

UiT

NORGES
ARKTISKE
UNIVERSITET

NØKKELTALL

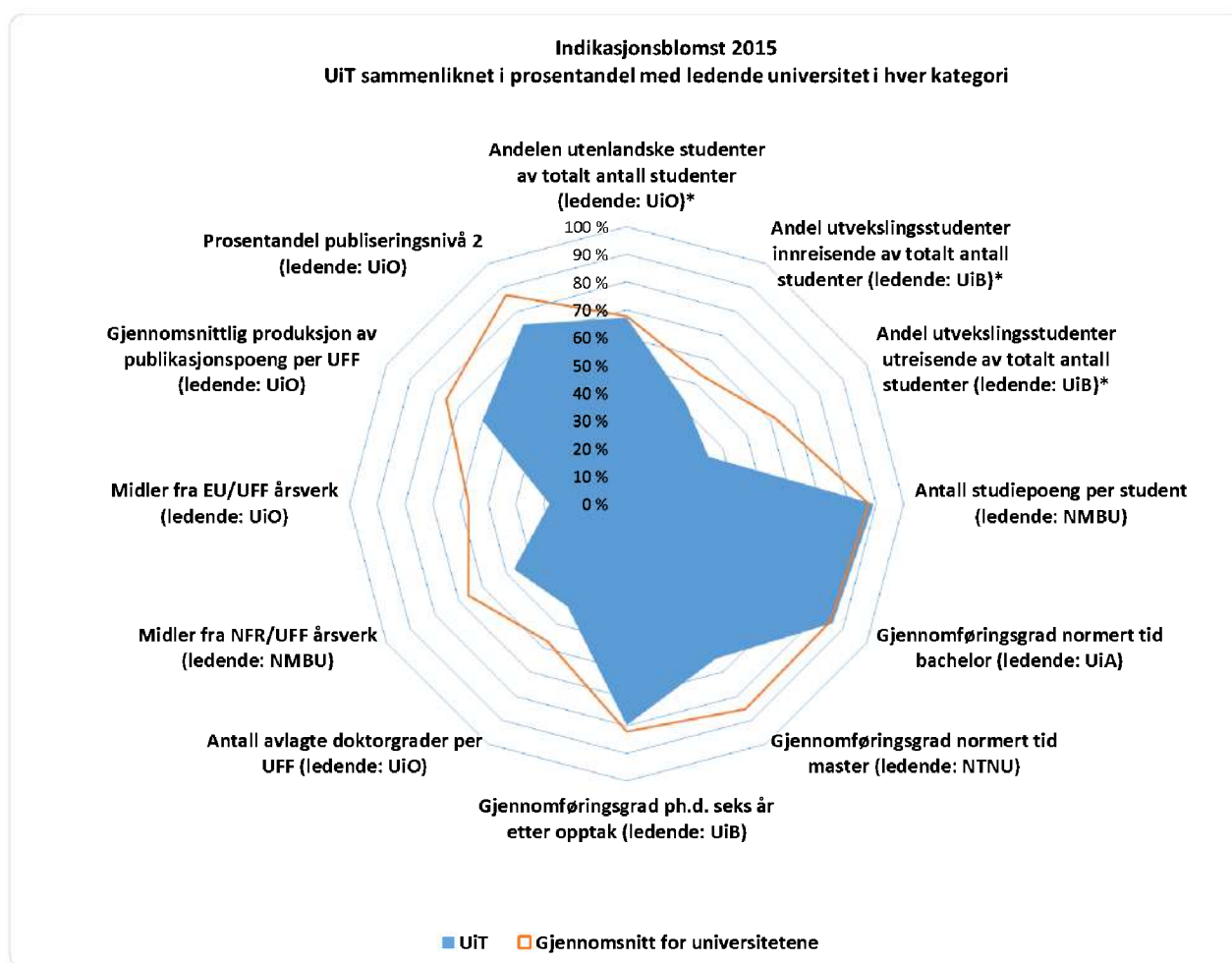
2015

Forskning og utdanning



Om Nøkkeltall 2015

Universitetsstyret besluttet i sak S 23/14 *Forslag til endringer i regimet for meldinger og styringsinformasjon* at det hvert år skal lages en rapport som presenterer nøkkeltallene for UiT innen forsknings- og utdanningsvirksomheten (Nøkkeltall for UiT). Utvalget av data som presenteres bestemmes av hvilken informasjon som er nyttig for de ulike ledelsesnivåene ved institusjonen. Nøkkeltallene er i hovedsak hentet fra kalenderåret 2015, men der tall fra 2016 er tilgjengelig er disse benyttet. Tallene presenteres uten kommentarer og inngående analyser.¹ Analyser av utvalgte tema gjøres i UiTs årlige forsknings- og utdanningsmelding.



¹ Indikasjonsblomsten framhever UiTs resultater på utvalgte områder i sammenligning med universitetet med beste resultat og gjennomsnittlig resultat for universitetene. *Inkluderer tall for tidligere HiH og HiN i 2015. Kilde: DBH.

Innhold

1. REKRUTTERING	3
Registrerte studenter	5
2. GJENNOMFØRING OG LÆRINGSRESULTATER	6
Studiepoengproduksjon	7
Gjennomføring i ph.d.-utdanningene	8
Karakterfordeling 2015.....	11
Strykprosent.....	12
3. DOKTORGRADER	14
Antall doktorgradsavtaler	14
Finansiering av doktorgrad.....	16
Avlagte doktorgrader	18
Andel disputerte seks år etter opptak.....	19
4. EKSTERNT FINANSIERT VIRKSOMHET	20
5. KOMMERSIALISERING	28
Resultater fra aktivitet knyttet til IPR.....	28
6. VITENSKAPELIG PUBLISERING	29
Publikasjonspoeng og antall publikasjoner	29
Publiseringsnivå 2	34
Publikasjonsform	35
Publikasjonspoeng per årsverk	35
Høgskolen i Harstad og Høgskolen i Narvik	37
7. INTERNASJONAL MOBILITET	39
Oversikt forsker- og studentmobilitet	39
Forsker-og studentmobilitet i antall måneder	40
Forsker- og studentmobilitet fordelt på verdensdel og utvalgte land.....	41
Forsker- og studentmobilitet fordelt på akademisk nivå og kjønn	43
Institusjoner med forsker-og studentmobilitet til og fra UiT.....	44
Studentutveksling.....	46
8. HR-INDIKATORER OG STYRINGSINFORMASJON.....	49

1. REKRUTTERING

- UiT har en økning i antall førstevalgsøkere gjennom det nasjonale samordnede opptaket på 9,1 % når man sammenlikner med 2015.
- UiT har en liten nedgang i antall førstevalgsøkere per planlagte studieplass fra 2015-2016.
- UiT har en svak økning i antall registrerte studenter fra 2014-2015.

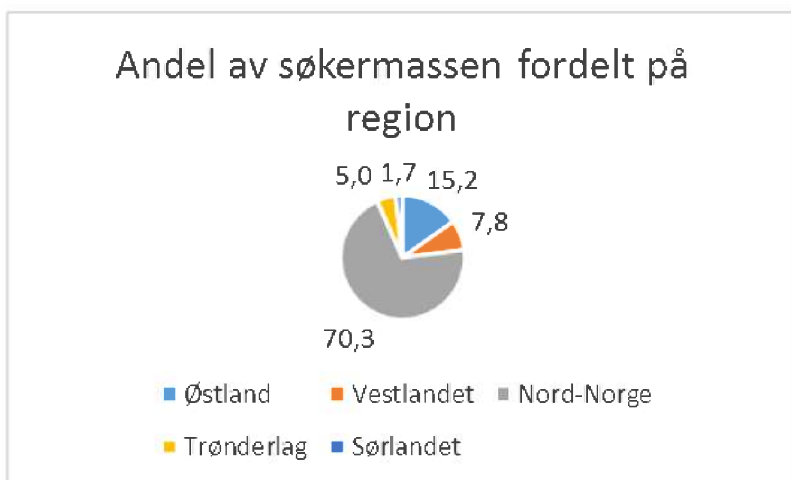
Søkertall

UiT har i 2016 til sammen 7166 førstevalgsøkere til 123 studieprogram utlyst gjennom Samordna opptak (SO). Sammenlignet med 2015 har UiT totalt sett en økning i antall førstevalgsøkere på 9,1 prosent. Hvis vi ser på antall førstevalgsøkere per planlagte studieplass har UiT lite endring i perioden 2012-2016, det er en liten nedgang fra 2015-2016.

Tabell 4.1 Fylkestilknytning for søkere til UiT inkl. HiH og HiN (2015-2016).

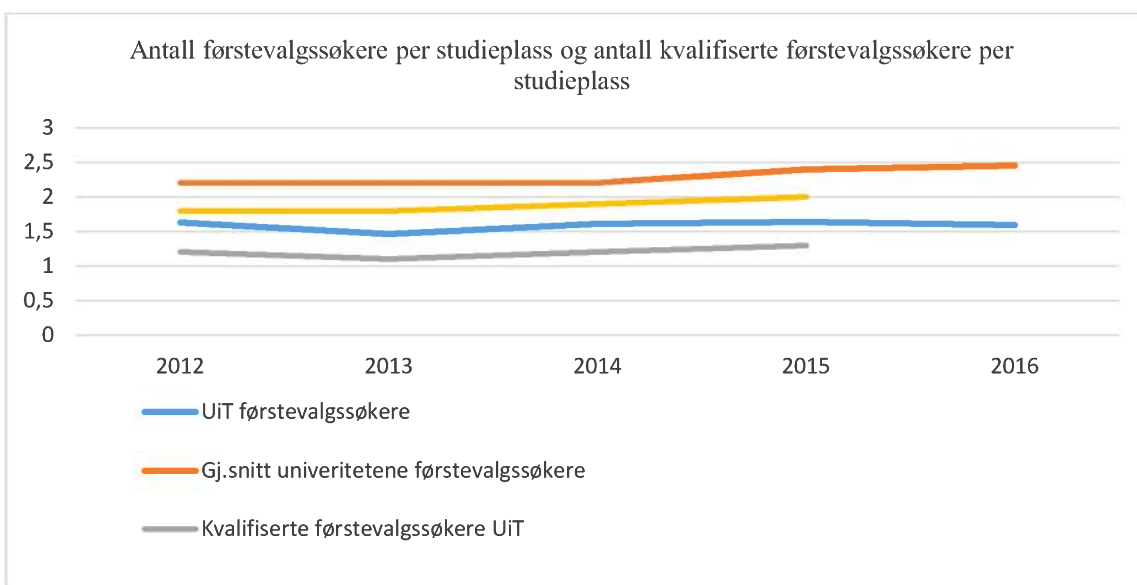
Søkerens fylke	2015	2016	Prosent økning	Andel av søkermassen
Akershus	204	242	18,6	3,4
Aust-Agder	33	50	51,5	0,7
Buskerud	33	50	51,5	0,7
Finnmark	960	966	0,6	13,5
Hedmark	66	76	15,2	1,1
Hordaland	145	176	21,4	2,5
Møre og Romsdal	91	132	45,1	1,8
Nord-Trøndelag	115	99	-13,9	1,4
Nordland	999	1112	11,3	15,5
Oppland	53	66	24,5	0,9
Oslo	303	324	6,9	4,5
Rogaland	174	198	13,8	2,8
Sogn og Fjordane	28	33	17,9	0,5
Svalbard	6	0	-100,0	0,0
Sør-Trøndelag	258	243	-5,8	3,4
Telemark	55	48	-12,7	0,7
Troms	2655	2761	4,0	38,5
Ukjent	128	281	119,5	3,9
Vest-Agder	64	68	6,3	0,9
Vestfold	92	109	18,5	1,5
Østfold	106	132	24,5	1,8
SUM	6568	7166	9,1	100,0

Kilde: Samordna opptak



Figur 4.1 UiTs førstevalgssøkere til studier fordelt på region i 2016.

Kilde: Samordna opptak

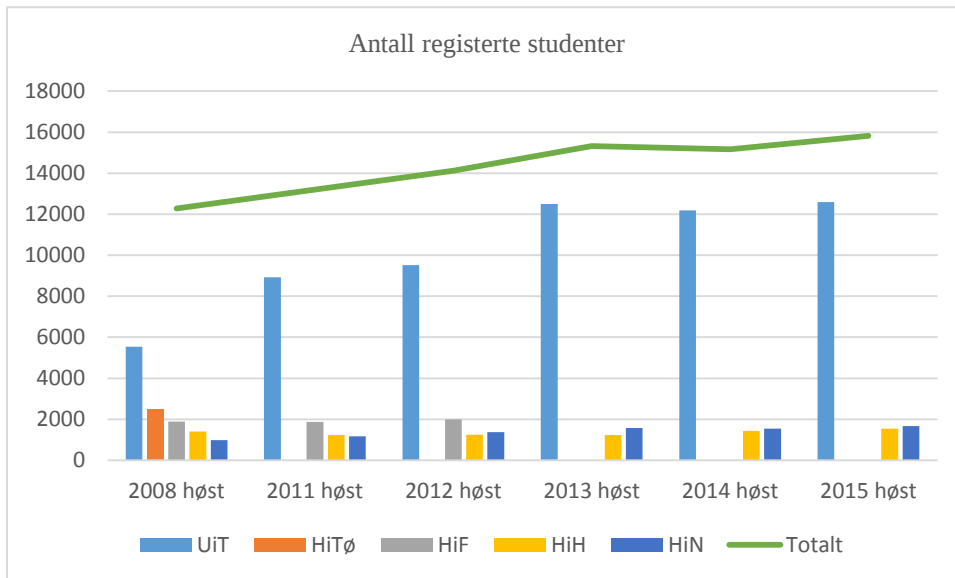


Figur 4.2 Antall førstevalgssøkere per planlagte studie plass (2012-2016) og antall kvalifiserte førstevalgssøkere (2012-2015)*

*Tallene fra HiF, HiH og HiN er beregnet inn i tallene for UiT.

Kilde: Vedlegg til Tilstandsrapport for høyere utdanning 2016, tabell V2.3 og Samordna opptak

Registrerte studenter



Figur 4.3 Antall registrerte studenter ved UiT, HiTø, HiF, HiH og HiN (2008-2015).

* I 2013 ble tall for UiT og HiF rapportert hver for seg til DBH, men er slått sammen her

Kilde: DBH

2. GJENNOMFØRING OG LÆRINGSRESULTATER

- Andelen studenter ved UiT som fullfører på normert tid har økt både for bachelor- og de toårige masterutdanningene
- UiT har ligger tett opp mot gjennomsnittet for gjennomføring på normert tid og frafall på bachelornivå sammenlignet med de andre universitetene
- UiT har vesentlig færre studenter som fullfører på normert tid på masternivå sammenlignet med de andre universitetene
- UiT har en økning i studiepoeng per student fra 2014 til 2015 og ligger over snittet for universitetene
- UiT har en enorm økning i antall digital eksamen fra 2015-2016
- UiT har en liten nedgang i strykprosenten, men strykprosenten ved UiT er stabilt høyere enn de andre breddeuniversitetene. Mellom fakultetene er det stor variasjon i strykprosenten, men relativt stabilt internt ved hvert fakultet
- UiT har økt gjennomstrømningshastigheten innen ph.d.-studiet med 11 prosentpoeng fra 2014 til 2015 (61 % gjennomføring seks år etter finansieringsstart), men gjennomstrømningshastigheten er fortsatt under måltallet fra KD (70 %).
- Gjennomsnittsalderen for 2010-kullet ved oppstart er 35 år og 38 år ved disputastidspunktet.

Gjennomføring og frafall på bachelor- og toårige masterstudier

Tabell 2.1 Gjennomføring på normert tid og frafall på 3-årige bachelorutdanninger (fulltidsstudium).

Institusjon	% fullført grad			% frafall		
	Kull 2010 høst	Kull 2011 høst	Kull 2012 høst	Kull 2010 høst	Kull 2011 høst	Kull 2012 høst
NMBU	30,6	34,3	37,4	21,5	23,3	26,3
NTNU	14,8	25,5	44	37,8	37,1	28,8
UiA	44,7	47,7	46,8	26,5	23,4	24,2
UiB	36,5	33,8	35,8	32,6	34,8	35
NU	37,0	39,1	45,4	33,1	33,2	29,1
UiO	29,5	32,4	29,8	38,4	35,6	38,5
UiS	41,7	41,7	41,5	26,4	27,8	27,2
UiT	31,8	38,1	40,2	31,3	31,3	31,7
Universitetene	32,7	35,8	39,7	32,9	32,2	31,2

Kilde: Vedlegg til Tilstandsrapport for høyere utdanning 2016, tabellene V10.

Tabell 2.2 Gjennomføring på normert tid og frafall på 2-årige masterutdanninger (fulltidsstudium).

Institusjon	% fullført grad			% frafall		
	Kull 2011 høst	Kull 2012 høst	Kull 2013 høst	Kull 2011 høst	Kull 2012 høst	Kull 2013 høst
NMBU	34,5	40,8	52,8	17,2	14,5	11,4
NTNU	39,5	37,6	57,9	20,9	20,8	13,3
UiA	47,4	54,1	49,8	13,9	13,5	13,9
UiB	52,0	47,0	55	15,2	15,9	11,8
NU	32,3	46,7	50,4	35,0	18,9	16,4
UiO	38,6	39,2	40,8	14,5	14,7	12,7
UiS	41,0	48,0	50,5	17,8	20,6	17,6
UiT	33,3	37,1	37,3	16,3	18,4	16,8
Universitetene	40,2	41,8	49,5	17,5	17,3	13,7

Kilde: Vedlegg til Tilstandsrapport for høyere utdanning 2016, tabell V10.12

Den store økningen i antall studenter som fullfører på normert tid fra 2014-2015 ved enkelte institusjoner skyldes at kvalifikasjoner innrapportert tidlig på høsten gjelder som fullføring på normert tid. Dette fanger opp studenter som i realiteten har vært ferdig i vårsemesteret, men hvor sensur ikke foreligger før tidlig på høsten. I tidligere år var normert tid avgrenset kun til grader som ble innrapportert på våren.

Studiepoengproduksjon

Tabell 2.3: Studiepoeng per student (2010 til 2015).

