Det eies av Norges handelshøyskole NHH (85 %) og Stiftelsen SNF (15 %). Stiftelsen SNF ble opprettet i 1991 som en sammenslåing av tre oppdragsfinansierte forskningsenheter lokalisert i tilknytning til NHH.
Telemarksforskning	Stiftelse	Stiftelsen ble etablert i 1988 med utgangspunkt i flere mindre randsoneinstitusjoner rundt Telemark distriktshøgskole. Telemarksforskning ledes av et styre på 8 personer. Styret velges av rådsforsamlingen på 13, som oppnevnes av følgende organisasjoner: Telemark fylkeskommune, Høgskolen i Telemark, KS avdeling Buskerud, Telemark, Vestfold (alle 2 stemmer); NHO, Midt-Telemark energi, Telemark reiselivsråd, Bø kommune, NAV Telemark, IN Telemark, de ansatte (alle 1 stemme hver).
Trøndelag Forskning og Utvikling	Aksjeselskap	Aksjeselskapet ble opprettet i 2005. Hovedeier er Høgskolen i Nord-Trøndelag (48,1 % av aksjene). Øvrige eiere er Stiftelsen Nord – Trøndelagsforskning, SINTEF Holding AS, flere kommuner, elektrisitetselskap, sparebank og de ansatte. Trøndelag Forskning og Utvikling AS er en videreføring av Stiftelsen Nord-Trøndelagsforskning, opprettet i 1983.
Uni Research, avdelingene Rokkansenteret og Helse	Aksjeselskap	Uni Research AS er en videreføring av stiftelsen UNIFOB (Universitetsforskning Bergen), etablert i 1986. I 2003 skiftet UNIFOB organisasjonsform fra stiftelse til aksjeselskap, og i 2009 byttet instituttet navn til dagens Uni Research AS. Majoritetseier i Uni Research AS er Universitetet i Bergen (85%), med stiftelsen Universitetsforskning Bergen som medeier (15%). Selskapet ledes av et styre på inntil 9 medlemmer valgt av generalforsamlingen. Uni Research AS består av seks fagavdelinger (med

		<p>basisbevilgning) samt datterselskapet Uni Research Polytec.</p> <p>Uni Research Rokkansenteret inngår som en av de seks fagavdelingene i Uni Research AS. Rokkansenteret ble stiftet i 2002 på grunnlag av Senter for Samfunnsforskning (SEFOS) og Norsk senter for forskning i ledelse, organisasjon og styring (LOS-senteret).</p> <p>Uni Research Helse er den største fagavdelingen i Uni Research AS. Uni Research Helse har røtter tilbake til de helsefaglige avdelingene i UNIFOB, med senere tillegg av Nasjonalt kompetansesenter for legevaktmedisin (2005), GAMUT og Allmenntmedisinsk forskningsenhet (2006).</p>
Vestlandsforskning	Stiftelse	<p>Stiftelse opprettet i 1985 med Sogn og Fjordane fylkeskommune som formell stifter. Stiftelsen ledes av et styre på 7 medlemmer, hvorav Forskningsrådet oppnevner 1 medlem og de øvrige oppnevnes av Sogn og Fjordane fylkeskommune.</p>
Østfoldforskning	Aksjeselskap	<p>Aksjeselskapet ble opprettet i 2007 som en videreføring av Stiftelsen Østfoldforskning (etablert i 1988). Østfoldforskning AS ledes av et styre på 7 medlemmer utpekt av eierne: Østfold Fylkeskommune, Fredrikstad og Sarpsborg kommuner, Indre Østfold Regionråd, Østfold Energi, COWI og de ansatte.</p>
Østlandsforskning	Aksjeselskap	<p>Aksjeselskapet ble etablert i 2011, som en videreføring av Stiftelsen Østlandsforskning (opprettet i 1984). Østlandsforskning AS eies av Stiftelsen Østlandsforskning (38,1 %), Hedmark fylkeskommune (19,05 %), Oppland fylkeskommune (19,05 %), Sparebanken Hedmark (19,05 %) og Høgskolen i Lillehammer (4,75 %). Østlandsforskning AS ledes av et styre på 7 personer.</p>

3.2: Instituttene forskningsområder

I det følgende angis stikkordsmessige opplysninger om instituttene forskningsområder. For mer utfyllende informasjon vises det til hjemmesidene for hvert enkelt institutt.

Agderforskning

Forskningen er organisert under to hovedområder: Velferd og innovasjon.

Hjemmesider: www.agderforskning.no

CMI

Forskningen er geografisk orientert mot Afrika, Asia, Midt-Østen samt Latin-Amerika. Forskningstemaene omfatter menneskerettigheter, utviklingshjelp, fattigdom, helse, naturressurser, konflikt og sikkerhet.

Hjemmesider: www.cmi.no

Fafo

Forskningen er organisert under fire hovedområder: Arbeidsliv og arbeidsmarked; migrasjon, integrasjon og kompetanse; rettigheter og sikkerhet; velferd og levekår.

Hjemmesider: www.fafo.no

Fridtjof Nansens Institutt

Forskningen er konsentrert om internasjonal miljø-, energi- og ressursforvaltningspolitikk.

Hjemmesider: www.fni.no

Frischsenteret

Frischsenteret driver anvendt samfunnsøkonomisk forskning innenfor temaer som arbeid, trygd og utdanning; energi- og miljø; offentlig sektor og helse.

Hjemmesider: www.frisch.uio.no

Institutt for samfunnsforskning

Forskningen er tematisk organisert under fire hovedgrupper: Arbeid og velferd; likestilling, integrering, migrasjon; politikk, demokrati, sivilsamfunn; velferdspolitik. Instituttet vektlegger en integrering av anvendt forskning og grunnforskning.

Hjemmesider: www.samfunnsforskning.no

IRIS Samfunnsforskning

Forskningen er organisert under temaområdene arbeid, sikkerhet, politikk, velferd, næringsliv, innovasjon.

Hjemmesider: www.iris.no/forskning/samfunn

Møreforskning

Forskningen er organisert i grupper for logistikk, marin, næringsøkonomi, transportøkonomi, helse og utdanning, samfunn (øvrige temaer).

Hjemmesider: www.moreforsk.no

NIFU

Forskningsområdene er organisert under områdene grunnopplæring, studier av høyere utdanning, studier av forskning og innovasjon, samt (FoU) statistikk og indikatorer.

Hjemmesider: www.nifu.no

Nordlandsforskning

Forskningen er konsentrert rundt områdene næring, miljø og velferd.

Hjemmesider: www.nordlandsforskning.no

Norut

Samfunnsforskningen i Norut er innrettet mot nordområderelevante problemstillinger, organisert rundt temaene regional utvikling, innovasjon, petroleum, natur og miljø, samiske forhold.

Hjemmesider: <http://norut.no/node/3339>

NTNU Samfunnsforskning

Forskningen er konsentrert om velferdspolitiske tema, barns oppvekst, psykisk helse og spørsmål relatert til organisasjons- og næringsutvikling.

Hjemmesider: <http://samforsk.no/Sider/Hjem.aspx>

NUPI

NUPI forsker på internasjonale spørsmål av særlig relevans for norsk utenrikspolitikk, organisert under områdene sikkerhet og risiko; vekst og utvikling; og internasjonal orden og styring.

Hjemmesider: www.nupi.no

PRIO

Forskningen er organisert i flere undergrupper knyttet opp mot instituttets hovedtema fred og konflikt.

Hjemmesider: www.prio.org

SINTEF Teknologi og samfunn

SINTEF Teknologi og samfunn driver teknologisk og samfunnsfaglig forskning innenfor temaene arbeid og næringsliv, energi og klima, helse, demografi og velferd, smarte transportløsninger og innovative samfunn.

Hjemmesider: www.sintef.no/sintef-teknologi-og-samfunn

SNF

Forskningen er organisert i flere undergrupper knyttet opp mot instituttets hovedvirksomhet innen anvendt økonomisk-administrativ forskning.

Hjemmesider: <http://snf.no/>

Telemarksforskning

Forskningen er organisert i fem fagområder: Kulturforskning; natur- og kulturbasert nyskaping; kommuneøkonomi og kommunestruktur; regional utvikling; helse og velferdsforskning.

Hjemmesider: www.telemarksforskning.no

Trøndelag Forskning og Utvikling

Instituttet er engasjert i et bredt spekter av samfunnsforskning og regional utvikling, med innovasjon som et hovedtema.

Hjemmesider: www.tfou.no

Uni Research, avdelingene Rokkansenteret og Helse

Rokkansenteret er tematisk bredt anlagt innen samfunns- og kulturforskning, med prosjekter som spenner fra grunnforskning til anvendt forskning.

Hjemmesider: <http://uni.no/nb/uni-rokkansenteret>

Uni Research Helse består av 7 forskningsgrupper innen medisin og helse.

Hjemmesider: <http://uni.no/nb/uni-helse>

Vestlandsforskning

Forskningen er organisert under fire hovedområder: Reiseliv, miljø, endring og nyskaping, samt brukervennlige IT-systemer.

Hjemmesider: www.vestforsk.no

Østfoldforskning

Forskningen er organisert i flere undergrupper innrettet mot bærekraft og miljøanalyse.

Hjemmesider: <http://ostfoldforskning.no/>

Østlandsforskning

Instituttet er organisert i to forskningsgrupper: Regional- og næringsforskning, og Velferds-, organisasjons- og kommunalforskning.

Hjemmesider: www.ostforsk.no

4. Instituttene personressurser

4.1: Årsverk

I 2014 ble det utført 940 årsverk ved de samfunnsvitenskapelige instituttene. Av dem var 754 forskerårsverk, hvilket utgjør et snitt på 80%.

For instituttene som inngår i evalueringen, varierte gjennomsnittlig forskerårsverk fra 15 (Østfoldforskning) til 67 (Fafo).

Tabell 4.1: Antall årsverk, antall forskerårsverk og andel forskerårsverk ved samfunnsvitenskapelige institutter, miljøinstitutter, primærinstitutter og teknisk-industrielle institutter, 2014

	Årsverk totalt	Forskerårsverk totalt	Forskerårsverk i % av total
Agderforskning	24	21	86
CMI	59	45	76
Fafo	79	67	85
Fridtjof Nansens Institutt	29	24	82
Frischsenteret	23	21	91
Institutt for samfunnsforskning	48	38	79
IRIS Samfunnsforskning	37	31	83
Møreforskning	42	38	91
NIFU	67	55	82
Nordlandsforskning	36	32	89
Norut Alta	12	10	82
Norut Tromsø	13	11	85
NTNU Samfunnsforskning	83	48	57
NUPI	63	45	71
PRIO	72	54	75
SINTEF T&S	63	52	83
SNF	38	33	86
Telemarksforskning	28	24	86
Trøndelag FoU	19	18	95
Rokkansenteret	43	35	80
Vestlandsforskning	23	20	87
Østfoldforskning	17	15	85
Østlandsforskning	21	19	89
Sum samfunnsvitenskapelige institutter	940	754	80
<i>Gjennomsnittlige årsverk, samfunnsvitenskapelige institutter</i>	<i>40.9</i>	<i>32.8</i>	
Sum miljøinstitutter	899	653	73
<i>Gjennomsnittlige årsverk, miljøinstitutter</i>	<i>112.4</i>	<i>81.6</i>	
Sum primærnæringsinstitutter	1421	774	54
<i>Gjennomsnittlige årsverk, primærnæringsinstitutter</i>	<i>203.0</i>	<i>110.6</i>	
Sum teknisk-industrielle institutter	2769	1813	65
<i>Gjennomsnittlige årsverk, teknisk-industrielle institutter</i>	<i>213.0</i>	<i>139.4</i>	

4.2: Forskere med doktorgrad

I 2014 var det 393 forskere i hovedstilling ved de samfunnsvitenskapelige instituttene som hadde doktorgrad. Det tilsvarte 0,52 ansatte med doktorgrad per forskerårsverk. Det har vært en jevn økning i antallet ansatte med doktorgrad per forskerårsverk fra 0,44 i 2010 til 0,52 i 2014, men de samfunnsvitenskapelige instituttene ligger fortsatt noe lavere på dette målet enn de andre instituttarenaene.

Tabell 4.2: Antall ansatte i hovedstilling med doktorgrad, antall kvinner med doktorgrad og ansatte med doktorgrad per forskerårsverk ved samfunnsvitenskapelige institutter, miljøinstitutter, primærinstitutter og teknisk-industrielle institutter 2010-2014.

