

## Langt igjen til likestilling for professorene

Foreløpige tall fra NIFU STEPs Forskerpersonalregister viser at kvineandelen blant professorene i UoH-sektoren var 18 prosent i 2007, en økning på ett prosentpoeng fra 2005. Andelen kvinner blant stipendiatene var 51 prosent, en økning på 3 prosentpoeng i samme periode. Kvinnene utgjorde om lag 39 prosent av det faste vitenskapelige/faglige personalet i UoH-sektoren i 2007, mens andelen kvinner blant forskerpersonalet i instituttsektoren var 36 prosent. For begge sektorer innebærer dette en økning i kvinneandelen på 2 prosentpoeng fra 2005.

Antall kvinner i faste vitenskapelige stillinger i UoH-sektoren økte fra 3 750 i 2005 til 4 250 i 2007. Økningen i andel kvinner var størst for førstelektorer og førsteamanuenser, se tabell 1, hvor det fremgår at kvinneandelen økte med henholdsvis 7 og 4 prosentpoeng.

Kvinneandelen økte mest for det vitenskapelige/faglige personalet ved de statlige høyskolene, fra 46 prosent i 2005 til 49 prosent i 2007. Ved universitetene økte andelen kvinner med ett prosentpoeng og var 38 prosent i 2007.

Figur 1 viser kvinneandelen på ulike nivåer i den akademiske karrierestigen. I 2007 var det for første gang flere kvinnelige stipendiatere enn mannlige. Sammenlignet med 2005, økte kvinneandelen mest blant stipendiatene og førsteamanuensene, mens det var nullvekst for postdoktorene. Både for professorene og studentene økte kvinneandelen med ett prosentpoeng.

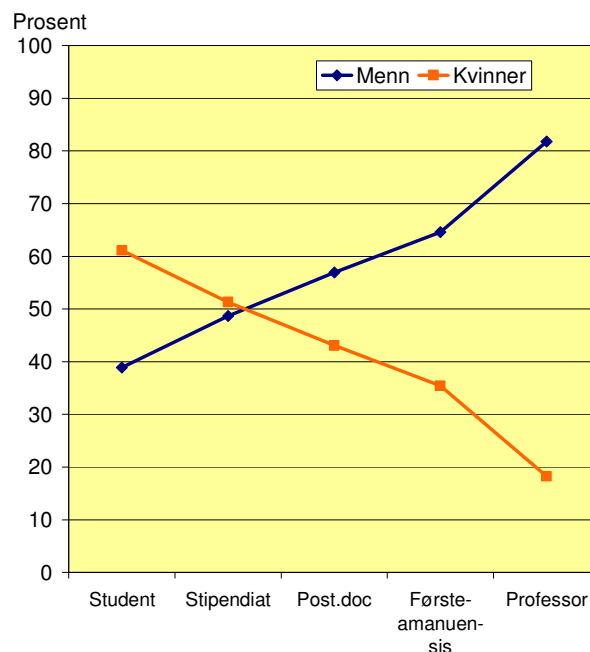
Ser vi på kvinneandelen for professorene per fagområde, se figur 2 på neste side, finner vi at humaniora hadde høyest kvinneandel i 2007, fulgt av medisin og helsefag og samfunns-

vitenskap. Humaniora hadde den høyeste kvinneandelen blant professorene i perioden 1995-2007, mens samfunnsvitenskap og medisin og helsefag vekslet på å ha den nest høyeste andelen kvinner. Teknologiske fag hadde lavest kvinneandel i perioden. Både teknologi samt matematikk og naturvitenskap hadde tilnærmet nullvekst i kvinneandelen blant professorene fra 2005 til 2007.

Samfunnsvitenskap hadde flest kvinnelige professorer i 2007, landbruksfag, fiskerifag og veterinærmedisin hadde færrest.

Stipendiatene hadde relativt sett flest kvinner innenfor landbruksfag, fiskerifag og veterinærmedisin i 2007, fulgt av medisin og helsefag, se figur 3. Disse to fagområdene, sammen med humaniora, har hatt de høyeste kvinneandelene blant stipendiatene de siste 12 årene. Matematikk og naturvitenskap og teknologi var de eneste fagområdene som ikke hadde flertall av kvinner blant stipendiatene i 2007.

