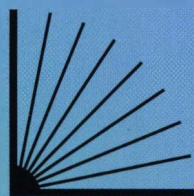


Kandidatundersøkelsen 1996
Graduate Survey 1996

NIFU skriftserie nr. 27/97



Kandidatundersøkelsen 1996
Graduate Survey 1996

NIFU skriftserie nr. 27/97

NIFU - Norsk institutt for studier av
forskning og utdanning
Hegdehaugsveien 31
0352 Oslo

ISSN 0808-4572

Forord

Innenfor studiet av høyere utdanning er det en sentral oppgave for Norsk institutt for studier av forskning og utdanning (NIFU) å overvåke hva som skjer med de ferdige kandidatene fra universiteter og høyskoler etter eksamen.

Kandidatundersøkelsen kartlegger hovedaktivitet, arbeidsledighet, vansker med å finne passende arbeid, lønnsutvikling osv. Instituttet har siden 1972 årlig gjennomført oppfølgingsundersøkelser av kandidater med høyere utdanning.

Fram til 1984 omfattet undersøkelsen bare kandidater fra universiteter og distrikthøyskoler. Senere er i enkelte år også andre høyskoleutdanninger inkludert, enten som supplement til, eller i stedet for, universitets- og distrikthøyskolekandidatene. Kandidater fra vorkullene i de grupper som er med i undersøkelsen det enkelte år får tilsendt et spørreskjema et halvt år etter eksamen. Svarprosenten har i alle år vært høy, mellom 75 og 90.

I 1996 omfattet undersøkelsen kandidater med høyere grads eksamen og siviløkonomer, nær 3700 kandidater.

Hovedsiktemålet med denne rapporten er å gi en ren tabellmessig presentasjon, men det er også tatt med en kortfattet tekstdel med hovedresultatene, samt en figurdell.

Rapporten er utarbeidet av utredningsassistentene Inger Henaug og Birgitta Szanday, prosjektleder har vært seniorutreder Clara Åse Arnesen.

Undersøkelsen er finansiert som en nasjonal tjeneste av Norges forskningsråd.

Oslo, november 1997

Berit Mørland

Per Olaf Aamodt

Preface

One of the central activities of the Norwegian Institute for Studies in Research and Higher Education (NIFU) is to undertake studies of recent higher education graduates. The graduate survey looks into main activity, unemployment, difficulties in finding suitable work, salary trends etc. The institute has since 1972 done follow-up surveys of higher education graduates.

Until 1984 these surveys only included graduates from universities and regional colleges. Later other college graduates have in some years also been included, either as a supplement to, or instead of, university and regional college graduates. Spring semester graduates in selected groups included in the survey are sent a questionnaire six months after graduation. The response rate of these surveys has been very high, between 75 and 90 per cent.

The 1996 survey included graduates with higher degrees and graduates with economic-administrative science degree, in sum nearly 3 700 graduates.

The main object of this report is to present the results in tables, in addition a short text which sums up the main results and figures are included.

This report was written by the research assistants Inger Henaug and Birgitta Szanday, senior researcher Clara Åse Arnesen was project leader.

The survey has been supported as a national service by the Research Council of Norway.

Oslo, November 1997

Berit Mørland

Per Olaf Aamodt

Innhold

Figuroversikt	6
Tabelloversikt	8
1 Opplegg og gjennomføring	15
1.1 Omfanget av undersøkelsen	15
1.2 Begreper og definisjoner	15
1.3 Bruk av tabellene	17
2 Hovedresultater	20
3 Figurdel	28
4 Tabelldel	37
Spørreskjema	89

Contents

<i>Index of figures</i>	<i>7</i>
<i>Index of tables</i>	<i>11</i>
1 Survey Design	18
1.1 The survey	18
1.2 Concepts and Definitions	18
1.3 Use of Tables	19
2 Main Results	24
3 Figures	28
4 Tables	37
Questionnaire	97

Figuroversikt

Figur 1	Høyere grads kandidater og arbeidsledighet. Vårkull 1989-1996.	28
Figur 2	Nye kandidater og arbeidsledighet. Hovedgrupper. Vårkull 1989-1996.	29
Figur 3	Nye kandidater og arbeidsledighet. Hovedgrupper. Vårkull 1989-1996.	30
Figur 4	Arbeidsledige, undersysselsatte og i arbeid uten samsvar med utdanningen. Prosent av arbeidsstyrken. Høyere grads kandidater. Vårkull 1989-96.	31
Figur 5	Arbeidsledige, undersysselsatte og i arbeid uten samsvar med utdanning. Prosent av arbeidsstyrken. Hovedutdanningsgrupper, humanister, samfunnsvitere, jurister og siviløkonomer. Vårkull 1996. ...	32
Figur 6	Arbeidsledige, undersysselsatte og i arbeid uten samsvar med utdanning. Prosent av arbeidsstyrken. Detaljerte utdanningsgrupper, humanister og samfunnsvitere. Vårkull 1996.	33
Figur 7	Arbeidsledige, undersysselsatte og i arbeid uten samsvar med utdanning. Prosent av arbeidsstyrken. Hovedutdanningsgrupper, tekniske og naturvitenskapelige fag. Vårkull 1996.	34
Figur 8	Arbeidsledige, undersysselsatte og i arbeid uten samsvar med utdanning. Prosent av arbeidsstyrken. Detaljerte utdanningsgrupper, tekniske og naturvitenskapelige fag. Vårkull 1996.	35
Figur 9	Arbeidsledige, undersysselsatte og i arbeid uten samsvar med utdanningen. Prosent av arbeidsstyrken. Psykologer og helsefagkandidater (tannleger, veterinærer, farmasøyter). Vårkull 1996.	36

Index of figures

Figure 1:	<i>Higher degree graduates and unemployment. Spring cohorts 1989-1996.</i>	28
Figure 2:	<i>New graduates and unemployment. Main groups. Spring cohorts 1989-1996.</i>	29
Figure 3:	<i>New graduates and unemployment. Main groups. Spring cohorts 1989-1996.</i>	30
Figure 4:	<i>Unemployed, involuntarily part-time employed and irrelevant employment. Percentage of the labour force. Higher degree graduates. Spring cohorts 1989-1996.</i>	31
Figure 5:	<i>Unemployed, involuntarily part-time employed and irrelevant employment. Percentage of the labour force. Main educational groups, humanities, social science, law and economic-administration science. Spring cohort 1996.</i>	32
Figure 6:	<i>Unemployed, involuntarily part-time employed and irrelevant employment. Percentage of the labour force. Detailed educational groups, humanities and social science. Spring cohort 1996.</i>	33
Figure 7:	<i>Unemployed, involuntarily part-time employed and irrelevant employment. Percentage of the labour force. Main educational groups, technical and natural science. Spring cohort 1996.</i>	34
Figure 8:	<i>Unemployed, involuntarily part-time employed and irrelevant employment. Percentage of the labour force. Detailed educational groups, technical and natural science. Spring cohort 1996.</i>	35
Figure 9:	<i>Unemployed, involuntarily part-time employed and irrelevant employment. Percentage of the labour force. Psychology and health care (dentists, veterinaries, pharmacists) spring cohort 1996.</i>	36

Tabelloversikt

Uteksaminerte kandidater

Tabell 1: Uteksaminerte kandidater. Vårkull 1987-1996. Absolutte tall.	37
Tabell 2: Uteksaminerte kandidater totalt og etter kjønn. Vårkull 1996. Absolutte tall og prosent.	39
Tabell 3: Uteksaminerte kandidater etter alder. Vårkull 1996. Absolutte tall.	40
Tabell 4: Uteksaminerte kandidater etter alder. Vårkull 1996. Prosent.	41
Tabell 5: Uteksaminerte kandidater og kandidater som besvarte skjemaet. Vårkull 1996. Absolutte tall og prosent.	42

Arbeidsstyrkestatus og hovedaktivitet

Tabell 6: Uteksaminerte kandidater etter arbeidsstyrkestatus et halvt år etter eksamen. Vårkull 1996. Absolutte tall.	43
Tabell 7: Kandidater etter arbeidsstyrkestatus et halvt år etter eksamen. Vårkull 1996. Prosent.	44
Tabell 8: Mannlige kandidater etter arbeidsstyrkestatus et halvt år etter eksamen. Vårkull 1996. Absolutte tall.	45
Tabell 9: Mannlige kandidater etter arbeidsstyrkestatus et halvt år etter eksamen. Vårkull 1996. Prosent.	46
Tabell 10: Kvinnelige kandidater etter arbeidsstyrkestatus et halvt år etter eksamen. Vårkull 1996. Absolutte tall.	47
Tabell 11: Kvinnelige kandidater etter arbeidsstyrkestatus et halvt år etter eksamen. Vårkull 1996. Prosent.	48
Tabell 12: Arbeidsledige i prosent av arbeidsstyrken. Vårkull 1987-1996.	49
Tabell 13: Kandidater etter hva de oppfattet som sin hovedsakelige virksomhet et halvt år etter eksamen. Vårkull 1996. Absolutte tall.	50
Tabell 14: Kandidater etter hva de oppfattet som sin hovedsakelige virksomhet et halvt år etter eksamen. Vårkull 1996. Prosent.	51

Kandidater i arbeidsstyrken

Tabell 15: Kandidater i arbeidsstyrken etter om de var arbeidsledige, arbeidet ufrivillig deltid og/eller var i arbeid uten samsvar med utdanningen et halvt år etter eksamen. Vårkull 1996. Absolutte tall.	52
Tabell 16: Kandidater i arbeidsstyrken etter om de var arbeidsledige, arbeidet ufrivillig deltid og/eller var i arbeid uten samsvar med utdanningen et halvt år etter eksamen. Vårkull 1996. Prosent.	53

Sysselsatte kandidater

Tabell 17: Sysselsatte kandidater etter om de arbeidet i samme eller annen landsdel enn den de ble utdannet i, et halvt år etter eksamen. Vårkull 1996. Prosent.	54
Tabell 18: Sysselsatte kandidater etter landsdel kandidatene arbeidet i et halvt år etter eksamen. Vårkull 1996. Absolutte tall.	55
Tabell 19: Sysselsatte kandidater etter landsdel kandidatene arbeidet i et halvt år etter eksamen. Vårkull 1996. Prosent.	56
Tabell 20: Sysselsatte kandidater etter ansettelsesforhold et halvt år etter eksamen. Vårkull 1996. Absolutte tall.	57
Tabell 21: Sysselsatte kandidater etter ansettelsesforhold et halvt år etter eksamen. Vårkull 1996. Prosent.	58
Tabell 22: Sysselsatte kandidater etter arbeidstid et halvt år etter eksamen. Vårkull 1996. Absolutte tall.	59
Tabell 23: Sysselsatte kandidater etter arbeidstid et halvt år etter eksamen. Vårkull 1996. Prosent.	60
Tabell 24: Sysselsatte kandidater et halvt år etter eksamen etter sektor kandidatene arbeidet i. Vårkull 1996. Absolutte tall og prosent.	61
Tabell 26: Sysselsatte kandidater etter kjønn og sektor et halvt år etter eksamen. Vårkull 1996. Prosent.	63
Tabell 27: Sysselsatte kandidater etter næring kandidatene arbeidet i et halvt år etter eksamen. Vårkull 1996. Absolutte tall.	64
Tabell 28: Sysselsatte kandidater etter næring kandidatene arbeidet i et halvt år etter eksamen. Vårkull 1996. Prosent.	66
Tabell 29: Sysselsatte mannlige kandidater etter næringsgruppe kandidatene arbeidet i et halvt år etter eksamen. Vårkull 1996. Absolutte tall.	68
Tabell 30: Sysselsatte mannlige kandidater etter næringsgruppe kandidatene arbeidet i et halvt år etter eksamen. Vårkull 1996. Prosent.	70
Tabell 31: Sysselsatte kvinnelige kandidater etter næringsgruppe kandidatene arbeidet i et halvt år etter eksamen. Vårkull 1996. Absolutte tall.	72
Tabell 32: Sysselsatte kvinnelige kandidater etter næringsgruppe kandidatene arbeidet i et halvt år etter eksamen. Vårkull 1996. Prosent.	74
Tabell 33: Sysselsatte kandidater etter næringsgruppe kandidatene arbeidet i et halvt år etter eksamen. Vårkull 1989-1996. Absolutte tall.	76
Tabell 34: Sysselsatte kandidater etter næringsgruppe kandidatene arbeidet i et halvt år etter eksamen. Vårkull 1989-1996. Prosent.	79

Tabell 35: Gjennomsnittlig brutto månedslønn for heltidsansatte yrkesaktive mannlige og kvinnelige kandidater et halvt år etter eksamen. Vårkull 1996. Kroner.	82
Tabell 36: Gjennomsnittlig brutto månedslønn etter sektor for heltidsansatte yrkesaktive kandidater et halvt år etter eksamen. Vårkull 1996. Kroner.	83
Tabell 37: Gjennomsnittlig brutto månedslønn for heltidsansatte yrkesaktive kandidater et halvt år etter eksamen. Vårkull 1987-1996. Kroner.	84
Tabell 38: Gjennomsnittlig brutto månedslønn for heltidsansatte mannlige yrkesaktive kandidater et halvt år etter eksamen. Vårkull 1987-1996. Kroner.	85
Tabell 39: Gjennomsnittlig brutto månedslønn for heltidsansatte kvinnelige yrkesaktive kandidater et halvt år etter eksamen. Vårkull 1987-1996. Kroner.	85
Tabell 40: Lønnsindeks for gjennomsnittlig brutto månedslønn for heltidsansatte kandidater. Vårkull 1987-1996. (Basisår=1987).	86
Tabell 41: Lønnsindeks for gjennomsnittlig brutto månedslønn for mannlige heltidsansatte kandidater. Vårkull 1987-1996. (Basisår=1987).	87
Tabell 42: Lønnsindeks for gjennomsnittlig brutto månedslønn for kvinnelige heltidsansatte kandidater. Vårkull 1987-1996. (Basisår=1987).	87

Index of tables

Graduates

Table 1:	<i>New graduates. Spring cohorts 1987-1996. Absolute figures.</i>	37
Table 2:	<i>Graduates, total and by sex. Spring cohort 1996. Absolute figures and percentage.</i>	39
Table 3:	<i>Graduates by age. Spring cohort 1996. Absolute figures.</i>	40
Table 4:	<i>Graduates by age. Spring cohort 1996. Percentage.</i>	41
Tabell 5:	<i>Graduates and graduates who answered the questionnaire. Spring cohort 1996. Absolute figures and percentage.</i>	42

Labour force status and main activity

Tabell 6:	<i>Graduates by labour force status six months after graduation. Spring cohort 1996. Absolute figures.</i>	43
Tabell 7:	<i>Graduates by labour force six months after graduation. Spring cohort 1996. Percentage.</i>	44
Tabell 8:	<i>Male graduates by labour force status six months after graduation. Spring cohort 1996. Absolute figures.</i>	45
Tabell 9:	<i>Male graduates by labour force status six months after graduation. Spring cohort 1996. Percentage.</i>	46
Tabell 10:	<i>Female graduates by labour force status six months after graduation. Spring cohort 1996. Absolute figures.</i>	47
Table 11:	<i>Female graduates by labour force status six months after graduation. Spring cohort 1996. Percentage.</i>	48
Table 12:	<i>Unemployed as a percentage of the labour force. Spring cohorts 1987-1996. . .</i>	49
Table 13:	<i>Graduates by main activity six months after graduation. Spring cohort 1996. Absolute figures.</i>	50
Table 14:	<i>Graduates by main activity six months after graduation. Spring cohort 1996. Percentage.</i>	51

Graduates in the labour force

Table 15:	<i>Graduates in the labour force by unemployment, involuntary part-time and/or non-relevant employment six months after graduation. Spring cohort 1996. Absolute figures.</i>	52
Table 16:	<i>Graduates in the labour force by unemployment, involuntary part-time and/or non-relevant employment six months after graduation. Spring cohort 1996. Percentage.</i>	53

Employed graduates

Table 17:	<i>Employed graduates by whether they worked in the same or a different region from the one they graduated in, six months after graduation. Spring cohort 1996. Percentage.</i>	54
Table 18:	<i>Employed graduates by region where they worked six months after graduation. Spring cohort 1996. Absolute figures.</i>	55
Table 19:	<i>Employed graduates by region where they worked six months after graduation. Spring cohort 1996. Percentage.</i>	56
Table 20:	<i>Employed graduates by whether they had a permanent or temporary job six months after graduation. Spring cohort 1996. Absolute figures.</i>	57
Table 21:	<i>Employed graduates by whether they had a permanent or temporary job six months after graduation. Spring cohort 1996. Percentage.</i>	58
Table 22:	<i>Employed graduates by working hours six months after graduation. Spring cohort 1996. Absolute figures.</i>	59
Table 23:	<i>Employed graduates by working hours six months after graduation. Spring cohort 1996. Percentage.</i>	60
Tabell 24:	<i>Employed graduates by sector of employment six months after graduation. Spring cohort 1996. Absolute figures and percentage.</i>	61
Tabell 25:	<i>Employed graduates by sex and sector of employment six months after graduation. Spring cohort 1996. Absolute figures.</i>	62
Table 26:	<i>Employed graduates by sex and sector of employment six months after graduation. Spring cohort 1996. Percentage.</i>	63
Table 27:	<i>Employed graduates by industrial group they were working in six months after graduation. Spring cohort 1996. Absolute figures.</i>	64
Table 28:	<i>Employed graduates by industrial group they were working in six months after graduation. Spring cohort 1996. Percentage.</i>	66
Table 29:	<i>Employed male graduates by industrial group they were working in six months after graduation. Spring cohort 1996. Absolute figures.</i>	68
Table 30:	<i>Employed male graduates by industrial group they were working in six months after graduation. Spring cohort 1996. Percentage.</i>	70
Table 31:	<i>Employed female graduates by industrial group they were working in six months after graduation. Spring cohort 1996. Absolute figures.</i>	72
Table 32:	<i>Employed female graduates by industrial group they were working in six months after graduation. Spring cohort 1996. Percentage.</i>	74
Table 33:	<i>Employed graduates by major industrial group six months after graduation. Spring cohorts 1989-1996. Absolute figures.</i>	76
Table 34:	<i>Employed graduates by major industrial group six months after graduation. Spring cohorts 1989-1996. Percentage.</i>	79

Table 35:	<i>Average gross monthly salary for full-time employed male and female graduates six months after graduation. Spring cohort 1996. Norwegian kroner.</i>	82
Table 36:	<i>Average gross monthly salary for full-time employed graduates six months after graduation by sector of employment. Spring cohort 1996. Norwegian kroner.</i>	83
Table 37:	<i>Average gross monthly salary for full-time employed graduates six months after graduation. Spring cohorts 1987-1996. Norwegian kroner.</i>	84
Table 38:	<i>Average gross monthly salary for full-time employed male graduates six months after graduation. Spring cohorts 1987-1996. Norwegian kroner.</i>	85
Table 39:	<i>Average gross monthly salary for full-time employed female graduates six months after graduation. Spring cohorts 1987-1996. Norwegian kroner.</i>	85
Table 40:	<i>Salary index for gross average monthly salary. Full-time graduates six months after graduation. Spring cohorts 1987-1996. (1987=100)</i>	86
Table 41:	<i>Salary index for gross average monthly salary. Full-time male graduates six months after graduation. Spring cohorts 1987-1996. (1987=100)</i>	87
Table 42:	<i>Salary index for gross average monthly salary. Full-time female graduates six months after graduation. Spring cohorts 1987-1996. (1987=100)</i>	87

1 Opplegg og gjennomføring

1.1 Omfanget av undersøkelsen

Undersøkelsen i 1996 omfatter universitetskandidater med høyere grad og kandidater med siviløkonomutdanning uteksaminert våren 1996. Opplysningene om uteksaminerte kandidater ble innhentet fra de enkelte lærestedene, og alle kandidatene fikk deretter tilsendt et spørreskjema. Det ble purret to ganger, svarprosent totalt sett var 75.

1.2 Begreper og definisjoner

Sysselsatt: Omfatter alle som oppfattet seg som hovedsakelig yrkesaktiv eller utførte minst 1 times inntektsgivende arbeid i uka 11.-17. november 1996 eller hadde et inntektsgivende arbeid som de var midlertidig borte fra i undersøkelsesuka. Som sysselsatte regnes også de som var i enkelte arbeidsmarkeds-/sysselsettingstiltak (KAJA, utdanningsvikariater eller i jobb med lønnstilskudd til arbeidsgiver).

Sysselsatt i samsvar med utdanningen: Omfatter sysselsatte som mener at arbeidet krever høyere utdanning eller at det er en fordel å ha det. Til denne gruppen regnes i tillegg de som mener at arbeidsoppgavene er på et nivå som ikke krever høyere utdanning, men hvor innholdet i utdanningen passer godt eller middels til arbeidsoppgavene.

Sysselsatt uten samsvar med utdanningen: Omfatter alle sysselsatte som mener at høyere utdanning er helt uten betydning for arbeidet og at innholdet i utdanningen passer dårlig med arbeidsoppgavene.

Undersysselsetting: Omfatter alle personer med arbeid i samsvar med utdanningen, som jobber deltid fordi det ikke har vært mulig å få heltidsarbeid.

Arbeidsledig: Omfatter alle som var uten inntektsgivende arbeid (dvs. var ikke-sysselsatte) og som i tillegg oppfylte minst én av følgende betingelser:

1. oppfattet seg som hovedsakelig arbeidsledig og hadde søkt arbeid,
2. oppfattet seg ikke som hovedsakelig yrkesaktiv eller arbeidsledig, men hadde søkt arbeid de siste 4 ukene forut for undersøkelsestidspunktet og kunne ha påtatt seg arbeid i undersøkelsesuka,
3. var i nærmere definerte arbeidsmarkedstiltak.

Arbeidsstyrken: Omfatter sysselsatte og arbeidsledige.

Utenfor arbeidsstyrken: Omfatter alle som ikke var sysselsatte eller arbeidsledige.

Mistilpasset: Omfatter personer som faller i en av følgende 3 grupper:

1. var arbeidsledig,
2. var i arbeid i samsvar med utdanningen, men arbeidet deltid fordi det ikke hadde vært mulig å få heltidsarbeid (undersysselsatt),
3. var i arbeid uten samsvar med utdanningen.

Siden 1995 har resultatene fra Kandidatundersøkelsen basert seg på et noe endret spørreskjema og nye definisjoner av sysselsatte, arbeidsledige, arbeidsstyrken osv. Blant annet er definisjonen av arbeidsledighet noe strengere. Dette fører til at de tallene som her publiseres for bl.a. arbeidsledighet ikke er sammenlignbare med tall publisert før 1995. Tallene for arbeidsledighetsprosent for årene fra 1987 til 1993 som presenteres i tabell 12 og ellers i teksten, er så langt det har vært mulig basert på de nye definisjonene og skulle således være tilnærmet sammenlignbare med tallene for 1995 og 1996.

Månedslønn: Månedslønnen er brutto månedslønn eksklusive ekstrainntekter. Kandidater som har inntekter som selvstendig næringsdrivende eller som arbeidet deltid er ikke regnet med. I tilfeller der både månedslønn og lønnstrinn er oppgitt og det er forskjell på disse, er den månedslønn som tilsvarende oppgitte lønnstrinnet brukt.

Sektor: Som offentlig sektor regnes kommunal, fylkeskommunal og statlig virksomhet. Personlig eide selskaper, aksjeselskaper, organisasjoner og stiftelser regnes som privat sektor.

Næring: Næringsgrupperingen i undersøkelsen er i samsvar med Standard for næringsgruppering (SN94) som brukes i offentlig norsk statistikk. I undersøkelser før 1989 ble grupperingen foretatt ut fra et prekodet spørsmål med faste svar-kategorier som i grove trekk tilsvarte undergrupper i den offisielle standarden for næringsgruppering.

1.3 Bruk av tabellene

For enkelte av utdanningsgruppene er det relativt få kandidater, og resultatene er dermed forbundet med større usikkerhet. For å markere dette er tall som er basert på et prosentueringsgrunnlaget mellom 20 og 50 kandidater satt i parentes. Det presenteres ikke tall der prosentueringsgrunnlaget er mindre enn 20 kandidater, dette er markert med : (kolon) i tabellen.

Standardtegn i tabeller:

- : Tall kan ikke offentliggjøres
- Null
- 0 Mindre enn 0,5
- .. Tall mangler
- . Tall kan ikke forekomme

1 Survey Design

1.1 The survey

The 1996 graduate survey includes the following group of graduates: university graduates with higher degrees and graduates with degrees in economic/administrative subjects. Information about the graduates was gathered from the educational institutions. All graduates were included in the survey. The overall response rate was 75.

1.2 Concepts and Definitions

Employed: Includes all graduates who considered themselves mainly employed or did at least 1 hour of paid work during the week 11-17 November 1996, or had gainful employment from which they were temporarily absent. Participants in some measures to promote employment (qualification measures, supplementary wages to employers, stipend project) are also considered employed.

Relevant employment: Includes graduates who consider higher education a requirement or an advantage in the job they are doing. Included in this group are also graduates who think higher education is not necessary in their job, but the content of the job is either highly relevant or somewhat relevant to their education.

Irrelevant employment: Includes employed graduates who consider higher education unnecessary in their job and their education irrelevant to the content of their job.

Involuntary part-time employment: Includes graduates in relevant employment working part-time because it has been impossible to find full-time employment.

Unemployed: Includes graduates without gainful employment (i.e. non-employed) who also fulfilled at least one of the following conditions:

1. Considered themselves mainly unemployed and had applied for work
2. Did not consider themselves mainly employed or unemployed, but had applied for work within the last 4 weeks prior to the week 11-17 November and could have taken on work in this week if offered.
3. Were participants in certain measures to promote employment

Labour force: Includes employed and unemployed graduates.

Outside the labour force: Includes graduates not employed or unemployed.

Mismatched: Includes graduates from one of the following categories:

1. Were unemployed

2. *had involuntary part-time employment*

3. *had irrelevant employment*

The results from the 1996 survey are based on a questionnaire with some changes compared to the years before 1995. The definitions of employed, unemployed, the labour force etc. differ to some extent from those used in the surveys before 1995. For instance the definition of unemployment is now stricter than it was before 1995. One consequence of this is that results regarding unemployment published here cannot be compared to results in surveys published before 1995. Unemployment rates for the years 1987 to 1993 presented in Table 12 and elsewhere in the text, are, to the extent that it is possible, based on the new definitions, and should therefore be more or less comparable to the 1995 and 1996 results.

Monthly salary: *Monthly salary is gross monthly salary excluding extra income. Self-employed graduates and those working part-time are not included. In cases where both monthly salary and salary scale have been listed and there is a discrepancy, the monthly salary corresponding to the salary scale has been used.*

Industrial group: *The industrial classification is in accordance with Standard Industrial Classification (SN94) used in official Norwegian statistics. In pre-1989 surveys the industrial groups were categorised based on a pre-coded question with fixed answer categories which roughly correspond to the official standards for industrial groups.*

Sector: *Municipal, county and state agencies are categorised in the public sector. Single firms, corporations and organizations, foundations, etc., are categorised in the private sector.*

1.3 Use of Tables

Some educational groups contain relatively few graduates and the results concerning those groups are uncertain. To indicate this uncertainty percentages based on 20 to 50 graduates are placed in parentheses. Percentages are not presented if the number of graduates in a group is less than 20, this is indicated with : (colon) in the Tables.

In Tables regarding salary; average salary and salary index are presented for groups with five or more persons. Results for groups with 5 to 20 persons are placed in parentheses.

Standard Symbols in the Tables

- :* Not for publication
- Nil
- 0* Less than 0.5
- ..* Data not available
- .* Category not applicable

2 Hovedresultater

Etter flere år med økt arbeidsledighet synes nå arbeidsmarkedet for flere grupper av nyutdannede kandidater fra universiteter og høyskoler å være i bedring. Resultatene fra Kandidatundersøkelsen 1996 viser at for høyere grads kandidatene sett under ett gikk arbeidsledigheten ned fra 12 prosent i 1995 til 10 prosent i 1996. Dette skjedde til tross for at tallet på uteksaminerte høyere grads kandidater fortsatt holder seg meget høyt og endog økte med 7 prosent i perioden, og må ses i sammenheng med den sterke høgkonjunkturen vi nå opplever. Arbeidsledighet er imidlertid bare én indikator på mistilpasning i arbeidsmarkedet. Hvis vi også ser på andre typer mistilpasninger i arbeidsmarkedet som undersyssetting (dvs. ufrivillig deltid) og arbeid helt uten samsvar med utdanningen, så skjedde det ingen endring i det totale volumet på ulike mistilpasninger fra 1995 til 1996 (20 prosent). Nedgangen i arbeidsledighet ble delvis motsvart av en økning i andelen som var i arbeid helt uten samsvar med utdanningen. Dette kan tyde på at en del kandidater er innstilt på at det vil ta tid å finne en relevant jobb, og aksepterer en jobb uten samsvar med utdanningen i søkeperioden.