Institusjon	2010	2011	2012	2013	2014	2015
NTNU	42,7	43,3	42,8	42,6	43,1	44,9
NMBU	42,5	42,8	42,8	42,6	43,5	48,8
UiA	42,1	42,1	42,7	42,2	42,1	43,1
UiB	42,5	42,6	41,9	41,9	41	43,6
NU	-	34,1	34	34,4	35,6	37,2
UiO	37	38,4	37,6	37,5	37,8	39
UiS	43,3	43,3	42,1	41,7	41,9	44,6
UiT	41,1	42,3	43,2	40,7	42,1	43,5
HiH	48,7	43,5	44,2	48	43,1	41,9
HiN	43,9	42,4	41,7	40,3	41,2	43
Universitetene	40,8	41,1	40,7	40,4	40,8	42,65

Kilde: DBH

Gjennomføring i ph.d.-utdanningene

Tabell 2.4 Andel uteksaminerte kandidater tatt opp på doktorgradsprogram seks år tidligere ved norske universitet (2011-2015)

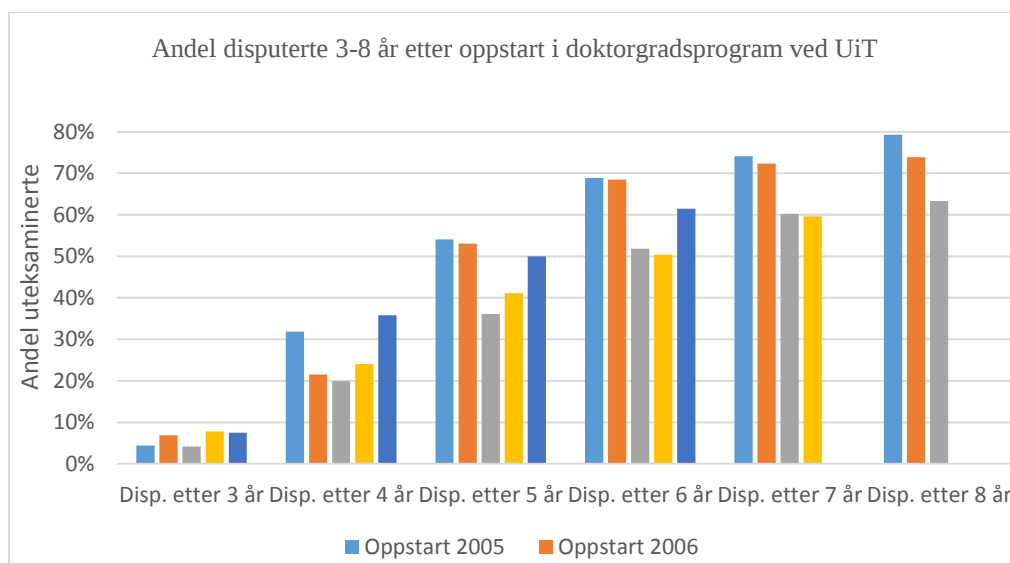
Andel uteksaminerte kandidater tatt opp på doktorgradsprogram seks år tidligere					
Institusjon	2011	2012	2013	2014	2015
NMBU				60	69,57
NTNU	67,07	64,74	68,49	67,21	64,61
UMB	64,10	62,35	71,09		
UiA	55,56	35,29	58,33	62,07	55,56
UiB	66,89	72,87	68,11	72,65	77,04
UiN	41,67	71,43	58,33	65,19	
UiO	67,13	65,02	63,06	65	65,49
UiS	64,10	52,38	45,28	56,86	49,06
UiT	68,89	68,46	51,81	50,36	61,48

Kilde: DBH, KD-portalen

Tabell 2.5 Andel disputerte 3-8 år etter oppstart i doktorgradsprogram ved UiT

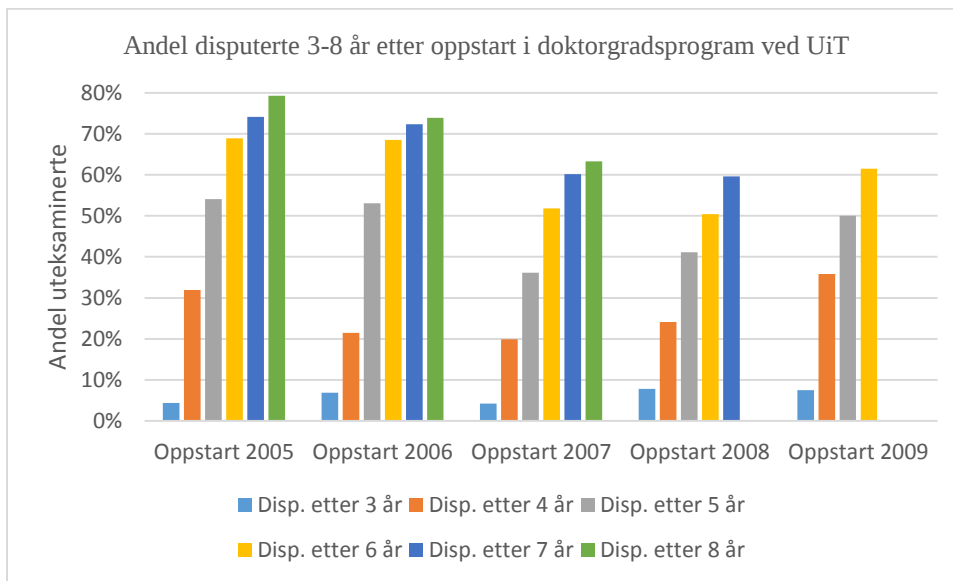
Andel disputerte 3-8 år etter oppstart ved UiT						
Startår	Disputerte etter 3 år	Disputerte etter 4 år	Disputerte etter 5 år	Disputerte etter 6 år	Disputerte etter 7 år	Disputerte etter 8 år
2005	4,4 %	31,9 %	54,1 %	68,9 %	74,1 %	79,3 %
2006	6,9 %	21,5 %	53,1 %	68,5 %	72,3 %	73,9 %
2007	4,2 %	19,9 %	36,1 %	51,8 %	60,2 %	63,3 %
2008	7,8 %	24,1 %	41,1 %	50,4 %	59,6 %	-
2009	7,5 %	35,8 %	50,0 %	61,5 %	-	-

Kilde: DBH



Figur 2.1 Andel disputerte 3-8 år etter oppstart i doktorgradsprogram ved UiT

Kilde: DBH



Figur 2.2 Andel uteksaminerte kandidater ved UiT 3-8 år etter oppstart.

Kilde: DBH

Tabell 2.6 Gjennomsnittsalder ved oppstart i doktorgradsprogram per fakultet (2005-2010).

Startår	NFH/ BFE-fak	Medfak/ Helsefak	Matnatfak/ NT-fak	Humfak/ SV-fak/ HSL-fak	Jurfak	UiT
2005	33	35	35	35	34	34
2006	31	34	28	40	30	34
2007	31	35	34	37	30	34
2008	31	37	30	37	31	35
2009	33	37	29	38	35	35
2010	30	38	29	40	35	35
Snitt	31,5	36	30,8	37,8	32,5	34,5

Kilde: DBH

Tabell 2.7 Gjennomsnittsalder ved disputas per fakultet (2005-2010).

Startår	NFH/ BFE-fak	Medfak/ Helsefak	Matnatfak/ NT-fak	Humfak/SV-fak/ HSL-fak	Jurfak	UiT
2005	37	39	33	42	39	38
2006	35	39	33	45	36	39
2007	34	40	38	42	34	38
2008	35	42	33	41	37	39
2009	37	41	32	38	42	39
2010	33	41	32	46	-	38
Snitt	35	40,3	33,5	42,3	37,6	38,5

Kilde: DBH

Tabell 2.8 Gjennomsnittstid fra innlevering av avhandling til disputas (i mnd.) per fakultet (2011-2015).

Disputasår	Helsefak	NT-fak	HSL-fak	BFE-fak	Jurfak	UiT
2011	3,0	2,8	5,7	2,4		3,6
2012	3,8	2,9	6,1	2,7	3,9	3,8
2013	3,9	3,2	6,5	3,0	4,0	4,0
2014	3,6	2,4	7,2	2,7	4,6	3,7
2015	3,5	2,3	4,9	2,3	5,3	3,2

Kilde: FS

Tabell 2.9 Gjennomsnittstid fra innlevering av avhandling til kommisjonens vurdering (i mnd) per fakultet (2011-2015).

Disputasår	Helsefak	NT-fak	HSL-fak	BFE-fak	Jurfak	UiT
2011	2,2	1,9	4,1	2,0		2,6
2012	2,8	2,0	4,1	1,7	2,4	2,6
2013	2,7	2,3	4,8	1,9	3,0	2,9
2014	2,4	1,6	5,1	1,6	3,5	2,5
2015	2,4	1,5	3,5	1,5	3,3	2,2

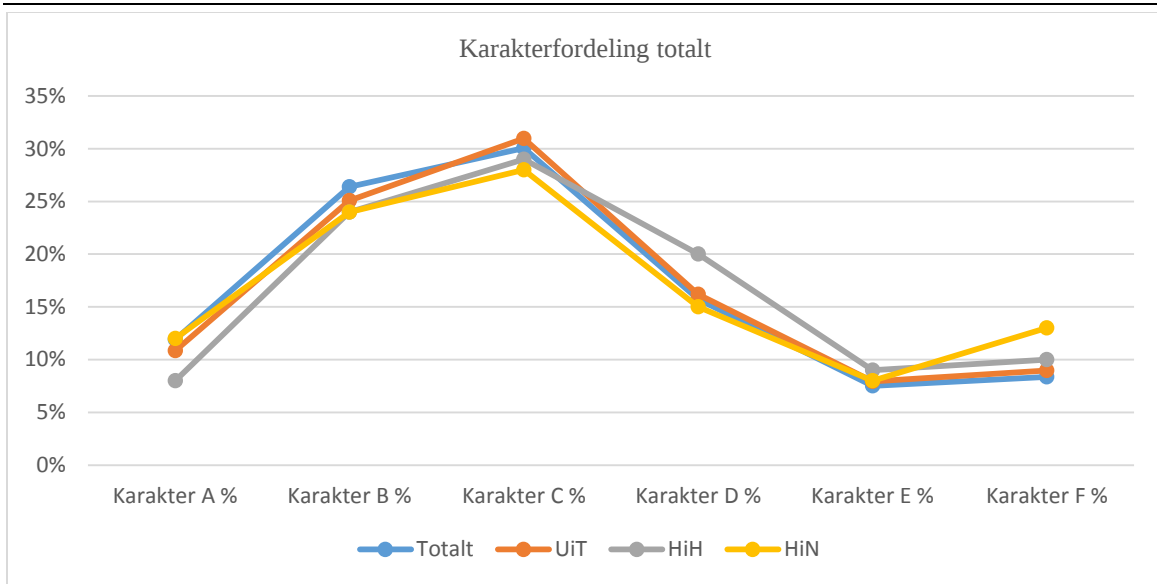
Kilde: FS

Tabell 2.10 Gjennomsnittstid fra kommisjonens vurdering av avhandling til disputas (i mnd) per fakultet (2011-2015).

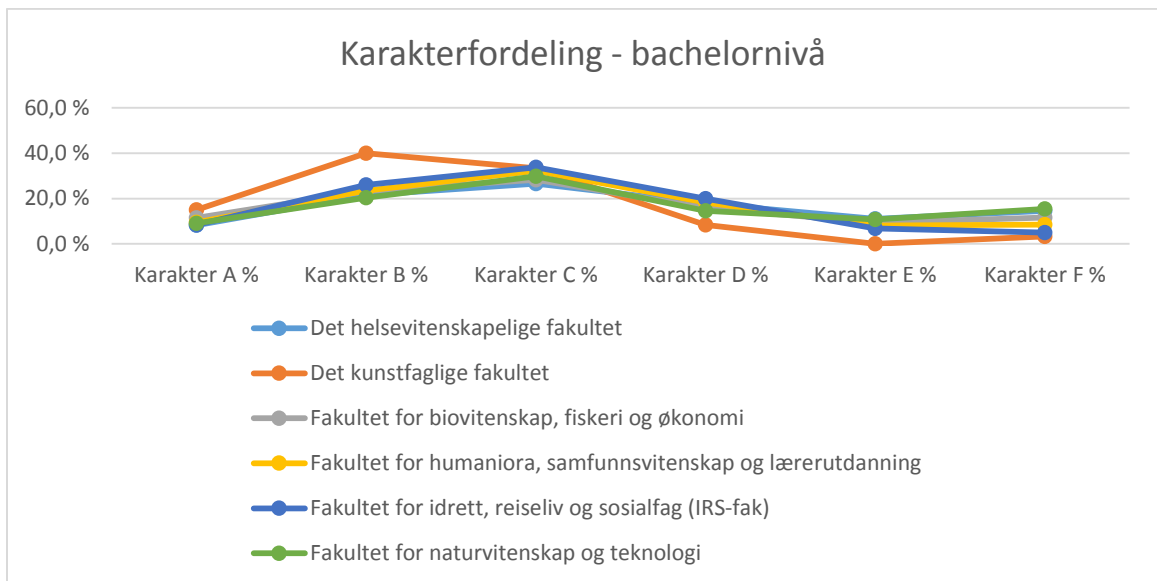
Disputasår	Helsefak	NT-fak	HSL-fak	BFE-fak	Jurfak	UIT
2011	0,9	0,9	1,6	0,4		1,0
2012	1,0	0,9	2,0	0,9	1,4	1,2
2013	1,1	0,9	1,7	1,1	1,0	1,2
2014	1,2	0,9	2,1	1,0	1,1	1,2
2015	1,1	0,8	1,5	0,8	2,0	1,1

Kilde: FS

Karakterfordeling 2015



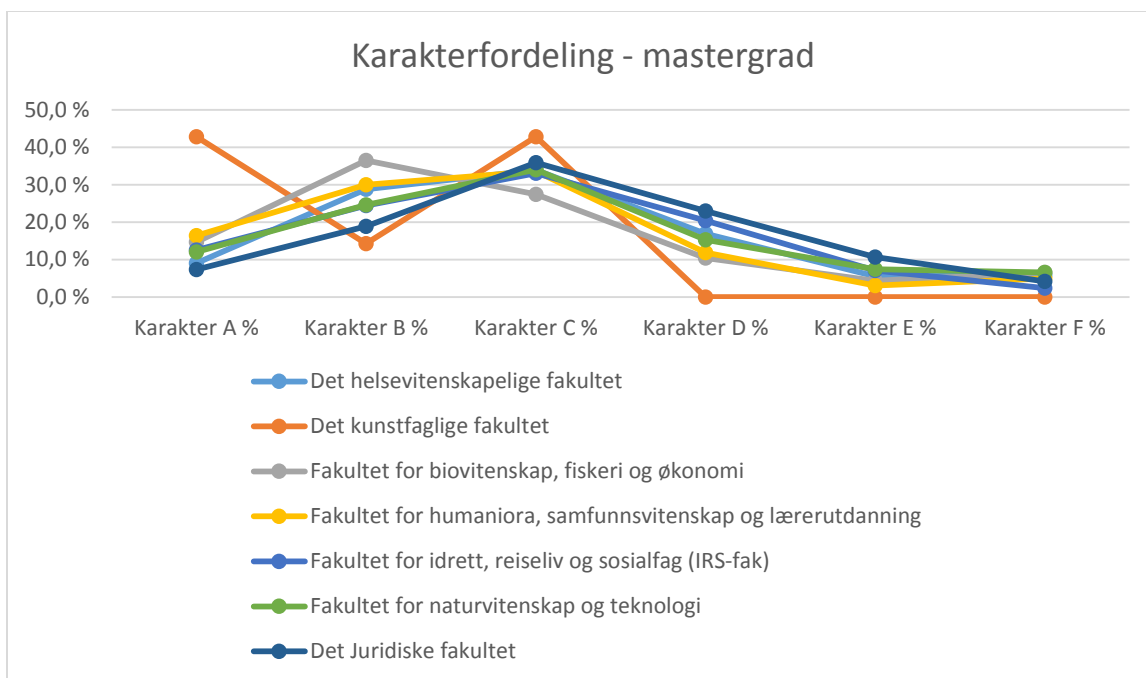
Figur 2.3 Karakterfordelingen ved UiT, HiH og HiN sammenlignet med karakterfordelingen totalt for alle høvere utdanningsinstitusjoner i Norge.
Kilde: DBH



Figur 2.4 Karakterfordelingen på emner på lavere grads nivå, UiT.

* Karakterfordelingen for enhetene i Harstad og Narvik vises i figur 1.4.

Kilde: DBH



Figur 2.5 Karakterfordeling på emner på mastergradsnivå, UiT

* Karakterfordelingen for enhetene i Harstad og Narvik vises i figur 1.42

Kilde: DBH

Strykprosent

Tabell 2.11 Strykprosent ved universitetene (2009-2015).

Lærested	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
NTNU	8,9	8,7	7,8	7,9	8,4	7,6	7
UMB	6,4	6,7	6,5	7,4	6,8	6,7	6,6
UiA	8,5	7,8	7,6	7,8	8,3	7,9	8
UiB	4,9	4,8	4,7	5,2	5,3	5,4	5,7
UN	-	-	7,5	8,1	8,2	9,3	10
UiO	6,6	6,7	6,3	6,3	6,4	6,7	6
UiS	7,9	8,5	9	9,1	9,5	9,2	10
UiT	8,3	9,3	9,4	8,9	9,1	9	8,7
HiH	9,6	9,8	10,5	9,3	9,7	9,4	7,8
HiN	13	14,5	14,1	12,8	13,4	12,8	9,2

Kilde: DBH

Tabell 2.12 Strykprosenten ved fakultetene, UiT (2009-2015).

Fakultet	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Helsefak	8,9	8,8	8,7	8,4	10	10,2	10,7
Jurfak	8,1	7	5,8	5,2	4,1	4	4,4
Kunsthak	3,3	2,4	3,3	4	4,3	3,8	3,6
BFE-fak	8,5	9,3	12	10,8	10,9	11,1	8,5
HSL-fak	6,1	8,9	7,6	6,8	6,3	6,5	6,6
NT-fak	15,3	14,3	15,1	15,6	13,8	13	12,3
IRS-fak	-	-	-	-	-	4,2	5,3
UiT totalt	8,3	9,3	9,4	8,9	9,1	9	

Kilde: DBH

3. DOKTORGRADER

- Antall doktorgradsavtaler ved UiT har økt med 14 % i perioden 2011-2015.
- UiT har nest høyest andel egenfinansierte ph.d.-studenter i sektoren (57 %).
- Antall avlagte doktorgrader ved UiT har de siste årene ligget rundt 100 per år.

Antall doktorgradsavtaler

Tabell 3.1 Antall doktorgradsavtaler ved norske universitet for vårsemester 2011-2015, inklusive prosentandel kvinner.

Antall doktorgradsavtaler ved norske universiteter (prosentandel kvinner)					
Institusjon	2011	2012	2013	2014	2015
NMBU				499 (57%)	507 (48%)
NTNU	2386 (40%)	2389 (41%)	2325 (43%)	2283 (43%)	2293 (42%)
UMB	445 (51%)	437 (51%)	424 (55%)		
UiA	123 (43%)	141 (40%)	147 (42%)	164 (44%)	179 (42%)
UiB	1471 (50%)	1494 (52%)	1499 (52%)	1484 (53%)	1532 (54%)
UiN	108 (61%)	113 (61%)	112 (63%)	116 (61%)	117 (59%)
UiO	2878 (56%)	3050 (56%)	3040 (56%)	2981 (57%)	2954 (57%)
UiS	235 (53%)	258 (54%)	265 (52%)	284 (55%)	283 (43%)
UiT	681 (59%)	649 (60%)	712 (59%)	714 (58%)	777 (57%)
Sum	8327 (50%)	8531 (51%)	8524 (51%)	8525 (52%)	8642 (52%)

Kilde: DBH

Tabell 3.2 Antall doktorgradsavtaler ved UiTs fakulteter for vårsemestrene i 2011-2015, inklusive prosentandel kvinner.

