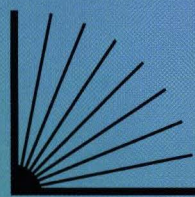


NIFU skriftserie

Kandidatundersøkelsen 1997
Graduate Survey 1997

NIFU skriftserie nr. 12/98



NIFU Norsk institutt for studier
av forskning og utdanning

Kandidatundersøkelsen 1997
Graduate Survey 1997

NIFU skriftserie nr. 12/98

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 etter eksamen med de ferdige kandidatene fra universiteter og høyskoler. 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 universitetene og (de tidligere) distriktshøgskolene. Senere er i enkelte år også andre høyskoleutdanninger inkludert, enten som supplement til, eller i stedet for, universitets- og distriktshøgskolekandidatene. Kandidater fra vårkullene 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 1997 omfattet undersøkelsen kandidater med høyere grads eksamen, siviløkonomer fra offentlige læresteder, høyskoleingeniører samt kandidater med 3-årig utdanning i EDB/informatikk, til sammen ca. 5 100 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 figurdel. Vi viser også til publikasjonen Utdanning og arbeidsmarked 1998 som inneholder nærmere omtale og analyseresultater.

Undersøkelsen er finansiert som et fast oppdrag fra Norges forskningsråd.

Oslo, august 1998

Petter Aasen

Per Olaf Aamodt

Preface

One of the central activities of the Norwegian Institute of 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. Since 1972 the Institute has 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 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 1997 Survey included graduates with higher degrees, graduates with business administration degrees, engineers and EDP graduates, in sum about 5100 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 is included.

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

Oslo, August 1998

Petter Aasen

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 Figurer	30
4 Tabeller	43
Spørreskjema	123

Contents

<i>Index of figures</i>	7
<i>Index of tables</i>	11
1 Survey Design	18
1.1 <i>The Survey</i>	18
1.2 <i>Concepts and Definitions</i>	18
1.3 <i>Use of Tables</i>	19
2 Main Results	25
3 Figures	30
4 Tables	43
Questionnaire	131

Figuroversikt

Figur 1	Antall høyere grads kandidater og mistilpasning på arbeidsmarkedet et halvt år etter eksamen. Vårkull 1989-1997.	30
Figur 2	Antall uteksaminerte humanister og mistilpasning på arbeidsmarkedet et halvt år etter eksamen. Vårkull 1989-1997.	31
Figur 3	Humanister våren 1997 og mistilpasning på arbeidsmarkedet et halvt år etter eksamen.	31
Figur 4	Antall uteksaminerte samfunnsvitere og mistilpasning på arbeidsmarkedet et halvt år etter eksamen. Vårkull 1989-1997.	32
Figur 5	Samfunnsvitere våren 1997 og mistilpasning på arbeidsmarkedet et halvt år etter eksamen.	32
Figur 6	Antall uteksaminerte jurister og mistilpasning på arbeidsmarkedet et halvt år etter eksamen. Vårkull 1989-1997.	33
Figur 7	Antall uteksaminerte sivilingeniører og mistilpasning på arbeidsmarkedet et halvt år etter eksamen. Vårkull 1989-1997.	34
Figur 8	Sivilingeniører våren 1997 og mistilpasning på arbeidsmarkedet et halvt år etter eksamen.	34
Figur 9	Antall uteksaminerte realister og mistilpasning på arbeidsmarkedet et halvt år etter eksamen. Vårkull 1989-1997.	35
Figur 10	Realister våren 1997 og mistilpasning på arbeidsmarkedet et halvt år etter eksamen.	35
Figur 11	Antall uteksaminerte ingeniører og mistilpasning på arbeidsmarkedet et halvt år etter eksamen. Vårkull 1991-1997.	36
Figur 12	Ingeniører våren 1997 og mistilpasning på arbeidsmarkedet et halvt år etter eksamen.	36
Figur 13	Uteksaminerte siviløkonomer og mistilpasning på arbeidsmarkedet et halvt år etter eksamen. Vårkull 1991-1997.	37

Index of figures

<i>Figure 1</i>	<i>Higher degree graduates and mismatch in the labour market six months after graduation. Spring cohorts 1989-1997.</i>	<i>30</i>
<i>Figure 2</i>	<i>Humanities graduates and mismatch in the labour market six months after graduation. Spring cohorts 1989-1997.</i>	<i>31</i>
<i>Figure 3</i>	<i>Humanities graduates and mismatch in the labour market six months after graduation. Spring cohort 1997.</i>	<i>31</i>
<i>Figure 4</i>	<i>Social science graduates and mismatch in the labour market six months after graduation. Spring cohorts 1989-1997.</i>	<i>32</i>
<i>Figure 5</i>	<i>Social science graduates and mismatch in the labour market six months after graduation. Spring cohort 1997.</i>	<i>32</i>
<i>Figure 6</i>	<i>Law graduates and mismatch in the labour market six months after graduation. Spring cohorts 1989-1997.</i>	<i>33</i>
<i>Figure 7</i>	<i>Graduate engineers and mismatch in the labour market six months after graduation. Spring cohorts 1989-1997.</i>	<i>34</i>
<i>Figure 8</i>	<i>Graduate engineers and mismatch in the labour market six months after graduation. Spring cohort 1997.</i>	<i>34</i>
<i>Figure 9</i>	<i>Natural science graduates and mismatch in the labour market six months after graduation. Spring cohorts 1989-1997.</i>	<i>35</i>
<i>Figure 10</i>	<i>Natural science graduates and mismatch in the labour market six months after graduation. Spring cohort 1997.</i>	<i>35</i>
<i>Figure 11</i>	<i>Engineering graduates and mismatch in the labour market six months after graduation. Spring cohorts 1991-1997.</i>	<i>36</i>
<i>Figure 12</i>	<i>Engineering graduates and mismatch in the labour market six months after graduation. Spring cohort 1997.</i>	<i>36</i>
<i>Figure 13</i>	<i>Business administration graduates and mismatch in the labour market six months after graduation. Spring cohorts 1991-1997.</i>	<i>37</i>

Tabelloversikt

Uteksaminerte kandidater

Tabell 1: Uteksaminerte kandidater. Vårkull 1989-1997. Absolutte tall.	38
Tabell 2: Uteksaminerte kandidater totalt og etter kjønn. Vårkull 1997.	42
Tabell 3: Uteksaminerte kandidater etter alder. Vårkull 1997. Absolutte tall.	44
Tabell 4: Uteksaminerte kandidater etter alder. Vårkull 1997. Prosent.	46
Tabell 5: Uteksaminerte kandidater og kandidater som besvarte spørreskjemaet. Vårkull 1997. Absolutte tall og prosent.	48

Arbeidsstyrkestatus og hovedaktivitet

Tabell 6: Kandidater etter arbeidsstyrkestatus et halvt år etter eksamen. Vårkull 1997. Absolutte tall.	50
Tabell 7: Kandidater etter arbeidsstyrkestatus et halvt år etter eksamen. Vårkull 1997. Prosent.	52
Tabell 8: Mannlige kandidater etter arbeidsstyrkestatus et halvt år etter eksamen. Vårkull 1997. Absolutte tall.	54
Tabell 9: Mannlige kandidater etter arbeidsstyrkestatus et halvt år etter eksamen. Vårkull 1997. Prosent.	56
Tabell 10: Kvinnelige kandidater etter arbeidsstyrkestatus et halvt år etter eksamen. Vårkull 1997. Absolutte tall.	58
Tabell 11: Kvinnelige kandidater etter arbeidsstyrkestatus et halvt år etter eksamen. Vårkull 1997. Prosent.	60
Tabell 12: Arbeidsledige kandidater i prosent av arbeidsstyrken. Vårkull 1989-1997.	62
Tabell 13: Kandidater etter hva de oppfattet som sin hovedsakelige virksomhet et halvt år etter eksamen. Vårkull 1997. Absolutte tall.	64
Tabell 14: Kandidater etter hva de oppfattet som sin hovedsakelige virksomhet et halvt år etter eksamen. Vårkull 1997. Prosent.	66

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 1997. Absolutte tall.	68
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 1997. Prosent.	70

Sysselsatte kandidater

Tabell 17: Sysselsatte kandidater etter om de arbeidet i samme eller annen landsdel enn den de er utdannet i et halvt år etter eksamen. Vårkull 1997. Prosent.	72
Tabell 18: Sysselsatte kandidater etter landsdel kandidatene arbeidet i et halvt år etter eksamen. Vårkull 1997. Absolutte tall.	74
Tabell 19: Sysselsatte kandidater etter landsdel kandidatene arbeidet i et halvt år etter eksamen. Vårkull 1997. Prosent.	76
Tabell 20: Sysselsatte kandidater etter ansettelsesforhold et halvt år etter eksamen. Vårkull 1997. Absolutte tall.	78
Tabell 21: Sysselsatte kandidater etter ansettelsesforhold et halvt år etter eksamen. Vårkull 1997. Prosent.	80
Tabell 22: Sysselsatte kandidater etter arbeidstid et halvt år etter eksamen. Vårkull 1997. Absolutte tall.	82
Tabell 23: Sysselsatte kandidater etter arbeidstid et halvt år etter eksamen. Vårkull 1997. Prosent.	84
Tabell 24: Sysselsatte kandidater et halvt år etter eksamen etter sektor kandidatene arbeidet i. Vårkull 1997. Absolutte tall og prosent.	86
Tabell 25: Sysselsatte kandidater etter kjønn og sektor et halvt år etter eksamen. Vårkull 1997. Absolutte tall.	88
Tabell 26: Sysselsatte kandidater etter kjønn og sektor et halvt år etter eksamen. Vårkull 1997. Prosent.	90
Tabell 27: Sysselsatte kandidater etter næring kandidatene arbeidet i et halvt år etter eksamen. Vårkull 1997. Absolutte tall.	92
Tabell 28: Sysselsatte kandidater etter næring kandidatene arbeidet i et halvt år etter eksamen. Vårkull 1997. Prosent.	94
Tabell 29: Sysselsatte mannlige kandidater etter næringsgruppe kandidatene arbeidet i et halvt år etter eksamen. Vårkull 1997. Absolutte tall.	96
Tabell 30: Sysselsatte mannlige kandidater etter næringsgruppe kandidatene arbeidet i et halvt år etter eksamen. Vårkull 1997. Prosent.	98
Tabell 31: Sysselsatte kvinnelige kandidater etter næringsgruppe kandidatene arbeidet i et halvt år etter eksamen. Vårkull 1997. Absolutte tall.	100
Tabell 32: Sysselsatte kvinnelige kandidater etter næringsgruppe kandidatene arbeidet i et halvt år etter eksamen. Vårkull 1997. Prosent.	102
Tabell 33: Sysselsatte kandidater etter næringsgruppe kandidatene arbeidet i et halvt år etter eksamen. Vårkull 1991-1997.	104
Tabell 34: Sysselsatte kandidater etter næringsgruppe kandidatene arbeidet i et halvt år etter eksamen. Vårkull 1991-1997. Prosent.	107

Tabell 35: Gjennomsnittlig brutto månedslønn for heltidsansatte yrkesaktive mannlige og kvinnelige kandidater et halvt år etter eksamen. Vårkull 1997. Kroner.	110
Tabell 36: Gjennomsnittlig brutto månedslønn etter sektor for heltidsansatte yrkesaktive kandidater et halvt år etter eksamen. Vårkull 1997. Kroner.	112
Tabell 37: Gjennomsnittlig brutto månedslønn for heltidsansatte yrkesaktive kandidater et halvt år etter eksamen. Vårkull 1989-97. Kroner.	114
Tabell 38: Gjennomsnittlig brutto månedslønn for heltidsansatte mannlige yrkesaktive kandidater et halvt år etter eksamen. Vårkull 1989-1997. Kroner.	116
Tabell 39: Gjennomsnittlig brutto månedslønn for heltidsansatte kvinnelige yrkesaktive kandidater et halvt år etter eksamen. Vårkull 1989-1997. Kroner.	117
Tabell 40: Lønnsindeks for gjennomsnittlig brutto månedslønn for heltidsansatte kandidater. Vårkull 1989-1997. (Basisår=1989.)	118
Tabell 41: Lønnsindeks for gjennomsnittlig brutto månedslønn for mannlige heltidsansatte kandidater. Vårkull 1989-1997. (Basisår=1989.)	120
Tabell 42: Lønnsindeks for gjennomsnittlig brutto månedslønn for kvinnelige heltidsansatte kandidater. Vårkull 1989-1997. (Basisår=1989.)	121

Index of tables

Graduates

Table 1:	<i>New graduates. Spring cohorts 1989-1997. Absolute figures.</i>	38
Table 2:	<i>Graduates, total and by sex. Spring cohort 1997. Absolute figures and percentage.</i>	42
Table 3:	<i>Graduates by age. Spring cohort 1997. Absolute figures.</i>	44
Table 4:	<i>Graduates by age. Spring cohort 1997. Percentage.</i>	46
Table 5:	<i>Graduates and graduates who answered the questionnaire. Spring cohort 1997. Absolute figures and percentage.</i>	48

Labour force status and main activity

Table 6:	<i>Graduates by labour force status six months after graduation. Spring cohort 1997. Absolute figures.</i>	50
Table 7:	<i>Graduates by labour force status six months after graduation. Spring cohort 1997. Percentage.</i>	52
Table 8:	<i>Male graduates by labour force status six months after graduation. Spring cohort 1997. Absolute figures.</i>	54
Table 9:	<i>Male graduates by labour force status six months after graduation. Spring cohort 1997. Percentage.</i>	56
Table 10:	<i>Female graduates by labour force status six months after graduation. Spring cohort 1997. Absolute figures.</i>	58
Table 11:	<i>Female graduates by labour force status six months after graduation. Spring cohort 1997. Percentage.</i>	60
Table 12:	<i>Unemployed graduates as a percentage of the labour force. Spring cohorts 1989-1997.</i>	62
Table 13:	<i>Graduates by main activity six months after graduation. Spring cohort 1997. Absolute figures.</i>	64
Table 14:	<i>Graduates by main activity six months after graduation. Spring cohort 1997. Percentage.</i>	66

Graduates in the labour force

Table 15:	<i>Graduates in the labour force by unemployment, involuntary part-time and/or irrelevant employment six months after graduation. Spring cohort 1997. Absolute figures.</i>	68
Table 16:	<i>Graduates in the labour force by unemployment, involuntary part-time and/or irrelevant employment six months after graduation. Spring cohort 1997. Percentage.</i>	70

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 1997. Percentage.</i>	72
Table 18:	<i>Employed graduates by region where they worked six months after graduation. Spring cohort 1997. Absolute figures.</i>	74
Table 19:	<i>Employed graduates by region where they worked six months after graduation. Spring cohort 1997. Percentage.</i>	76
Table 20:	<i>Employed graduates by whether they had a permanent or temporary job six months after graduation. Spring cohort 1997. Absolute figures.</i>	78
Table 21:	<i>Employed graduates by whether they had a permanent or temporary job six months after graduation. Spring cohort 1997. Percentage.</i>	80
Table 22:	<i>Employed graduates by working time six months after graduation. Spring cohort 1997. Absolute figures.</i>	82
Table 23:	<i>Employed graduates by working time six months after graduation. Spring cohort 1997. Percentage.</i>	84
Table 24:	<i>Employed graduates by sector of employment six months after graduation. Spring cohort 1997. Absolute figures and percentage.</i>	86
Table 25:	<i>Employed graduates by sex and sector of employment six months after graduation. Spring cohort 1997. Absolute figures.</i>	88
Table 26:	<i>Employed graduates by sex and sector of employment six months after graduation. Spring cohort 1997. Percentage.</i>	90
Table 27:	<i>Employed graduates by industrial group they were working in six months after graduation. Spring cohort 1997. Absolute figures.</i>	92
Table 28:	<i>Employed graduates by industrial group they were working in six months after graduation. Spring cohort 1997. Percentage.</i>	94
Table 29:	<i>Employed male graduates by industrial group they were working in six months after graduation. Spring cohort 1997. Absolute figures.</i>	96
Table 30:	<i>Employed male graduates by industrial group they were working in six months after graduation. Spring cohort 1997. Percentage.</i>	98
Table 31:	<i>Employed female graduates by industrial group they were working in six months after graduation. Spring cohort 1997. Absolute figures.</i>	100
Table 32:	<i>Employed female graduates by industrial group they were working in six months after graduation. Spring cohort 1997. Percentage.</i>	102
Table 33:	<i>Employed graduates by major industrial group six months after graduation. Spring cohorts 1991-1997. Absolute figures.</i>	104
Table 34:	<i>Employed graduates by major industrial group six months after graduation. Spring cohorts 1991-1997. Percentage.</i>	107

Table 35:	<i>Average gross monthly salary for full-time employed male and female graduates six months after graduation. Spring cohort 1997. Norwegian kroner.</i>	110
Table 36:	<i>Average gross monthly salary for full-time employed graduates six months after graduation by sector of employment. Spring cohort 1997. Norwegian kroner.</i>	112
Table 37:	<i>Average gross monthly salary for full-time employed graduates six months after graduation. Spring cohorts 1989-1997. Norwegian kroner.</i>	114
Table 38:	<i>Average gross monthly salary for full-time employed male graduates six months after graduation. Spring cohorts 1989-1997. Norwegian kroner.</i>	116
Table 39:	<i>Average gross monthly salary for full-time employed female graduates six months after graduation. Spring cohorts 1989-1997. Norwegian kroner.</i>	117
Table 40:	<i>Salary index for gross average monthly salary. Full-time graduates six months after graduation. Spring cohorts 1989-1997. (1989=100)</i>	118
Table 41:	<i>Salary index for gross average monthly salary. Full-time male graduates six months after graduation. Spring cohorts 1989-1997. (1989=100)</i>	120
Table 42:	<i>Salary index for gross average monthly salary. Full-time female graduates six months after graduation. Spring cohorts 1989-1997. (1989=100)</i>	121

1 Opplegg og gjennomføring

1.1 Omfanget av undersøkelsen

Undersøkelsen i 1997 omfatter universitetskandidater med høyere grad, siviløkonomer fra offentlige læresteder, høyskoleingeniører og kandidater med 3-årig EDB-utdanning som ble uteksaminert våren 1997. Opplysningene om uteksaminerte kandidater ble innhentet fra de enkelte lærestedene, 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 10.-16. november 1997 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, vikarplass for arbeidsledige 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 1989 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 1995-1997.

Månedslønn: Månedslønnen er brutto månedslønn eksklusive ekstraintekter.

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 tilsvarer det 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
- .. Tall mangler
- . Tall kan ikke forekomme

1 Survey Design

1.1 The Survey

The 1997 graduate survey includes the following group of graduates: university graduates with higher degrees, graduates with degrees in business administration, engineers (3 years) and EDP/computer science graduates (3 years). Information about the graduates was gathered from the educational institutions. All graduates were included in the survey. The overall response rate was 75 per cent.

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 10-16 November 1997, 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 10-16 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 1997 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 1989 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 1995-1997 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 the 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. Firms, corporations and organisations, 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

I takt med utviklingen på arbeidsmarkedet for øvrig går ledigheten for nyutdannede universitets- og høgskolekandidater ned. Etter store problemer på arbeidsmarkedet i første halvdel av nittitallet viser tallene fra Kandidatundersøkelsen 1997 at den positive utviklingen fra 1996 fortsetter. I 1996 var ledigheten for alle høyere grads kandidater 10 prosent, året etter var ledigheten redusert til knapt 7 prosent. Høsten 1997 var 84 prosent av høyere grads kandidatene fra våren 1997 sysselsatt.

Etter en kraftig vekst i kandidattallene på nittitallet har kandidatproduksjonen nå stabilisert seg på om lag 3000 høyere grads kandidater i vårsemesteret. Det viser seg altså at den reduserte ledigheten skyldes at arbeidsmarkedet høsten 1997 var i stand til å absorbere flere kandidater enn året før. Det er særlig grupper av kandidater som hovedsakelig sysselsettes i privat sektor som har fått mindre problemer på arbeidsmarkedet. Dette er ikke overraskende, gitt den generelle utviklingen på arbeidsmarkedet der det har vært en vekst i sysselsettingen i privat sektor.

Mistilpasning på arbeidsmarkedet består imidlertid ikke bare av arbeidsledighet. Dersom vi inkluderer andre mål på mistilpasning som ufrivillig deltid og irrelevant arbeid, finner vi at situasjonen er noe annerledes. Det viser seg nemlig at andelen med ufrivillig deltidsarbeid eller i irrelevant arbeid er mer eller mindre uforandret, og nedgangen i total mistilpasning fra 20 prosent i 1996 til 16 prosent i 1997 skyldes redusert ledighet. Dette kan skyldes at det generelt sett er lettere å finne en jobb enn det var for noen få år siden, slik at kandidatene er sysselsatt i en deltids- og/eller irrelevant jobb mens de søker relevante jobber.

Ved inngangen til 1998 var temperaturen i norsk økonomi høy, det var en vanlig antakelse at ressursene i samfunnet var fullt utnyttet. Dette tilsvarer på mange måter situasjonen for ti år siden. For nyutdannede universitetskandidater er imidlertid ikke situasjonen parallell. Sammenlignet med tall fra 1987 var ledigheten i 1997 dobbelt så høy, total mistilpasning var mer enn fordoblet. Noe av de samme tendensene ser vi også på arbeidsmarkedet generelt, arbeidsledigheten ser ut til å ha stabilisert seg på et litt høyere nivå enn for ti år siden.

I den samme tiårsperioden har også samlet kandidattall økt til det dobbelte, og vi ser klart at til tross for dagens høykonjunktur klarer fremdeles ikke arbeidsmarkedet å absorbere den økte kandidatproduksjonen med en gang.

Enkelte grupper nyter imidlertid godt av det gunstige arbeidsmarkedet, dette gjelder særlig kandidater med utdanning i informasjonsteknologi. Kandidater med IT-bakgrunn finnes blant kandidater med matematiske fag fra universitetet, sivilingeniører og ingeniører fra elekto/datatekniske fag og kandidater med tre-årig høgskoleutdanning i EDB. Ingeniører og EDB-kandidater hadde en ledighet på omlag 2 prosent, blant sivilingeniører og informatikere fra universitetet fantes det ingen ledighet. Disse gruppene hadde heller ikke nevneverdige problemer med andre former for mistilpasning.

De ulike gruppene av realister opplevde imidlertid arbeidsmarkedet svært forskjellig. Realistene som helhet hadde en ledighet på 7 prosent. I 1997 var det kandidater fra kjemiske fag som hadde størst problemer med å finne arbeid, for denne gruppen var ledigheten 13 prosent, en økning på 5 prosentpoeng fra 1996.

Ser vi på total mistilpasning blant realistene lå denne på 16 prosent; det samme som for alle høyere grads kandidater. Biologene var den gruppen med høyest samlet mistilpasning, 28 prosent. Dette skyldtes en høy andel som jobbet ufrivillig deltid.

Blant sivilingeniørene var det ikke bare kandidater med IT-bakgrunn som hadde gode tider, også kandidater fra de andre studieretningene har opplevd en dramatisk forbedring av forholdene på arbeidsmarkedet. I 1997 var ledigheten for sivilingeniører 4 prosent, året før var ledigheten 9 prosent. Den totale mistilpasningen har falt tilsvarende, fra 14 prosent i 1996 til 6 prosent i 1997.

Nyutdannede ingeniører skiller seg fra andre grupper av nyutdannede kandidater ved at en relativt høy andel, 33 prosent, er utenfor arbeidsstyrken. Dette er en nedgang på 2 prosentpoeng fra 1995, men andelen er fremdeles mye høyere enn for andre grupper av kandidater.

Årsaken til at så mange nyutdannede ingeniører står utenfor arbeidsstyrken er delvis at en del avtjener verneplikt, men hovedgrunnen er likevel at de er opptatt med videre studier. Undersøkelsen viser at blant alle nyutdannede ingeniører var om lag 30 prosent opptatt med studier, i all hovedsak var dette sivilingeniørstudier. Noen av disse hadde en irrelevant jobb (som oftest deltid) ved siden av studiene og blir således definert som sysselsatt. De fleste var imidlertid heltidsstudenter uten inntektsgivende arbeid.

Et vanskelig arbeidsmarked kan imidlertid ikke være noen grunn til at en så stor andel av kullet velger å studere videre. Ledigheten for ingeniører er gått ned fra 18

prosent i 1995 (som var siste gang gruppen var med i Kandidatundersøkelsen) til 6 prosent i 1997. En del ingeniører har problemer med å finne relevant arbeid (11 prosent), men nærmere 40 prosent av disse holder samtidig på med videre studier. Det ser altså ut til at for mange kandidater er avsluttet ingeniørutdanning bare et skritt på veien til utdanning som sivilingeniør, uavhengig av arbeidsmarkeds-situasjonen idet de avslutter sin ingeniørutdanning.

For humanistene har samlet mistilpasning økt med 2 prosentpoeng fra 1996 til 1997, og i 1997 var det 29 prosent av de nyutdannede humanistene som hadde en eller annen form for mistilpasning. Andelen helt arbeidsledig var uforandret i perioden, andelen med ufrivillig deltid sank fra 15 til 11 prosent, mens andelen i irrelevant arbeid steg fra 4 til 9 prosent. Humanistene har hatt til dels store problemer på arbeidsmarkedet de siste årene. Det har også vært en kraftig vekst i kandidattallet, selv om veksten nå har avtatt noe. Det er også rimelig å tenke seg at humanister naturlig ansettes i sektorer som ikke er spesielt konjunkturfølsomme, dette kan være en årsak til at arbeidsmarkedsproblemene for denne gruppen er såvidt store fremdeles.

For samfunnsviterne har det vært en svak nedgang i mistilpasning fra 1996 til 1997. En nedgang i ledigheten på nærmere 2 prosentpoeng til 7 prosent blir nesten oppveiet av en liten økning i andelen i irrelevant arbeid. 19 prosent av alle samfunnsviterne var mistilpasset på arbeidsmarkedet i 1997. Blant de ulike gruppene av samfunnsviterne var det pedagogene som hadde de beste forholdene, totalt 9 prosent var mistilpasset. I den andre enden av skalaen finner vi sosiologene med store problemer. I denne gruppen var 25 prosent mistilpasset.