	2010		2011		2012		2013		2014		Ansatte med doktorgrad per forskerårsverk				
	Total	Kv.	Total	Kv.	Total	Kv.	Total	Kv.	Total	Kv.	2010	2011	2012	2013	2014
Agderforskning	9	2	11	4	12	5	12	7	10	6	0,37	0,46	0,55	0,55	0,49
CMI	25	12	27	14	27	12	30	14	35	17	0,65	0,63	0,59	0,65	0,78
Fafo	27	12	24	13	29	19	33	24	23	15	0,33	0,30	0,38	0,41	0,34
Fridtjof Nansens Institutt	9	2	11	4	10	3	12	2	11	3	0,36	0,43	0,39	0,50	0,46
Frischsenteret	11		12	1	12	1	13	1	12	1	0,53	0,56	0,58	0,67	0,57
Institutt for samfunnsforskning	28	15	29	16	31	16	35	17	35	21	0,77	0,83	0,83	0,80	0,92
IRIS Samfunnsforskning	14	6	19	8	19	9	15	7	15	8	0,37	0,50	0,60	0,45	0,49
Møreforskning	14	5	11	4	13	5	19	11	13	9	0,40	0,30	0,39	0,50	0,34
NIFU	22	11	24	10	27	14	27	12	25	12	0,38	0,42	0,48	0,47	0,46
Nordlandsforskning	15	8	18	10	17	9	15	8	16	10	0,51	0,64	0,53	0,48	0,50
Norut Alta	5	3	5	3	4	3	4	3	4	2	0,45	0,45	0,37	0,36	0,41
Norut Tromsø	9	5	7	4	8	4	8	4	8	4	0,70	0,56	0,64	0,60	0,71
NTNU Samfunnsforskning	28	16	21	11	22	10	16	6	18	8	0,26	0,21	0,25	0,23	0,38
NUPI	21	6	23	6	24	6	26	8	29	12	0,52	0,55	0,56	0,59	0,64
PRIØ	20	7	27	9	29	13	27	10	38	17	0,36	0,51	0,58	0,55	0,71
SINTEF T&S	30	16	26	12	19	7	27	12	25	11	0,63	0,54	0,46	0,66	0,48
SNF	15	5	13	5	15	7	11	4	11	2	0,39	0,30	0,41	0,29	0,33
Telemarksforskning	3	1	3	1	3	1	4	2	6	3	0,15	0,14	0,14	0,18	0,25
Trøndelag FoU	4	1	4	2	8	4	7	4	9	4	0,24	0,22	0,40	0,37	0,50
Rokkansenteret	38	19	37	18	34	13	28	12	28	12	0,94	0,87	0,86	0,75	0,81
Vestlandsforskning	7	2	8	2	8	3	10	5	8	3	0,29	0,36	0,39	0,49	0,40
Østfoldforskning	3		5	2	6	3	7	4	6	4	0,14	0,26	0,31	0,37	0,41
Østlandsforskning	10	1	9	1	6	1	6	1	8	4	0,50	0,41	0,32	0,31	0,43
Sum samf.vit institutter	367	155	374	160	383	168	392	178	393	188	0,44	0,44	0,48	0,49	0,52
Sum miljøinstitutter	338	117	361	138	383	149	388	152	406	159	0,49	0,52	0,57	0,57	0,62
Sum primærnæringsinstitutter	555	237	582	261	596	264	602	276	559	267	0,70	0,70	0,74	0,74	0,72
Sum teknisk-industrielle institutter	871	197	913	216	982	225	969	227	976	230	0,47	0,50	0,53	0,53	0,54

4.3: Kjønnfordeling

a) Blant forskerne

I 2014 sto kvinner for 48 prosent av forskerårsverkene i de samfunnsvitenskapelige instituttene. Kvinneandelen har holdt seg nokså stabil gjennom fireårsperioden som gjengis i tabellen under, med en variasjon mellom 46 og 48 prosent kvinner blant forskerårsverkene på arenaen. Variasjonen mellom de enkelte instituttene som inngår i evalueringen er større, med en kvinneandel som i 2014 løp fra 26 prosent (Vestlandsforskning) til 66 prosent (Østfoldforskning).

Som arena har de samfunnsvitenskapelige instituttene den høyeste andelen kvinner blant forskerårsverkene. Primærnæringsinstituttene ligger med 46 prosent kvinner blant forskerårsverkene like under de samfunnsvitenskapelige instituttens kvinneandel på 48. Miljøinstituttene har en kvinneandel på 40, mens det i de teknisk-industrielle instituttene kun er 27 prosent kvinner blant forskerårsverkene.

Tabell 4.3.1: Antall forskerårsverk totalt og andel kvinner av forskerårsverk ved samfunnsvitenskapelige institutter, miljøinstitutter, primærinstitutter og teknisk-industrielle institutter 2010-2014

	2010		2011		2012		2013		2014	
	Forsker- årsverk totalt	Andel kvinner av forsker- årsverk	Forsker- årsverk totalt	Andel kvinner av forsker- årsverk	Forsker- årsverk totalt	Andel kvinner av forsker- årsverk	Forsker- årsverk totalt	Andel kvinner av forsker- årsverk	Forsker- årsverk totalt	Andel kvinner av forsker- årsverk
Agderforskning	25	54	24	58	22	55	22	59	21	55
CMI	39	45	43	52	46	45	46	37	45	42
Fafo	82	52	80	58	76	59	80	63	67	61
Fridtjof Nansens Institutt	25	29	26	34	25	29	24	30	24	28
Frischsenteret	21	27	21	27	21	20	19	34	21	33
Institutt for samfunnsforskning	37	64	35	60	38	56	44	55	38	58
IRIS Samfunnsforskning	38	45	38	46	32	50	34	53	31	53
Møreforskning	35	42	37	42	33	38	38	46	38	53
NIFU	58	50	57	52	56	47	58	47	55	48
Nordlandsforskning	30	61	28	61	32	59	31	61	32	63
Norut Alta	11	47	11	46	11	60	11	65	10	67
Norut Tromsø	13	48	13	54	12	47	13	48	11	45
NTNU Samfunnsforskning	106	59	98	64	87	62	71	55	48	57
NUPI	40	22	42	30	43	31	44	34	45	36
PRIØ	56	43	53	45	50	48	49	50	54	55
SINTEF T&S	48	58	48	48	42	51	41	43	52	50
SNF	39	24	43	26	37	25	38	25	33	28
Telemarkforskning	20	35	22	38	21	38	22	40	24	44
Trøndelag FoU	17	33	18	34	20	33	19	30	18	32
Rokkansenteret	41	42	43	45	40	42	37	44	35	40
Vestlandsforskning	24	32	22	27	21	27	21	24	20	26
Østfoldforskning	21	48	19	47	19	45	19	57	15	66
Østlandsforskning	20	40	22	43	19	43	19	54	19	57
Sum samf.vit institutter	842	46	841	48	801	46	799	47	754	48
Sum miljøinstitutter	684	41	691	41	677	42	679	40	653	40
Sum primærnæringsinstitutter	798	44	833	46	805	45	815	46	774	46
Sum teknisk-industrielle institutter	1 844	23	1 842	24	1 860	24	1 818	26	1 813	27

b) i styre og ledelse

Kvinneandelen i styrene for de samfunnsvitenskapelige instituttene lå i 2014 på 47 prosent. I instituttledelsen (definert som instituttets daglige leder og hans/hennes ledergruppe, inklusive administrative og økonomiske ledere) var kvinneandelen lavere, med et gjennomsnitt på 34 prosent. Andelen kvinner i forskningsledelsen (definert som faglige ledere med personalansvar) var 43 prosent for de samfunnsvitenskapelige instituttene i 2014.

Tabell 4.3.2: Kjønnfordeling i ledelse ved samfunnsvitenskapelige institutter, miljøinstitutter, primærinstitutter og teknisk-industrielle institutter, 2014

	Instituttets styre			Instituttledelse			Forskningsledelse		
	Totalt	Menn	Kvinner	Totalt	Menn	Kvinner	Totalt	Menn	Kvinner
Agderforskning	7	4	3	5	3	2	2	2	
CMI	6	3	3	3	2	1	4	2	2
Fafo	10	5	5	7	4	3	13	8	5
Fridtjof Nansens Institutt	7	4	3	4	3	1			
Frischsenteret	6	3	3	1	1				
Institutt for samfunnsforskning	7	5	2	5	3	2	3	2	1
IRIS Samfunnsforskning	7	4	3	6	4	2	2	1	1
Møreforskning	12	7	5	5	4	1	5	3	2
NIFU	7	4	3	4	4		4	1	3
Nordlandsforskning	8	3	5	1		1	3	1	2
Norut Alta	6	5	1	1		1	1		1
Norut Tromsø	0								
NTNU Samfunnsforskning	7	3	4	8	5	3			
NUPI	7	3	4	5	4	1	6	4	2
PRIO	7	4	3	7	3	4	3	2	1
SINTEF T&S	9	6	3	7	6	1	6	5	1
SNF	8	4	4	10	8	2	1	1	
Telemarksforskning	8	4	4	2	1	1			
Trøndelag FoU	6	2	4	1	1				
Rokkansenteret				6	2	4	4	2	2
Vestlandsforskning	6	3	3	5	4	1			
Østfoldforskning	9	5	4	4	2	2	1		1
Østlandsforskning	7	2	5	1	1		2		2
Sum samf.vit. institutter	157	83	74	98	65	33	60	34	26
Prosentandel kvinner og menn		53	47		66	34		57	43
Sum miljøinstitutter	54	27	27	59	32	27	56	32	24
Prosentandel kvinner og menn		50	50		54	46		57	43
Sum primærnæringsinstitutter	58	34	24	50	30	20	58	36	22
Prosentandel kvinner og menn		59	41		60	40		62	38
Sum tekn.-ind. institutter	97	57	40	93	62	31	174	124	50
Prosentandel kvinner og menn		59	41		67	33		71	29

5. Faglig produksjon og samarbeide

Instituttene registrer vitenskapelige publikasjoner i det nasjonale forskningsinformasjonssystemet CRISTin (Current Research Information System In Norway). For å gi uttelling i form av publikasjonspoeng stilles det krav til at både publikasjonen og kanalen den publiseres i defineres som vitenskapelige i CRISTin-systemet.¹⁶ Videre må instituttet ha gitt "et nødvendig og vesentlig bidrag til eller grunnlag for en forfatters (ansatt) medvirkning til det vitenskapelige arbeidet."¹⁷

Tabell 5.1. viser at de samfunnsvitenskapelige instituttene har hatt vesentlig høyere uttelling i publikasjonspoeng enn de øvrige instituttarenaene i 2013 og 2014. I 2014 hadde de samfunnsvitenskapelige instituttene et gjennomsnitt på 1,07 publikasjonspoeng per forskerårsverk, sammenlignet med 0,64 poeng for miljøinstituttene, 0,52 poeng for primærnæringsinstituttene og 0,47 poeng for de teknisk-industrielle institutter.

Tabell 5.2 og 5.3 viser at de samfunnsvitenskapelige instituttene også driver aktiv fagformidling på arenaer og i kanaler som ikke gir uttelling i CRISTin-systemet. Sammenligningen med de øvrige instituttarenaene viser at de samfunnsvitenskapelige instituttene kommer ut på topp når det gjelder utgivelser i (fag-/lære-)bøker, allmenne tidsskrifter, rapporter (unntatt rapporter til oppdragsgivere), avisinnlegg samt egne konferanse- og seminararrangementer.

¹⁶ Se <https://www.cristin.no/cristin/superbrukeropplaering/rapportering/rapporteringsinstruks.html>

¹⁷ *Veiledning nøkkeltall/årsrapportering for institutter som omfattes av Retningslinjer for statlig basisfinansiering av forskningsinstitutter* [NIFU, 2014].

Tabell 5.1: Publikasjonspoeng 2013-2014.

	Publikasjonspoeng		Publikasjonspoeng per forskerårsverk	
	2013	2014	2013	2014
Agderforskning	26.4	12.9	1.20	0.63
CMI	59.4	54.7	1.29	1.21
Fafo	52.8	53.4	0.66	0.79
Fridtjof Nansens Institutt	71.4	69.9	2.99	2.91
Frischsenteret	31.8	27.6	1.63	1.32
Institutt for samfunnsforskning	80.1	68.6	1.82	1.80
IRIS Samfunnsforskning	21.5	44.9	0.64	1.45
Møreforskning	3.6	7.7	0.09	0.20
NIFU	43.4	47.7	0.76	0.87
Nordlandsforskning	24.6	13.2	0.79	0.41
Norut Alta	4.0	4.8	0.36	0.50
Norut Tromsø	9.9	1.1	0.74	0.10
NTNU Samfunnsforskning	34.4	43.3	0.49	0.91
NUPI	90.0	88.9	2.04	1.98
PRIO	112.4	114.2	2.29	2.13
SINTEF T&S	45.1	71.5	1.10	1.38
SNF	10.8	6.1	0.29	0.18
Telemarksforskning	8.0	9.2	0.36	0.38
Trøndelag FoU		4.1		0.23
Rokkansenteret	64.4	32.4	1.72	0.94
Vestlandsforskning	16.9	14.4	0.82	0.71
Østfoldforskning	7.5	3.0	0.40	0.20
Østlandsforskning	8.5	15.8	0.45	0.85
Sum samf.vit institutter	826.8	809.3	1.03	1.07
Sum miljøinstitutter	461	417	0.68	0.64
Sum primærnæringsinstitutter	438	402	0.54	0.52
Sum tekn-ind. institutter	793	844	0.44	0.47

Tabell 5.2: Annen faglig formidling, 2014

	Utgivelser		Rapporter			Muntlig	Annen skriftlig formidling		Konferanser
	Fagbøker, lærebøker, andre selvstendige utgivelser	Kapitler og artikler i bøker, lærebøker, allmenntids-skrifter m.m.	Egen rapportserie	Ekstern rapportserie	Til oppdrags-givere		Foredrag/ fremleggelse av paper/poster	Populærvit. artikler og foredrag	
Agderforskning			17		8	35	30	45	15
CMI	5	19	67	15	12	167	20	9	53
Fafo	1	73	74			43	432	63	2
Fridtjof Nansens Institutt	2	1	19	2	4	108	14	31	3
Frischsenteret		23	7	17		70	68	27	1
Institutt for samfunnsforskning	4	12	14	5	1	43	32	30	3
IRIS Samfunnsforskning	1	7	12	2	102	38	1	15	5
Mjøreforskning		6	35	4	5	51	50	2	8
NIFU	3	82	77	13		66	188	32	1
Nordlandsforskning	1	7	10	5		56	12	9	4
Norut Alta		6	9			21	1		
Norut Tromsø	1	1	5	4		15	9	20	
NTNU Samfunnsforskning		24	21	3	3	15	6	1	27
NUPI	4		21	6		55	60	100	15
PRIØ		4	26	6	1	10	9	32	15
SINTEF T&S	1	7	24		5	33	5	12	
SNF		11	31	16		55	71	58	12
Telemarkforskning			89	5		82	10	2	1
Trøndelag FoU	1	6	39		2	14	102	7	4
Rokkansenteret		14	20	8		102	11	16	13
Vestlandsforskning	1	8	32			37	15	20	6
Østfoldforskning			36	2	17	14	3		3
Østlandsforskning		5	31	8	4	14	22	83	3
Sum samf.vit. institutter	25	316	716	121	164	1144	1171	614	194
Sum miljøinstitutter	11	209	480	95	290	833	1253	186	69
Sum primærnær.institutter	9	246	299	50	207	1453	442	181	78
Sum tekn.-ind. institutter	26	339	547	248	2620	1424	250	381	186

Tabell 5.3: Annen faglig formidling per forskerårsverk, 2014

	Utgivelser		Rapporter			Muntlig	Annen skriftlig formidling		Konferanser
	Fagbøker, lærebøker, andre selvstendige utgivelser	Kapitler og artikler i bøker, lærebøker, allmenntids-skrifter m.m.	Egen rapportserie	Ekstern rapportserie	Til oppdrags-givere		Foredrag/ fremleggelse av paper/poster	Populærvit. artikler og foredrag	
Sum samf.vit. institutter	25	316	716	121	164	1144	1171	614	194
Per forskerårsverk ved samf.vit. institutter	0.03	0.42	0.95	0.16	0.22	1.52	1.55	0.81	0.26
Sum miljøinstitutter	11	209	480	95	290	833	1253	186	69
Per forskerårsverk ved miljøinstitutter	0.02	0.32	0.74	0.15	0.44	1.28	1.92	0.28	0.11
Sum primærnær.institutter	9	246	299	50	207	1453	442	181	78
Per forskerårsverk ved primærnær.institutter	0.01	0.32	0.39	0.06	0.27	1.88	0.57	0.23	0.10
Sum tekn.-ind. institutter	26	339	547	248	2620	1424	250	381	186
Per forskerårsverk ved tekn.-ind. institutter	0.01	0.19	0.30	0.14	1.45	0.79	0.14	0.21	0.10

Den faglige virksomheten ved forskningsinstituttene omfatter også ulike former for samarbeid med universitets- og høyskolesektoren. Et mål for dette, er instituttene deltakelse i doktorgradsutdanningen. Selv om instituttene ikke er gradsgivende institusjoner, kan de tilby ph.d-kandidater arbeidsplass og finansiering i tilknytning til forskningsprosjekter, og instituttets forskere kan bidra til veiledningen av doktorgradskandidater. Tabell 5.4. viser antallet doktorgrader som er avlagt i tilknytning til instituttene. En egen kolonne gir oversikten over antalle doktorgrader avlagt med minst 50 prosent instituttbidrag, det vil si at minst 50 prosent av doktorgradsarbeidet har vært utført ved instituttet, eller at instituttet har bidratt med minst 50 prosent av finansieringen av doktorgradsarbeidet.