Antall doktorgradsavtaler ved UiTs fakulteter (prosentandel kvinner)					
Fakultet	2011	2012	2013	2014	2015
Helsefak	277 (62%)	245 (62%)	310 (64%)	297 (61%)	347 (61%)
Jurfak	20 (45%)	22 (50%)	22 (55%)	27 (41%)	26 (50%)
BFE-fak	116 (66%)	94 (68%)	106 (64%)	97 (60%)	99 (57%)
HSL-fak	151 (65%)	179 (63%)	169 (63%)	180 (67%)	188 (66%)
NT-fak	117 (39%)	109 (39%)	105 (33%)	113 (40%)	117 (34%)
Sum	681 (59%)	649 (60%)	712 (59%)	714 (58%)	777 (57%)

Kilde: DBH

Tabell 3.3 Antall nye doktorgrader ved norske universiteter for vårsemestrene i 2011-2015, inklusive prosentandel kvinner.*

Antall nye doktorgradsavtaler ved norske universiteter (prosentandel kvinner)					
Institusjon	2011	2012	2013	2014	2015
NMBU			47 (55%)	107 (43%)	49 (43%)
NTNU	308 (37%)	351 (43%)	360 (38%)	410 (39%)	146 (40%)
UMB	63 (56%)	75 (52%)	33 (64%)		
UiA	25 (40%)	35 (26%)	40 (63%)	48 (40%)	14 (36%)
UiB	198 (52%)	268 (55%)	266 (53%)	232 (51%)	109 (53%)
UiN	11 (81%)	14 (64%)	23 (43%)	22 (55%)	16 (44%)
UiO	474 (55%)	525 (57%)	531 (58%)	543 (50%)	226 (59%)
UiS	36 (50%)	63 (52%)	60 (50%)	48 (50%)	26 (54%)
UiT	112 (55%)	122 (55%)	137 (55%)	183 (55%)	82 (57%)
Sum	1227 (50%)	1453 (52%)	1497 (52%)	1593 (47%)	668 (51%)

Kilde: DBH

Tabell 3.4 Antall nye doktorgrader ved UiTs fakulteter for vårsemestrene i 2011-2015, inklusive prosentandel kvinner.*

Antall nye doktorgradsavtaler ved UiTs fakulteter					
Fakultet	2011	2012	2013	2014	2015
Helsefak	52 (50%)	60 (60%)	70 (59%)	92 (55%)	44 (66%)
Jurfak	3 (33%)	2 (50%)	5 (20%)	7 (57%)	1 (100%)
BFE-fak	13 (77%)	17 (70%)	19 (58%)	24 (63 %)	11 (45%)
HSL-fak	24 (71%)	24 (63%)	23 (61%)	24 (75%)	14 (71%)
NT-fak	20 (40%)	19 (16%)	20 (45%)	36 (33%)	12 (16%)
Sum	112 (55%)	122 (55%)	137 (55%)	183 (55%)	82 (57%)

Kilde: DBH

* Omfatter kun tall for vårsemesteret 2015 da tall for høst 2015 ikke er tilgjengelig før etter 15. oktober 2016.

Finansiering av doktorgrad

Tabell 3.5 Antall doktorgradsavtaler inngått på vårsemester fordelt på finansieringskilde for norske universiteter (2011-2015).*

Antall doktorgradsavtaler per finansieringskilde						
Institusjon	Finansieringskilde	2011	2012	2013	2014	2015
NMBU	Egen budsjettramme				151	152
	Forskningsrådet				112	95
	Andre eksternfinansierte				236	260
	Total				499	507
NTNU	Egen budsjettramme	953	1026	1053	1081	1139
	Forskningsrådet	636	582	512	454	426
	Andre eksternfinansierte	797	781	760	748	728
	Total	2386	2389	2325	2283	2293
UMB	Egen budsjettramme	101	101	103		
	Forskningsrådet	103	93	85		
	Andre eksternfinansierte	241	243	236		
	Total	445	437	424		
UiA	Egen budsjettramme	56	61	71	90	99
	Forskningsrådet	16	17	16	15	15
	Andre eksternfinansierte	51	63	60	59	65
	Total	123	141	147	164	179
UiB	Egen budsjettramme	527	586	627	636	666
	Forskningsrådet	304	257	248	259	248
	Andre eksternfinansierte	640	651	624	589	618
	Total	1471	1494	1499	1484	1532
UiN	Egen budsjettramme	69	70	68	74	74
	Forskningsrådet	9	9	7	4	5
	Andre eksternfinansierte	30	34	37	38	38
	Total	108	113	112	116	114
UiO	Egen budsjettramme	935	1041	1092	1065	1080
	Forskningsrådet	563	540	462	420	375
	Andre eksternfinansierte	1380	1469	1486	1496	1499
	Total	2878	3050	3040	2981	2954
UiS	Egen budsjettramme	71	74	78	147	148
	Forskningsrådet	45	41	41	37	47
	Andre eksternfinansierte	119	143	146	100	88
	Total	235	258	265	284	283
UiT	Egen budsjettramme	310	306	359	388	443
	Forskningsrådet	124	113	93	95	83
	Andre eksternfinansierte	247	230	257	231	251
	Total	681	649	709	714	777
Samlet	Egen budsjettramme	3022	3265	3451	3632	3801
	Forskningsrådet	1800	1652	1467	1396	1294
	Andre eksternfinansierte	3505	3614	3606	3497	3547
	Total	8327	8531	8524	8525	8642

* Tall for høst 2015 er tilgjengelig etter 15. oktober 2016.

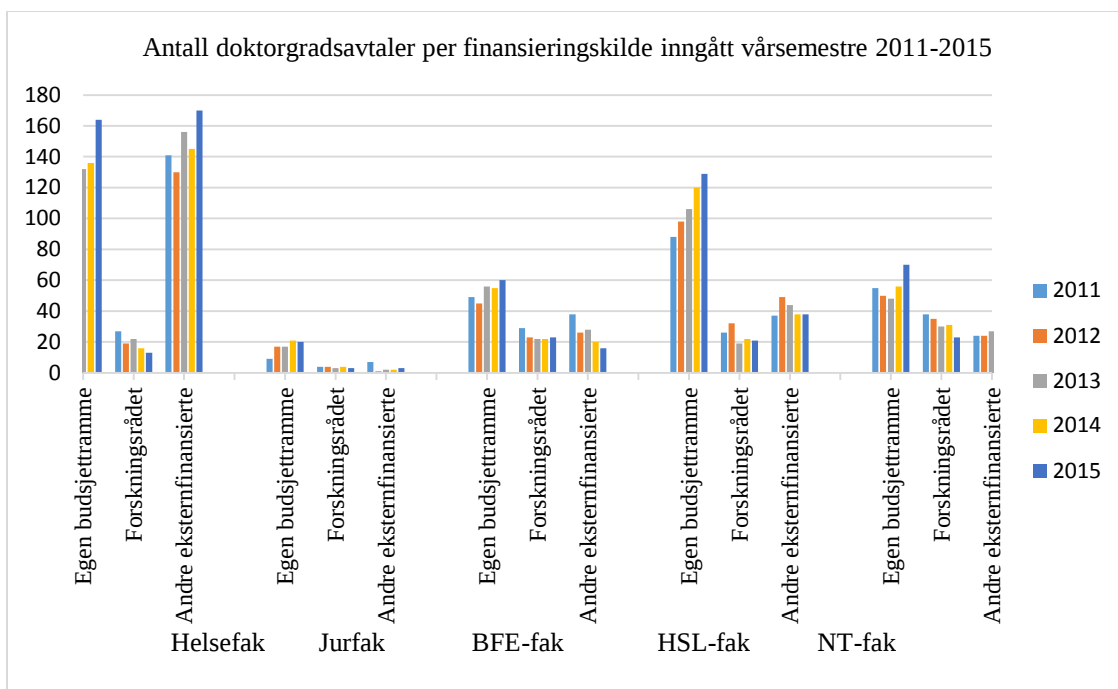
Kilde: DBH

Tabell 3.6 Antall doktorgradsavtaler inngått på vårsemester fordelt på finansieringskilde for UiTs fakulteter (2011-2015).*

Antall doktorgradsavtaler per finansieringskilde UiTs fakulteter						
Fakultet	Finansiering	2011	2012	2013	2014	2015
Helsefak	Egen budsjettramme	109	96	132	136	164
	Forskningsrådet	27	19	22	16	13
	Andre eksternfinansierte	141	130	156	145	170
	Totalt	277	245	310	297	347
Jurfak	Egen budsjettramme	9	17	17	21	20
	Forskningsrådet	4	4	3	4	3
	Andre eksternfinansierte	7	1	2	2	3
	Totalt	20	22	22	27	26
BFE-fak	Egen budsjettramme	49	45	56	55	60
	Forskningsrådet	29	23	22	22	23
	Andre eksternfinansierte	38	26	28	20	16
	Totalt	116	94	106	97	99
HSL-fak	Egen budsjettramme	88	98	106	120	129
	Forskningsrådet	26	32	19	22	21
	Andre eksternfinansierte	37	49	44	38	38
	Totalt	151	179	169	180	188
NT-fak	Egen budsjettramme	55	50	48	56	70
	Forskningsrådet	38	35	30	31	23
	Andre eksternfinansierte	24	24	27	26	24
	Totalt	117	109	105	113	117
UiT	Egen budsjettramme	310	306	359	388	443
	Forskningsrådet	124	113	96	95	83
	Andre eksternfinansierte	247	230	257	231	251
	Totalt	681	649	712	714	777

* Tall for høst 2015 er tilgjengelig etter 15. oktober 2016.

Kilde: DBH



Figur 3.1 Antall doktorgradsavtaler per finansieringskilde inngått vårsemester 2011-2015 ved UiTs fakulteter

Kilde:?

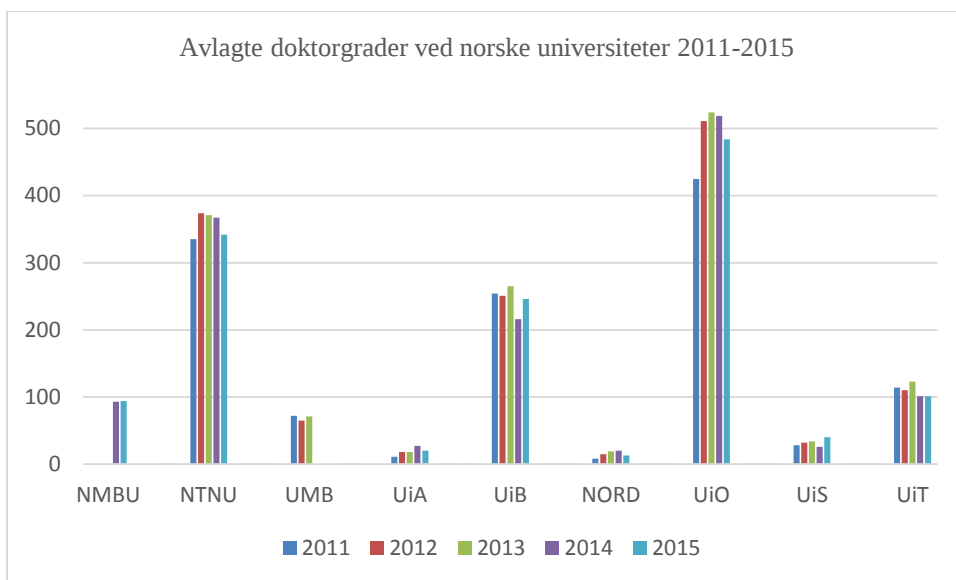
Avlagte doktorgrader

Tabell 3.7 Antall avlagte doktorgrader ved norske universiteter 2011-2015, inklusive prosentandel kvinner

Institusjon	2011	2012	2013	2014	2015
NMBU				93 (53%)	94 (60%)
NTNU	335 (36%)	374 (36%)	371 (38%)	367 (44%)	342 (42%)
UMB	72 (51%)	65 (34%)	71 (55%)		
UiA	11 (18%)	18 (44%)	18 (50%)	27 (33%)	20 (30%)
UiB	254 (45%)	251 (53%)	265 (47%)	216 (20%)	246 (51%)
NORD	8 (50%)	15 (53%)	19 (63%)	20 (60%)	13 (69%)
UiO	425 (53%)	511 (58%)	524 (52%)	519 (55%)	484 (59%)
UiS	28 (39%)	32 (56%)	34 (41%)	26 (42%)	40 (60%)
UiT	114 (58%)	110 (56%)	123 (57%)	101 (55%)	101 ² (60%)
Sum	1247 (46%)	1376 (49%)	1425 (48%)	1369 (51%)	1340 (53%)

Kilde: DBH

² I tillegg disputerte to ved utenlandske universiteter, basert på cotutelle-avtale som ikke ga UiT kandidatmidler. De inngår derfor ikke i de offisielle DBH-tallene.



Figur 3.2 Antall avlagte doktorgrader ved norske universiteter (2011-2015)

Kilde: DBH

Andel disputerte seks år etter opptak

Tabell 3.8 Andel (%) uteksaminerte kandidater tatt opp på doktorgradsprogram seks år tidligere.

Institusjon	2011	2012	2013	2014	2015
NMBU				60	69,57
NTNU	67,07	64,74	68,49	67,21	64,61
UMB	64,10	62,35	71,09		
UiA	55,56	35,29	58,33	62,07	55,56
UiB	66,89	72,87	68,11	72,65	77,04
UiN	41,67	71,43	58,33	65,19	
UiO	67,13	65,02	63,06	65	65,49
UiS	64,10	52,38	45,28	56,86	49,06
UiT	68,89	68,46	51,81	50,36	61,48

Kilde: DBH, KD-portalen

4. EKSTERNT FINANSIERT VIRKSOMHET

- UiTs bidrags- og oppdragsinntekter har økt de siste tre årene. Det er særlig inntektene fra statlige etater som øker.
- UiT har nest høyest suksessrate i Norge innen H2020

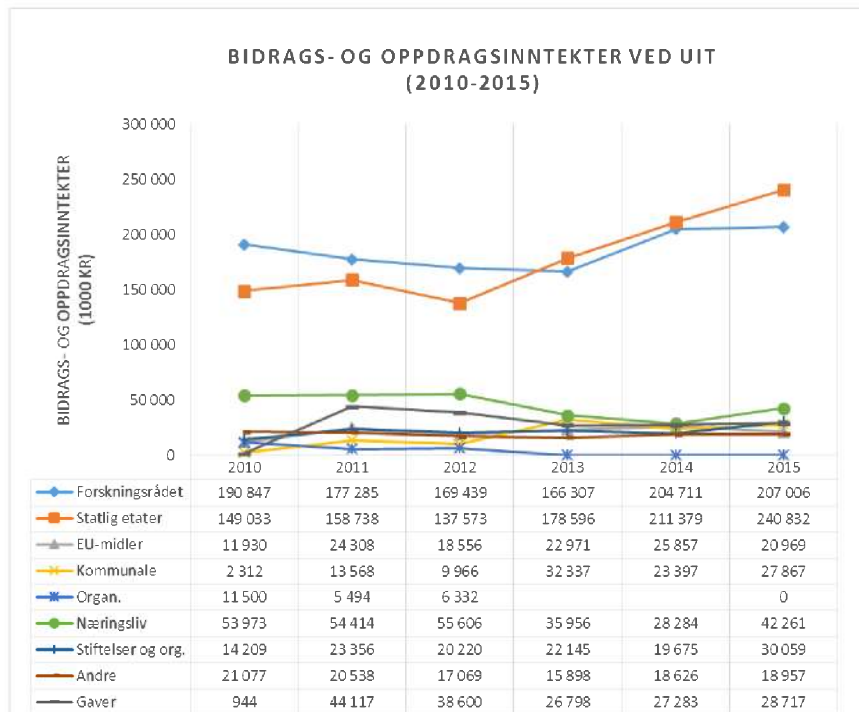
Inntekter fra eksternt finansiert virksomhet

Tabell 4.1 Bidrag- og oppdragsinntekter ved UiT i perioden 2011-2015.

	2011	2012	2013	2014	2015
Bidrags- og oppdragsinntekter (1000 kr)	521 818	473 361	501 006	559 212	617 123
Prosentandel av totale driftsinntekter	21%	18,1%	17,2%	18,8%	20%
Bidrags- og oppdragsinntekter per UFF årsverk (1000 kr)	379,9	339,7	353,9	341,1	299,9*

*Antall UFF-årsverk 2015 i DBH inkl. tidligere HiH og HiN, men BOA-tall inkl. ikke HiH og HiN.

Kilde: DBH, Avdeling for økonomi, UiT



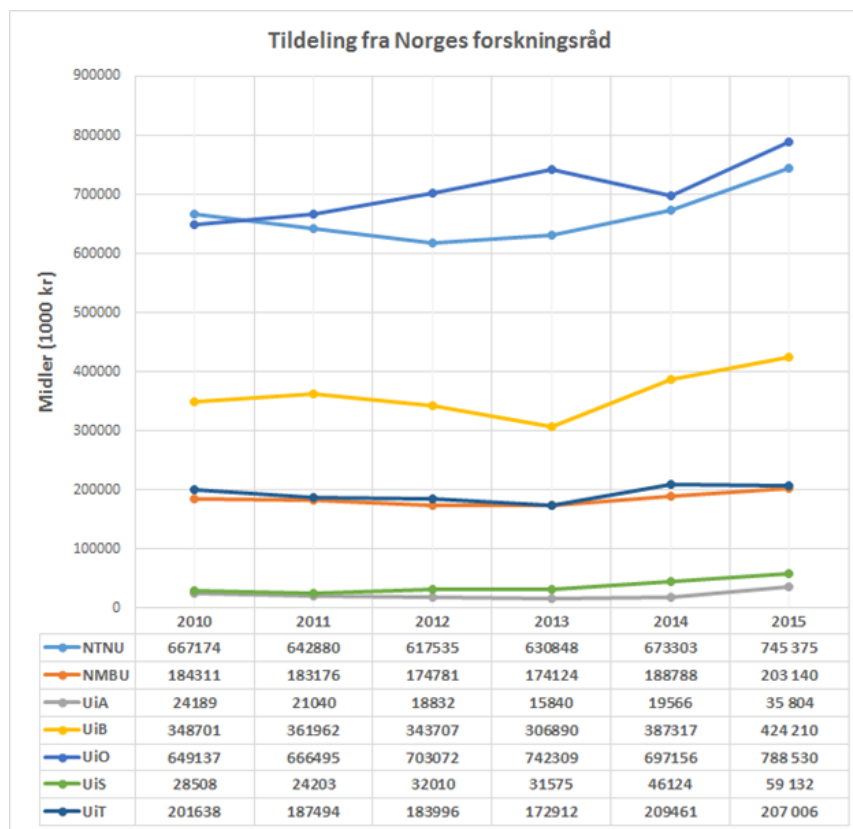
Figur 4.1 Differensierte bidrags- og oppdragsinntekter ved UiT i perioden 2010-2015.

Kilde: Avdeling for Økonomi, UiT

Tabell 4.2 Bidrags- og oppdragsinntekter i hele tusen ved fakultetene for 2015.