Psykologene hadde heller ikke i 1997 problemer på arbeidsmarkedet, det samme gjelder kandidater fra helsefagutdanninger. I disse gruppene finnes det i praksis ikke arbeidsledighet. Enkelte tannleger jobber ufrivillig deltid, men dette dreier seg ikke om mange kandidater i absolutte tall. Disse utdanningene er preget av strengt regulerte opptak, og det utdannes ikke flere enn det arbeidsmarkedet øyeblikkelig har behov for.

Flere profesjonsutdanninger opplevde en sterk bedring i arbeidsmarkedet fra 1996 til 1997. Dette gjelder for eksempel juristene som hadde en ledighet på 9 prosent i 1997, dette var en nedgang fra 19 prosent året før. I tillegg til at ledigheten ble kraftig redusert, var også andelen i irrelevant arbeid lavere enn i 1996. Totalt ble samlet mistilpasning redusert fra 30 til 17 prosent i denne perioden. For juristene kan den bedre arbeidsmarkedssituasjonen ha sammenheng med at kandidattallet ble noe

redusert fra 1996 til 1997. På nittitallet har antallet nyutdannede jurister økt kraftig. Nå har denne trenden stoppet opp, og i 1997 var det 25 færre kandidater enn året før. Blant juristene finnes det hvert år en viss andel som repeterer eksamener for å forbedre karakterene. Til tross for lettere forhold på arbeidsmarkedet, er denne andelen konstant. Dette kan tyde på at kravet om gode karakterer for å få visse typer stillinger ikke er redusert.

Sivilarkitektene har et arbeidsmarked som er svært konjunkturutsatt, og kandidatene hadde på midten av nitti-tallet store problemer på arbeidsmarkedet. I 1997 ble imidlertid situasjonen bedre; ledigheten gikk ned fra 33 prosent i 1996 til 11 prosent i 1997. Tidligere har en stor del av de arbeidsledige sivilarkitektene gått på et spesielt relevant AMO-kurs, dette var ikke tilfelle i 1997.

Landbrukskandidatene er den eneste gruppen av kandidater som i 1997 opplevde en økning i arbeidsledighet fra 7 til 9 prosent. NIFU har ufullstendige tall over kandidatproduksjonen ved NLH i årene 1995-97, så det kan ikke utelukkes at økningen i ledighet ikke gjenspeiler reelle endringer på arbeidsmarkedet.

Situasjonen for nyutdannede siviløkonomer er relativt uforandret fra 1996 til 1997. Dette har sammenheng med at ledigheten var lav allerede i 1996, og denne situasjonen har holdt seg til 1997. På lik linje med for eksempel sivilingeniører arbeider et flertall av siviløkonomene i konjunkturfølsomme bransjer, men det er rimelig å anta at næringer som sysselsetter siviløkonomer er i stand til å reagere raskere på konjunktrendringer enn næringer som sysselsetter sivilingeniører. Dette kan forklare hvorfor siviløkonomene opplevde en forbedring på arbeidsmarkedet allerede i 1996, mens andre grupper ikke dro fordel av dette før i 1997.

Noe over halvparten av sysselsatte kandidater med høyere grad arbeidet i offentlig sektor et halvt år etter eksamen. Høyest andel ansatte i offentlig sektor finner vi blant psykologene; hele 83 prosent. Sivilingeniørerne og sivilarkitektene er de eneste to gruppene av høyere grads kandidater hvor et flertall er sysselsatt i privat sektor. Ser vi på grupper som siviløkonomer, ingeniører og EDB-kandidater er også disse i all hovedsak sysselsatt i privat sektor.

Omlag 45 prosent av alle høyere grads kandidater som var i arbeid, hadde en fast stilling. For de fleste grupper er imidlertid andelen mye lavere, andelen i fast stilling blant for eksempel humanister og jurister var i overkant av 30 prosent. Igjen skiller sivilingeniørerne og sivilarkitektene seg ut, henholdsvis 76 og 64 prosent hadde fast stilling. Blant siviløkonomene, ingeniørerne og EDB-kandidatene hadde 70-80

prosent av de sysselsatte kandidatene fast stilling. Det viser seg altså at det er grupper som i hovedsak er sysselsatt i privat sektor som har fått fast stilling et halvt år etter eksamen. Undersøkelsen viser at blant alle som jobber i offentlig sektor har 34 prosent fast stilling. Blant dem som arbeider i privat sektor har 74 prosent fast stilling.

Lønnsnivået for kandidatene varierer med utdanningsbakgrunn. Lavest gjennomsnittlig månedslønn har ingeniører med kjemitekniske fag, her var gjennomsnittslønnen 16.500 i måneden. Det lave lønnsnivået i denne gruppen kan ha sammenheng med en stor andel i irrelevant arbeid. De høyeste lønningene finner vi blant farmasøyer, veterinærer, matematikere (som innbefatter informatikere) og enkelte grupper av sivilingeniører. Disse gruppene har alle gjennomsnittslønninger over 21.000 i måneden. Gjennomsnittlig månedslønn for alle høyere grads kandidater var 19.800, siviløkonomene tjente noe bedre, ingeniørene og EDB-kandidatene noe dårligere.

Ikke overraskende finner vi også når det gjelder lønnsnivå en forskjell mellom offentlig og privat sektor. Kandidatene tjener mer i privat enn i offentlig sektor, for høyere grads kandidater utgjør denne forskjellen i overkant av 1000 kroner per måned, men for noen fag som for eksempel psykologi og matematiske fag (inkludert informatikk) utgjør forskjellen omlag 3000 kroner per måned.

2 Main Results

Following developments in the labour market generally, unemployment for university and college graduates has declined. After great problems in the labour market during the first half of the 1990s, figures from the 1997 Graduate Survey show that the positive development from 1996 is continuing. In 1996 unemployment for all graduates with higher degrees was 10 per cent, a year later it was not quite 7 per cent. In the autumn of 1997, 84 per cent of the spring 1997 graduates with higher degrees were employed.

After strong growth in the number of graduates in the beginning of the 1990s, the production of graduates has now stabilised to about 3 000 graduates with higher degrees during the spring semester. The decline in unemployment is because the labour market during the autumn of 1997 was able to absorb more graduates than the previous year. Groups of graduates who primarily seek work in the private sector have had fewer labour market problems. This is not surprising given that there has been growth in employment in the private sector.

However, mismatch in the labour market does not only concern unemployment. If we include other variables such as involuntary part-time and irrelevant work, the situation is slightly different. The percentage of those in involuntary part-time or irrelevant work is more or less unchanged, and the decline in the total number of mismatched persons from 20 per cent in 1996 to 16 per cent in 1997 is due to reduced unemployment. This could be because it is generally easier to find employment than it was some years ago so that graduates are employed in part-time and/or irrelevant work while they are looking for relevant work.

At the beginning of 1998 the temperature in the Norwegian economy was high, it was generally assumed that resources were fully utilised. In many ways this corresponds to the situation a decade ago. However, for new university graduates the situation is not the same. Compared to figures in 1987, unemployment in 1997 was twice as high, total mismatch more than doubled. We also see some of the same tendencies in the labour market generally, unemployment appears to have stabilised at a slightly higher level than a decade ago.

During the same period the total number of graduates has doubled, and despite today's economic boom, the labour market is not able to absorb the increase in graduate production at once.

Some groups are, however, doing well in the labour market, this is especially the case for graduates in information technology, IT. We find graduates with an IT background in the faculty of mathematics at universities, among graduate engineers and engineers in electrical

and data technical subjects and graduates with a three-year college education in electronic data processing, EDP. Around 2 per cent of the engineers and EDP graduates were unemployed; there was no unemployment among graduate engineers and university computer scientists. Nor did these groups have noticeable problems with other forms of mismatch in the labour market.

Different groups of natural science graduates, however, did experience difficulties. In total, 7 per cent of the natural science graduates were unemployed. In 1997 graduates in chemistry had the most problems finding work, unemployment for this group was 13 per cent, an increase of 5 percentage points from 1996.

Total mismatch in the labour market among natural science graduates was 16 per cent; the same as for all graduates with higher degrees. As a group, biologists had the highest proportion of mismatched, 28 per cent. A high percentage of these were working involuntarily part-time.

Among graduate engineers those with an IT background did well, but graduates in other subjects also experienced dramatic improvements in the labour market. In 1997 unemployment for graduate engineers was 4 per cent, the year before it was 9 per cent. Total mismatch declined proportionally, from 14 per cent in 1996 to 6 per cent in 1997.

Engineering graduates are distinct from other groups in that a relatively high percentage, 33 per cent, are not in the labour force. This is a decline of 2 percentage points from 1995, but the proportion is still much higher than for other groups of graduates.

The reasons why so many engineers are not in the labour force are partly that they are doing military service, but the main reason is that they are taking further education. Our survey shows that among all new engineers approximately 30 per cent were taking further education; they were mainly taking courses in graduate engineering. Some of these had irrelevant jobs (often part-time) in addition to their studies and they were thus defined as employed. The majority, however, were full-time students without gainful employment.

A difficult labour market situation can, however, not explain why such a large percentage of this cohort are continuing their education. Unemployment among engineers declined from 18 per cent in 1995 (the last time this group was included in the Survey) to 6 per cent in 1997. Some of the engineers had problems in finding relevant work (11 per cent), but close to 40 per cent of these were studying while working. It appears that to many engineers obtaining qualifications as engineers is only one step on the road to becoming graduate engineers, independently of the labour market situation when graduating.

Humanities graduates have had large problems in the labour market in recent years. The proportion mismatched increased by 2 percentage points from 1996 to 1997, and in 1997, 29 per cent of these new graduates were mismatched. The percentage of unemployed remained unchanged during the period, the share of those in involuntary part-time work decreased from 15 to 11 per cent, while it rose for those in irrelevant work from 4 to 9 per cent. There has been a strong growth in the number of humanities graduates, although it has declined somewhat. It is reasonable to assume that humanities graduates are employed in a sector which is not easily influenced by economic cycles; this might be one reason why labour market problems are still so great for this group.

Social science graduates have had a weak decline in mismatch from 1996 to 1997. A reduction in unemployment by almost 2 percentage points to 7 per cent was almost balanced by a small increase in irrelevant work. In 1997, 19 per cent of all social science graduates were mismatched in the labour market. Among different groups of social scientists, graduates in pedagogics had the best conditions, in all 9 per cent were mismatched. At the other end of the scale we find sociologists; in this group 25 per cent were mismatched.

Psychologists did not have labour market difficulties in 1997 either; this also applied to people in health professions. In these groups there is practically no unemployment. Some dentists are in involuntary part-time work, but this does not pertain to many graduates in absolute numbers. Admission to these subjects is strongly regulated, and no more graduates are educated than the present demand for them.

Several professional educations experienced a strong labour market improvement for their graduates from 1996 to 1997. For example, in 1997 unemployment was 9 per cent for law graduates, a reduction from 19 per cent the year before. In addition to this decline in unemployment, the percentage in irrelevant work was also lower than in 1996. In total, the proportion mismatched declined from 30 to 17 per cent in this period. The improved labour market situation for law graduates might be because the number of graduates declined from 1996 to 1997. In the early 1990s, the number of new law graduates increased dramatically. This trend has now stopped and in 1997 there were twenty-five fewer law graduates than the year before. Every year there are a certain number of law students who repeat their examinations to improve their grades. Despite better labour market conditions, this percentage has remained constant. This could indicate that the demand for good grades for certain kinds of positions still holds.

Graduate architects have a labour market which fluctuates a lot, and these graduates had many problems getting work in the middle of the 1990s. In 1997, however, the situation did improve; unemployment went down from 33 per cent in 1996 to 11 per cent in 1997.

Previously, a large share of the unemployed graduate architects took a certain course arranged by the Department of Labour Market Services, this was not the case in 1997.

Agricultural science graduates were the only group of graduates in 1997 who experienced an increase in unemployment, from 7 to 9 per cent. NIFU does not have complete data on the production of graduates from the Norwegian College of Agriculture in the years 1995-1997, so it is possible that the increase in unemployment does not reflect real changes in the labour market.

The situation for new business administration graduates is relatively unchanged from 1996 to 1997. This is because unemployment for this group was already low in 1996, and this continued in 1997. Similarly to graduate engineers, most business administration graduates work in branches which are very sensitive to fluctuations in economic cycles, however, it is reasonable to assume that branches employing business administration graduates will be able to react more quickly to fluctuations than branches employing graduate engineers. This might explain why business administration graduates experienced an improved labour market already in 1996, while other groups did not have this advantage until 1997.

Slightly more than half of the graduates with higher degrees worked in the public sector half a year after graduation. Psychologists had the highest employment rate in the public sector, 83 per cent. Graduate engineers and architects are the only groups of graduates with higher degrees where the majority are employed in the private sector. Other groups, such as business administration graduates, engineers and computer scientists are also primarily employed in the private sector.

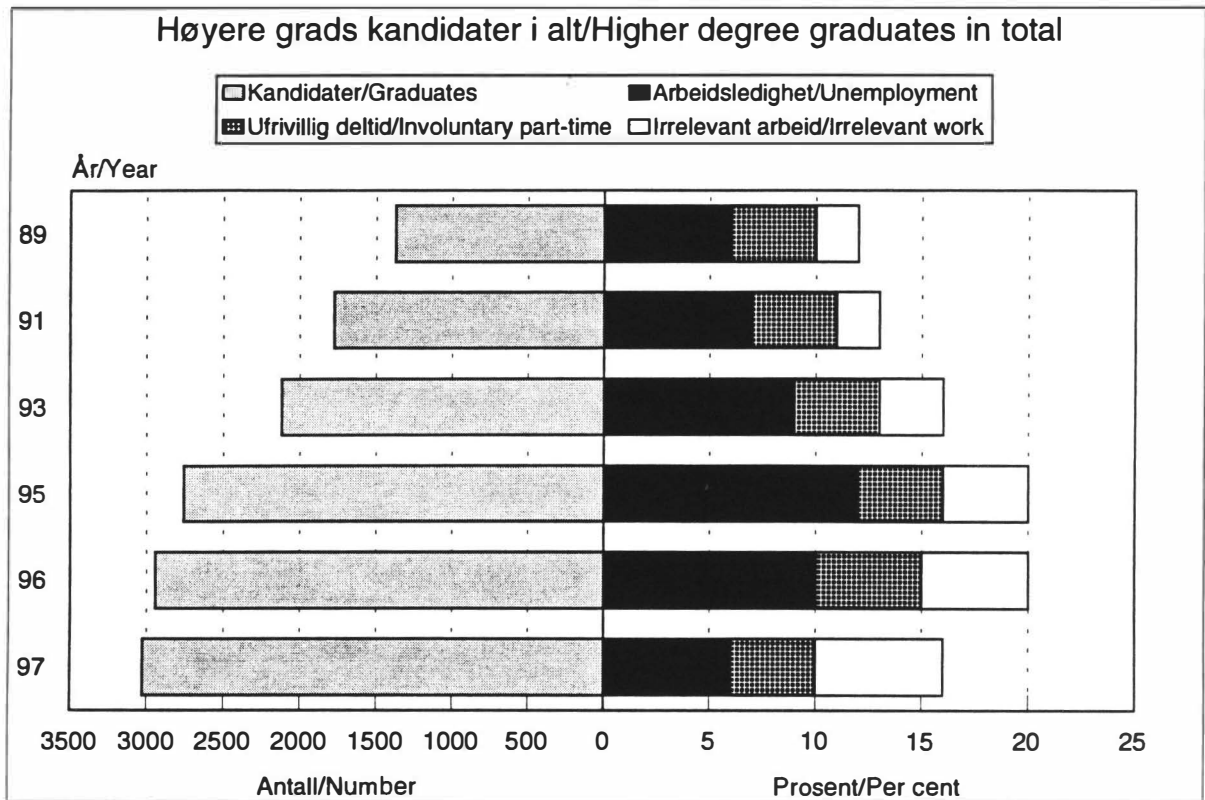
About 45 per cent of all the graduates with higher degrees who were employed, had a permanent position. For most groups, however, the percentage employed was lower; the percentage in permanent positions among humanities and law graduates, for example, was slightly over 30 per cent. Again, graduate engineers and architects stand out; 76 respectively 64 per cent had permanent positions. Among graduates in business administration, engineering and computer science, 70-80 per cent of those employed had permanent positions. This shows that it is the groups primarily employed in the private sector which have permanent positions six months after graduation. The Survey also shows that of those who work in the public sector, 34 percent had permanent positions. Among those working in the private sector, 74 per cent had permanent positions.

Salary differences for graduates vary by educational background. Chemical engineers had the lowest average salary, their average monthly salary was NOK 16 500. This low salary level might be due to the fact that a large percentage of chemical engineers are in irrelevant employment. Graduates in pharmacy, veterinary medicine, and mathematics (including

computer science), and some groups of graduate engineers have the highest salaries. The average monthly salary for these groups is more than NOK 21 000. The average monthly salary for all graduates with higher degrees is NOK 19 800. Business administration graduates earned somewhat more, engineers and EDP graduates somewhat less.

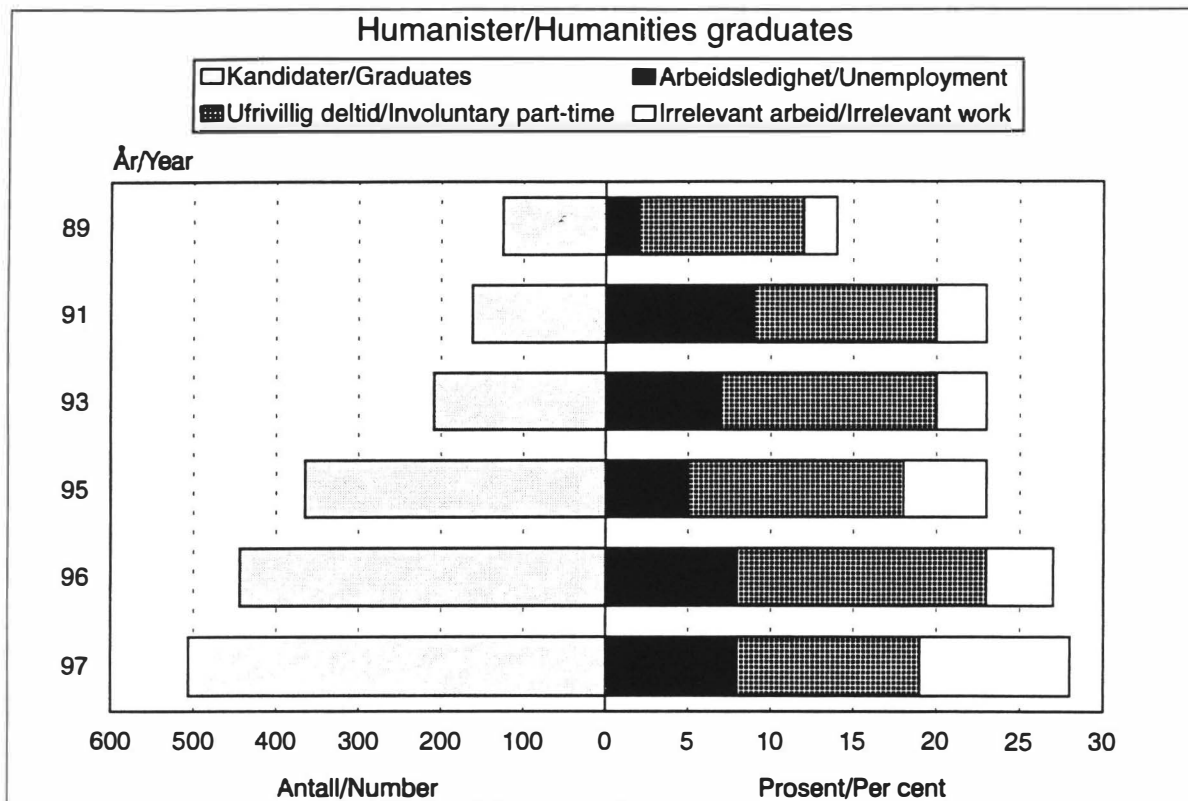
Not surprisingly, we also find salary differences between the public and private sectors. Graduates earn more in the private than in the public sector: for graduates with higher degrees this difference was slightly more than NOK 1 000 per month, while for some graduates, for example, within psychology and mathematics (including computer science) the difference was around NOK 3 000 per month.

3 Figurer/Figures



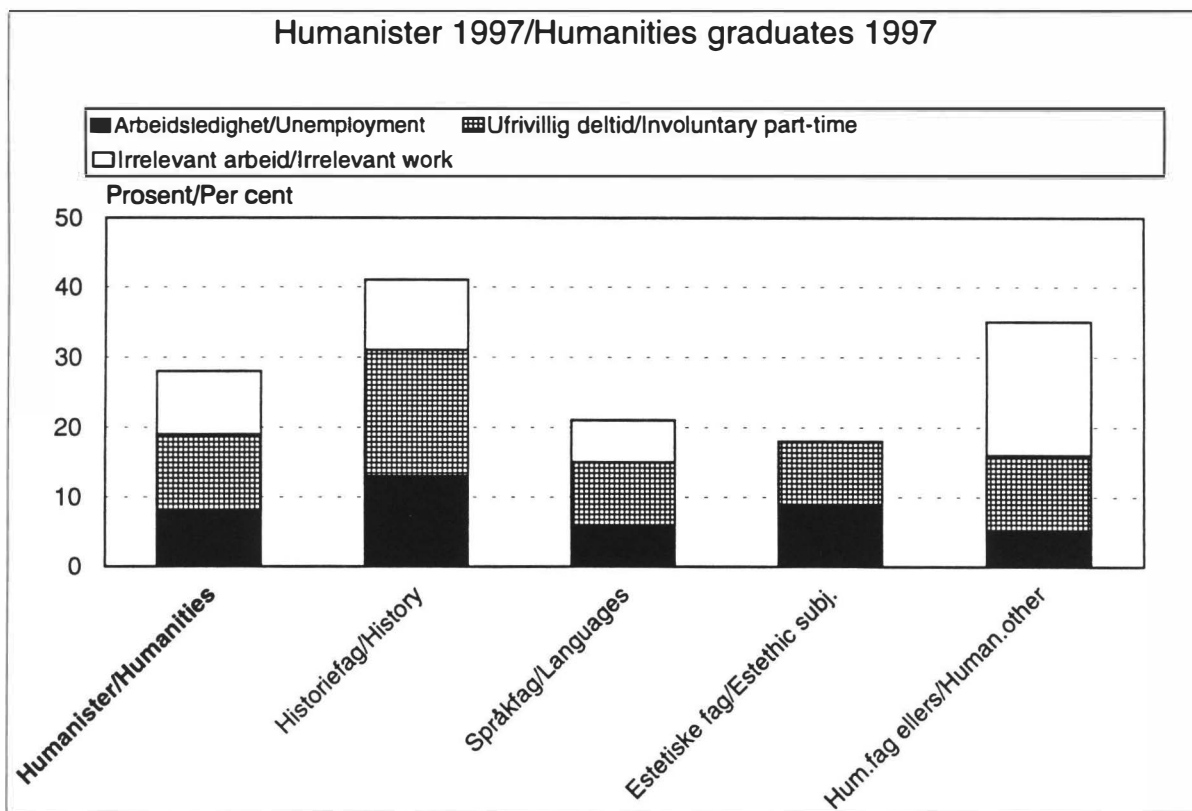
Figur 1 Antall høyere grads kandidater og mistilpasning på arbeidsmarkedet et halvt år etter eksamen. Vårkull 1989-1997.

Figure 1 Higher degree graduates and mismatch in the labour market six months after graduation. Spring cohorts 1989-1997.



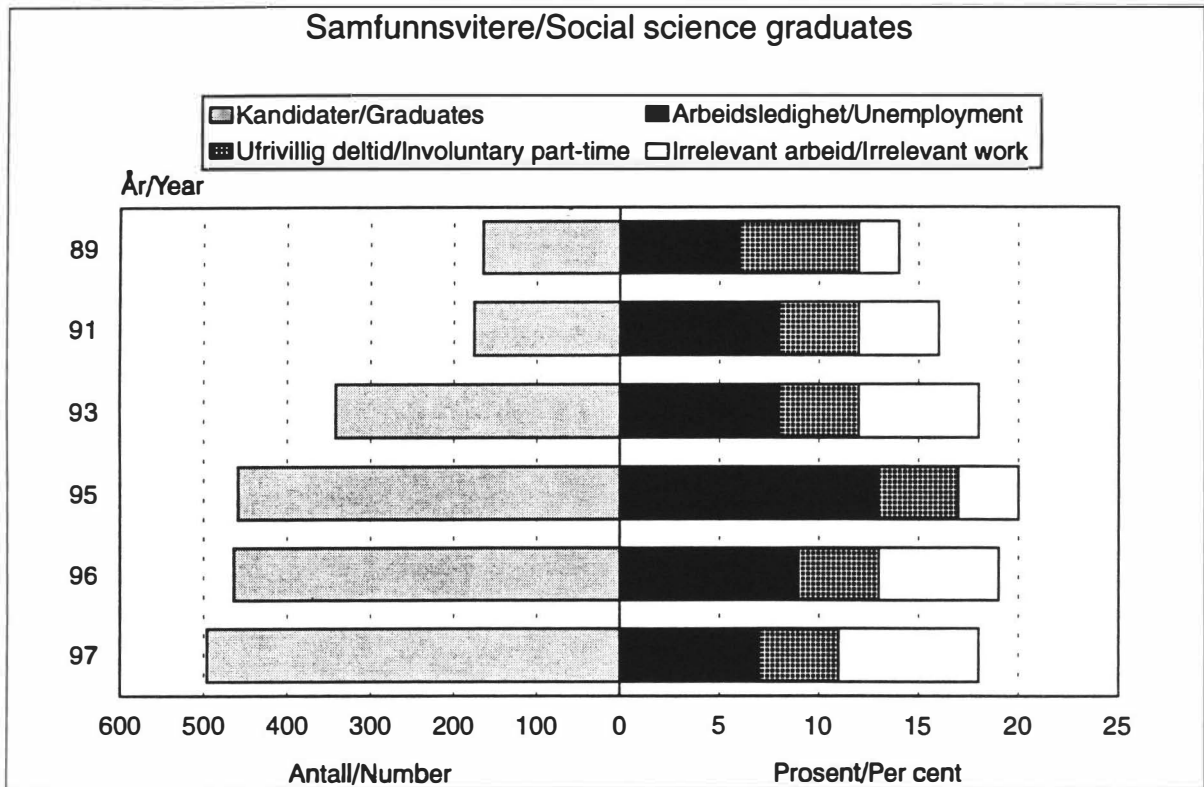
Figur 2 Antall uteksaminerte humanister og mistilpassing på arbeidsmarkedet et halvt år etter eksamen. Vårkull 1989-1997.