Figur 1 Andel kvinner og menn på ulike nivåer i UoH-sektoren i 2007.



Kilde: NIFU STEP/DBH

Tabell 1 Fast vitenskapelig/faglig personale og andel kvinner etter stillingsgruppe i UoH-sektoren i 2005 og 2007.

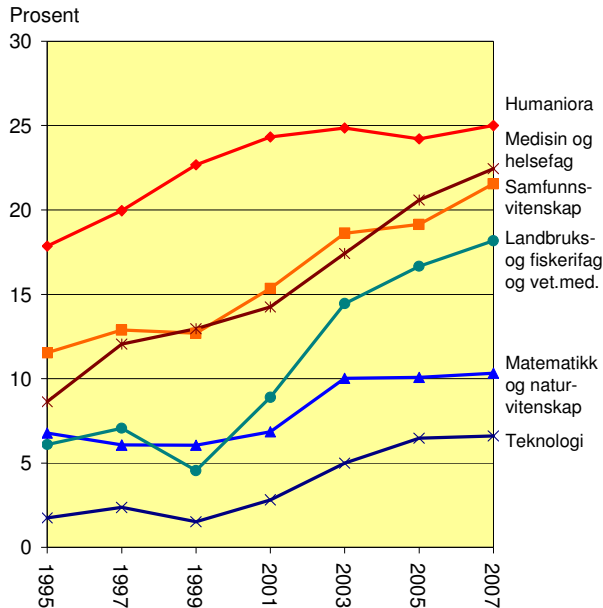
Stilling	2005		2007 <sup>1</sup>	
	Totalt	Andel kvinner	Totalt	Andel kvinner
Professorer	2 666	17	2 835	18
Hgsk.dosent	23	13	20	15
Faglig leder <sup>2</sup>	219	31	330	34
Første-amanuensis	2 762	31	2 935	35
Amanuensis	344	34	290	35
Førstelektor	604	34	740	41
Univ.- og hgsk.lektor mv	3 573	57	3 725	58
Faste stillinger	10 191	37	10 875	39

<sup>1</sup> Foreløpige tall, avrundet til nærmeste 5.

<sup>2</sup> Omfatter dekan, instituttleder og forskningsleder.

Kilde: NIFU STEP/Forskerpersonalregisteret

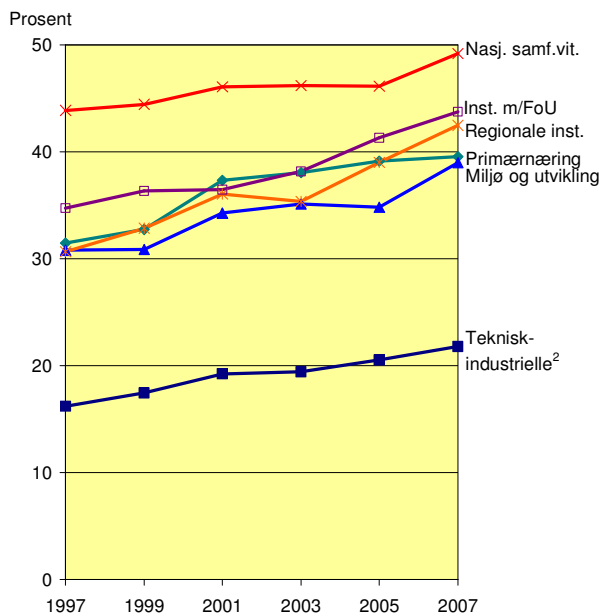
**Figur 2 Andel kvinner blant professorene i UoH-sektoren etter fagområde 1995-2007.**



Kilde: NIFU STEP/Forskerpersonalregisteret

I instituttsektoren viser foreløpige tall at det var 36 prosent kvinner blant forskerpersonalet i 2007, en økning på 2 prosentpoeng fra 2005. De nasjonale samfunnsvitenskapelige instituttene hadde den høyeste kvinneandelen i 2007 med 49 prosent, se figur 4. Andelen kvinner økte med fire prosentpoeng for miljø- og utviklingsinstituttene fra 2005 til 2007, mens primærnæringsinstituttene hadde nullvekst. Ved tre av områdene i instituttsektoren, herunder de teknisk-industrielle instituttene, primærnæringsinstituttene og miljø- og utviklingsinstituttene, var