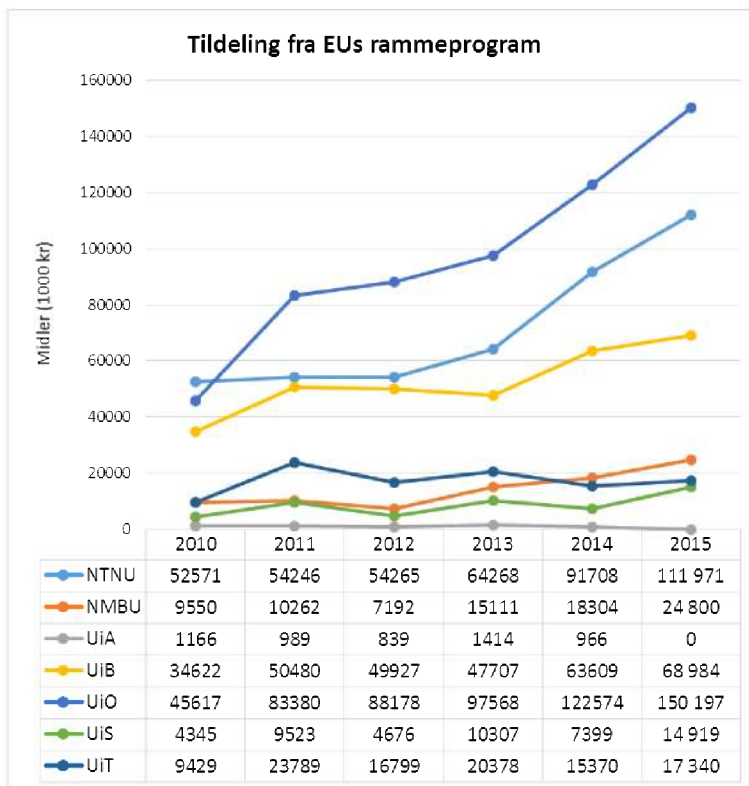
	Forskningsrådet	Statlig etater	EU-midler	Kommunale	Næringsliv	Stiftelser og org.	Andre	Gaver	Sum
Adm	5 180	11 993	1 295	30	1 647	324	74	-950	19 544
Helsefak	28 845	172 127	3 288	674	3 566	21 149	1 696	12 630	243 975
NT	84 681	12 355	9 688	6 717	22 427	1 685	12 648	8 268	158 468
HSL	30 294	22 717	3 060	3 075	1 199	492	1 126	2 421	64 384
BFE	45 790	10 462	1 403	6 945	12 024	2 044	3 054	2 501	84 222
Kunst.fak	1 620	2 083	0	0	340	0	12	42	4 096
Jur.fak	403	1 117	1 189	8 043	-1 310	2 807	336	2 655	15 239
IRS-fak	5 577	1 621	851	-62	269	354	0	751	9 363
TMU	4 124	6 108	0	2 446	2 100	1 204	0	342	16 323
UB	491	249	195	0	0	0	12	56	1 003
Sum	207 006	240 832	20 969	27 867	42 261	30 059	18 957	28 717	616 667

Kilde: Avdeling for økonomi, UiT

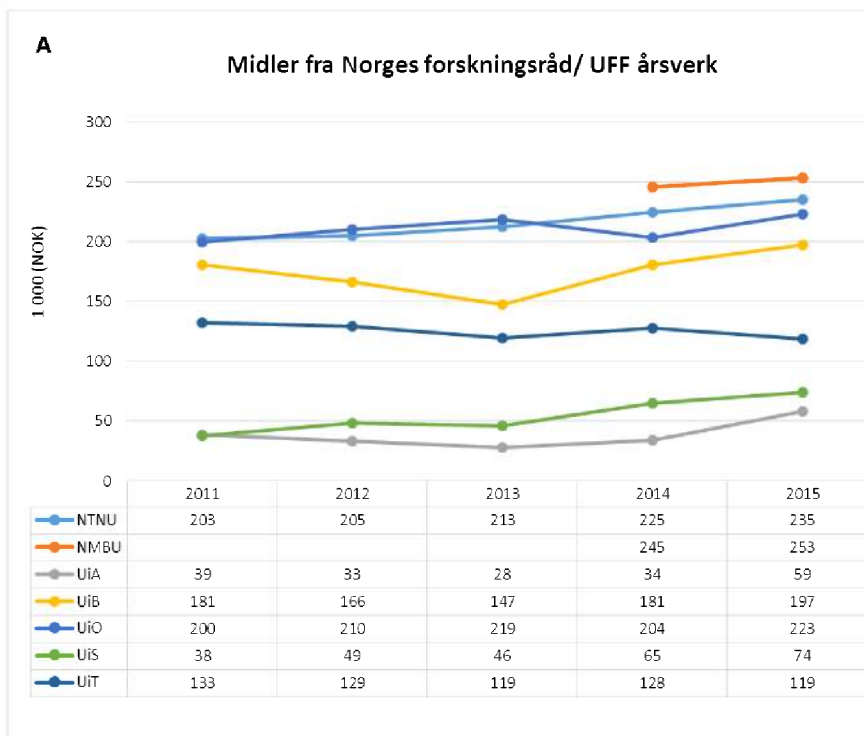


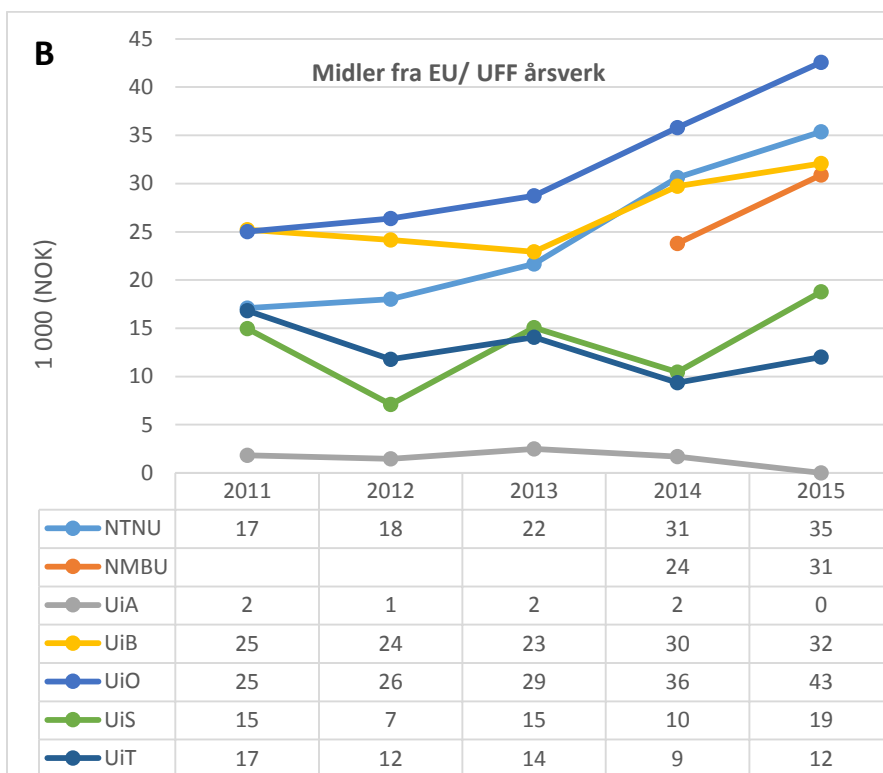
Figur 4.2 Inntekter fra Norges forskningsrådet til norske universiteter (2010-2015)

Kilde: DBH



Figur 4.3 EU-inntekter fra rammeprogram til norske universiteter (2010-2015)
Kilde: DBH





Figur 4.4 Gjennomsnittlige inntekter fra Forskningsrådet (A) og EU (B) per UFF-årsverk ved norske universiteter (2011-2015)

*For NMBU (og tidligere NLH) så mangler det informasjon i DBH for UFF årsverk for perioden 2011-13.

Kilde UFF årsverk: DBH.

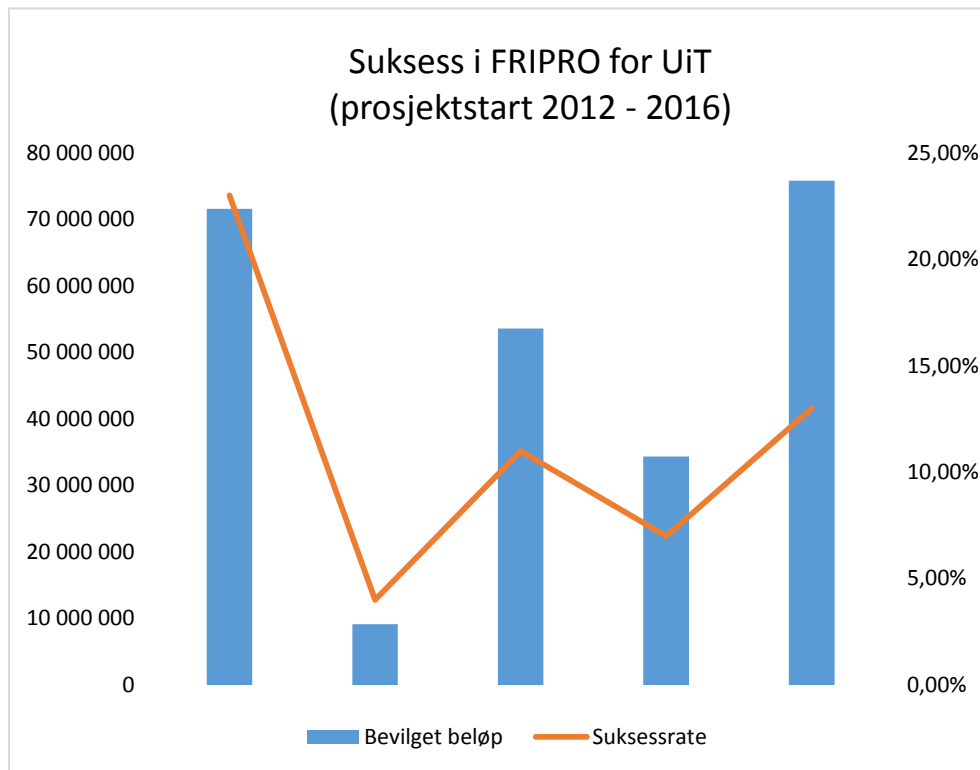
Tabell 4.3 Suksessrate for UiT i Forskningsrådet i perioden for prosjektstart 2012-2016.

Program:	Beløp bevilget i hele perioden				
	Suksessrate i bevilgede søknader (%)				
	2012	2013	2014	2015	2016
Brukerstyrte innovasjonsprogrammer	0	593 000	0	0	0
	0%	100%	0%	0%	0%
Fri prosjektstøtte	71 580 220	9 164 771	53 601 000	34 354 000	75 808 250
	23%	4%	11%	7%	13%
Grunnforskningsprogrammer	3 030 641	3 300 000	17 313 000	17 109 000	7 200 000
	50%	14%	29%		67 %
Handlingsrettede programmer	20 295 000	63 237 000	67 460 000	34 610 000	16 015 000
	15%	22%	22%	39%	9 %
Inform./formdl./publisering	0	33 000	400 000	491 000	0
	0%	100%	50%	50%	0%
Internasjonal nettverkstiltak	229 656	4 473 000	1 243 484	4 657 000	4 005 000
	80%	35%	80%	50%	33%
Internasjonal prosjektstøtte	1 140 852	948 500	824 582	237 354	348 000
	48%	27%	30%	100%	67%
Andre frittstående prosjekter	-	184 348	273 343	3 264 397	442 000
	-	100%	30%	50%	57%
SFF/SFI/SME	-	214 999 000		96 000 000	-
	-	22%	0%	29%	-
Store programmer	15 108 702	32 922 052	14 189 000	44 581 778	52 824 000
	26%	43%	27%	30%	28%
Strategisk institusjonsstøtte	2 850 000	13 102 000		2 800 000	-
	50%	50%	0%	100%	-
Vitenskapelig utstyr, databaser, samlinger	440 000		25 000 000		69 288 000
	100%	-	20%	100%	100%
Diverse*	0	23 800 000	1 038 250	4 458 625	23 750 000
	0%	33%	100%	100%	29%
Totalt	114 675 070	366 163 671	181 342 659	242 563 154	249 680 250

*Diverse: Særskilte forvaltningsoppdrag, planlegging/utredning/evaluering, nasjonale stimuleringstiltak.

Kilde: Forskningsrådet

Figur 4.5 Suksessrate for Fri prosjektstøtte (FRIPRO), Forskningsrådet for UiT i prosjektstart-periode 2012-2016.



Kilde: Forskningsrådet

Tabell 4.4: Universitetenes H2020 deltagelse og uttelling.

a) Suksessrate pr år i H2020 (2014 og 2015)

H2020 Antall deltakelser i søknader pr. organisasjon (norske) pr. år

pr. mars 2016

Ekskl. 1.trinnssøknader ved totrinnsprosesser og ugyldige søknader. Datakilde: eCordas søknadsdatabase (Kommisjonen)

Organisasjonsnavn	2014	2015	Totalt H2020
UNIVERSITETET I BERGEN	21,4%	15,8%	18,4%
UNIVERSITETET I TROMSØ - NORGES ARKTISKE UNIVERSITET	14,9%	14,6%	14,7%
UNIVERSITETET I AGDER	6,7%	16,7%	12,1%
NORGES TEKNISK-NATURVITENSKAPELIGE UNIVERSITET NTNU	10,3%	12,4%	11,1%
UNIVERSITETET I OSLO	8,5%	10,0%	9,9%
UNIVERSITETET I STAVANGER	8,3%	7,7%	8,0%
NORGES MILJØ- OG BIOVITENSKAPELIGE UNIVERSITET (NMBU)	10,8%		5,5%

b) H2020 resultater i antall deltagelser og støtte for universitetene pr. mars 2016

H2020: Resultater pr program i søknader for universitetene totalt

17. mars 2016

Inkl. ERC- søknader med status reserve som har blitt til kontrakt

Organisasjonsnavn	ANT. DELTAKELSER			EU-STØTTE			ANT. KOORDINATORER	
	i søknader	i innstilte prosjekter	Suksessrate deltakelser	i søknader (mill. euro)	i innstilte prosjekter (mill. euro)	Finansiell suksessrate	i søknader	i innstilte prosjekter
UNIVERSITETET I OSLO	363	36	9,9%	255,8	24,6	9,6%	163	18
NORGES TEKNISK-NATURVITENSKAPELIGE UNIVERSITET NTNU	359	40	11,1%	212,9	22,5	10,6%	135	13
UNIVERSITETET I BERGEN	179	33	18,4%	125,2	19,3	15,4%	70	9
UNIVERSITETET I TROMSØ - NORGES ARKTISKE UNIVERSITET	94	13	13,8%	54,8	3,7	6,8%	36	3
NORGES MILJØ- OG BIOVITENSKAPELIGE UNIVERSITET (NMBU)	73	4	5,5%	40,3	3,7	9,1%	25	2
UNIVERSITETET I AGDER	33	4	12,1%	20,4	2,2	11,0%	6	1
UNIVERSITETET I STAVANGER	25	2	8,0%	15,4	1,7	11,1%	8	
NORD UNIVERSITET	10			4,8			4	
	1136	132	11,6%	729,6	77,7	10,7%	447	46

Ekskl. 1.trinnssøknader ved tottrinnsprosesser og ugyldige søknader

datakilde: eCordas H2020 søknadsdatabase (Kommisjonen)

Tabell 4.5 UiTs H2020 resultater pr. program i søknader

Programkortnavn (H2020)	ANT. DELTAKELSER			EU-STØTTE			ANT. KOORDINATORER	
	i søknader	i innstilte prosjekter	Suksessrate deltakelser	i søknader (mill. euro)	i innstilte prosjekter (mill. euro)	Finansiell suksessrate	i søknader	i innstilte prosjekter
ERC	10	1	10,0%	15,1	0,1	1,0%	9	1
FET	2			1,8			1	
INFRA	7	3	42,9%	1,8	0,8	44,2%	1	
MSCA	32	2	6,3%	17,7	0,6	3,5%	16	1
Sum Excellent Science:	51	6	11,8%	36,3	1,6	4,3%	27	2
LEIT ADVMANU	1			0,5			1	
LEIT ICT	6	1	16,7%	1,8	0,1	8,3%		
LEIT SPACE	1			0,3				
Sum Industrial Leadership:	8	1	12,5%	2,6	0,1	5,7%	1	
ENERGY	4	1	25,0%	1,9	0,3	15,7%	3	
FOOD	11	4	36,4%	5,1	1,7	32,9%	2	1
HEALTH	13	1	7,7%	6,4	0,0	0,6%	2	
SECURITY	2			0,6				
SOCIETY	4			1,5				
Sum Societal Challenges:	34	6	17,6%	15,5	2,0	12,9%	7	1
INEGSOC	1			0,5			1	
Sum Science with and for Society:	1			0,5			1	
Sum totalt H2020:	94	13	13,8%	54,8	3,7	6,8%	36	3

Ekskl. 1.trinnssøknader ved tottrinnsprosesser og ugyldige søknader. Inkl. evt. ERC- søknader med status reserve som har blitt til kontrakt

Kilde: E-Corda (Kommisjonen). Oppdatering pr 17. mars 2016.

Tabell 4.6 Innvilgede H2020 prosjekter ved UiT, fordelt etter fakultet og institutt

	Fakultet	Institutt	Acronym	Rolle	Utllysning
2014	BFE	NFH	PrimeFish	Partner	BG-10-2014
	BFE	NFH	SAF21	Koordinator	MSCA-ITN
	BFE	NFH	Discardless	WP-leder	SFS-2014-2
	Helsefak	ISM	BLOPREC	PI	ERC PoC
	NT-fak	IIS	IMPROVER	WP-leder	DRS-07-2014
	NT-fak	IG	ENVRI PLUS	Partner	INFRADEV-1-2014-1
	NT-fak	IK	EMBRIC	Partner	INFRADEV-1-2014-1
2015	BFE	NFH	CLIMEFISH	Koordinator	BG-02-2015
	BFE	NFH	ATLAS	WP-leder	BG-01-2015
	Helsefak	IKM	SENSE-Cog	Partner	PHC-22-2015
	NT-fak	IVT	WEKIT	Partner	ICT-20-2015
	NT-fak	IG	STEMM-CCS	Partner	LCE-1-2015
	NT-fak	IK	ELIXIR-EXCELER	WP-leder	INFRA-DEV
	BFE	NFH	Ocean Medicine	Partner	MSCA RISE

Kilde: EUs Participant portal og AFU.

5. KOMMERSIALISERING

- Tall på mottatte forretningsideer økte med 67 % fra 2014 til 2015.

Resultater fra aktivitet knyttet til IPR

Tabell 5.1: Antall forretningsideer, patentsøknader og lisensavtaler ved UiT (2011-2015).

År	Forretningsideer UiT	Patentsøknader UiT	Lisensavtaler UiT
2011	9	0	0
2012	17	4	1
2013	12	4	5
2014	15	6	4
2015	25	4	1
Totalt	78	18	11

Kilde: DBH og AFU.

Tabell 5.2: Antall forretningsideer ved norske universiteter i 2015.

	Forretningsideer norske universiteter 2015
UiT	25
NTNU	141
UiO	340
UiB	29
NMBU	54
UiA	4
UiN	0
UiS	50
Totalt	643

Kilde: DBH og AFU.

6. VITENSKAPELIG PUBLISERING

- Etter innføring av ny publiseringsindikator økte antall publikasjonspoeng ved alle norske universiteter og de fleste av UiTs fakulteter/enheter i 2015.
- UiT beholder sin andel av publiseringen i UH-sektoren etter innføring av ny publiseringsindikator.
- Kvinnelige forskere ved UiT har i 2015 fortsatt den høyeste andelen publisering sammenlignet med forfatterandeler mellom kvinner og menn ved de øvrige norske universitetene.
- Andelen Open Access-publiseringen ved UiT er på samme nivå som i 2014, og vi har ikke oppnådd ønsket vekst i andel egenarkiverte publikasjoner.