Figure 2 Humanities graduates and mismatch in the labour market six months after graduation. Spring cohorts 1989-1997.



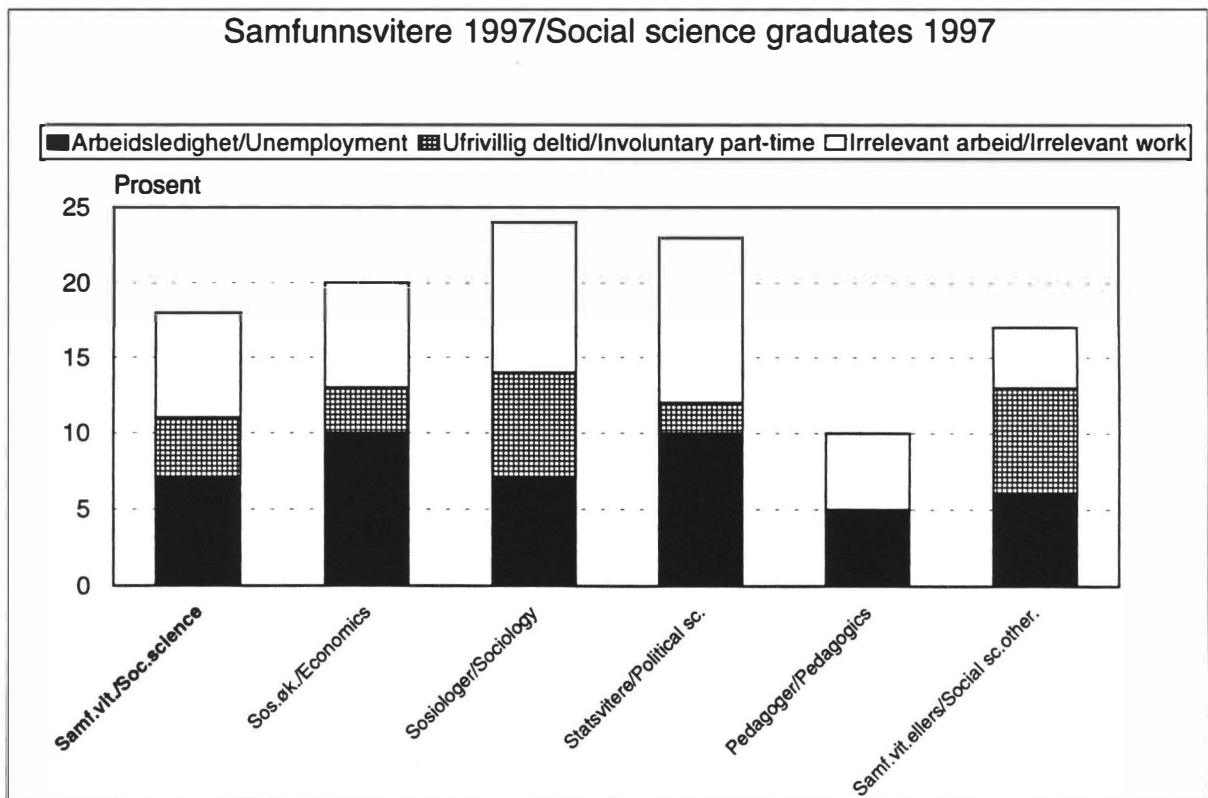
Figur 3 Humanister våren 1997 og mistilpassing på arbeidsmarkedet et halvt år etter eksamen.

Figure 3 Humanities graduates and mismatch in the labour market six months after graduation. Spring cohort 1997.



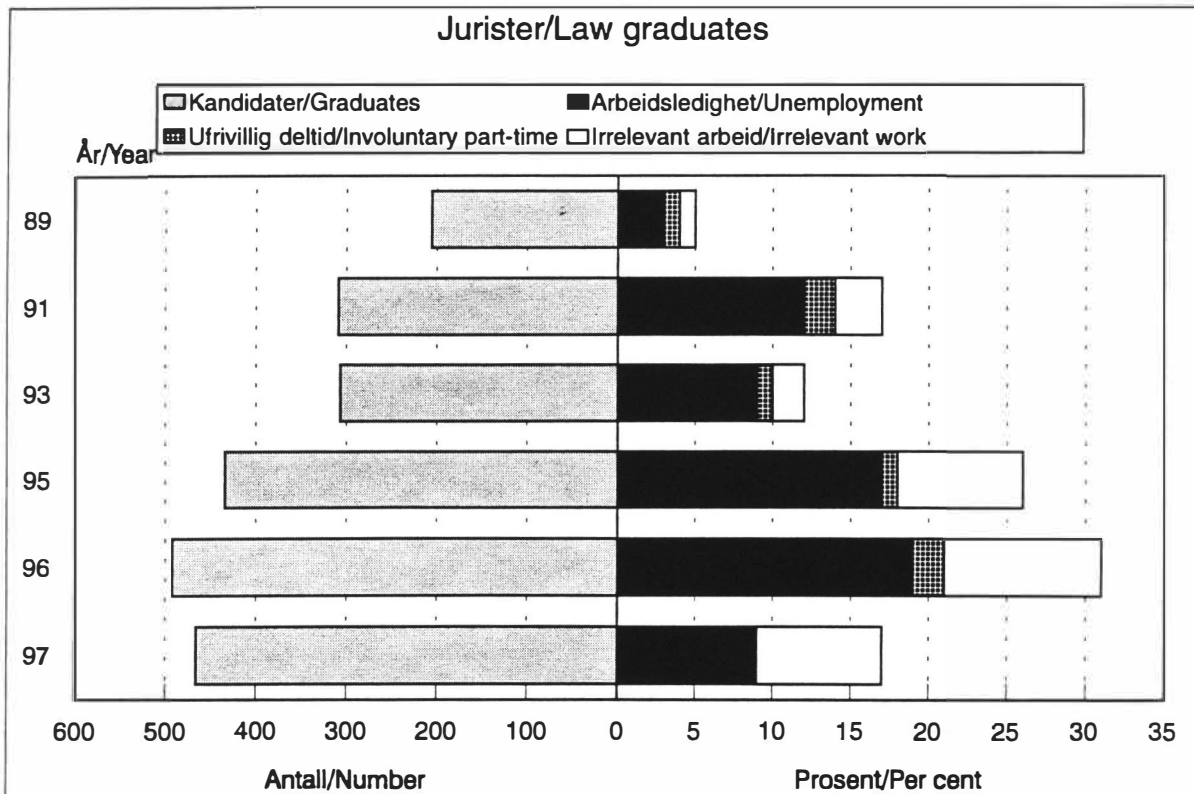
Figur 4 Antall uteksaminerte samfunnsvitere og mistilpassing på arbeidsmarkedet et halvt år etter eksamen. Vårkull 1989-1997.

Figure 4 Social science graduates and mismatch in the labour market six months after graduation. Spring cohorts 1989-1997.



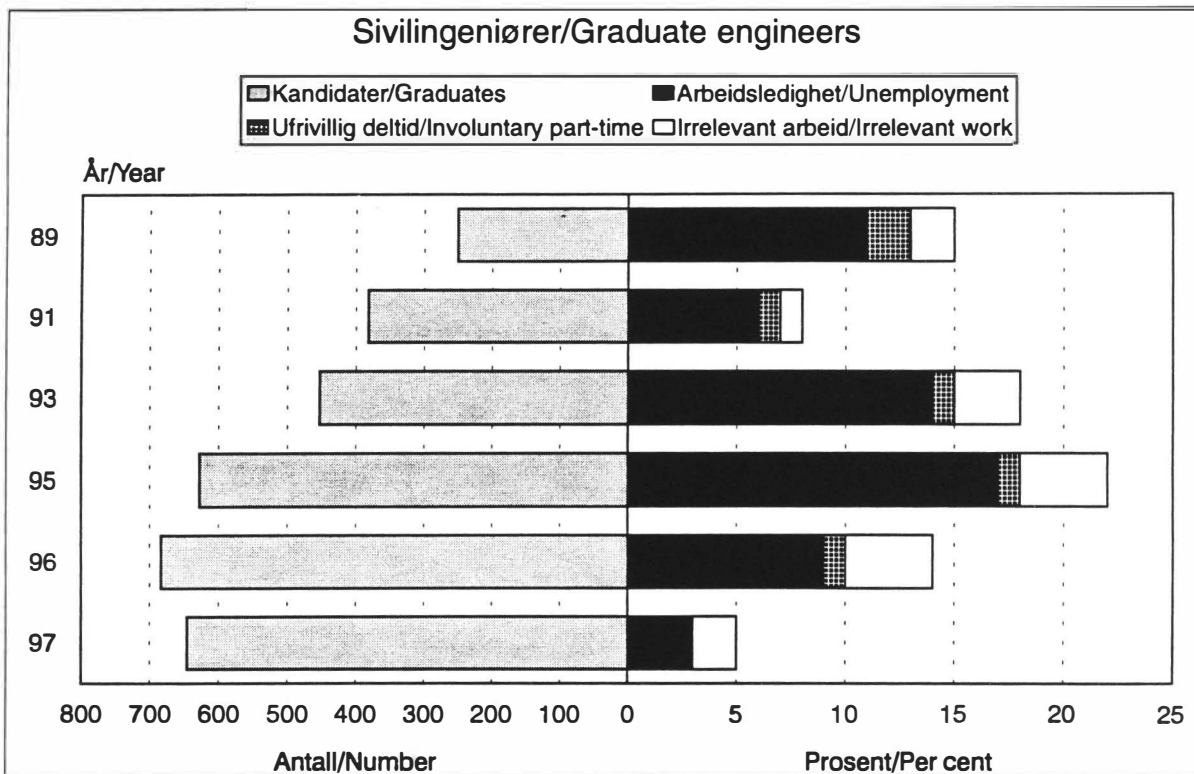
Figur 5 Samfunnsvitere våren 1997 og mistilpassing på arbeidsmarkedet et halvt år etter eksamen.

Figure 5 Social science graduates and mismatch in the labour market six months after graduation. Spring cohort 1997.



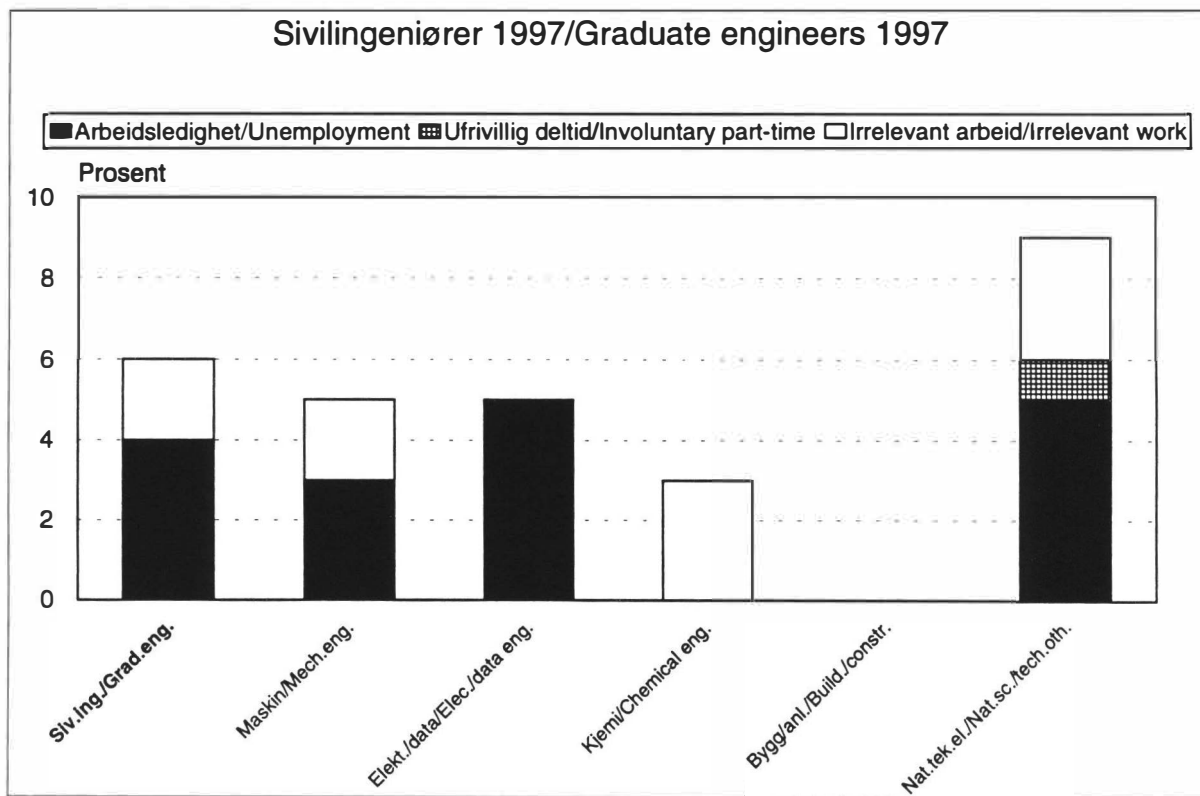
Figur 6 Antall uteksaminerte jurister og mistilpasning på arbeidsmarkedet et halvt år etter eksamen. Vårkull 1989-1997.

Figure 6 Law graduates and mismatch in the labour market six months after graduation. Spring cohorts 1989-1997.



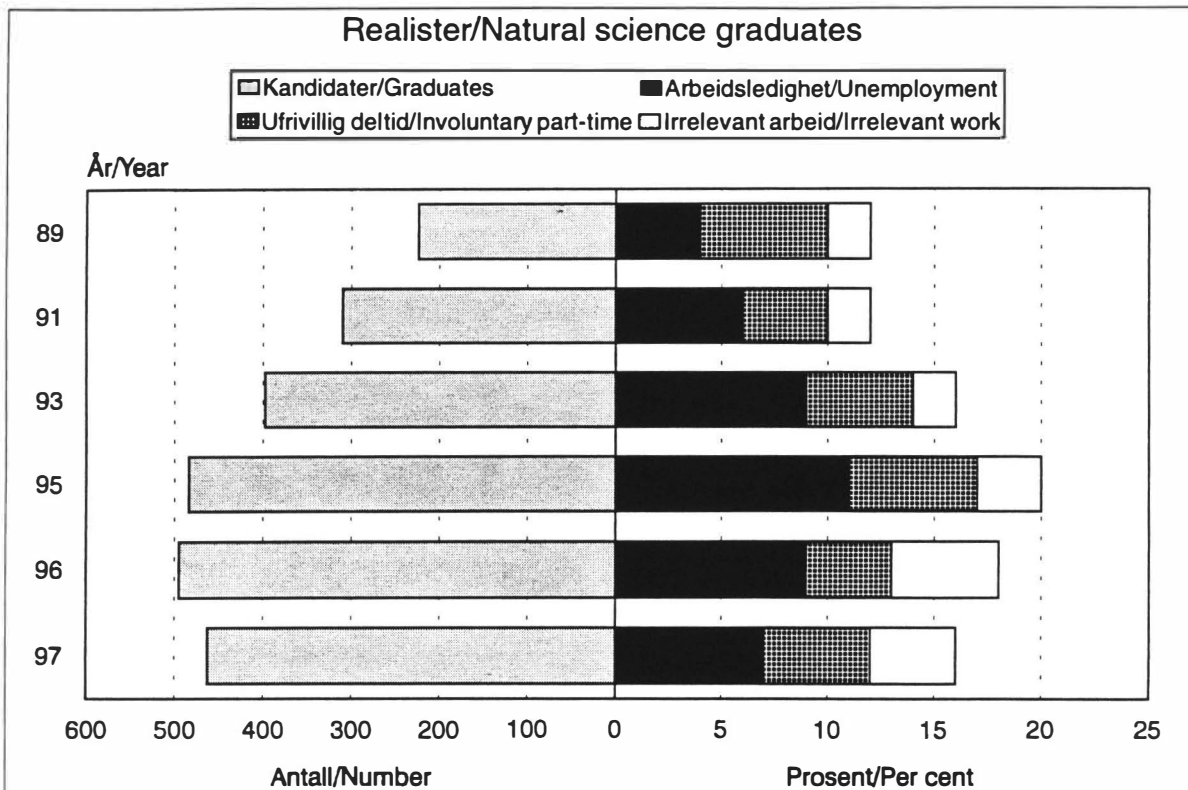
Figur 7 Antall uteksaminerte sivilingeniører og mistilpasning på arbeidsmarkedet et halvt år etter eksamen. Vårkull 1989-1997.

Figure 7 Graduate engineers and mismatch in the labour market six months after graduation. Spring cohorts 1989-1997.



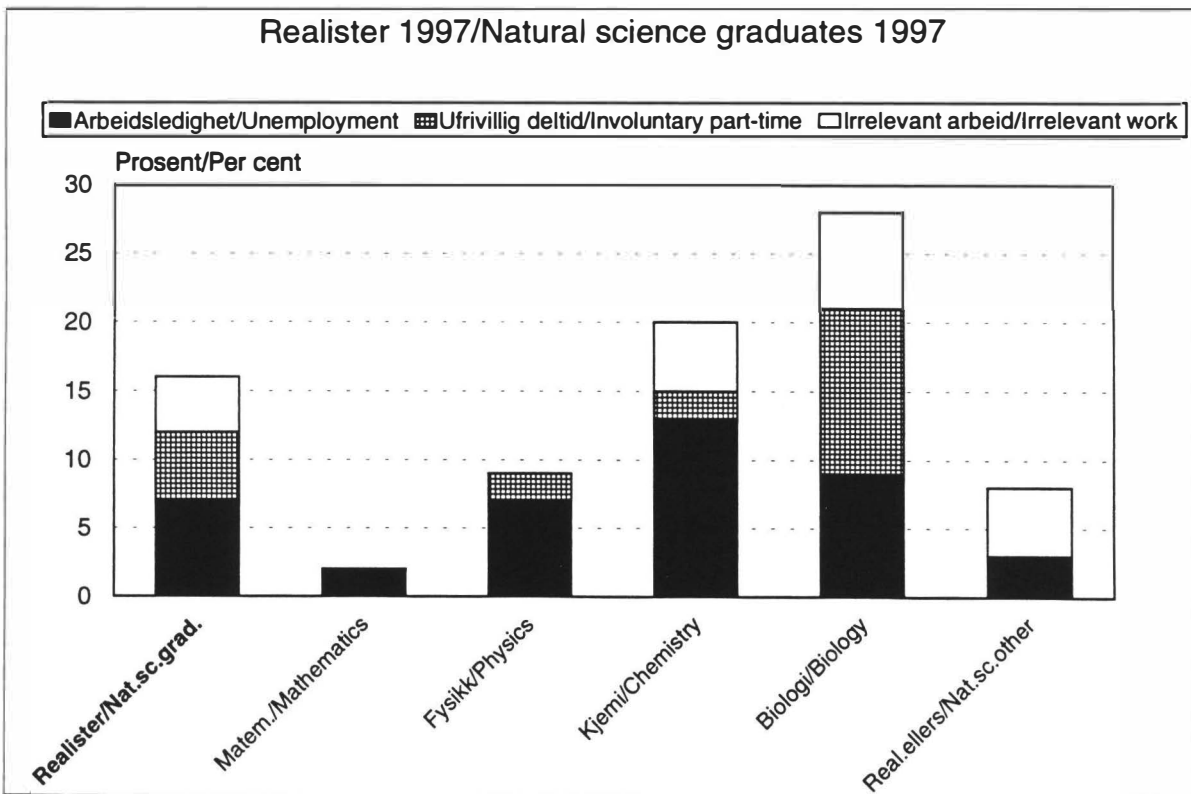
Figur 8 Sivilingeniører våren 1997 og mistilpasning på arbeidsmarkedet et halvt år etter eksamen.

Figure 8 Graduate engineers and mismatch in the labour market six months after graduation. Spring cohort 1997.



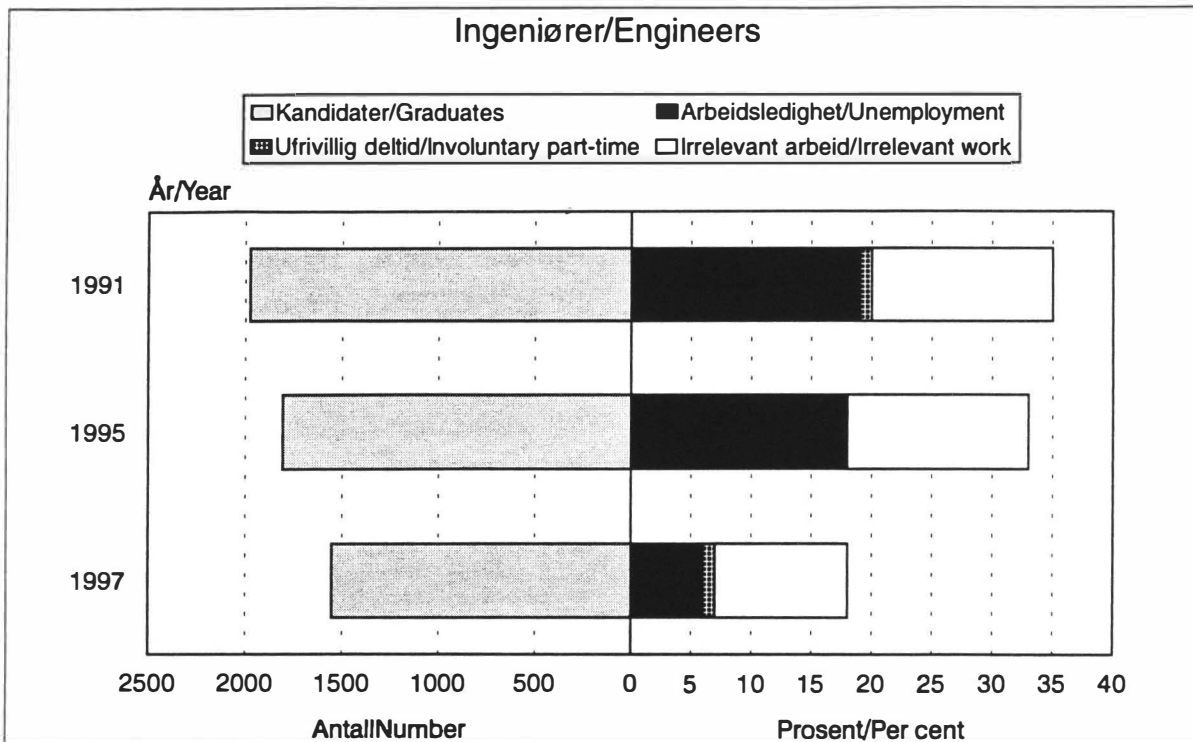
Figur 9 Antall uteksaminerte realister og mistilpassing på arbeidsmarkedet et halvt år etter eksamen. Vårkull 1989-1997.

Figure 9 Natural science graduates and mismatch in the labour market six months after graduation. Spring cohorts 1989-1997.



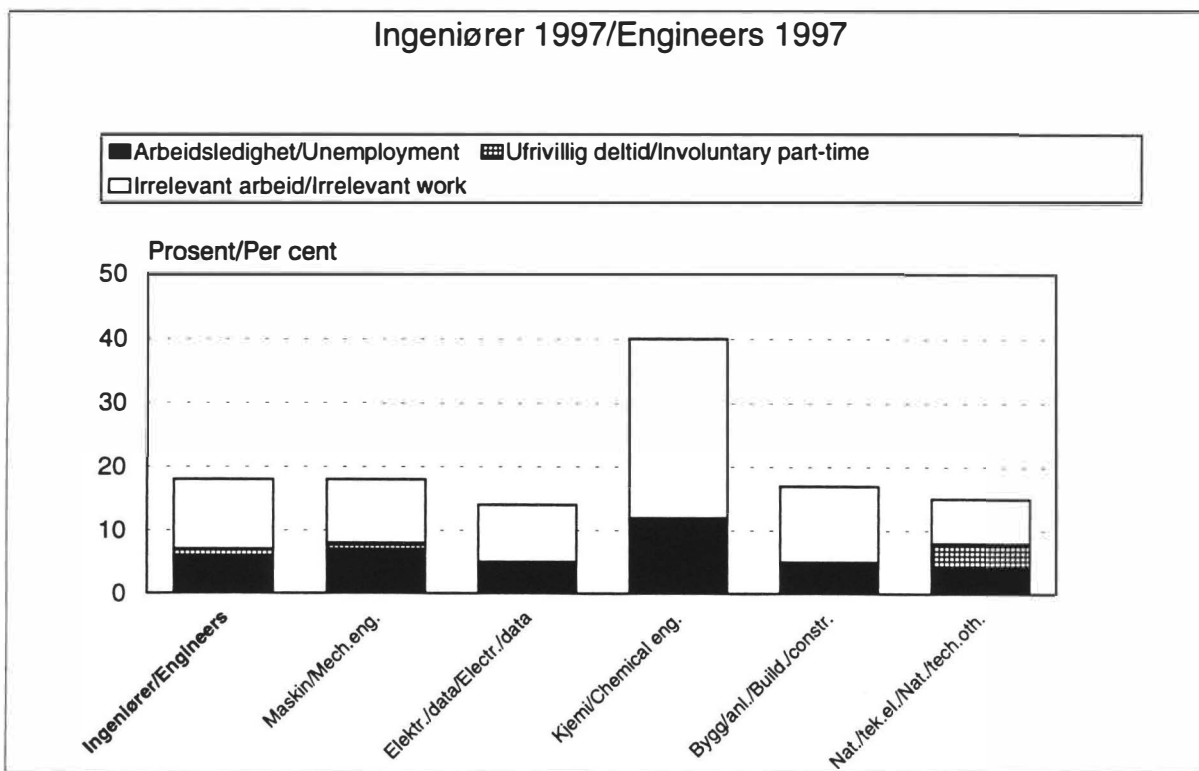
Figur 10 Realister våren 1997 og mistilpassing på arbeidsmarkedet et halvt år etter eksamen.