Nedgangen i arbeidsledigheten var spesielt sterk for sivilingeniører og siviløkonomer. Dette skjedde til tross for at det var en økning i tallet på uteksaminerte kandidater for begge gruppene. Blant sivilingeniørene gikk arbeidsledigheten ned fra 17 prosent i 1995 til 9 prosent i 1996. Nedgangen i arbeidsledighet gjelder alle grupper av sivilingeniører med unntak av de med utdanning i maskintekniske fag hvor arbeidsledigheten holdt seg om lag uendret i perioden (20 prosent i 1996). Den laveste ledigheten hadde sivilingeniører i elektro- og datafag hvor arbeidsledigheten var så godt som ikke-eksisterende (3 prosent). Siviløkonomene var også en gruppe som fikk et bedret arbeidsmarked i perioden; arbeidsledigheten gikk ned fra 10 prosent i 1995 til 4 prosent i 1996. Dette betyr at siviløkonomene var en av utdanningsgruppene med lavest ledighet i 1996. Både blant sivilingeniørene og siviløkonomene var det en klar nedgang i de totale omfang av mistilpasninger i arbeidsmarkedet.

Samfunnsvitere og realister hadde en nedgang i arbeidsledigheten fra 1995 til 1996, men nedgangen for disse gruppene var mer moderat enn for sivilingeniører og siviløkonomer. Både samfunnsviterne og realistene hadde i 1996 en arbeidsledighet på 9 prosent. Nedgangen i arbeidsledigheten blant både samfunnsviterne og realistene ble motsvart av en noenlunde tilsvarende økning i andelen i arbeid uten samsvar med utdanning, og i 1996 var henholdsvis 7 og 5 prosent av

samfunnsviterne og realistene i arbeidsstyrken i arbeid helt uten samsvar med utdanningen. Ser vi på ulike former for mistilpasning under ett (arbeidsledighet, undersysselsetting og arbeid uten samsvar med utdanningen), var det totalt sett ingen endringer fra 1995 til 1996 for samfunnsviterne, mens det var en mindre nedgang for realistene som følge av en reduksjon i undersysselsetting. Verken samfunnsvitere eller realister hadde noen vesentlig økning i kandidattallet fra 1995 til 1996.

Utviklingen på arbeidsmarkedet fra 1995 til 1996 var noe forskjellig for de ulike grupper av samfunnsvitere. Sosialøkonomer og statsvitere hadde en betydelig nedgang i arbeidsledigheten fra 1995 til 1996, og i 1996 var ledigheten henholdsvis 5 og 7 prosent for de to gruppene. Imidlertid var det i samme periode en økning i andelen som var i arbeid helt uten samsvar med utdanningen for disse gruppene. Totalt sett var det likevel en bedring fra 1995 til 1996 når vi ser alle typene mistilpasninger under ett for sosialøkonomer og statsvitere. Sosiologene hadde i 1996 en arbeidsledighet på 12 prosent, om lag det samme som i 1995. Andelen sosiologer som hadde arbeid helt uten samsvar med utdanningen steg imidlertid fra 4 prosent i 1995 til 10 prosent i 1996. Totalt sett hadde 28 prosent av alle sosiologer i arbeidsstyrken en eller annen form for mistilpasning mot 22 prosent i 1995.

Blant realistene gjaldt nedgangen i arbeidsledighet fra 1995 til 1996 de fleste gruppene. Spesielt gunstig arbeidsmarked hadde kandidatene i matematiske fag som inkluderer informatikk. De hadde i 1996 en arbeidsledighet på beskjedne 3 prosent. Den eneste gruppen som fikk økt arbeidsledighet fra 1995 til 1996 var kandidatene i fysiske fag. Blant disse økte arbeidsledigheten fra 7 prosent i 1995 til 24 prosent i 1996, og i 1996 hadde de den høyeste arbeidsledighet av samtlige realister. Imidlertid var det også i 1996 fremdeles slik at det var biologene som totalt sett hadde de største mistilpasningsproblemene blant realistene; hele 28 prosent av biologene i arbeidsstyrken hadde en eller annen form for mistilpasning.

Undersøkelsen viser at spesielt to av hovedgruppene av nyutdannede kandidater syntes å ha store arbeidsledighetsproblemer; nemlig juristene og sivilarkitektene. Blant juristene var arbeidsledigheten i 1996 hele 19 prosent, noe som er en liten økning fra 1995. Juristene hadde også en relativt høy andel som var i arbeid helt uten samsvar med utdanningen; 10 prosent i 1996. Totalt sett hadde 30 prosent av juristene i arbeidsstyrken en eller annen form for mistilpasning i 1996. Den vanskelige arbeidsmarkedssituasjonen for jurister må ses i sammenheng med den sterke økningen i kandidattallene de siste årene. I tidsperioden fra 1993 til 1996 økte tallet på uteksaminerte kandidater med hele 60 prosent, fra 1995 til 1996 med 13 prosent.

Sivilarkitektene er en gruppe som har hatt et vanskelig arbeidsmarked helt fra slutten av 1980-tallet. Arkitektutdanningen er en meget konjunkturfølsom utdanning, og det var derfor forventet at det generelle økonomiske oppsvinget fra 1995 til 1996 ville gi seg utslag i redusert ledighet blant arkitektene. Sett på denne bakgrunn var det noe overraskende å registrere en økning i arbeidsledigheten fra 27 prosent i 1995 til 33 prosent i 1996. Den økte ledigheten har sin bakgrunn i en økning i tallet på arkitekter fra Oslo som deltar i et AMO-kurs (DAK-kurs regi av Arbeidsmarkedsetaten) med spesiell relevans for arkitektene. De som deltar i slike kurs og ikke har noe annet inntektsgivende arbeid faller i følge våre definisjoner i gruppen arbeidsledig. Det var ingen økning i tallet på uteksaminerte sivilarkitekter fra 1995 til 1996.

Humanistene hadde i 1996 fremdeles en relativt beskjeden arbeidsledighet, selv om arbeidsledigheten økte fra 5 prosent i 1995 til 8 prosent i 1996. Til tross for at arbeidsledigheten for humanistene var lav, var ikke humanistene uten arbeidsmarkedsproblemer. Hele 15 prosent av humanistene i arbeidsstyrken hadde i 1996 et undersysselsettingsproblem mot 13 prosent i 1995. Totalt sett hadde 26 prosent av humanistene i arbeidsstyrken et eller annet mistilpasningsproblem i 1996. Humanistene hadde en økning i tallet på uteksaminerte kandidater på hele 22 prosent fra 1995 til 1996. Når denne sterke økningen i kandidattallet ikke gir seg utslag i vesentlig større arbeidsmarkedsproblemer, er dette en indikator på at etterspørselen etter humanister for tiden er meget høy. Utviklingen på arbeidsmarkedet for ulike typer humanister varierte noe. Som i 1995 var det i gruppen cand.theol. med praktisk-teologisk seminar ingen arbeidsledighet eller andre mistilpasningsproblemer. Kandidatene med språkfag og estetiske fag hadde også få problemer på arbeidsmarkedet med en ledighet på henholdsvis 5 og 3 prosent. Arbeidsledigheten økte noe fra 1995 til 1996 blant kandidater i historiefag og for humanister ellers (som bl. a. omfatter kandidater i litteratur og filosofi). Det vanskeligste arbeidsmarkedet blant humanistene hadde gruppen "humanister ellers" hvor hele 38 prosent av de som var i arbeidsstyrken hadde et mistilpasningsproblem.

For landbrukskandidatene var det ingen store endringer på arbeidsmarkedet fra 1995 til 1996. De hadde fremdeles en relativt lav arbeidsledighet, 7 prosent i 1996, og omfanget av undersysselsetting holdt seg rundt gjennomsnittet for høyere grads kandidatene og var så godt som uendret i forhold til 1995. Totalt sett hadde 17 prosent av landbrukskandidatene en eller annen form for mistilpasning.

Psykologene og helsefagkandidatene (tannleger, veterinærer og farmasøyter) hadde fremdeles en meget gunstig situasjon på arbeidsmarkedet i 1996. Psykologene hadde en arbeidsledighet på 2 prosent, og omfanget av en eller annen form for mistilpassning var meget moderat. Blant helsefagkandidatene var arbeidsledigheten også på 2 prosent, mens undersysselettingen var på 9 prosent. Det var spesielt veterinærene som hadde et undersysselettingsproblem, her var hele 14 prosent av de som var i arbeidsstyrken berørt av dette problemet.

Et stort flertall av de nyutdannede kandidatene arbeidet i offentlig sektor. Bare i tre grupper; sivilingeniører, sivilarkitekter og siviløkonomer, var det et flertall av kandidatene som var sysselsatt i privat sektor.

Kandidatenes ansettelsesforhold varierte sterkt med utdanningsbakgrunn. Blant høyere grads kandidater generelt hadde 36 prosent av de yrkesaktive kandidatene fast stilling et halvt år etter eksamen. Sivilingeniørene og siviløkonomene var de eneste gruppene hvor en overvekt av de yrkesaktive kandidatene hadde fast stilling, henholdsvis 58 prosent og 62 prosent. Dette er også grupper som i stor grad er sysselsatt i privat sektor, og generelt sett var andelen kandidater med fast ansettelse høyere i privat sektor enn i offentlig sektor. Av yrkesaktive høyere grads kandidater i offentlig sektor hadde 26,8 prosent fast stilling, i privat sektor hadde 58,5 prosent av høyere grads kandidatene fast stilling.

Også lønnsnivået varierte for de ulike kandidatgruppene. Høyest lønn hadde enkelte profesjonsutdanninger som psykologer, veterinærer og farmasøyter, samt realister fra matematiske fag (som også inkluderer informatikk). Kandidater fra enkelte sivilingeniørlinjer var også blant dem som tjente mest. Under gjennomsnittet for høyere grads kandidater lå de fleste grupper av samfunnsvitere og humanister. Juristene var blant kandidatgruppene i undersøkelsen med laveste gjennomsnittslønn. Dette har sammenheng med juristenes problemer med irrelevant arbeid, mange av kandidatene var sysselsatt i stillinger med relativt lav lønn.

2 Main results

After several years of increasing unemployment the labour market now appears to be improving for several groups of new graduates from universities and regional colleges. The results from the 1996 graduate survey show that among university graduates the unemployment rate decreased from 12 per cent in 1995 to 10 per cent in 1996. This decrease in the unemployment rate occurred despite a continuing high number of new graduates, and in addition a 7 per cent increase in the total number of university graduates during the period. The decrease in unemployment must therefore be seen in connection with the general improvement in the labour market that has taken place recently. Unemployment is, however, only one indicator of a mismatch in the labour market. If we also take into consideration involuntary part-time employment and irrelevant employment, there is no difference in the total volume of mismatch between 1995 and 1996 (20 per cent). The decrease in unemployment was counteracted by an increase in irrelevant employment. This can be contributed to the fact that a number of graduates are prepared for spending some time finding relevant employment, and will accept irrelevant employment while applying for other jobs.

The decrease in unemployment was especially strong among graduate engineers and graduates in economic-administrative science, despite an increase in the number of graduates in both groups. The unemployment rate for graduate engineers decreased from 17 per cent in 1995 to 9 per cent in 1996. The decrease is true for all groups of graduate engineers except graduates in mechanical engineering. For this group the unemployment rate remained stable during the period (20 per cent in 1996). The lowest unemployment rate can be found among graduates in electrical/data subjects (3 per cent). Graduates in economic-administrative science also improved their situation in the labour market; the unemployment rate was reduced from 10 per cent in 1995 to 4 per cent in 1996. Graduates in economic-administrative science were among those with the lowest unemployment rate in 1996. Both among graduate engineers and graduates in economic-administrative science there was a substantial decrease in the total mismatch level.

Also among graduates in social science and natural science there was a decrease in unemployment from 1995 to 1996, but for these groups the decrease was more moderate than among graduate engineers and graduates in economic-administrative science. For both social science and natural science graduates the unemployment rate in 1996 was 9 per cent. The decrease in the unemployment rate was counteracted by an increase in the percentage of graduates in irrelevant employment, and 5 per cent of the natural science graduates and 7 per cent of the social science graduates in 1996 were in irrelevant employment. If we take all aspects of mismatch into account (unemployment, irrelevant employment, involuntary part-

time employment) the overall mismatch did not change from 1995 to 1996 among social scientists, while there was a slight decrease in total mismatch for graduates in natural science, due to a reduction in involuntary part-time employment. Neither among social science graduates nor natural science graduates was there a substantial increase in the number of new graduates from 1995 to 1996.

The changes in unemployment rates from 1995 to 1996 varies for different groups of social scientists. Graduates in economics and political science saw a considerable decrease in unemployment from 1995 to 1996, and in 1996 the unemployment rate was 5 and 7 per cent in the two groups respectively. However, during the same period there was an increase in the percentage of irrelevant employment in the two groups. In spite of this, the overall mismatch for economists and political scientists decreased during the period. The unemployment rate for sociologists was 12 per cent in 1996, more or less the same as the rate the previous year. The percentage of sociologists in irrelevant employment increased from 4 per cent in 1995 to 10 per cent in 1996. In total, 28 per cent of all sociologists in the labour force experienced a mismatch in 1996, whereas the percentage in 1995 was 22 per cent.

Among natural scientists most groups saw a decrease in unemployment from 1995 to 1996. The labour market situation is particularly good for graduates in mathematics and computing. In 1996 their unemployment rate was only 3 per cent. Only graduates in physics experienced an increase in unemployment from 1995 to 1996. The unemployment rate increased from 7 per cent in 1995 to 24 per cent in 1996, and in 1996 physics graduates had the highest unemployment rate among natural scientists. Nevertheless, also in 1996 the group among natural scientists with the highest total mismatch was biologists; as many as 28 per cent of biologists in the labour force were either unemployed, in irrelevant employment or involuntarily part-time employed.

The survey shows that two groups of graduates in particular seem to have major problems with the transition to work; namely graduates in law and architecture. Among law graduates the unemployment rate in 1996 was 19 per cent, which is a small increase from 1995. There was also a relatively high percentage of law graduates in irrelevant employment, 10 per cent in 1996. The overall mismatch for law graduates in the labour force was 30 per cent in 1996. The problems facing law graduates entering the labour market must be seen in connection with the strong increase in the number of law graduates in recent years. From 1993 to 1996 the number of new law graduates increased with 60 per cent, from 1995 to 1996 with 13 per cent. Architects have experienced problems in the labour market since the late 1980s. Their profession is very sensitive to economic fluctuations, and it was expected that the general economic recovery from 1995 to 1996 would lead to decreased unemployment among architects. Based on this it was surprising to find an increase in unemployment from 27 per cent in 1995 to 33 per cent in 1996. The reason behind the increase is the rising number of

architects from Oslo who takes part in a certain qualification measure to promote employment (DAK-programme organized by the Labour Market Administration). Those who take part in such measures without other payed employment, will, according to our definitions, be considered unemployed. There was no increase in the number of architecture graduates from 1995 to 1996.

The unemployment rate for humanities graduates was relatively low in 1996, even though the rate increased from 5 per cent in 1995 to 8 per cent in 1996. Despite this, humanities graduates were not without labour market problems. As many as 15 per cent of humanities graduates in the labour force were involuntarily part-time employed in 1996, in 1995 the corresponding number was 13 per cent. In all, 26 per cent of humanities graduates had some kind of mismatch problem in 1996. The increase in the number of humanities graduates from 1995 to 1996 was as large as 22 per cent. The fact that this strong increase in the number of new graduates did not lead to a worsened labour market situation, is an indication of a great demand for humanities graduates at the moment. Different groups of humanities graduates faced slightly different trends. As in 1995 theologians with practice experienced no unemployment or other mismatch problems. Graduates in aesthetic subjects and languages had also a low unemployment rate in 1996; 3 per cent. Among graduates in history and other humanities (which includes for instance literature and philosophy) the unemployment rate increased somewhat from 1995 to 1996. The most severe problems among humanities graduates were faced by the group "other humanities graduates", in this group no less than 38 per cent of those in the labour force had some kind of mismatch problem.

The labour market situation for graduates in agriculture science remained stable from 1995 to 1996. Their unemployment rate was still relatively low, 7 per cent in 1996, and the amount of irrelevant employment also stayed around average for higher degree graduates in general, and was also unchanged from 1995 to 1996. In total, 17 per cent of agriculture science graduates faced some sort of mismatch.

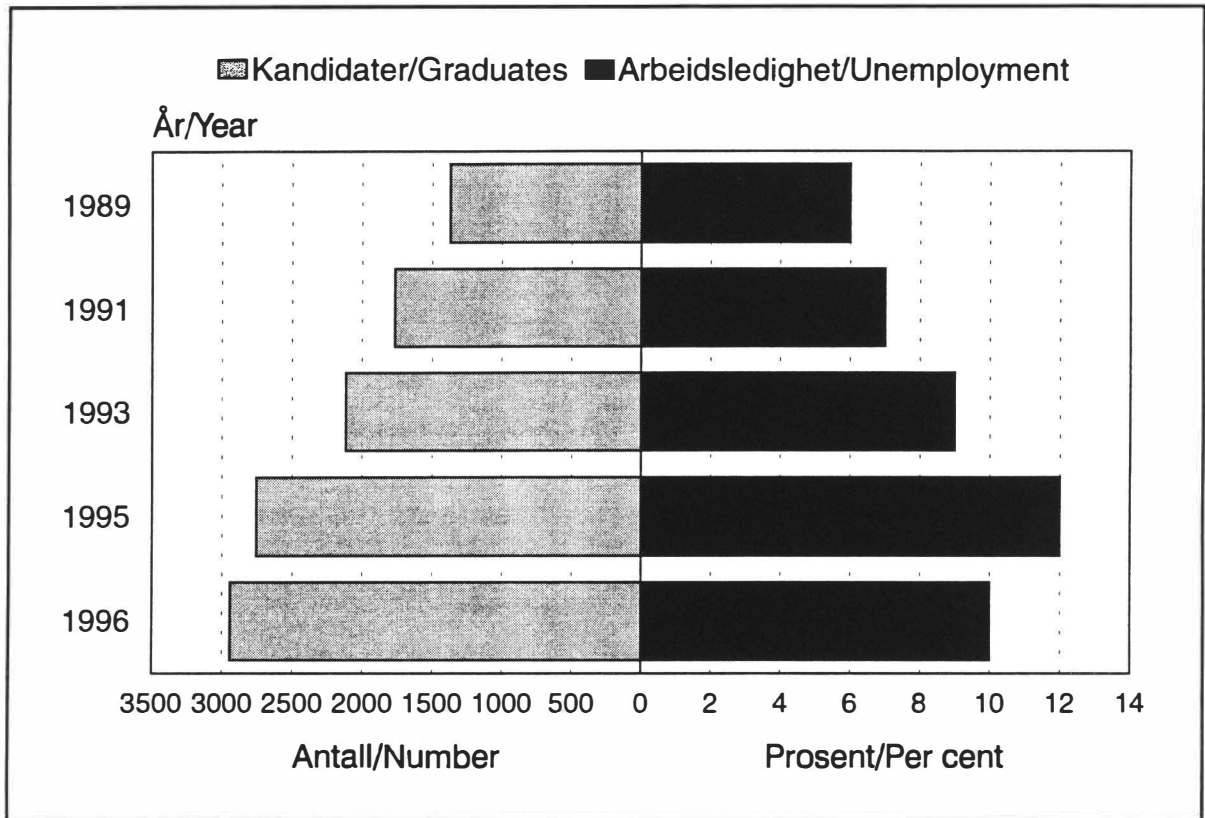
Psychologists and health care graduates (dentists, veterinaries and pharmacists) still had a very favourable situation in the labour market in 1996. The unemployment rate for psychologists was 2 per cent, and the degree of any other kind of mismatch minimal. Among health care graduates the unemployment rate was also 2 per cent, but the percentage of irrelevant employment was 9 per cent. It was particularly veterinaries who had a problem with involuntary part-time employment, in this group as many as 14 per cent of those in the labour force were affected by this problem.

A majority of new graduates were employed in the public sector. Only among three groups; graduate engineers, architects and economic-administrative graduates, were a majority employed in the private sector.

The graduates' terms of employment; whether they were employed in a permanent or temporary position, varied strongly by educational background. In general, 36 per cent of employed higher degree graduates held permanent positions 6 months after graduation. Graduates in graduate engineering and economic-administration science were the only two groups where a majority of employed graduates held permanent positions, 58 per cent and 62 per cent respectively. Those are also groups that are mainly employed in the private sector, and in general the results show that the percentage of permanent positions is higher in the private sector than in the public sector. Of higher degree graduates employed in the public sector 26,8 per cent held permanent positions, in the private sector 58,5 per cent of higher degree graduates held permanent positions.

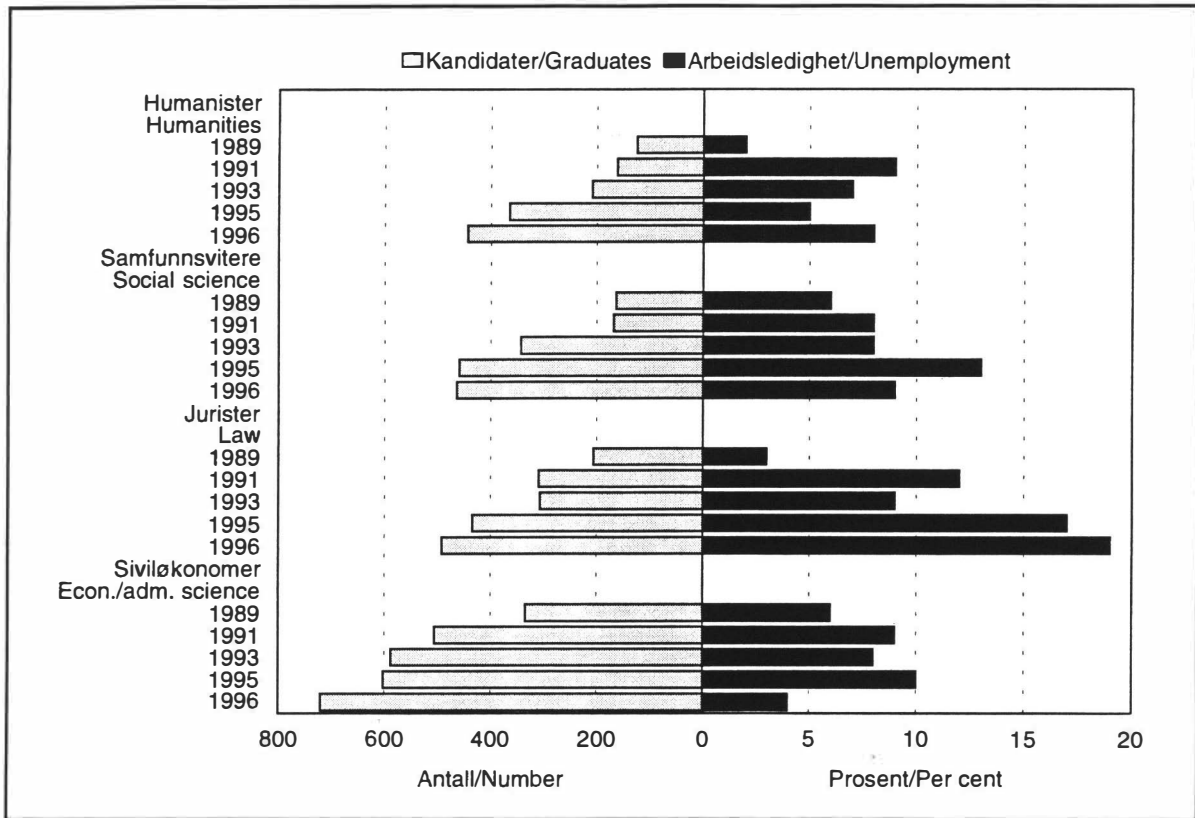
Also level of salary varies by different groups of graduates. The highest average monthly salary can be found among professions like psychologists, veterinaries and pharmacists along with graduates from mathematical subjects which includes computer science. Certain groups of graduate engineers were also among those with highest salaries. Nearly all groups of humanities graduates and social scientists had salaries below the overall average. Graduates in law were among the groups with lowest average salary. This has to do with problems in achieving relevant work; many graduates in law were employed in positions with relatively low pay.

3 Figurdel/Figures

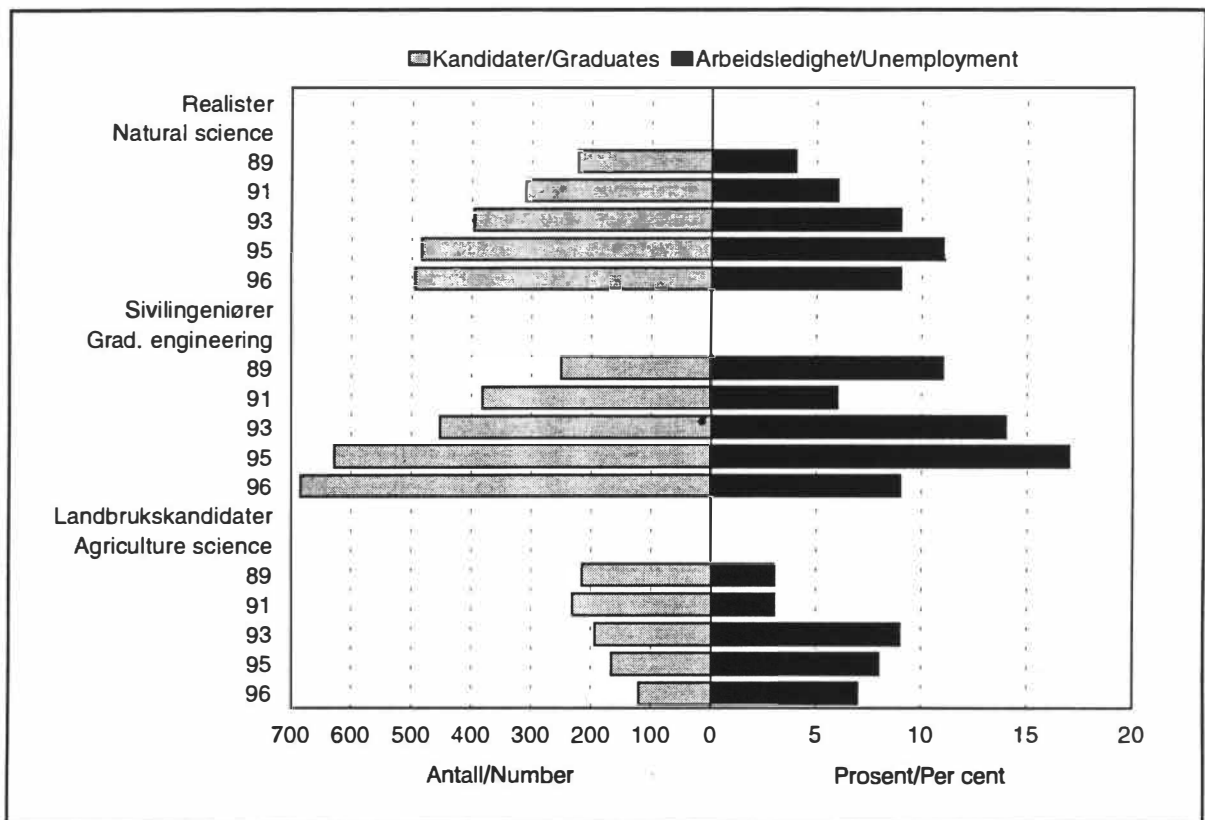


Figur 1 Høyere grads kandidater og arbeidsledighet. Vårkull 1989-1996.