Publikasjonspoeng og antall publikasjoner

Tabell 6.1 Universitetenes publikasjonspoeng i 2015.³

	Publ. poeng 2015	Endring fra 2014	Andel poeng	Forfatter- andeler	Antall publ.	Publiseringsnivå (%)		Publikasjonsform (%)		
						Nivå 1	Nivå 2	Periodika- artikler	Antologiartikl er	Monografier
UH-sektoren	21968,0	43,8 %	100,0 %	14837,7		78,2 %	21,8 %	77,5 %	21,1 %	1,4 %
Universiteter	17704,7	47,9 %	80,6 %	11 460,4		75,9 %	24,1 %	79,9 %	18,8 %	1,3 %
NMBU	948,1	42,2 %	4,3 %	641,2	981	83,0 %	17,0 %	88,4 %	10,8 %	0,8 %
NTNU	4380,6	44,7 %	19,9 %	2832,4	3929	76,8 %	23,2 %	81,5 %	17,8 %	0,7 %
UiA	686,0	22,6 %	3,1 %	522,3	679	83,3 %	16,7 %	65,7 %	32,1 %	2,1 %
UiB	3058,4	56,3 %	13,9 %	1910,1	2980	74,5 %	25,5 %	84,5 %	14,3 %	1,3 %
NU	284,0	75,5 %	1,3 %	211,6	272	73,6 %	26,4 %	55,3 %	41,5 %	3,2 %
UiO	5826,9	51,1 %	26,5 %	3588,9	5491	72,3 %	27,7 %	79,7 %	18,7 %	1,6 %
UiS	739,1	48,0 %	3,4 %	518	690	79,9 %	20,1 %	74,1 %	24,5 %	1,4 %
UiT	1784,4	42,9 %	8,1 %	1235,8	1843	78,3 %	21,7 %	78,4 %	20,6 %	1,0 %
HiH	21,9	4,3 %	0,1 %	24	30	100,0 %	0,0 %	62,6 %	37,4 %	0,0 %
HiN	59,9	-4,4 %	0,3 %	49,1	67	92,7 %	7,3 %	95,2 %	4,8 %	0,0 %

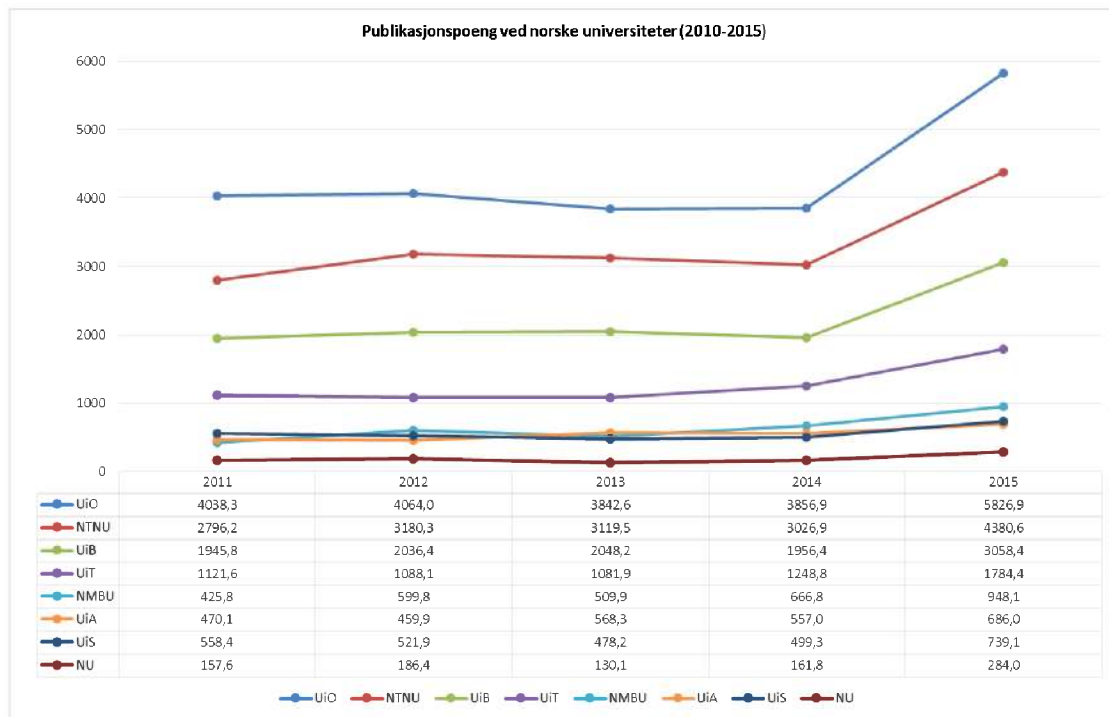
Kilde: DBH

³ Omfatter samlet vitenskapelig publisering (vitenskapelige monografier/bøker, vitenskapelige artikler i tidsskrifter, serier og antologier) i tråd med Kunnskapsdepartementets instruks for rapportering av vitenskapelig publisering i helse-, institutt- og UH-sektor
[HTTPS://WWW.CRISTIN.NO/CRISTIN/SUPERBRUKEROPPLAERING/RAPPORTERING/RAPPORTERING/SINSTRUKS.HTML](https://www.cristin.no/cristin/superbrukeropplaering/rapportering/rapportering/sinstruks.html)

Tabell 6.2 Universitetenes publikasjonspoeng 2014-2015, ny og gammel beregningsmetode.

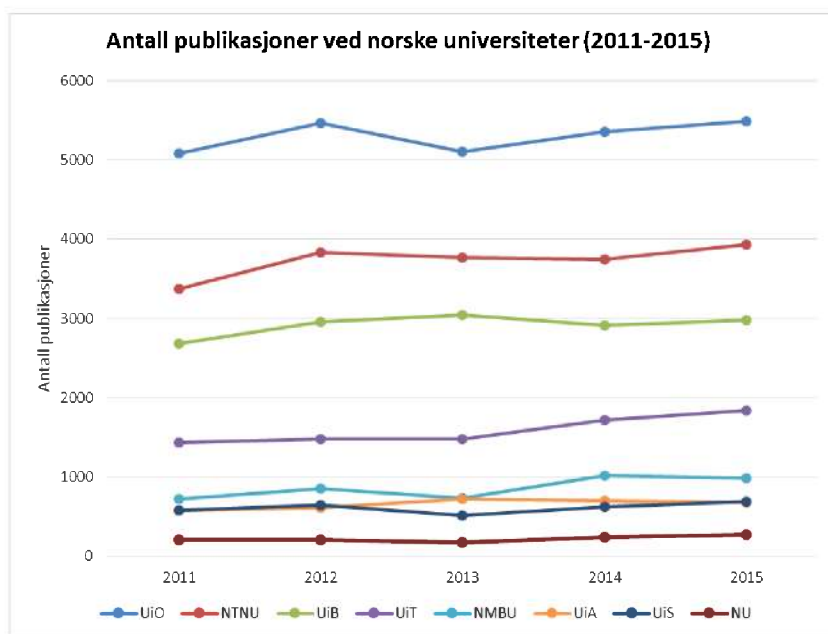
	2014	2015 ny_beregning	endring	2015 gml_beregning	endring
NU	161,80	284,00	75,5 %	225,90	39,6 %
NMBU	666,80	948,10	42,2 %	610,13	-8,5 %
NTNU	3026,90	4380,60	44,7 %	3166,73	4,6 %
UiA	557,00	686,00	22,6 %	517,66	-7,1 %
UiB	1956,40	3058,40	56,3 %	2006,33	2,6 %
UiO	3856,90	5826,90	51,1 %	3807,97	-1,3 %
UiS	499,30	739,10	48,0 %	563,32	12,8 %
UiT	1248,80	1784,40	42,9 %	1238,06	-0,9 %

Kilde: DBH og CRISStin



Figur 6.1 Publikasjonspoeng ved norske universiteter i perioden 2010-2015

Kilde: DBH



Figur 6.2 Antall publikasjoner ved norske universiteter i perioden 2010-2015
Kilde: DBH

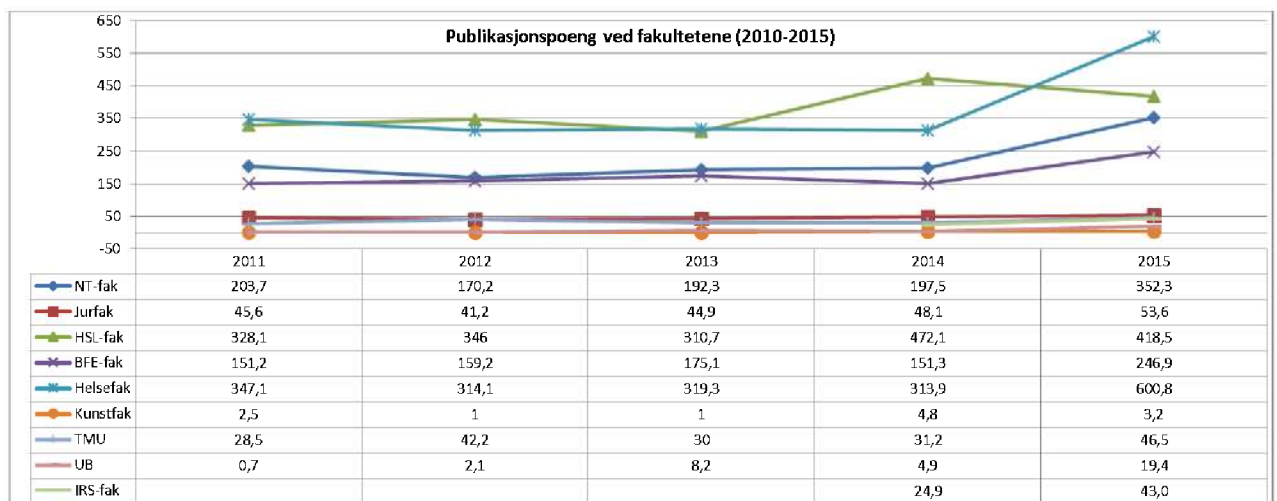
Tabell 6.3 Enhetenes publikasjonspoeng i 2015.

	Publ. poeng 2015	Endring fra 2014	Andel poeng	Forfatter- andeler	Antall publ.	Publiseringsnivå (%)		Publikasjonsform (%)		
						Nivå 1	Nivå 2	Periodika- artikler	Antologiartikl- er	Monografier
UiT samlet	1784,4	42,9 %	100,0 %	1235,8	1843	78,3 %	21,7 %	78,4 %	20,6 %	1,0 %
UB	19,4	296,6 %	1,1 %	14,80	18	55,8 %	44,2 %	49,0 %	44,2 %	6,8 %
TMU	46,5	49,0 %	2,6 %	36,5	57	82,5 %	17,5 %	76,5 %	23,5 %	0,0 %
NT-fak	352,3	78,4 %	19,7 %	208,7	332	75,4 %	24,6 %	91,7 %	8,3 %	0,0 %
IRS-fak	43,0	72,4 %	2,4 %	35,3	46	87,3 %	12,7 %	52,5 %	45,3 %	2,2 %
HSL-fak	418,5	-11,4 %	23,5 %	340,4	402	77,6 %	22,4 %	52,0 %	45,8 %	2,2 %
BFE-fak	246,9	63,2 %	13,8 %	168	284	81,8 %	18,2 %	88,1 %	11,9 %	0,0 %
Kunsthak	3,2	-33,8 %	0,2 %	3,5	5	85,7 %	14,3 %	57,1 %	42,9 %	0,0 %
Jurfak	53,6	11,4 %	3,0 %	38,8	40	52,6 %	47,4 %	34,5 %	57,7 %	7,7 %
Helsefak	600,8	91,4 %	33,7 %	389,4	856	81,0 %	19,0 %	98,3 %	1,7 %	0,0 %
Ledelse/adm.	0,3	0,0 %	0,0 %	0,5	1	100,0 %	0,0 %	0,0 %	100,0 %	0,0 %

Kilde: DBH

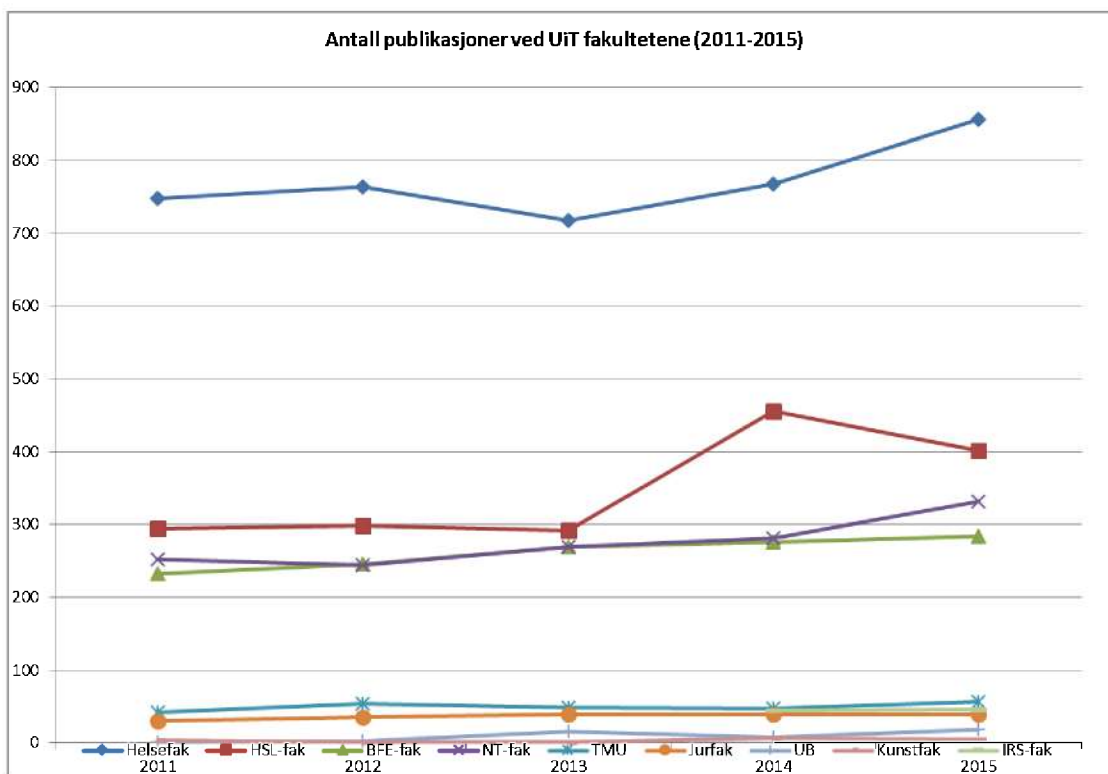
Tabell 6.4 Enhetenes publikasjonspoeng i 2014-2015, ny og gammel beregningsmetode.

	2014	2015 ny_beregning	endring	andel univ.	2015 gml_beregning	endring	andel univ.
UiT samlet	1248,8	1784,4	42,9 %	100,0 %	1238,06	-0,9 %	100,0 %
UB	4,9	19,4	296,6 %	1,1 %	17,78	262,9 %	1,4 %
TMU	31,2	46,5	49,0 %	2,6 %	32,57	4,4 %	2,6 %
NT-fak	197,5	352,3	78,4 %	19,7 %	226,14	14,5 %	18,3 %
IRS-fak	24,9	43	72,4 %	2,4 %	32,49	30,5 %	2,6 %
HSL-fak	472,1	418,5	-11,4 %	23,5 %	377,28	-20,1 %	30,5 %
BFE-fak	151,3	246,9	63,2 %	13,8 %	143,3	-5,3 %	11,6 %
Kunstfak	4,8	3,2	-33,2 %	0,2 %	3,2	-33,3 %	0,3 %
Jurfak	48,1	53,6	11,4 %	3,0 %	52,3	8,7 %	4,2 %
Helsefak	313,9	600,8	91,4 %	33,7 %	352,64	12,3 %	28,5 %



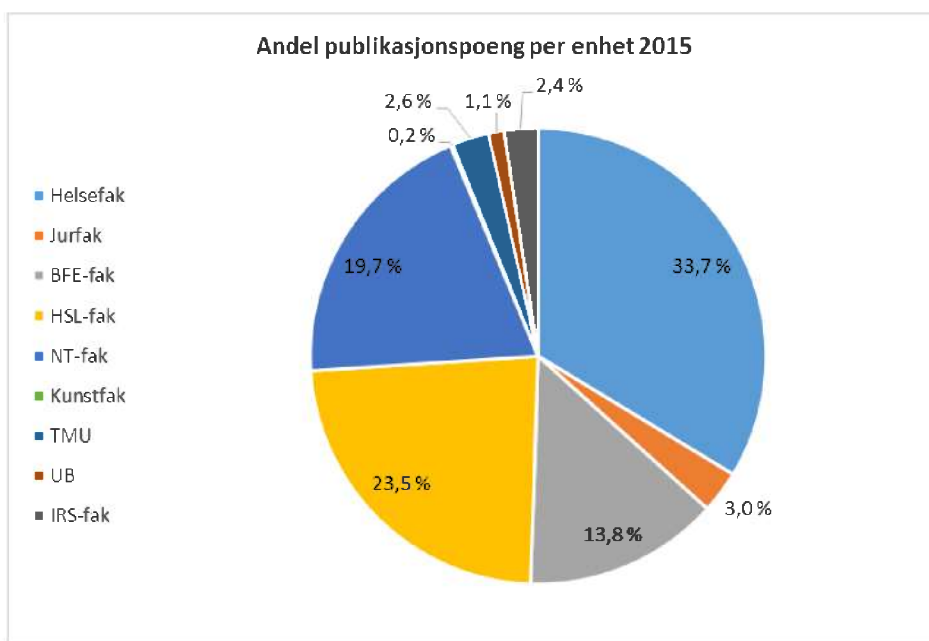
Figur 6.3 Antall publikasjonspoeng ved fakultetene i perioden 2010-2015

Kilde: DBH



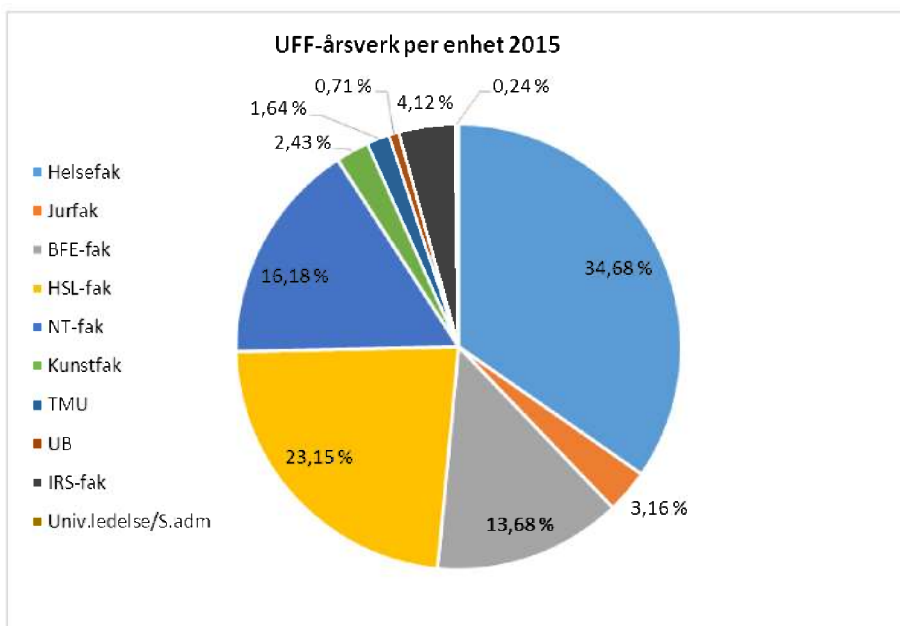
Figur 6.4 Antall publikasjoner ved fakultetene i perioden 2010-2015

Kilde: DBH



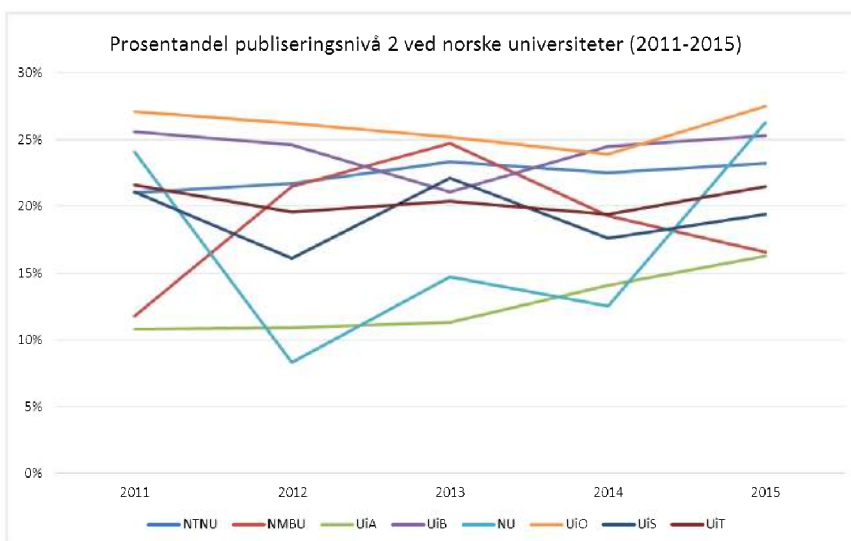
Figur 6.5 Andel publikasjonspoeng per enhet 2015.