Tabell 5.4: Avlagte doktorgrader, 2013-2014.

	2013						2014					
	Totalt antall avlagte doktorgrader			Antall avlagte doktorgrader med over 50% instituttbidrag *			Totalt antall avlagte doktorgrader			Antall avlagte doktorgrader med over 50% instituttbidrag *		
	Kvinner	Menn	Sum	Kvinner	Menn	Sum	Kvinner	Menn	Sum	Kvinner	Menn	Sum
Agderforskning	1		1									
CMI	4		4	3		3	1	1	2	1	1	2
Fafo	2	2	4	1	2	3						
Fridtjof Nansens Institutt		4	4		3	3						
Frischsenteret	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2
Institutt for samfunnsforskning	1	1	2	1	1	2	4	4	4	4	4	4
IRIS Samfunnsforskning							2		2	1		1
Møreforskning	1		1									
NIFU	1	1	2				1		1	1		1
Nordlandsforskning	2		2	2		2	1		1	1		1
Norut Alta							2		2	2		2
Norut Tromsø												
NTNU Samfunnsforskning	2		2	2		2	2	1	3	2	1	3
NUPI	2	1	3	1		1	3	1	4	3	1	4
PRIØ	1	1	2	1	1	2	3	5	8	1	2	3
SINTEF T&S												
SNF												
Telemarkforskning	1		1	1		1	1		1			
Trøndelag FoU												
Rokkansenteret	2		2	2		2	1	1	2	1	1	2
Vestlandsforskning		1	1		1	1						
Østfoldforskning	1		1	1		1						
Østlandsforskning							2		2	1		1
Sum samf.vit institutter	22	12	34	16	9	25	24	10	34	19	7	26
Sum miljøinstitutter	14	6	20	13	4	17	7	8	15	6	6	12
Sum primærnæringsinstitutter	20	12	32	19	12	31	12	8	20	12	7	19
Sum tekn.-ind. institutter	10	30	40	7	16	23	15	24	39	10	15	25

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

Et annet mål for samarbeid med universitets- og høyskolesektoren er utbredelsen av bistillinger blant forskerne i instituttsektoren. Tabell 5.5 viser antall årsverk som forskere ved instituttene har utført i andre sektorer, fordelt på næringsliv, UoH-sektor, og annet forskningsmiljø. Tilsvarende viser kolonne 2 antall årsverk som faglig personale i næringsliv, UoH-sektor og annet forskningsmiljø har utført i bistillinger ved instituttene. (Ph.d-kandidater og gjesteforskere regnes ikke med i denne oversikten). De samfunnsvitenskapelige instituttene skårer høyt på begge samarbeidsmålene sammelignet med de andre instituttarenaene, og særlig når det gjelder arbeid utført i bistilling ved instituttet av forskere med hovedstilling i UoH-sektoren (36, 3 årsverk i 2014).

Tabell 5.5: Bistillinger (årsverk), 2014.

	Forskere ansatt i hovedstilling ved instituttet med bistilling i:					Arbeid utført i bistilling ved instituttet av forskere med hovedstilling i:			
	Næringslivet	UoH	Annet forskningsmiljø	Sum		Næringslivet	UoH	Annet forskningsmiljø	Sum
Agderforskning	0.1	0.4	0.2	0.7		0.6	2.2		2.8
CMI		1.0	1.0	2.0			2.0	1.0	3.0
Fafo		0.7		0.7			0.2	0.3	0.5
Fridtjof Nansens Institutt	0.2	0.4		0.6			0.4		0.4
Frischsenteret		0.4		0.4					
Institutt for samfunnsforskning		1.0		1.0			1.0		1.0
IRIS Samfunnsforskning		0.6		0.6			3.6		3.6
Møreforskning		0.9		0.9			1.3		1.3
NIFU		0.3		0.3			1.9		1.9
Nordlandsforskning		2.1		2.1			2.0		2.0
Norut Alta		0.2		0.2			0.2		0.2
Norut Tromsø		0.1		0.1			0.6		0.6
NTNU Samfunnsforskning		0.7	0.4	1.1		0.4	4.0	0.4	4.8
NUPI		1.1	0.4	1.5			1.4	0.1	1.5
PRIO		1.3		1.3			3.1		3.1
SINTEF T&S		0.7		0.7			0.1		0.1
SNF		0.4		0.4			8.4		8.4
Telemarksforskning							0.6		0.6
Trøndelag FoU									
Rokkansenteret		0.9		0.9			2.5		2.5
Vestlandsforskning		0.1		0.1		0.2			0.2
Østfoldforskning		0.5		0.5					
Østlandsforskning		0.6		0.6		0.4	1.0		1.4
Sum samf.vit institutter	0.3	14.4	2.0	16.7		1.6	36.3	1.8	39.7
Sum miljøinstitutter	0.0	5.3	0.6	5.9		0.2	9.7	3.9	13.7
Sum primærnæringsinstitutt	1.5	8.4	0.4	10.3		0.4	8.7	0.7	9.8
Sum tekn.-ind. institutter	0.4	25.2	0.2	25.8		3.1	11.4	0.1	14.5

6. Økonomi

Nøkkeltallene for de samfunnsvitenskapelige institutter baseres på instituttens årlige rapporteringer til NIFU. I hovedtabellen klassifiseres driftsinntektene under fire kategorier: Basisbevilgninger (fra Forskningsrådet), bidragsinntekter (herunder forskningsmidler fra Forskningsrådet), nasjonale oppdragsinntekter (betaling for leveranse av anvendt forskning), samt internasjonale inntekter (både oppdrag og forskningsbidrag, herunder EU-prosjekter).

Tabell 6.1: Økonomiske nøkkeltall for samfunnsvitenskapelige institutter, miljøinstitutter, primærnæringsinstitutter og teknisk-industrielle institutter, 2014.

	Driftskostnader			Basisbevilgning		Bidrags-					
	Totale inntekter	Driftsresultat	Driftsinntekter	Basisbevilgning	Basisbev. som % av driftsinntekter	Forskningrådet (inkl. STIM-EU)	F.rådets andel av driftsinntekter**	Nasjonale oppdragsinntekter	Internasjonale inntekter	herunder EU-inntekter	Internasj. inntekter i % av driftsinntekter***
Agderforskning	40.1	0.3	39.9	3.7	9	12.4	40	12.0	1.0	0.8	2.4
CMI	95.2	2.8	93.8	14.9	16	23.5	41	11.9	17.2		18.4
Fafo	122.4	-0.2	121.4	15.8	13	23.6	32	61.0	12.3	0.7	10.1
Fridtjof Nansens Institutt	37.6	-0.1	37.3	8.2	22	20.8	78	1.1	2.9		7.8
Frischsenteret	40.7	-1.2	38.9	1.4	4	29.0	78	4.9	1.6	1.3	4.1
Institutt for samfunnsforskning	76.1	7.5	75.4	10.6	14	33.5	58	25.0	1.3	0.8	1.7
IRIS Samfunnsforskning	58.9	-0.5	56.9	6.4	11	24.6	55	17.0	0.4		0.7
Møreforskning	50.0	-0.9	49.8	4.8	10	0.3	10	38.8	0.4		0.9
NIFU	85.6	3.6	84.8	12.9	15	9.8	27	41.7	5.4	1.1	6.4
Nordlandsforskning	41.2	1.3	41.0	5.3	13	11.6	41	8.7	0.3	0.3	0.8
Norut Alta	12.0	-1.6	12.0	2.2	19	2.9	43	3.8	0.6	0.5	4.6
Norut Tromsø, Samfunnsforskning	14.6	-1.4	14.5	3.3	23	1.4	33	4.3	1.2	1.2	8.2
NTNU Samfunnsforskning	90.9	7.1	89.9	7.4	8	18.2	29	27.5	10.9		12.1
NUPI	95.1	-5.9	89.1	13.5	15	18.9	36	13.7	3.1	1.3	3.5
PRIØ	117.6	16.1	115.8	16.1	14	44.7	53	3.0	20.8	7.7	17.9
SINTEF Teknologi og samfunn	96.6	4.8	96.6	13.4	14	7.3	21	68.5	7.4	3.0	7.7
SNF	65.3	1.9	64.7	7.5	12	35.1	66	20.5	0.9		1.5
Telemarkforskning	35.1	0.7	34.6	4.1	12	3.1	21	21.7	1.3	0.6	3.6
Trøndelag Forskning og Utvikling	24.0	-0.3	23.9	2.7	11	3.8	27	16.6	0.0		0.0
Uni Research Rokkansenteret	45.6	1.2	45.6	4.3	9	23.4	61	8.0	1.6	1.3	3.4
Vestlandsforskning	23.1	0.4	22.8	3.9	17	2.6	28	7.3	2.6	2.6	11.3
Østfoldforskning	23.6	0.1	23.5	3.7	16	3.7	31	15.2	0.9	0.3	3.7
Østlandsforskning	24.0	-1.7	23.8	3.8	16	5.2	38	9.6	0.1	0.1	0.4
Sum samf.vitenskapelige institutter	1 315.2	33.9	1 296	170.0	13	359.5	41	441.7	94.0	23.5	7.3
Miljøinstitutter	1 226.9	26.4	1 203	170	14	226.4	33	426.5	137	66	11.4
Primærnær.institutter	1 766.3	16.8	1 761	265	15	239.1	29	439.1	86	52	4.9
Tekn.-ind. institutter	4 674.8	137.6	4 564	320	7	685.6	22	2 197.9	940	211	20.6

6.1: Driftsinntekter

De samfunnsvitenskapelige instituttene hadde samlede driftsinntekter på 1 296 millioner kroner i 2014, en nominell vekst på 11 prosent fra 2010.

Variasjonen innen gruppen av institutter er imidlertid stor, både når det gjelder samlede driftsinntekter og når det gjelder utviklingstendens.

Driftsinntektene for hvert enkelt av instituttene som er med i evalueringen, varierte i 2014 fra 22, 8 millioner kroner (Vestlandsforskning) til 121, 4 millioner kroner (Fafo). Det er også store forskjeller mellom instituttene når det gjelder utviklingen i driftsinntekter fra 2010 til 2014. Flere av instituttene som er med i evalueringen opplevde en negativ vekst, som varierte fra -24 prosent (Østfoldforskning) til -13 prosent (IRIS). I den andre enden av skalaen finner vi institutter med en vekst i samme periode på opp til 43 prosent (Telemarksforskning).

Tabell 6.1.2: Driftsinntekter samfunnsvitenskapelige institutter 2010-2014. Millioner kroner.

	2010	2011	2012	2013	2014		Økning 2010-2014	
							mill. kr	prosent
Agderforskning	34,4	33,4	30,5	32,7	39,9		5,5	16 %
CMI	79,9	87,7	79,4	80,7	93,8		13,9	17 %
Fafo	110,4	108,9	121,5	127,5	121,4		10,9	10 %
Fridtjof Nansens Institutt	30,7	32,3	34,0	35,2	37,3		6,5	21 %
Frischsenteret	28,1	33,4	38,5	37,5	38,9		10,7	38 %
Institutt for samfunnsforskning	56,5	56,7	66,7	70,1	75,4		18,8	33 %
IRIS Samfunnsforskning	65,6	63,9	60,3	55,2	56,9		-8,7	-13 %
Mjøreforskning	44,9	45,5	46,4	51,8	49,8		4,8	11 %
NIFU	75,9	79,6	78,4	76,3	84,8		8,8	12 %
Nordlandsforskning	35,2	36,2	38,0	39,5	41,0		5,8	17 %
Norut Alta	13,6	13,2	15,7	13,9	12,0		-1,7	-12 %
Norut Tromsø, Samfunnsforskning	17,2	17,6	21,3	14,9	14,5		-2,7	-16 %
NTNU Samfunnsforskning	113,6	115,5	109,1	93,3	89,9		-23,8	-21 %
NUPI	68,5	72,0	77,6	79,7	89,1		20,7	30 %
PRIØ	81,9	89,4	91,7	93,0	115,8		33,8	41 %
SINTEF Teknologi og samfunn	74,3	67,8	69,7	81,7	96,6		22,3	30 %
SNF	59,1	67,6	65,5	65,2	64,7		5,5	9 %
Telemarksforskning	24,2	26,7	29,1	34,0	34,6		10,4	43 %
Trøndelag Forskning og Utvikling	20,3	19,4	20,7	24,3	23,9		3,6	18 %
Uni Research Rokkansenteret	56,6	56,6	49,4	42,5	45,6		-11,0	-19 %
Vestlandsforskning	27,6	24,1	23,9	24,1	22,8		-4,7	-17 %
Østfoldforskning	30,9	27,9	26,0	22,6	23,5		-7,4	-24 %
Østlandsforskning	21,6	24,6	24,1	23,9	23,8		2,2	10 %
Sum samf.vitenskapelige institutter	1 171,2	1 199,9	1 217,5	1 219,6	1 295,8		124,5	11 %
Miljøinstitutter	1 066	1 113	1 125	1 114	1 203		137	13 %
Primærnær.institutter	1 659	1 729	1 734	1 769	1 761		102	6 %
Tekn-ind. institutter	4 090	4 184	4 425	4 437	4 564		474	12 %
Sum alle inst.grupper	7 986	8 226	8 501	8 539	8 824		838	10 %

Kilde: NIFU, nøkkeltall for forskningsinstitutter

Målt per forskerårsverk fordelte driftsinntektene ved de enkelte samfunnsvitenskapelige instituttene seg fra 1, 13 millioner (Vestlandsforskning) til 2, 16 millioner (PRIO) i 2014. I gjennomsnitt lå driftsinntekten per forskerårsverk på den samfunnsvitenskapelige arenaen på 1 719 000 kroner i 2014. Til sammenligning lå den gjennomsnittlige driftsinntekten per forskerårsverk for miljøinstituttene på 1 843 000 kroner, for primærnæringsinstituttene på 2 275 000 kroner, og for de teknisk-industrielle institutter på 2 518 000 kroner (alle tall for 2014).