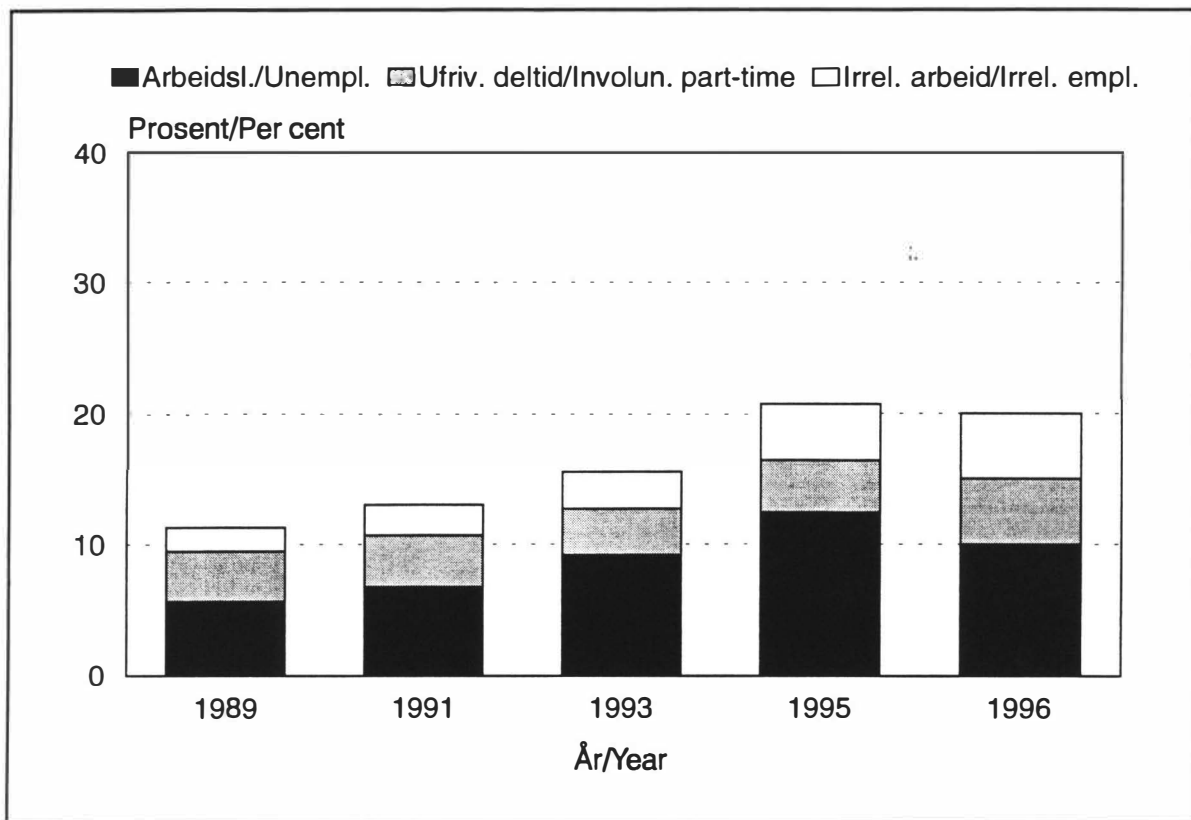
Figure 1: Higher degree graduates and unemployment. Spring cohorts 1989-1996.



Figur 2 Nye kandidater og arbeidsledighet. Hovedgrupper. Vårkull 1989-1996.
Figure 2: New graduates and unemployment. Main groups. Spring cohorts 1989-1996.

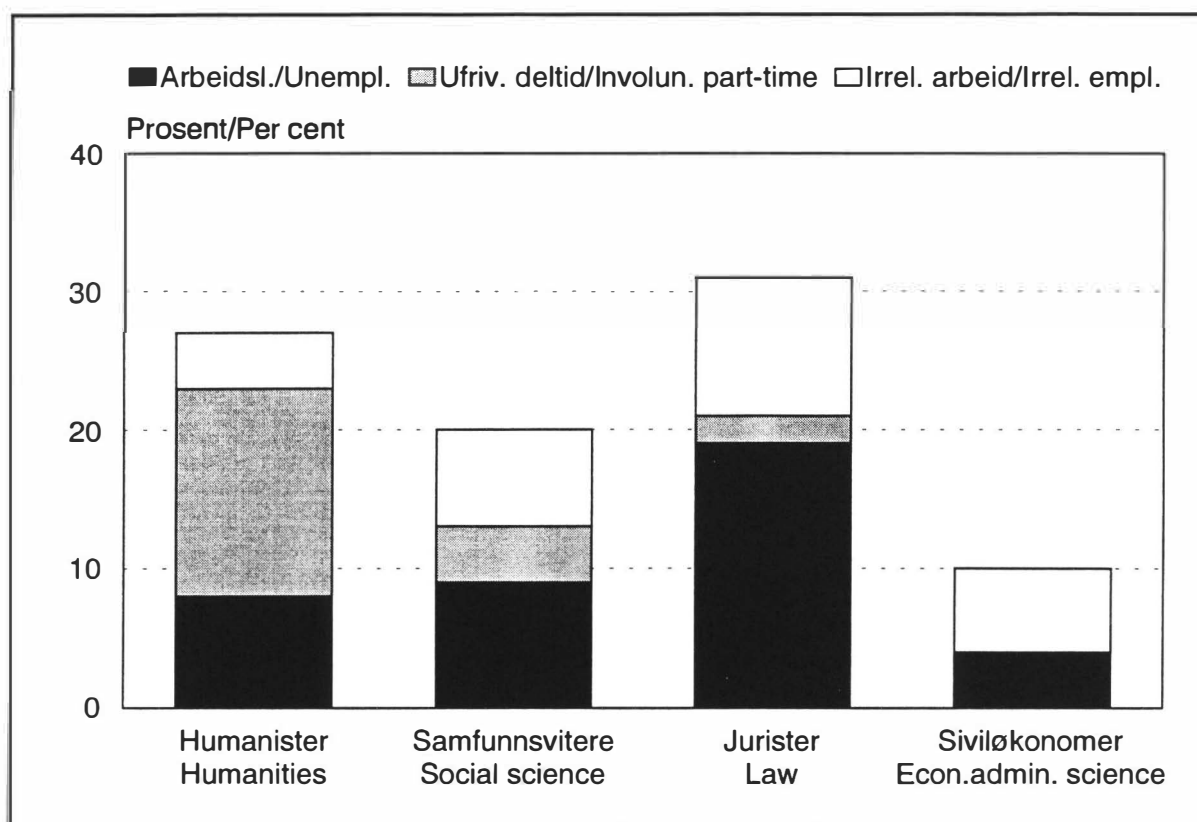


Figur 3 Nye kandidater og arbeidsledighet. Hovedgrupper. Vårkull 1989-1996.
Figure 3: New graduates and unemployment. Main groups. Spring cohorts 1989-1996.



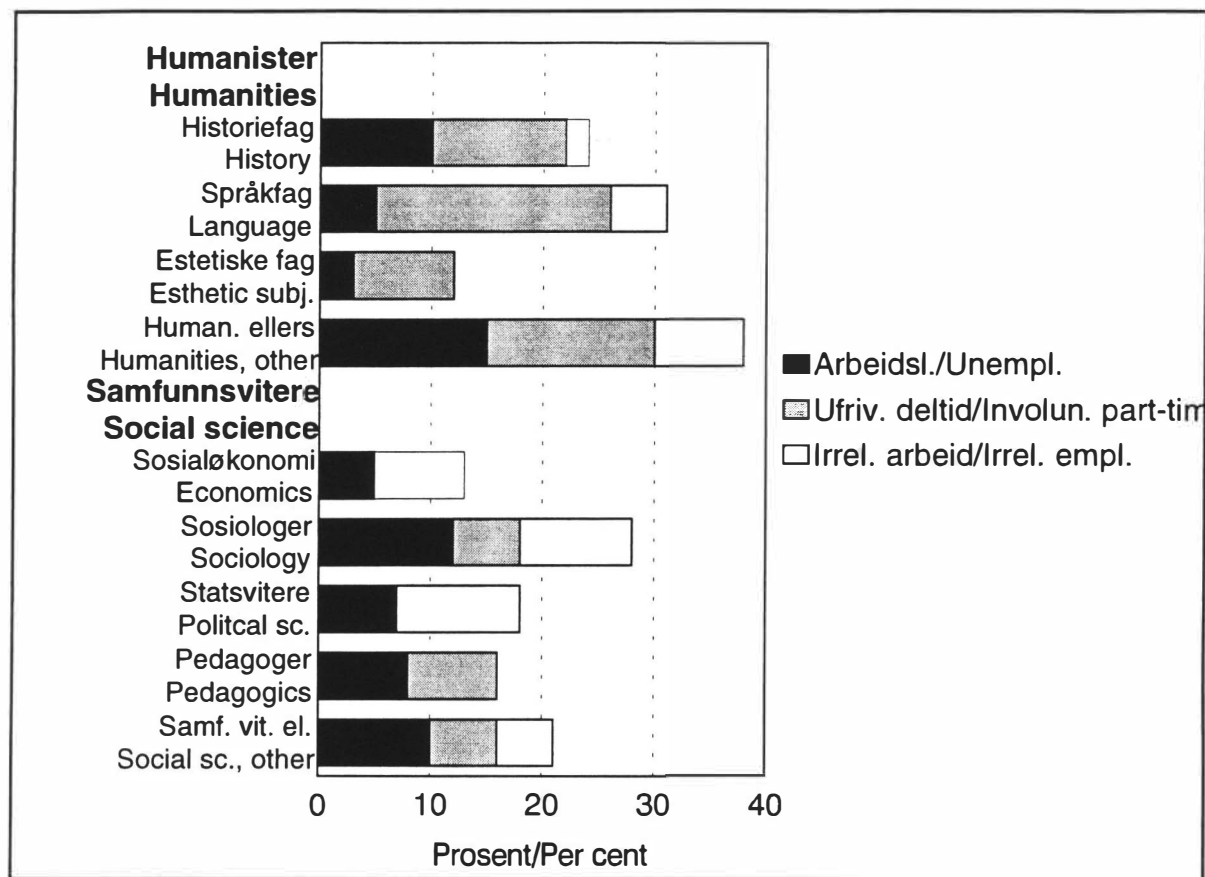
Figur 4 Arbeidsledige, undersysselsatte og i arbeid uten samsvar med utdanningen. Prosent av arbeidsstyrken. Høyere grads kandidater. Vårkull 1989-96.

Figure 4: Unemployed, involuntarily part-time employed and irrelevant employment. Percentage of the labour force. Higher degree graduates. Spring cohorts 1989-1996.



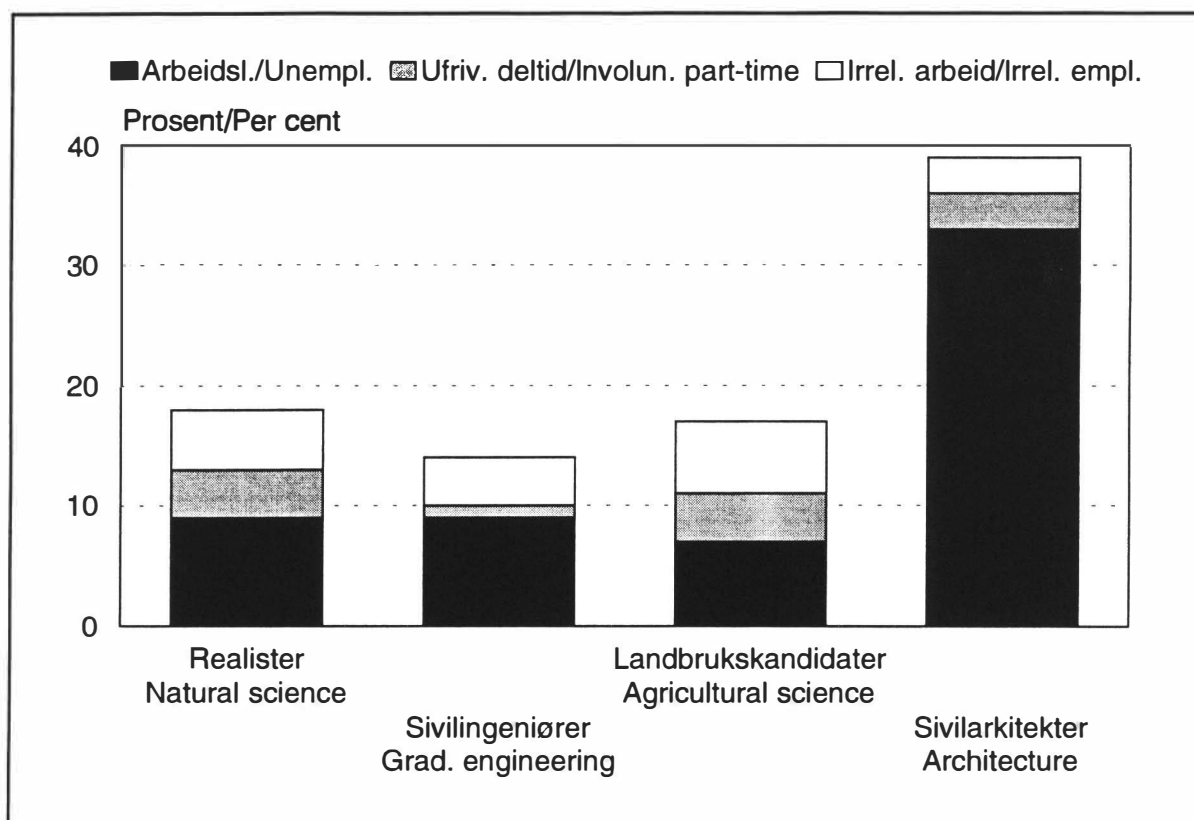
Figur 5 Arbeidsledige, undersysselsatte og i arbeid uten samsvar med utdanning. Prosent av arbeidsstyrken. Hovedutdanningsgrupper, humanister, samfunnsvitere, jurister og siviløkonomer. Vårkull 1996.

Figure 5: Unemployed, involuntarily part-time employed and irrelevant employment. Percentage of the labour force. Main educational groups, humanities, social science, law and economic-administration science. Spring cohort 1996.



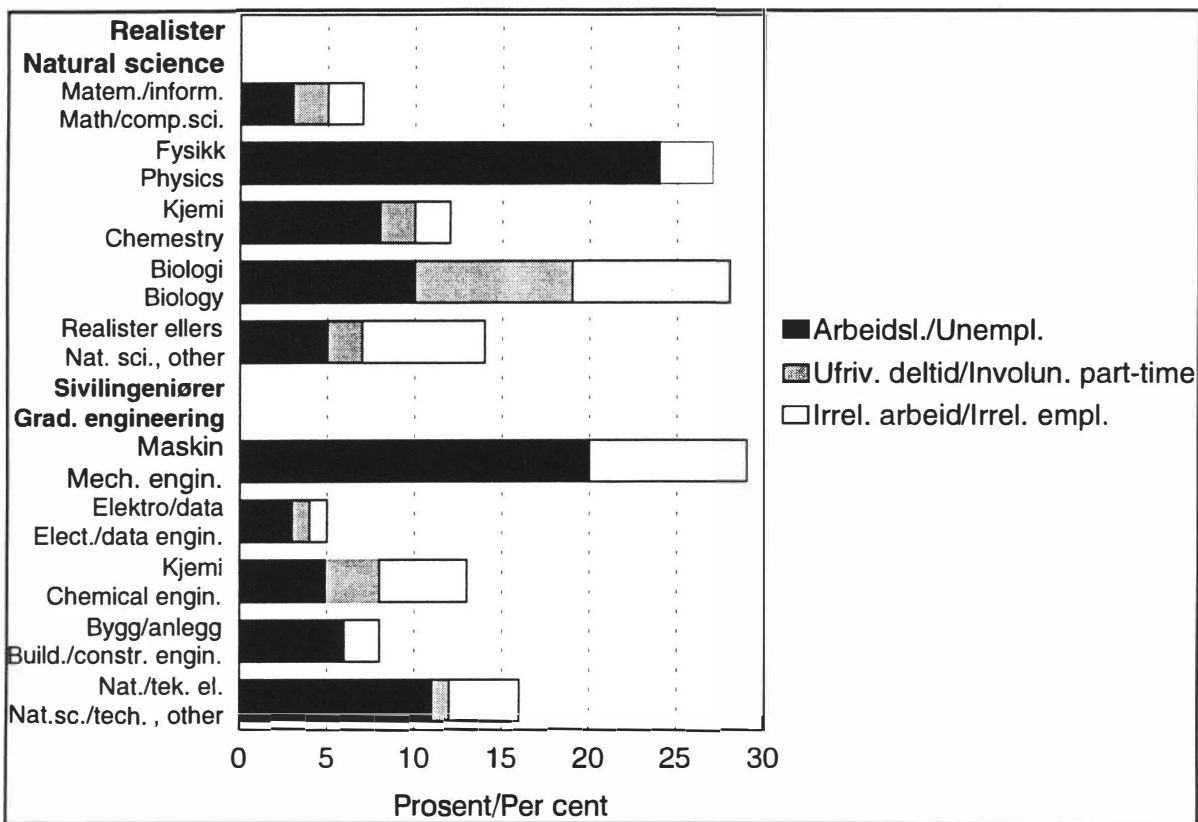
Figur 6 Arbeidsledige, undersysselsatte og i arbeid uten samsvar med utdanning. Prosent av arbeidsstyrken. Detaljerte utdanningsgrupper, humanister og samfunnsvitere. Vårkull 1996.

Figure 6: Unemployed, involuntarily part-time employed and irrelevant employment. Percentage of the labour force. Detailed educational groups, humanities and social science. Spring cohort 1996.



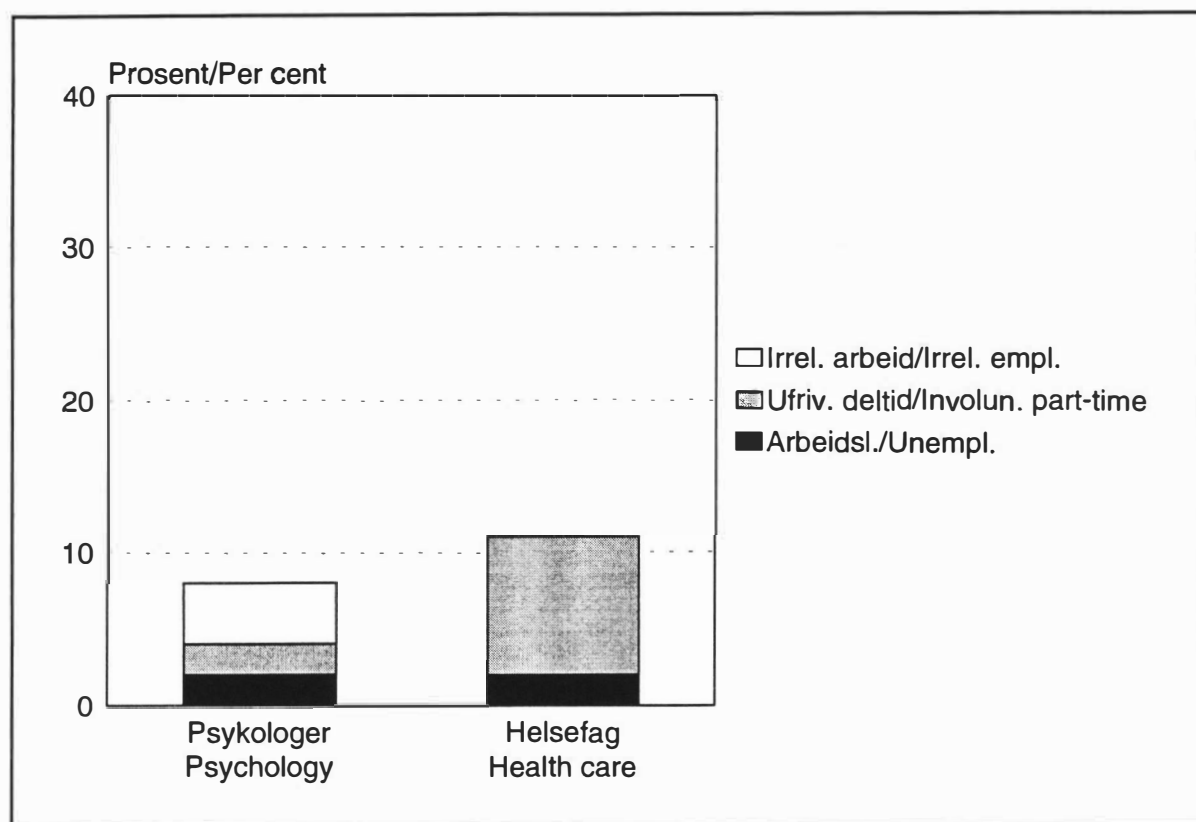
Figur 7 Arbeidsledige, undersysselsatte og i arbeid uten samsvar med utdanning. Prosent av arbeidsstyrken. Hovedutdanningsgrupper, tekniske og naturvitenskapelige fag. Vårkull 1996.

Figure 7: Unemployed, involuntarily part-time employed and irrelevant employment. Percentage of the labour force. Main educational groups, technical and natural science. Spring cohort 1996.



Figur 8 Arbeidsledige, undersysselsatte og i arbeid uten samsvar med utdanning. Prosent av arbeidsstyrken. Detaljerte utdanningsgrupper, tekniske og naturvitenskapelige fag. Vårkull 1996.

Figure 8: Unemployed, involuntarily part-time employed and irrelevant employment. Percentage of the labour force. Detailed educational groups, technical and natural science. Spring cohort 1996.



Figur 9 Arbeidsledige, undersysselsatte og i arbeid uten samsvar med utdanningen. Prosent av arbeidsstyrken. Psykologer og helsefagkandidater (tannleger, veterinærer, farmasøyter). Vårkull 1996.

Figure 9: Unemployed, involuntarily part-time employed and irrelevant employment. Percentage of the labour force. Psychology and health care (dentists, veterinaries, pharmacists) spring cohort 1996.

4 Tabelldel/Tables

Tabell 1: Uteksaminerte kandidater. Vårkull 1987-1996. Absolutte tall.

Table 1: New graduates. Spring cohorts 1987-1996. Absolute figures.

Kandidatgruppe <i>Group of graduates</i>	Antall uteksaminerte kandidater <i>Number of graduates</i>					
	1987	1989	1991	1993	1995	1996
Høyere grads kandidater <i>Higher degree graduates</i>	1369	1374	1768	2117	2757	2944
Humanister, i alt <i>Humanities</i>	130	125	162	209	365	444
Historiefag <i>History</i>	37	48	90	83
Språkfag <i>Language</i>	52	78	123	153
Estetiske fag ¹ <i>Aesthetic subjects</i>	16	9	49	57
Praktisk-teologisk seminar <i>Theology with practice</i>	27	20	17	19	32	34
Humanistiske fag ellers ² <i>Humanities, other</i>	40	55	71	117
Samfunnsvitere, i alt <i>Social Science</i>	174	164	169	343	459	464
Samfunnsøkonomiske fag <i>Economics</i>	44	30	39	32	65	56
Sosiologiske fag <i>Sociology</i>	19	21	21	46	69	67
Statsvitenskapelige fag <i>Political Science</i>	68	37	49	97	103	105
Pedagogiske fag <i>Pedagogics</i>	22	24	23	30	58	64
Samfunnsvitenskap fag ellers ³ <i>Social Science, other</i>	21	52	37	138	164	172
Psykologer⁴ <i>Psychology</i>	66	67	56	63	63	70
Jurister <i>Law</i>	159	206	309	307	434	492

¹ Fom. 1995 er cand.musicae fra Norges Musikkhøgskole med i undersøkelsen.

² Fom. 1995 er cand.teol. (uten praktikum) med i undersøkelsen.

³ Fom. 1993 er kandidater fra Høyere avdeling NHH inkludert.

⁴ Omfatter bare cand.psychol. Cand.polit. i psykologi er klassifisert som samfunnsvitere.

Tabell 1 forts.

Table 1 cont.

Kandidatgruppe <i>Group of graduates</i>	Antall uteksaminerte kandidater <i>Number of graduates</i>					
	1987	1989	1991	1993	1995	1996
Realister, i alt	289	224	310	397	484	495
<i>Natural Science</i>						
Matematiske fag <i>Mathematics</i>	84	81	109	95
Fysiske fag <i>Physics</i>	52	57	85	67
Kjemiske fag <i>Chemistry</i>	51	76	74	92
Biologiske fag <i>Biology</i>	63	133	149	178
Realfag ellers <i>Natural Science, other</i>	60	50	67	63
Helsefagkandidater, i alt	111	84	107	106	105	124
<i>Health care science</i>						
Tannpleiefag <i>Dentistry</i>	67	39	64	60	66	86
Veterinærfag <i>Veterinary Medicine</i>	21	31	29	17	29	28
Farmasøytiske fag <i>Pharmacy</i>	23	14	14	29	10	10
Sivilingeniører, i alt	200	251	382	453	628	684
<i>Sivil engineering</i>						
Maskintekniske fag <i>Mechanical engineering</i>	51	59	82	92
Elektro/datatekniske fag <i>Electrical/data engineering</i>	109	130	115	137
Kjemitekniske fag <i>Chemical engineering</i>	85	60	99	101
Bygg/anleggstekniske fag <i>Building/construction engin.</i>	23	59	80	89
Nat.vit./tekniske fag ellers <i>Nat.science/techn., other</i>	114	145	252	265
Sivilarkitekter⁵	29	38	42	46	53	51
<i>Architecture</i>						
Landbrukskandidater⁶	211	215	231	193	166	120
<i>Agriculture/forestry science</i>						
Siviløkonomer	272	334	506	588	602	720
<i>Economic-admin. science</i>						

⁵ Fom. 1995 er kandidatene fra Bergen Arkitekt Skole med i undersøkelsen.

⁶ Tallene på kandidater for både 1995 og 1996 er for lave. Dette skyldes at sensuren ved NLH begge disse årene ikke var ferdige på tidspunktet for innhenting av data.

Tabell 2: Uteksaminerte kandidater totalt og etter kjønn. Vårkull 1996. Absolutte tall og prosent.

Table 2: Graduates, total and by sex. Spring cohort 1996. Absolute figures and percentage.⁷

Kandidatgruppe	Kandidater i alt		Menn		Kvinner	
	Total number		Males		∴ Females	
	Abs.tall Abs. fig.	Prosent Pct.	Abs.tall Abs. fig.	Prosent Pct.	Abs.tall Abs. fig.	Prosent Pct.
Høyere grads kandidater	2944	100	1559	53	1385	47
Humanister, i alt	444	100	176	40	268	60
Historiefag	83	100	44	53	39	47
Språkfag	153	100	28	18	125	82
Estetiske fag	57	100	29	51	28	49
Praktisk-teologisk seminar	34	100	19	56	15	44
Humanistiske fag ellers	117	100	56	48	61	52
Samfunnsvitere, i alt	464	100	191	41	273	59
Samfunnsøkonomiske fag	56	100	39	70	17	30
Sosiologiske fag	67	100	17	25	50	75
Statsvitenskapelige fag	105	100	49	47	56	53
Pedagogiske fag	64	100	16	25	48	75
Samfunnsvitenskap fag ellers	172	100	70	41	102	59
Psykologer	70	100	29	41	41	59
Jurister	492	100	227	46	265	54
Realister, i alt	495	100	282	57	213	43
Matematiske fag	95	100	76	80	19	20
Fysiske fag	67	100	45	67	22	33
Kjemiske fag	92	100	48	52	44	48
Biologiske fag	178	100	77	43	101	57
Realfag ellers	63	100	36	57	27	43
Helsefagkandidater, i alt	124	100	43	35	81	65
Tannpleiefag	86	100	35	41	51	59
Veterinærfag	28	100	7	25	21	75
Farmasøytiske fag	10	100	1	10	9	90
Sivilingeniører, i alt	684	100	530	77	154	23
Maskintekniske fag	92	100	75	82	17	19
Elektro/datatekniske fag	137	100	128	93	9	7
Kjemitekniske fag	101	100	67	66	34	34
Bygg/anleggstekniske fag	89	100	62	70	27	30
Nat.vit./tekniske fag ellers	265	100	198	75	67	25
Sivilarkitekter	51	100	19	37	32	63
Landbrukskandidater	120	100	62	52	58	48
Siviløkonomer	720	100	511	71	209	29

⁷ See table 1 for English translation of groups of graduates.

Tabell 3: Uteksaminerte kandidater etter alder. Vårkull 1996. Absolutte tall.