Kilde: DBH



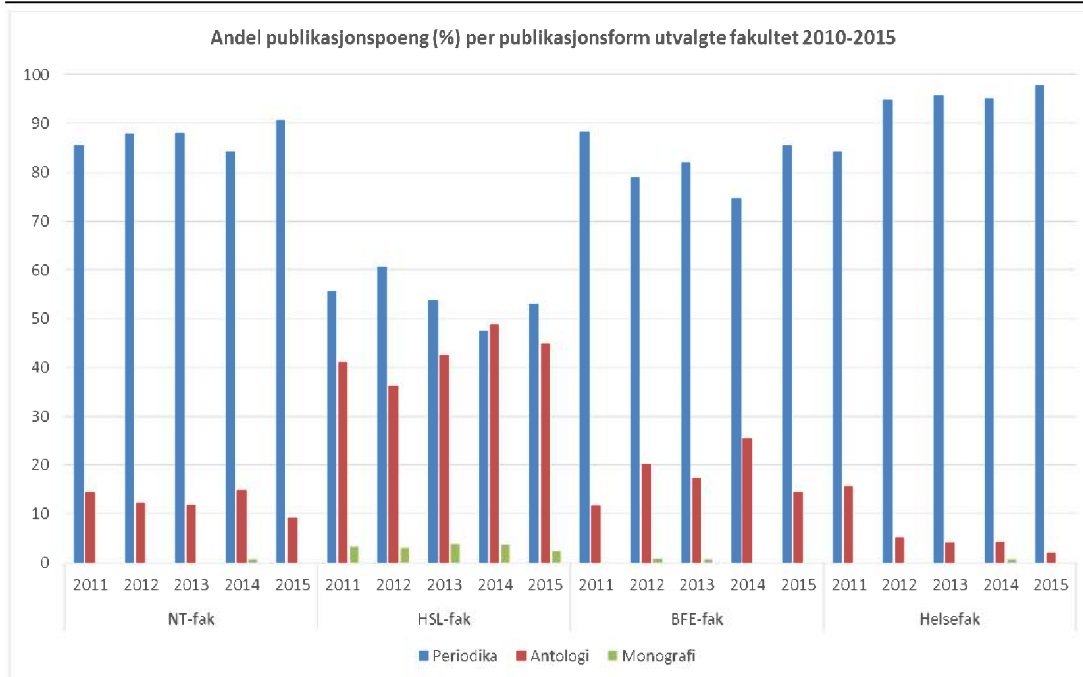
Figur 6.6 Andel UFF-årsverk per enhet 2014
Kilde: DBH

Publiseringsnivå 2



Figur 6.7 Prosentandel publisering på nivå 2 ved universitetene (2010-2015).
Kilde: DBH

Publikasjonsform



Figur 6.8 Andel publikasjonsform ved utvalgte fakultet i perioden 2010-2015.

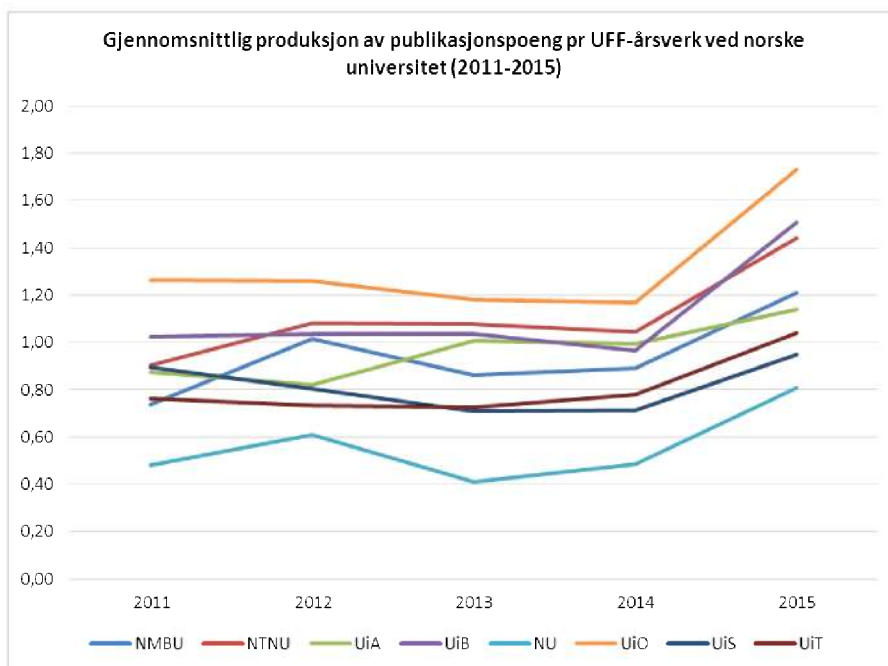
Kilde: DBH

Publikasjonspoeng per årsverk

Tabell 6.5 Universitetenes publikasjonspoeng per UFF-årsverk og førstestilling i 2015.

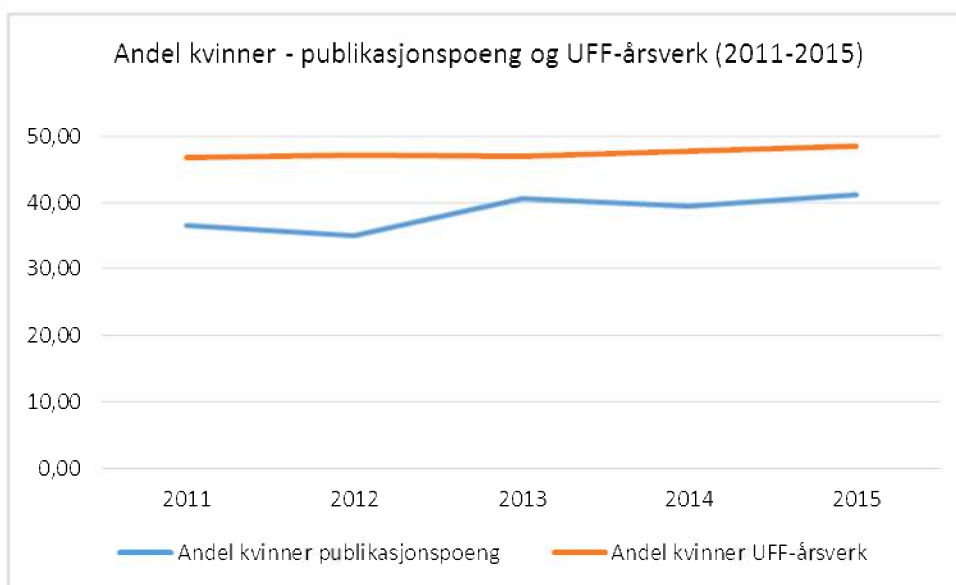
	Pub.poeng per UFF-årsverk					Pub.poeng per førstestilling					
	Ar					Ar					
	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	
UH-sektoren	0,79	0,83	0,80	0,80	1,11	1,54	1,57	1,51	1,46	2,00	
Universitetene	0,98	1,03	1,00	0,98	1,40	1,74	1,80	1,71	1,65	2,33	
NMBU	0,74	1,02	0,86	0,89	1,21	1,14	1,51	1,29	1,29	1,73	
NTNU	0,90	1,08	1,08	1,04	1,44	1,82	2,07	2,03	1,90	2,62	
UiA	0,88	0,82	1,01	0,99	1,14	1,56	1,45	1,74	1,61	1,86	
UiB	1,02	1,04	1,04	0,97	1,51	1,66	1,66	1,65	1,51	2,32	
NU	0,48	0,61	0,41	0,48	0,81	0,95	1,17	0,75	0,85	1,45	
UiO	1,26	1,26	1,18	1,17	1,73	2,20	2,16	1,98	1,92	2,79	
UiS	0,90	0,80	0,71	0,71	0,95	1,64	1,43	1,24	1,28	1,70	
UiT	0,76	0,73	0,73	0,78	1,04	1,37	1,31	1,26	1,34	1,83	

Kilde: DBH



Figur 6.9 Gjennomsnittlig produksjon av publikasjonspoeng per UFF-årsverk ved norske universitet i perioden 2011-2015.

Kilde: DBH



Figur 6.10 Andel publikasjonspoeng og UFF-årsverk av kvinner, UiT (2011-2015).

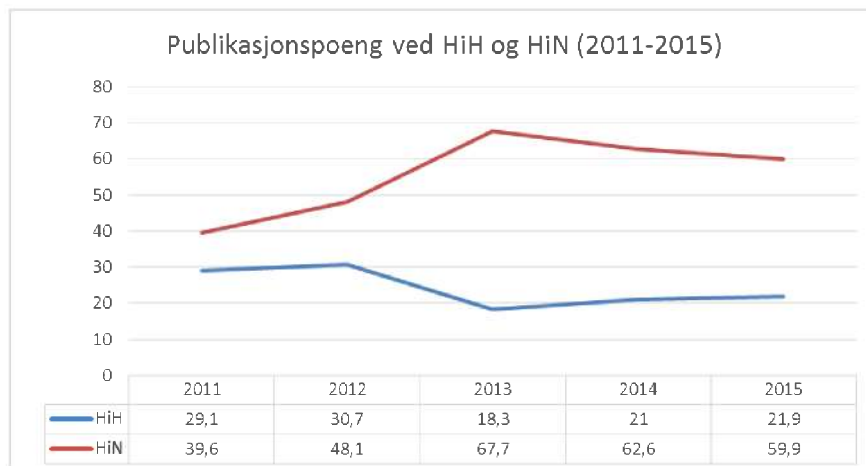
Kilde: DBH

Tabell 6.6 Fakultetenes publikasjonspoeng per UFF-årsverk og førstestilling i 2015.

	Pub.poeng per UFF-årsverk					Pub.poeng per førstestilling				
	Ar					Ar				
	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
UiT	0,76	0,73	0,73	0,78	1,04	1,37	1,31	1,26	1,35	1,83
Helsefak	0,74	0,63	0,63	0,58	1,01	1,35	1,17	1,12	1,09	1,96
Jurfak	1,11	0,90	1,02	1,02	0,99	2,51	2,24	2,21	2,38	2,16
Kunsthfak	0,07	0,03	0,03	0,12	0,08	0,11	0,05	0,05	0,23	0,14
BFE-fak	0,72	0,79	0,88	0,68	1,05	1,11	1,22	1,32	1,01	1,61
HSL-fak	1,05	1,04	0,90	1,21	1,06	1,75	1,72	1,43	2,02	1,76
NT-fak	0,79	0,74	0,81	0,79	1,27	1,41	1,28	1,43	1,34	2,18
IRS-fak				0,35	0,61				0,69	1,15
TMU	0,94	1,25	1,04	1,17	1,65	1,40	1,80	1,50	1,54	2,43
UB			0,91	0,44	1,59			1,36	0,60	2,37

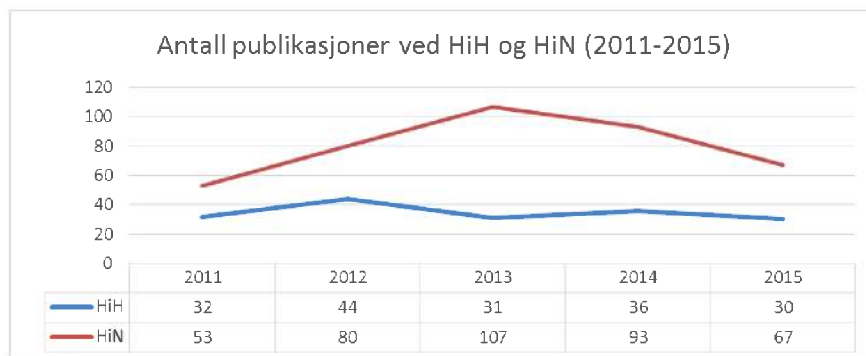
Kilde: DBH

Høgskolen i Harstad og Høgskolen i Narvik



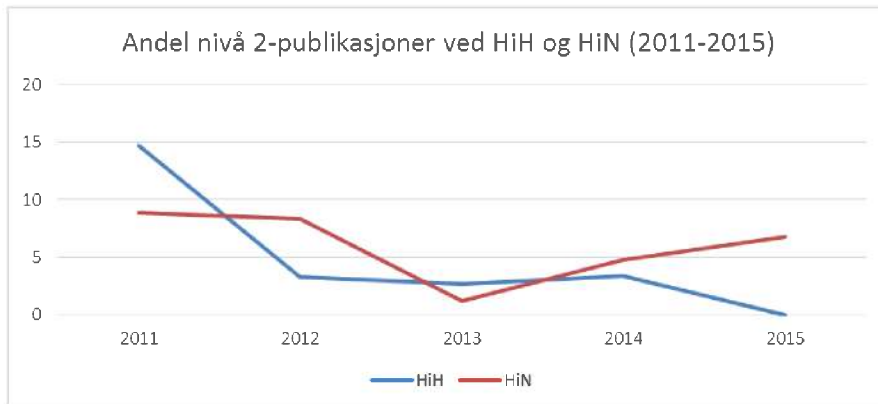
Figur 6.11 Publikasjonspoeng ved HiH og HiN (2011-2015).

Kilde: DBH



Figur 6.12 Antall publikasjoner ved HiH og HiN (2011-2015).

Kilde: DBH



Figur 6.13 Prosentandel publisering på nivå 2 ved HiH og HiN (2011-2015).

Kilde: DBH

Tabell 6.7 Gjennomsnittlig produksjon av publikasjonspoeng per UFF-årsverk ved HiH og HiN (2011-2015).

	Pub.poeng per UFF-årsverk					Pub.poeng per førstestilling				
	Ar					Ar				
	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
UH-sektoren	0,79	0,83	0,80	0,80	1,11	1,54	1,57	1,51	1,46	2,00
Statlige høyskoler	0,35	0,38	0,37	0,42	0,52	0,89	0,91	0,88	0,94	1,12
HiH	0,37	0,39	0,22	0,24	0,23	0,83	0,95	0,58	0,65	0,67
HiN	0,33	0,43	0,56	0,51	0,51	0,69	0,94	1,13	1,02	0,99
UIT	0,76	0,73	0,73	0,78	1,04	1,37	1,31	1,26	1,34	1,83

Kilde: DBH

7. INTERNASJONAL MOBILITET

- UiT hadde en svak økning i totalt antall utvekslinger fra 2014, både for ut- og innreisende mobilitet. På nasjonalt nivå gikk utreisende mobilitet ned i 2015.
- 28 av UiTs studieprogram står for hoveddelen av all utreisende studentmobilitet fra UiT: 75 % i 2015 og 81 % i perioden 2009-2015.
- 34 institusjoner tar imot brorparten av all utreisende studentmobilitet fra UiT: 63 % i 2015 og 65 % i perioden 2009-2015.
- Rapporteringsrutinene for forsker- og ansattmobilitet har ikke vært tilfredsstillende i 2015.

Oversikt forsker- og studentmobilitet

Tabell 7.1 Forsker- og studentmobilitet ved UiT i perioden 2009-2015: Fordeling på ut-/innreisende og kjønn.(FS-tall for HiH og HiN 2015 er ikke medregnet)

Antall rapporterte opphold	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Tilsammen
Forskermobilitet	127	107	121	117	40	51	48	611
Utreisende	102	85	96	97	39	47	36	502
Kvinner	45	36	33	37	14	19	20	204
Menn	57	49	63	60	25	28	16	298
Innreisende	25	22	25	20	1	4	12	109
Kvinner	14	13	15	11		2	6	61
Menn	11	9	10	9	1	2	6	48
Studentmobilitet	406	418	456	506	611	568	613	3578
Utreisende	133	162	166	180	246	180	208	1275
Kvinner	92	102	119	117	150	107	146	833
Menn	41	60	47	63	96	73	62	442
Innreisende	273	256	290	326	365	388	405	2303
Kvinner	162	151	183	197	215	236	250	1394
Menn	111	105	107	129	150	152	155	909
Tilsammen	533	525	577	623	651	619	661	4189

Kilde: CRISTin og FS.

Noter:

- 2013-15: Uklarheten rundt rapportering av forskermobilitet som oppstod i 2013 har fortsatt i 2014 og 2015. Dette kan forklare halveringen av rapporterte opphold.
- 2015: 131 studentmobiliteter rapportert for HiH og HiN er ikke inkludert.

Tabell 7.2: Forsker- og studentmobilitet ved UiTs enheter i perioden 2009-2015.

Antall rapporterte opphold	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Tilsammen
Forskermobilitet	127	107	121	117	40	51	48	611
BFE-fak	19	6	33	19	3	8	6	94
Helsefak	28	24	30	29	11	8	20	150
HSL-fak	36	34	24	32	7	8	15	156
IRS-fak							3	3
Jurfak	6	8	6	2		1	3	26
NT-fak	36	31	26	34	18	23		168
TMU	2	4	2	1	1	3	1	14
Studentmobilitet	406	418	456	506	611	568	613	3578
BFE-fak	35	32	38	48	54	56	53	316
Helsefak	74	112	115	115	142	159	177	894
HSL-fak	150	119	97	141	158	117	129	911
IRS-fak						20	32	52
Jurfak	28	19	28	20	16	15	18	144
Kunsthak	15	7	14	12	12	13	16	89
NT-fak	55	42	46	37	53	51	45	329
UiT	49	87	118	133	176	137	143	843
Tilsammen	533	525	577	623	651	619	661	4189

Kilde: CRISTin og FS.

Noter:

- 2013-15: Uklarheten rundt rapportering av forskermobilitet som oppstod i 2013 har fortsatt i 2014 og 2015. Dette kan forklare halveringen av rapporterte opphold.
- 2015: 131 studentmobiliteter rapportert for HiH og HiN er ikke inkludert.

Forsker-og studentmobilitet i antall måneder

Tabell 7.3: Antall måneder forsker- og studentmobilitet ved UiTs enheter (2009-2015)

Sum måneder forsknings- og studieopphold	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Tilsammen
Forskermobilitet	769	527	661	540	211	254	197	3160
BFE-fak	118	28	197	101	12	38	39	532
Helsefak	168	142	139	114	68	49	78	757
HSL-fak	188	153	134	151	31	25	66	748
IRS-fak							7	7
Jurfak	23	40	71	16		3	6	159
NT-fak	267	141	108	156	96	127		894
TMU	5	24	12	3	5	11	1	61
Studentmobilitet	2955	3612	4586	4178	4148	4148	19479	19479
BFE-fak		216		399	486	435	409	1945
Helsefak		582		609	719	819	747	3476
HSL-fak		983		1221	1188	916	941	5249
IRS-fak						104	308	411
Jurfak		161		168	100	116	120	666
Kunsthak		72		113	74	182	139	580
NT-fak		352		312	497	396	344	1900
UiT		590		790	1523	1210	1140	5253

Kilde: CRISTin og FS.

Noter:

- 2009 og 2011: Varighet for studentmobilitet årene 2009 og 2011 ble ikke hentet ut fra FS.