Figure 10 Natural science graduates and mismatch in the labour market six months after graduation. Spring cohort 1997.



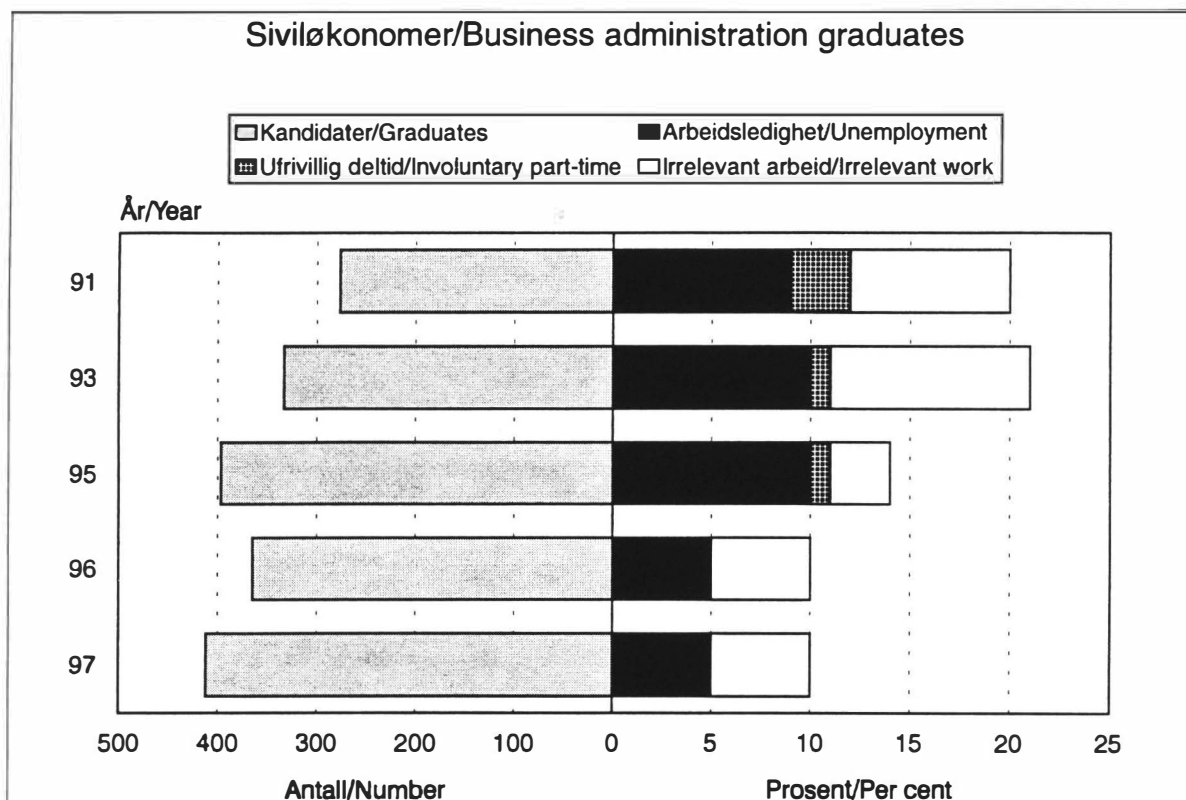
Figur 11 Antall uteksaminerte ingeniører og mistilpasning på arbeidsmarkedet et halvt år etter eksamen. Vårkull 1991-1997.

Figure 11 Engineering graduates and mismatch in the labour market six months after graduation. Spring cohorts 1991-1997.



Figur 12 Ingeniører våren 1997 og mistilpasning på arbeidsmarkedet et halvt år etter eksamen.

Figure 12 Engineering graduates and mismatch in the labour market six months after graduation. Spring cohort 1997.



Figur 13 Uteksaminerte siviløkonomer og mistilpasning på arbeidsmarkedet et halvt år etter eksamen. Vårkull 1991-1997.

Figure 13 Business administration graduates and mismatch in the labour market six months after graduation. Spring cohorts 1991-1997.

4 Tabeller/Tables

Tabell 1: Uteksaminerte kandidater. Vårkull 1989-1997. Absolutte tall.

Table 1: *New graduates. Spring cohorts 1989-1997. Absolute figures.*

Kandidatgruppe <i>Group of graduates</i>	Antall uteksaminerte kandidater <i>Number of graduates</i>					
	1989	1991	1993	1995	1996	1997
Høyere grads kandidater <i>Higher degree graduates</i>	1374	1768	2117	2757	2944	3030
Humanister, i alt <i>Humanities, total</i>	125	162	209	365	444	504
Historiefag <i>History</i>	..	37	48	90	83	115
Språkfag <i>Languages</i>	..	52	78	123	153	161
Estetiske fag ¹ <i>Esthetic subjects</i>	..	16	9	49	57	52
Praktisk-teologisk seminar <i>Theology with practice</i>	20	17	19	32	34	32
Humanistiske fag ellers ^{2 3} <i>Humanities, other</i>	..	40	55	71	117	144

¹ Fom. 1995 er cand. musicae. fra Norges Musikkhøgskole med i undersøkelsen.
From 1995 the graduates from the Norwegian State Academy of Music are included in the survey.

² De største gruppene her er teologi/religionsfag, filosofifag og litteraturfag.
The largest groups here are theology, philosophy and literature.

³ Fom. 1995 er cand.theol. (uten praktikum) med i undersøkelsen.
From 1995 theology graduates without training in pastoral theology are included in the survey.

Tabell 1 forts.

Table 1 cont.

Kandidatgruppe Group of graduates	Antall uteksaminerte kandidater Number of graduates					
	1989	1991	1993	1995	1996	1997
Samfunnsvitere, i alt <i>Social sciences, total</i>	164	169	343	459	464	494
Samfunnsøkonomiske fag <i>Economics</i>	30	39	32	65	56	43
Sosiologiske fag <i>Sociology</i>	21	21	46	69	67	93
Statsvitenskapelige fag <i>Political science</i>	37	49	97	103	105	112
Pedagogiske fag <i>Pedagogics</i>	24	23	30	58	64	83
Samfunnsvitenskap fag ellers ^{4 5} <i>Social sciences, other</i>	52	37	138	164	172	163
Psykologer⁶ <i>Psychology</i>	67	56	63	63	70	59
Jurister <i>Law</i>	206	309	307	434	492	466
Realister, i alt <i>Natural sciences, total</i>	224	310	397	484	495	463
Matematiske fag <i>Mathematics</i>	..	84	81	109	95	97
Fysiske fag <i>Physics</i>	..	52	57	85	67	59
Kjemiske fag <i>Chemistry</i>	..	51	76	74	92	78
Biologiske fag <i>Biology</i>	..	63	133	149	178	167
Realfag ellers <i>Natural sciences, other</i>	..	60	50	67	63	62

⁴ De største gruppene her er sosialantropologi, kulturgeografi, psykologi (cand.polit.) og sykepleievitenskap (cand.polit.).
The largest groups here are social anthropology, geography, psychology (Cand.Polit.) and nursing (Cand. Polit.).

⁵ Fom. 1993 er kandidater fra Høyere avdeling, Norges Handelshøyskole, med i undersøkelsen.
From 1993 the graduates from the Pre Doctoral (all but dissertation) Program, The Norwegian School of Economics and Business Administration, are included in the survey.

⁶ Omfatter bare cand. psychol. Cand. polit. i psykologi er klassifisert som samfunnsvitere.
Includes only the Cand.Psychol.degree. Graduates with a Cand.Polit.degree in psychology are categorised as social science graduates.

Tabell 1 forts.

Table 1 cont.

Kandidatgruppe <i>Group of graduates</i>	Antall uteksaminerte kandidater <i>Number of graduates</i>					
	1989	1991	1993	1995	1996	1997
Helsefagkandidater, i alt <i>Health care science, total</i>	84	107	106	105	124	159
Tannpleiefag <i>Dentistry</i>	39	64	60	66	86	100
Veterinærfag <i>Veterinary Medicine</i>	31	29	17	29	28	39
Farmasøytiske fag <i>Pharmacy</i>	14	14	29	10	10	12
Helsefag ellers <i>Health care science, other</i>	8
Sivilingeniører, i alt <i>Graduate engineering, total</i>	251	382	453	628	684	645
Maskintekniske fag <i>Mechanical engineering</i>	..	51	59	82	92	90
Elektro/datatekniske fag <i>Electrical engineering/computing</i>	..	109	130	115	137	137
Kjemitekniske fag <i>Chemical engineering</i>	..	85	60	99	101	82
Bygg/anleggstekniske fag <i>Building/construction engin.</i>	..	23	59	80	89	52
Nat.vit./tekniske fag ellers ⁷ <i>Nat.sciences/techn., other</i>	..	114	145	252	265	284

⁷ De største faggruppene er prosessteknikk, prosessautomasjon, produksjonsteknikk, fysikk/matematikk og tekniske/karttekniske fag.
The largest groups are process technology, process automation, production technology, physics/mathematics, agricultural engineering and mapping sciences.

Tabell 1 forts.

Table 1 cont.

Kandidatgruppe <i>Group of graduates</i>	Antall uteksaminerte kandidater <i>Number of graduates</i>					
	1989	1991	1993	1995	1996	1997
Sivilarkitekter⁸ <i>Architecture</i>	38	42	46	53	51	62
Landbrukskandidater⁹ <i>Agricultural/forestry science</i>	215	231	193	166	120	178
Siviløkonomer¹⁰ <i>Business administration</i>	247	277	333	397	365	412
Ingeniører, i alt¹¹ <i>Engineering, total</i>	..	1977	..	1807	..	1553
Maskintekniske fag <i>Mechanical engineering</i>	..	449	..	430	..	338
Elektro/datatekniske fag <i>Electrical engineering/computing</i>	..	945	..	910	..	765
Kjemitekniske fag <i>Chemical engineering</i>	..	136	..	140	..	148
Bygg/anleggstekniske fag <i>Building/construction engin.</i>	..	400	..	244	..	188
Nat.vit./tekniske fag ellers <i>Nat.science/techn., other</i>	..	47	..	83	..	114
EDB-kandidater (3-årig) <i>EDP graduates (3 years)</i>	49	124

⁸ Fom. 1995 er kandidatene fra Bergen Arkitekt Skole med i undersøkelsen.
From 1995 the graduates from the Bergen School of Architecture are included in the survey.

⁹ Tallene på kandidater for årene 1995-97 er for lave. Dette skyldes at sensuren ved Norges landbrukshøgskole ikke var ferdig på tidspunktet for innhenting av data.
Due to late results of examinations at the Agricultural University of Norway, the numbers of graduates in 1995-97 are too low.

¹⁰ BI er ikke med i undersøkelsen i 1997. Kandidater fra BI er derfor tatt ut av tabeller med tidsserier.
In this report, the graduates from the Norwegian School of Management are excluded from the 1997 tables as well as from the time series.

¹¹ I 1995 var høgskoleingeniørene ved Høgskolen i Stavanger ikke med i undersøkelsen.
In 1995 the engineer graduates from Stavanger College were not included in the survey.

Tabell 2: Uteksaminerte kandidater totalt og etter kjønn. Vårkull 1997.
 Table 2: Graduates, total and by sex. Spring cohort 1997. Absolute figures and percentage.¹²

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 grad, i alt	3030	100	1611	53	1419	47
Humanister, i alt	504	100	208	41	296	59
Historiefag	115	100	56	49	59	51
Språkfag	161	100	42	26	119	74
Estetiske fag	52	100	15	29	37	71
Praktisk-teologisk seminar	32	(100)	16	(50)	16	(50)
Humanistiske fag ellers	144	100	79	55	65	45
Samfunnsvitere, i alt	494	100	200	40	294	60
Samfunnsøkonomiske fag	43	(100)	32	(74)	11	(26)
Sosiologiske fag	93	100	25	27	68	73
Statsvitenskapelige fag	112	100	65	58	47	42
Pedagogiske fag	83	100	16	19	67	81
Samfunnsvit.fag ellers	163	100	62	38	101	62
Psykologer	59	100	24	41	35	59
Jurister	466	100	201	43	265	57
Realister, i alt	463	100	276	60	187	40
Matematiske fag	97	100	82	85	15	15
Fysiske fag	59	100	49	83	10	17
Kjemiske fag	78	100	38	49	40	51
Biologiske fag	167	100	75	45	92	55
Realfag ellers	62	100	32	52	30	48
Helsefagkandidater, i alt	159	100	56	35	103	65
Tannpleiefag	100	100	46	46	54	54
Veterinærfag	39	(100)	9	(23)	30	(77)
Farmasøytiske fag	12	:	-	:	12	:
Helsefag ellers	8	:	1	:	7	:

¹² See Table 1 for English translation of groups of graduates.

Tabell 2 forts.

Table 2 forts.

Kandidatgruppe	Kandidater i alt		Menn		Kvinner	
	<i>Total number</i>		<i>Males</i>		<i>Females</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>
Sivilingeniører, i alt	645	100	510	79	135	21
Maskintekniske fag	90	100	74	82	16	18
Elektro/datatekniske fag	137	100	126	92	11	8
Kjemitekniske fag	82	100	43	52	39	48
Bygg/anleggstekniske fag	52	100	40	77	12	23
Nat.vit./tekniske fag ellers	284	100	227	80	57	20
Sivilarkitekter	62	100	34	55	28	45
Landbrukskandidater	178	100	102	57	76	43
Siviløkonomer	412	100	280	68	132	32
Høgskoleingeniører, i alt	1553	100	1308	84	245	16
Maskintekniske fag	338	100	310	92	28	8
Elektro/datatekniske fag	765	100	699	91	66	9
Kjemitekniske fag	148	100	78	53	70	47
Bygg/anleggstekniske fag	188	100	144	77	44	23
Nat.vit./tekniske fag ellers	114	100	77	68	37	32
EDB-kandidater/treårig	124	100	107	86	17	14

Tabell 3: Uteksaminerte kandidater etter alder. Vårkull 1997. Absolutte tall.
 Table 3: Graduates by age. Spring cohort 1997. Absolute figures.¹³

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 over</i>	
Høyere grads kandidater	3030	214	1976	492	348	29
Humanister, i alt	504	6	282	104	112	32
Historiefag	115	-	57	33	25	33
Språkfag	161	2	88	24	47	33
Estetiske fag	52	3	30	4	15	31
Prakt.-teologisk seminar	32	-	23	3	6	32
Humanistiske fag ellers	144	1	84	40	19	30
Samfunnsvitere, i alt	494	2	245	118	129	33
Samfunnsøkonomiske fag	43	-	36	6	1	28
Sosiologiske fag	93	-	38	29	26	34
Statsvitenskapelige fag	112	-	74	27	11	30
Pedagogiske fag	83	-	31	13	39	37
Samf.vit. fag ellers	163	2	66	43	52	33
Psykologer	59	-	21	25	13	32
Jurister	466	2	363	69	32	29
Realister, i alt	463	26	321	76	40	28
Matematiske fag	97	9	56	22	10	29
Fysiske fag	59	3	43	10	3	27
Kjemiske fag	78	4	59	11	4	28
Biologiske fag	167	6	129	21	11	28
Realfag ellers	62	4	34	12	12	30
Helsefagkandidater, i alt	159	19	113	18	9	28
Tannpleiefag	100	19	68	12	1	27
Veterinærfag	39	-	33	5	1	28
Farmasøytiske fag	12	-	11	1	-	27
Helsefag ellers	8	-	1	-	7	43

¹³ See Table 1 for English translation of groups of graduates.

Tabell 3 forts.

Table 3 cont.

Kandidatgruppe	Kandidater i alt (inkl. uoppgitt) <i>Total number (incl. unspecified)</i>	Alder <i>Age</i>				Gjennom- snittsalder <i>Average age</i>
		20-24	25-29	30-34	35 og over <i>35 and over</i>	
Sivilingeniører, i alt	645	137	446	57	5	26
Maskintekniske fag	90	21	60	8	1	26
Elektro/datatekniske fag	137	29	91	16	1	27
Kjemitekniske fag	82	25	54	3	-	26
Bygg/anleggstekniske fag	52	5	41	6	-	27
Nat.vit./tekniske fag. ellers	284	57	200	24	3	26
Sivilarkitekter	62	-	42	13	7	29
Landbrukskandidater	178	22	143	12	1	26
Siviløkonomer	412	127	261	17	7	26
Ingeniører, i alt	1553	799	552	128	74	26
Maskintekniske fag	338	172	125	23	18	26
Elektro/datatekniske fag	765	389	260	78	38	26
Kjemitekniske fag	148	97	41	7	3	24
Bygg/anleggstekniske fag	188	92	68	15	13	26
Nat.vit./tekniske fag ellers	114	49	58	5	2	26
EDB-kandidater	124	72	35	11	6	26

Tabell 4: Uteksaminerte kandidater etter alder. Vårkull 1997. Prosent.

Table 4: Graduates by age. Spring cohort 1997. Percentage.¹⁴

Kandidatgruppe	Kandidater i alt (inkl. uoppgitt) <i>Total number (incl. unspecified)</i>	Alder <i>Age</i>			
		20-24	25-29	30-34	35 og over <i>35 and over</i>
Høyere grads kandidater	100	7	65	16	12
Humanister, i alt	100	1	56	21	22
Historiefag	100	-	50	29	22
Språkfag	100	1	55	15	29
Estetiske fag	100	6	58	8	29
Prakt.-teologisk seminar	(100)	(-)	(72)	(9)	(19)
Humanistiske fag ellers	100	1	58	28	13
Samfunnsvitere, i alt	100	0	50	24	26
Samfunnsøkonomiske fag	(100)	(-)	(84)	(14)	(2)
Sosiologiske fag	100	-	41	31	28
Statsvitenskapelige fag	100	-	66	24	10
Pedagogiske fag	100	-	37	16	47
Samf.vit. fag ellers	100	1	41	26	32
Psykologer	100	-	36	42	22
Jurister	100	0	78	15	7
Realister, i alt	100	6	69	16	9
Matematiske fag	100	9	58	23	10
Fysiske fag	100	5	73	17	5
Kjemiske fag	100	5	76	14	5
Biologiske fag	100	4	77	13	7
Realfag ellers	100	7	55	19	19
Helsefagkandidater, i alt	100	12	71	11	6
Tannpleiefag	100	19	68	12	1
Veterinærfag	(100)	(-)	(85)	(13)	(3)
Farmasøytiske fag	:	:	:	:	:
Helsefag ellers	:	:	:	:	:

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

Tabell 4 forts.

Table 4 cont.

Kandidatgruppe	Kandidater i alt (inkl. uoppgitt) <i>Total number (incl. unspecified)</i>	Alder <i>Age</i>			
		20-24	25-29	30-34	35 og over <i>35 and over</i>
Sivilingeniører, i alt	100	21	69	9	1
Maskintekniske fag	100	23	67	9	1
Elektro/datatekniske fag	100	21	66	12	1
Kjemitekniske fag	100	31	66	4	-
Bygg/anleggstekniske fag	100	10	79	12	-
Nat.vit./tekniske fag ellers	100	20	70	9	1
Sivilarkitekter	100	-	68	21	11
Landbrukskandidater	100	12	80	7	1
Siviløkonomer	100	31	63	4	2
Ingeniører, i alt	100	51	36	8	5
Maskintekniske.fag	100	51	37	7	5
Elektro/datatekniske fag	100	51	34	10	5
Kjemitekniske fag	100	66	28	5	2
Bygg/anleggstekniske fag	100	49	36	8	7
Nat.vit./tekniske fag ellers	100	43	51	4	2
EDB-kandidater	100	58	28	9	5

Tabell 5: Uteksaminerte kandidater og kandidater som besvarte spørreskjemaet. Vårkull 1997. Absolutte tall og prosent.

Table 5: Graduates and graduates who answered the questionnaire. Spring cohort 1997. Absolute figures and percentage.¹⁵

Kandidatgruppe	Kandidater i alt (inkl. uoppgitt) <i>Total number (incl. unspecified)</i>	Ved undersøkelsen svarte <i>Number of responses</i>	Svar- prosent <i>Response rate</i>
Høyere grads kandidater	3030	2379	79
Humanister, i alt	504	383	76
Historiefag	115	99	86
Språkfag	161	126	78
Estetiske fag	52	38	73
Prakt.-teologisk seminar	32	23	72
Humanistiske fag ellers	144	97	67
Samfunnsvitere, i alt	494	383	78
Samfunnsøkonomiske fag	43	32	74
Sosiologiske fag	93	72	77
Statsvitenskapelige fag	112	88	79
Pedagogiske fag	83	69	83
Samf.vit. fag ellers	163	122	75
Psykologer	59	45	76
Jurister	466	354	76
Realister, i alt	463	369	80
Matematiske fag	97	73	75
Fysiske fag	59	51	86
Kjemiske fag	78	60	77
Biologiske fag	167	142	85
Realfag ellers	62	43	69
Helsefagkandidater, i alt	159	122	77
Tannpleiefag	100	79	79
Veterinærfag	39	29	74
Farmasøytiske fag	12	9	75
Helsefag ellers	8	5	63

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

Tabell 5 forts.

Table 5 cont.

Kandidatgruppe	Kandidater i alt (inkl. uoppgitt) <i>Total number (incl. unspecified)</i>	Ved undersøkelsen svarte <i>Number of responses</i>	Svar- prosent <i>Response rate</i>
Sivilingeniører, i alt	645	516	80
Maskintekniske fag	90	73	81
Elektro/datatekniske fag	137	100	73
Kjemitekniske fag	82	69	84
Bygg/anleggstekniske fag	52	38	73
Nat.vit./tekniske fag ellers	284	236	83
Sivilarkitekter	62	49	79
Landbrukskandidater	178	158	89
Siviløkonomer	412	294	71
Ingeniører, i alt	1553	1093	70
Maskintekniske.fag	338	233	69
Elektro/datatekniske fag	765	512	67
Kjemitekniske fag	148	119	80
Bygg/anleggstekniske fag	188	141	75
Nat.vit./tekniske fag ellers	114	88	77
EDB-kandidater	124	77	62

Tabell 6: Kandidater etter arbeidsstyrkestatus et halvt år etter eksamen. Vårkull 1997. Absolutte tall.

Table 6: Graduates by labour force status six months after graduation. Spring cohort 1997. Absolute figures.¹⁶

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	2379	2131	1993	138	248
Humanister, i alt	383	330	304	26	53
Historiefag	99	91	79	12	8
Språkfag	126	109	102	7	17
Estetiske fag	38	35	32	3	3
Prakt.-teologisk seminar	23	20	20	-	3
Humanistiske fag ellers	97	75	71	4	22
Samfunnsvitere, i alt	383	366	340	26	17
Samfunnsøkonomiske fag	32	31	28	3	1
Sosiologiske fag	72	69	64	5	3
Statsvitenskapelige fag	88	82	74	8	6
Pedagogiske fag	69	66	63	3	3
Samf.vit. fag ellers	122	118	111	7	4
Psykologer	45	41	41	-	4
Jurister	354	318	290	28	36
Realister, i alt	369	326	303	23	43
Matematiske fag	73	66	65	1	7
Fysiske fag	51	44	41	3	7
Kjemiske fag	60	56	49	7	4
Biologiske fag	142	121	110	11	21
Realfag ellers	43	39	38	1	4
Helsefagkandidater, i alt	122	113	112	1	9
Tannpleiefag	79	73	73	-	6
Veterinærfag	29	26	25	1	3
Farmasøytiske fag	9	9	9	-	-
Helsefag ellers	5	5	5	-	-

¹⁶ See Table 1 for English translation of groups of graduates.

Tabell 6 forts.

Table 6 cont.

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>	
Sivilingeniører, i alt	516	450	434	16	66
Maskintekniske fag	73	64	62	2	9
Elektro/datatekniske fag	100	83	79	4	17
Kjemitekniske fag	69	61	61	-	8
Bygg/anleggstekniske fag	38	35	35	-	3
Nat.vit./tekniske fag ellers	236	207	197	10	29
Sivilarkitekter	49	44	39	5	5
Landbrukskandidater	158	143	130	13	15
Siviløkonomer	294	278	264	14	16
Ingeniører, i alt	1093	737	693	44	356
Maskintekniske fag	233	139	129	10	94
Elektro/datatekniske fag	512	362	344	18	150
Kjemitekniske fag	119	68	60	8	51
Bygg/anleggstekniske fag	141	96	91	5	45
Nat.vit./tekniske fag ellers	88	72	69	3	16
EDB-kandidater	77	61	60	1	16

Tabell 7: Kandidater etter arbeidsstyrkestatus et halvt år etter eksamen. Vårkull 1997. Prosent.