Table 3: Graduates by age. Spring cohort 1996. Absolute figures.⁸

Kandidatgruppe	Kandidater i alt (inkl. uoppgitt) <i>Total number (incl. unspecified)</i>	Alder <i>Age</i>				Gjennomsnittsalder <i>Average age</i>
		20-24	25-29	30-34	35 og over <i>35 and more</i>	
Høyere grads kandidater	2944	214	1940	485	305	29
Humanister, i alt	444	5	259	84	96	31,7
Historiefag	83	2	38	22	21	33
Språkfag	153	1	92	24	36	32,1
Estetiske fag	57	1	34	11	11	30,8
Praktisk-teologisk sem.	34	-	19	6	9	33,2
Humanistiske fag ellers	117	1	76	21	19	30,5
Samfunnsvitere, i alt	464	-	258	109	97	31,6
Samfunnsøkonomiske fag	56	-	42	9	5	28,6
Sosiologiske fag	67	-	32	21	14	32,1
Statsvitenskapelige fag	105	-	67	27	11	29,5
Pedagogiske fag	64	-	26	5	33	37,2
Samf.vit.skap fag ellers	172	-	91	47	34	31,6
Psykologer	70	-	27	28	15	32,1
Jurister	492	9	386	68	29	28,5
Realister, i alt	495	27	331	100	37	28,5
Matematiske fag	95	7	54	27	7	28,7
Fysiske fag	67	9	44	9	5	27,7
Kjemiske fag	92	6	78	6	2	26,9
Biologiske fag	178	5	123	36	14	28,7
Realfag ellers	63	-	32	22	9	30,8
Helsefagkandidater, i alt	124	14	90	17	3	27,1
Tannpleiefag	86	14	58	12	2	26,8
Veterinærfag	28	-	25	3	-	27,4
Farmasøytiske fag	10	-	7	2	1	28
Sivilingeniører, i alt	684	133	464	65	22	26,7
Maskintekniske fag	92	14	63	11	4	27,1
Elektro/datatekniske fag	137	25	95	14	3	26,7
Kjemitekniske fag	101	28	61	7	5	26,4
Bygg/anleggstekniske fag	89	15	65	6	3	26,6
Nat.vit./tekniske fag ellers	265	51	180	27	7	26,7
Sivilarkitekter	51	-	38	9	4	28,9
Landbrukskandidater	120	26	87	5	2	26,3
Siviløkonomer	720	278	408	19	15	25,4

⁸ See table 1 for English translation of groups of graduates.

Tabell 4: Uteksaminerte kandidater etter alder. Vårkull 1996. Prosent.

Table 4: Graduates by age. Spring cohort 1996. Percentage.⁹

Kandidatgruppe	Kandidater i alt (=100%) <i>Total</i> (=100%)	Alder <i>Age</i>			
		20-24	25-29	30-34	35 og over <i>35 and over</i>
Høyere grads kandidater	100	7	66	16	10
Humanister, i alt	100	1	58	19	22
Historiefag	100	2	46	27	25
Språkfag	100	1	60	16	24
Estetiske fag	100	2	60	19	19
Praktisk-teologisk seminar	(100)	(-)	(56)	(18)	(27)
Humanistiske fag ellers	100	1	65	18	16
Samfunnsvitere, i alt	100	-	56	23	21
Samfunnsøkonomiske fag	100	-	75	16	9
Sosiologiske fag	100	-	48	31	21
Statsvitenskapelige fag	100	-	64	26	11
Pedagogiske fag	100	-	41	8	52
Samfunnsvit.skap fag ellers	100	-	53	27	20
Psykologer	100	-	39	40	21
Jurister	100	2	79	14	6
Realister, i alt	100	5	67	20	7
Matematiske fag	100	7	57	28	7
Fysiske fag	100	13	66	13	8
Kjemiske fag	100	7	85	7	2
Biologiske fag	100	3	69	20	8
Realfag ellers	100	-	51	35	14
Helsefagkandidater, i alt	100	11	73	14	2
Tannpleiefag	100	16	67	14	2
Veterinærfag	(100)	(-)	(89)	(11)	(-)
Farmasøytiske fag	:	:	:	:	:
Sivilingeniører, i alt	100	19	68	10	3
Maskintekniske fag	100	15	69	12	4
Elektro/ datatekniske fag	100	18	69	10	2
Kjemitekniske fag	100	28	60	7	5
Bygg/anleggstekniske fag	100	17	73	7	3
Nat.vit./tekniske fag ellers	100	19	68	10	3
Sivilarkitekter	100	-	75	18	8
Landbrukskandidater	100	22	73	4	2
Siviløkonomer	100	39	57	3	2

⁹ See table 1 for English translation of groups of graduates.

Tabell 5: Uteksaminerte kandidater og kandidater som besvarte skjemaet. Vårkull 1996. Absolutte tall og prosent.

Tabell 5: *Graduates and graduates who answered the questionnaire. Spring cohort 1996. Absolute figures and percentage.*¹⁰

Kandidatgruppe	Kandidater i alt (inkl. uoppgitt) <i>Total number (incl. unspecified)</i>	Ved undersøkelsen svarte <i>Number of res- ponses</i>	Svar- prosent <i>Response rate</i>
Høyere grads kandidater	2944	2295	78
Humanister, i alt	444	322	73
Historiefag	83	61	73
Språkfag	153	122	80
Estetiske fag	57	34	60
Praktisk-teologisk seminar	34	23	68
Humanistiske fag ellers	117	82	70
Samfunnsvitere, i alt	464	368	79
Samfunnsøkonomiske fag	56	43	77
Sosiologiske fag	67	53	79
Statsvitenskapelige fag	105	84	80
Pedagogiske fag	64	52	81
Samfunnsvitenskap fag ellers	172	136	79
Psykologer	70	57	81
Jurister	492	375	76
Realister, i alt	495	387	78
Matematiske fag	95	75	79
Fysiske fag	67	46	69
Kjemiske fag	92	77	84
Biologiske fag	178	146	82
Realfag ellers	63	43	68
Helsefagkandidater, i alt	124	106	85
Tannpleiefag	86	73	85
Veterinærfag	28	25	89
Farmasøytiske fag	10	8	80
Sivilingeniører, i alt	684	540	79
Maskintekniske fag	92	64	70
Elektro/datatekniske fag	137	102	74
Kjemitekniske fag	101	74	73
Bygg/anleggstekniske fag	89	77	87
Nat.vit./tekniske fag ellers	265	223	84
Sivilarkitekter	51	42	82
Landbrukskandidater	120	98	82
Siviløkonomer	720	450	63

¹⁰ See table 1 for English translation of groups of graduates.

Tabell 6: Uteksaminerte kandidater etter arbeidsstyrkestatus et halvt år etter eksamen. Vårkull 1996. Absolutte tall.

Tabell 6: *Graduates by labour force status six months after graduation. Spring cohort 1996. Absolute figures.*¹¹

Kandidatgruppe	Kandidater i alt <i>Total number</i>	I arbeidsstyrken <i>In the labour force</i>			Utenfor arbeidsstyrken <i>Not in the labour force</i>
		I alt <i>Total</i>	Sysselsatt <i>Employed</i>	Arbeidsledig <i>Unemployed</i>	
Høyere grads kandidater	2295	2014	1807	207	281
Humanister, i alt	322	265	245	20	57
Historiefag	61	51	46	5	10
Språkfag	122	102	97	5	20
Estetiske fag	34	33	32	1	1
Praktisk-teologisk seminar	23	18	18	-	5
Humanistiske fag ellers	82	61	52	9	21
Samfunnsvitere, i alt	368	339	310	29	29
Samfunnsøkonomiske fag	43	39	37	2	4
Sosiologiske fag	53	50	44	6	3
Statsvitenskapelige fag	84	75	70	5	9
Pedagogiske fag	52	49	45	4	3
Samfunnsvit.skap fag ellers	136	126	114	12	10
Psykologer	57	51	50	1	6
Jurister	375	338	275	63	37
Realister, i alt	387	340	309	31	47
Matematiske fag	75	66	64	2	9
Fysiske fag	46	37	28	9	9
Kjemiske fag	77	65	60	5	12
Biologiske fag	146	130	117	13	16
Realfag ellers	43	42	40	2	1
Helsefagkandidater, i alt	106	92	90	2	14
Tannpleiefag	73	63	62	1	10
Veterinærfag	25	21	20	1	4
Farmasøytiske fag	8	8	8	-	-
Sivilingeniører, i alt	540	459	417	42	81
Maskintekniske fag	64	55	44	11	9
Elektro/datatekniske fag	102	81	79	2	21
Kjemitekniske fag	74	64	61	3	10
Bygg/anleggstekniske fag	77	63	59	4	14
Nat.vit./tekniske fag ellers	223	196	174	22	27
Sivilarkitekter	42	39	26	13	3
Landbrukskandidater	98	91	85	6	7
Siviløkonomer	450	394	378	16	56

¹¹ See table 1 for English translation of groups of graduates.

Tabell 7: Kandidater etter arbeidsstyrkestatus et halvt år etter eksamen. Vårkull 1996. Prosent.

Tabell 7: *Graduates by labour force six months after graduation. Spring cohort 1996. Percentage.*¹²

Kandidatgruppe	Kand. i alt (=100%) Total (=100%)	I arbeidsstyrken <i>In the labour force</i>			Utenfor arbeidsstyrken <i>Not in the labour force</i>
		I alt Total	Sysselsatt Employed	Arbeidsledig ¹³ Unemployed ¹³	
Høyere grads kandidater	100	88	79	10	12
Humanister, i alt	100	82	76	8	18
Historiefag	100	84	75	10	16
Språkfag	100	84	80	5	16
Estetiske fag	(100)	(97)	(94)	(3)	(3)
Praktisk-teologisk seminar	(100)	(78)	(78)	(-)	(22)
Humanistiske fag ellers	100	74	63	15	26
Samfunnsvitere, i alt	100	92	84	9	8
Samfunnsøkonomiske fag	(100)	(91)	(86)	(5)	(9)
Sosiologiske fag	100	94	83	12	6
Statsvitenskapelige fag	100	89	83	7	11
Pedagogiske fag	100	94	87	8	6
Samfunnsvitenskap fag ellers	100	93	84	10	7
Psykologer	100	90	88	2	11
Jurister	100	90	73	19	10
Realister, i alt	100	88	80	9	12
Matematiske fag	100	88	85	3	12
Fysiske fag	(100)	(80)	(61)	(24)	(20)
Kjemiske fag	100	84	78	8	16
Biologiske fag	100	89	80	10	11
Realfag ellers	(100)	(98)	(93)	(5)	(2)
Helsefagkandidater, i alt	100	87	85	2	13
Tannpleiefag	100	86	85	2	14
Veterinærfag	(100)	(84)	(80)	(5)	(16)
Farmasøytiske fag	:	:	:	:	:
Sivilingeniører, i alt	100	85	77	9	15
Maskintekniske fag	100	86	69	20	14
Elektro/datatekniske fag	100	79	78	3	21
Kjemitekniske fag	100	87	82	5	14
Bygg/anleggstekniske fag	100	82	77	6	18
Nat.vit./tekniske fag ellers	100	88	78	11	12
Sivilarkitekter	(100)	(93)	(62)	(33)	(7)
Landbrukskandidater	100	93	87	7	7
Siviløkonomer	100	88	84	4	12

¹² See table 1 for English translation of groups of graduates.¹³ Arbeidsledige i prosent av arbeidsstyrken.
Unemployed as a percentage of the labour force.

Tabell 8: Mannlige kandidater etter arbeidsstyrkestatus et halvt år etter eksamen. Vårkull 1996. Absolutte tall.

Tabell 8: *Male graduates by labour force status six months after graduation. Spring cohort 1996. Absolute figures.*¹⁴

Kandidatgruppe	Kandidater i alt <i>Total number</i>	I arbeidsstyrken <i>In the labour force</i>			Utenfor arbeidsstyrken <i>Not in the labour force</i>
		I alt <i>Total</i>	Sysselsatt <i>Employed</i>	Arbeidsledig <i>Unemployed</i>	
Høyere grads kandidater	1169	979	884	95	190
Humanister, i alt	114	90	82	8	24
Historiefag	32	27	22	5	5
Språkfag	18	14	13	1	4
Estetiske fag	17	16	16	-	1
Praktisk-teologisk seminar	13	9	9	-	4
Humanistiske fag ellers	34	24	22	2	10
Samfunnsvitere, i alt	143	133	125	8	10
Samfunnsøkonomiske fag	28	26	26	-	2
Sosiologiske fag	12	11	9	2	1
Statsvitenskapelige fag	39	36	34	2	3
Pedagogiske fag	11	10	10	-	1
Samfunnsvitenskap fag ellers	53	50	46	4	3
Psykologer	22	18	17	1	4
Jurister	159	134	113	21	25
Realister, i alt	217	185	166	19	32
Matematiske fag	58	49	47	2	9
Fysiske fag	34	27	20	7	7
Kjemiske fag	40	30	28	2	10
Biologiske fag	60	55	49	6	5
Realfag ellers	25	24	22	2	1
Helsefagkandidater, i alt	34	21	20	1	13
Tannpleiefag	28	18	17	1	10
Veterinærfag	6	3	3	-	3
Farmasøytiske fag	-	-	-	-	-
Sivilingeniører, i alt	412	339	307	32	73
Maskintekniske fag	50	43	33	10	7
Elektro/datatekniske fag	96	75	73	2	21
Kjemitekniske fag	45	37	36	1	8
Bygg/anleggstekniske fag	54	41	39	2	13
Nat.vit./tekniske fag ellers	167	143	126	17	24
Sivilarkitekter	19	17	14	3	2
Landbrukskandidater	49	42	40	2	7
Siviløkonomer	305	260	248	12	45

¹⁴ See table 1 for English translation of groups of graduates.

Tabell 9: Mannlige kandidater etter arbeidsstyrkestatus et halvt år etter eksamen.
Vårkull 1996. Prosent.

Tabell 9: *Male graduates by labour force status six months after graduation. Spring cohort 1996. Percentage.*¹⁵

Kandidatgruppe	Kand. i alt (=100%) Total (=100%)	I arbeidsstyrken <i>In the labour force</i>			Utenfor arbeidsstyrken <i>Not in the labour force</i>
		I alt Total	Sysselsatt Employed	Arbeidsledig ¹⁶ Unemployed ¹⁶	
Høyere grads kandidater	100	84	76	10	16
Humanister, i alt	100	79	72	9	21
Historiefag	(100)	(84)	(69)	(19)	(16)
Språkfag	:	:	:	:	:
Estetiske fag	:	:	:	:	:
Praktisk-teologisk seminar	:	:	:	:	:
Humanistiske fag ellers	(100)	(71)	(65)	(8)	(29)
Samfunnsvitere, i alt	100	93	87	6	7
Samfunnsøkonomiske fag	(100)	(93)	(93)	(-)	(7)
Sosiologiske fag	:	:	:	:	:
Statsvitenskapelige fag	(100)	(92)	(87)	(6)	(8)
Pedagogiske fag	:	:	:	:	:
Samfunnsvit.skap fag ellers	100	94	87	8	6
Psykologer	(100)	(82)	(77)	(6)	(18)
Jurister	100	84	71	16	16
Realister, i alt	100	85	77	10	15
Matematiske fag	100	85	81	4	16
Fysiske fag	(100)	(79)	(59)	(26)	(21)
Kjemiske fag	(100)	(75)	(70)	(7)	(25)
Biologiske fag	100	92	82	11	8
Realfag ellers	(100)	(96)	(88)	(8)	(4)
Helsefagkandidater, i alt	(100)	(62)	(59)	(5)	(38)
Tannpleiefag	(100)	(64)	(61)	(6)	(36)
Veterinærfag	:	:	:	:	:
Farmasøytiske fag	-	-	-	-	-
Sivilingeniører, i alt	100	82	75	9	18
Maskintekniske fag	100	86	66	23	14
Elektro/datatekniske fag	100	78	76	3	22
Kjemitekniske fag	(100)	(82)	(80)	(3)	(18)
Bygg/anleggstekniske fag	100	76	72	5	24
Nat.vit./tekniske fag ellers	100	86	75	12	14
Sivilarkitekter	:	:	:	:	:
Landbrukskandidater	(100)	(86)	(82)	(5)	(14)
Siviløkonomer	100	85	81	5	15

¹⁵ See table 1 for English translation of groups of graduates.

¹⁶ Arbeidsledige i prosent av arbeidsstyrken.
Unemployed as a percentage of the labour force.

Tabell 10: Kvinnelige kandidater etter arbeidsstyrkestatus et halvt år etter eksamen.
Vårkull 1996. Absolutte tall.

Tabell 10: *Female graduates by labour force status six months after graduation. Spring cohort 1996. Absolute figures.*¹⁷

Kandidatgruppe	Kandidater i alt <i>Total number</i>	I arbeidsstyrken <i>In the labour force</i>			Utenfor arbeidsstyrken <i>Not in the labour force</i>
		I alt <i>Total</i>	Sysselsatt <i>Employed</i>	Arbeidsledig <i>Unemployed</i>	
Høyere grads kandidater	1126	1035	923	112	91
Humanister, i alt	208	175	163	12	33
Historiefag	29	24	24	-	5
Språkfag	104	88	84	4	16
Estetiske fag	17	17	16	1	-
Praktisk-teologisk seminar	10	9	9	-	1
Humanistiske fag ellers	48	37	30	7	11
Samfunnsvitere, i alt	225	206	185	21	19
Samfunnsøkonomiske fag	15	13	11	2	2
Sosiologiske fag	41	39	35	4	2
Statsvitenskapelige fag	45	39	36	3	6
Pedagogiske fag	41	39	35	4	2
Samfunnsvit.skap fag ellers	83	76	68	8	7
Psykologer	35	33	33	-	2
Jurister	216	204	162	42	12
Realister, i alt	170	155	143	12	15
Matematiske fag	17	17	17	-	-
Fysiske fag	12	10	8	2	2
Kjemiske fag	37	35	32	3	2
Biologiske fag	86	75	68	7	11
Realfag ellers	18	18	18	-	-
Helsefagkandidater, i alt	72	71	70	1	1
Tannpleiefag	45	45	45	-	-
Veterinærfag	19	18	17	1	1
Farmasøytiske fag	8	8	8	-	-
Sivilingeniører, i alt	128	120	110	10	8
Maskintekniske fag	14	12	11	1	2
Elektro/datatekniske fag	6	6	6	-	-
Kjemitekniske fag	29	27	25	2	2
Bygg/anleggstekniske fag	23	22	20	2	1
Nat.vit./tekniske fag ellers	56	53	48	5	3
Sivilarkitekter	23	22	12	10	1
Landbrukskandidater	49	49	45	4	-
Siviløkonomer	145	134	130	4	11

¹⁷ See table 1 for English translation of groups of graduates.

Tabell 11: Kvinnelige kandidater etter arbeidsstyrkestatus et halvt år etter eksamen.
Vårkull 1996. Prosent.

Table 11: Female graduates by labour force status six months after graduation. Spring cohort 1996. Percentage.¹⁸

Kandidatgruppe	Kand. i alt (=100%) Total (=100%)	I arbeidsstyrken <i>In the labour force</i>			Utenfor arbeidsstyrken <i>Not in the labour force</i>
		I alt Total	Sysselsatt Employed	Arbeidsledig ¹⁹ Unemployed ¹⁹	
Høyere grads kandidater	100	92	82	11	8
Humanister, i alt	100	84	78	7	16
Historiefag	(100)	(83)	(83)	(-)	(17)
Språkfag	100	85	81	5	15
Estetiske fag	:	:	:	:	:
Praktisk-teologisk seminar	:	:	:	:	:
Humanistiske fag ellers	(100)	(77)	(63)	(19)	(23)
Samfunnsvitere, i alt	100	92	82	10	8
Samfunnsøkonomiske fag	:	:	:	:	:
Sosiologiske fag	(100)	(95)	(85)	(10)	(5)
Statsvitenskapelige fag	(100)	(87)	(80)	(8)	(13)
Pedagogiske fag	(100)	(95)	(85)	(10)	(5)
Samfunnsvit.skap fag ellers	100	92	82	11	8
Psykologer	(100)	(94)	(94)	(-)	(6)
Jurister	100	94	75	21	6
Realister, i alt	100	91	84	8	9
Matematiske fag	:	:	:	:	:
Fysiske fag	:	:	:	:	:
Kjemiske fag	(100)	(95)	(87)	(9)	(5)
Biologiske fag	100	87	79	9	13
Realfag ellers	:	:	:	:	:
Helsefagkandidater, i alt	100	99	97	1	1
Tannpleiefag	(100)	(100)	(100)	(-)	(-)
Veterinærfag	:	:	:	:	:
Farmasøytiske fag	:	:	:	:	:
Sivilingeniører, i alt	100	94	86	8	6
Maskintekniske fag	:	:	:	:	:
Elektro/datatekniske fag	:	:	:	:	:
Kjemitekniske fag	(100)	(93)	(86)	(7)	(7)
Bygg/anleggstekniske fag	(100)	(96)	(87)	(9)	(4)
Nat.vit./tekniske fag ellers	100	95	86	9	5
Sivilarkitekter	(100)	(96)	(52)	(46)	(4)
Landbrukskandidater	(100)	(100)	(92)	(8)	(-)
Siviløkonomer	100	92	90	3	8

¹⁸ See table 1 for English translation of groups of graduates.

¹⁹ Arbeidsledige i prosent av arbeidsstyrken.
Unemployed as a percentage of the labour force.

Tabell 12: Arbeidsledige i prosent av arbeidsstyrken. Vårkull 1987-1996.

Table 12: Unemployed as a percentage of the labour force. Spring cohorts 1987-1996.²⁰

Kandidatgruppe	Arbeidsledige ²¹ Unemployed ²¹					
	1987	1989	1991	1993	1995	1996
Høyere grads kandidater	3	6	7	9	12	10
Humanister, i alt	6	2	9	7	5	8
Historiefag	(13)	(5)	(7)	(8)	7	10
Språkfag	(4)	(-)	(3)	5	4	5
Estetiske fag	:	:	:	:	(4)	(3)
Praktisk-teologisk seminar	:	:	:	:	:	:
Humanistiske fag ellers	:	(5)	(17)	(12)	(9)	15
Samfunnsvitere, i alt	2	6	8	8	13	9
Samfunnsøkonomiske fag	(-)	(4)	(7)	(9)	(14)	(5)
Sosiologiske fag	:	:	:	(8)	13	12
Statsvitenskapelige fag	(4)	(7)	(9)	10	16	7
Pedagogiske fag	:	(5)	:	(4)	(4)	8
Samfunnsvitenskap fag ellers	(5)	(7)	(17)	7	14	10
Psykologer	(7)	(2)	(-)	(5)	(3)	2
Jurister	1	3	12	9	17	19
Realister, i alt	6	4	6	9	11	9
Matematiske fag	3	(7)	5	7	9	3
Fysiske fag	(12)	(4)	(5)	(15)	7	(24)
Kjemiske fag	:	(3)	(2)	7	11	8
Biologiske fag	11	-	(7)	8	14	10
Realfag ellers	2	:	(8)	(10)	(12)	(5)
Helsefagkandidater, i alt	-	3	-	-	1	2
Tannpleiefag	(-)	(-)	(-)	-	(2)	2
Veterinærfag	:	(8)	(-)	:	(-)	(5)
Farmasøytiske fag	(-)	:	:	(-)	:	:
Sivilingeniører, i alt	3	11	6	14	17	9
Maskintekniske fag	:	(17)	(6)	(5)	18	20
Elektro/ datatekniske fag	2	(7)	6	9	7	3
Kjemitekniske fag	(12)	(11)	(4)	(12)	24	5
Bygg/anleggstekniske fag	:	:	:	(9)	17	6
Nat.vit./tekniske fag ellers	(-)	(7)	10	24	18	11
Sivilarkitekter	(-)	(32)	(23)	(27)	(27)	(33)
Landbrukskandidater	1	3	3	9	8	7
Siviløkonomer	2	6	9	8	10	4

²⁰ See table 1 for English translation of groups of graduates.²¹ På grunn av nye definisjoner og endringer i spørreskjemaet fom. 1995 er ikke tallene for 1987-1993 sammenliknbare med tidligere publiserte tall. Tallene som presenteres her for alle årene 1987-1996 er imidlertid sammenliknbare så godt det lar seg gjøre.

Due to new definitions and changes in the questionnaire in 1995, the results 1987-1993 presented here cannot be compared to previously published results. The results for all the years 1987-1996 presented here are, however, more or less comparable.

Tabell 13: Kandidater etter hva de oppfattet som sin hovedsakelige virksomhet et halvt år etter eksamen. Vårkull 1996. Absolutte tall.

Table 13: Graduates by main activity six months after graduation. Spring cohort 1996. Absolute figures.²²

Kandidatgruppe	Kand. i alt (inkl.uoppgitt) Total number (incl.unspecified)	Yrkes- aktiv Employed	Student Student	Verne- pliktig Military service	Arbeids- ledig Un- employed	Annet Other
Høyere grads kandidater	2295	1581	139	160	210	200
Humanister, i alt	322	190	59	9	24	39
Historiefag	61	37	9	1	5	9
Språkfag	122	79	24	-	7	12
Estetiske fag	34	25	2	1	1	5
Praktisk-teologisk seminar	23	17	2	4	-	-
Humanistiske fag ellers	82	32	22	3	11	13
Samfunnsvitere, i alt	368	277	14	7	41	29
Samfunnsøkonomiske fag	43	33	-	3	4	3
Sosiologiske fag	53	36	3	1	7	6
Statsvitenskapelige fag	84	63	4	2	9	6
Pedagogiske fag	52	44	1	-	4	3
Samfunnsvit.skap fag ellers	136	101	6	1	17	11
Psykologer	57	46	-	4	2	5
Jurister	375	243	26	13	55	34
Realister, i alt	387	257	24	32	36	38
Matematiske fag	75	56	2	10	3	4
Fysiske fag	46	23	8	6	6	3
Kjemiske fag	77	49	3	11	5	9
Biologiske fag	146	93	11	4	17	21
Realfag ellers	43	36	-	1	5	1
Helsefagkandidater, i alt	106	87	-	15	1	3
Tannpleiefag	73	60	-	12	1	-
Veterinærfag	25	19	-	3	-	3
Farmasøytiske fag	8	8	-	-	-	-
Sivilingeniører, i alt	540	378	15	73	38	36
Maskintekniske fag	64	41	3	7	7	6
Elektro/datatekniske fag	102	72	2	24	1	3
Kjemitekniske fag	74	55	3	5	4	7
Bygg/anleggstekniske fag	77	57	1	12	3	4
Nat.vit./tekniske fag ellers	223	153	6	25	23	16
Sivilarkitekter	42	22	-	-	8	12
Landbrukskandidater	98	81	1	7	5	4
Siviløkonomer	450	354	26	38	17	15

²² See table 1 for English translation of groups of graduates.

Tabell 14: Kandidater etter hva de oppfattet som sin hovedsakelige virksomhet et halvt år etter eksamen. Vårkull 1996. Prosent.

Table 14: Graduates by main activity six months after graduation. Spring cohort 1996. Percentage.²³

Kandidatgruppe	Kand. i alt (=100%) Total (=100%)	Yrkes- aktiv <i>Employed</i>	Student <i>Student</i>	Verne- pliktig <i>Military service</i>	Arbeids- ledig <i>Un- employed</i>	Annet <i>Other</i>
Høyere grads kandidater	100	69	6	7	9	9
Humanister, i alt	100	59	18	3	8	12
Historiefag	100	61	15	2	8	15
Språkfag	100	65	20	-	6	10
Estetiske fag	(100)	(74)	(6)	(3)	(3)	(15)
Praktisk-teologisk seminar	(100)	(74)	(9)	(17)	(-)	(-)
Humanistiske fag ellers	100	40	27	4	14	16
Samfunnsvitere, i alt	100	75	4	2	11	8
Samfunnsøkonomiske fag	(100)	(77)	(-)	(7)	(9)	(7)
Sosiologiske fag	100	68	6	2	13	11
Statsvitenskapelige fag	100	75	5	2	11	7
Pedagogiske fag	100	85	2	-	8	6
Samfunnsvitenskap fag ellers	100	74	4	1	13	8
Psykologer	100	81	-	7	4	9
Jurister	100	66	7	4	15	9
Realister, i alt	100	66	6	8	9	10
Matematiske fag	100	75	3	13	4	5
Fysiske fag	(100)	(50)	(17)	(13)	(13)	(7)
Kjemiske fag	100	64	4	14	7	12
Biologiske fag	100	64	8	3	12	14
Realfag ellers	(100)	(84)	(-)	(2)	(12)	(2)
Helsefagkandidater, i alt	100	82	-	14	1	3
Tannpleiefag	100	82	-	16	1	-
Veterinærfag	(100)	(76)	(-)	(12)	(-)	(12)
Farmasøytiske fag	:	:	:	:	:	:
Sivilingeniører, i alt	100	70	3	14	7	7
Maskintekniske fag	100	64	5	11	11	9
Elektro/datatekniske fag	100	71	2	24	1	3
Kjemitekniske fag	100	74	4	7	5	10
Bygg/anleggstekniske fag	100	74	1	16	4	5
Nat.vit./tekniske fag ellers	100	69	3	11	10	7
Sivilarkitekter	(100)	(52)	(-)	(-)	(19)	(29)
Landbrukskandidater	100	83	1	7	5	4
Siviløkonomer	100	79	6	8	4	3

23

See table 1 for English translation of groups of graduates.