- 2013-15: Uklarheten rundt rapportering av forskermobilitet som oppstod i 2013 har fortsatt i 2014 og 2015. Dette kan forklare halveringen av rapportert varighet av opphold.
- 2015: 2803 måneder studentmobilitet rapportert for HiH og HiN er ikke inkludert.

Forsker- og studentmobilitet fordelt på verdensdel og utvalgte land

Tabell 7.4: Forsker- og studentmobilitet ved UiT (2009-2015); fordelt på ut-/innreisende og verdensdel

Antall rapporterte opphold	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Tilsammen
Utreisende	235	247	262	277	285	227	244	1777
Forskermobilitet	102	85	96	97	39	47	36	502
Europa	48	45	48	36	20	17	18	232
Afrika, inkl Palestina	4	3	1	3		3	1	15
Asia og Russland	12	14	17	17	6	5	10	81
Sør og Mellom Amerika	2				2			4
Nord Amerika	36	23	30	41	11	22	7	170
Studentmobilitet	133	162	166	180	246	180	208	1275
Europa	71	85	86	81	98	87	88	596
Afrika, inkl Palestina	10	15	24	20	22	23	32	146
Asia og Russland	16	15	25	19	22	17	26	140
Nord Amerika	29	46	31	60	102	53	60	381
Ikke registrert land	7	1			2		2	12
Innreisende	298	278	315	346	366	392	417	2412
Forskermobilitet	25	22	25	20	1	4	12	109
Europa	19	17	13	9		2	4	64
Afrika, inkl Palestina				1				1
Asia og Russland	5	4	9	4			1	23
Sør og Mellom Amerika			1	1	1			3
Nord Amerika	1	1	2	5		2	7	18
Studentmobilitet	273	256	290	326	365	388	405	2303
Europa	193	174	205	236	260	281	281	1630
Afrika, inkl Palestina	4	9	14	16	18	16	19	96
Asia og Russland	38	59	57	44	81	82	93	454
Sør og Mellom Amerika	1	2	1	1		1		6
Nord Amerika	17	12	13	29	6	8	11	96
Ikke registrert land	20						1	21
Tilsammen	533	525	577	623	651	619	661	4189

Kilde: CRISTin og FS.

Noter:

- 2013-15: Uklarheten rundt rapportering av forskermobilitet som oppstod i 2013 har fortsatt i 2014 og 2015. Dette kan forklare reduksjonen i rapporterte opphold.
- 2015: 131 studentmobiliteter rapportert for HiH og HiN er ikke inkludert.

Tabell 7.5: Forskermobilitet ved UiT (2009-2015); fordelt på verdensdel og utvalgte land.

Antall rapporterte opphold	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Tilsammen
Europa	67	62	61	45	20	19	22	296
Storbritannia	13	12	12	10	3	3	8	61
Spania	13	9	12	6	3	2	2	47
Tyskland	12	10	7	4	3	2	2	40
Danmark	7	5	7	5	3	3		30
Andre	22	26	23	20	8	9	10	118
Afrika, inkl Palestina	4	3	1	4		3	1	16
Asia og Russland	17	18	26	21	6	5	11	104
Australia	8	10	9	6	3	4	6	46
Russland	5	5	10	4		1	2	27
Andre	4	3	7	11	3	-	3	31
Sør og Mellom Amerika	2		1	1	3			7
Nord Amerika	37	24	32	46	11	24	14	188
Canada	6	2	6	5	1	2	1	23
USA	31	22	26	41	10	22	13	165
Tilsammen	127	107	121	117	40	51	48	611

Kilde: CRISTin

Tabell 7.6: Studentmobilitet ved UiT (2009-2014); fordelt på verdensdel og utvalgte land.

Antall rapporterte opphold	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Tilsammen
Europa	264	259	291	317	358	368	369	2226
Tyskland	39	28	57	49	58	76	91	398
Danmark	24	54	42	41	60	50	67	338
Spania	23	33	32	34	48	35	34	239
Frankrike	21	29	23	31	28	35	28	195
Sverige	24	29	25	25	12	25	29	169
Italia	22	15	27	15	33	30	21	163
Storbritannia	20	18	18	42	36	14	10	158
Polen	35	19	18	24	19	14	16	145
Andre	56	34	49	56	64	89	73	421
Afrika, inkl Palestina	14	24	38	36	40	39	51	242
Asia og Russland	54	74	82	63	103	99	119	594
Russland	43	66	65	46	76	77	82	455
Andre	11	8	17	17	27	22	37	139
Sør og Mellom Amerika	1	2	1	1		1		6
Nord Amerika	46	58	44	89	108	61	71	477
Canada	10	14	7	20	21	10	12	94
USA	36	44	37	69	87	51	59	383
Ikke registrert land	27	1			2		3	33
Tilsammen	406	418	456	506	611	568	613	3578

Kilde: FS

Note:

- FS har nå Réunion som eget "land", tidligere Frankrike; nå i gruppen Afrika

Forsker- og studentmobilitet fordelt på akademisk nivå og kjønn

Tabell 7.7: Forsker- og studentmobilitet ved UiT i perioden 2009-2015; fordelt på akademisk nivå og kjønn

Antall rapporterte opphold	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Tilsammen
Student Bachelor-nivå	85	91	94	105	164	126	116	781
Kvinner	61	61	67	65	95	75	76	500
Menn	24	30	27	40	69	51	40	281
Student Master-nivå	87	79	95	112	139	111	117	740
Kvinner	55	42	65	70	86	68	83	469
Menn	32	37	30	42	53	43	34	271
Student enkeltemner	234	248	267	289	308	331	380	2057
Kvinner	138	150	170	179	184	200	237	1258
Menn	96	98	97	110	124	131	143	799
Ph.d.-student	31	32	32	29	8	24	13	169
Kvinner	18	17	14	16	4	11	8	88
Menn	13	15	18	13	4	13	5	81
Postdoktor	9	5	2	4				20
Kvinner	4	1		1				6
Menn	5	4	2	3				14
Førsteamanuensis	32	23	34	30	18	8	8	153
Kvinner	13	10	13	10	5	3	6	60
Menn	19	13	21	20	13	5	2	93
Professor	30	26	28	34	13	15	15	161
Kvinner	10	9	6	10	5	5	6	51
Menn	20	17	22	24	8	10	9	110
Uten oppgitt stilling	25	21	25	20	1	4	12	108
Kvinner	14	12	15	11		2	6	60
Menn	11	9	10	9	1	2	6	48
Tilsammen	533	525	577	623	651	619	661	4189

Kilde: CRISTin og FS.

Noter:

- Inndeling i akademisk nivå er for studenter basert på studieprogramkode i FS, og for forskere er mindre stillingskoder slått sammen; gruppen Førsteamanuensis inkluderer eksempelvis flere Forsker-koder.
- Gruppen "Student enkeltemner" inkluderer i hovedsak innreisende studentmobilitet. Innreisende studentmobilitet på Master-nivå registreres jevnlig i den gruppen, mens på Bachelor-nivå har dette kommet til de siste to årene
- Gruppen "uten oppgitt stilling" er innreisende forskermobilitet
- 2015: 131 studentmobiliteter rapportert for HiH og HiN er ikke inkludert.

Institusjoner med forsker-og studentmobilitet til og fra UiT

Tabell 7.8 Institusjoner med registrert mobilitet fra/til UiT perioden 2009-2015

Antall institusjoner	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Tilsammen
Samlet forsker og studentmobilitet	218	194	232	238	196	218	218	568
Utreisende	131	121	133	128	102	100	102	
Innreisende	126	107	136	154	127	148	156	
Både ut- og innreisende	39	34	37	44	33	30	40	
Bare besøkt ett av årene	47	33	40	30	11	26	49	236
Institusjoner med forskermobilitet	103	84	103	90	32	42	37	
Institusjoner med studentmobilitet	139	130	151	168	172	182	192	
Utreisende	58	61	60	62	75	65	76	
Innreisende	109	95	117	139	126	144	153	
Både ut- og innreisende	28	26	26	33	29	27	37	96
Institusjoner med både forsker og studentmobilitet	24	20	22	20	8	6	11	

Kilde: CRISTin og FS.

Noter:

- Tall for Tilsammen er reelle summer, ikke summen av kolonnene

Tabell 7.9 Institusjoner med forsker- og studentmobilitet til eller fra UiT (2009-2015)

Utreisende. Institusjoner vi har reist til hvert av de sju siste år (antall år med innreisende mobilitet fra samme institusjon). 8 institusjoner:	Innreisende. Institusjoner vi har mottatt mobilitet fra hvert av de sju siste år (antall år med utreisende mobilitet til samme institusjon). 30 institusjoner:
Københavns Universitet, Danmark (7)	Københavns Universitet, Danmark (7)
Aarhus Universitet (6)	Albert-Ludwigs-Universität Freiburg im Breisgau (6)
Universitat Autònoma de Barcelona (6)	Umeå universitet (6)
Karolinska Institutet (5)	Ludwig-Maximilians-Universität München (5)
University of Pretoria/Universiteit van Pretoria (4)	Northern Arctic Federal University (5)
University of California, Los Angeles (UCLA) (1)	Sankt-Peterburgskij Gosudarstvennyj Universitet (5)
Swansea University (0)	Universidad de Granada (5)
University of California, Berkeley (0)	Universitat de València (5)
	Université de Ngaoundéré (5)
	Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (4)
	Helsingin yliopisto (4)
	Röda Korsets högskola (4)
	Universidad de Santiago de Compostela (4)
	University of Ghana (3)
	Uniwersytet Warszawski (3)
	Medizinische Universität Graz (2)
	Università degli Studi di Bologna (2)
	Université de Nantes (2)
	Universiteit Gent (2)
	Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main (1)
	Universidad de Navarra (1)
	Università degli Studi di Verona (1)
	Universität Konstanz (1)
	Eberhard-Karls-Universität Tübingen (0)

	Masarykova univerzita v Brně (0) Universidad de Vigo (0) Università degli Studi di Milano (0) Univerzita Karlova v Praze (0) Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu (0) Uniwersytet Wrocławski (0)
--	---

Kilde: CRISTin og FS.

Noter:

- (37 institusjoner, én institusjon har gjensidig mobilitet hvert av de sju årene; skravert).

Tabell 7.10: Institusjoner med gjensidig studentutveksling tre eller flere av årene 2009-2015 (18 institusjoner, antall år i parentes).

Københavns Universitet (7) Aarhus Universitet (6) Albert-Ludwigs-Universität Freiburg im Breisgau (6) Umeå universitet (6) Karolinska Institutet (5) Ludwig-Maximilians-Universität München (5) Northern Arctic Federal University (5) Professionshøjskolen Metropol (5) Universidad de Granada (5) Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (4)	Professionshøjskolen University College Nordjylland (4) Röda Korsets högskola (4) Sankt-Peterburgskij Gosudarstvennyj Universitet (4) Stockholms Universitet (4) Universidad de Santiago de Compostela (4) Universitat Autònoma de Barcelona (4) Universitat de València (4) University of Alaska Fairbanks (4)
--	--

Kilde: FS.

Studentutveksling

Tabell 7.11: Studieprogram med ti eller fler utreisende utvekslingsstudenter i perioden 2009-2015 (28 studieprogram: 11 på Masternivå, 17 på Bachelornivå).

Antall utreisende studenter	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Tilsammen	Antall institusjoner
MEDISIN	15	21	20	29	36	33	31	185	25
IMA-JUS	13	8	15	9	11	8	11	75	14
B-STV	8	9	4	12	13	13	13	72	18
B-PSY	13	9	12	8	12	7	9	70	21
SYKEPL	14	11	18	8	3	6	6	66	16
B-ØKADM		2	4	15	14	12	12	59	17
B-LEDINMA		2	4	8	12	6	16	48	20
B-GEO		2	6	6	14	9	10	47	13
B-SOA	5	5	6	12	11	3	3	45	18
ERGOTER	4	8	5	4	9	6	5	41	7
B-SPRLITT	8	8	6	3	7	2	3	37	17
PSYKPRO	2	8	4	6	2	3	11	36	11
B-RUSS	1	8	9	3	6			27	3
IMAL-SPRSA	3	5	7	4	3	1		23	16
JORDMOR-2		2	3	5	2	5	3	20	5
MEDISINFU		1	2	1	5	6	2	17	11
B-SOS	1			5	6	3	1	16	3
IMAT-EOM	1			2	7	6		16	8
B-ARK	1	1	1	5	5	2		15	7
B-PED	1	2	2	2	4	1	3	15	9
B-SAMFOK		3	2	2	5	3		15	7
B-ØKLED	6	8	1					15	7
IMA-FARM	8		2	3	2			15	3
IMA-ODO			5	3	2	2	3	15	3
IMA-LU5-10					7		7	14	4
B-BIO	1		3		1	2	4	11	7
FYSIOTER				2	2	4	2	10	7
M-STV	1	4	1		1	2	1	10	7
Tilsammen	106	127	142	157	202	145	156	1035	
		78					75		
Andel av alle	80 %	%	86 %	87 %	82 %	81 %	%	81 %	

Kilde: FS.

Tabell 7.12: Institusjoner som har tatt imot ti eller fler utvekslingsstudenter fra UiT i perioden 2009-2015 (34 institusjoner).

Antall utreisende studenter	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Til- sam- men	Ant. stud. prog.	Ant. UiT enheter
University of California, Berkeley	23	28	19	36	47	25	41	219	26	5
University of Hawaii at Hilo		4	3	10	17	14	4	52	14	3
Københavns Universitet	4	7	5	5	7	10	8	46	19	6
Aarhus Universitet	2	3	8	2	14	5	5	39	10	7
Karolinska Institutet	3	4	6	5	4	6	7	35	5	1
Northern Arctic Federal University	6	13	6	4	6			35	23	5
Bond University	3		6	4	4	4	5	26	2	1
Professionshøjskolen Metropol	1	10	7	2	4	1		25	6	1
Livingstone Hospital	4	6	7	5				22	4	1
Livingstone School of Nursing					5	9	8	22	3	1
University of Pretoria/Universiteit van Pretoria	1	1	5	4	4	4	1	20	3	2
University of Western Cape/Universiteit van Wes- Kaapland		4	5	4	4			17	4	4
University of Zimbabwe					5	6	6	17	2	1
Memorial University of Newfoundland	2	2		2	8	1	1	16	7	4
University of Tasmania			4	3	5	2	2	16	11	3
Göteborgs universitet	1		1	3		5	3	13	8	6
Nelson Mandela Metropolitan University							13	13	3	1
University of Aberdeen		4	3	3	1	2		13	8	2
University of California, Los Angeles (UCLA)	2	1	3	2	2	1	2	13	2	1
University of KwaZulu-Natal			4	2	3	4		13	1	1
Ludwig-Maximilians-Universität München	1			3	2	2	4	12	6	3
Stockholms Universitet	1	3		1		3	4	12	10	5
Umeå universitet		2	2	1	2	4	1	12	8	4
Universidad de Granada	4	4	1	2			1	12	6	4
Universidad de Huelva	1	1	5	3	2			12	7	3
Universitat Autònoma de Barcelona	1	1	2		4	2	2	12	7	3
University of North Dakota			3	2	3	2	2	12	2	1
Albert-Ludwigs-Universität Freiburg im Breisgau	1	1	4	2	2	1		11	8	5
Swansea University	4	2	1	1	1	1	1	11	1	1
Syddansk Universitet		1		4	2		4	11	2	2
University of Strathclyde	5		2	2	2			11	2	1
The University of Western Australia	2			2	2	2	2	10	2	2
University of Saskatchewan	1		1	2	1	3	2	10	8	4
Univerza v Ljubljani		1		3	2	2	2	10	3	3
Til sammen	73	103	113	124	165	121	131	830		
	55	64	68	69	67	67	63	65		
Andel av alle	%	%	%	%	%	%	%	%		

Kilde: FS.

Tabell 7.13 Besøkte institusjoner/land ved utenlandsopphold under FoU-termin (2011-2015)

INSTITUSJONER/REISEMÅL						
	HSL-fak	Jurfak	BFE-fak	NT-fak	TMU	Helsefak
2011	ikke data	Kingston University	ikke data	Portland State University	ikke data	ikke data
				St. Petersburg State University		
				Lancaster University		
				Japan		
2012	University of Porto	Kortere opphold i NY og Auckland		University of Waikato/University of Auckland, NZ	ikke data	
	University of Oxford			Umeå Universitet		
	of Leicester			National University Canberra		
	Paris, FR			Arizona Center for material sciences		
	University of Edinburgh			Massachussets institute of Technology		
	University of Columbia			University of California, Davis		
	University of Columbia			University of California, Davis		
				University of California, Santa Barbara		
2013	Kiel University	University of California (UCLA)		Ohio State University	Statens Naturhistoriske Museum, København	
	University of Malaga			Universidad Politecnica de Valencia	HUMBOLDT BOX, Museum and Exhibition hall, Berlin	
	University of Zurich			University of Waikato		
	Humboldt, TY			University of Southampton		
	University of Auckland			University of Zagreb		
				German Cancer Research Center		
				Trieste/GNS Science Lower Hutt		
2014	Åbo Akademi University	Max Planck Institute, Heidelberg		University of California, Berkeley	University of Queensland	
	Berkeley, US			Technische Universiteten Dresden	University of Southampton	
	University of Cambridge			Leopold Faranzes University Innsbruck		
	University of California			Shanghai Jiatong University		
	University of Edinburgh			Aarhus Universitet		
	University of Cambridge			University of Moscow/ Masaryk Un. Brno		
	University of Edinburgh			Cornell University		
2015	University of Tasmania	Max Planck Institute, Heidelberg		Cornell University	USA, dels University of Arizona	
	University of South Florida	Max Planck Institute, Luxembourg		University of Minnesota/ukjent		
	Berkeley, US			University of Barcelona		
	University College London			University of Arizona		
	University of Oulo					
	NUI Galway, IR					

Kilde: Fakultetsdata, UiT

8. HR-INDIKATORER OG STYRINGSINFORMASJON

- UiT har en økning på 549,7 årsverk fra 2011 til 2015, som utgjør 21,7 %. UiT har i forbindelse med fusjonen med HiH og HiN økt ytterligere med 330,5 årsverk fra 1.1.2016.
- UiT har i 2015 gjennomsnittlig 13,8 søkere pr stilling, en økning på 2,8 søkere fra 2012.
- UiT har redusert andelen midlertidige stillinger med 7,4 % fra 2012 til 2015.
- UiT har økt kvinneandelen i professor/dosent stillinger med 5,1 % fra 2012 til 2015, og kvinneandelen i førsteamanuensis-stillinger i samme periode med 6,2 %.
- 21,2 % av UFF-stillingene er registrert med internasjonal identifikator. Tilsvarende er henholdsvis 40,2 % av forsker-stillinger og 40,1 % av stipendiater og postdoktorer registrert med internasjonal identifikator.
- UiT har i snitt 7,2 studenter per faglig tilsatt, og er her tilnærmet lik andre breddeuniversiteter.

HR-indikatorene er kvantitative og kategorisert personaldata som er ment å gi en oversikt over personalressursene ved UiT Norges arktiske universitet. Kilden er i all hovedsak Database for statistikk om høgre utdanning (DBH), dersom ikke annet er oppgitt.

Utvikling antall årsverk UiT 2011-2015 (2016)



Figur 8.1. Utvikling totalt antall årsverk for perioden 2011-2015 og pr 1.1.2016

Kilde DBH

Antall årsverk ved UiT Norges arktiske universitet har økt med 549,7 årsverk fra 2011 til 2015, en økning på 21,7 %. Fusjonen med Høgskolen i Harstad (HiH) og Høgskolen i Narvik (HiN) 1.1.2016 medførte ytterligere en økning fra 2015 på 330,5 årsverk, og er en samlet økning fra 2011 på 34,7 %. Personaldata som følger av fusjonen vil rapporteres til DBH i november 2016. Av den grunn er personaldata fra HiH og HiN ikke inkludert i det etterfølgende datamaterialet.