Table 7: Graduates by labour force status six months after graduation. Spring cohort 1997. Percentage.¹⁷

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 ¹⁸ Unemployed	
Høyere grads kandidater	100	90	84	7	10
Humanister, i alt	100	86	79	8	14
Historiefag	100	92	80	13	8
Språkfag	100	87	81	6	14
Estetiske fag	(100)	(92)	(84)	(9)	(8)
Prakt.-teologisk seminar	(100)	(87)	(87)	(-)	(13)
Humanistiske fag ellers	100	77	73	5	23
Samfunnsvitere, i alt	100	96	89	7	4
Samfunnsøkonomiske fag	(100)	(97)	(88)	(10)	(3)
Sosiologiske fag	100	96	89	7	4
Statsvitenskapelige fag	100	93	84	10	7
Pedagogiske fag	100	96	91	5	4
Samf.vit. fag ellers	100	97	91	6	3
Psykologer	(100)	(91)	(91)	(-)	(9)
Jurister	100	90	82	9	10
Realister, i alt	100	88	82	7	12
Matematiske fag	100	90	89	2	10
Fysiske fag	100	86	80	(7)	14
Kjemiske fag	100	93	82	13	7
Biologiske fag	100	85	78	9	15
Realfag ellers	(100)	(91)	(88)	(3)	(9)
Helsefagkandidater, i alt	100	93	92	1	7
Tannpleiefag	100	92	92	0	8
Veterinærfag	(100)	(90)	(86)	(4)	(10)
Farmasøytiske fag	:	:	:	:	:
Helsefag ellers	:	:	:	:	:

¹⁷ See Table 1 for English translation of groups of graduates.¹⁸ Arbeidsledige i prosent av arbeidsstyrken.
Unemployed as a percentage of the labour force.

Tabell 7 forts.

Table 7 cont.

Kandidatgruppe	Kand. i alt	I arbeidsstyrken			Utenfor
	(=100%)	<i>In the labour force</i>			arbeidsstyrken
	<i>Total</i>	<i>I alt</i>	<i>Sysselsatt</i>	<i>Arbeidsledig</i>	<i>Not in the</i>
	(=100%)	<i>Total</i>	<i>Employed</i>	<i>Unemployed</i>	<i>labour force</i>
Sivilingeniører, i alt	100	87	84	4	13
Maskintekniske fag	100	88	85	3	12
Elektro/datatekniske fag	100	83	79	5	17
Kjemitekniske fag	100	88	88	0	12
Bygg/anleggstekniske fag	(100)	(92)	(92)	(-)	(8)
Nat.vit./tekniske fag ellers	100	88	84	5	12
Sivilarkitekter	(100)	(90)	(80)	(11)	(10)
Landbrukskandidater	100	91	82	9	10
<i>Siviløkonomer</i>	<i>100</i>	<i>95</i>	<i>90</i>	<i>5</i>	<i>5</i>
Ingeniører, i alt	100	67	63	6	33
Maskintekniske fag	100	60	55	7	40
Elektro/datatekniske fag	100	71	67	5	29
Kjemitekniske fag	100	57	50	12	43
Bygg/anleggstekniske fag	100	68	65	5	32
Nat.vit./tekniske fag ellers	100	82	78	4	18
EDB-kandidater	100	79	78	2	21

Tabell 8: Mannlige kandidater etter arbeidsstyrkestatus et halvt år etter eksamen. Vårkull 1997. Absolutte tall.

Table 8: Male graduates by labour force status six months after graduation. Spring cohort 1997. Absolute figures.

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	1238	1062	1003	59	176
Humanister, i alt	148	122	115	7	26
Historiefag	46	43	39	4	3
Språkfag	30	26	25	1	4
Estetiske fag	10	10	9	1	-
Prakt.-teologisk seminar	11	8	8	-	3
Humanistiske fag ellers	51	35	34	1	16
Samfunnsvitere, i alt	151	143	135	8	8
Samfunnsøkonomiske fag	26	25	24	1	1
Sosiologiske fag	19	18	16	2	1
Statsvitenskapelige fag	48	44	40	4	4
Pedagogiske fag	15	15	15	-	-
Samfunnsvitenskapelige fag ellers	43	41	40	1	2
Psykologer	18	14	14	-	4
Jurister	147	124	117	7	23
Realister, i alt	220	190	176	14	30
Matematiske fag	62	55	54	1	7
Fysiske fag	43	36	34	2	7
Kjemiske fag	30	28	23	5	2
Biologiske fag	64	53	48	5	11
Realfag ellers	21	18	17	1	3
Helsefagkandidater, i alt	39	31	31	-	8
Tannpleiefag	32	26	26	-	6
Veterinærfag	7	5	5	-	2
Farmasøytiske fag	-	-	-	-	-
Helsefag ellers	-	-	-	-	-

Tabell 8 forts.

Table 8 cont.

Kandidatgruppe	Kandidater i alt <i>Total number</i>	I arbeidsstyrken <i>In the labour force</i>			Utenfor arbeitsstyrken <i>Not in the labour force</i>
		I alt <i>Total</i>	Sysselsatt <i>Employed</i>	Arbeidsledig <i>Unemployed</i>	
Sivilingeniører, i alt	402	338	324	14	64
Maskintekniske fag	61	52	50	2	9
Elektro/datatekniske fag	91	74	70	4	17
Kjemitekniske fag	33	26	26	-	7
Bygg/anleggstekniske fag	29	26	26	-	3
Nat.vit./tekniske fag ellers	188	160	152	8	28
Sivilarkitekter	24	19	18	1	5
Landbrukskandidater	89	81	73	8	8
Siviløkonomer	195	182	176	6	13
Ingeniører, i alt	914	604	572	32	310
Maskintekn.fag	219	130	121	9	89
Elektro/datatekniske fag	467	320	306	14	147
Kjemitekniske fag	62	33	30	3	29
Bygg/anleggstekniske fag	104	69	66	3	35
Nat.vit./tekniske fag ellers	62	52	49	3	10
EDB-kandidater	65	51	50	1	14

Tabell 9: Mannlige kandidater etter arbeidsstyrkestatus et halvt år etter eksamen. Vårkull 1997. Prosent.

Table 9: Male graduates by labour force status six months after graduation. Spring cohort 1997. Percentage.¹⁹

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 ²⁰ Unemployed	
Høyere grads kandidater	100	86	81	6	14
Humanister, i alt	100	82	78	6	18
Historiefag	(100)	(94)	(85)	(9)	(7)
Språkfag	(100)	(87)	(83)	(4)	(13)
Estetiske fag	:	:	:	:	:
Prakt.-teologisk seminar	:	:	:	:	:
Humanistiske fag ellers	100	69	67	3	31
Samfunnsvitere, i alt	100	95	89	6	5
Samfunnsøkonomiske fag	(100)	(96)	(92)	(4)	(4)
Sosiologiske fag	:	:	:	:	:
Statsvitenskapelige fag	(100)	(92)	(83)	(9)	(8)
Pedagogiske fag	:	:	:	:	:
Samfunnsvitenskapelige fag ellers	(100)	(95)	(93)	(2)	(5)
Psykologer	:	:	:	:	:
Jurister	100	84	80	6	16
Realister, i alt	100	86	80	7	14
Matematiske fag	100	89	87	2	11
Fysiske fag	(100)	(84)	(79)	(6)	(16)
Kjemiske fag	(100)	(93)	(77)	(18)	(7)
Biologiske fag	100	83	75	9	17
Realfag ellers	(100)	(86)	(81)	(6)	(14)
Helsefagkandidater, i alt	(100)	(80)	(80)	(-)	(21)
Tannpleiefag	(100)	(81)	(81)	(-)	(19)
Veterinærfag	:	:	:	:	:
Farmasøytiske fag	-	-	-	-	-
Helsefag ellers	-	-	-	-	-

¹⁹ See Table 1 for English translation of groups of graduates.

²⁰ Arbeidsledige i prosent av arbeidsstyrken.
Unemployed as a percentage of the labour force.

Tabell 9 forts.

Table 9 forts.

Kandidatgruppe	Kand. i alt (=100%) <i>Total</i> (=100%)	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>	
Sivilingeniører, i alt	100	84	81	4	16
Maskintekniske fag	100	85	82	4	15
Elektro/datatekniske fag	100	81	77	5	19
Kjemitekniske fag	(100)	(79)	(79)	(0)	(21)
Bygg/anleggstekniske fag	(100)	(90)	(90)	(0)	(10)
Nat.vit./tekniske fag ellers	100	85	81	5	15
Sivilarkitekter	(100)	(79)	(75)	(5)	(21)
Landbrukskandidater	100	91	82	10	9
Siviløkonomer	100	93	90	3	7
Ingeniører, i alt	100	66	63	5	34
Maskintekniske fag	100	59	55	7	41
Elektro/datatekniske fag	100	69	66	4	32
Kjemitekniske fag	100	53	48	9	47
Bygg/anleggstekniske fag	100	66	64	4	34
Nat.vit./tekniske fag ellers	100	84	79	6	16
EDB-kandidater	100	79	77	2	22

Tabell 10: Kvinnelige kandidater etter arbeidsstyrkestatus et halvt år etter eksamen.
Vårkull 1997. Absolutte tall.

Table 10: Female graduates by labour force status six months after graduation. Spring cohort 1997. Absolute figures.²¹

Kandidatgruppe	Kandidater i alt Total number	I arbeidsstyrken <i>In the labour force</i>			Utenfor arbeidsstyrken <i>Not in the labour force</i>
		I alt Total	Sysselsatt Employed	Arbeidsledig Unemployed	
Høyere grads kandidater	1141	1069	990	79	72
Humanister, i alt	235	208	189	19	27
Historiefag	53	48	40	8	5
Språkfag	96	83	77	6	13
Estetiske fag	28	25	23	2	3
Prakt.-teologisk seminar	12	12	12	-	-
Humanistiske fag ellers	46	40	37	3	6
Samfunnsvitere, i alt	232	223	205	18	9
Samfunnsøkonomiske fag	6	6	4	2	-
Sosiologiske fag	53	51	48	3	2
Statsvitenskapelige fag	40	38	34	4	2
Pedagogiske fag	54	51	48	3	3
Samfunnsvitenskapelige fag ellers	79	77	71	6	2
Psykologer	27	27	27	-	-
Jurister	207	194	173	21	13
Realister, i alt	149	136	127	9	13
Matematiske fag	11	11	11	-	-
Fysiske fag	8	8	7	1	-
Kjemiske fag	30	28	26	2	2
Biologiske fag	78	68	62	6	10
Realfag ellers	22	21	21	-	1
Helsefagkandidater, i alt	83	82	81	1	1
Tannpleiefag	47	47	47	-	-
Veterinærfag	22	21	20	1	1
Farmasøytiske fag	9	9	9	-	-
Helsefag ellers	5	5	5	-	-

²¹ See Table 1 for English translation of groups of graduates.

Tabell 10 forts.

Table 10 cont.

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>	
Sivilingeniører, i alt	114	112	110	2	2
Maskintekniske fag	12	12	12	-	-
Elektro/datatekniske fag	9	9	9	-	-
Kjemitekniske fag	36	35	35	-	1
Bygg/anleggstekniske fag	9	9	9	-	-
Nat.vit./tekniske fag ellers	48	47	45	2	1
Sivilarkitekter	25	25	21	4	-
Landbrukskandidater	69	62	57	5	7
<i>Siviløkonomer</i>	<i>99</i>	<i>96</i>	<i>88</i>	<i>8</i>	<i>3</i>
Ingeniører, i alt	179	133	121	12	46
Maskintekniske fag	14	9	8	1	5
Elektro/datatekniske fag	45	42	38	4	3
Kjemitekniske fag	57	35	30	5	22
Bygg/anleggstekniske fag	37	27	25	2	10
Nat.vit./tekniske fag ellers	26	20	20	-	6
EDB-kandidater	12	10	10	-	2

Tabell 11: Kvinnelige kandidater etter arbeidsstyrkestatus et halvt år etter eksamen.
Vårkull 1997. Prosent.

Table 11: Female graduates by labour force status six months after graduation. Spring cohort 1997. Percentage.²²

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 <i>Employed</i>	Arbeidsledig ²³ <i>Unemployed</i>	
Høyere grads kandidater	100	94	87	7	6
Humanister, i alt	100	89	80	9	12
Historiefag	100	91	76	17	9
Språkfag	100	87	80	7	14
Estetiske fag	(100)	(89)	(82)	(8)	(11)
Prakt.-teologisk seminar	:	:	:	:	:
Humanistiske fag ellers	(100)	(87)	(80)	(8)	(13)
Samfunnsvitere, i alt	100	96	88	8	4
Samfunnsøkonomiske fag	:	:	:	:	:
Sosiologiske fag	100	96	91	6	4
Statsvitenskapelige fag	(100)	(95)	(85)	(11)	(5)
Pedagogiske fag	100	94	89	6	6
Samfunnsvitenskapelige fag ellers	100	98	90	8	3
Psykologer	(100)	(100)	(100)	(-)	(-)
Jurister	100	94	84	11	6
Realister, i alt	100	91	85	7	9
Matematiske fag	:	:	:	:	:
Fysiske fag	:	:	:	:	:
Kjemiske fag	(100)	(93)	(87)	(7)	(7)
Biologiske fag	100	87	80	9	13
Realfag ellers	(100)	(96)	(96)	(-)	(5)
Helsefagkandidater, i alt	100	99	98	1	1
Tannpleiefag	(100)	(100)	(100)	(-)	(-)
Veterinærfag	(100)	(96)	(91)	(5)	(5)
Farmasøytiske fag	:	:	:	:	:
Helsefag ellers	:	:	:	:	:

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

²³ Arbeidsledige i prosent av arbeidsstyrken.
Unemployed as a percentage of the labour force.

Tabell 11 forts.

Table 11 cont.

Kandidatgruppe	Kand. i alt (=100%) <i>Total</i> (=100%)	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>	
Sivilingeniører, i alt	100	98	97	2	2
Maskintekniske fag	:	:	:	:	:
Elektro/datatekniske fag	:	:	:	:	:
Kjemitekniske fag	(100)	(97)	(97)	(-)	(3)
Bygg/anleggstekniske fag	:	:	:	:	:
Nat.vit./tekniske fag ellers	(100)	(98)	(94)	(4)	(2)
Sivilarkitekter	(100)	(100)	(84)	(16)	(-)
Landbrukskandidater	100	90	83	8	10
<i>Siviløkonomer</i>	<i>100</i>	<i>97</i>	<i>89</i>	<i>8</i>	<i>3</i>
Ingeniører, i alt	100	74	68	9	26
Maskintekniske fag	:	:	:	:	:
Elektro/datatekniske fag	(100)	(93)	(84)	(10)	(7)
Kjemitekniske fag	100	61	53	14	39
Bygg/anleggstekniske fag	(100)	(73)	(68)	(7)	(27)
Nat.vit./tekniske fag ellers	(100)	(77)	(77)	(-)	(23)
EDB-kandidater	:	:	:	:	:

Tabell 12: Arbeidsledige kandidater i prosent av arbeidsstyrken. Vårkull 1989-1997.
 Table 12: *Unemployed graduates as a percentage of the labour force. Spring cohorts 1989-1997.*²⁴

Kandidatgruppe	Arbeidsledige ²⁵					
	Unemployed					
	1989	1991	1993	1995	1996	1997
Høyere grads kandidater	6	7	9	12	10	7
Humanister, i alt	2	9	7	5	8	8
Historiefag	(5)	(7)	(8)	7	10	13
Språkfag	(-)	(3)	5	4	5	6
Estetiske fag	:	:	:	(4)	(3)	(9)
Praktisk-teologisk seminar	:	:	:	:	:	(-)
Humanistiske fag ellers	:	(17)	(12)	(9)	15	5
Samfunnsvitere, i alt	7	8	8	13	9	7
Samfunnsøkonomiske fag	(4)	(7)	(9)	(14)	(5)	(10)
Sosiologiske fag	:	:	(8)	13	12	7
Statsvitenskapelige fag	(7)	(9)	10	16	7	10
Pedagogiske fag	(5)	:	(4)	(4)	8	5
Samf.vit. fag ellers	(10)	(17)	7	14	10	6
Psykologer	(2)	(-)	(5)	(3)	2	(-)
Jurister	3	12	9	17	19	9
Realister, i alt	4	6	9	11	9	7
Matematiske fag	(7)	5	7	9	3	2
Fysiske fag	(4)	(5)	(15)	7	(24)	(7)
Kjemiske fag	(3)	(2)	7	11	8	13
Biologiske fag	-	(7)	8	14	10	9
Realfag ellers	:	(8)	(10)	(12)	(5)	(3)
Helsefagkandidater, i alt	3	-	-	1	2	1
Tannpleiefag	(-)	(-)	-	(2)	2	-
Veterinærfag	(8)	(-)	:	(-)	(5)	(4)
Farmasøytiske fag	:	:	(-)	:	:	:
Helsefag ellers	:	:	..	:

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

²⁵ På grunn av nye definisjoner og endringer i spørreskjemaet fom. 1995 er ikke tallene for 1989-1993 sammenliknbare med tidligere publiserte tall. Tallene som presenteres her for alle årene 1989-1997 er imidlertid sammenliknbare så godt som det lar seg gjøre.

Due to new definitions and changes in the questionnaire in 1995 the results from 1989-1993 presented here cannot be compared to previously published results. The results for all the years 1989-1997 presented here are, however, more or less comparable.

Tabell 12 forts.

Table 12 cont.

Kandidatgruppe	Arbeidsledige <i>Unemployed</i>					
	1989	1991	1993	1995	1996	1997
Sivilingeniører, i alt	11	6	14	17	9	4
Maskintekniske fag	(17)	(6)	(5)	18	20	3
Elektro/ datatekniske fag	(7)	6	9	7	3	5
Kjemitekniske fag	(11)	(4)	(12)	24	5	-
Bygg/anleggstekniske fag	:	:	(9)	12	5	(-)
Nat.vit./tekn. fag ellers	(7)	10	24	19	11	5
Sivilarkitekter	(32)	(23)	(27)	(27)	(33)	(11)
Landbrukskandidater	3	3	9	8	7	9
<i>Siviløkonomer</i>	6	9	10	11	5	5
Ingeniører, i alt	..	19	..	18	..	6
Maskintekniske fag	..	18	..	17	..	7
Elektro/ datatekniske fag	..	20	..	21	..	5
Kjemitekniske fag	..	25	..	20	..	12
Bygg/anleggstekniske fag	..	21	..	14	..	5
Nat.vit./tekniske fag ellers	..	(-)	..	8	..	4
EDB-kandidater	(24)	..	(16)	2

Tabell 13: Kandidater etter hva de oppfattet som sin hovedsakelige virksomhet et halvt år etter eksamen. Vårkull 1997. Absolutte tall.

Table 13: Graduates by main activity six months after graduation. Spring cohort 1997. Absolute figures.²⁶

Kandidatgruppe	Kand. i alt (inkl.uoppgitt) <i>Total number (incl.unspecified)</i>	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	2379	1784	149	139	154	152
Humanister, i alt	383	241	63	10	32	37
Historiefag	99	62	13	1	12	11
Språkfag	126	87	24	1	5	9
Estetiske fag	38	26	2	-	3	7
Praktisk-teologisk seminar	23	18	-	4	-	1
Humanistiske fag ellers	97	48	24	4	12	9
Samfunnsvitere, i alt	383	303	8	5	28	39
Samfunnsøkonomiske fag	32	27	-	1	3	1
Sosiologiske fag	72	57	1	1	3	10
Statsvitenskapelige fag	88	66	2	1	10	9
Pedagogiske fag	69	58	2	-	3	6
Samf.vit.skap fag ellers	122	95	3	2	9	13
Psykologer	45	39	-	4	-	2
Jurister	354	274	25	12	27	16
Realister, i alt	369	260	25	21	31	31
Matematiske fag	73	58	5	6	1	3
Fysiske fag	51	37	4	5	3	2
Kjemiske fag	60	37	5	2	9	6
Biologiske fag	142	94	9	6	16	17
Realfag ellers	43	34	2	2	2	3
Helsefagkandidater, i alt	122	108	1	9	1	3
Tannpleiefag	79	69	1	7	-	2
Veterinærfag	29	25	-	2	1	1
Farmasøytiske fag	9	9	-	-	-	-
Helsefag ellers	5	5	-	-	-	-

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

Tabell 13 forts.

Table 13 cont.

Kandidatgruppe	Kand. i alt (inkl.uoppgitt) <i>Total number (incl.unspecified)</i>	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>
Sivilingeniører, i alt	516	403	15	71	17	10
Maskintekniske fag	73	60	1	11	1	-
Elektro/ datatekniske fag	100	74	1	22	3	-
Kjemitekniske fag	69	56	3	8	-	2
Bygg/anleggstekniske fag	38	35	-	3	-	-
Nat.vit./tekn. fag ellers	236	178	10	27	13	8
Sivilarkitekter	49	34	1	4	4	6
Landbrukskandidater	158	122	11	3	14	8
Siviløkonomer	294	255	10	4	14	11
Ingeniører, i alt	1093	615	300	107	36	35
Maskintekniske fag	233	112	74	31	8	8
Elektro/ datatekniske fag	512	318	112	53	14	15
Kjemitekniske fag	119	41	61	4	7	6
Bygg/anleggstekniske fag	141	82	35	16	5	3
Nat.vit./tekniske fag ellers	88	62	18	3	2	3
EDB-kandidater	77	54	11	9	-	3

Tabell 14: Kandidater etter hva de oppfattet som sin hovedsakelige virksomhet et halvt år etter eksamen. Vårkull 1997. Prosent.

Table 14: Graduates by main activity six months after graduation. Spring cohort 1997. Percentage.²⁷

Kandidatgruppe	Kand. i alt (=100%) Total (=100%)	Yrkes- aktiv Employed	Student Student	Verne- pliktig Military service	Arbeids- ledig Un- employed	Annet Other
Høyere grads kandidater	100	75	6	6	7	6
Humanister, i alt	100	63	16	3	8	10
Historiefag	100	63	13	1	12	11
Språkfag	100	69	19	1	4	7
Estetiske fag	(100)	(68)	(5)	(-)	(8)	(18)
Praktisk-teologisk seminar	(100)	(78)	(-)	(17)	(-)	(4)
Humanistiske fag ellers	100	50	25	4	12	9
Samfunnsvitere, i alt	100	79	2	1	7	10
Samfunnsøkonomiske fag	(100)	(84)	(-)	(3)	(9)	(3)
Sosiologiske fag	100	79	1	1	4	14
Statsvitenskapelige fag	100	75	2	1	11	10
Pedagogiske fag	100	84	3	-	4	9
Samfunnsvitenskap fag ellers	100	78	3	2	7	11
Psykologer	(100)	(87)	(-)	(9)	(-)	(4)
Jurister	100	77	7	3	8	5
Realister, i alt	100	71	7	6	8	8
Matematiske fag	100	80	7	8	1	4
Fysiske fag	100	73	8	10	6	4
Kjemiske fag	100	63	9	3	15	10
Biologiske fag	100	66	6	4	11	12
Realfag ellers	(100)	(79)	(5)	(5)	(5)	(7)
Helsefagkandidater, i alt	100	89	1	7	1	3
Tannpleiefag	100	87	1	9	-	3
Veterinærfag	(100)	(86)	(-)	(7)	(3)	(3)
Farmasøytiske fag	:	:	:	:	:	:
Helsefag ellers	:	:	:	:	:	:

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

Tabell 14 forts.

Table 14 cont.

Kandidatgruppe	Kand. i alt (=100%) <i>Total</i> (=100%)	Yrkes- aktiv <i>Employed</i>	Student <i>Student</i>	Verne- pliktig <i>Military</i> <i>service</i>	Arbeids- ledig <i>Un-</i> <i>employed</i>	Annet <i>Other</i>
Sivilingeniører, i alt	100	78	3	14	3	2
Maskintekniske fag	100	82	1	15	1	-
Elektro/datatekniske fag	100	74	1	22	3	-
Kjemitekniske fag	100	81	4	12	-	3
Bygg/anleggstekniske fag	(100)	(92)	(-)	(8)	(-)	(-)
Nat.vit./tekniske fag ellers	100	75	4	11	6	3
Sivilarkitekter	(100)	(69)	(2)	(8)	(8)	(12)
Landbrukskandidater	100	77	7	2	9	5
Siviløkonomer	100	87	3	1	5	4
Ingeniører, i alt	100	56	27	10	3	3
Maskintekniske fag	100	48	32	13	3	3
Elektro/datatekniske fag	100	62	22	10	3	3
Kjemitekniske fag	100	35	51	3	6	5
Bygg/anleggstekniske fag	100	58	25	11	4	2
Nat.vit./tekniske fag ellers	100	71	21	3	2	3
EDB-kandidater	100	70	14	12	-	4

Tabell 15: Kandidater i arbeidsstyrken etter om de var arbeidsledige, arbeidet ufrivillig deltid og/eller var i arbeid uten samsvar med utdanningen et halvtår etter eksamen. Vårkull 1997. Absolutte tall.

Table 15: Graduates in the labour force by unemployment, involuntary part-time and/or irrelevant employment six months after graduation. Spring cohort 1997. Absolute figures.²⁸

Kandidatgruppe	Kand. i alt Total numb.	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	2131	337	138	82	117
Humanister, i alt	330	94	26	37	31
Historiefag	91	37	12	16	9
Språkfag	109	24	7	10	7
Estetiske fag	35	6	3	3	-
Praktisk-teologisk seminar	20	1	-	-	1
Humanistiske fag ellers	75	26	4	8	14
Samfunnsvitere, i alt	366	68	26	16	26
Samfunnsøkonomiske fag	31	6	3	1	2
Sosiologiske fag	69	17	5	5	7
Statsvitenskapelige fag	82	19	8	2	9
Pedagogiske fag	66	6	3	-	3
Samfunnsvit.skap fag ellers	118	20	7	8	5
Psykologer	41	1	-	-	1
Jurister	318	53	28	-	25
Realister, i alt	326	53	23	17	13
Matematiske fag	66	1	1	-	-
Fysiske fag	44	4	3	1	-
Kjemiske fag	56	11	7	1	3
Biologiske fag	121	34	11	15	8
Realfag ellers	39	3	1	-	2
Helsefagkandidater, i alt	113	11	1	10	-
Tannpleiefag	73	7	-	7	-
Veterinærfag	26	3	1	2	-
Farmasøytiske fag	9	1	-	1	-
Helsefag ellers	5	-	-	-	-

²⁸ See Table 1 for English translation of groups of graduates.