Tabell 15: Kandidater i arbeidsstyrken etter om de var arbeidsledige, arbeidet ufrivillig deltid og/eller var i arbeid uten samsvar med utdanningen et halvt år etter eksamen. Vårkull 1996. Absolutte tall.

Table 15: Graduates in the labour force by unemployment, involuntary part-time and/or non-relevant employment six months after graduation. Spring cohort 1996. Absolute figures.²⁴

Kandidatgruppe	Kand. i alt <i>Total numb.</i>	Mistilpasset i alt <i>Mismatched total</i>	Arbeidsledig <i>Unemployed</i>	I arbeid i samsvar med utd., men ufrivillig deltid <i>Relevant employ- ment, but involun- tary part-time</i>	I arbeid uten samsvar m. utdanningen <i>Irrelevant employment</i>
Høyere grads kandidater	2014	405	207	90	108
Humanister, i alt	265	70	20	39	11
Historiefag	51	12	5	6	1
Språkfag	102	31	5	21	5
Estetiske fag	33	4	1	3	-
Praktisk-teologisk seminar	18	-	-	-	-
Humanistiske fag ellers	61	23	9	9	5
Samfunnsvitere, i alt	339	65	29	14	22
Samfunnsøkonomiske fag	39	5	2	-	3
Sosiologiske fag	50	14	6	3	5
Statsvitenskapelige fag	75	13	5	-	8
Pedagogiske fag	49	8	4	4	-
Samfunnsvitenskap fag ellers	126	25	12	7	6
Psykologer	51	4	1	1	2
Jurister	338	100	63	5	32
Realister, i alt	340	63	31	14	18
Matematiske fag	66	4	2	1	1
Fysiske fag	37	10	9	-	1
Kjemiske fag	65	7	5	1	1
Biologiske fag	130	36	13	11	12
Realfag ellers	42	6	2	1	3
Helsefagkandidater, i alt	92	10	2	8	-
Tannpleiefag	63	6	1	5	-
Veterinærfag	21	4	1	3	-
Farmasøytiske fag	8	-	-	-	-
Sivilingeniører, i alt	459	63	42	4	17
Maskintekniske fag	55	16	11	-	5
Elektro/datatekniske fag	81	4	2	1	1
Kjemitekniske fag	64	8	3	2	3
Bygg/anleggstekniske fag	63	5	4	-	1
Nat.vit./tekniske fag ellers	196	30	22	1	7
Sivilarkitekter	39	15	13	1	1
Landbrukskandidater	91	15	6	4	5
Siviløkonomer	394	39	16	-	23

²⁴ See table 1 for English translation of groups of graduates.

Tabell 16: Kandidater i arbeidsstyrken etter om de var arbeidsledige, arbeidet ufrivillig deltid og/eller var i arbeid uten samsvar med utdanningen et halvt år etter eksamen. Vårkull 1996. Prosent.

Table 16: Graduates in the labour force by unemployment, involuntary part-time and/or non-relevant employment six months after graduation. Spring cohort 1996. Percentage.²⁵

Kandidatgruppe	Kand. i alt (=100%) Total (=100%)	Mistilpasset i alt Mismatched total	Arbeidsledig Unemployed	I arbeid i samsvar med utd.,men ufrivillig deltid Relevant employ- ment, but involun- tary part-time	I arbeid uten samsvar m. utdanningen Irrelevant employment
Høyere grads kandidater	100	20	10	5	5
Humanister, i alt	100	26	8	15	4
Historiefag	100	24	10	12	2
Språkfag	100	30	5	21	5
Estetiske fag	(100)	(12)	(3)	(9)	(-)
Praktisk-teologisk seminar	:	:	:	:	:
Humanistiske fag ellers	100	38	15	15	8
Samfunnsvitere, i alt	100	19	9	4	7
Samfunnsøkonomiske fag	(100)	(13)	(5)	(-)	(8)
Sosiologiske fag	100	28	12	6	10
Statsvitenskapelige fag	100	17	7	-	11
Pedagogiske fag	(100)	(16)	(8)	(8)	(-)
Samfunnsvitenskap fag ellers	100	20	10	6	5
Psykologer	100	8	2	2	4
Jurister	100	30	19	2	10
Realister, i alt	100	19	9	4	5
Matematiske fag	100	6	3	2	2
Fysiske fag	(100)	(27)	(24)	(-)	(3)
Kjemiske fag	100	11	8	2	2
Biologiske fag	100	28	10	9	9
Realfag ellers	(100)	(14)	(5)	(2)	(7)
Helsefagkandidater, i alt	100	11	2	9	-
Tannpleiefag	100	10	2	8	-
Veterinærfag	(100)	(19)	(5)	(14)	(-)
Farmasøytiske fag	:	:	:	:	:
Sivilingeniører, i alt	100	14	9	1	4
Maskintekniske fag	100	29	20	-	9
Elektro/datatekniske fag	100	5	3	1	1
Kjemitekniske fag	100	13	5	3	5
Bygg/anleggstekniske fag	100	8	6	-	2
Nat.vit./tekniske fag ellers	100	15	11	1	4
Sivilarkitekter	(100)	(39)	(33)	(3)	(3)
Landbrukskandidater	100	17	7	4	6
Siviløkonomer	100	10	4	-	6

²⁵ See table 1 for English translation of groups of graduates.

Tabell 17: Sysselsatte kandidater etter om de arbeidet i samme eller annen landsdel enn den de ble utdannet i, et halvt år etter eksamen. Vårkull 1996. Prosent.
 Table 17: *Employed graduates by whether they worked in the same or a different region from the one they graduated in, six months after graduation. Spring cohort 1996. Percentage.*²⁶

Kandidatgruppe	Kand. i alt (inkl.uoppgitt) <i>Total (incl.unspecified)</i>		Samme landsdel <i>Same region</i>		Ikke samme landsdel <i>Different region</i>	
	Abs.tall	Prosent	Abs.tall	Prosent	Abs.tall	Prosent
	<i>Abs.fig.</i>	<i>Pct.</i>	<i>Abs.fig.</i>	<i>Pct.</i>	<i>Abs.fig.</i>	<i>Pct.</i>
Høyere grads kandidater	1807	100	936	52	868	48
Humanister, i alt	245	100	136	56	108	44
Historiefag	46	(100)	30	(65)	16	(35)
Språkfag	97	100	54	56	43	44
Estetiske fag	32	(100)	13	(41)	18	(56)
Praktisk-teologisk seminar	18	:	5	:	13	:
Humanistiske fag ellers	52	100	34	65	18	35
Samfunnsvitere, i alt	310	100	167	54	141	46
Samfunnsøkonomiske fag	37	(100)	22	(60)	15	(41)
Sosiologiske fag	44	(100)	29	(66)	15	(34)
Statsvitenskapelige fag	70	100	50	71	20	29
Pedagogiske fag	45	(100)	11	(24)	32	(71)
Samfunnsvit.skap fag ellers	114	100	55	48	59	52
Psykologer	50	100	32	64	18	36
Jurister	275	100	211	77	64	23
Realister, i alt	309	100	206	67	103	33
Matematiske fag	64	100	43	67	21	33
Fysiske fag	28	(100)	22	(79)	6	(21)
Kjemiske fag	60	100	46	77	14	23
Biologiske fag	117	100	70	60	47	40
Realfag ellers	40	(100)	25	(63)	15	(38)
Helsefagkandidater, i alt	90	100	43	48	47	52
Tannpleiefag	62	100	30	48	32	52
Veterinærfag	20	(100)	8	(40)	12	(60)
Farmasøytiske fag	8	:	5	:	3	:
Sivilingeniører, i alt	417	100	101	24	316	76
Maskintekniske fag	44	(100)	14	(32)	30	(68)
Elektro/datatekniske fag	79	100	3	4	76	96
Kjemitekniske fag	61	100	13	21	48	79
Bygg/anleggstekniske fag	59	100	20	34	39	66
Nat.vit./tekniske fag ellers	174	100	51	29	123	71
Sivilarkitekter	26	(100)	10	(39)	16	(62)
Landbrukskandidater	85	100	30	35	55	65
Siviløkonomer	378	100	175	46	203	54

²⁶ See table 1 for English translation of groups of graduates.

Tabell 18: Sysselsatte kandidater etter landsdel kandidatene arbeidet i et halvt år etter eksamen. Vårkull 1996. Absolutte tall.

Table 18: Employed graduates by region where they worked six months after graduation. Spring cohort 1996. Absolute figures.²⁷

Kandidatgruppe	Kand. i alt (inkl. uoppg.) Total (incl. unspec.)	Oslo/ Akers- hus	Øst- landet ellers Eastern region, other	Sør- landet South- ern region	Vest- landet West- ern region	Trønde- lag Middle region	Nord- Norge North- ern region	Utland Abroad
Høyere grads kandidater	1807	794	192	39	386	193	175	23
Humanister, i alt	245	98	22	9	57	29	23	5
Historiefag	46	23	2	-	12	4	4	1
Språkfag	97	30	11	5	25	14	10	1
Estetiske fag	32	14	6	3	3	2	2	1
Praktisk-teologisk seminar	18	5	1	1	6	1	4	-
Humanistiske fag ellers	52	26	2	-	11	8	3	2
Samfunnsvitere, i alt	310	153	22	3	58	40	27	5
Samfunnsøkonomiske fag	37	25	3	-	4	3	2	-
Sosiologiske fag	44	22	6	2	11	2	1	-
Statsvitenskapelige fag	70	50	1	-	9	2	5	3
Pedagogiske fag	45	11	5	1	8	14	3	1
Samfunnsvitenskap fag ellers	114	45	7	-	26	19	16	1
Psykologer	50	22	10	-	13	1	4	-
Jurister	275	167	19	4	43	11	31	-
Realister, i alt	309	143	15	3	63	35	44	5
Matematiske fag	64	37	3	1	8	7	7	1
Fysiske fag	28	13	2	1	8	2	2	-
Kjemiske fag	60	35	2	-	13	5	4	1
Biologiske fag	117	40	5	1	25	18	25	2
Realfag ellers	40	18	3	-	9	3	6	1
Helsefagkandidater, i alt	90	29	14	5	21	7	14	-
Tannpleiefag	62	16	9	3	21	3	10	-
Veterinærfag	20	8	4	2	-	3	3	-
Farmasøytiske fag	8	5	1	-	-	1	1	-
Sivilingeniører, i alt	417	138	67	11	108	63	23	7
Maskintekniske fag	44	7	4	1	22	9	-	1
Elektro/datatekniske fag	79	34	13	4	6	18	4	-
Kjemitekniske fag	61	13	7	-	27	12	-	2
Bygg/anleggstekniske fag	59	16	15	-	13	3	11	1
Nat.vit./tekniske fag ellers	174	68	28	6	40	21	8	3
Sivilarkitekter	26	14	2	1	4	4	1	-
Landbrukskandidater	85	30	21	3	19	3	8	1
Siviløkonomer	378	219	34	12	48	20	27	18

²⁷ See table 1 for English translation of groups of graduates.

Tabell 19: Sysselsatte kandidater etter landsdel kandidatene arbeidet i et halvt år etter eksamen. Vårkull 1996. Prosent.

Table 19: Employed graduates by region where they worked six months after graduation. Spring cohort 1996. Percentage.²⁸

Kandidatgruppe	Kand.i alt (=100%)	Oslo/ Akers- hus	Øst- landet ellers <i>Eastern region, other</i>	Sør- landet <i>South- ern region</i>	Vest- landet <i>West- ern region</i>	Trønde- lag <i>Middle region</i>	Nord- Norge <i>North- ern region</i>	Utland <i>Abroad</i>
	<i>Total (=100%)</i>							
Høyere grads kandidater	100	44	11	2	21	11	10	1
Humanister, i alt	100	40	9	4	23	12	9	2
Historiefag	(100)	(50)	(4)	(-)	(26)	(9)	(9)	(2)
Språkfag	100	31	11	5	26	14	10	1
Estetiske fag	(100)	(44)	(19)	(9)	(9)	(6)	(6)	(3)
Praktisk-teologisk seminar	:	:	:	:	:	:	:	:
Humanistiske fag ellers	100	50	4	-	21	15	6	4
Samfunnsvitere, i alt	100	49	7	1	19	13	9	2
Samfunnsøkonomiske fag	(100)	(68)	(8)	(-)	(11)	(8)	(5)	(-)
Sosiologiske fag	(100)	(50)	(14)	(5)	(25)	(5)	(2)	(-)
Statsvitenskapelige fag	100	71	1	-	13	3	7	4
Pedagogiske fag	(100)	(24)	(11)	(2)	(18)	(31)	(7)	(2)
Samfunnsvit.skap fag ellers	100	40	6	-	23	17	14	1
Psykologer	100	44	20	-	26	2	8	-
Jurister	100	61	7	2	16	4	11	-
Realister, i alt	100	46	5	1	20	11	14	2
Matematiske fag	100	58	5	2	13	11	11	2
Fysiske fag	(100)	(46)	(7)	(4)	(29)	(7)	(7)	(-)
Kjemiske fag	100	58	3	-	22	8	7	2
Biologiske fag	100	34	4	1	21	15	21	2
Realfag ellers	(100)	(45)	(8)	(-)	(23)	(8)	(15)	(3)
Helsefagkandidater, i alt	100	32	16	6	23	8	16	-
Tannpleiefag	100	26	15	5	34	5	16	-
Veterinærfag	(100)	(40)	(20)	(10)	(-)	(15)	(15)	(-)
Farmasøytiske fag	:	:	:	:	:	:	:	:
Sivilingeniører, i alt	100	33	16	3	26	15	6	2
Maskintekniske fag	(100)	(16)	(9)	(2)	(50)	(21)	(-)	(2)
Elektro/datatekniske fag	100	43	17	5	8	23	5	-
Kjemitekniske fag	100	21	12	-	44	20	-	3
Bygg/anleggstekniske fag	100	27	25	-	22	5	19	2
Nat.vit./tekniske fag ellers	100	39	16	3	23	12	5	2
Sivilarkitekter	(100)	(54)	(8)	(4)	(15)	(15)	(4)	(-)
Landbrukskandidater	100	35	25	4	22	4	9	1
Siviløkonomer	100	58	9	3	13	5	7	5

²⁸ See table 1 for English translation of groups of graduation.

Tabell 20: Sysselsatte kandidater etter ansettelsesforhold et halvt år etter eksamen.
Vårkull 1996. Absolutte tall.

Table 20: Employed graduates by whether they had a permanent or temporary job six months after graduation. Spring cohort 1996. Absolute figures.²⁹

Kandidatgruppe	Kand. i alt (inkl. uoppgitt)	Selvst. nærings- drivende	Fast arbeid	Vikariat e.l. over 6 mnd.	Vikariat e.l. under 6 mnd.	Stipendiat
	Tot.number (including unspec.)	Self- emp- ployed	Permanent job	Temp. job;>6 months	Temp. job;<6 months	Scholar- ship holder
Høyere grads kandidater	1807	49	654	456	346	109
Humanister, i alt	245	4	72	78	56	4
Historiefag	46	-	8	14	16	-
Språkfag	97	2	31	34	22	2
Estetiske fag	32	2	13	6	5	-
Praktisk-teologisk seminar	18	-	7	9	-	-
Humanistiske fag ellers	52	-	13	15	13	2
Samfunnsvitere, i alt	310	1	91	102	61	15
Samfunnsøkonomiske fag	37	-	7	16	3	5
Sosiologiske fag	44	-	13	13	13	1
Statsvitenskapelige fag	70	-	20	21	14	2
Pedagogiske fag	45	-	19	15	5	-
Samfunnsvit.skap fag ellers	114	1	32	37	26	7
Psykologer	50	1	17	15	5	1
Jurister	275	3	74	82	81	4
Realister, i alt	309	3	99	65	66	49
Matematiske fag	64	-	43	7	4	7
Fysiske fag	28	-	13	2	5	5
Kjemiske fag	60	-	8	16	15	18
Biologiske fag	117	2	21	30	32	17
Realfag ellers	40	1	14	10	10	2
Helsefagkandidater, i alt	90	30	26	17	5	3
Tannpleiefag	62	24	22	11	1	-
Veterinærfag	20	6	2	3	4	2
Farmasøytiske fag	8	-	2	3	-	1
Sivilingeniører, i alt	417	3	242	59	49	28
Maskintekniske fag	44	1	26	7	6	1
Elektro/datatekniske fag	79	-	56	5	6	3
Kjemitekniske fag	61	-	31	11	8	7
Bygg/anleggstekniske fag	59	-	31	7	11	4
Nat.vit./tekniske fag ellers	174	2	98	29	18	13
Sivilarkitekter	26	3	9	3	5	-
Landbrukskandidater	85	1	24	35	18	5
Siviløkonomer	378	5	233	28	50	5

²⁹ See table 1 for English translation of groups of graduates.

Tabell 21: Sysselsatte kandidater etter ansettelsesforhold et halvt år etter eksamen.
Vårkull 1996. Prosent.

Table 21: Employed graduates by whether they had a permanent or temporary job six months after graduation. Spring cohort 1996. Percentage.³⁰

Kandidatgruppe	Kand. i alt (=100%) Total (=100%)	Selvst. nærings- drivende Self- emp- ployed	Fast arbeid Permanent job	Vikariat e.l. over 6 mnd. Temp. job;>6 months	Vikariat e.l. under 6 mnd. Temp. job;<6 months	Stipendiat Scholar- ship holder
Høyere grads kandidater	100	3	36	25	19	6
Humanister, i alt	100	2	29	32	23	2
Historiefag	(100)	(-)	(17)	(30)	(35)	(-)
Språkfag	100	2	32	35	23	2
Estetiske fag	(100)	(6)	(41)	(19)	(16)	(-)
Praktisk-teologisk seminar	:	:	:	:	:	:
Humanistiske fag ellers	100	-	25	29	25	4
Samfunnsvitere, i alt	100	0	29	33	20	5
Samfunnsøkonomiske fag	(100)	(-)	(19)	(43)	(8)	(14)
Sosiologiske fag	(100)	(-)	(30)	(30)	(30)	(2)
Statsvitenskapelige fag	100	-	29	30	20	3
Pedagogiske fag	(100)	(-)	(42)	(33)	(11)	(-)
Samfunnsvit.skap fag ellers	100	1	28	33	23	6
Psykologer	100	2	34	30	10	2
Jurister	100	1	27	30	30	2
Realister, i alt	100	1	32	21	21	16
Matematiske fag	100	-	67	11	6	11
Fysiske fag	(100)	(-)	(46)	(7)	(18)	(18)
Kjemiske fag	100	-	13	27	25	30
Biologiske fag	100	2	18	26	27	15
Realfag ellers	(100)	(3)	(35)	(25)	(25)	(5)
Helsefagkandidater, i alt	100	33	29	19	6	3
Tannpleiefag	100	39	36	18	2	-
Veterinærfag	(100)	(30)	(10)	(15)	(20)	(10)
Farmasøytiske fag	:	:	:	:	:	:
Sivilingeniører, i alt	100	1	58	14	12	7
Maskintekniske fag	(100)	(2)	(59)	(16)	(14)	(2)
Elektro/datatekniske fag	100	-	71	6	8	4
Kjemitekniske fag	100	-	51	18	13	12
Bygg/anleggstekniske fag	100	-	53	12	19	7
Nat.vit./tekniske fag ellers	100	1	56	17	10	8
Sivilarkitekter	(100)	(12)	(35)	(12)	(19)	(-)
Landbrukskandidater	100	1	28	41	21	6
Siviløkonomer	100	1	62	7	13	1

³⁰ See table 1 for English translation of groups of graduates.

Tabell 22: Sysselsatte kandidater etter arbeidstid et halvt år etter eksamen. Vårkull 1996. Absolutte tall.

Table 22: *Employed graduates by working hours six months after graduation. Spring cohort 1996. Absolute figures.*³¹

Kandidatgruppe	Kand. i alt (inkl.uoppgitt)	Heltid og 80% deltid eller mer	Deltid 50-79%	Deltid under 50%
	<i>Total</i> (<i>incl.unspecified</i>)	<i>Full-time and</i> <i>more than 80%</i> <i>part-time</i>	<i>Part-time</i> <i>50-79%</i>	<i>Part-time</i> <i>less than 50%</i>
Høyere grads kandidater	1807	1397	119	85
Humanister, i alt	245	141	35	28
Historiefag	46	25	7	2
Språkfag	97	64	14	12
Estetiske fag	32	15	3	5
Praktisk-teologisk seminar	18	13	2	1
Humanistiske fag ellers	52	24	9	8
Samfunnsvitere, i alt	310	232	19	16
Samfunnsøkonomiske fag	37	28	2	1
Sosiologiske fag	44	30	5	5
Statsvitenskapelige fag	70	53	2	2
Pedagogiske fag	45	35	3	-
Samfunnsvit.skap fag ellers	114	86	7	8
Psykologer	50	36	3	-
Jurister	275	223	11	12
Realister, i alt	309	243	23	16
Matematiske fag	64	56	1	4
Fysiske fag	28	24	-	1
Kjemiske fag	60	53	3	1
Biologiske fag	117	77	18	8
Realfag ellers	40	33	1	2
Helsefagkandidater, i alt	90	66	10	4
Tannpleiefag	62	50	5	2
Veterinærfag	20	10	5	2
Farmasøytiske fag	8	6	-	-
Sivilingeniører, i alt	417	365	8	6
Maskintekniske fag	44	39	1	-
Elektro/datatekniske fag	79	66	1	2
Kjemitekniske fag	61	54	3	-
Bygg/anleggstekniske fag	59	52	1	-
Nat.vit./tekniske fag ellers	174	154	2	4
Sivilarkitekter	26	16	2	2
Landbrukskandidater	85	75	8	1
Siviløkonomer	378	301	6	12

³¹ See table 1 for English translation of groups of graduates.

Tabell 23: Sysselsatte kandidater etter arbeidstid et halvt år etter eksamen. Vårkull 1996. Prosent.

Table 23: Employed graduates by working hours six months after graduation. Spring cohort 1996. Percentage.³²

Kandidatgruppe	Kand. i alt (inkl.uoppgitt)	Heltid og 80% deltid eller mer	Deltid 50-79%	Deltid under 50%
	Total (incl.unspecified)	Full-time and more than 80% part-time	Part-time 50-79%	Part-time less than 50%
Høyere grads kandidater	100	77	7	5
Humanister, i alt	100	58	14	11
Historiefag	(100)	(54)	(15)	(4)
Språkfag	100	66	14	12
Estetiske fag	(100)	(47)	(9)	(16)
Praktisk-teologisk seminar	:	:	:	:
Humanistiske fag ellers	100	46	17	15
Samfunnsvitere, i alt	100	75	6	5
Samfunnsøkonomiske fag	(100)	(76)	(5)	(3)
Sosiologiske fag	(100)	(68)	(11)	(11)
Statsvitenskapelige fag	100	76	3	3
Pedagogiske fag	(100)	(78)	(7)	(-)
Samfunnsvit.skap fag ellers	100	75	6	7
Psykologer	100	72	6	-
Jurister	100	81	4	4
Realister, i alt	100	79	7	5
Matematiske fag	100	88	2	6
Fysiske fag	(100)	(86)	(-)	(4)
Kjemiske fag	100	88	5	2
Biologiske fag	100	66	15	7
Realfag ellers	(100)	(83)	(3)	(5)
Helsefagkandidater, i alt	100	73	11	4
Tannpleiefag	100	81	8	3
Veterinærfag	(100)	(50)	(25)	(10)
Farmasøytiske fag	:	:	:	:
Sivilingeniører, i alt	100	88	2	1
Maskintekniske fag	(100)	(89)	(2)	(-)
Elektro/datatekniske fag	100	84	1	3
Kjemitekniske fag	100	89	5	-
Bygg/anleggstekniske fag	100	88	2	-
Nat.vit./tekniske fag ellers	100	89	1	2
Sivilarkitekter	(100)	(62)	(8)	(8)
Landbrukskandidater	100	88	9	1
Siviløkonomer	100	80	2	3

³² See table 1 for English translation of groups of graduates.

Tabell 24: Sysselsatte kandidater et halvt år etter eksamen etter sektor kandidatene arbeidet i. Vårkull 1996. Absolutte tall og prosent.

Tabell 24: *Employed graduates by sector of employment six months after graduation. Spring cohort 1996. Absolute figures and percentage.*³³

Kandidatgruppe	Kand. i alt (inkl.uoppgitt) <i>Total</i> <i>(incl.unspecified)</i>		Sektor <i>Sector</i>			
	Abs.tall <i>Abs.number</i>	Prosent <i>Pct.</i>	Offentlig <i>Public</i>		Privat <i>Private</i>	
			Abs.tall <i>Abs.numb.</i>	Prosent <i>Pct.</i>	Pbs.tall <i>Abs.numb.</i>	Prosent <i>Pct.</i>
Høyere grads kandidater	1807	100	939	52	682	38
Humanister, i alt	245	100	163	67	55	22
Historiefag	46	(100)	27	(59)	12	(26)
Språkfag	97	100	75	77	18	19
Estetiske fag	32	(100)	20	(63)	6	(19)
Praktisk-teologisk seminar	18	:	14	:	2	:
Humanistiske fag ellers	52	100	27	52	17	33
Samfunnsvitere, i alt	310	100	201	65	67	22
Samfunnsøkonomiske fag	37	(100)	27	(73)	4	(11)
Sosiologiske fag	44	(100)	33	(75)	7	(16)
Statsvitenskapelige fag	70	100	36	51	19	27
Pedagogiske fag	45	(100)	35	(78)	4	(9)
Samfunnsvitenskap fag ellers	114	100	70	61	33	29
Psykologer	50	100	35	70	5	10
Jurister	275	100	165	60	84	31
Realister, i alt	309	100	165	53	117	38
Matematiske fag	64	100	22	34	37	58
Fysiske fag	28	(100)	14	(50)	11	(39)
Kjemiske fag	60	100	40	67	17	28
Biologiske fag	117	100	70	60	34	29
Realfag ellers	40	(100)	19	(48)	18	(45)
Helsefagkandidater, i alt	90	100	44	49	36	40
Tannpleiefag	62	100	31	50	27	44
Veterinærfag	20	(100)	9	(45)	8	(40)
Farmasøytiske fag	8	:	4	:	1	:
Sivilingeniører, i alt	417	100	104	25	277	66
Maskintekniske fag	44	(100)	10	(23)	31	(71)
Elektro/datatekniske fag	79	100	15	19	56	71
Kjemitekniske fag	61	100	17	28	39	64
Bygg/anleggstekniske fag	59	100	13	22	40	68
Nat.vit./tekniske fag ellers	174	100	49	28	111	64
Sivilarkitekter	26	(100)	3	(12)	16	(62)
Landbrukskandidater	85	100	59	69	25	29
Siviløkonomer	378	100	41	11	281	74

³³ See table 1 for English translation of groups of graduates.

Tabell 25: Sysselsatte kandidater etter kjønn og sektor et halvt år etter eksamen.
Vårkull 1996. Absolutte tall.