Tabell 8.1 Utvikling antall årsverk fordelt per fakultet/enhet for perioden 2011-2015.

	2011	2012	2013	2014	2015
Andre enheter	11	10,8	10,8	9	9
Barentsinstituttet	4	4			
Helsefak	735,7	766,53	776,94	814,04	895,94
Jurfak	63,1	67,85	66,05	71,05	81,15
Kunsthak	51,4	52,46	54,41	57,59	59,17
BFE-fak	320,9	308,36	316,06	347,41	358,26
HSL-fak	428,1	451,72	482,72	530,36	542,12
IRS-fak				103,7	102,2
NT-fak	369,3	341,24	358,75	379,33	430,26
Kvinnforsk	4	4,2			
Sesam	14,1	13,8			
TMU	86,5	87,9	84,74	80,45	75,23
Uvett	18,9	19,9			
UB	71,4	74,07	89,97	89,85	101,82
Udir/Uadm	350,4	359,97	367,81	419,6	422,8
Uledelse	5	5	4,5	5,5	5,5
Sum	2533,8	2 567,8	2 612,75	2 907,88	3 083,45

Kilde: DBH

Tabellen viser utvikling årsverk fordelt pr fakultet/enhet. Det er en prosentvis økning i årsverk ved våre største fakulteter fra 2011 til 2015 med henholdsvis:

Helsefak 21,8 %	HSL-fak 26,6 %	NT-fak 16,5 %	BFE-fak 11,6 %
-----------------	----------------	---------------	----------------

Endringene ved HSL-fak gjenspeiler endret organisasjonstilknytning for sentrene Kvinnforsk, Senter for samiske studier og Barentsinstituttet fra 2013. Fra samme tidspunkt er Uvett tilknyttet UB. Deler av HiF er fra 2014 med som Fakultet for idrett, reiseliv og sosialfag (IRS-fak).

Tabell 8.2 Utvikling antall årsverk fordelt per stillingsgruppe for perioden 2011-2015

	2011	2012	2013	2014	2015
Administrative stillinger	666,19	686,62	699,68	768,65	807,66
Andre stillinger	14,35	14,1	13,85	12,7	11,65
Drifts- og vedlikeholdsst.	107,48	109,58	108,12	129,88	129,71
Støttestillinger UFF stillinger	332,21	332,37	342,75	357,14	388,09
UFF stillinger	1413,54	1 425,13	1 448,35	1 639,51	1 746,34
Sum	2533,77	2 567,8	2 612,75	2 907,88	3 083,45

Kilde: DBH

Det er en prosentvis økning fra 2011 til 2015 i stillingsgruppene:

UFF stillinger 23,5 %	Støttestillinger forskning 16,8 %	Administrative st 21,2 %
-----------------------	-----------------------------------	--------------------------

Finansieringsfordeling



Figur 8.2 Årsverk fordelt på grunnbudsjett og ekstern finansiering perioden 2012-2015

Kilde: DBH

Andel årsverk på eksterne midler er rapportert med en reduksjon fra 2012 til 2015 på 4,2 prosentpoeng, men med en svak økning fra 2014 til 2015. Stillingsgruppene UFF stillinger og støttestillinger har sammenlignet med administrative stillinger en forholdsvis høy andel ansatte på eksterne midler. For 2015 er fordelingen slik:

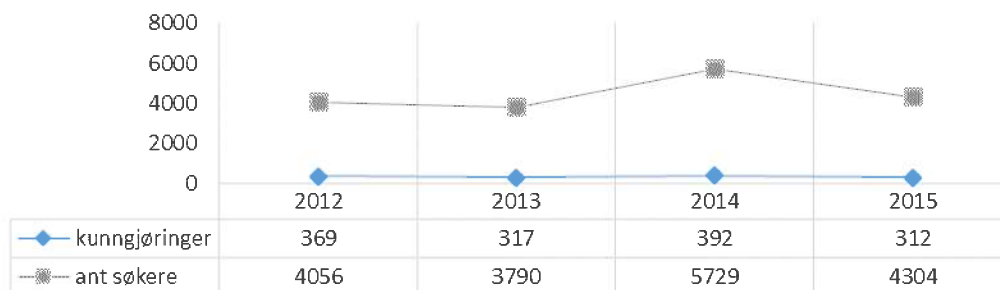
Tabell 8.3 Finansieringsfordeling i tre stillingsgrupper 2015

	Adm. st.	Støttest.	UFF stillinger
Eksterne midler (EF)	16,5 %	75,0 %	69,0 %
Grunnbudsjett (GB)	83,5 %	25,0 %	31,0 %

Kilde: DBH

Rekruttering og tilsetting

Ledige stillinger ved UiT kunngjøres offentlig, nasjonalt og internasjonalt. Stillingen besettes etter alminnelig konkurranse, med mindre noe annet er fastsatt i annen avtale eller reglement. UiT kunngjør sine stillinger i portalen jobbnorge.no, Euraxess Jobs, NAV, Forskning.no, UiTs nettsider og i relevante aviser og faglige tidsskrifter. En internettside med relevant informasjon på norsk og engelsk er tilgjengelig for våre søkere.



Figur 8.3 Antall kunngjøringer og antall søkere for perioden 2012-2015

Kilde: Jobbnorge.no

Det er registrert en svak gjennomsnittlig økning i antall søkere pr stilling fra 2012 til 2014. Fra 11 i 2012 til 14,6 søkere i 2014, en økning på 3,6 søkere. For 2015 er det registrert en svak nedgang med gjennomsnittlig 0,8 søkere sammenlignet med 2014. UiT tilsetter også i stillinger uten å kunngjøre, omtalt som direktetilsettelser eller kallinger. Dette er i hovedsak bistillinger.

	2012	2013	2014	2015
Direktetilsettelser	96	69	83	65

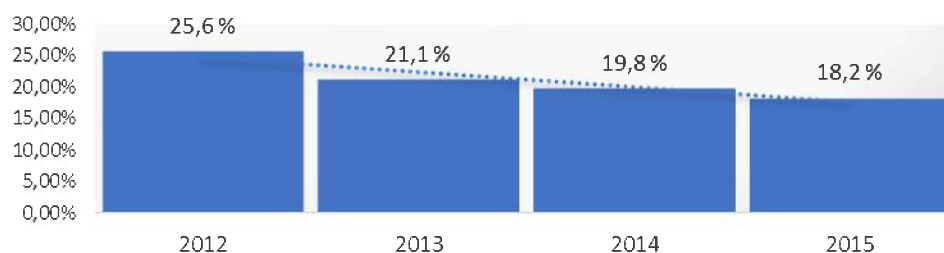
Hovedandelen av direktetilsettelserne kan knyttes til Helsefak med en andel på 74 % i 2012, 66% i 2013, 61 % i 2014 og 41 % i 2015. Det er registrert en nedgang i direktetilsettelserne fra 2012 til 2015 på 32,2 prosentpoeng.

	2012	2013	2014	2015
Euraxess kunngjøring	73	66	106	83

Fakultetene og enheter ved UiT kunngjør enkelte av sine stillinger i portalen EURAXESS Jobs. Antall kunngjøringer i

portalene er registrert med en økning fra 2012-2014 på 45,2 %. I likhet med jobbnorge.no er det en nedgang i antall kunngjøringer for 2013 og 2015.

Status og utvikling midlertidighet

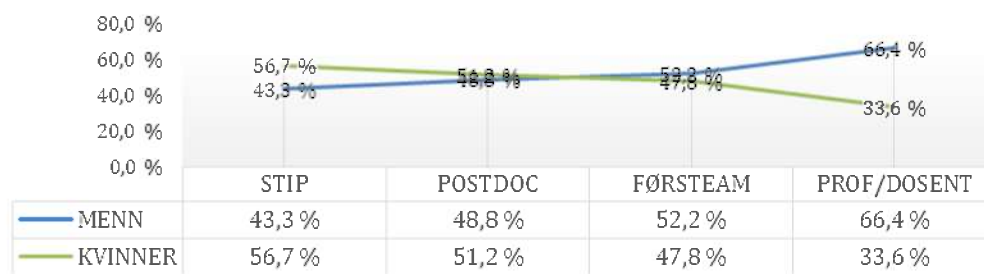


Figur 8.4 Utvikling midlertidighet ved UiT 2012-2015

Kilde: DBH

Andel midlertidige stillinger ved UiT er gradvis redusert fra 2012, med en samlet reduksjon på 7,4 prosentpoeng fra 2012 til 2015. UiT har i 2015, sammenlignet med andre breddeuniversiteter i sektoren, lav andel midlertidige stillinger. Gjennomgående tiltak for å redusere andelen ved UiT videreføres for ytterligere reduksjon.

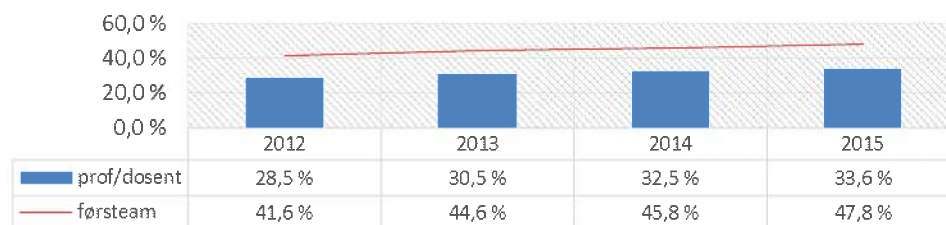
Kjønnsbalanse og likestilling



Figur 8.5. Kvinneandel i et karrierperspektiv UiT 2015

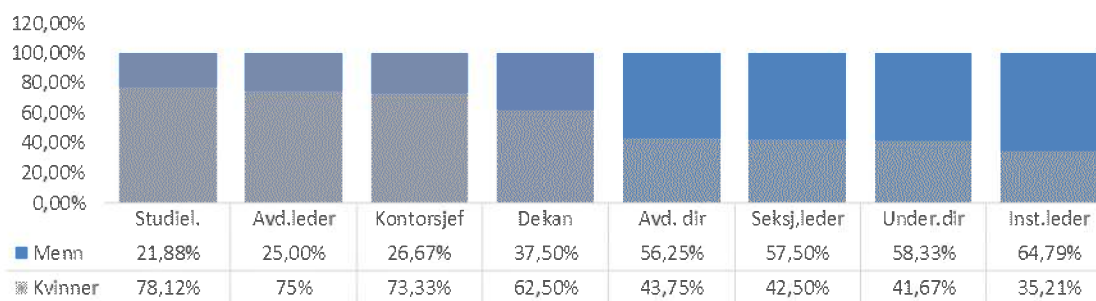
Kilde: DBH

Sammenlignet med tallmateriale fra 2014 har kvinneandelen i professor- og dosentstillinger økt med 1,1 prosentpoeng, fra 32,5 % til 33,6 %. Fra 2012 til 2015 har andel kvinner for professorer/dosenter økt med 5,1 prosentpoeng. For samme tidsrom har andel kvinner i stillingskoden førsteamanuenser økt med 6,2 prosentpoeng.



Figur 8.6 Kvinneandel førsteamanuenser og dosenter/professorer fra 2012-2015

Kilde: DBH

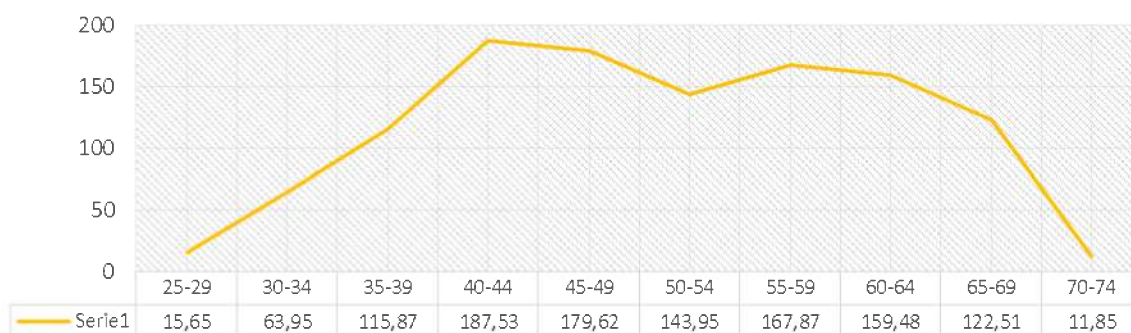


Figur 8.7 Kvinneandel i lederstillinger ved UiT 2015

Kilde DBH

Kvinneandelen i ulike lederstillinger ved institusjonen varierer fra 78,12 til 35,21 prosentpoeng. Lavest andel har instituttledere med 35,21 % kvinneandel, høyest score har studieledere med 78,12 %.

Aldersfordeling vitenskapelige ansatte



Figur 8.8 Aldersfordeling 2015 for UFF-stillinger

Kilde DBH

81,7 % i gruppen undervisnings-, forsknings, og formidlingsstillinger (UFF-stillinger) ligger i aldersintervallene mellom 35 og 65 år.

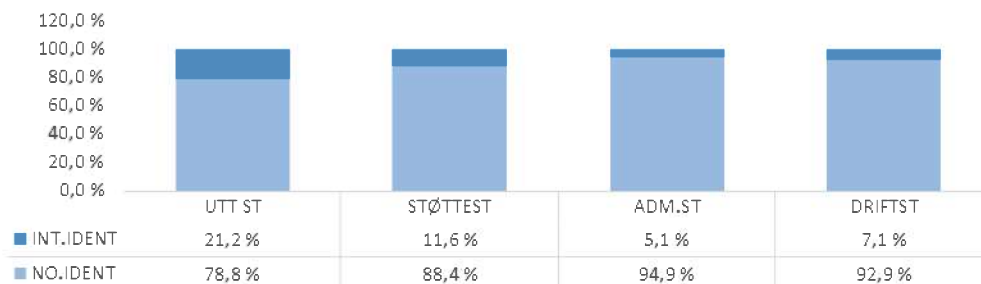
I stillingskoder med førstestillingskompetanse er 65,9 % av professorene > 55 år, 43,6 % av professorene er > 60 år, og 23,3 % er > 65 år. For førsteamanuenser er bildet annerledes. 27,3 % er > 55 år, 17,1 % er > 60 år og 5,6 % er > 65 år.

Tabell 8.4 Aldersfordeling fordelt på stillingskoder i gruppen UFF-stillinger 2015

	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74
Amanuensis		2,2		0,5		0,1	0,4	2,1	2,4	
Dosent					2,2	1	3	2,8	5	1
Forsker	4,0	17,5	33,8	34,6	9,8	15,1	4,2	2,0	1,1	
Førsteaman.		18,9	55,6	80,3	70,65	42,85	37,85	42,7	15,15	5,4
Førstelektor		2,2	2,2	7,7	6,05	10	13,2	16,06	12,76	
Høgsk.lektor					0,42					
Høgskolel.	0,3	1,1	1	2,4	8,6	5,6	2,25	5,2		0,75
Professor			4	13,55	41,6	42,1	66,15	60,5	63,65	4,7
Universitetslekt.	11,35	22,05	19,27	48,48	40,3	29,4	40,32	28,12	21,65	

Kilde DBH

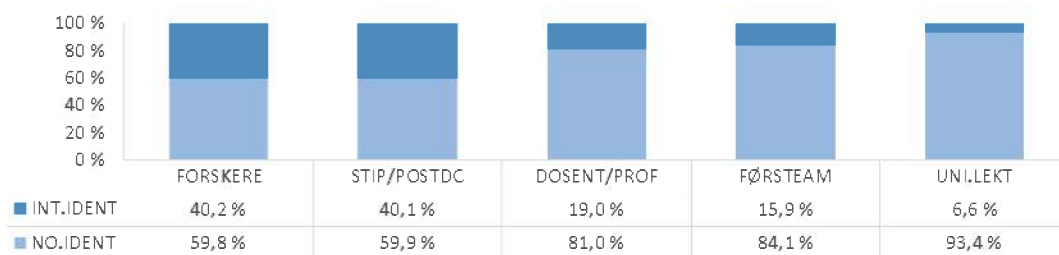
Internasjonal profil



Figur 8.9 Norsk og internasjonal identifikator kategorisert på stillingsgrupper

Kilde: Paga2015

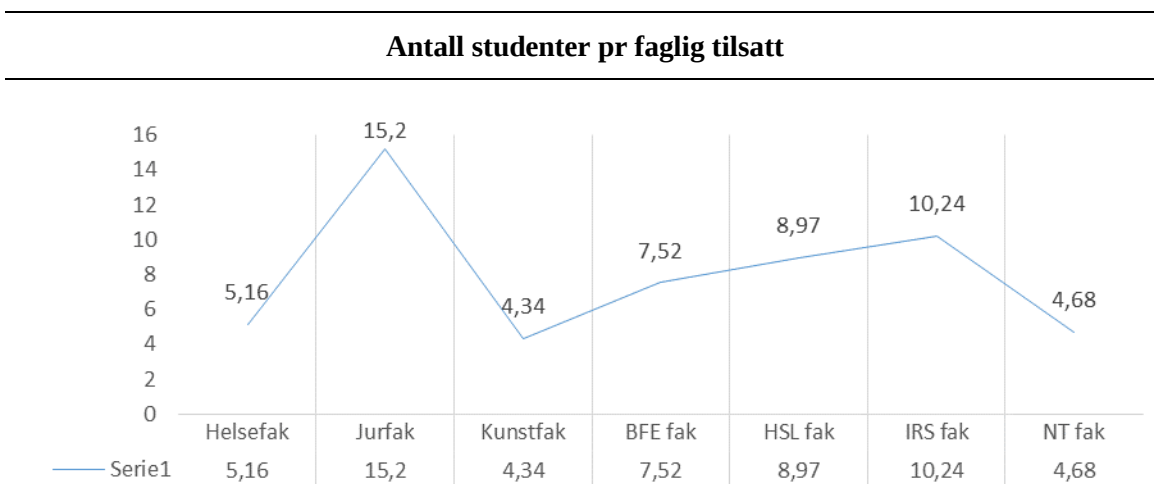
Norsk identifikator (NO.IDENT) er norske statsborgerskap registrert på individnivå i lønns- og personalsystemet Paga. Internasjonal identifikator (INT. IDENT) er ulike internasjonale statsborgerskap. Undervisnings-, forsknings, og formidlingsstillinger har høyest andel ansatte med internasjonal identifikator.



Figur 8.10 Norsk og internasjonal identifikator kategorisert på stillingskoder

Kilde: Paga2015

Forskere, stipendiater og postdoktorer har en forholdsvis høy andel på > 40% med internasjonal identifikator, mens professorer/dosenter og førsteamanuenser har en andel på henholdsvis 19,0 % og 15,9 %.



Figur 8.11 Antall student per faglig pr faglig årsverk ved UiTs fakulteter 2015

Kilde: DBH

Antall studenter pr faglig ansatt⁴ på institusjonsnivå utgjør 7,2 studenter, og er tilnærmet lik andre breddeuniversiteter i sektoren som er relevant å sammenligne oss med. Snittet ved UiO er 7,9 studenter, ved UiB 7,44 studenter og ved NTNU 7,55 studenter. Variasjonsbredden antall studenter pr faglig ansatt ved UiTs fakulteter er (15,2-4,34) 10,86.

⁴ Faglig ansatt omfatter i denne sammenheng alle undervisnings-, forsknings og formidlingsstillinger og omfatter også stipendiater, postdoktorer og professor II stillinger, jf DBH.