Tabell 15 forts.

Table 15 cont.

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>
Sivilingeniører, i alt	450	27	16	1	10
Maskintekniske fag	64	3	2	-	1
Elektro/datatekniske fag	83	4	4	-	-
Kjemitekniske fag	61	2	-	-	2
Bygg/anleggstekniske fag	35	-	-	-	-
Nat.vit./tekniske fag ellers	207	18	10	1	7
Sivilarkitekter	44	7	5	-	2
Landbrukskandidater	143	23	13	1	9
Siviløkonomer	278	28	14	-	14
Ingeniører, i alt	737	130	44	5	81
Maskintekniske fag	139	25	10	1	14
Elektro/datatekniske fag	362	51	18	1	32
Kjemitekniske fag	68	27	8	-	19
Bygg/anleggstekniske fag	96	16	5	-	11
Nat.vit./tekniske fag ellers	72	11	3	3	5
EDB-kandidater	61	3	1	1	1

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 1997. Prosent.

Table 16: Graduates in the labour force by unemployment, involuntary part-time and/or irrelevant employment six months after graduation. Spring cohort 1997. Percentage.²⁹

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	16	7	4	6
Humanister, i alt	100	29	8	11	9
Historiefag	100	41	13	18	10
Språkfag	100	22	6	9	6
Estetiske fag	(100)	(17)	(9)	(9)	-
Praktisk-teologisk seminar	(100)	(5)	(-)	(-)	(5)
Humanistiske fag ellers	100	35	5	11	19
Samfunnsvitere, i alt	100	19	7	4	7
Samfunnsøkonomiske fag	(100)	(19)	(10)	(3)	(7)
Sosiologiske fag	100	25	7	7	10
Statsvitenskapelige fag	100	23	10	2	11
Pedagogiske fag	100	9	5	-	5
Samf.vit.skap fag ellers	100	17	6	7	4
Psykologer	(100)	(2)	(-)	(-)	(2)
Jurister	100	17	9	-	8
Realister, i alt	100	16	7	5	4
Matematiske fag	100	2	2	-	-
Fysiske fag	(100)	(9)	(7)	(2)	(-)
Kjemiske fag	100	20	13	2	5
Biologiske fag	100	28	9	12	7
Realfag ellers	(100)	(8)	(3)	(-)	(5)
Helsefagkandidater, i alt	100	10	1	9	-
Tannpleiefag	100	10	-	10	-
Veterinærfag	(100)	(12)	(4)	(8)	(-)
Farmasøytiske fag	:	:	:	:	:
Helsefag ellers	:	:	:	:	:

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

Tabell 16 forts.

Table 16 cont.

Kandidatgruppe	Kand. i alt (=100%) <i>Total</i> (=100%)	Mistilpasset i alt <i>Mismatched</i> <i>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</i> <i>employment</i>
Sivilingeniører, i alt	100	6	4	0	2
Maskintekniske fag	100	5	3	0	2
Elektro/datatekniske fag	100	5	5	0	0
Kjemitekniske fag	100	3	0	0	3
Bygg/anleggstekniske fag	(100)	(-)	(-)	(-)	(-)
Nat.vit./tekn. fag ellers	100	9	5	1	3
Sivilarkitekter	(100)	(16)	(11)	(-)	(5)
Landbrukskandidater	100	16	9	1	6
Siviløkonomer	100	10	5	-	5
Ingeniører, i alt	100	18	6	1	11
Maskintekniske fag	100	18	7	1	10
Elektro/datatekniske fag	100	14	5	0	9
Kjemitekniske fag	100	40	12	-	28
Bygg/anleggstekniske fag	100	17	5	0	12
Nat.vit./tekn. fag ellers	100	15	4	4	7
EDB-kandidater	100	5	2	2	2

Tabell 17: Sysselsatte kandidater etter om de arbeidet i samme eller annen landsdel enn den de er utdannet i et halvt år etter eksamen. Vårkull 1997. 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 1997. Percentage.*³⁰

Kandidatgruppe	Kand. i alt (inkl.uoppgitt)		Samme landsdel		Ikke samme landsdel	
	<i>Total (incl.unspecified)</i>		<i>Same region</i>		<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	1993	100	1216	61	776	39
Humanister, i alt	304	100	212	70	92	30
Historiefag	79	100	60	76	19	24
Språkfag	102	100	72	71	30	29
Estetiske fag	32	(100)	21	(66)	11	(34)
Praktisk-teologisk seminar	20	(100)	6	(30)	14	(70)
Humanistiske fag ellers	71	100	53	75	18	25
Samfunnsvitere, i alt	340	100	236	69	104	31
Samfunnsøkonomiske fag	28	(100)	19	(68)	9	(32)
Sosiologiske fag	64	100	54	84	10	16
Statsvitenskapelige fag	74	100	54	73	20	27
Pedagogiske fag	63	100	44	70	19	30
Samfunnsvit.skap fag ellers	111	100	65	59	46	41
Psykologer	41	(100)	28	(68)	13	(32)
Jurister	290	100	212	73	78	27
Realister, i alt	303	100	242	80	61	20
Matematiske fag	65	100	53	82	12	19
Fysiske fag	41	(100)	33	(81)	8	(20)
Kjemiske fag	49	(100)	42	(86)	7	(14)
Biologiske fag	110	100	86	78	24	22
Realfag ellers	38	(100)	28	(74)	10	(26)
Helsefagkandidater, i alt	112	100	46	41	66	59
Tannpleiefag	73	100	29	40	44	60
Veterinærfag	25	(100)	8	(32)	17	(68)
Farmasøytiske fag	9	:	6	:	3	:
Helsefag ellers	5	:	3	:	2	:

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

Tabell 17 forts.

Table 17 cont.

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>
Sivilingeniører, i alt	434	100	150	35	283	65
Maskintekniske fag	62	100	24	39	38	61
Elektro/datatekniske fag	79	100	21	27	58	73
Kjemitekniske fag	61	100	24	39	36	59
Bygg/anleggstekniske fag	35	(100)	5	(14)	30	(86)
Nat.vit./tekniske fag ellers	197	100	76	39	121	61
Sivilarkitekter	39	(100)	29	(74)	10	(26)
Landbrukskandidater	130	100	61	47	69	53
Siviløkonomer	264	100	87	33	177	67
Ingeniører, i alt	693	100	451	65	241	35
Maskintekniske fag	129	100	88	68	41	32
Elektro/datatekniske fag	344	100	219	63	124	36
Kjemitekniske fag	60	100	40	67	20	33
Bygg/anleggstekniske fag	91	100	73	80	18	20
Nat.vit./tekniske fag ellers	69	100	32	46	37	54
EDB-kandidater	60	100	29	48	31	52

Tabell 18: Sysselsatte kandidater etter landsdel kandidatene arbeidet i et halvt år etter eksamen. Vårkull 1997. Absolutte tall.

Table 18: Employed graduates by region where they worked six months after graduation. Spring cohort 1997. Absolute figures.³¹

Kandidatgruppe	Kand. i alt (inkl. uoppg.) <i>Total</i> (incl. unspec.)	Oslo/ Akers- hus	Øst- landet ellers <i>Eastern</i> <i>region,</i> <i>other</i>	Sør- landet <i>South-</i> <i>ern</i> <i>region</i>	Vest- landet <i>West-</i> <i>ern</i> <i>region</i>	Trønde- lag <i>Middle</i> <i>region</i>	Nord- Norge <i>North-</i> <i>ern</i> <i>region</i>	Utland <i>Abroad</i>
Høyere grads kandidater	1993	910	223	49	430	182	163	35
Humanister, i alt	304	127	27	12	64	35	32	7
Historiefag	79	34	10	-	20	5	10	-
Språkfag	102	32	5	9	26	13	13	4
Estetiske fag	32	14	6	-	2	9	1	-
Praktisk-teologisk seminar	20	6	2	-	3	2	7	-
Humanistiske fag ellers	71	41	4	3	13	6	1	3
Samfunnsvitere, i alt	340	161	29	4	77	32	34	3
Samfunnsøkonomiske fag	28	23	1	1	1	2	-	-
Sosiologiske fag	64	26	2	1	18	7	10	-
Statsvitenskapelige fag	74	39	6	-	23	2	4	-
Pedagogiske fag	63	29	9	1	2	12	9	1
Samfunnsvit.skap fag ellers	111	44	11	1	33	9	11	2
Psykologer	41	17	4	-	14	1	2	3
Jurister	290	178	26	7	44	12	20	3
Realister, i alt	303	153	16	3	66	27	32	6
Matematiske fag	65	39	5	1	10	3	5	2
Fysiske fag	41	26	1	-	9	3	2	-
Kjemiske fag	49	24	4	-	14	3	3	1
Biologiske fag	110	46	6	2	22	17	14	3
Realfag ellers	38	18	-	-	11	1	8	-
Helsefagkandidater, i alt	112	30	19	4	30	8	19	2
Tannpleiefag	73	16	15	4	19	7	10	2
Veterinærfag	25	8	3	-	8	1	5	-
Farmasøytiske fag	9	6	1	-	-	-	2	-
Helsefag ellers	5	-	-	-	3	-	2	-

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

Tabell 18 forts.

Table 18 cont.

Kandidatgruppe	Kand. i alt (inkl. uoppg.) <i>Total</i> (incl. <i>unspec.</i>)	Oslo/ Akers- hus	Øst- landet ellers <i>Eastern</i> <i>region,</i> <i>other</i>	Sør- landet <i>South-</i> <i>ern</i> <i>region</i>	Vest- landet <i>West-</i> <i>ern</i> <i>region</i>	Trønde- lag <i>Middle</i> <i>region</i>	Nord- Norge <i>North-</i> <i>ern</i> <i>region</i>	Utland <i>Abroad</i>
Sivilingeniører, i alt	434	167	75	15	104	52	13	7
Maskintekniske fag	62	19	4	3	28	4	1	3
Elektro/datatekniske fag	79	39	11	2	4	19	2	2
Kjemitekniske fag	61	16	5	1	27	10	-	1
Bygg/anleggstekniske fag	35	24	3	-	1	3	4	-
Nat.vit./tekniske fag ellers	197	69	52	9	44	16	6	1
Sivilarkitekter	39	16	2	-	14	5	1	1
Landbrukskandidater	130	61	25	4	17	10	10	3
Siviløkonomer	264	140	12	13	72	9	16	2
Ingeniører, i alt	693	214	136	33	185	71	47	6
Maskintekniske fag	129	30	29	3	56	8	3	-
Elektro/datatekniske fag	344	124	59	26	75	36	20	3
Kjemitekniske fag	60	20	16	-	14	8	1	1
Bygg/anleggstekniske fag	91	24	19	2	19	10	17	-
Nat.vit./tekniske fag ellers	69	16	13	2	21	9	6	2
EDB-kandidater	60	38	9	-	5	5	3	-

Tabell 19: Sysselsatte kandidater etter landsdel kandidatene arbeidet i et halvt år etter eksamen. Vårkull 1997. Prosent.

Table 19: Employed graduates by region where they worked six months after graduation. Spring cohort 1997. Percentage.³²

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	46	11	3	22	9	8	2
Humanister, i alt	100	42	9	4	21	12	11	2
Historiefag	100	43	13	-	25	6	13	-
Språkfag	100	31	5	9	26	13	13	4
Estetiske fag	(100)	(44)	(19)	(-)	(6)	(28)	(3)	(-)
Praktisk-teologisk seminar	(100)	(30)	(10)	(-)	(15)	(10)	(35)	(-)
Humanistiske fag ellers	100	58	6	4	18	9	1	4
Samfunnsvitere, i alt	100	47	9	1	23	9	10	1
Samfunnsøkonomiske fag	(100)	(82)	(4)	(4)	(4)	(7)	(-)	(-)
Sosiologiske fag	100	41	3	2	28	11	16	-
Statsvitenskapelige fag	100	53	8	-	31	3	5	-
Pedagogiske fag	100	46	14	2	3	19	14	2
Samfunnsvit.skap fag ellers	100	40	10	1	30	8	10	2
Psykologer	(100)	(42)	(10)	(-)	(34)	(2)	(5)	(7)
Jurister	100	61	9	2	15	4	7	1
Realister, i alt	100	51	5	1	22	9	11	2
Matematiske fag	100	60	8	2	15	5	8	3
Fysiske fag	(100)	(63)	(2)	(-)	(22)	(7)	(5)	(-)
Kjemiske fag	(100)	(49)	(8)	(-)	(29)	(6)	(6)	(2)
Biologiske fag	100	42	6	2	20	16	13	3
Realfag ellers	(100)	(47)	(-)	(-)	(29)	(3)	(21)	(-)
Helsefagkandidater, i alt	100	27	17	4	27	7	17	2
Tannpleiefag	100	22	21	6	26	10	14	3
Veterinærfag	(100)	(32)	(12)	(-)	(32)	(4)	(20)	(-)
Farmasøytiske fag	:	:	:	:	:	:	:	:
Helsefag ellers	:	:	:	:	:	:	:	:

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

Tabell 19 forts.

Table 19 cont.

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>							
Sivilingeniører, i alt	100	39	17	4	24	12	3	2
Maskintekniske fag	100	31	7	5	45	7	2	5
Elektro/datatekniske fag	100	49	14	3	5	24	3	3
Kjemitekniske fag	100	26	8	2	44	16	-	2
Bygg/anleggstekniske fag	(100)	(69)	(9)	(-)	(3)	(9)	(11)	(-)
Nat.vit./tekniske fag ellers	100	35	26	5	22	8	3	1
Sivilarkitekter	(100)	(41)	(5)	(-)	(36)	(13)	(3)	(3)
Landbrukskandidater	100	47	19	3	13	8	8	2
Siviløkonomer	100	53	5	5	27	3	6	1
Ingeniører, i alt	100	31	20	5	27	10	7	1
Maskintekniske fag	100	23	23	2	43	6	2	-
Elektro/datatekniske fag	100	36	17	8	22	11	6	1
Kjemitekniske fag	100	33	27	-	23	13	2	2
Bygg/anleggstekniske fag	100	26	21	2	21	11	19	-
Nat.vit./tekniske fag ellers	100	23	19	3	30	13	9	3
EDB-kandidater	100	63	15	-	8	8	5	-

Tabell 20: Sysselsatte kandidater etter ansettelsesforhold et halvt år etter eksamen.
Vårkull 1997. Absolutte tall.

Table 20: Employed graduates by whether they had a permanent or temporary job six months after graduation. Spring cohort 1997. Absolute figures.³³

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	1993	52	889	476	349	106
Humanister, i alt	304	6	93	95	81	4
Historiefag	79	1	17	27	28	1
Språkfag	102	1	37	34	20	2
Estetiske fag	32	2	13	9	5	-
Praktisk-teologisk seminar	20	-	7	8	3	-
Humanistiske fag ellers	71	2	19	17	25	1
Samfunnsvitere, i alt	340	3	145	90	67	13
Samfunnsøkonomiske fag	28	1	9	12	5	1
Sosiologiske fag	64	-	26	22	13	1
Statsvitenskapelige fag	74	1	29	19	14	6
Pedagogiske fag	63	-	32	18	9	-
Samfunnsvit.skap fag ellers	111	1	49	19	26	5
Psykologer	41	-	17	16	6	-
Jurister	290	-	91	97	75	3
Realister, i alt	303	2	108	68	50	60
Matematiske fag	65	-	43	4	1	11
Fysiske fag	41	-	23	4	7	7
Kjemiske fag	49	-	7	15	7	18
Biologiske fag	110	2	16	37	29	19
Realfag ellers	38	-	19	8	6	5
Helsefagkandidater, i alt	112	35	28	32	8	2
Tannpleiefag	73	28	16	20	2	-
Veterinærfag	25	7	3	8	5	2
Farmasøytiske fag	9	-	4	4	1	-
Helsefag ellers	5	-	5	-	-	-

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

Tabell 20 forts.

Table 20 cont.

Kandidatgruppe	Kand. i alt (inkl. uoppgitt)	Selvst. nærings- drivende	Fast arbeid	Vikariat e.l. over 6 mnd.	Vikariat e.l. under 6 mnd.	Stipendiat
	<i>Tot.number (including unspec.)</i>	<i>Self- emp- ployed</i>	<i>Permanent job</i>	<i>Temp. job;>6 months</i>	<i>Temp. job;<6 months</i>	<i>Scholar- ship holder</i>
Sivilingeniører, i alt	434	3	328	30	36	19
Maskintekniske fag	62	-	49	1	6	2
Elektro/datatekniske fag	79	2	67	2	4	1
Kjemitekniske fag	61	-	42	4	7	5
Bygg/anleggstekniske fag	35	-	29	2	3	1
Nat.vit./tekniske fag ellers	197	1	141	21	16	10
Sivilarkitekter	39	-	25	5	7	1
Landbrukskandidater	130	3	54	43	19	4
Siviløkonomer	264	2	210	26	12	1
Ingeniører, i alt	693	2	505	59	81	3
Maskintekniske fag	129	1	95	7	17	1
Elektro/datatekniske fag	344	-	275	23	33	1
Kjemitekniske fag	60	1	23	14	17	-
Bygg/anleggstekniske fag	91	-	63	6	8	-
Nat.vit./tekniske fag ellers	69	-	49	9	6	1
EDB-kandidater	60	-	47	5	5	2

Tabell 21: Sysselsatte kandidater etter ansettelsesforhold et halvt år etter eksamen.
Vårkull 1997. Prosent.

Table 21: Employed graduates by whether they had a permanent or temporary job six months after graduation. Spring cohort 1997. Percentage.³⁴

Kandidatgruppe	Kand. i alt (=100%)	Selvst. nærings- drivende	Fast arbeid	Vikariat e.l. over 6 mnd.	Vikariat e.l. under 6 mnd.	Stipendiat
	Total (=100%)	Self- emp- ployed	Permanent job	Temp. job;>6 months	Temp. job;<6 months	Scholar- ship holder
Høyere grads kandidater	100	3	45	24	18	5
Humanister, i alt	100	2	31	31	27	1
Historiefag	100	1	22	34	35	1
Språkfag	100	1	36	33	20	2
Estetiske fag	(100)	(6)	(41)	(28)	(16)	(-)
Praktisk-teologisk seminar	(100)	(-)	(35)	(40)	(15)	(-)
Humanistiske fag ellers	100	3	27	24	35	1
Samfunnsvitere, i alt	100	1	43	27	20	4
Samfunnsøkonomiske fag	(100)	(4)	(32)	(43)	(18)	(4)
Sosiologiske fag	100	-	41	34	20	2
Statsvitenskapelige fag	100	1	39	26	19	8
Pedagogiske fag	100	-	51	29	14	-
Samfunnsvit.skap fag ellers	100	1	44	17	23	5
Psykologer	(100)	(-)	(42)	(39)	(15)	(-)
Jurister	100	-	31	33	26	1
Realister, i alt	100	1	36	22	17	20
Matematiske fag	100	-	66	6	2	17
Fysiske fag	(100)	(-)	(56)	(10)	(17)	(17)
Kjemiske fag	(100)	(-)	(14)	(31)	(14)	(37)
Biologiske fag	100	2	15	34	26	17
Realfag ellers	(100)	(-)	(50)	(21)	(16)	(13)
Helsefagkandidater, i alt	100	31	25	29	7	2
Tannpleiefag	100	38	22	27	3	-
Veterinærfag	(100)	(28)	(12)	(32)	(20)	(8)
Farmasøytiske fag	:	:	:	:	:	:
Helsefag ellers	:	:	:	:	:	:

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

Tabell 21 forts.

Table 21 cont.

Kandidatgruppe	Kand. i alt (=100%)	Selvst. nærings- drivende	Fast arbeid	Vikariat e.l. over 6 mnd.	Vikariat e.l. under 6 mnd.	Stipendiat
	Total (=100%)	Self- emp- ployed	Permanent job	Temp. job;>6 months	Temp. job;<6 months	Scholar- ship holder
Sivilingeniører, i alt	100	1	76	7	8	4
Maskintekniske fag	100	-	79	2	10	3
Elektro/datatekniske fag	100	3	85	3	5	1
Kjemitekniske fag	100	-	69	7	12	8
Bygg/anleggstekniske fag	(100)	(-)	(83)	(6)	(9)	(3)
Nat.vit./tekniske fag ellers	100	1	72	11	8	5
Sivilarkitekter	(100)	(-)	(64)	(13)	(18)	(3)
Landbrukskandidater	100	2	42	33	15	3
Siviløkonomer	100	1	80	10	5	0
Ingeniører, i alt	100	0	73	9	12	0
Maskintekniske fag	100	1	74	5	13	1
Elektro/datatekniske fag	100	-	80	7	10	0
Kjemitekniske fag	100	2	38	23	28	-
Bygg/anleggstekniske fag	100	-	69	7	9	-
Nat.vit./tekniske fag ellers	100	-	71	13	9	1
EDB-kandidater	100	-	78	8	8	3

Tabell 22: Sysselsatte kandidater etter arbeidstid et halvt år etter eksamen. Vårkull 1997. Absolutte tall.

Table 22: *Employed graduates by working time six months after graduation. Spring cohort 1997. Absolute figures.*³⁵

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	1993	1669	121	85
Humanister, i alt	304	193	41	39
Historiefag	79	51	13	7
Språkfag	102	69	10	13
Estetiske fag	32	17	7	4
Praktisk-teologisk seminar	20	16	1	1
Humanistiske fag ellers	71	40	10	14
Samfunnsvitere, i alt	340	285	23	9
Samfunnsøkonomiske fag	28	28	-	-
Sosiologiske fag	64	55	6	1
Statsvitenskapelige fag	74	64	5	1
Pedagogiske fag	63	52	4	4
Samfunnsvit.skap fag ellers	111	86	8	3
Psykologer	41	37	1	1
Jurister	290	255	6	8
Realister, i alt	303	263	22	11
Matematiske fag	65	60	1	1
Fysiske fag	41	40	1	-
Kjemiske fag	49	44	4	1
Biologiske fag	110	83	15	8
Realfag ellers	38	36	1	1
Helsefagkandidater, i alt	112	86	15	3
Tannpleiefag	73	55	8	3
Veterinærfag	25	20	5	-
Farmasøytiske fag	9	7	1	-
Helsefag ellers	5	4	1	-

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

Tabell 22 forts.

Table 22 forts.

Kandidatgruppe	Kand. i alt (inkl.uoppgitt)	Heltid og 80% deltid eller mer	Deltid 50-79%	Deltid under 50%
	<i>Total</i> (incl.unspecified)	<i>Full-time and more than 80% part-time</i>	<i>Part-time 50-79%</i>	<i>Part-time less than 50%</i>
Sivilingeniører, i alt	434	399	7	10
Maskintekniske fag	62	57	1	1
Elektro/datatekniske fag	79	70	2	4
Kjemitekniske fag	61	57	1	-
Bygg/anleggstekniske fag	35	35	-	-
Nat.vit./tekniske fag ellers	197	180	3	5
Sivilarkitekter	39	29	5	2
Landbrukskandidater	130	122	1	2
Siviløkonomer	264	247	3	3
Ingeniører, i alt	693	594	15	46
Maskintekniske fag	129	108	3	10
Elektro/datatekniske fag	344	310	5	17
Kjemitekniske fag	60	43	1	11
Bygg/anleggstekniske fag	91	76	-	5
Nat.vit./tekniske fag ellers	69	57	6	3
EDB-kandidater	60	53	1	4

Tabell 23: Sysselsatte kandidater etter arbeidstid et halvt år etter eksamen. Vårkull 1997. Prosent.

Table 23: Employed graduates by working time six months after graduation. Spring cohort 1997. Percentage.³⁶

Kandidatgruppe	Kand. i alt (=100%)	Heltid og 80% deltid eller mer	Deltid 50-79%	Deltid under 50%
	Total (=100%)	Full-time and more than 80% part-time	Part-time 50-79%	Part-time less than 50%
Høyere grads kandidater	100	84	6	4
Humanister, i alt	100	64	14	13
Historiefag	100	65	17	9
Språkfag	100	68	10	13
Estetiske fag	(100)	(53)	(22)	(13)
Praktisk-teologisk seminar	(100)	(80)	(5)	(5)
Humanistiske fag ellers	100	56	14	20
Samfunnsvitere, i alt	100	84	7	3
Samfunnsøkonomiske fag	(100)	(100)	(-)	(-)
Sosiologiske fag	100	86	9	2
Statsvitenskapelige fag	100	87	7	1
Pedagogiske fag	100	83	6	6
Samfunnsvit.skap fag ellers	100	78	7	3
Psykologer	(100)	(90)	(2)	(2)
Jurister	100	88	2	3
Realister, i alt	100	87	7	4
Matematiske fag	100	92	2	2
Fysiske fag	(100)	(98)	(2)	(-)
Kjemiske fag	(100)	(90)	(8)	(2)
Biologiske fag	100	76	14	7
Realfag ellers	(100)	(95)	(3)	(3)
Helsefagkandidater, i alt	100	77	13	3
Tannpleiefag	100	75	11	4
Veterinærfag	(100)	(80)	(20)	(-)
Farmasøytiske fag	:	:	:	:
Helsefag ellers	:	:	:	:

³⁶ See Table 1 for English translation of groups of graduates.

Tabell 23 forts.

Table 23 cont.