Table 25: Employed graduates by sex and sector of employment six months after graduation.
Spring cohort 1996. Absolute figures.³⁴

Kandidatgruppe	Totalt Total			Menn Males			Kvinner Females		
	Kand. i alt (inkl. uoppg.)	Off. Publ.	Priv.	Kand. i alt (inkl. uoppg.)	Off. Publ.	Priv.	Kand. i alt (inkl. uoppg.)	Off. Publ.	Priv.
	Total (incl. unspec.)	Publ.	Priv.	Total (incl. unspec.)	Publ.	Priv.	Total (incl. unspec.)	Publ.	Priv.
Høyere grads kandidater	1807	939	682	884	401	401	923	538	281
Humanister, i alt	245	163	55	82	52	19	163	111	36
Historiefag	46	27	12	22	12	6	24	15	6
Språkfag	97	75	18	13	12	1	84	63	17
Estetiske fag	32	20	6	16	10	3	16	10	3
Praktisk-teologisk seminar	18	14	2	9	8	1	9	6	1
Humanistiske fag ellers	52	27	17	22	10	8	30	17	9
Samfunnsvitere, i alt	310	201	67	125	75	33	185	126	34
Samfunnsøkonomiske fag	37	27	4	26	18	4	11	9	-
Sosiologiske fag	44	33	7	9	6	2	35	27	5
Statsvitenskapelige fag	70	36	19	34	17	13	36	19	6
Pedagogiske fag	45	35	4	10	8	1	35	27	3
Samfunnsvitenskap fag ellers	114	70	33	46	26	13	68	44	20
Psykologer	50	35	5	17	12	3	33	23	2
Jurister	275	165	84	113	61	43	162	104	41
Realister, i alt	309	165	117	166	85	71	143	80	46
Matematiske fag	64	22	37	47	16	27	17	6	10
Fysiske fag	28	14	11	20	11	8	8	3	3
Kjemiske fag	60	40	17	28	19	8	32	21	9
Biologiske fag	117	70	34	49	29	17	68	41	17
Realfag ellers	40	19	18	22	10	11	18	9	7
Helsefagkandidater, i alt	90	44	36	20	11	7	70	33	29
Tannpleiefag	62	31	27	17	9	6	45	22	21
Veterinærfag	20	9	8	3	2	1	17	7	7
Farmasøytiske fag	8	4	1	-	-	-	8	4	1
Sivilingeniører, i alt	417	104	277	307	74	206	110	30	71
Maskintekniske fag	44	10	31	33	8	23	11	2	8
Elektro/datatekniske fag	79	15	56	73	14	52	6	1	4
Kjemitekniske fag	61	17	39	36	10	23	25	7	16
Bygg/anleggstekniske fag	59	13	40	39	10	26	20	3	14
Nat.vit./tekniske fag ellers	174	49	111	126	32	82	48	17	29
Sivilarkitekter	26	3	16	14	3	8	12	-	8
Landbrukskandidater	85	59	25	40	28	11	45	31	14
Siviløkonomer	378	41	281	248	24	192	130	17	89

³⁴ See table 1 for English translation of groups of graduates.

Tabell 26: Sysselsatte kandidater etter kjønn og sektor et halvt år etter eksamen.
Vårkull 1996. Prosent.

Table 26: Employed graduates by sex and sector of employment six months after graduation.
Spring cohort 1996. Percentage.³⁵

Kandidatgruppe	Totalt <i>Total</i>			Menn <i>Males</i>			Kvinner <i>Females</i>		
	Kand. i alt (=100%)	Off.	Priv.	Kand. i alt (=100%)	Off.	Priv.	Kand. i alt (=100%)	Off.	Priv.
	<i>Total</i> (=100%)	<i>Publ.</i>	<i>Priv.</i>	<i>Total</i> (=100%)	<i>Publ.</i>	<i>Priv.</i>	<i>Total</i> (=100%)	<i>Publ.</i>	<i>Priv.</i>
Høyere grads kandidater	100	52	38	100	45	45	100	58	30
Humanister, i alt	100	67	22	100	63	23	100	68	22
Historiefag	(100)	(59)	(26)	(100)	(55)	(27)	(100)	(63)	(25)
Språkfag	100	77	19	:	:	:	100	75	20
Estetiske fag	(100)	(63)	(19)	:	:	:	:	:	:
Praktisk-teologisk seminar	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Humanistiske fag ellers	100	52	33	(100)	(46)	(36)	(100)	(57)	(30)
Samfunnsvitere, i alt	100	65	22	100	60	26	100	68	18
Samfunnsøkonomiske fag	(100)	(73)	(11)	(100)	(69)	(15)	:	:	:
Sosiologiske fag	(100)	(75)	(16)	:	:	:	(100)	(77)	(14)
Statsvitenskapelige fag	100	51	27	(100)	(50)	(38)	(100)	(53)	(17)
Pedagogiske fag	(100)	(78)	(9)	:	:	:	(100)	(77)	(9)
Samfunnsvitenskap fag ellers	100	61	29	(100)	(57)	(28)	100	65	29
Psykologer	100	70	10	:	:	:	(100)	(70)	(6)
Jurister	100	60	31	100	54	38	100	64	25
Realister, i alt	100	53	38	100	51	43	100	56	32
Matematiske fag	100	34	58	(100)	(34)	(57)	:	:	:
Fysiske fag	(100)	(50)	(39)	(100)	(55)	(40)	:	:	:
Kjemiske fag	100	67	28	(100)	(68)	(29)	(100)	(66)	(28)
Biologiske fag	100	60	29	(100)	(59)	(35)	100	60	25
Realfag ellers	(100)	(48)	(45)	(100)	(46)	(50)	:	:	:
Helsefagkandidater, i alt	100	49	40	(100)	(55)	(35)	100	47	41
Tannpleiefag	100	50	44	:	:	:	(100)	(49)	(47)
Veterinærfag	(100)	(45)	(40)	:	:	:	:	:	:
Farmasøytiske fag	:	:	:	-	-	-	:	:	:
Sivilingeniører, i alt	100	25	66	100	24	67	100	27	65
Maskintekniske fag	(100)	(23)	(71)	(100)	(24)	(70)	:	:	:
Elektro/datatekniske fag	100	19	71	100	19	71	:	:	:
Kjemitekniske fag	100	28	64	(100)	(28)	(64)	(100)	(28)	(64)
Bygg/anleggstekniske fag	100	22	68	(100)	(26)	(67)	(100)	(15)	(70)
Nat.vit./tekniske fag ellers	100	28	64	100	25	65	(100)	(35)	(60)
Sivilarkitekter	(100)	(12)	(62)	:	:	:	:	:	:
Landbrukskandidater	100	69	29	(100)	(70)	(28)	(100)	(69)	(31)
Siviløkonomer	100	11	74	100	10	77	100	13	69

³⁵ See table 1 for English translation of groups of graduates.

Tabell 27: Sysselsatte kandidater etter næring kandidatene arbeidet i et halvt år etter eksamen. Vårkull 1996. Absolutte tall.

Table 27: Employed graduates by industrial group they were working in six months after graduation. Spring cohort 1996. Absolute figures.

Næringsgruppe	Høyere grad i alt Higher degrees	Humanister <i>Humanities</i>	Samfunns- vitere <i>Social Science</i>	Psykologer <i>Psychology</i>	Jurister <i>Law</i>
Alle næringer <i>All industry groups</i>	1807	245	310	50	275
Primærnæringer <i>Primary industry</i>	8	-	-	-	1
Olje og bergverk <i>Oil extraction and mining</i>	69	-	2	-	1
Industri <i>Manufacturing</i>	119	10	5	-	5
Kraft og vannforsyning <i>Electricity and water supply</i>	2	-	-	-	1
Bygg og anlegg <i>Construction</i>	22	-	-	-	1
Vareh., hotell/restaurantdrift <i>Trade, hotel/restaurants</i>	51	5	1	-	8
Samferdsel <i>Transport and communication</i>	40	1	6	2	6
Bank og forsikring <i>Financing and insurance</i>	33	-	8	-	16
For. messig tjenesteyting <i>Business services</i>	243	5	15	3	58
Offentlig administrasjon <i>Public administration</i>	289	26	69	1	119
Grunnskolen <i>Primary School</i>	63	24	19	8	1
Videregående skole <i>Secondary school</i>	93	51	15	1	1
Universiteter <i>Universities</i>	208	35	40	2	6
Høgskoler <i>Regional colleges</i>	56	10	26	-	-
Annen undervisning <i>Education, other</i>	15	9	3	-	1
Forskningsvirksomhet <i>Research</i>	85	2	16	-	1
Helse og sosialtjenester <i>Health and social services</i>	160	7	26	22	18
Annen off. og priv. tj.yting <i>Other public and priv. services</i>	69	31	19	1	6
Annet/uoppgitt <i>Other/unspecified</i>	182	29	40	10	25

Tabell 27 forts.

Table 27 cont.

Næringsgruppe	Realister <i>Natural science</i>	Helsefag- kandidater <i>Health care science</i>	Sivil- ingeniører <i>Sivil engineering</i>	Sivil- arkitekter <i>Architecture</i>	Landbruks- kandidater <i>Agriculture science</i>	Sivil- økonomer <i>Econ./adm. subjects</i>
Alle næringer <i>All industry groups</i>	309	90	417	26	85	378
Primærnæringer <i>Primary industry</i>	3	-	3	-	1	2
Olje og bergverk <i>Oil extraction and mining</i>	17	-	49	-	-	13
Industri <i>Manufacturing</i>	18	1	70	-	10	38
Kraft og vannforsyning <i>Electricity and water supply</i>	-	-	1	-	-	2
Bygg og anlegg <i>Construction</i>	1	-	15	-	5	-
Varehandel, hotell/restaurantdrift <i>Trade, hotel/restaurants</i>	13	4	18	-	2	42
Samferdsel <i>Transport and communication</i>	7	-	14	1	3	18
Bank og forsikring <i>Financing and insurance</i>	5	-	4	-	-	42
For. messig tjenesteyting <i>Business services</i>	47	4	94	15	2	122
Offentlig administrasjon <i>Public administration</i>	19	2	24	2	27	20
Grunnskolen <i>Primary School</i>	7	-	-	-	4	-
Videregående skole <i>Secondary school</i>	10	-	8	-	7	-
Universiteter <i>Universities</i>	82	3	34	1	5	5
Høgskoler <i>Regional colleges</i>	7	-	12	-	1	2
Annen undervisning <i>Education, other</i>	2	-	-	-	-	2
Forskningsvirksomhet <i>Research</i>	30	1	24	-	11	1
Helse og sosialtjenester <i>Health and social services</i>	14	66	7	-	-	3
Annen off. og priv. tj.yting <i>Other public and priv. services</i>	2	-	5	-	5	8
Annet/uoppgitt <i>Other/unspecified</i>	25	9	35	7	2	58

Tabell 28: Sysselsatte kandidater etter næring kandidatene arbeidet i et halvt år etter eksamen. Vårkull 1996. Prosent.

Table 28: Employed graduates by industrial group they were working in six months after graduation. Spring cohort 1996. Percentage.³⁶

Næringsgruppe	Høyere grad i alt <i>Higher degrees</i>	Humanister <i>Humanities</i>	Samfunns- vitere <i>Social Science</i>	Psykologer <i>Psychology</i>	Jurister <i>Law</i>
Alle næringer (=100%)	100	100	100	100	100
Primærnæringer	0	-	-	-	0
Olje og bergverk	4	-	1	-	0
Industri	7	4	2	-	2
Kraft og vannforsyning	0	-	-	-	0
Bygg og anlegg	1	-	-	-	0
Vareh., hotell/restaurantdrift	3	2	0	-	3
Samferdsel	2	0	2	4	2
Bank og forsikring	2	-	3	-	6
For. messig tjenesteyting	13	2	5	6	21
Offentlig administrasjon	16	11	22	2	43
Grunnskolen	4	10	6	16	0
Videregående skole	5	21	5	2	0
Universiteter	12	14	13	4	2
Høgskoler	3	4	8	-	-
Annen undervisning	1	4	1	-	0
Forskningsvirksomhet	5	1	5	-	0
Helse og sosialtjenester	9	3	8	44	7
Annen off. og priv. tj.yting	4	13	6	2	2
Annet/uoppgitt	10	12	13	20	9

³⁶ See table 27 for English translation of groups of industries.

Tabell 28 forts.

Table 28 cont.

Næringsgruppe	Realister <i>Natural science</i>	Helsefag- kandidater <i>Health care science</i>	Sivil- ingeniører <i>Sivil engineering</i>	Sivil- arkitekter <i>Architecture</i>	Landbruks- kandidater <i>Agriculture science</i>	Sivil- økonomer <i>Econ./adm. subjects</i>
Alle næringer (=100%)	100	100	100	(100)	100	100
Primærnæringer	1	-	1	(-)	1	1
Olje og bergverk	6	-	12	(-)	-	3
Industri	6	1	17	(-)	12	10
Kraft og vannforsyning	-	-	0	(-)	-	1
Bygg og anlegg	0	-	4	(-)	6	-
Vareh., hotell/restaurantdrift	4	4	4	(-)	2	11
Samferdsel	2	-	3	(4)	4	5
Bank og forsikring	2	-	1	(-)	-	11
For. messig tjenesteyting	15	4	23	(58)	2	32
Offentlig administrasjon	6	2	6	(8)	32	5
Grunnskolen	2	-	-	(-)	5	-
Videregående skole	3	-	2	(-)	8	-
Universiteter	27	3	8	(4)	6	1
Høgskoler	2	-	3	(-)	1	1
Annen undervisning	1	-	-	(-)	-	1
Forskningsvirksomhet	10	1	6	(-)	13	0
Helse og sosialtjenester	5	73	2	(-)	-	1
Annen off. og priv. tj.yting	1	-	1	(-)	6	2
Annet/uoppgitt	8	10	8	(27)	2	15

Tabell 29: Sysselsatte mannlige kandidater etter næringsgruppe kandidatene arbeidet i et halvt år etter eksamen. Vårkull 1996. Absolutte tall.

Table 29: Employed male graduates by industrial group they were working in six months after graduation. Spring cohort 1996. Absolute figures.³⁷

Næringsgruppe	Høyere grad i alt <i>Higher degrees</i>	Humanister <i>Humanities</i>	Samfunns- vitere <i>Social science</i>	Psykologer <i>Psychology</i>	Jurister <i>Law</i>
Alle næringer	884	82	125	17	113
Primærnæringer	6	-	-	-	1
Olje og bergverk	39	-	-	-	1
Industri	75	5	4	-	2
Kraft og varmforsyning	2	-	-	-	1
Bygg og anlegg	16	-	-	-	-
Vareh., hotell/restaurantdrift	28	2	-	-	4
Samferdsel	29	1	5	1	4
Bank og forsikring	16	-	3	-	8
Forr.messig tjenesteyting	158	-	9	2	33
Offentlig administrasjon	134	16	28	-	41
Grunnskolen	13	5	5	1	1
Videregående skole	41	12	10	1	1
Universiteter	102	9	16	-	1
Høgskoler	21	3	7	-	-
Annen undervisning	4	3	-	-	-
Forskningsvirksomhet	38	-	6	-	-
Helse og sosialtjenester	53	4	8	10	5
Annen off. og priv. tj.yting	27	10	9	-	1
Annet/uoppgitt	82	12	15	2	9

³⁷ See table 27 for English translation of groups of industries.

Tabell 29 forts.

Table 29 cont.

Næringsgruppe	Realister <i>Natural science</i>	Helsefag- kandidater <i>Health care science</i>	Sivil- ingeniører <i>Sivil engineering</i>	Sivil- arkitekter <i>Architecture</i>	Landbruks- kandidater <i>Agriculture science</i>	Sivil- økonomer <i>Econ./adm. subjects</i>
Alle næringer	166	20	307	14	40	248
Primærnæringer	2	-	3	-	-	2
Olje og bergverk	8	-	30	-	-	6
Industri	11	-	51	-	2	29
Kraft og vannforsyning	-	-	1	-	-	1
Bygg og anlegg	1	-	11	-	4	-
Vareh.,hotell/restaurantdrift	5	-	16	-	1	27
Samferdsel	5	-	10	1	2	12
Bank og forsikring	4	-	1	-	-	22
Forr.messig tjenesteyting	27	1	79	7	-	87
Offentlig administrasjon	11	1	19	2	16	15
Grunnskolen	-	-	-	-	1	-
Videregående skole	7	-	6	-	4	-
Universiteter	49	1	23	1	2	5
Høgskoler	2	-	9	-	-	1
Annen undervisning	1	-	-	-	-	1
Forskningsvirksomhet	15	-	14	-	3	1
Helse og sosialtjenester	6	15	5	-	-	-
Annen off. og priv. tj.yting	2	-	2	-	3	5
Annet/uoppgitt	10	2	27	3	2	34

Tabell 30: Sysselsatte mannlige kandidater etter næringsgruppe kandidatene arbeidet i et halvt år etter eksamen. Vårkull 1996. Prosent.

Table 30: Employed male graduates by industrial group they were working in six months after graduation. Spring cohort 1996. Percentage.³⁸

Næringsgruppe	Høyere grad i alt <i>Higher degrees</i>	Humanister <i>Humanities</i>	Samfunns- vitere <i>Social science</i>	Psykologer <i>Psychology</i>	Jurister <i>Law</i>
Alle næringer (=100%)	100	100	100	:	100
Primærnæringer	1	-	-	:	1
Olje og bergverk	4	-	-	:	1
Industri	9	6	3	:	2
Kraft og vannforsyning	0	-	-	:	1
Bygg og anlegg	2	-	-	:	-
Vareh., hotell/restaurantdrift	3	2	-	:	4
Samferdsel	3	1	4	:	4
Bank og forsikring	2	-	2	:	7
Forr.messig tjenesteyting	18	-	7	:	29
Offentlig administrasjon	15	20	22	:	36
Grunnskolen	2	6	4	:	1
Videregående skole	5	15	8	:	1
Universiteter	12	11	13	:	1
Høgskoler	2	4	6	:	-
Annen undervisning	1	4	-	:	-
Forskningsvirksomhet	4	-	5	:	-
Helse og sosialtjenester	6	5	6	:	4
Annen off. og priv. tj.yting	3	12	7	:	1
Annet/uoppgitt	9	15	12	:	8

³⁸ See table 27 for English translation of groups of industries.

Tabell 30 forts.

Table 30 cont.

Næringsgruppe	Realister <i>Natural science</i>	Helsefag- kandidater <i>Health care science</i>	Sivil- ingeniører <i>Sivil engineering</i>	Sivil- arkitekter <i>Architecture</i>	Landbruks- kandidater <i>Agriculture science</i>	Sivil- økonomer <i>Econ./adm. subjects</i>
Alle næringer (=100%)	100	(100)	100	:	(100)	100
Primærnæringer	1	(-)	1	:	(-)	1
Olje og bergverk	5	(-)	10	:	(-)	2
Industri	7	(-)	17	:	(5)	12
Kraft og vannforsyning	-	(-)	0	:	(-)	0
Bygg og anlegg	1	(-)	4	:	(10)	-
Vareh., hotell/restaurantdrift	3	(-)	5	:	(3)	11
Samferdsel	3	(-)	3	:	(5)	5
Bank og forsikring	2	(-)	0	:	(-)	9
Forr.messig tjenesteyting	16	(5)	26	:	(-)	35
Offentlig administrasjon	7	(5)	6	:	(40)	6
Grunnskolen	-	(-)	-	:	(3)	-
Videregående skole	4	(-)	2	:	(10)	-
Universiteter	30	(5)	8	:	(5)	2
Høgskoler	1	(-)	3	:	(-)	0
Annen undervisning	1	(-)	-	:	(-)	0
Forskningsvirksomhet	9	(-)	5	:	(8)	0
Helse og sosialtjenester	4	(75)	2	:	(-)	-
Annen off. og priv. tj.yting	1	(-)	1	:	(8)	2
Annet/uoppgitt	6	(10)	9	:	(5)	14

Tabell 31: Sysselsatte kvinnelige kandidater etter næringsgruppe kandidatene arbeidet i et halvt år etter eksamen. Vårkull 1996. Absolutte tall.

Table 31: Employed female graduates by industrial group they were working in six months after graduation. Spring cohort 1996. Absolute figures.³⁹

Næringsgruppe	Høyere grad i alt Higher degrees	Humanister Humanities	Samfunns- vitere Social Science	Psykologer Psychology	Jurister Law
Alle næringer	923	163	185	33	162
Primærnæringer	2	-	-	-	-
Olje og bergverk	30	-	2	-	-
Industri	44	5	1	-	3
Kraft og vannforsyning	-	-	-	-	-
Bygg og anlegg	6	-	-	-	1
Vareh., hotell/restaurantdrift	23	3	1	-	4
Samferdsel	11	-	1	1	2
Bank og forsikring	17	-	5	-	8
Forr.messig tjenesteyting	85	5	6	1	25
Offentlig administrasjon	155	10	41	1	78
Grunnskolen	50	19	14	7	-
Videregående skole	52	39	5	-	-
Universiteter	106	26	24	2	5
Høgskoler	35	7	19	-	-
Annen undervisning	11	6	3	-	1
Forskningsvirksomhet	47	2	10	-	1
Helse og sosialtjenester	107	3	18	12	13
Annen off. og priv. tj.yting	42	21	10	1	5
Annet/uoppgitt	100	17	25	8	16

³⁹ See table 27 for English translation of groups of industries.

Tabell 31 forts.

Table 31 cont.

Næringsgruppe	Realister <i>Natural science</i>	Helsefag- kandidater <i>Health care science</i>	Sivil- ingeniører <i>Sivil engineering</i>	Sivil- arkitekter <i>Architecture</i>	Landbruks- kandidater <i>Agriculture science</i>	Sivil- økonomer <i>Econ./adm. subjects</i>
Alle næringer	143	70	110	12	45	130
Primærnæringer	1	-	-	-	1	-
Olje og bergverk	9	-	19	-	-	7
Industri	7	1	19	-	8	9
Kraft og vannforsyning	-	-	-	-	-	1
Bygg og anlegg	-	-	4	-	1	-
Vareh., hotell/restaurantdrift	8	4	2	-	1	15
Samferdsel	2	-	4	-	1	6
Bank og forsikring	1	-	3	-	-	20
For. messig tjenesteyting	20	3	15	8	2	35
Offentlig administrasjon	8	1	5	-	11	5
Grunnskolen	7	-	-	-	3	-
Videregående skole	3	-	2	-	3	-
Universiteter	33	2	11	-	3	-
Høgskoler	5	-	3	-	1	1
Annen undervisning	1	-	-	-	-	1
Forskningsvirksomhet	15	1	10	-	8	-
Helse og sosialtjenester	8	51	2	-	-	3
Annen off. og priv. tj.yting	-	-	3	-	2	3
Annet/uoppgitt	15	7	8	4	-	24

Tabell 32: Sysselsatte kvinnelige kandidater etter næringsgruppe kandidatene arbeidet i et halvt år etter eksamen. Vårkull 1996. Prosent.

Table 32: *Employed female graduates by industrial group they were working in six months after graduation. Spring cohort 1996. Percentage.*⁴⁰

Næringsgruppe	Høyere grad i alt <i>Higher degrees</i>	Humanister <i>Humanities</i>	Samfunns- vitere <i>Social Science</i>	Psykologer <i>Psychology</i>	Jurister <i>Law</i>
Alle næringer (=100%)	100	100	100	(100)	100
Primærnæringer	0	-	-	(-)	-
Olje og bergverk	3	-	1	(-)	-
Industri	5	3	1	(-)	2
Kraft og vannforsyning	-	-	-	(-)	-
Bygg og anlegg	1	-	-	(-)	1
Vareh., hotell/restaurantdrift	3	2	1	(-)	3
Samferdsel	1	-	1	(3)	1
Bank og forsikring	2	-	3	(-)	5
For. messig tjenesteyting	9	3	3	(3)	15
Offentlig administrasjon	17	6	22	(3)	48
Grunnskolen	5	12	8	(21)	-
Videregående skole	6	24	3	(-)	-
Universiteter	12	16	13	(6)	3
Høgskoler	4	4	10	(-)	-
Annen undervisning	1	4	2	(-)	1
Forskningsvirksomhet	5	1	5	(-)	1
Helse og sosialtjenester	12	2	10	(36)	8
Annen off. og priv. tj.yting	5	13	5	(3)	3
Annet/uoppgitt	11	10	14	(24)	10

⁴⁰ See table 27 for English translation of groups of industries.

Tabell 32 forts.

Table 32 cont.

Næringsgruppe	Realister <i>Natural science</i>	Helsefag- kandidater <i>Health care science</i>	Sivil- ingeniører <i>Sivil engineering</i>	Sivil- arkitekter <i>Architecture</i>	Landbruks- kandidater <i>Agriculture science</i>	Sivil- økonomer <i>Econ./adm. subjects</i>
Alle næringer (=100%)	100	100	100	:	(100)	100
Primærnæringer	1	-	-	:	(2)	-
Olje og bergverk	6	-	17	:	(-)	5
Industri	5	1	17	:	(18)	7
Kraft og vannforsyning	-	-	-	:	(-)	1
Bygg og anlegg	-	-	4	:	(2)	-
Vareh., hotell/restaurantdrift	6	6	2	:	(2)	12
Samferdsel	1	-	4	:	(2)	5
Bank og forsikring	1	-	3	:	(-)	15
For. messig tjenesteyting	14	4	14	:	(4)	27
Offentlig administrasjon	6	1	5	:	(24)	4
Grunnskolen	5	-	-	:	(7)	-
Videregående skole	2	-	2	:	(7)	-
Universiteter	23	3	10	:	(7)	-
Høgskoler	4	-	3	:	(2)	1
Annen undervisning	1	-	-	:	(-)	1
Forskningsvirksomhet	10	1	9	:	(18)	-
Helse og sosialtjenester	6	73	2	:	(-)	2
Annen off. og priv. tj.yting	-	-	3	:	(4)	2
Annet/uoppgitt	10	10	7	:	(-)	19

Tabell 33: Sysselsatte kandidater etter næringsgruppe kandidatene arbeidet i et halvt år etter eksamen. Vårkull 1989-1996. Absolutte tall.

Table 33: *Employed graduates by major industrial group six months after graduation. Spring cohorts 1989-1996. Absolute figures.*⁴¹

Kandidatgruppe	Antall sysselsatte kand. i alt (inkl. uoppgitt) <i>Total number of employed graduates (incl. unspecified)</i>					Primærnæring og industri <i>Primary industry and manufacturing</i>				
	89	91	93	95	96	89	91	93	95	96
Høyere grads kandidater	972	1161	1414	1646	1807	87	126	129	189	220
Humanister	87	111	149	210	245	4	-	4	10	10
Samfunnsvitere	131	129	252	314	310	1	1	6	7	7
Psykologer	47	38	41	39	50	-	-	1	-	-
Jurister	136	173	190	230	275	2	3	-	8	9
Realister	158	223	266	296	309	14	28	24	32	39
Helsefagkandidater	63	71	88	68	90	2	1	6	1	1
Sivilingeniører	158	221	258	342	417	34	64	63	107	138
Sivilarkitekter	21	23	24	25	26	-	2	1	-	-
Landbrukskandidater	171	172	146	122	85	30	27	24	24	16
Siviløkonomer	228	304	344	353	378	31	42	63	46	55

Kandidatgruppe	Varehandel og samferdsel <i>Trade, transport and communication</i>					Finans. og forr. messig tjenesteyting <i>Finance and business services</i>				
	89	91	93	95	96	89	91	93	95	96
Høyere grads kandidater	19	36	53	75	91	101	146	167	237	276
Humanister	2	1	3	9	6	3	2	3	4	5
Samfunnsvitere	1	1	7	3	7	7	6	12	23	23
Psykologer	-	-	-	1	2	2	-	-	1	3
Jurister	-	3	3	9	14	30	17	36	54	74
Realister	4	3	13	16	20	15	33	19	42	52
Helsefagkandidater	-	6	11	3	4	-	3	-	4	4
Sivilingeniører	6	7	16	27	32	26	54	76	85	98
Sivilarkitekter	-	3	-	-	1	12	14	12	16	15
Landbrukskandidater	6	12	-	7	5	6	17	9	8	2
Siviløkonomer	23	36	31	45	60	79	107	129	149	164

⁴¹ See table 1 for English translation of groups of graduates.

Tabell 33 forts.

Table 33 cont.

Kandidatgruppe	Offentlig administrasjon <i>Public administration</i>					Skole, grunn- og videregående <i>Primary and secondary school</i>				
	89	91	93	95	96	89	91	93	95	96
Høyere grads kandidater	214	228	290	299	289	100	116	124	138	156
Humanister	4	10	18	24	26	36	46	45	61	75
Samfunnsvitere	27	31	55	71	69	14	9	16	31	34
Psykologer	3	4	2	3	1	16	14	9	9	9
Jurister	93	108	116	119	119	1	1	2	-	2
Realister	7	12	20	17	19	14	15	27	20	17
Helsefagkandidater	6	2	16	1	2	-	-	-	-	-
Sivilingeniører	12	14	10	28	24	4	4	5	9	8
Sivilarkitekter	5	-	6	4	2	1	-	-	-	-
Landbrukskandidater	57	47	47	32	27	14	27	20	8	11
Siviløkonomer	36	51	51	49	20	8	10	6	5	-

Kandidatgruppe	Univ., høyskoler og forskning <i>Universities, colleges and research</i>					Helse og sosial <i>Health and social services</i>				
	89	91	93	95	96	89	91	93	95	96
Høyere grads kandidater	290	320	398	363	349	82	104	129	128	160
Humanister	17	27	38	45	47	2	2	3	3	7
Samfunnsvitere	56	64	110	102	82	9	8	23	23	26
Psykologer	5	2	1	4	2	21	18	26	19	22
Jurister	4	12	8	9	7	1	10	13	12	18
Realister	91	113	135	125	119	5	9	7	12	14
Helsefagkandidater	8	4	2	2	4	43	49	50	48	66
Sivilingeniører	67	62	66	52	70	1	6	6	9	7
Sivilarkitekter	-	2	1	-	1	-	-	-	2	-
Landbrukskandidater	42	34	37	24	17	-	2	1	-	-
Siviløkonomer	21	20	21	12	8	1	6	12	9	3

Tabell 33 forts.