Tabell 6.1.3: Driftsinntekter per forskerårsverk 2010 – 2014. 1000 kr.

	2010	2011	2012	2013	2014
Agderforskning	1 404	1 405	1 388	1 487	1 946
CMI	2 069	2 052	1 731	1 755	2 085
Fafo	1 354	1 370	1 595	1 594	1 805
Fridtjof Nansens Institutt	1 228	1 261	1 340	1 473	1 552
Frischsenteret	1 365	1 564	1 848	1 923	1 851
Institutt for samfunnsforskning	1 549	1 619	1 778	1 593	1 984
IRIS Samfunnsforskning	1 741	1 676	1 901	1 647	1 843
Møreforskning	1 298	1 227	1 402	1 355	1 306
NIFU	1 300	1 399	1 407	1 327	1 547
Nordlandsforskning	1 184	1 285	1 187	1 274	1 282
Norut Alta	1 238	1 179	1 441	1 242	1 240
Norut Tromsø, Samfunnsforskning	1 346	1 398	1 712	1 110	1 290
NTNU Samfunnsforskning	1 075	1 176	1 261	1 319	1 884
NUPI	1 703	1 723	1 801	1 812	1 980
PRIO	1 463	1 700	1 845	1 895	2 160
SINTEF Teknologi og samfunn	1 548	1 416	1 679	1 988	1 862
SNF	1 536	1 567	1 768	1 732	1 949
Telemarksforskning	1 191	1 221	1 369	1 547	1 448
Trøndelag Forskning og Utvikling	1 210	1 087	1 028	1 291	1 338
Uni Research Rokkansenteret	1 397	1 331	1 244	1 135	1 318
Vestlandsforskning	1 139	1 084	1 154	1 169	1 130
Østfoldforskning	1 470	1 467	1 346	1 208	1 587
Østlandsforskning	1 081	1 117	1 302	1 251	1 279
Sum samf.vitenskapelige institutter	1 391	1 427	1 520	1 526	1 719
Miljøinstitutter	1 559	1 611	1 661	1 639	1 843
Primærnær.institutter	2 080	2 076	2 155	2 171	2 275
Tekn-ind. institutter	2 218	2 272	2 379	2 441	2 518

6.2: Driftsresultat

Tabell 6.2 viser at de samfunnsvitenskapelige instituttene sett under ett opererte med et driftsresultat på 33,9 millioner kroner i 2014. Resultatet innebærer et brudd med den nedadgående tendensen som er registrert de foregående år, fra 16,6 millioner kroner i 2010 til -2,6 millioner kroner i 2013. Forbedringen i driftsresultater fra 2013 til 2014 var markant for alle de fire instituttarenaene.

Variasjonen mellom enkeltinstituttene på den samfunnsvitenskapelige arenaen var betydelig også på dette punktet. I 2014 hadde ti av instituttene et negativt driftsresultat i størrelsesordenen fra -5,9 millioner (NUPI) til -0,1 million (FNI). Flertallet av instituttene hadde imidlertid positive driftsresultater, i størrelsesordenen fra 0,1 million (Østfoldforskning) til 16,1 million (PRIO).

Tabell 6.2: Driftsresultater 2010-2014. Millioner kroner.

	2010	2011	2012	2013	2014	2010-2014
Agderforskning	-0,2	-2,0	-5,0	-0,1	0,3	
CMI	3,1	1,6	2,9	1,4	2,8	
Fafo	1,4	0,6	1,3	-1,3	-0,2	
Fridtjof Nansens Institutt	-0,3	0,4	0,4	-0,3	-0,1	
Frischsenteret	0,7	0,9	1,1	1,0	-1,2	
Institutt for samfunnsforskning	2,2	-2,9	0,1	3,5	7,5	
IRIS Samfunnsforskning	-3,7	1,9	-1,0	0,0	-0,5	
Møreforskning	-0,3	0,5	-2,4	-0,9	-0,9	
NIFU	3,2	4,1	0,5	-4,2	3,6	
Nordlandsforskning	-1,9	-0,2	-0,3	1,3	1,3	
Norut Alta	0,6	-0,5	0,9	-0,1	-1,6	
Norut Tromsø, Samfunnsforskning	-0,5	-0,1	1,3	-2,9	-1,4	
NTNU Samfunnsforskning	-0,9	-0,5	0,2	0,3	7,1	
NUPI	0,1	0,4	-0,1	-5,9	-5,9	
PRIO	6,3	2,3	5,8	3,7	16,1	
SINTEF Teknologi og samfunn	1,0	2,7	0,4	2,8	4,8	
SNF	2,8	4,0	3,4	2,8	1,9	
Telemarksforskning	0,2	0,8	0,4	0,9	0,7	
Trøndelag Forskning og Utvikling	1,8	1,7	-0,3	0,7	-0,3	
Uni Research Rokkansenteret	1,2	2,0	0,2	-2,8	1,2	
Vestlandsforskning	0,7	0,1	-0,2	0,1	0,4	
Østfoldforskning	0,1	-1,7	0,0	-0,3	0,1	
Østlandsforskning	-1,1	-0,9	0,0	-2,0	-1,7	
Sum samf.vitenskapelige institutter	16,6	15,1	9,8	-2,6	33,9	
Miljøinstitutter	38,6	23,6	-7,5	-30,8	26,4	
Primærnær.institutter	20,0	31,2	-27,5	6,9	16,8	
Tekn-ind. institutter	181,7	120,7	126,3	34,9	137,6	

Tabell 6.2.1: Driftsresultater i prosent av driftsinntekter, 2010-2014

	2010	2011	2012	2013	2014
Agderforskning	-0,7	-6,0	-16,3	-0,3	0,7
CMI	3,9	1,8	3,7	1,8	3,0
Fafo	1,3	0,6	1,1	-1,0	-0,2
Fridtjof Nansens Institutt	-0,8	1,3	1,3	-0,8	-0,3
Frischsenteret	2,4	2,7	2,8	2,6	-3,2
Institutt for samfunnsforskning	3,9	-5,1	0,2	5,0	9,9
IRIS Samfunnsforskning	-5,6	2,9	-1,7	0,0	-0,8
Møreforskning	-0,7	1,1	-5,1	-1,7	-1,9
NIFU	4,2	5,1	0,6	-5,5	4,3
Nordlandsforskning	-5,4	-0,5	-0,8	3,3	3,1
Norut Alta	4,2	-4,1	5,8	-1,0	-13,7
Norut Tromsø, Samfunnsforskning	-2,7	-0,6	5,9	-19,8	-9,7
NTNU Samfunnsforskning	-0,8	-0,4	0,2	0,3	7,9
NUPI	0,1	0,6	-0,1	-7,4	-6,6
PRIO	7,7	2,6	6,4	4,0	13,9
SINTEF Teknologi og samfunn	1,3	3,9	0,6	3,4	5,0
SNF	4,7	5,9	5,2	4,2	3,0
Telemarksforskning	0,9	3,0	1,5	2,7	2,1
Trøndelag Forskning og Utvikling	9,0	8,7	-1,6	2,8	-1,4
Uni Research Rokkansenteret	2,1	3,5	0,4	-6,6	2,7
Vestlandsforskning	2,7	0,3	-0,6	0,3	1,9
Østfoldforskning	0,5	-6,0	0,1	-1,4	0,5
Østlandsforskning	-4,9	-3,5	-0,1	-8,6	-7,2
Sum samf.vitenskapelige institutter	1,4	1,3	0,8	-0,2	2,6
Miljøinstitutter	3,6	2,1	-0,7	-2,8	2,2
Primærnær.institutter	1,2	1,8	-1,6	0,4	1,0
Tekn-ind. institutter	4,4	2,9	2,9	0,8	3,0

6.3: Finansieringskilder

Tabell 6.3 gir en oversikt over inntektsfordelingen for de samfunnsvitenskapelige instituttene, inndelt i hovedkategoriene basisbevilgning, forvaltningsoppgaver, nasjonale bidragsinntekter, nasjonale oppdragsinntekter, internasjonale inntekter samt øvrige inntekter. Tabellen viser at hovedkildene for de samfunnsvitenskapelige instituttene inntekter utgjøres av nasjonale bidragsinntekter (det vil si inntekter som ikke inneholder krav om leveranse, så som forskningsbidrag fra Norges forskningsråd), nasjonale oppdragsinntekter (inntekter for leveranse av anvendt forskning), internasjonale inntekter samt den statlige basisbevilgningen.¹⁸

Den største enkeltkilden til de samfunnsvitenskapelige instituttene inntekter i 2014 var bidragsmidler kanalisert gjennom Forskningsrådet. For arenaen samlet utgjorde denne kilden 359, 5 millioner kroner i 2014. Nasjonale oppdragsinntekter fra offentlig forvaltning var den nest viktigste inntektskilden for de samfunnsvitenskapelige instituttene i 2014 med en samlet inntekt på 277, 6 millioner kroner. Deretter fulgte kategorien nasjonale bidragsinntekter utenom Forskningsrådet (inntekter som i hovedsak skriver seg fra departementene), mens basisbevilgningen på 170 millioner kroner utgjorde den 4. største inntektskilden for arenaen.

Størrelsesforholdet mellom de fire hovedkategoriene av inntekter for hvert enkelt institutt er illustrert ved diagrammet i figur 6.3.

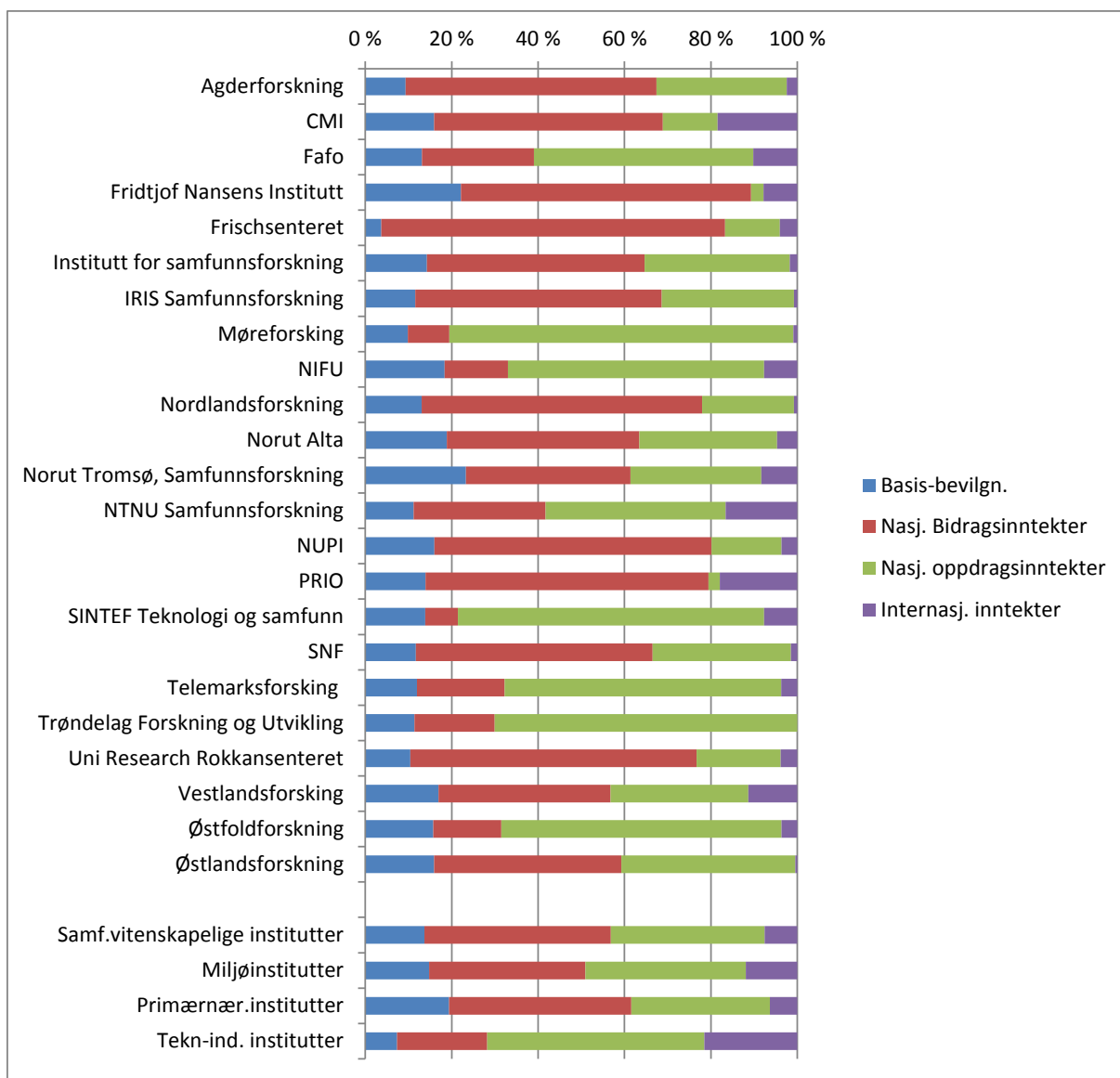
Tabell 6.3: Inntekter fordelt på kilde, 2014. Millioner kroner.