**Figur 4 Andel kvinner i instituttsektoren etter område<sup>1</sup> i perioden 1997-2007.**

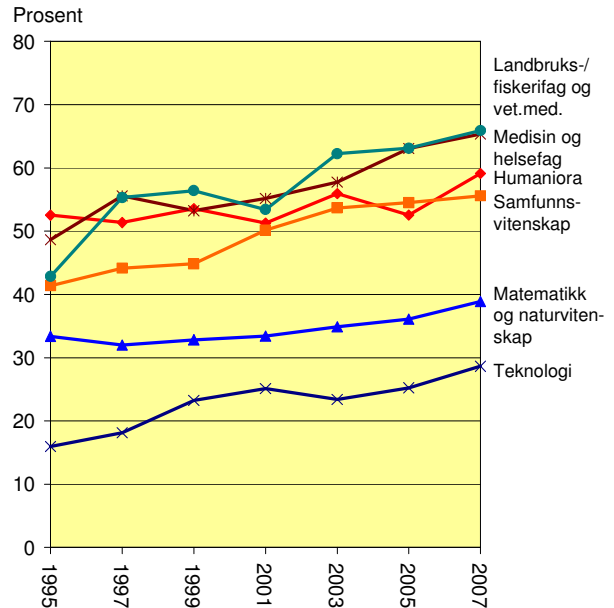


<sup>1</sup> Områdeinndelingen benytter inndelingen til forskningsinstituttene som følger retningslinjer for statlig finansiering av forskningsinstitutter. Enheter som ikke er underlagt disse retningslinjene er samlet i kategorien "Institusjoner med FoU".

<sup>2</sup> Teknisk-industrielle institutter omfatter også enheter innenfor medisin og helse.

Kilde: NIFU STEP/Forskerpersonalregisteret

**Figur 3 Andel kvinner blant stipendiatene i UoH-sektoren etter fagområde 1995-2007.**

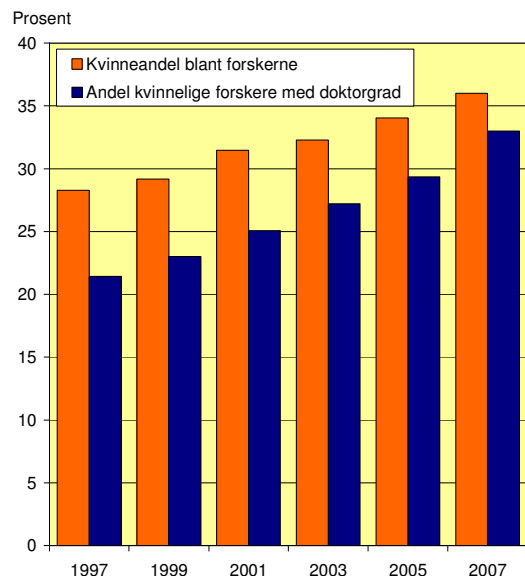


Kilde: NIFU STEP/Forskerpersonalregisteret

kvinneandelen under 40 prosent i 2007. Alle disse enhetene har store deler av sin virksomhet innenfor teknologi og matematikk og naturvitenskap.

Figur 5 viser hvordan kvinneandelen har økt jevnt i instituttsektoren de siste 10 årene. Samtidig har andelen av kvinnene i sektoren som innehar en doktorgrad økt sterkere. I 2007 hadde 33 prosent av de kvinnelige forskerne i instituttsektoren doktorgrad, mot 21 prosent 10 år tidligere.

**Figur 5 Kvinneandel og andel kvinnelige forskere med doktorgrad i instituttsektoren i perioden 1997-2007.**



Kilde: NIFU STEP/Forskerpersonalregisteret

Informasjonsbladet benytter tall fra NIFU STEPs Forskerpersonalregister. For mer informasjon, se

<http://www.fostatistikbanken.no/>

Kontaktperson: Hebe Gunnes,

Tlf. 22 59 51 16, epost: hebe.gunnes@nifustep.no