Kandidatgruppe	Kand. i alt (=100%)	Heltid og 80% deltid eller mer	Deltid 50-79%	Deltid under 50%
	<i>Total</i> (=100%)	<i>Full-time and more than 80% part-time</i>	<i>Part-time 50-79%</i>	<i>Part-time less than 50%</i>
Sivilingeniører, i alt	100	92	2	2
Maskintekniske fag	100	92	2	2
Elektro/datatekniske fag	100	89	3	5
Kjemitekniske fag	100	93	2	-
Bygg/anleggstekniske fag	(100)	(100)	(-)	(-)
Nat.vit./tekniske fag ellers	100	91	2	3
Sivilarkitekter	(100)	(74)	(13)	(5)
Landbrukskandidater	100	94	1	2
Siviløkonomer	100	94	1	1
Ingeniører, i alt	100	86	2	7
Maskintekniske fag	100	84	2	8
Elektro/ datatekniske fag	100	90	2	5
Kjemitekniske fag	100	72	2	18
Bygg/anleggstekniske fag	100	84	-	6
Nat.vit./tekniske fag ellers	100	83	9	4
EDB-kandidater	100	88	2	7

Tabell 24: Sysselsatte kandidater et halvt år etter eksamen etter sektor kandidatene arbeidet i. Vårkull 1997. Absolutte tall og prosent.

Table 24: *Employed graduates by sector of employment six months after graduation. Spring cohort 1997. Absolute figures and percentage.*³⁷

Kandidatgruppe	Kand. i alt (inkl.uoppgitt) <i>Total</i> (incl.unspecified)		Sektor <i>Sector</i>			
	Abs.tall <i>Abs.no.</i>	Prosent <i>Pct.</i>	Offentlig <i>Public</i>		Privat <i>Private</i>	
			Abs.tall <i>Abs.no.</i>	Prosent <i>Pct.</i>	Abs.tall <i>Abs.no.</i>	Prosent <i>Pct.</i>
Høyere grads kandidater	1993	100	1000	50	885	44
Humanister, i alt	304	100	185	61	92	30
Historiefag	79	100	52	66	20	25
Språkfag	102	100	68	67	26	26
Estetiske fag	32	(100)	20	(63)	7	(22)
Praktisk-teologisk seminar	20	(100)	14	(70)	4	(20)
Humanistiske fag ellers	71	100	31	44	35	49
Samfunnsvitere, i alt	340	100	228	67	92	27
Samfunnsøkonomiske fag	28	(100)	17	(61)	11	(39)
Sosiologiske fag	64	100	43	67	19	30
Statsvitenskapelige fag	74	100	45	61	25	34
Pedagogiske fag	63	100	50	79	10	16
Samf.vit.skap fag ellers	111	100	73	66	27	24
Psykologer	41	(100)	34	(83)	5	(12)
Jurister	290	100	164	57	106	37
Realister, i alt	303	100	170	56	124	41
Matematiske fag	65	100	19	29	43	66
Fysiske fag	41	(100)	25	(61)	16	(39)
Kjemiske fag	49	100	34	69	14	29
Biologiske fag	110	100	75	68	30	27
Realfag ellers	38	(100)	17	(45)	21	(55)
Helsefagkandidater, i alt	112	100	60	54	44	39
Tannpleiefag	73	100	36	49	30	41
Veterinærfag	25	(100)	14	(56)	10	(40)
Farmasøytiske fag	9	:	5	:	4	:
Helsefag ellers	5	:	5	:	-	:

³⁷ See Table 1 for English translation of groups of graduates.

Tabell 24 forts.

Table 24 cont.

Kandidatgruppe	Kand. i alt (inkl.uoppgitt) <i>Total</i> (incl.unspecified)		Sektor <i>Sector</i>			
	Abs.tall <i>Abs.no.</i>	Prosent <i>Pct.</i>	Offentlig <i>Public</i>		Privat <i>Private</i>	
			Abs.tall <i>Abs.no.</i>	Prosent <i>Pct.</i>	Abs.tall <i>Abs.no.</i>	Prosent <i>Pct.</i>
Sivilingeniører, i alt	434	100	84	19	334	77
Maskintekniske fag	62	100	10	16	50	81
Elektro/datatekniske fag	79	100	11	14	65	82
Kjemitekniske fag	61	100	18	30	40	66
Bygg/anleggstekniske fag	35	100	11	31	24	69
Nat.vit./tekniske fag ellers	197	100	34	17	155	79
Sivilarkitekter	39	100	10	26	28	72
Landbrukskandidater	130	100	65	50	60	46
Siviløkonomer	264	100	46	17	207	78
Ingeniører, i alt	693	100	97	14	563	81
Maskintekniske fag	129	100	8	6	114	88
Elektro/datatekniske fag	344	100	48	14	285	83
Kjemitekniske fag	60	100	16	27	41	68
Bygg/anleggstekniske fag	91	100	13	14	69	76
Nat.vit./tekniske fag ellers	69	100	12	17	54	78
EDB-kandidater	60	100	11	18	48	80

Tabell 25: Sysselsatte kandidater etter kjønn og sektor et halvt år etter eksamen.
Vårkull 1997. Absolutte tall.

Table 25: *Employed graduates by sex and sector of employment six months after graduation. Spring cohort 1997. Absolute figures.*³⁸

Kandidatgruppe	Totalt			Menn			Kvinner		
	Total			Males			Females		
	Kand.	Off.	Priv.	Kand.	Off.	Priv.	Kand.	Off.	Priv.
	i alt (inkl. uoppg.)			i alt (inkl. uoppg.)			i alt (inkl. uoppg.)		
	Total	Publ.	Priv.	Total	Publ.	Priv.	Total	Publ.	Priv.
	no.			no.			no.		
	(incl.			(incl.			(incl.		
	unspec.)			unspec.)			unspec.)		
Høyere grads kandidater	1993	1000	885	1003	429	530	990	571	355
Humanister, i alt	304	185	92	115	67	40	189	118	52
Historiefag	79	52	20	39	24	11	40	28	9
Språkfag	102	68	26	25	18	6	77	50	20
Estetiske fag	32	20	7	9	4	5	23	16	2
Praktisk-teologisk seminar	20	14	4	8	6	1	12	8	3
Humanistiske fag ellers	71	31	35	34	15	17	37	16	18
Samfunnsvitere, i alt	340	228	92	135	86	45	205	142	47
Samfunnsøkonomiske fag	28	17	11	24	14	10	4	3	1
Sosiologiske fag	64	43	19	16	9	7	48	34	12
Statsvitenskapelige fag	74	45	25	40	22	15	34	23	10
Pedagogiske fag	63	50	10	15	13	2	48	37	8
Samf.vit. fag ellers	111	73	27	40	28	11	71	45	16
Psykologer	41	34	5	14	12	2	27	22	3
Jurister	290	164	106	117	63	47	173	101	59
Realister, i alt	303	170	124	176	90	81	127	80	43
Matematiske fag	65	19	43	54	15	36	11	4	7
Fysiske fag	41	25	16	34	20	14	7	5	2
Kjemiske fag	49	34	14	23	17	6	26	17	8
Biologiske fag	110	75	30	48	31	15	62	44	15
Realfag ellers	38	17	21	17	7	10	21	10	11
Helsefagkandidater, i alt	112	60	44	31	13	12	81	47	32
Tannpleiefag	73	36	30	26	10	10	47	26	20
Veterinærfag	25	14	10	5	3	2	20	11	8
Farmasøytiske fag	9	5	4	-	-	-	9	5	4
Helsefag ellers	5	5	-	-	-	-	5	5	-

³⁸ See Table 1 for English translation of groups of graduates.

Tabell 25 forts.

Table 25 cont.

Kandidatgruppe	Totalt <i>Total</i>			Menn <i>Males</i>			Kvinner <i>Females</i>		
	Kand. i alt (inkl. uoppg.)	Off.	Priv.	Kand. i alt (inkl. uoppg.)	Off.	Priv.	Kand. i alt (inkl. uoppg.)	Off.	Priv.
	<i>Total</i> <i>no.</i> (incl. <i>unspec.</i>)	<i>Publ.</i>	<i>Priv.</i>	<i>Total</i> <i>no.</i> (incl. <i>unspec.</i>)	<i>Publ.</i>	<i>Priv.</i>	<i>Total</i> <i>no.</i> (incl. <i>unspec.</i>)	<i>Publ.</i>	<i>Priv.</i>
Sivilingeniører, i alt	434	84	334	324	57	257	110	27	77
Maskintekniske fag	62	10	50	50	5	43	12	5	7
Elektro/datatekniske fag	79	11	65	70	11	57	9	-	8
Kjemitekniske fag	61	18	40	26	5	19	35	13	21
Bygg/anleggstekniske fag	35	11	24	26	9	17	9	2	7
Nat.vit./tekniske fag ellers	197	34	155	152	27	121	45	7	34
Sivilarkitekter	39	10	28	18	4	13	21	6	15
Landbrukskandidater	130	65	60	73	37	33	57	28	27
Siviløkonomer	264	46	207	176	33	138	88	13	69
Ingeniører, i alt	693	97	563	572	70	474	121	27	89
Maskintekniske fag	129	8	114	121	8	106	8	-	8
Elektro/datatekniske fag	344	48	285	306	38	258	38	10	27
Kjemitekniske fag	60	16	41	30	9	21	30	7	20
Bygg/anleggstekniske fag	91	13	69	66	6	52	25	7	17
Nat.vit./tekniske fag ellers	69	12	54	49	9	37	20	3	17
EDB-kandidater	60	11	48	50	10	39	10	1	9

Tabell 26: Sysselsatte kandidater etter kjønn og sektor et halvt år etter eksamen.
Vårkull 1997. Prosent.

Table 26: *Employed graduates by sex and sector of employment six months after graduation. Spring cohort 1997. Percentage.*³⁹

Kandidatgruppe	Totalt			Menn			Kvinner		
	Total			Males			Females		
	Kand. i alt (=100%)	Off. Publ.	Priv.	Kand. i alt (=100%)	Off. Publ.	Priv.	Kand. i alt (=100%)	Off. Publ.	Priv.
	Total (=100%)	Publ.	Priv.	Total (=100%)	Publ.	Priv.	Total (=100%)	Publ.	Priv.
Høyere grads kandidater	100	50	44	100	43	53	100	58	36
Humanister, i alt	100	61	30	100	58	35	100	62	28
Historiefag	100	66	25	(100)	(62)	(28)	(100)	(70)	(23)
Språkfag	100	67	26	(100)	(72)	(24)	100	65	26
Estetiske fag	(100)	(63)	(22)	:	:	:	(100)	(70)	(9)
Praktisk-teologisk seminar	(100)	(70)	(20)	:	:	:	:	:	:
Humanistiske fag ellers	100	44	49	(100)	(44)	(50)	(100)	(43)	(49)
Samfunnsvitere, i alt	100	67	27	100	64	33	100	69	23
Samfunnsøkonomiske fag	(100)	(61)	(39)	(100)	(58)	(42)	:	:	:
Sosiologiske fag	100	67	30	:	:	:	(100)	(71)	(25)
Statsvitenskapelige fag	100	61	34	(100)	(55)	(38)	(100)	(68)	(29)
Pedagogiske fag	100	79	16	:	:	:	(100)	(77)	(17)
Samf.vit. fag ellers	100	66	24	(100)	(70)	(28)	100	63	23
Psykologer	(100)	(83)	(12)	:	:	:	(100)	(82)	(11)
Jurister	100	57	37	100	54	40	100	58	34
Realister, i alt	100	56	41	100	51	46	100	63	34
Matematiske fag	100	29	66	100	28	67	:	:	:
Fysiske fag	(100)	(61)	(39)	(100)	(59)	(41)	:	:	:
Kjemiske fag	(100)	(69)	(29)	(100)	(74)	(26)	(100)	(65)	(31)
Biologiske fag	100	68	27	(100)	(65)	(31)	100	71	24
Realfag ellers	(100)	(45)	(55)	:	:	:	(100)	(48)	(52)
Helsefagkandidater, i alt	100	54	39	(100)	(42)	(39)	100	58	40
Tannpleiefag	100	49	41	(100)	(39)	(39)	(100)	(55)	(43)
Veterinærfag	(100)	(56)	(40)	:	:	:	(100)	(55)	(40)
Farmasøytiske fag	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Helsefag ellers	:	:	:	:	:	:	:	:	:

³⁹ See Table 1 for English translation of groups of graduates.

Tabell 26 forts.

Table 26 cont.

Kandidatgruppe	Totalt <i>Total</i>			Menn <i>Males</i>			Kvinner <i>Females</i>		
	Kand. i alt (=100%)	Off. Publ.	Priv. Priv.	Kand. i alt (=100%)	Off. Publ.	Priv. Priv.	Kand. i alt (=100%)	Off. Publ.	Priv. 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>
Sivilingeniører, i alt	100	19	77	100	18	79	100	25	70
Maskintekniske fag	100	16	81	100	10	86	:	:	:
Elektro/datatekniske fag	100	14	82	100	16	81	:	:	:
Kjemitekniske fag	100	30	66	(100)	(19)	(73)	(100)	(37)	(60)
Bygg/anleggstekniske fag	(100)	(31)	(69)	(100)	(35)	(65)	:	:	:
Nat.vit./tekniske fag ellers	100	17	79	100	18	80	(100)	(16)	(76)
Sivilarkitekter	(100)	(26)	(72)	:	:	:	(100)	(29)	(71)
Landbrukskandidater	100	50	46	100	51	45	100	49	47
Siviløkonomer	100	17	78	100	19	78	100	15	78
Ingeniører, i alt	100	14	81	100	12	83	100	22	74
Maskintekniske fag	100	6	88	100	7	88	:	:	:
Elektro/datatekniske fag	100	14	83	100	12	84	(100)	(26)	(71)
Kjemitekniske fag	100	27	68	(100)	(30)	(70)	(100)	(23)	(67)
Bygg/anleggstekniske fag	100	14	76	100	9	79	(100)	(28)	(68)
Nat.vit./tekniske fag ellers	100	17	78	(100)	(18)	(76)	(100)	(15)	(85)
EDB-kandidater	100	18	80	100	20	78	:	:	:

Tabell 27: Sysselsatte kandidater etter næring kandidatene arbeidet i et halvt år etter eksamen. Vårkull 1997. Absolutte tall.

Table 27: Employed graduates by industrial group they were working in six months after graduation. Spring cohort 1997. Absolute figures.

Næringsgruppe	Høyere grad i alt Higher degrees	Humanister Humanities	Samfunns- vitere Social sciences	Psykologer Psychology	Jurister Law	Realister Natural sciences
Alle næringer <i>All industry groups</i>	1993	304	340	41	290	303
Primærnæringer <i>Primary industry</i>	14	-	-	-	1	3
Olje og bergverk <i>Oil extraction and mining</i>	95	-	1	-	2	19
Industri <i>Manufacturing</i>	140	15	6	1	2	23
Kraft og vannforsyning <i>Electricity and water supply</i>	8	-	-	-	-	1
Bygg og anlegg <i>Construction</i>	20	-	-	-	-	1
Vareh., hotell/restaurantdrift <i>Trade, hotel/restaurants</i>	63	8	7	1	10	14
Samferdsel <i>Transport and communication</i>	54	7	7	-	6	10
Bank og forsikring <i>Financing and insurance</i>	40	2	12	-	19	5
Forr.messig tjenesteyting <i>Business services</i>	321	17	31	-	67	34
Offentlig administrasjon <i>Public administration</i>	325	37	61	1	136	20
Grunnskolen <i>Primary School</i>	92	43	32	9	1	5
Videregående skole <i>Secondary school</i>	86	42	15	2	1	16
Universiteter <i>Universities</i>	201	32	34	1	6	96
Høgskoler <i>Regional colleges</i>	84	17	45	1	2	6
Annen undervisning <i>Education, other</i>	16	9	4	1	-	1
Forskningsvirksomhet <i>Research</i>	90	4	22	-	1	28
Helse- og sosialtjenester <i>Health and social services</i>	165	9	26	22	8	10
Annen off. og priv. tj.yting <i>Other public and priv. services</i>	80	38	17	-	8	5
Annet/uoppgitt <i>Other/unspecified</i>	99	24	20	2	20	6

Tabell 27 forts.

Table 27 cont.

Næringsgruppe	Helsefag- kand. <i>Health care sciences</i>	Sivil- ing. <i>Grad. Engi- neering</i>	Sivil- arkitekter <i>Archi- tecture</i>	Landbr. kand. <i>Agri- cultural sciences</i>	Sivil- økon. <i>Business Adm.</i>	Ingeniører <i>Engi- neering</i>	EDB-kand. <i>Computer sciences</i>
Alle næringer <i>All industry groups</i>	112	434	39	130	264	693	60
Primærnæringer <i>Primary industry</i>	-	1	-	9	-	4	-
Olje og bergverk <i>Oil extraction and mining</i>	-	72	-	1	15	40	1
Industri <i>Manufacturing</i>	1	79	1	12	20	125	3
Kraft og vannforsyning <i>Electricity and water supply</i>	-	6	-	1	4	9	-
Bygg og anlegg <i>Construction</i>	-	17	-	2	-	59	-
Vareh., hotell/rest.drift <i>Trade, hotel/restaurants</i>	3	14	-	6	22	82	5
Samferdsel <i>Transport and commun.</i>	-	22	-	2	12	45	4
Bank og forsikring <i>Financing and insurance</i>	-	-	1	1	30	10	1
Forr. messig tjenesteyting <i>Business services</i>	7	125	22	18	109	189	31
Offentlig administrasjon <i>Public administration</i>	3	25	6	36	27	38	6
Grunnskolen <i>Primary School</i>	-	1	-	1	-	6	-
Videregående skole <i>Secondary school</i>	-	-	-	10	1	4	-
Universiteter <i>Universities</i>	3	16	1	12	4	6	-
Høgskoler <i>Regional colleges</i>	5	3	5	-	-	9	6
Annen undervisning <i>Education, other</i>	-	1	-	-	3	-	-
Forskningsvirksomhet <i>Research</i>	1	28	-	6	-	7	1
Helse- og sosialtjenester <i>Health and social services</i>	84	4	2	-	1	13	-
A. off. og priv. tj.yting <i>O. public and priv. serv.</i>	-	4	-	8	4	11	1
Annet/uoppgitt <i>Other/unspecified</i>	5	16	1	5	12	36	1

Tabell 28: Sysselsatte kandidater etter næring kandidatene arbeidet i et halvt år etter eksamen. Vårkull 1997. Prosent.

Table 28: Employed graduates by industrial group they were working in six months after graduation. Spring cohort 1997. Percentage.⁴⁰

Næringsgruppe	Høyere grad i alt <i>Higher degrees</i>	Humanister <i>Humanities</i>	Samfunns- vitere <i>Social sciences</i>	Psykologer <i>Psychology</i>	Jurister <i>Law</i>	Realister <i>Natural sciences</i>
Alle næringer (=100%)	100	100	100	(100)	100	100
Primærnæringer	1	-	-	(-)	0	1
Olje og bergverk	5	-	0	(-)	1	6
Industri	7	5	2	(2)	1	8
Kraft og vannforsyning	0	-	-	(-)	-	0
Bygg og anlegg	1	-	-	(-)	-	0
Varehandel, hot./rest.drift	3	3	2	(2)	3	5
Samferdsel	3	2	2	(-)	2	3
Bank og forsikring	2	1	4	(-)	7	2
Forr.messig tjenesteyting	16	6	9	(-)	23	11
Offentlig administrasjon	16	12	18	(2)	47	7
Grunnskolen	5	14	9	(22)	0	2
Videregående skole	4	14	4	(5)	0	5
Universiteter	10	11	10	(2)	2	32
Høgskoler	4	6	13	(2)	1	2
Annen undervisning	1	3	1	(2)	-	0
Forskningsvirksomhet	5	1	7	(-)	0	9
Helse- og sosialtjenester	8	3	8	(54)	3	3
Annen off. og priv. tj.yting	4	13	5	(-)	3	2
Annet/uoppgitt	5	8	6	(5)	7	2

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

Tabell 28 forts.

Table 28 cont.

Næringsgruppe	Helsefag- kand. <i>Health care sciences</i>	Sivil- ing. <i>Graduate engineering</i>	Sivil- arkitekter <i>Architecture</i>	Landbr.- kand. <i>Agricultural sciences</i>	Sivil- økon. <i>Business Adm.</i>	Ingeniører <i>Engineering</i>	EDB- kand. <i>Computer sciences</i>
Alle næringer (=100%)	100	100	(100)	100	100	100	100
Primærnæringer	-	0	(-)	7	-	1	-
Olje og bergverk	-	17	(-)	1	6	6	2
Industri	1	18	(3)	9	8	18	5
Kraft- og vannforsyning	-	1	(-)	1	2	1	-
Bygg og anlegg	-	4	(-)	2	-	9	-
Vareh., hotell/rest.	3	3	(-)	5	8	12	8
Samferdsel	-	5	(-)	2	5	7	7
Bank og forsikring	-	-	(3)	1	11	1	2
Forr.messig tjenesteyting	6	29	(56)	14	41	27	52
Offentlig administrasjon	3	6	(15)	28	10	6	10
Grunnskolen	-	0	(-)	1	-	1	-
Videregående skole	-	-	(-)	8	0	1	-
Universiteter	3	4	(3)	9	2	1	-
Høgskoler	5	1	(13)	-	-	1	10
Annen undervisning	-	0	(-)	-	1	-	-
Forskningsvirksomhet	1	7	(-)	5	-	1	2
Helse- og sosialtjenester	75	1	(5)	-	0	2	-
Annen off. og priv. tj.yting	-	1	(-)	6	2	2	2
Annet/uoppgitt	4	4	(3)	4	5	5	2

Tabell 29: Sysselsatte mannlige kandidater etter næringsgruppe kandidatene arbeidet i et halvt år etter eksamen. Vårkull 1997. Absolutte tall.

Table 29: *Employed male graduates by industrial group they were working in six months after graduation. Spring cohort 1997. Absolute figures.*⁴¹

Næringsgruppe	Høyere grad i alt <i>Higher degrees</i>	Humanister <i>Humanities</i>	Samfunns- vitere <i>Social sciences</i>	Psykologer <i>Psychology</i>	Jurister <i>Law</i>	Realister <i>Natural sciences</i>
Alle næringer	1003	115	135	14	117	176
Primærnæringer	11	-	-	-	-	3
Olje og bergverk	55	-	1	-	2	9
Industri	98	8	5	1	1	17
Kraft- og vannforsyning	7	-	-	-	-	1
Bygg og anlegg	17	-	-	-	-	1
Varehandel, hotell/restaurantdrift	26	2	2	-	4	5
Samferdsel	43	6	5	-	4	7
Bank og forsikring	21	1	11	-	2	5
Forr. messig tjenesteyting	189	5	12	-	33	24
Offentlig administrasjon	150	14	28	1	52	13
Grunnskolen	27	16	6	2	-	3
Videregående skole	40	18	7	-	-	7
Universiteter	101	11	15	1	3	52
Høgskoler	24	4	10	-	-	2
Annen undervisning	7	3	2	1	-	-
Forskningsvirksomhet	54	-	11	-	-	17
Helse- og sosialtjenester	52	6	6	8	2	3
Annen off. og priv. tj.yting	37	12	10	-	6	2
Annet/uoppgitt	44	9	4	-	8	5

⁴¹ See Table 27 for English translation of groups of industries.

Tabell 29 forts.

Table 29 cont.

Næringsgruppe	Helsefag- kand. <i>Health care sciences</i>	Sivil- ingeniører <i>Grad. engineering</i>	Sivil- arkitekter <i>Architecture</i>	Landbruks- kand. <i>Agriculture sciences</i>	Sivil- økonomer <i>Business Adm.</i>	Ingeniører <i>Engineering</i>	EDB- kand. <i>Computer sciences</i>
Alle næringer	31	324	18	73	176	572	50
Primærnæringer	-	1	-	7	-	2	-
Olje og bergverk	-	43	-	-	8	31	-
Industri	-	63	-	3	12	113	3
Kraft og vannforsyning	-	6	-	-	3	7	-
Bygg og anlegg	-	14	-	2	-	52	-
Vareh.,hot./rest.drift	-	10	-	3	12	59	4
Samferdsel	-	19	-	2	9	36	4
Bank og forsikring	-	-	1	1	21	7	1
Forr. messig tjen.yting	1	96	8	10	80	165	26
Offentlig administrasjon	2	17	1	22	17	30	4
Grunnskolen	-	-	-	-	-	5	-
Videregående skole	-	-	-	8	-	3	-
Universiteter	1	12	1	5	3	3	-
Høgskoler	-	3	5	-	-	6	5
Annen undervisning	-	1	-	-	2	-	-
Forskningsvirksomhet	-	22	-	4	-	5	1
Helse- og sosialtjenester	23	3	1	-	1	8	-
Annen off. og priv. tj.yting	-	4	-	3	3	9	1
Annet/uoppgitt	4	10	1	3	5	31	1

Tabell 30: Sysselsatte mannlige kandidater etter næringsgruppe kandidatene arbeidet i et halvt år etter eksamen. Vårkull 1997. Prosent.

Table 30: Employed male graduates by industrial group they were working in six months after graduation. Spring cohort 1997. Percentage.⁴²

Næringsgruppe	Høyere grad i alt <i>Higher degrees</i>	Humanister <i>Humanities</i>	Samfunns- vitere <i>Social sciences</i>	Psykologer <i>Psychology</i>	Jurister <i>Law</i>	Realister <i>Natural sciences</i>
Alle næringer (=100%)	100	100	100	:	100	100
Primærnæringer	1	-	-	:	-	2
Olje og bergverk	5	-	1	:	2	5
Industri	10	7	4	:	1	10
Kraft- og vannforsyning	1	-	-	:	-	1
Bygg og anlegg	2	-	-	:	-	1
Varehandel, hotell/restaurantdrift	3	2	2	:	3	3
Samferdsel	4	5	4	:	3	4
Bank og forsikring	2	1	8	:	2	3
Forr.messig tjenesteyting	19	4	9	:	28	14
Offentlig administrasjon	15	12	21	:	44	7
Grunnskolen	3	14	4	:	-	2
Videregående skole	4	16	5	:	-	4
Universiteter	10	10	11	:	3	30
Høgskoler	2	4	7	:	-	1
Annen undervisning	1	3	2	:	-	-
Forskningsvirksomhet	5	-	8	:	-	10
Helse- og sosialtjenester	5	5	4	:	2	2
Annen off. og priv. tj.yting	4	10	7	:	5	1
Annet/uoppgitt	4	8	3	:	7	3

⁴² See Table 27 for English translation of groups of industries.