	Nasjonale bidragsinntekter			Nasjonale oppdragsinntekter				Int.nasj. inntekter	Øvrige innt. fra driften	Finansinnt. m.m. ³	Totale inntekter
	Basis-bevilgn. ¹	Forvaltn.-oppg.	NFR ²	Bidragsinnt. utenom NFR	Offentlig forvaltn.	Næringsliv	Andre				
Agderforskning	3,7		12,4	10,8	3,7	4,6	3,8	12,0	1,0	0,2	40,1
CMI	14,9		23,5	26,1	9,2	0,8	2,0	11,9	17,2	1,3	95,2
Fafo	15,8		23,6	7,5	32,3	28,6		61,0	12,3	1,1	122,4
Fridtjof Nansens Institutt	8,2		20,8	4,2	0,8	0,3		1,1	2,9	0,1	37,6
Frischsenteret	1,4		29,0	1,9	4,9			4,9	1,6		40,7
Institutt for samfunnsforskning	10,6		33,5	4,0	20,9	4,0	0,0	25,0	1,3	1,2	76,1
IRIS Samfunnsforskning	6,4		24,6	7,1	10,0	6,5	0,5	17,0	0,4	1,4	58,9
Møreforskning	4,8		0,3	4,3	17,1	19,7	2,0	38,8	0,4	1,1	50,0
NIFU	12,9		9,8	0,5	37,9	3,9		41,7	5,4	14,4	85,6
Nordlandsforskning	5,3		11,6	15,0	6,9	1,1	0,7	8,7	0,3	0,1	41,2
Norut Alta	2,2		2,9	2,4	2,9	0,9		3,8	0,6	0,1	12,0
Norut Tromsø, Samfunnsforskning	3,3	0,0	1,4	4,0	3,6	0,7	0,1	4,3	1,2	0,2	14,6
NTNU Samfunnsforskning	7,4	23,4	18,2	1,8	17,6	9,9		27,5	10,9	0,6	90,9
NUPI	13,5	4,5	18,9	35,4	10,5	3,1		13,7	3,1	0,1	95,1
PRIØ	16,1		44,7	31,1	1,8	0,1	1,2	3,0	20,8	0,0	117,6
SINTEF Teknologi og samfunn	13,4		7,3		36,2	21,8	10,5	68,5	7,4		96,6
SNF	7,5		35,1		7,8	12,7	0,1	20,5	0,9	0,6	65,3
Telemarkforskning	4,1		3,1	3,8	20,1	0,6	1,0	21,7	1,3	0,7	35,1
Trøndelag Forskning og Utvikling	2,7		3,8	0,6	11,9	4,7		16,6		0,3	24,0
Uni Research Rokkansenteret	4,3	1,9	23,4	3,8	7,1	0,6	0,2	8,0	1,6	2,7	45,6
Vestlandsforskning	3,9		2,6	6,5	4,3	2,5	0,4	7,3	2,6	0,0	23,1
Østfoldforskning	3,7		3,7		2,4	12,8		15,2	0,9		23,6
Østlandsforskning	3,8		5,2	5,1	7,8	1,0	0,8	9,6	0,1	0,2	24,0
Sum samf.vitenskapelige institutter	170,0	29,8	359,5	175,9	277,6	140,9	23,1	441,7	94,0	24,9	1 315,2
Miljøinstitutter	169,8	43,1	226,4	189,8	303,4	111,7	11,5	426,5	137,1	10,4	1 226,9
Primærnær.institutter	265,1	355,8	239,1	337,7	102,4	336,5	0,2	439,1	86,5	38,2	1 766,3
Tekn-ind. institutter	319,7	44,0	685,6	227,2	208,9	1 971,2	17,8	2 197,9	939,9	149,6	4 674,8

1) Basisfinansiering omfatter grunnbevilgning og strategiske instituttsatsinger.
2) Inkluderer STIM-EU-midler fra NFR
3) Omfatter finansinntekter og ekstraordinære inntekter.

¹⁸ Merk at forvaltningsinntekter utgjør en vesentlig inntektskilde for et av instituttene; NTNU Samfunnsforskning.

Figur 6.3: Driftsinntekter fordelt på inntektskilder, 2014. (Eksklusive inntekter til forvaltningsoppgaver og øvrige inntekter fra virksomheten).



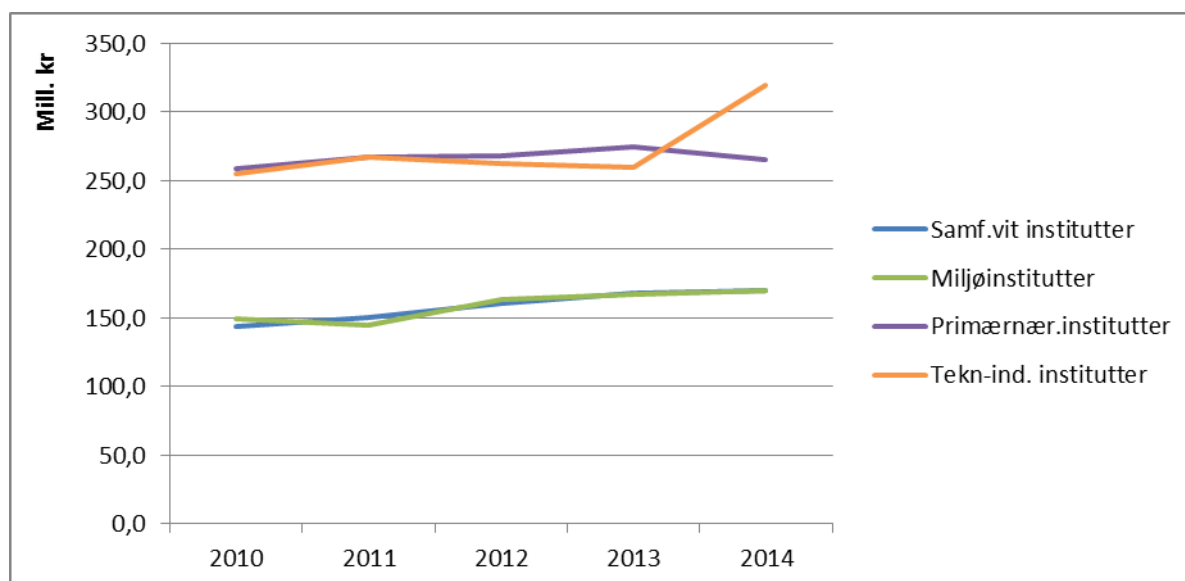
6.4: Basisfinansieringen

Forskningsinstituttene mottok 924,5 millioner kroner i basisfinansiering i 2014. Tabell 6.4.1 viser at de samfunnsvitenskapelige instituttene har hatt en jevn økning i basisbevilgninger fra 143,7 millioner kroner i 2010 til 170 millioner kroner i 2014. Figur 6.4.1 illustrerer at det har vært en tilsvarende jevn vekst for miljøinstituttene, mens primærnæringsinstituttene hadde en svak tilbakegang i basisfinansieringen fra 2013 til 2014. For de teknisk-industrielle instituttene kan den brå vekstraten fra 2013 til 2014 forklares ved at de statlige bevilgningene til den nukleære virksomheten ved Institutt for energiteknikk (IFE) fra 2014 er registrert som basisbevilgning, mens det i 2013 og tidligere ble registrert som bidragsinntekter fra departementet.¹⁹

Tabell 6.4.1: Basisbevilgninger til de fire instituttarenaene, 2010-2014. Millioner kroner.

	2010	2011	2012	2013	2014
Samf.vit institutter	143,7	149,9	160,5	167,7	170,0
Miljøinstitutter	149,2	144,9	162,8	167,1	169,8
Primærnær.institutter	258,8	266,5	267,6	274,6	265,1
Tekn-ind. institutter	254,7	266,8	262,7	259,6	319,7
Sum	806,5	828,1	853,7	868,9	924,5

Figur 6.4.1: Utvikling i basisbevilgningen for de fire instituttarenaene, 2010-2014. Millioner kroner.



Målt per forskerårsverk øker de samfunnsvitenskapelige instituttene andel av den totale basisfinansieringen til instituttsektoren noe. Tabell 6.4.2 viser at basisbevilgningen til de samfunnsvitenskapelige instituttene i gjennomsnitt utgjorde 225 000 kroner per forskerårsverk. I

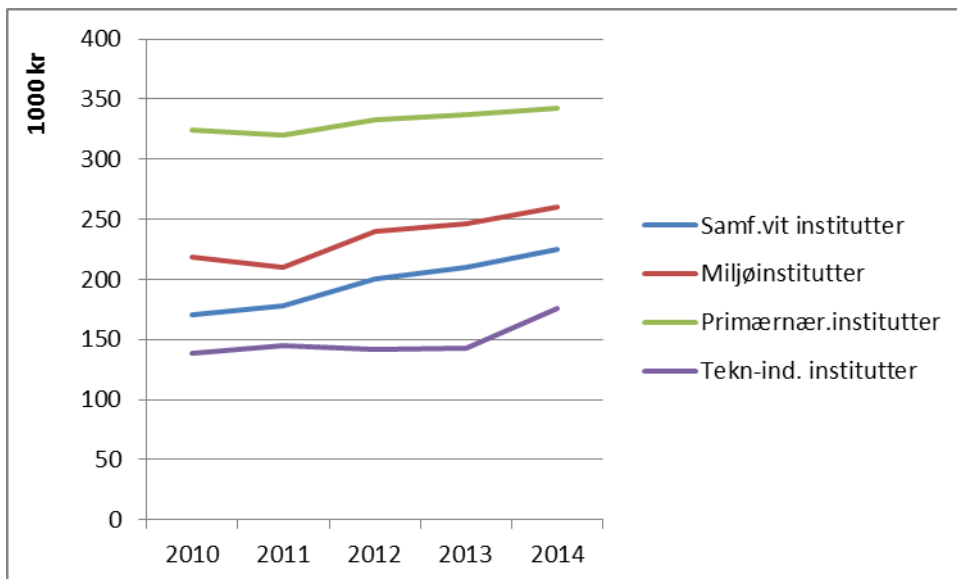
¹⁹ Forskningsrådet: Årsrapport 2014. Forskningsinstituttene, s. 12.

denne tabellen er det de teknisk-industrielle instituttene som kommer ut på bunn med et gjennomsnitt på 176 000 kroner per forskerårsverk, mens primærnæringsinstituttene kommer ut på topp med en gjennomsnittlig basisbevilgning per forskerårsverk på 342 000 kroner i 2014.

Tabell 6.4.2: Basisbevilgning per forskerårsverk, 2010-2014. 1000 kroner.

	2010	2011	2012	2013	2014
Samf.vit institutter	171	178	200	210	225
Miljøinstitutter	218	210	241	246	260
Primærnær.institutter	324	320	333	337	342
Tekn-ind. institutter	138	145	141	143	176

Figur 6.4.2: Utvikling i basisbevilgning per forskerårsverk for de fire instituttarenaene, 2010-2014. 1000 kroner.



Tabell 6.4.3 viser basisbevilgningen som andel av instituttene driftsinntekter i perioden 2010-2014. For de samfunnsvitenskapelige instituttene som helhet, har basisbevilgningenes andel av driftsinntektene ligget nokså stabilt mellom 12 og 14 prosent i perioden 2010-2014.

Tabell 6.4.3: Basisfinansiering som prosent av driftsinntekter, 2010-2014.

Institutt	Basisfinansiering					Basisfinansiering som % av driftsinntekter				
	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014
Agderforskning	3,6	3,5	3,5	3,6	3,7	10	10	11	11	9
CMI	14,3	14,1	14,4	14,6	14,9	18	16	18	18	16
Fafo	13,1	13,9	15,1	15,3	15,8	12	13	12	12	13
Fridtjof Nansens Institutt	8,7	8,4	8,4	8,3	8,2	28	26	25	24	22
Frischsenteret	2,0	2,7	1,6	1,6	1,4	7	8	4	4	4
Institutt for samfunnsforskning	10,5	10,4	10,5	10,6	10,6	19	18	16	15	14
IRIS Samfunnsforskning	5,8	5,7	6,0	6,3	6,4	9	9	10	11	11
Møreforskning	4,2	3,9	4,2	4,5	4,8	9	9	9	9	10
NIFU	12,8	12,7	13,7	14,0	12,9	17	16	17	18	15
Nordlandforskning	4,7	4,2	4,4	3,8	5,3	13	12	12	10	13
Norut Alta	2,1	2,1	2,1	2,2	2,2	16	16	14	16	19
Norut Tromsø, Samfunnsforskning	2,8	2,9	3,1	3,2	3,3	16	16	15	22	23
NTNU Samfunnsforskning	0,0	1,8	5,6	6,1	7,4	0	2	5	7	8
NUPI	15,4	15,5	14,8	16,7	13,5	23	22	19	21	15
PRIO	12,6	13,3	14,6	15,2	16,1	15	15	16	16	14
SINTEF Teknologi og samfunn	10,6	11,3	12,2	12,8	13,4	14	17	17	16	14
SNF	6,3	6,7	7,1	7,5	7,5	11	10	11	11	12
Telemarkforskning	2,9	3,9	4,0	4,4	4,1	12	15	14	13	12
Trøndelag Forskning og Utvikling	2,1	2,2	2,3	2,5	2,7	10	11	11	10	11
Uni Research Rokkansenteret	0,0	1,5	2,8	3,8	4,3	0	3	6	9	9
Vestlandforskning	3,5	3,4	3,6	3,8	3,9	13	14	15	16	17
Østfoldforskning	2,8	2,8	3,1	3,4	3,7	9	10	12	15	16
Østlandforskning	2,9	3,1	3,4	3,6	3,8	13	13	14	15	16
Sum samf.vitenskapelige institutter	143,7	149,9	160,5	167,7	170,0	12	12	13	14	13
Miljøinstitutter	149,2	144,9	162,8	167,1	169,8	14	13	14	15	14
Primærnær.institutter	258,8	266,5	267,6	274,6	265,1	16	15	15	16	15
Tekn-ind. institutter	254,7	266,8	262,7	259,6	319,7	6	6	6	6	7

Tabell 6.4.4 viser utviklingen i basisfinansieringen av de enkelte instituttene på den samfunnsvitenskapelige arenaen i perioden 2010-2014.