Table 33 cont.

Kandidatgruppe	Annen off. og priv. tj.yting <i>Other public and private services</i>					Annet/oppgitt <i>Other/unspecified</i>				
	89	91	93	95	96	89	91	93	95	96
Høyere grads kandidater	46	47	77	58	69	33	38	47	158	197
Humanister	15	18	29	22	31	4	5	6	32	38
Samfunnsvitere	11	5	15	15	19	5	4	8	39	43
Psykologer	-	-	2	-	1	-	-	-	2	10
Jurister	4	12	9	3	6	1	7	3	15	26
Realister	1	5	11	10	2	7	5	10	22	27
Helsefagkandidater	-	-	-	-	-	4	6	3	9	9
Sivilingeniører	1	2	5	2	5	7	8	11	23	35
Sivilarkitekter	1	1	1	-	-	2	1	3	3	7
Landbrukskandidater	13	4	5	6	5	3	2	3	13	2
Siviløkonomer	15	14	13	4	8	14	18	18	35	60

Tabell 34: Sysselsatte kandidater etter næringsgruppe kandidatene arbeidet i et halvt år etter eksamen. Vårkull 1989-1996. Prosent.

Table 34: Employed graduates by major industrial group six months after graduation. Spring cohorts 1989-1996. Percentage.⁴²

Kandidatgruppe	Antall sysselsatte kand. i alt (inkl. uoppgitt) <i>Total number of employed graduates (incl. unspecified)</i>					Primærnæring og industri <i>Primary industry and manufacturing</i>				
	89	91	93	95	96	89	91	93	95	96
Høyere grads kandidater	100	100	100	100	100	9	11	9	12	12
Humanister	100	100	100	100	100	5	-	3	5	4
Samfunnsvitere	100	100	100	100	100	1	1	2	2	2
Psykologer	(100)	(100)	(100)	(100)	100	(-)	(-)	(2)	(-)	-
Jurister	100	100	100	100	100	2	2	-	4	3
Realister	100	100	100	100	100	9	13	9	11	13
Helsefagkandidater	100	100	100	100	100	3	1	7	2	1
Sivilingeniører	100	100	100	100	100	22	29	24	31	33
Sivilarkitekter	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(-)	(9)	(4)	(-)	(-)
Landbrukskandidater	100	100	100	100	100	18	16	16	20	19
Siviløkonomer	100	100	100	100	100	14	14	18	13	15

Kandidatgruppe	Varehandel og samferdsel <i>Trade, transport and communication</i>					Finans. og forr. messig tjenesteyting <i>Finance and business services</i>				
	89	91	93	95	96	89	91	93	95	96
Høyere grads kandidater	2	3	4	5	5	10	13	12	14	15
Humanister	2	1	2	4	2	3	2	2	2	2
Samfunnsvitere	1	1	3	1	2	5	5	5	7	7
Psykologer	(-)	(-)	(-)	(3)	4	(4)	(-)	(-)	(3)	6
Jurister	-	2	2	4	5	22	10	19	24	27
Realister	3	1	5	5	7	10	15	7	14	17
Helsefagkandidater	-	9	13	4	4	-	4	-	6	4
Sivilingeniører	4	3	6	8	8	17	24	30	25	24
Sivilarkitekter	(-)	(13)	(-)	(-)	(4)	(57)	(61)	(50)	(64)	(58)
Landbrukskandidater	4	7	-	6	6	4	10	6	7	2
Siviløkonomer	10	12	9	13	16	35	35	38	42	43

⁴² See table 1 for English translation of groups of graduates.

Tabell 34 forts.

Table 34 cont.

Kandidatgruppe	Offentlig administrasjon <i>Public administration</i>					Skole, grunn- og videregående <i>Primary and secondary school</i>				
	89	91	93	95	96	89	91	93	95	96
Høyere grads kandidater	22	20	21	18	16	10	10	9	8	9
Humanister	5	9	12	11	11	41	41	30	29	31
Samfunnsvitere	21	24	22	23	22	11	7	6	10	11
Psykologer	(6)	(11)	(5)	(8)	2	(34)	(37)	(22)	(23)	18
Jurister	68	62	61	52	43	1	1	1	-	1
Realister	4	5	8	6	6	9	7	10	7	6
Helsefagkandidater	10	3	18	2	2	-	-	-	-	-
Sivilingeniører	8	6	4	8	6	3	2	2	3	2
Sivilarkitekter	(24)	(-)	(25)	(16)	(8)	(5)	(-)	(-)	(-)	(-)
Landbrukskandidater	33	27	32	26	32	8	16	14	7	13
Siviløkonomer	16	17	15	14	5	4	3	2	1	-

Kandidatgruppe	Univ., høyskoler og forskning <i>Universities, colleges and research</i>					Helse og sosial <i>Health and social services</i>				
	89	91	93	95	96	89	91	93	95	96
Høyere grads kandidater	30	28	28	22	19	8	9	9	8	9
Humanister	20	24	26	21	19	2	2	2	1	3
Samfunnsvitere	43	50	44	33	27	7	6	9	7	8
Psykologer	(11)	(5)	(2)	(10)	4	(45)	(47)	(63)	(49)	44
Jurister	3	7	4	4	3	1	6	7	5	7
Realister	58	51	51	42	39	3	4	3	4	5
Helsefagkandidater	13	6	2	3	4	68	69	57	71	73
Sivilingeniører	42	28	26	15	17	1	3	2	3	2
Sivilarkitekter	(-)	(9)	(4)	(-)	(4)	(-)	(-)	(-)	(8)	(-)
Landbrukskandidater	25	20	25	20	20	-	1	1	-	-
Siviløkonomer	9	7	6	3	2	0	2	4	3	1

Tabell 34 forts.

Table 34 cont.

Kandidatgruppe	Annen off. og priv. tj.yting <i>Other public and private services</i>					Annet/oppsett <i>Other/unspecified</i>				
	89	91	93	95	96	89	91	93	95	96
Høyere grads kandidater	5	4	5	4	4	3	3	3	10	11
Humanister	17	16	20	11	13	5	5	4	15	16
Samfunnsvitere	8	4	6	5	6	4	3	3	12	14
Psykologer	(-)	(-)	(5)	(-)	2	(-)	(-)	(-)	(5)	20
Jurister	3	7	5	1	2	1	4	2	7	10
Realister	1	2	4	3	1	4	2	4	7	9
Helsefagkandidater	-	-	-	-	-	6	9	3	13	10
Sivilingeniører	1	1	2	1	1	4	4	4	7	8
Sivilarkitekter	(5)	(4)	(4)	(-)	(-)	(10)	(4)	(13)	(12)	(27)
Landbrukskandidater	8	2	3	5	6	2	1	2	11	2
Siviløkonomer	7	5	4	1	2	6	6	5	10	16

Tabell 35: Gjennomsnittlig brutto månedslønn for heltidsansatte yrkesaktive mannlige og kvinnelige kandidater et halvt år etter eksamen. Vårkull 1996. Kroner.

Table 35: Average gross monthly salary for full-time employed male and female graduates six months after graduation. Spring cohort 1996. Norwegian kroner.⁴³

Kandidatgruppe	Totalt Total			Menn Men		Kvinner Women	
	Ant. kand. (inkl. uoppg.) Total (incl. unspec.)	Ant. kand. med oppgitt lønn Tot. numb. with specified salary	Gj.snitts-lønn Average salary	Ant. kand. Tot. numb.	Gj.snitts-lønn Average salary	Ant. kand. Tot. numb.	Gj.snitts-lønn Average salary
	Høyere grads kandidater	1333	1209	18950	617	19330	592
Humanister, i alt	129	112	18440	35	18710	77	18310
Historiefag	24	21	18560	10	(18300)	11	(18810)
Språkfag	57	47	18810	6	(19910)	41	18650
Estetiske fag	13	12	(17440)	5	(17040)	7	(17730)
Praktisk-teologisk seminar	13	12	(18660)	7	(19620)	5	(17320)
Humanistiske fag ellers	22	20	17870	7	(18540)	13	(17510)
Samfunnsvitere, i alt	223	201	18880	75	18840	126	18900
Samfunnsøkonomiske fag	27	25	18850	16	(18950)	9	(18670)
Sosiologiske fag	30	29	18440	5	(19240)	24	18270
Statsvitenskapelige fag	52	46	18210	24	18290	22	18120
Pedagogiske fag	33	29	20210	6	(20760)	23	20060
Samfunnsvitenskap fag ellers	81	72	18960	24	18750	48	19060
Psykologer	35	32	20160	12	(21270)	20	19500
Jurister	218	204	18010	87	18930	117	17320
Realister, i alt	235	207	19060	115	19450	92	18560
Matematiske fag	56	52	20850	38	21040	14	(20330)
Fysiske fag	24	20	19110	16	(18900)	4	:
Kjemiske fag	52	48	18110	22	18340	26	17910
Biologiske fag	72	61	17850	23	17670	38	17960
Realfag ellers	31	26	20020	16	(20310)	10	(19550)
Helsefagkandidater, i alt	44	40	19670	10	(19220)	30	19820
Tannpleiefag	31	29	19340	7	(18800)	22	19510
Veterinærfag	7	6	(20240)	3	:	3	:
Farmasøytiske fag	6	5	(20880)	-	-	5	(20880)
Sivilingeniører, i alt	361	332	19740	243	19820	89	19540
Maskintekniske fag	38	34	19780	27	20260	7	(17920)
Elektro/datatekniske fag	66	59	20240	55	20300	4	:
Kjemitekniske fag	53	48	20340	29	20190	19	(20560)
Bygg/anleggstekniske fag	52	51	18380	36	18560	15	(17950)
Nat.vit./tekniske fag ellers	152	140	19810	96	19770	44	19900
Sivilarkitekter	15	15	(18270)	9	(18270)	6	(18260)
Landbrukskandidater	73	66	17780	31	17780	35	17770
Siviløkonomer	292	227	18710	145	19000	82	18200

⁴³ See table 1 for English translation of groups of graduates.

Tabell 36: Gjennomsnittlig brutto månedslønn etter sektor for heltidsansatte yrkesaktive kandidater et halvt år etter eksamen. Vårkull 1996. Kroner.

Table 36: Average gross monthly salary for full-time employed graduates six months after graduation by sector of employment. Spring cohort 1996. Norwegian kroner.⁴⁴

Kandidatgruppe	Total <i>Total</i>			Offentlig sektor <i>Public sector</i>		Privat sektor <i>Private sector</i>	
	Ant. kand. (inkl. uoppgitt)	Ant. kand. med oppgitt lønn	Gj.snitts- lønn	Ant. kand.	Gj.snitts- lønn	Ant. kand.	Gj.snitts- lønn
	<i>Total (incl. unspec.)</i>	<i>Tot. numb. with specified salary</i>	<i>Average salary</i>	<i>Tot. numb.</i>	<i>Average salary</i>	<i>Tot. numb.</i>	<i>Average salary</i>
Høyere grads kandidater	1333	1209	18950	711	18540	494	19530
Humanister, i alt	129	112	18440	92	18740	20	17020
Historiefag	24	21	18560	17	(18630)	4	:
Språkfag	57	47	18810	40	19370	7	(15640)
Estetiske fag	13	12	(17440)	10	(18050)	2	:
Praktisk-teologisk seminar	13	12	(18660)	11	(18740)	1	:
Humanistiske fag ellers	22	20	17870	14	(17600)	6	(18520)
Samfunnsvitere, i alt	223	201	18880	152	19040	47	18330
Samfunnsøkonomiske fag	27	25	18850	23	18860	2	:
Sosiologiske fag	30	29	18440	22	18890	7	(17000)
Statsvitenskapelige fag	52	46	18210	30	18200	15	(18050)
Pedagogiske fag	33	29	20210	27	20270	2	:
Samfunnsvitenskap fag ellers	81	72	18960	50	19010	21	18840
Psykologer	35	32	20160	29	20110	3	:
Jurister	218	204	18010	143	17890	61	18290
Realister, i alt	235	207	19060	124	18130	82	20460
Matematiske fag	56	52	20850	18	(18960)	33	21960
Fysiske fag	24	20	19110	11	(18170)	9	(20250)
Kjemiske fag	52	48	18110	35	17980	13	(18440)
Biologiske fag	72	61	17850	43	17700	18	(18200)
Realfag ellers	31	26	20020	17	(18620)	9	(22650)
Helsefagkandidater, i alt	44	40	19670	34	19380	5	(21160)
Tannpleiefag	31	29	19340	26	19200	3	:
Veterinærfag	7	6	(20240)	4	:	2	:
Farmasøytiske fag	6	5	(20880)	4	:	-	-
Sivilingeniører, i alt	361	332	19740	92	18500	240	20220
Maskintekniske fag	38	34	19780	8	(19310)	26	19920
Elektro/datatekniske fag	66	59	20240	12	(18070)	47	20800
Kjemitekniske fag	53	48	20340	16	(19700)	32	20660
Bygg/anleggstekniske fag	52	51	18380	13	(17360)	38	18730
Nat.vit./tekniske fag ellers	152	140	19810	43	18360	97	20450
Sivilarkitekter	15	15	(18270)	2	:	13	(18290)
Landbrukskandidater	73	66	17780	43	18120	23	17140
Siviløkonomer	292	227	18710	29	18340	198	18770

⁴⁴ See table 1 for English translation of groups of graduates.

Tabell 37: Gjennomsnittlig brutto månedslønn for heltidsansatte yrkesaktive kandidater et halvt år etter eksamen. Vårkull 1987-1996. Kroner.

Table 37: Average gross monthly salary for full-time employed graduates six months after graduation. Spring cohorts 1987-1996. Norwegian kroner.⁴⁵

Kandidatgruppe	Gjennomsnittlig brutto månedslønn					
	<i>Average gross monthly salary</i>					
	1987	1989	1991	1993	1995	1996
Høyere grads kandidater	13990	14930	16860	17490	18280	18950
Humanister, i alt	13270	15640	17030	17220	17970	18440
Historiefag	(13150)	(17260)	17280	16880	18740	18560
Språkfag	(14350)	15760	18100	18410	18000	18810
Estetiske fag	:	:	(16430)	:	(17860)	(17440)
Praktisk-teologisk seminar	(12760)	(13440)	(16000)	(15120)	(16740)	(18660)
Humanistiske fag ellers	(13020)	(14930)	(15770)	(16670)	(17320)	17870
Samfunnsvitere, i alt	14500	15160	16770	18130	18630	18880
Samfunnsøkonomiske fag	14030	(14760)	16170	(17900)	17590	18850
Sosiologiske fag	(14040)	(14190)	(16810)	17560	17790	18440
Statsvitenskapelige fag	14750	14660	16700	17470	18560	18210
Pedagogiske fag	(14960)	(16340)	(18580)	20220	19870	20210
Samfunnsvit.skap fag ellers	(14460)	15480	(16320)	18190	19020	18960
Psykologer	13360	14310	16760	17660	18310	20160
Jurister	13810	14890	16730	17300	17770	18010
Realister, i alt	14010	14830	17100	17670	18270	19060
Matematiske fag	14350	15990	17810	18470	19710	20850
Fysiske fag	14020	(15110)	16910	18310	18250	19110
Kjemiske fag	(14280)	14670	16950	17290	17890	18110
Biologiske fag	13730	14190	16110	16900	17420	17850
Realfag ellers	13810	(14850)	17110	18120	18410	20020
Helsefagkandidater, i alt	13970	15990	17980	17600	18470	19670
Tannpleiefag	(14610)	(15740)	17890	17090	17780	19340
Veterinærfag	(14220)	(16830)	(18730)	(18980)	(20340)	(20240)
Farmasøytiske fag	(13350)	(15280)	(17470)	18050	(19920)	(20880)
Sivilingeniører, i alt	15250	15520	17620	17930	18820	19740
Maskintekniske fag	(15270)	(15630)	17440	18440	18610	19780
Elektro/datatekniske fag	15740	15810	17570	18710	19360	20240
Kjemitekniske fag	(14410)	15530	18140	18750	20260	20340
Bygg/anleggstekniske fag	(15220)	(15150)	(16830)	16620	18070	18380
Nat.vit./tekniske fag ellers	14780	15220	17560	17230	18430	19810
Sivilarkitekter	(16350)	(15640)	(17030)	(15820)	(17880)	(18270)
Landbrukskandidater	12900	14070	15430	15980	17040	17780
Siviløkonomer	14630	15900	16480	17250	18310	18710

⁴⁵ See table 1 for English translation of groups of graduates.

Tabell 38: Gjennomsnittlig brutto månedslønn for heltidsansatte mannlige yrkesaktive kandidater et halvt år etter eksamen. Vårkull 1987-1996. Kroner.

Table 38: Average gross monthly salary for full-time employed male graduates six months after graduation. Spring cohorts 1987-1996. Norwegian kroner.⁴⁶

Kandidatgruppe	Gjennomsnittlig brutto månedslønn					
	<i>Average gross monthly salary</i>					
	1987	1989	1991	1993	1995	1996
Høyere grads kandidater	14250	15020	16980	17750	18570	19330
Humanister	13840	15870	17060	17340	18180	18710
Samfunnsvitere	14820	14680	16670	18040	18690	18840
Psykologer	(13240)	(14380)	(17420)	(17110)	19630	(21270)
Jurister	13940	15230	16880	17750	18430	18930
Realister	14110	14960	17140	17980	18620	19450
Helsefagkandidater	(14820)	(17090)	(18310)	(16750)	(18120)	(19220)
Sivilingeniører	15480	15660	17680	18250	18880	19820
Sivilarkitekter	(16510)	(15920)	(17570)	(15620)	17870	(18270)
Landbrukskandidater	13170	14070	15600	16340	16840	17780
Siviløkonomer	14910	15840	16530	17430	19020	19000

Tabell 39: Gjennomsnittlig brutto månedslønn for heltidsansatte kvinnelige yrkesaktive kandidater et halvt år etter eksamen. Vårkull 1987-1996. Kroner.

Table 39: Average gross monthly salary for full-time employed female graduates six months after graduation. Spring cohorts 1987-1996. Norwegian kroner.⁴⁷

Kandidatgruppe	Gjennomsnittlig brutto månedslønn					
	<i>Average gross monthly salary</i>					
	1987	1989	1991	1993	1995	1996
Høyere grads kandidater	13570	14820	16710	17220	17970	18550
Humanister	12440	15440	17000	17040	17830	18310
Samfunnsvitere	14090	15700	16870	18190	18600	18900
Psykologer	13400	14270	(16240)	17800	17790	19500
Jurister	13590	14550	16620	16770	17320	17320
Realister	13740	14620	17020	17300	17810	18560
Helsefagkandidater	13620	15500	17830	17860	18650	19820
Sivilingeniører	14740	15160	17500	17160	18620	19540
Sivilarkitekter	(16100)	(15190)	(16660)	(15920)	17880	(18260)
Landbrukskandidater	12430	14060	15240	15680	17170	17770
Siviløkonomer	13850	15990	16390	16980	17120	18200

⁴⁶ See table 1 for English translation of groups of graduates.

⁴⁷ See table 1 for English translation of groups of graduates.

Tabell 40: Lønnsindeks for gjennomsnittlig brutto månedslønn for heltidsansatte kandidater. Vårkull 1987-1996. (Basisår=1987).

Table 40: Salary index for gross average monthly salary. Full-time graduates six months after graduation. Spring cohorts 1987-1996. (1987=100)⁴⁸

Kandidatgruppe	Lønnsindeks					
	Salary index					
	1987	1989	1991	1993	1995	1996
Høyere grads kandidater	100	107	121	125	131	135
Humanister, i alt	100	118	128	130	135	139
Historiefag	(100)	(131)	(131)	(128)	(143)	(141)
Språkfag	(100)	(110)	(126)	(128)	(125)	(131)
Estetiske fag	:	:	:	:	:	:
Praktisk-teologisk seminar	(100)	(105)	(125)	(118)	(131)	(146)
Humanistiske fag ellers	(100)	(115)	(121)	(128)	(133)	(137)
Samfunnsvitere, i alt	100	105	116	125	128	130
Samfunnsøkonomiske fag	100	(105)	115	(128)	125	134
Sosiologiske fag	(100)	(101)	(120)	(125)	(127)	(131)
Statsvitenskapelige fag	100	99	113	118	126	123
Pedagogiske fag	(100)	(109)	(124)	(135)	(133)	(135)
Samfunnsvit.skap fag ellers	(100)	(107)	(113)	(126)	(132)	(131)
Psykologer	100	107	125	132	137	151
Jurister	100	108	121	125	129	130
Realister, i alt	100	106	122	126	130	136
Matematiske fag	100	111	124	129	137	145
Fysiske fag	100	(108)	121	131	130	136
Kjemiske fag	(100)	(103)	(119)	(121)	(125)	(127)
Biologiske fag	100	103	117	123	127	130
Realfag ellers	100	(108)	124	131	133	145
Helsefagkandidater, i alt	100	114	129	126	132	141
Tannpleiefag	(100)	(108)	(122)	(117)	(122)	(132)
Veterinærfag	(100)	(118)	(132)	(133)	(143)	(142)
Farmasøytiske fag	(100)	(114)	(131)	(135)	(149)	(156)
Sivilingeniører, i alt	100	102	116	118	123	129
Maskintekniske fag	(100)	(102)	(114)	(121)	(122)	(130)
Elektro/datatekniske fag	100	100	112	119	123	129
Kjemitekniske fag	(100)	(108)	(126)	(130)	(141)	(141)
Bygg/anleggstekniske fag	(100)	(100)	(111)	(109)	(119)	(121)
Nat.vit./tekniske fag ellers	100	103	119	117	125	134
Sivilarkitekter	(100)	(96)	(104)	(97)	(109)	(112)
Landbrukskandidater	100	109	120	124	132	138
Siviløkonomer	100	109	113	118	125	128

⁴⁸ See table 1 for English translation of groups of graduates.

Tabell 41: Lønnsindeks for gjennomsnittlig brutto månedslønn for mannlige heltidsansatte kandidater. Vårkull 1987-1996. (Basisår=1987).

Table 41: Salary index for gross average monthly salary. Full-time male graduates six months after graduation. Spring cohorts 1987-1996. (1987=100)⁴⁹

Kandidatgruppe	Lønnsindeks Salary index					
	1987	1989	1991	1993	1995	1996
Høyere grads kandidater	100	105	119	125	130	136
Humanister	100	115	123	125	131	135
Samfunnsvitere	100	99	112	122	126	127
Psykologer	(100)	(109)	(132)	(129)	(148)	(161)
Jurister	100	109	121	127	132	136
Realister	100	106	121	127	132	138
Helsefagkandidater	(100)	(115)	(124)	(113)	(122)	(130)
Sivilingeniører	100	101	114	118	122	128
Sivilarkitekter	(100)	(96)	(106)	(95)	(108)	(111)
Landbrukskandidater	100	107	118	124	128	135
Siviløkonomer	100	106	111	117	128	127

Tabell 42: Lønnsindeks for gjennomsnittlig brutto månedslønn for kvinnelige heltidsansatte kandidater. Vårkull 1987-1996. (Basisår=1987).

Table 42: Salary index for gross average monthly salary. Full-time female graduates six months after graduation. Spring cohorts 1987-1996. (1987=100)⁵⁰

Kandidatgruppe	Lønnsindeks Salary index					
	1987	1989	1991	1993	1995	1996
Høyere grads kandidater	100	109	123	127	132	137
Humanister	100	124	137	137	143	147
Samfunnsvitere	100	111	120	129	132	134
Psykologer	100	106	(121)	133	133	146
Jurister	100	107	122	123	127	127
Realister	100	106	124	126	130	135
Helsefagkandidater	100	114	131	131	137	146
Sivilingeniører	100	103	119	116	126	133
Sivilarkitekter	(100)	(94)	(103)	(99)	(111)	(113)
Landbrukskandidater	100	113	123	126	138	143
Siviløkonomer	100	115	118	123	124	131

⁴⁹ See table 1 for English translation of groups of graduates.

⁵⁰ See table 1 for English translation of groups of graduates.

Oslo, november 1996

Hegdehaugsveien 31, 0352 Oslo
Telefon: 22 59 51 00
Telefaks: 22 59 51 01

Undersøkelse av nye kandidater med høyere utdanning

Norsk institutt for studier av forskning og utdanning (NIFU) foretar nå en undersøkelse av kandidater som ble uteksaminert fra universiteter og høgskoler våsemesteret 1996. Formålet med undersøkelsen er å først og fremst å undersøke arbeidsmarkedssituasjonen for nyutdannede kandidater, men vi er også interessert i å kartlegge omfanget av videre studier, avtjening av verneplikt osv. Instituttet har lang tradisjon i å gjennomføre arbeidsmarkedsundersøkelser av nyutdannede kandidater. Den første undersøkelsen ble gjennomført så langt tilbake som i 1972. Dette gir oss et godt grunnlag for å vurdere de endringer som nå skjer i arbeidsmarkedet for nyutdannede kandidater.

Skjemaet kan virke omfattende, men du skal ikke svare på alle spørsmålene. Du blir "guidet" gjennom skjemaet ved hjelp av pilhenvvisninger og skriftlige instruksjoner. Les derfor pilhenvvisningene nøye. Løpenummeret på forsiden av skjemaet brukes til å holde oversikt over hvem som har besvart skjemaet og hvem vi må sende purrebrev til.

Alle opplysninger vil bli behandlet konfidensielt. Data med opplysninger fra skjemaet blir ikke oppbevart sammen med persondata, og resultatene skal bare brukes til statistikkformål, uten mulighet for å identifisere den enkelte. Opplegget for og gjennomføringen av undersøkelsen er godkjent av Datatilsynet. Resultatene fra årets undersøkelse vil bli publisert i egne rapporter fra Norsk institutt for studier av forskning og utdanning.

Det er frivillig å delta i undersøkelsen, men det er avgjørende for undersøkelsens pålitelighet at svarprosenten er høy. I tidligere undersøkelser har svarprosenten vært høy; mellom 75 og 90. Vi håper at du vil bidra til at årets undersøkelse skal bli så pålitelig som mulig ved å besvare spørsmålene og returnere skjemaet i vedlagte frankerte svarkonvolutt så snart som mulig.

NB! Av erfaring vet vi at det kan forekomme feil i skolenes registrering av ferdige kandidater. Dersom du **Ikke** ble uteksaminert våren 1996 ber vi deg returnere skjemaet i ubesvart tilstand med beskjed om du ikke ble uteksaminert på dette tidspunktet.

Eventuelle spørsmål kan rettes til Inger Henaug tlf. 22 59 51 82 eller Clara Åse Amesen tlf. 22 59 51 45.

Vi takker på forhånd for hjelpen.

Med vennlig hilsen

Norsk institutt for studier av forskning og utdanning



Berit Mørland



Clara Åse Amesen

Undersøkelse av nye kandidater med høyere utdanning

Personalia

1. Fødselsår: 19 ⁵⁻⁶

2. Kjønn

- ⁷
1 Mann
2 Kvinne

3. Nåværende bostedskommune (evt. land hvis utland)

4. Hjemstedskommune ved fylte 17 år (evt. land hvis utland)

5. Har du omsorgsansvar for ett eller flere barn?

- ⁸
1 Ja → GÅ TIL SPØRSMÅL 6
2 Nei → GÅ TIL SPØRSMÅL 7.a

6. Hvor mange barn har du omsorgsansvar for, og hva er yngste barns alder?

Antall barn: ⁹⁻¹⁰

Yngste barns alder: ¹¹⁻¹²

Avsluttet høyere utdanning

7.a Hvilken grad oppnådde du våren 1996 (f.eks. cand. philol., sivilingeniør)?

.....

7.b Oppgi hovedfag, linje, studieretning (f.eks. nordisk hovedfag, maskinlinje)

..... ¹³⁻¹⁸

Skriv ikke her

7.c Når oppnådde du denne graden?

Måned nr: ¹⁹⁻²⁰ År: 19 ²¹⁻²²

7.d Navn på høgskole/universitet hvor du oppnådde graden.

8. Hva er din hovedkarakter for den graden du oppnådde våren 1996? Dersom du ikke fikk hovedkarakter, oppgi hovedfagskarakter. Hvis du ikke fikk egen hovedfagskarakter, oppgi hovedoppgavekarakter. Hvis du er uteksaminert fra en utdanning som ikke har hovedkarakter eller hovedfag, gå til spørsmål 9.

Karakter: __ , __ ²³⁻²⁶

9. Har du tatt noen annen universitets- eller høgskoleutdanning som på heltid varer minst ett år, før den du avsluttet våren 1996 og som ikke inngår som en del av den graden du oppnådde våren 1996?

- 1 Ja → GÅ TIL SPØRSMÅL 10
2 Nei → GÅ TIL SPØRSMÅL 11

10. Hva slags høyere utdanning er dette (f.eks nordisk grunnfag, ingeniørutdanning, bedriftsøkonomutdanning)?

..... 28-33
Skriv ikke her

..... 34-39
Skriv ikke her

Arbeidserfaring før avsluttet utdanning

11. Har du i tidsperioden etter fylte 18 år og fram til du avsluttet din utdanning våren 1996 hatt inntektsgivende arbeid? Regn ikke med feriejobber og/eller andre jobber som varte mindre enn 3 måneder i sammenheng eller arbeid som var obligatorisk praksis i forbindelse med studiet.

- 1 Ja → GÅ TIL SPØRSMÅL 12.a
2 Nei → GÅ TIL SPØRSMÅL 13

12.a Hadde du slikt arbeid før du startet på den utdanningen som førte fram til den graden du oppnådde våren 1996, ved siden av utdanningen og/eller som avbrudd i utdanningen, og hvor omfattende var arbeidet? Regn bare med arbeid etter fylte 18 år, og ta ikke med feriejobber, jobber som varte mindre enn 3 måneder i sammenheng eller obligatorisk praksis i forbindelse med studiet.

- 1 Ja, før utdanningen ble påbegynt → Ca. antall måneder: 42-44
1 Ja, ved siden av utdanningen → Ca. antall måneder: 46-48
1 Ja, som avbrudd i utdanningen → Ca. antall måneder: 50-52

12.b Var noe av dette arbeidet relevant for utdanningen uten at det var obligatorisk praksis i forbindelse med studiet?

- 1 Ja
2 Nei

Hovedaktivitet og inntektsgivende arbeid i uken 11. - 17. november 1996

13. Betraktet du deg i uken 11. - 17. november 1996 hovedsakelig som... Sett bare ett kryss.

- 1 Yrkesaktiv
2 Student/skoleelev
3 Hjemmearbeidende
4 Vernepliktig
5 Arbeidsløs
6 Annet, spesifiser

21. Er denne bedriften/virksomheten ...

- 1 ⁷¹ Kommunal
2 Fylkeskommunal
3 Statlig
4 Personlig eid
5 Aksjeselskap, organisasjon, stiftelse e.l.

22. Hva var ditt yrke/stilling i den bedriften/virksomheten du arbeidet ved i uken 11. - 17. november 1996?

Stillingstittel:

Gi en kort beskrivelse av arbeidsoppgavene dine:

Skriv ikke her
 72-75

23. Når begynte du i denne stillingen?

Mnd. nr: 76-77 År: 19 78-79

24. Har du før du tiltrådte den stillingen du hadde i uken 11. - 17. november 1996 hatt annen stilling hos samme arbeidsgiver?

- 1 ⁸⁰ Ja
2 Nei

25. Hva var din ukentlige arbeidstid i den stillingen du hadde i uken 11. - 17. november 1996?

- 1 ⁸¹ Mer enn heltid
2 Heltid (100 %)
3 Deltid → angi % av heltid: ⁸²⁻⁸³ → GÅ TIL SPØRSMÅL 26
- GÅ TIL SPØRSMÅL 27

26. Hva er den viktigste grunnen til at du arbeidet deltid i den stillingen du hadde i uken 11. - 17. november 1996? Sett bare ett kryss.

- 1 ⁸⁴ Det har ikke vært mulig å få full stilling
2 Ønsker å ha flere jobber som til sammen gir full tid
3 Ønsker ikke/kan ikke arbeide mer pga. omsorgsforpliktelser
4 Ønsker ikke/kan ikke arbeide mer pga. videre studier
5 Andre grunner, oppgi hvilke

27. Hva slags ansettelsesforhold hadde du i den stillingen du hadde i uken 11. - 17. november 1996?

Sett bare ett kryss.

- 1 ⁸⁵ Selvstendig næringsdrivende → GÅ TIL SPØRSMÅL 29
2 Fast arbeid (fast ansettelse, også inkludert oppsigelig stilling i skolen og ikke avsluttet prøvetid)
3 Pliktjeneste (etter å ha vært lønnet av arbeidsgiver i studietiden)
4 Vikariat eller annen midlertidig stilling av varighet 6 måneder eller mer → GÅ TIL SPØRSMÅL 28
5 Vikariat eller annen midlertidig stilling av varighet mellom 1 og 5 måneder
6 Tilfeldig jobb av varierende eller sesongpreget art
7 Stipendiat/ annen utdanningsstilling eller forskeropplæringsstilling

28. Hva var din brutto, ordinære månedslønn for november i den stillingen du hadde i uken 11. - 17. november 1996 (før skatt er trukket fra - regn ikke med overtid eller ekstrainntekter)?

Kr. pr. måned: 86-90

Hvis du er lønnet etter statens/kommunenes regulativ, vennligst oppgi lønnstrinn: 91-92

29. Vil du si at arbeidsoppgavene i den stillingen du hadde i uken 11. - 17. november 1996 krever utdanning på samme nivå som den du avsluttet våren 1996? Sett bare ett kryss.

- 93
- 1 Arbeidsoppgavene krever høyere utdanning på samme nivå som den jeg avsluttet våren 1996
 - 2 Arbeidsoppgavene krever høyere utdanning, men på et høyere nivå enn den jeg avsluttet våren 1996
 - 3 Arbeidsoppgavene krever høyere utdanning, men på et lavere nivå enn den jeg avsluttet våren 1996
 - 4 Arbeidsoppgavene krever ikke høyere utdanning, men det er en fordel å ha det
 - 5 Det er helt uten betydning om man har høyere utdanning

30. Hvordan synes du innholdet i den utdanningen du avsluttet våren 1996 passer med de arbeidsoppgavene du hadde i din stilling i uken 11. - 17. november 1996? Sett bare ett kryss.

- 94
- 1 Godt
 - 2 Middels
 - 3 Dårlig

DE SOM HAR SVART AT ARBEIDSOPPGAVENE IKKE KREVER HØYERE UTDANNING PÅ SPØRSMÅL 29 (SVARKATEGORI 4 ELLER 5) OG AT INNHOLDET AV UTDANNINGEN PASSER DÅRLIG TIL ARBEIDSOPPGAVENE I SPØRSMÅL 30, FORTSETTER MED SPØRSMÅL 31. ANDRE GÅR TIL SPØRSMÅL 35.

31. Hva var den viktigste årsaken til at du i uken 11. - 17. november 1996 hadde en jobb som var på et nivå som ikke krever høyere utdanning og som innholdsmessig passer dårlig med den utdanningen du avsluttet våren 1996? Sett bare ett kryss.

- 95
- 1 Det har ikke vært mulig å få arbeid i samsvar med utdanningen
 - 2 Dårlig lønn i de jobbene utdanningen min kvalifiserer for
 - 3 Er ikke interessert i den typen arbeid utdanningen kvalifiserer for
 - 4 Er primært opptatt med videre studier, det har derfor ikke vært viktig å ha arbeid i samsvar med utdanningen
 - 5 Annet, oppgi årsak

Arbeidssøking

32. Har du fram til og med 17. november 1996 forsøkt å få arbeid i noenlunde samsvar med utdanningen du avsluttet våren 1996, og i så fall hvilke perioder søkte du? Sett bare ett kryss.

- 2/1
- 1 Ja, og jeg søkte også aktivt i perioden 21. oktober - 17. november 1996 → GÅ TIL SPØRSMÅL 33
 - 2 Ja, men jeg søkte aktivt bare før 21. oktober 1996 → GÅ TIL SPØRSMÅL 34
 - 3 Nei → GÅ TIL SPØRSMÅL 40

33. Dersom du hadde fått tilbud om arbeid i noenlunde samsvar med utdanningen du avsluttet våren 1996, kunne du ha påtatt deg slikt arbeid i uken 11. - 17. november 1996?

- 2/2
- 1 Ja → GÅ TIL SPØRSMÅL 35
 - 2 Nei → GÅ TIL SPØRSMÅL 34

34. Hadde du før 17. november 1996 fått en jobb i noenlunde samsvar med utdanningen du avsluttet våren 1996, som du skal begynne i? Sett bare ett kryss.

- 2/3
- 1 Ja, skal/skulle begynne innen 8. desember 1996
 - 2 Ja, skal/skulle begynne etter 8. desember 1996
 - 3 Nei

35. DE SOM HADDE INNETKSTSGIVENDE ARBEID I UKEN 11.-17. NOVEMBER 1996 (JA PÅ SPØRSMÅL 14 ELLER 15) FORTSETTER MED SPØRSMÅL 35.a. ANDRE GÅR TIL SPØRSMÅL 35.b.

35.a Har du i perioden etter avsluttet utdanning våren 1996 og før du tiltrådte den stillingen du hadde i uken 11. - 17. november 1996 hatt et annet inntektsgivende arbeid?

2/4
 1 Ja → Antall jobber: → GÅ TIL SPØRSMÅL 36
 2 Nei → GÅ TIL SPØRSMÅL 37

35.b Har du etter avsluttet utdanning våren 1996 og fram til og med 17. november 1996 hatt inntektsgivende arbeid?

2/6
 1 Ja → Antall jobber: → GÅ TIL SPØRSMÅL 36
 2 Nei → GÅ TIL SPØRSMÅL 37

36. Var dette jobb(er) i noenlunde samsvar med utdanningen eller ikke, og hvor mange uker til sammen varte den/de?

2/8
 1 Ja, i noenlunde samsvar med utdanningen → Ca. antall uker: 2/9-10
 2/11
 1 Ja, uten samsvar med utdanningen → Ca. antall uker: 2/12-13

37. Når begynte du å søke etter arbeid i noenlunde samsvar med den utdanningen du avsluttet våren 1996? Dersom du var i arbeid i uken 11. - 17. november 1996 uten å ha søkt arbeid, går du til spørsmål 40.

Måned nr: 2/14-15 År: 19 2/16-17 → Ca. antall søknader sendt: 2/18-20

38. På hvilken måte har du forsøkt å få arbeid i noenlunde samsvar med utdanningen du avsluttet våren 1996? Sett så mange kryss du ønsker.

- 2/21
 1 Svart på arbeidsgivers annonse
 2/22
 1 Kontaktet mulig arbeidsgiver
 2/23
 1 Kontaktet arbeidsformidlingen
 2/24
 1 Kontaktet familie og bekjente
 2/25
 1 Annet, spesifiser

39. I hvilken grad var forholdene A-F av betydning da du søkte arbeid i noenlunde samsvar med utdanningen du avsluttet våren 1996? Sett ett kryss for hver linje.

	I stor grad	I noen grad	Ikke i det hele tatt	Ikke aktuelt	
	1	2	3	4	
A. Jobben gav mulighet for faglig spesialisering/fordypning	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2/26
B. Jobben gav et bredt erfaringsgrunnlag	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2/27
C. Jobben var godt betalt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2/28
D. Jobben hadde trygge ansettelsesforhold	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2/29
E. Jobben var lokalisert på et bestemt geografisk sted/område	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2/30
F. Jobben lot seg greit kombinere med omsorgsoppgaver	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2/31

Studier i uken 11. - 17. november 1996

40. Var du i uken 11. - 17. november 1996 beskjeftet med studier? Doktorgradsutdanning skal også regnes som studier.

- ^{2/32}
- 1 Ja → GÅ TIL SPØRSMÅL 41
 2 Nei → GÅ TIL SPØRSMÅL 44

41. Hvilket fag eller studium holdt du på med i uken 11. - 17. november 1996? Oppgi også nivå på utdanningen (f.eks. semesteremne i engelsk, sosiologi grunnfag, hovedfag i kjemi, 4. avd. juss).

Fag/studium: Skriv ikke her
 33-38

Lærested: Skriv ikke her
 39-41

42. Studerte du på hel- eller deltid?

- ^{2/42}
- 1 Heltid
 2 Deltid

43. Hva var den viktigste grunnen til at du holdt på med denne utdanningen? Sett bare ett kryss.

- ^{2/43}
- 1 Hadde planlagt en lengre utdanning
 2 Interesse for faget fikk meg til å fortsette
 3 Ønsket å øke mine valgmuligheter på arbeidsmarkedet
 4 Det vanskelige arbeidsmarkedet gjorde at jeg valgte å studere videre
 5 Annet, oppgi grunn

Ektefelle/samboer

44. Var du i uken 11. - 17. november 1996....

- ^{2/44}
- 1 Ugift → GÅ TIL SPØRSMÅL 46
 2 Gift/samboende → GÅ TIL SPØRSMÅL 45
 3 Separert/skilt eller enke/enkemann → GÅ TIL SPØRSMÅL 46

45. Hva var din ektefelle/samboers hovedsakelige virksomhet i uken 11. - 17. november 1996

Sett bare ett kryss.

- ^{2/45}
- 1 Yrkesaktivitet (herunder betalt omsorgspermisjon)
 2 Skolegang/studier
 3 Arbeid i hjemmet
 4 Verneplikt
 5 Arbeidsløs
 6 Annet

Utdanning til foreldre og eventuell ektefelle/samboer

46. Hva er høyeste fullførte utdanning til dine foreldre/foresatte og din eventuelle ektefelle/samboer?

	Din far	Din mor	Din eventuelle ektefelle/samboer
	^{2/46}	^{2/47}	^{2/48}
Grunnskole/folkeskole (7- til 9-årig skole)	1 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Realskole	2 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fag-/yrkesutdanning på videregående skoles nivå (ett- til treårig yrkesskole, handelsskole o.l.)	3 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Allmennfaglig ved videregående skole eller gymnas	4 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Utdanning på høgskole- eller universitetsnivå	5 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vet ikke	6 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ingen utdanning	7 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Survey of new graduates with higher education

Personal information

1. Year of Birth: 19 ⁵⁻⁶
2. Sex
⁷
1 Male
2 Female
3. Present municipality of residence (or country if abroad)
4. Municipality of residence at the age of seventeen (or country if abroad)
5. Are you responsible for the daily care of one or more children?
⁸
1 Yes - GO TO QUESTION 6
2 No - GO TO QUESTION 7.a
6. How many children are you responsible for, and how old is the youngest child?
Number of children: ⁹⁻¹⁰ Age of the youngest child: ¹¹⁻¹²

Completed higher education

- 7.a Which degree were you awarded in the spring of 1996 (e.g. cand. philol., graduate engineering)?
.....
- 7.b Please state main subject, course, branch (e.g. Nordic main subject, mechanical engineering)
..... ^{Do not fill in}
₁₃₋₁₈
- 7.c When were you awarded this degree?
Month no: ¹⁹⁻²⁰ Year: 19 ²¹⁻²²
- 7.d Name of college/university which awarded the degree.
8. What is your main grade for the degree you were awarded in the spring of 1996? If you did not get a main grade, please state the grade for your main subject. If you did not get a grade for your main subject, please state the grade for your dissertation. If you graduated from an education without a main grade or main subject, go to question 9.

Grade: ____, ____, ____

9. Have you completed any other university or college education with a full-time duration of at least one year, before the one you completed in the spring of 1996 and which is not part of the degree you were awarded in the spring of 1996?

- ³⁰
 1 Yes - GO TO QUESTION 10
 2 No - GO TO QUESTION 11

10. What kind of education is this (e.g. Nordic foundation subject, engineering, business administration, etc.)?

..... Do not fill in 31-36
 Do not fill in 37-42

Working experience before graduation

11. Were you gainfully employed after you turned 18 and until you completed your education in the spring of 1996? Do not include vacation work, jobs lasting less than three months without interruption or necessary educational practice.

- ⁴³
 1 Yes - GO TO QUESTION 12.a
 2 No - GO TO QUESTION 13

12.a Did you have this kind of work before you started the education that resulted in a degree in in the spring of 1996, during your education and/or as an interruption in your education, and how extensive was the work? Only include work after the age of 18, and do not include vacation jobs, jobs lasting less than 3 months without interruption or necessary educational practice.

- Yes, before the education was started - No. of months:
 Yes, during the education - No. of months:
 Yes, as an interruption in the education - No. of months:

12.b Did any of this work have any relevance to your education without being compulsory educational practice?

- Yes
 No

Main activity and gainful employment in the week 11 - 17 November 1996

13. In the week 11 - 17 November 1996 did you consider yourself mainly... *Tick one box only.*

- ⁶²
 1 Employed
 2 Student/pupil
 3 Working at home
 4 Liable for military service
 5 Unemployed
 6 Other, please specify

21. Is this company/activity. . .

- 1 Municipality owned
- 2 County owned
- 3 State owned
- 4 Privately owned
- 5 Limited company, organisation, foundation etc.

22. What kind of job did you do in the firm/activity in which you were working in the week 11 - 17 November 1996?

Job title:

Give a brief description of your job:

Do not fill in
[][][][][] 76-79

23. When did you start working in this job?

Month. no: [][]₈₀₋₈₁ Year: 19 [][]₈₂₋₈₃

24. Have you, before you started in the job you held in the week 11 - 17 November 1996, been employed by the same employer in another job?

- 1 Yes
- 2 No

25. What were your fixed working-hours in your job in the week 11 - 17 November 1996?

- 1 More than full-time
 - 2 Full-time (100 %)
 - 3 Part-time - specify % of full-time: [][]₈₆₋₈₇
- } - GO TO QUESTION 27
- GO TO QUESTION 26

26. What is the most important reason you worked part-time in this job in the week 11 - 17 November 1996?

Tick one box only.

- 1 It was not possible to get a full-time job
- 2 Wanted to have several jobs which together equal a full-time job
- 3 Did not/could not work anymore because of care-taking obligations
- 4 Did not/could not work anymore because of further studies
- 5 Other reasons, please specify

27. On what terms were you employed in the job you held in the week 11 - 17 November 1996?

Tick one box only.

- 1 Self-employed } - GO TO QUESTION 29
- 2 Permanent job (permanent appointment, also including terminal appointment at school and uncompleted test period) }
- 3 Compulsory work (fulfilment of duties after having been supported by employer during education) } - GO TO QUESTION 28
- 4 Temporary job of duration 6 months or more }
- 5 Temporary job of duration 1 to 5 months }
- 6 Odd seasonal/occasional job }
- 7 Scholarship holder/doctorate programme }

28. What was your gross monthly salary for November in the job you had in the week 11 - 17 November 1996 (before taxes, do not include overtime or other extra income)?

NOK. per month: 90-94

If you were paid according to state/municipality regulations, please state scale of pay: 95-96

29. In your opinion, did the work you did in the job you had in the week 11 - 17 November 1996, require education at the same level as the one you completed in the spring of 1996? *Tick one box only.*

- 97
- 1 The work required higher education at the same level as the one I completed in the spring of 1996
 - 2 The work required higher education, but at a higher level than the one I completed in the spring of 1996
 - 3 The work required higher education, but at a lower level than the one I completed in the spring of 1996
 - 4 The work did not require higher education, but it was an advantage to have it
 - 5 Higher education was irrelevant

30. To what extent do you think the content of the education you completed in the spring of 1996 corresponded with the work you did in the job you had in the week 11 - 17 November 1996?

- 98
- 1 To a great extent
 - 2 To some extent
 - 3 Not at all

THOSE WHO ANSWERED THAT THE WORK DID NOT REQUIRE HIGHER EDUCATION IN QUESTION 29 (CATEGORY 4 OR 5) AND THAT THE CONTENT OF THE EDUCATION DID NOT CORRESPOND AT ALL WITH THE WORK IN QUESTION 30, CONTINUE WITH QUESTION 31. OTHERS GO TO QUESTION 35.

31. In the week 11 - 17 November 1996 what was the most important reason you had a job that did not require higher education and with a content that did not correspond at all with the education you completed in the spring of 1996? *Tick one box only.*

- 99
- 1 It was not possible to find work relevant to my education
 - 2 The jobs my education qualified me for are poorly paid
 - 3 Not interested in the kind of work my education qualifies me for
 - 4 Primarily engaged in further studies, a job relevant to my education was not important
 - 5 Other, please specify

Applying for work

32. Did you, up to and including 19 November 1996, try to find employment relevant to the education you completed in the spring of 1996, and if so; in which periods did you apply? *Tick one box only.*

- 2/1
- 1 Yes, and I applied actively during the period 21 October - 17 November 1996 - GO TO QUESTION 33
 - 2 Yes, but I only applied actively before 21 October 1996 - GO TO QUESTION 34
 - 3 No - GO TO QUESTION 40

33. If you received an offer of employment relevant to the education you completed in the spring of 1996, would you have been able to take on such work in the week 11 - 17 November 1996?

- 2/2
- 1 Yes - GO TO QUESTION 35
 - 2 No - GO TO QUESTION 34

34. In the week 11 - 17 November 1996 or prior to this did you obtain a job relevant to the education you completed spring 1996, in which you are about to start? *Tick one box only.*

- 2/3
- 1 Yes, will start/started within 8 December 1996
 - 2 Yes, will start/started after 8 December 1996
 - 3 No

35. THOSE WHO HAD GAINFUL EMPLOYMENT IN THE WEEK 11 - 17 NOVEMBER (YES TO QUESTION 14 OR 15) GO TO QUESTION 35.a, OTHERS GO TO QUESTION 35.b.

35.a Did you, in the period after you completed your education in the spring of 1996 and before you started in the job you held in the week 11 - 17 November, have any other gainful employment?

- 1 ^{2/4} Yes Number of jobs: ^{2/5} GO TO QUESTION 36
 2 No GO TO QUESTION 37

35.b Did you, after you completed you education in the spring of 1996 and until 17 November, have any gainful employment?

- 1 Yes Number of jobs: ^{2/5} GO TO QUESTION 36
 2 No GO TO QUESTION 37

36. Was this/were these job(s) relevant and/or irrelevant to the education you completed in the spring of 1996 and for how many week were you employed?

- 1 ^{2/6} Yes, work relevant to the education Approx. numb. of weeks: ^{2/7-8}
 2 ^{2/9} Yes, work irrelevant to the education Approx. numb. of weeks: ^{2/10-11}

37. When did you start applying for jobs relevant to the education you completed in the spring of 1996? If you were employed in the week 11 - 17 November 1996 without having applied for work, go to question 40.

Month no: ^{2/12-13} Year: 19 ^{2/14-15} Approx. numb. of applications ^{2/16-18}

38. In what way have you tried to obtain work relevant to the education you completed in the spring of 1996? **Tick any number of boxes.**

- ^{2/19} Answering employer's advertisement
^{2/20} Contacted potential employer
^{2/21} Contacted the employment service
^{2/22} Contacted family and acquaintances
^{2/23} Other, please specify

39. To what extent were the factors A-F of importance when you applied for work relevant to the education you completed in the spring of 1996. **Tick one box per line.**

	To a great extent	To some extent	Not at all	Not applicable	
	1	2	3	4	
A. The job made it possible to specialise in my field	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2/24
B. The job gave me varied experience	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2/25
C. The job was well-paid	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2/26
D. The job had secure terms of employment	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2/27
E. The job was located in a special geographical place/area	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2/28
F. The job could easily be combined with care-taking responsibilities	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2/29

Further studies

40. Were you in the week 11 - 17 November 1996 engaged in further studies? PhD programmes are also considered further studies.

- 1 Yes - GO TO QUESTION 41
 2 No - GO TO QUESTION 44

41. Which subject or education were you engaged in, during the week 11 - 17 November 1996? Please state level of subject/education (e.g. sociology foundation subject, chemistry main subject, 4th year law).

Subject/education: 2/31-36
 Do not fill in

Institution: 2/37-39
 Do not fill in

42. Did you study full-time or part-time?

- 1 Full-time
 2 Part-time

43. What was the most important reason for your being engaged in this education? *Tick one box only.*

- 1 Had planned on a longer education
 2 Interest in the subject led me to continue
 3 Wanted to improve my opportunities in the labour market
 4 Problems in the labour market made me continue studying
 5 Other, please specify

Spouse/partner

44. Were you in the week 11 - 17 November 1996.....

- 1 Unmarried - GO TO QUESTION 46
 2 Married/cohabiting - GO TO QUESTION 45
 3 Separated/divorced or widow/widower - GO TO QUESTION 46

45. What was your spouse's/partner's main activity in the week 11 - 17 November 1996?

Tick one box only.

- 1 Employed
 2 Schooling/studies
 3 Working at home
 4 Liable for military service
 5 Unemployed
 6 Other

Education of parents and spouse/partner

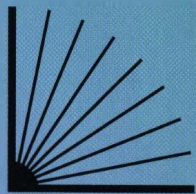
46. What is the highest completed education of your parents and your spouse/partner?

	Your father	Your mother	Your possible spouse/partner
Elementary education (7 to 9 years)	1 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Secondary school	2 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Upper secondary school, vocational area of study. . .	3 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Upper secondary school, general area of study. . .	4 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
College or university	5 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Don't know	6 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Pris kr 50,-

- 1/97: Godø, H.: *FoU i norsk legemiddelindustri*
- 2/97: Hovland, G.: *Forkurs for ingeniørutdanning*
- 3/97: Karseth, B.: *Doktorgradstipendiater i utlandet. En undersøkelse av forskningsrådsstipendiater i naturvitenskap og teknologi i perioden 1989-1992*
- 4/97: Kallerud, E.: *Det forskningspolitiske sektoransvaret*
- 5/97: Neset, T.: *Selvforståelse, motivasjon og mestring i studiekarrieren*
- 6/97: Wiig, O.: *Status for samfunnsfaglig FoU i Norge - ressurser og struktur*
Underlagsmateriale for Norges forskningsråd i forbindelse med strateginotat for samfunnsfaglig forskning
- 7/97: Sundnes, S og K.W. Maus: *Ressurssituasjonen i medisinsk forskning i 1993*
Utdrag fra FoU-statistikken
- 8/97: Sundnes, S. og B. Mørland: *Forskningsforholdene ved universitetssykehusene 1996*
- 9/97: Olsen, T.B. og A. Kaloudis: *Publisering og sitering innen medisinsk forskning. En bibliometrisk analyse*
- 10/97: Stensaker, B.: *Evaluering av maritim høyskoleutdanning. En pilotstudie*
- 11/97: Skodvin, O.-J.: *Det faglige personalet ved de statlige høyskolene stillingsstruktur og kompetanseprofil*
- 12/97: Olsen, T.B. og A. Kaloudis: *Publication and Citation within Norwegian Chemical Research. A bibliometrical analysis*
- 13/97: Mørland, B.: *Om norsk deltakelse i EMBL - European Molecular Biology Laboratory*

- 14/97: Godø, H.: *Om norsk deltakelse i CERN*
- 15/97: Kaloudis, A.: *Om norsk deltakelse i ESRF - European Synchrotron Radiation Facility*
- 16/97: Godø, H.: *Om norsk deltakelse i ESA - European Space Agency*
- 17/97: Godø, H.: *Om OECD Halden Reactor Project*
- 18/97: Godø, H.: *Om norsk deltakelse i Europeisk big science - CERN, ESA, EMBL, ESRF og OECD Halden Reactor Project*
- 19/97: Kandidatundersøkelsen 1995. *Graduate Survey 1995*
- 20/97: Berg, L. og B. Stensaker: *Studenter i utlandet. Innblikk i eksisterende teori og empiri*
- 21/97: Pedersen, K.R.: *Rekruttering av kvinnelige forskere. Endringer og karriereveier de siste 20 år*
- 22/97: Teigen, K.: *Studievaner blant allmennlærer- og ingeniørstudenter*
- 23/97: Remme, J.A., K. Fjeldstad, B. Sarpebakken og O.-J. Skodvin: *Forskning og andre faglege aktiviteter i statlege høyskular i 1995: Tidsbruk, utgifter og profil*
- 24/97: Sundnes, S: *Norges internasjonale forskningssamarbeid - en oversikt for 1997*
- 25/97: Arnesen, C.Å, E. Brandt og G. Hovland: *IT-utdanning: kapasitetsbehov og utbyggingsplaner*
- 26/97: Karseth, B.: *Internasjonalisering av forskerutdanning i naturvitenskap og teknologi*



NIFU Norsk institutt for studier
av forskning og utdanning

Hegdehaugsveien 31, N-0352 Oslo
Tlf.: 22 59 51 00 - Faks: 22 59 51 01

Kr. 50,-