Tabellen viser i hovedtrekk nokså stabile tall for basisbevilgningene til de enkelte instituttene i perioden 2010-2014. Et unntak gjelder for to av instituttene som har kommet inn på basisfinansieringsordningen i løpet av perioden. NTNU Samfunnsforskning og UNI Research Rokkansenteret har begge hatt en markant vekst i basisbevilgningene, fra hhv 1, 8 millioner og 1, 5 millioner i 2011 til 7, 4 og 4, 3 millioner i 2014. En tilsvarende vekst kan ikke spores for Frischsenteret, som er det tredje instituttet som kom inn på Forskningsrådets basisfinansieringsordning i 2011.²⁰

²⁰ Frischsenteret er oppført med en basisfinansieringsinntekt på 2,0 millioner kroner i 2010, som ikke skriver seg fra Forskningsrådets ordning.

Tabell 6.4.4: Basisbevilgninger til de samfunnsvitenskapelige institutter, 2010-2014. Millioner kroner.

Institutt	Basisfinansiering					2010-2014
	2010	2011	2012	2013	2014	
Agderforskning	3,6	3,5	3,5	3,6	3,7	
CMI	14,3	14,1	14,4	14,6	14,9	
Fafo	13,1	13,9	15,1	15,3	15,8	
Fridtjof Nansens Institutt	8,7	8,4	8,4	8,3	8,2	
Frischsenteret	2,0	2,7	1,6	1,6	1,4	
Institutt for samfunnsforskning	10,5	10,4	10,5	10,6	10,6	
IRIS Samfunnsforskning	5,8	5,7	6,0	6,3	6,4	
Møreforskning	4,2	3,9	4,2	4,5	4,8	
NIFU	12,8	12,7	13,7	14,0	12,9	
Nordlandsforskning	4,7	4,2	4,4	3,8	5,3	
Norut Alta	2,1	2,1	2,1	2,2	2,2	
Norut Tromsø, Samfunnsforskning	2,8	2,9	3,1	3,2	3,3	
NTNU Samfunnsforskning	0,0	1,8	5,6	6,1	7,4	
NUPI	15,4	15,5	14,8	16,7	13,5	
PRIO	12,6	13,3	14,6	15,2	16,1	
SINTEF Teknologi og samfunn	10,6	11,3	12,2	12,8	13,4	
SNF	6,3	6,7	7,1	7,5	7,5	
Telemarksforskning	2,9	3,9	4,0	4,4	4,1	
Trøndelag Forskning og Utvikling	2,1	2,2	2,3	2,5	2,7	
Uni Research Rokkansenteret	0,0	1,5	2,8	3,8	4,3	
Vestlandsforskning	3,5	3,4	3,6	3,8	3,9	
Østfoldforskning	2,8	2,8	3,1	3,4	3,7	
Østlandsforskning	2,9	3,1	3,4	3,6	3,8	
Sum samf.vitenskapelige institutter	143,7	149,9	160,5	167,7	170,0	
Miljøinstitutter	149,2	144,9	162,8	167,1	169,8	
Primærnær.institutter	258,8	266,5	267,6	274,6	265,1	
Tekn-ind. institutter	254,7	266,8	262,7	259,6	319,7	

6.5: Nasjonale bidragsinntekter

Inntekter som ikke medfører krav om leveranse, klassifiseres som bidragsinntekter. Alle tildelinger fra Forskningsrådets programmer, senterordninger og øvrige virkemidler hører inn under denne inntektskategorien, med unntak av innovasjonsprosjekter med næringslivet eller offentlig sektor (regnes som oppdrag). Inntekter fra de regionale forskningsfondene regnes som bidrag der instituttet står som kontraktspart.²¹

Tabell 6.5.1. viser at veksten i nasjonale bidragsinntekter for de samfunnsvitenskapelige instituttene i perioden 2012-2014 var på 42 prosent. Variasjonene mellom de enkelte instituttene er stor. Endringene i perioden 2012-2014 strekker seg fra en nedgang i bidragsinntekter på -38 prosent (SINTEF Teknologi & samfunn) til en vekst på 199 prosent (Telemarksforskning).

Tabell 6.5.1: Nasjonale bidragsinntekter 2012-2014. Millioner kroner.

	2012	2013	2014	Endring 2012	Prosentvis endring
Agderforskning	8.9	15.0	23.2	14.3	161 %
CMI	21.8	42.3	49.6	27.8	127 %
Fafo	24.4	28.5	31.1	6.7	28 %
Fridtjof Nansens Institutt	23.1	23.5	25.0	1.9	8 %
Frischsenteret	30.5	30.2	30.9	0.4	1 %
Institutt for samfunnsforskning	33.4	38.5	37.4	4.0	12 %
IRIS Samfunnsforskning	31.5	25.9	31.7	0.2	1 %
Møreforskning	5.7	8.2	4.7	-1.0	-18 %
NIFU	6.1	7.7	10.3	4.2	69 %
Nordlandsforskning	11.4	23.2	26.6	15.2	133 %
Norut Alta	1.9	2.0	5.3	3.4	177 %
Norut Tromsø, Samfunnsforskning	5.1	4.2	5.4	0.3	7 %
NTNU Samfunnsforskning	22.3	22.6	20.1	-2.2	-10 %
NUPI	21.3	38.8	54.2	32.9	155 %
PRIO	34.6	55.8	75.9	41.3	119 %
SINTEF Teknologi og samfunn	11.8	8.8	7.3	-4.5	-38 %
SNF	33.8	31.6	35.1	1.3	4 %
Telemarksforskning	2.3	5.7	6.9	4.6	199 %
Trøndelag Forskning og Utvikling	2.0	0.0	4.4	2.4	120 %
Uni Research Rokkansenteret	24.6	23.6	27.2	2.6	10 %
Vestlandsforskning	11.2	10.0	9.1	-2.1	-19 %
Østfoldforskning	2.5	4.3	3.7	1.2	48 %
Østlandsforskning	6.9	8.2	10.3	3.4	49 %
Sum samf.vitenskapelige institutter	377.1	458.4	535.4	158.3	42 %
Miljøinstitutter	202.6	369.0	416.2	213.6	105 %
Primærnær.institutter	596.8	598.9	576.8	-20.0	-3 %
Tekn-ind. institutter	704.1	819.2	912.8	208.7	30 %

²¹ Veiledning nøkkeltall/årsrapportering for institutter som omfattes av Retningslinjer for statlig basisfinansiering av forskningsinstitutter [NIFU, 2014].

Tabell 6.5.2 viser at de samfunnsvitenskapelige instituttene henter mesteparten av bidragene fra Norges forskningsråd, med offentlig forvaltning som den nest største bidragsyteren.

Tabell 6.5.2: Nasjonale bidragsinntekter fordelt på kilde, 2012-2014. Millioner kroner.

	Norges forskningsråd			Offentlig forvaltning			Næringsliv			Andre kilder		
	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014
Agderforskning	5.6	7.2	12.4	1.8	7.7	10.8	0.4	-	-	1.1	-	-
CMI	19.8	27.2	23.5	-	14.2	25.1	-	-	-	2	0.9	1
Fafo	14.5	20.1	23.6	2.7	3.1	0.5	-	-	6.2	7.2	5.3	0.9
Fridtjof Nansens Institutt	22.3	21.1	20.8	0.8	1.7	2.6	-	0	0	0	0.7	1.5
Frischsenteret	30.5	29	29	-	1.1	1.3	-	0.1	0.6	-	-	0
Institutt for samfunnsforskning	33.4	34.8	33.5	-	3.7	4	-	-	-	-	-	-
IRIS - Samfunnsforskning	23.4	18.5	24.6	1.8	6.3	5	6.1	1	1.8	0.3	0.1	0.3
Møreforskning	2.5	6.4	0.3	1.5	1.8	3.4	-	-	-	1.7	0	1
NIFU	6.1	7.1	9.8	-	0.6	0.5	-	-	-	-	-	-
Nordlandsforskning	10.9	12.1	11.6	0.3	10.5	12.6	-	-	1.7	0.2	0.5	0.7
Norut Alta	1.9	2	2.9	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-
Norut Tromsø, Samfunnsforskning	5.1	3.1	1.4	-	1	3.4	-	-	0.6	-	-	-
NTNU Samfunnsforskning	20	19.6	18.2	2.3	0.9	0.5	-	2.1	0.8	-	-	0.6
NUPI	18.3	13.8	18.8	2.9	24.8	35.1	0.1	0.1	0.1	-	0.2	0.2
PRIO	30.4	33.4	44.7	4.2	22.3	31.1	-	-	-	-	-	-
SINTEF Teknologi og samfunn	11.8	8.8	7.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SNF	33.8	31.6	35.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Telemarkforskning	1.2	2.6	3.1	0.3	2.6	3.8	-	-	-	0.8	0.5	-
Trøndelag Forskning og Utvikling	2	-	3.8	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-
Uni Research Rokkansenteret	24.6	19.8	23.4	-	2.7	3.7	-	-	-	-	1.1	0.1
Vestlandsforskning	3.5	2.9	2.6	7.2	7.1	5.8	0.5	-	0.7	-	-	-
Østfoldforskning	2.5	4.3	3.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Østlandsforskning	5.5	6.7	5.2	1.4	1.5	3.9	-	-	-	-	-	1.2
Samfunnsvitenskapelige institutter	329.6	332.2	359.5	27.1	113.7	155.9	7	3.2	12.5	13.4	9.3	7.5
Miljøinstitutter	185.3	195.2	226.4	11.1	144.2	150.9	3.1	19.7	24.2	3	9.9	14.7
Primærnæringsinstitutter	261.6	250.4	239.1	308.6	304.3	281.3	26.6	44.2	56.4	-	0	-
Teknisk-industrielle institutter	662.8	687	685.6	14.4	76.2	103.2	21.1	50	120.2	5.8	6	3.8

En mer detaljert oversikt over instituttene søknadsstatistikk i Forskningsrådet presenteres i tabell 6.5.3. Her fremgår det at de samfunnsvitenskapelige instituttene i perioden 2010-2014 fikk innvilget søknader til Forskningsrådet på totalt 1 922 millioner kroner, hvilket utgjorde 21 prosent av det opprinnelige søknadsbeløpet. Den instituttvise fordelingen av søknader viser stor variasjon i innvilgelseprosenten, mellom 0 (Trøndelag FoU) og 52 (Frischsenteret) i perioden.

Tabell 6.5.3: Søknadsstatistikk for de samfunnsvitenskapelige institutter til Forskningsrådet, 2010-2014. Millioner kroner.

	Søknader totalt		Innvilgede søknader		Innvilgelsesprosent	
	Antall	Beløp	Antall	Beløp	Av søknader	Av beløp
Agderforskning	25	183,4	4	49,5	16 %	27 %
CMI	119	737,4	35	127,8	29 %	17 %
Fafo	92	555,1	31	108,7	34 %	20 %
Fridtjof Nansens Institutt	62	346,8	24	115,2	39 %	33 %
Frischsenteret	47	307,6	20	160,3	43 %	52 %
Institutt for samfunnsforskning	48	377,6	26	135,2	54 %	36 %
IRIS Samfunnsforskning	63	395,5	20	105,5	32 %	27 %
Møreforskning	16	199,6	4	50,7	25 %	25 %
NIFU	40	193,1	20	96,4	50 %	50 %
Nordlandsforskning	57	257,9	18	49,3	32 %	19 %
Norut	19	98,1	5	9,7	26 %	10 %
NTNU Samfunnsforskning	80	565,8	20	95,4	25 %	17 %
NUPI	122	769,4	30	134,8	25 %	18 %
PRIO	119	923,9	38	215,5	32 %	23 %
SINTEF Teknologi og samfunn	95	794,1	21	97,5	22 %	12 %
SNF	113	713,0	30	153,1	27 %	21 %
Telemarksforskning	10	67,3	2	9,4	20 %	14 %
Trøndelag Forskning og Utvikling	2	13,2	0	0,0	0 %	0 %
Uni Rokkansenteret & Avd. Helse	178	1 398,4	39	174,3	22 %	12 %
Vestlandsforskning	61	256,8	19	9,2	31 %	4 %
Østfoldforskning	11	101,2	3	14,0	27 %	14 %
Østlandsforskning	14	60,0	5	10,1	36 %	17 %
Sum samf.vitenskapelige institutter	1393	9 315,2	414	1 921,6	30 %	21 %
Miljøinstitutter	1070	6 969,5	310	1 400,6	29 %	20 %
Primærnær.institutter	703	5 952,0	237	1 604,5	34 %	27 %
Tekn-ind. institutter	1367	13 600,3	488	2 952,3	36 %	22 %

Endelig viser tabell 6.5.4 de samfunnsvitenskapelige instituttene gjennomslag i utvalgte programmer. Programmene som er med i oversikten omfatter følgende:

- Fri prosjektstøtte fra Fagkomiteen for humaniora og samfunnsvitenskap (FRIHUMSAM)
- Samfunnsutviklingens kulturelle forutsetninger (SAMKUL)
- Norge - Global partner (NORGLOBAL)
- Stort program energi (RENERGI/ENERGIX)
- Velferd, arbeidsliv og migrasjon (VAM)
- Stort program for klima (NORKLIMA/KLIMAFORSK)

Av tabellen fremgår det at de samfunnsvitenskapelige instituttene hadde særlig stort gjennomslag innen programmet NORGLOBAL, både målt i innvilgede søknader (40 prosent) og søknadsbeløp (209 millioner kroner mot 42, 3 millioner kroner for andre institutter, og 57, 8 millioner kroner for UoH-sektoren). I programmet SAMKUL hadde de samfunnsvitenskapelige instituttene en marginalt høyere

innvilgesprosent enn UoH-sektoren når det gjaldt antallet innvilgede søknader (21 versus 20 prosent), men et vesentlig lavere innvilget søknadsbeløp (44, 7 versus 120, 7 millioner kroner). I VAM-programmet var det de øvrige instituttene som kom nærmest opp til de samfunnsvitenskapelige instituttene målt i andel innvilgede søknader (med respektive 26 og 27 prosent innvilgede søknader), mens det totale støttebeløpet var vesentlig høyere for de samfunnsvitenskapelige instituttene (med 291, 1 millioner kroner versus 135, 8 millioner kroner for de øvrige instituttene.) I den frie prosjektstøtten til humaniora og samfunnsfag fikk de samfunnsvitenskapelige instituttene innvilget 1 av 10 prosjekter, og det totale støttebeløpet lå på 196, 3 millioner kroner mot 930, 4 millioner kroner i støtte til UoH-sektoren.

Tabell 6.5.4: Søknadsstatistikk for utvalgte programmer i Forskningsrådet, 2010-2014.

Program m/søknads- statistikk	Samf.vit institutter	Øvrige institutter	UoH-sektor	Andre (inkl. næringsliv)
FRIHUMSAM				
Antall søknader	255	79	1148	61
Prosentandel innvilget	10	14	18	57
Innvilget beløp (mill. kr)	196,3	70,4	930,4	12,7
SAMKUL				
Antall søknader	34	22	254	7
% Innvilget	21	14	20	0
Innvilget beløp (mill. kr)	44,7	17,3	120,7	0
NORGLOBAL				
Antall søknader	99	32	76	3
Prosentandel innvilget	40	31	22	0
Innvilget beløp (mill. kr)	206,9	42,3	57,8	0
RENERGI/ENERGIX				
Antall søknader	33	442	218	435
Prosentandel innvilget	21	44	28	34
Innvilget beløp (mill. kr)	46,8	689,4	320,8	809,3
VAM				
Antall søknader	139	66	164	3
Prosentandel innvilget	27	26	18	0
Innvilget beløp (mill. kr)	291,1	135,8	206,2	0
NORKLIMA/KLIMAFORSK				
Antall søknader	74	293	235	13
Prosentandel innvilget	20	26	27	31
Innvilget beløp (mill. kr)	47,8	342,1	359,8	16,3

6.6: Nasjonale oppdragsinntekter

Nasjonale oppdragsinntekter defineres som vederlag for leveranse av anvendt forskning. Oppdraget skal være definert av norsk oppdragsgiver, og utlyst i åpen konkurranse.²² Tabell 6.6.1 viser en nedgang i nasjonale oppdragsinntekter for de samfunnsvitenskapelige instituttene på 5 prosent eller 20 millioner kroner, fra en samlet inntekt på 462,6 millioner kroner i 2012 til 441,7 millioner kroner i 2014. Endringen i oppdragsinntekter blant instituttene som inngår i evalueringen spenner fra en tilbakegang på 53 prosent (Nordlandsforskning) til en fremgang på 101 prosent (Frischsenteret) i perioden 2012 til 2014.

Tabell 6.6.2 angir oppdragsinntekter fordelt på kilde i perioden 2012-2014. Tabellen viser at offentlig forvaltning var den primære oppdragskilden for de samfunnsvitenskapelige instituttene i perioden, med næringslivet på en annenplass.

Tabell 6.6.1: Nasjonale oppdragsinntekter 2012-2014. Millioner kroner.

Institutt	2012	2013	2014	Endring 2012-2014	Prosentvis endring
Agderforskning	17.8	13.1	12.0	-5.8	-33 %
CMI	8.1	8.4	11.9	3.8	47 %
Fafo	66.8	56.2	61.0	-5.8	-9 %
Fridtjof Nansens Institut	0.5	0.8	1.1	0.5	96 %
Frischsenteret	2.4	3.7	4.9	2.5	101 %
Institutt for samfunnsfo	20.6	18.9	25.0	4.3	21 %
IRIS Samfunnsforskning	19.1	21.4	17.0	-2.1	-11 %
Møreforskning	35.3	36.5	38.8	3.4	10 %
NIFU	29.9	37.5	41.7	11.8	39 %
Nordlandsforskning	18.6	12.5	8.7	-9.9	-53 %
Norut Alta	10.9	9.1	3.8	-7.2	-66 %
Norut Tromsø	9.9	6.1	4.3	-5.6	-56 %
NTNU Samfunnsforsknir	42.7	28.6	27.5	-15.2	-36 %
NUPI	19.9	17.4	13.7	-6.2	-31 %
PRIO	3.0	4.1	3.0	0.1	2 %
SINTEF T&S	41.3	57.0	68.5	27.2	66 %
SNF	22.7	24.3	20.5	-2.2	-10 %
Telemarksforskning	22.2	23.3	21.7	-0.4	-2 %
Trøndelag FoU	15.5	17.2	16.6	1.1	7 %
Rokkansenteret	14.9	11.2	8.0	-6.9	-46 %
Vestlandsforskning	8.6	9.1	7.3	-1.4	-16 %
Østfoldforskning	19.6	14.9	15.2	-4.4	-22 %
Østlandsforskning	12.2	11.7	9.6	-2.6	-21 %
Sum samf.vit institutter	462.6	442.9	441.7	-20.9	-5 %
Sum miljøinstitutter	576	406	427	-149.7	-26 %
Sum primærnæringsinst	404	411	439	34.8	9 %
Sum tekn-ind. institutte	2 336	2 116	2 198	-138.4	-6 %

²² Veiledning nøkkeltall/årsrapportering for institutter som omfattes av Retningslinjer for statlig basisfinansiering av forskningsinstitutter [NIFU, 2014].

Tabell 6.6.2: Nasjonale oppdragsinntekter etter finansieringskilde. 2012-2014. Millioner kroner:

	Offentlig forvaltning			Næringsliv			Andre kilder		
	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014
Agderforskning	10.2	7.1	3.7	3.8	2.9	4.6	3.9	3.1	3.8
CMI	7.5	7.1	9.2	0.3	1.1	0.8	0.3	0.2	2.0
Fafo	35.4	32.2	32.3	31.4	24.0	28.6			
Fridtjof Nansens Institutt	0.2	0.1	0.8	0.4	0.5	0.3		0.2	
Frischsenteret	2.4	3.7	4.9	0.0					
Institutt for samfunnsforskning	19.8	15.6	20.9	0.7	0.9	4.0	0.1	2.4	0.0
IRIS Samfunnsforskning	15.0	9.1	10.0	4.0	12.1	6.5		0.1	0.5
Møreforskning	26.5	15.0	17.1	7.3	20.1	19.7	1.5	1.4	2.0
NIFU	27.0	34.3	37.9	3.0	3.2	3.9			
Nordlandsforskning	14.5	7.0	6.9	3.6	5.5	1.1	0.5		0.7
Norut Alta	7.5	6.4	2.9	3.4	2.7	0.9			
Norut Tromsø	7.0	5.0	3.6	2.4	1.0	0.7	0.5	0.0	0.1
NTNU Samfunnsforskning	25.2	19.9	17.6	17.5	8.7	9.9			
NUPI	17.0	13.1	10.5	2.9	4.3	3.1			
PRIO	2.2	2.7	1.8	0.5	0.5	0.1	0.2	1.0	1.2
SINTEF T&S	28.9	38.0	36.2	8.1	14.9	21.8	4.3	4.1	10.5
SNF	6.3	7.9	7.8	16.1	16.2	12.7	0.3	0.2	0.1
Telemarksforskning	20.6	20.7	20.1	1.3	2.3	0.6	0.3	0.3	1.0
Trøndelag FoU	8.2	8.2	11.9	7.3	9.0	4.7			
Rokkansenteret	14.1	9.9	7.1	0.8	0.5	0.6		0.8	0.2
Vestlandsforskning	6.7	5.4	4.3	2.0	3.5	2.5		0.1	0.4
Østfoldforskning	3.3	2.7	2.4	16.3	12.2	12.8			
Østlandsforskning	10.7	8.8	7.8	1.4	2.1	1.0		0.7	0.8
Sum samf.vit. institutter	316.3	279.9	277.6	134.6	148.3	140.9	11.7	14.7	23.1
Sum miljøinstitutter	414.1	290.1	303.4	131.5	102.0	111.7	30.5	13.6	11.5
Sum primærnæringsinstitutter	109.9	60.9	102.4	294.4	349.1	336.5	0.0	1.0	0.2
Sum tekn-ind. institutter	448.0	372.9	208.9	1838.8	1729.1	1971.2	49.4	14.1	17.8

6.7: Internasjonale inntekter

Det skilles ikke mellom bidrags- og oppdragsinntekter under registreringen av instituttene internasjonale inntekter. Av tabell 6.7.1 fremgår det at den største enkeltkategorien av internasjonale inntekter til de samfunnsvitenskapelige instituttene var "øvrige institusjoner og organisasjoner", som omfatter utenlandske læresteder, utenlandske offentlige og private institusjoner, samt nordiske og internasjonale organisasjoner. Innen denne inntektskategorien var det CMI som kom ut på topp blant de samfunnsvitenskapelige instituttene med et årsgjennomsnitt på 15,6 millioner kroner i perioden 2012-2014.

De samfunnsvitenskapelige instituttene hadde betydelig lavere inntekter innen kategorien EU enn de andre arenaene. I perioden 2012-2014 hentet den samfunnsvitenskapelige arenaen som helhet inn et gjennomsnitt på 20 millioner kroner i året fra EU. Av dette sto ett institutt (PRIO) for ca. 40 %, med et gjennomsnitt på 8 millioner kroner i årlig inntekt fra EU.

Tabell 6.7.1: Instituttene inntekter fra utlandet, 2012 – 2014. Millioner kroner.

	EU			Næringsliv			Øvrige inst. og org.			Totalt		
	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014
Agderforskning		0.0	0.8				0.3	1.0	0.2	0.3	1.1	1.0
CMI						0.9	15.3	15.2	16.4	15.3	15.2	17.2
Fafo	0.0	0.3	0.7	9.4	0.0	4.6	4.3	12.2	7.0	13.7	12.5	12.3
Fridtjof Nansens Institutt				0.1	0.2		1.1	2.4	2.9	1.2	2.6	2.9
Frischsenteret	0.8	1.4	1.3				0.5	0.5	0.3	1.2	2.0	1.6
Institutt for samfunnsforskning	0.2	0.1	0.8				0.7	0.6	0.5	0.9	0.7	1.3
IRIS Samfunnsforskning	1.0				0.0	0.2		0.1	0.2	1.0	0.1	0.4
Mjøreforskning					1.8	0.4	0.1	0.4		0.1	2.2	0.4
NIFU	1.2	1.1	1.1	0.8		1.3	3.4	2.7	3.0	5.4	3.8	5.4
Nordlandsforskning	0.3	0.2	0.3				0.3	0.1	0.1	0.6	0.3	0.3
Norut Alta	0.1		0.5				0.5	0.6	0.1	0.6	0.6	0.6
Norut Tromsø, Samfunnsforskning	1.2	1.0	1.2	0.0	0.1					1.2	1.1	1.2
NTNU Samfunnsforskning				10.7	11.9	10.2	0.5	0.6	0.7	11.1	12.5	10.9
NUPI	1.2	1.3	1.3				0.9	1.1	1.8	2.0	2.4	3.1
PRIO	9.1	7.4	7.7	10.7	6.3	8.8	3.7	4.2	4.3	23.5	17.9	20.8
SINTEF Teknologi og samfunn	3.5	0.6	3.0	0.1	0.2	2.7	0.9	2.3	1.7	4.5	3.1	7.4
SNF							0.5	0.4	0.9	0.5	0.4	0.9
Telemarkforskning	0.1	0.0	0.6			0.1	0.0	0.1	0.6	0.1	0.1	1.3
Trøndelag Forskning og Utvikling							0.6			0.6		
Uni Research Rokkansenteret	0.2	1.2	1.3				0.6	0.4	0.2	0.8	1.5	1.6
Vestlandsforskning	0.5	1.2	2.6							0.5	1.2	2.6
Østfoldforskning			0.3						0.5			0.9
Østlandsforskning	1.1	0.4	0.1				0.3		0.0	1.4	0.4	0.1
Sum samf.vitenskapelige institutter	20.4	16.3	23.5	31.8	20.6	29.2	34.4	44.8	41.3	86.6	81.7	94.0
Miljøinstitutter	69	68	66	9	5	9	71	70	62	149	143	137
Primærnær.institutter	47	48	52	19	23	22	9	9	13	76	81	86
Tekn-ind. institutter	211	235	211	411	483	539	148	183	190.0	770	900	940

6.8: EU-deltakelse og inntekter

a) EUs 7. rammeprogram (FP7):

De følgende tabeller og figurer viser oppgaver over instituttene deltakelse på EUs 7. rammeprogram. Programmet løp fra 2007 til 2013, og tabellene viser den samlede norske instituttdeltakelsen i programperioden.

Tabellene inneholder både oppgaver over antallet prosjekter institusjonen har deltatt i (antallet deltakelser) og oppgaver over antallet prosjekter institusjonen har hatt koordinatoransvar for (antallet koordinatører).

Tabell 6.8.1 viser den norske deltakelsen i FP7-prosjekter fordelt på sektor. Instituttsektoren ligger på topp av tabellen over deltakelse i FP7 med 769 deltakelser, og kommer også ut på topp over innvilget støttebeløp med 296, 29 millioner Euro (midtre kolonne). Målt i koordinatoransvar (tredje kolonne) er det imidlertid UoH-sektoren som kommer øverst ut med 150 koordinatører mot 121 fra instituttsektoren.

Tabell 6.8.1: Deltakelse i prosjekter i FP7 per sektor

	Ant deltakelser	Innvilget EU-støtte (mill.euro)	Ant koordinatører
UoH-sektoren	548	255.49	150
Institutter	769	296.29	121
Bedrifter	620	154.65	59
Andre	232	45.85	20
Sum:	2 169	752.28	350

Datakilde: E-Cordas kontraktsdatabase (Kommisjonen)

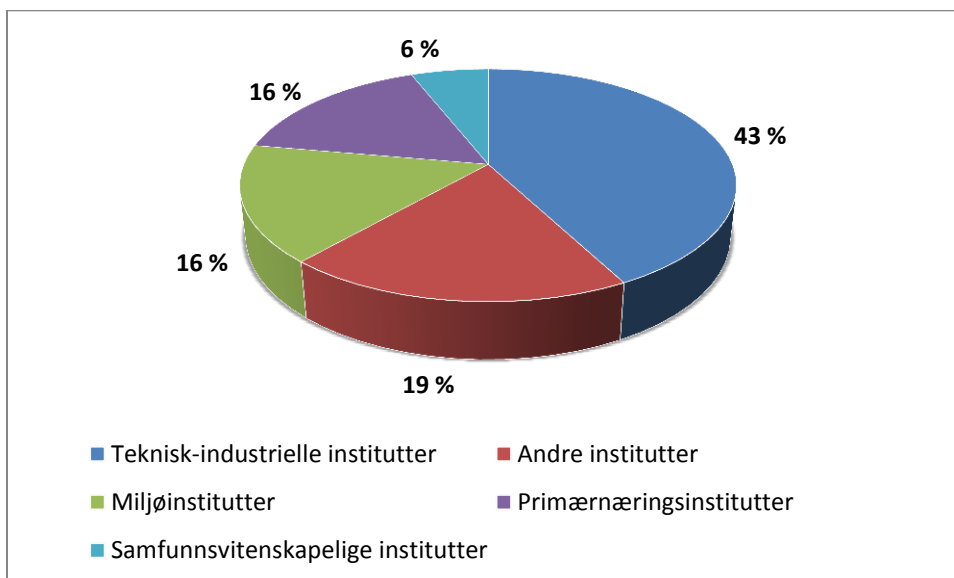
Tabell 6.8.2 viser fordelingen av FP7 deltakelse innad i instituttsektoren. Fordelt på arenaer ser vi at det er de teknisk-industrielle instituttene som står for størsteparten av sektorens deltakelse i FP7 på alle tre parametre (antall deltakelser, innvilget støttebeløp, og koordinatoransvar). De samfunnsvitenskapelige instituttene ligger nederst på tabellen på alle disse tre målene for EU-deltakelse. Fordelingen mellom instituttgruppene illustreres i figur 6.8.2, der vi ser at de samfunnsvitenskapelige instituttene kun sto for 6 % av forskningsinstituttene deltakelser i FP7.

Tabell 6.8.2: Deltakelse i prosjekter i FP7 per instituttgruppe.

	Ant. deltakelser	Innvilget EU-støtte (mill.euro)	Ant. koordinatører
Teknisk-industrielle institutter	325	168.1	60
Andre institutter	148	38.4	15
Miljøinstitutter	125	41.6	19
Primærnæringsinstitutter	125	35.4	18
Samfunnsvitenskapelige institutter	46	12.8	9
Totalt institutter:	769	296.3	121

Datakilde: E-Corda kontraktsdatabasen (Kommisjonen)

Figur 6.8.2: Deltakelse i prosjekter i FP7, fordeling på instituttgruppe.



Tabell 6.8.3 viser instituttgruppens innvilgningsrate i søknadene til FP7. Merk at oppgavene kun gis på arenanivå, da søknadstallene for de enkelte institutter er konfidensielle. Av de aggregerte søknadstallene ser vi at de samfunnsvitenskapelige instituttene hadde en lavere innvilgningsrate enn gjennomsnittet for sektoren (16 prosent innvilgede EU-søknader for de samfunnsvitenskapelige instituttene mot et gjennomsnitt på 26, 8 prosent for sektoren som helhet).

Tabell 6.8.3: Resultater per instituttgruppe i søknader til FP7. (Ekskludert 1.trinnssøknader ved totrinnsprosesser og ugyldige søknader).

Sektor Undergruppe navn	ANT. DELTAKELSER		
	i søknader	i innstilte prosjekter	Suksessrate i %
Teknisk-industrielle institutter	1217	330	27%
Andre institutter	449	142	32%
Miljøinstitutter	432	122	28%
Primærnæringsinstitutter	448	117	26%
Samfunnsvitenskapelige institutter	259	42	16%
Totalt institutter:	2805	753	26.8%

Datakilde: E-Corda (Kommisjonen)

Tabell 6.8.4 viser deltakelsen for de samfunnsvitenskapelige instituttene innen de ulike programmene i FP7. Her ser vi at deltakelsen var høyest innen programgruppen "Cooperation", konsentrert innen programmene "Security" og "Socio-Economic Science and the Humanities".

Tabell 6.8.4: Resultater for de samfunnsvitenskapelige instituttene per program i FP7.

Program navn	Program kortnavn	Ant. deltakelser	Innvilget EU-støtte (mill.euro)	Ant. koordinatore r
1.01 Health	HEALTH	2	0.3	
1.02.Food, Agriculture and Fisheries, and Biotechnology	BIO	1	0.1	
1.04 Nano, Materials & Production Technologies	NMP	2	0.1	
1.06 Environment (including Climate Change)	ENVIRONMENT	3	0.8	
1.10 Security	SECURITY	16	5.7	3
1.09 Space	SPACE	2	0.4	
1.08 Socio-economic Science and the Humanities	SSH	10	3.5	2
1.05 Energy	ENERGY	1	0.3	1
	Sum Cooperation:	37	11.3	6
4.02 Research for the benefit of SMEs	SME	1	0.0	
4.05 Science in Society	SiS	2	0.1	1
4.01 Research Infrastructures	RI	1	0.2	
	Sum Capacities:	4	0.3	1
3.01 Marie Curie Actions	MCA	3	0.7	2
	Sum People:	3	0.7	2
2.01 European Research Council	ERC	2	0.4	
	Sum Ideas:	2	0.4	
	Totalt alle programmer:	46	12.8	9

Datakilde: E-Cordas kontraktsdatabase (Kommisjonen)

Endelig viser tabell 6.8.5 deltakelsen i FP7 for de enkelte av de samfunnsvitenskapelige instituttene. Her fremgår det at PRIO sto for størsteparten av arenaens deltakelse i EU-prosjektene, både målt i antall deltakelser, innvilget støttebeløp, og antall koordinatører.

Tabell 6.8.5: Deltakelse i prosjekter i FP7 for institutter fra den samfunnsvitenskapelige arenaen.

Institutt	Antall deltakelser	Innvilget støtte (mill.euro)	Ant. koordinatører
PRIO	23	7.0	5
SIFO	6	1.2	2
FAFO	4	1.2	1
Vestlandsforskning	3	0.4	
Frischsenteret	2	0.6	
NIFU	2	0.4	
NTNU Samfunnsforskning AS	2	0.4	
ISF	1	0.7	1
NUPI	1	0.6	
SIRUS	1	0.1	
Østfoldforskning	1	0.1	
Total	46	12.8	9

b) Horisont 2020

EUs nye rammeprogram for forskning og innovasjon, Horisont 2020 (H2020), startet opp i 2014. Tallene for den norske deltakelsen så langt i programmet er basert på oppgavene som er registrert i den europeiske e-Cordas H2020 søknadsdatabase per november 2015.

Tabell 6.8.6 viser den norske deltakelsen i H2020-prosjekter fordelt på sektor. Her er det UoH-sektoren som leder an med 140 deltakelser (mot 121 for instituttene); 74,9 millioner Euro i innvilget støttebeløp (mot 62,3 millioner Euro for instituttene); og 41 koordinatorene (mot 25 for instituttene).

Tabell 6.8.6: Deltakelse i prosjekter i Horisont 2020 per sektor (per november 2015)

	Ant deltakelser	Innvilget beløp (mill.)	Antall koordinatorene
Institutter	121	62.3	25
Næringsliv	115	46.9	19
UoH-sektoren	140	74.9	41
Andre	50	21	3
Ukjent	1	0.2	0
Totalt:	427	205.4	88

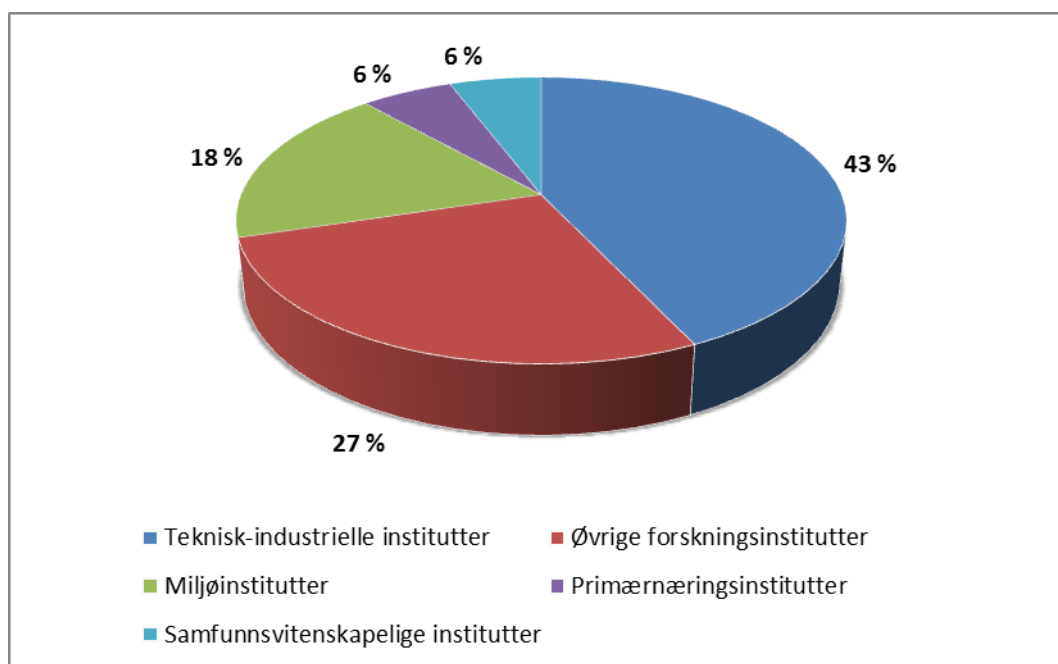
Datakilde: eCordas H2020 søknadsdatabase (Kommissjonen)

Tabell 6.8.7 viser fordelingen av H2020 deltakelse innad i instituttsektoren. De teknisk-industrielle instituttene kommer fremdeles øverst på tabellen over alle de tre målene for deltakelse i EU-prosjektene, mens den samfunnsvitenskapelige instituttgruppen har gått forbi primærnæringsinstituttene målt i innvilget søknadsbeløp og antall koordinatorene. Figur 6.8.7 illustrerer at de samfunnsvitenskapelige instituttene andel deltakelser foreløpig er uforandret fra FP7 med 6 prosent.

Tabell 6.8.7: Deltakelse i prosjekter i Horisont 2020 per instituttgruppe (per november 2015)

	Ant deltakelser	Innvilget beløp (mill.)	Antall koordinatorene
Teknisk-industrielle institutter	52	32.2	15
Øvrige forskningsinstitutter	33	13.7	4
Miljøinstitutter	22	9.5	3
Primærnæringsinstitutter	7	2.2	0
Samfunnsvitenskapelige institutter	7	4.7	3
Totalt instituttene:	121	62.3	25

Figur 6.8.7: Deltakelse i prosjekter i Horisont 2020, fordeling på instituttgruppe.



Tabell 6.8.8 viser instituttgruppenes innvilgningsrate i søknadene til H2020. Merk at oppgavene kun gis på arenanivå, da søknadstallene for de enkelte institutter er konfidensielle. Av de aggregerte søknadstallene ser vi at de samfunnsvitenskapelige instituttene har gått forbi primærnæringsinstituttene i suksessrate fra FP7 (9 prosent innvilgede EU-søknader for de samfunnsvitenskapelige instituttene mot 7 prosent for primærnæringsinstituttene, mens gjennomsnittet for sektoren nå ligger på 15, 9 prosent innvilgede søknader).

Tabell 6.8.8: Resultater per instituttgruppe i søknader til H2020 per november 2015. (Ekskludert 1.trinnssøknader ved totrinnsprosesser og ugyldige søknader).

	Antall deltakelser		
	I søknader	i innstilte prosjekter	Suksessrate i %
Teknisk-industrielle institutter	314	50	16 %
Øvrige forskningsinstitutter	159	30	19 %
Miljøinstitutter	93	21	23 %
Primærnæringsinstitutter	67	5	7 %
Samfunnsvitenskapelige institutter	76	7	9 %
Totalt instituttene:	709	113	15.9%

Datakilde: eCordas H2020 søknadsdatabase (Kommisjonen)

Tabell 6.8.9 viser deltakelsen for de samfunnsvitenskapelige instituttene innen de ulike programmene i H2020. Oversikten viser at instituttene har fått 1 søknad innstilt under Excellent Science (European Research Council ERC); 1 under Industrial Leadership (Leadership in Enabling and Industrial Technologies, LEIT Space); og 5 under Societal Challenges (1 under Food, 1 under Energy, 2 under Society, og 1 under Security).

Tabell 6.8.9: Resultater for de samfunnsvitenskapelige instituttene per program i H2020 per november 2015

Programkortnavn	Deltakelser		
	i søknader	i innstilte prosjekter	Suksessrate deltakelser
ERC	3	1	33.3%
MSCA	3		
INFRA	2		
Sum Excellent Science:	8	1	12.5%
LEIT ADVMANU	2		
LEIT ICT	3		
LEIT NMP	1		
LEIT SPACE	3	1	33.3%
Sum Industrial Leadership:	9	1	11.1%
HEALTH	3		
FOOD	2	1	50.0%
ENERGY	5	1	20.0%
ENV	1		
SOCIETY	32	2	6.3%
SECURITY	13	1	7.7%
Sum Societal Challenges:	56	5	8.9%
GENDEREQ	2		
Sum Science with and for Society:	2		
TWINING	1		
Sum Spreading excellence and widening participat	1		
Sum totalt H2020:	76	7	9.2%

Endelig viser tabell 6.8.10 hvilke av de samfunnsvitenskapelige instituttene som per november 2015 er inne i H2020. Oversikten viser at deltakelsen så langt fordeler seg på 7 institutter, der NUPI og PRIO står for de største prosjektene målt i innvilget støttebeløp.

Tabell 6.8.10: Deltakelse i prosjekter i H2020 for institutter fra den samfunnsvitenskapelige arenaen.

	Antall deltakelser	Innvilget beløp (mill. euro)	Antall koordinatører
NUPI	2	1.2	1
UNI	2	0.6	
FAFO	1	0.2	
PRIO	1	2.0	1
NTNU	1	0.8	1
Totalt instituttene:	7	4.7	3



Norges forskningsråd

Drammensveien 288
Postboks 564
1327 Lysaker

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

Design omslag: Design et cetera AS
Foto omslag: Shutterstock

Oslo, februar 2017

ISBN 978-82-12-03568-3 (pdf)

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