Tabell 30 forts.

Table 30 cont.

Næringsgruppe	Helsefag- kand.	Sivil- ingeniører	Sivil- arkitekter	Landbruks- kand.	Sivil- økon- mer	Ingeniører	EDB- kandidater
	<i>Health care sciences</i>	<i>Grad. engi- neering</i>	<i>Architec- ture</i>	<i>Agricultural sciences</i>	<i>Business Adm.</i>	<i>Engineer- ing</i>	<i>Computer sciences</i>
Alle næringer (=100%)	(100)	100	:	100	100	100	100
Primærnæringer	(-)	0	:	10	-	0	-
Olje og bergverk	(-)	13	:	-	5	5	-
Industri	(-)	19	:	4	7	20	6
Kraft- og vannforsyn.	(-)	2	:	-	2	1	-
Bygg og anlegg	(-)	4	:	3	-	9	-
Vareh., hot./rest.drift	(-)	3	:	4	7	10	8
Samferdsel	(-)	6	:	3	5	6	8
Bank og forsikring	(-)	-	:	1	12	1	2
Forr.messig tjen.yting	(3)	30	:	14	46	29	52
Offentlig administrasjon	(7)	5	:	30	10	5	8
Grunnskolen	(-)	-	:	-	-	1	-
Videregående skole	(-)	-	:	11	-	1	-
Universiteter	(3)	4	:	7	2	1	-
Høgskoler	(-)	1	:	-	-	1	10
Annen undervisning	(-)	0	:	-	1	-	-
Forskningsvirksomhet	(-)	7	:	6	-	1	2
Helse- og sosialtjen.	(74)	1	:	-	1	1	-
Annen off. og priv. tj.yting	(-)	1	:	4	2	2	2
Annet/uoppgitt	(13)	3	:	4	3	5	2

Tabell 31: Sysselsatte kvinnelige kandidater etter næringsgruppe kandidatene arbeidet i et halvt år etter eksamen. Vårkull 1997. Absolutte tall.

Table 31: *Employed female graduates by industrial group they were working in six months after graduation. Spring cohort 1997. Absolute figures.*⁴³

Næringsgruppe	Høyere grad i alt <i>Higher degrees</i>	Humanister <i>Humanities</i>	Samfunns- vitere <i>Social sciences</i>	Psykologer <i>Psychology</i>	Jurister <i>Law</i>	Realister <i>Natural sciences</i>
Alle næringer	990	189	205	27	173	127
Primærnæringer	3	-	-	-	1	-
Olje og bergverk	40	-	-	-	-	10
Industri	42	7	1	-	1	6
Kraft- og vannforsyning	1	-	-	-	-	-
Bygg og anlegg	3	-	-	-	-	-
Varehandel, hotell/restaurantdrift	37	6	5	1	6	9
Samferdsel	11	1	2	-	2	3
Bank og forsikring	19	1	1	-	17	-
Forr. messig tjen.yting	132	12	19	-	34	10
Offentlig administrasjon	175	23	33	-	84	7
Grunnskolen	65	27	26	7	1	2
Videregående skole	46	24	8	2	1	9
Universiteter	100	21	19	-	3	44
Høgskoler	60	13	35	1	2	4
Annen undervisning	9	6	2	-	-	1
Forskningsvirksomhet	36	4	11	-	1	11
Helse- og sosialtjenester	113	3	20	14	6	7
Annen off. og priv. tj.yting	43	26	7	-	2	3
Annet/uoppgitt	55	15	16	2	12	1

⁴³ See Table 27 for English translation of groups of industries.

Tabell 31 forts.

Table 31 cont.

Næringsgruppe	Helsefag- kand. <i>Health care sciences</i>	Sivil- ingeniører <i>Grad. engi- neering</i>	Sivil- arkitekter <i>Architec- ture</i>	Landbruks- kand. <i>Agricultural sciences</i>	Sivil- økonomer <i>Busin. Adm.</i>	Ingeniører <i>Engineer- ing</i>	EDB- kandidater <i>Computer sciences</i>
Alle næringer	81	110	21	57	88	121	10
Primærnæringer	-	-	-	2	-	2	-
Olje og bergverk	-	29	-	1	7	9	1
Industri	1	16	1	9	8	12	-
Kraft og vannforsyning	-	-	-	1	1	2	-
Bygg og anlegg	-	3	-	-	-	7	-
Vareh., hot./rest.drift	3	4	-	3	10	23	1
Samferdsel	-	3	-	-	3	9	-
Bank og forsikring	-	-	-	-	9	3	-
Forr.messig tjen.yting	6	29	14	8	29	24	5
Offentlig adm.	1	8	5	14	10	8	2
Grunnskolen	-	1	-	1	-	1	-
Videregående skole	-	-	-	2	1	1	-
Universiteter	2	4	-	7	1	3	-
Høgskoler	5	-	-	-	-	3	1
Annen undervisning	-	-	-	-	1	-	-
Forskningsvirksomhet	1	6	-	2	-	2	-
Helse- og sosialtjenester	61	1	1	-	-	5	-
Annen off. og priv. tj.yting	-	-	-	5	1	2	-
Annet/uoppgitt	1	6	-	2	7	5	-

Tabell 32: Sysselsatte kvinnelige kandidater etter næringsgruppe kandidatene arbeidet i et halvt år etter eksamen. Vårkull 1997. Prosent.

Table 32: *Employed female graduates by industrial group they were working in six months after graduation. Spring cohort 1997. Percentage.*⁴⁴

Næringsgruppe	Høyere grad i alt <i>Higher degrees</i>	Humanister <i>Humanities</i>	Samfunns- vitere <i>Social sciences</i>	Psykologer <i>Psychology</i>	Jurister <i>Law</i>	Realister <i>Natural sciences</i>
Alle næringer (=100%)	100	100	100	(100)	100	100
Primærnæringer	0	-	-	(-)	1	-
Olje og bergverk	4	-	-	(-)	-	8
Industri	4	4	1	(-)	1	5
Kraft- og vannforsyning	0	-	-	(-)	-	-
Bygg og anlegg	0	-	-	(-)	-	-
Vareh., hotell/ rest.drift	4	3	2	(4)	4	7
Samferdsel	1	1	1	(-)	1	2
Bank og forsikring	2	1	1	(-)	10	-
Forr.messig tjenesteyting	13	6	9	(-)	20	8
Offentlig administrasjon	18	12	16	(-)	49	6
Grunnskolen	7	14	13	(26)	1	2
Videregående skole	5	13	4	(7)	1	7
Universiteter	10	11	9	(-)	2	35
Høgskoler	6	7	17	(4)	1	3
Annen undervisning	1	3	1	(-)	-	1
Forskningsvirksomhet	4	2	5	(-)	1	9
Helse- og sosialtjenester	11	2	10	(52)	4	6
Annen off. og priv. tj.yting	4	14	3	(-)	1	2
Annet/uoppgitt	6	8	8	(7)	7	1

⁴⁴ See Table 27 for English translation of groups of industries.

Tabell 32 forts.

Table 32 cont.

Næringsgruppe	Helsefag- kand.	Sivil- ingeniører	Sivil- arkitekter	Landbruks- kand.	Sivil- økon- mer	Ingeniører	EDB- kandidater
	<i>Health care sciences</i>	<i>Grad. engi- neering</i>	<i>Architec- ture</i>	<i>Agricultural science</i>	<i>Bus. Adm.</i>	<i>Engineer- ing</i>	<i>Computer sciences</i>
Alle næringer (=100%)	100	100	(100)	100	100	100	:
Primærnæringer	-	-	(-)	4	-	2	:
Olje og bergverk	-	26	(-)	2	8	7	:
Industri	1	15	(5)	16	9	10	:
Kraft- og vannforsyning	-	-	(-)	2	1	2	:
Bygg og anlegg	-	3	(-)	-	-	6	:
Vareh., hotell/rest.dr.	4	4	(-)	5	11	19	:
Samferdsel	-	3	(-)	-	3	7	:
Bank og forsikring	-	-	(-)	-	10	3	:
Forr.messig tjen.yting	7	26	(67)	14	33	20	:
Offentlig administrasjon	1	7	(24)	25	11	7	:
Grunnskolen	-	1	(-)	2	-	1	:
Videregående skole	-	-	(-)	4	1	1	:
Universiteter	3	4	(-)	12	1	3	:
Høgskoler	6	-	(-)	-	-	2	:
Annen undervisning	-	-	(-)	-	1	-	:
Forskningsvirksomhet	1	6	(-)	4	-	2	:
Helse- og sosialtjenester	75	1	(5)	-	-	4	:
A. off. og priv. tj.yting	-	-	(-)	9	1	2	:
Annet/uoppgitt	1	6	(-)	4	8	4	:

Tabell 33: Sysselsatte kandidater etter næringsgruppe kandidatene arbeidet i et halvt år etter eksamen. Vårkull 1991-1997.

Table 33: Employed graduates by major industrial group six months after graduation. Spring cohorts 1991-1997. Absolute figures.⁴⁵

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>				
	91	93	95	96	97	91	93	95	96	97
Høyere grads kandidater	1161	1414	1645	1807	1993	126	129	189	220	277
Humanister	111	149	210	245	304	-	4	10	10	15
Samfunnsvitere	129	252	314	310	340	1	6	7	7	7
Psykologer	38	41	39	50	41	-	1	-	-	1
Jurister	173	190	229	275	290	3	-	8	9	5
Realister	223	266	294	309	303	28	24	32	39	47
Helsefagkandidater	71	88	70	90	112	1	6	1	1	1
Sivilingeniører	221	258	342	417	434	64	63	107	138	175
Sivilarkitekter	23	24	25	26	39	2	1	-	-	1
Landbrukskandidater	172	146	122	85	130	27	24	24	16	25
Siviløkonomer	179	201	257	228	264	31	37	32	40	39
Ingeniører	719	..	666	..	693	257	..	222	..	237
EDB-kandidater	..	21	60	..	2	4

Kandidatgruppe	Varehandel og samferdsel <i>Trade, transport and communication</i>					Finans. og forr.messig tjenesteyting <i>Finance and business services</i>				
	91	93	95	96	97	91	93	95	96	97
Høyere grads kandidater	36	53	75	91	117	152	170	237	276	361
Humanister	1	3	9	6	15	2	3	4	5	19
Samfunnsvitere	1	7	3	7	14	6	13	23	23	43
Psykologer	-	-	1	2	1	-	-	1	3	-
Jurister	3	3	9	14	16	22	37	54	74	86
Realister	3	13	16	20	24	34	19	42	52	39
Helsefagkandidater	6	11	3	4	3	3	-	4	4	7
Sivilingeniører	7	16	27	32	36	54	77	85	98	125
Sivilarkitekter	3	-	-	1	-	14	12	16	15	23
Landbrukskandidater	12	-	7	5	8	17	9	8	2	19
Siviløkonomer	11	13	26	25	34	55	73	119	98	139
Ingeniører	140	..	146	..	127	108	..	132	..	199
EDB-kandidater	..	2	9	..	8	32

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

Tabell 33 forts.

Table 33 cont.

Kandidatgruppe	Offentlig administrasjon					Skole, grunn- og videregående				
	<i>Public administration</i>					<i>Primary and secondary schools</i>				
	91	93	95	96	97	91	93	95	96	97
Høyere grads kandidater	228	290	299	289	325	116	124	138	156	178
Humanister	10	18	24	26	37	46	45	61	75	85
Samfunnsvitere	31	55	71	69	61	9	16	31	34	47
Psykologer	4	2	3	1	1	14	9	9	9	11
Jurister	108	116	119	119	136	1	2	-	2	2
Realister	12	20	17	19	20	15	27	20	17	21
Helsefagkandidater	2	16	1	2	3	-	-	-	-	-
Sivilingeniører	14	10	28	24	25	4	5	9	8	1
Sivilarkitekter	-	6	4	2	6	-	-	-	-	-
Landbrukskandidater	47	47	32	27	36	27	20	8	11	11
Siviløkonomer	33	41	36	18	27	10	4	3	-	1
Ingeniører	72	..	60	..	38	27	..	10	..	10
EDB-kandidater	..	1	6	..	-	-

Kandidatgruppe	Univ., høyskoler og forskning					Helse og sosial				
	<i>Universities, colleges and research</i>					<i>Health and social services</i>				
	91	93	95	96	97	91	93	95	96	97
Høyere grads kandidater	320	398	363	349	381	104	129	128	160	165
Humanister	27	38	45	47	56	2	3	3	7	9
Samfunnsvitere	64	110	102	82	103	8	23	23	26	26
Psykologer	2	1	4	2	2	18	26	19	22	22
Jurister	12	8	9	7	10	10	13	12	18	8
Realister	113	135	124	119	130	9	7	11	14	10
Helsefagkandidater	4	2	3	4	9	49	50	49	66	84
Sivilingeniører	62	66	52	70	47	6	6	9	7	4
Sivilarkitekter	2	1	-	1	6	-	-	2	-	2
Landbrukskandidater	34	37	24	17	18	2	1	-	-	-
Siviløkonomer	19	11	5	5	4	3	8	7	1	1
Ingeniører	40	..	18	..	22	23	..	5	..	13
EDB-kandidater	..	5	7	..	2	-

Tabell 33 forts.

Table 33 cont.

Kandidatgruppe	Annen off. og priv. tjenesteyting <i>Other public and private services</i>					Annet/uoppgitt <i>Other/unspecified</i>				
	91	93	95	96	97	91	93	95	96	97
Høyere grads kandidater	41	74	58	69	80	38	47	158	197	109
Humanister	18	29	22	31	38	5	6	32	38	30
Samfunnsvitere	5	14	15	19	17	4	8	39	43	22
Psykologer	-	2	-	1	-	-	-	2	10	3
Jurister	7	8	3	6	8	7	3	15	26	19
Realister	4	11	10	2	5	5	10	22	27	7
Helsefagkandidater	-	-	-	-	-	6	3	9	9	5
Sivilingeniører	2	4	2	5	4	8	11	23	35	17
Sivilarkitekter	1	1	-	-	-	1	3	3	7	1
Landbrukskandidater	4	5	6	5	8	2	3	13	2	5
Siviløkonomer	6	6	2	5	4	11	8	27	36	15
Ingeniører	14	..	7	..	11	38	..	66	..	36
EDB-kandidater	..	-	1	..	1	1

Tabell 34: Sysselsatte kandidater etter næringsgruppe kandidatene arbeidet i et halvt år etter eksamen. Vårkull 1991-1997. Prosent.

Table 34: Employed graduates by major industrial group six months after graduation. Spring cohorts 1991-1997. Percentage.⁴⁶

Kandidatgruppe	Antall sysselsatte kand. i alt (ink. uoppgitt) <i>Total number of employed graduates (incl. unspecified)</i>					Primærnæring og industri <i>Primary industry and manufacturing</i>				
	91	93	95	96	97	91	93	95	96	97
Høyere grads kandidater	100	100	100	100	100	11	9	11	12	14
Humanister	100	100	100	100	100	-	3	5	4	5
Samfunnsvitere	100	100	100	100	100	1	2	2	2	2
Psykologer	(100)	(100)	(100)	100	(100)	(-)	(2)	(-)	-	(2)
Jurister	100	100	100	100	100	2	-	4	3	2
Realister	100	100	100	100	100	13	9	11	13	16
Helsefagkandidater	100	100	100	100	100	1	7	1	1	1
Sivilingeniører	100	100	100	100	100	29	24	31	33	40
Sivilarkitekter	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(9)	(4)	(-)	(-)	(3)
Landbrukskandidater	100	100	100	100	100	16	16	20	19	19
Siviløkonomer	100	100	100	100	100	17	18	13	18	15
Ingeniører	100	..	100	..	100	36	..	33	..	34
EDB-kandidater	100	(100)	100	..	(10)	7

Kandidatgruppe	Varehandel og samferdsel <i>Trade, transport and communication</i>					Finans. og forr.messig tjenesteyting <i>Finance and business services</i>				
	91	93	95	96	97	91	93	95	96	97
Høyere grads kandidater	3	4	5	5	6	13	12	14	15	18
Humanister	1	2	4	2	5	2	2	2	2	6
Samfunnsvitere	1	3	1	2	4	5	5	7	7	13
Psykologer	(-)	(-)	(3)	4	(2)	(-)	(-)	(3)	6	(-)
Jurister	2	2	4	5	6	13	19	24	27	30
Realister	1	5	5	7	8	15	7	14	17	13
Helsefagkandidater	9	13	4	4	3	4	-	6	4	6
Sivilingeniører	3	6	8	8	8	24	30	25	24	29
Sivilarkitekter	(13)	(-)	(-)	(4)	(-)	(61)	(50)	(64)	(58)	(59)
Landbrukskandidater	7	-	6	6	6	10	6	7	2	15
Siviløkonomer	6	6	10	11	13	31	36	46	43	53
Ingeniører	20	..	22	..	18	15	..	20	..	29
EDB-kandidater	..	(10)	15	..	(38)	53

⁴⁶ 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 schools</i>				
	91	93	95	96	97	91	93	95	96	97
Høyere grads kandidater	20	21	18	16	16	10	9	8	9	9
Humanister	9	12	11	11	12	41	30	29	31	28
Samfunnsvitere	24	22	23	22	18	7	6	10	11	14
Psykologer	(11)	(5)	(8)	2	(2)	(37)	(22)	(23)	18	(27)
Jurister	62	61	52	43	47	1	1	-	1	1
Realister	5	8	6	6	7	7	10	7	6	7
Helsefagkandidater	3	18	1	2	3	-	-	-	-	-
Sivilingeniører	6	4	8	6	6	2	2	3	2	0
Sivilarkitekter	(-)	(25)	(16)	(8)	(15)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
Landbrukskandidater	27	32	26	32	28	16	14	7	13	9
Siviløkonomer	18	20	14	8	10	6	2	1	-	0
Ingeniører	10	..	9	..	6	4	..	2	..	1
EDB-kandidater	..	(5)	10	..	(-)	-

Kandidatgruppe	Univ., høyskoler og forskning <i>Universities, colleges and research</i>					Helse og sosial <i>Health and social services</i>				
	91	93	95	96	97	91	93	95	96	97
Høyere grads kandidater	28	28	22	19	19	9	9	8	9	8
Humanister	24	26	21	19	18	2	2	1	3	3
Samfunnsvitere	50	44	33	27	30	6	9	7	8	8
Psykologer	(5)	(2)	(10)	4	(5)	(47)	(63)	(49)	44	(54)
Jurister	7	4	4	3	3	6	7	5	7	3
Realister	51	51	42	39	43	4	3	4	5	3
Helsefagkandidater	6	2	4	4	8	69	57	70	73	75
Sivilingeniører	28	26	15	17	11	3	2	3	2	1
Sivilarkitekter	(9)	(4)	(-)	(4)	(15)	(-)	(-)	(8)	(-)	(5)
Landbrukskandidater	20	25	20	20	14	1	1	-	-	-
Siviløkonomer	11	6	2	2	2	2	4	3	0	0
Ingeniører	6	..	3	..	3	3	..	1	..	2
EDB-kandidater	..	(24)	12	..	(10)	-

Tabell 34 forts.

Table 34 cont.

Kandidatgruppe	Annen off. og priv. tjenesteyting <i>Other public and private services</i>					Annet/uoppgitt <i>Other/unspecified</i>				
	91	93	95	96	97	91	93	95	96	97
Høyere grads kandidater	4	5	4	4	4	3	3	10	11	6
Humanister	16	20	11	13	13	5	4	15	16	10
Samfunnsvitere	4	6	5	6	5	3	3	12	14	7
Psykologer	(-)	(5)	(-)	2	(-)	(-)	(-)	(5)	20	(7)
Jurister	4	4	1	2	3	4	2	7	10	7
Realister	2	4	3	1	2	2	4	7	9	2
Helsefagkandidater	-	-	-	-	-	9	3	13	10	5
Sivilingeniører	1	2	1	1	1	4	4	7	8	4
Sivilarkitekter	(4)	(4)	(-)	(-)	(-)	(4)	(13)	(12)	(27)	(3)
Landbrukskandidater	2	3	5	6	6	1	2	11	2	4
Siviløkonomer	3	3	1	2	2	6	4	11	16	6
Ingeniører	2	..	1	..	2	5	..	10	..	5
EDB-kandidater	..	(-)	2	..	(5)	2

Tabell 35: Gjennomsnittlig brutto månedslønn for heltidsansatte yrkesaktive mannlige og kvinnelige kandidater et halvt år etter eksamen. Vårkull 1997. Kroner.

Table 35: Average gross monthly salary for full-time employed male and female graduates six months after graduation. Spring cohort 1997. Norwegian kroner.⁴⁷

Kandidatgruppe	Total			Menn		Kvinner	
	Total			Men		Women	
	Ant. kand. (inkl. uoppgitt)	Ant. kand. med oppgitt lønn	Gj.snitts- lønn	Ant. kand.	Gj.snitts- lønn	Ant. kand.	Gj.snitts- lønn
	Total (incl. unspec.)	Tot. no. with specified salary	Average salary	Tot. no.	Average salary	Tot. no.	Average salary
Høyere grads kandidater	1591	1462	19850	783	20220	679	19420
Humanister, i alt	175	158	19090	68	19530	90	18750
Historiefag	45	44	19470	23	20000	21	18890
Språkfag	66	58	19450	20	20170	38	19070
Estetiske fag	13	12	(19230)	4	:	8	(18970)
Praktisk-teologisk seminar	16	15	(18500)	6	(19660)	9	(17740)
Humanistiske fag ellers	35	29	18030	15	(17870)	14	(18200)
Samfunnsvitere, i alt	272	255	19910	113	19840	142	19960
Samfunnsøkonomiske fag	27	26	19080	24	19080	2	:
Sosiologiske fag	54	47	19740	11	(20360)	36	19550
Statsvitenskapelige fag	61	59	19600	33	20150	26	18910
Pedagogiske fag	49	46	20320	14	(19600)	32	20640
Samf.vit.skapelige fag ellers	81	77	20270	31	20020	46	20440
Psykologer	36	31	20920	13	(21040)	18	(20830)
Jurister	253	241	18960	99	19650	142	18490
Realister, i alt	253	232	19990	135	20700	97	19000
Matematiske fag	60	54	21830	43	22170	11	(20480)
Fysiske fag	39	37	20450	31	20520	6	(20090)
Kjemiske fag	44	43	18670	19	(19170)	24	18270
Biologiske fag	75	67	18940	28	19490	39	18540
Realfag ellers	35	31	20330	14	(21070)	17	(19720)
Helsefagkandidater, i alt	59	52	21220	10	(20100)	42	21490
Tannpleiefag	35	30	20630	7	(19900)	23	20850
Veterinærfag	15	13	(21800)	3	:	10	(22180)
Farmasøytiske fag	5	5	(22310)	-	-	5	(22310)
Helsefag ellers	4	4	:	-	-	4	:

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

Tabell 35 forts.

Table 35 cont.

Kandidatgruppe	Total <i>Total</i>			Menn <i>Men</i>		Kvinner <i>Women</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. no. with specified salary</i>	<i>Average salary</i>	<i>Tot. no.</i>	<i>Average salary</i>	<i>Tot. no.</i>	<i>Average salary</i>
Sivilingeniører, i alt	397	365	20890	275	21010	90	20540
Maskintekniske fag	57	52	21650	41	21430	11	(22490)
Elektro/datatekniske fag	70	63	21670	57	21670	6	(21650)
Kjemitekniske fag	56	52	20980	22	21500	30	20600
Bygg/anleggstekniske fag	35	32	20070	23	20410	9	(19200)
Nat.vit./tekn. fag ellers	179	166	20500	132	20620	34	20010
Sivilarkitekter	28	22	18640	9	(19510)	13	(18040)
Landbrukskandidater	118	106	18210	61	17940	45	18590
Siviløkonomer	245	224	20370	154	20600	70	19860
Ingeniører, i alt	584	540	18350	452	18420	88	17980
Maskintekniske fag	104	98	18250	91	18090	7	(20310)
Elektro/datatekniske fag	307	284	18700	255	18710	29	18590
Kjemitekniske fag	41	36	16520	20	16600	16	(16440)
Bygg/anleggstekniske fag	75	70	17360	49	17580	21	16850
Nat.vit./tekn.fag ellers	57	52	19240	37	19370	15	(18920)
EDB-kandidater	52	49	19520	41	19400	8	(20120)

Tabell 36: Gjennomsnittlig brutto månedslønn etter sektor for heltidsansatte yrkesaktive kandidater et halvt år etter eksamen. Vårkull 1997. Kroner.

Table 36: Average gross monthly salary for full-time employed graduates six months after graduation by sector of employment. Spring cohort 1997. Norwegian kroner.⁴⁸

Kandidatgruppe	Total Total			Offentlig sektor Public sector		Privat sektor Private sector	
	Ant. kand. (inkl. uoppgitt)	Ant. kand. med oppgitt lønn	Gj.snitts- lønn	Ant. kand.	Gj.snitts- lønn	Ant. kand.	Gj.snitts- lønn
	Total (incl. unspec.)	Tot. no. with specified salary	Average salary	Tot. no.	Average salary	Tot. no.	Average salary
Høyere grads kandidater	1591	1462	19850	794	19340	665	20450
Humanister, i alt	175	158	19090	114	19420	43	18290
Historiefag	45	44	19470	30	19850	13	(18870)
Språkfag	66	58	19450	47	19960	11	(17270)
Estetiske fag	13	12	(19230)	11	(18910)	1	:
Praktisk-teologisk seminar	16	15	(18500)	12	(18550)	3	:
Humanistiske fag ellers	35	29	18030	14	(17810)	15	(18230)
Samfunnsvitere, i alt	272	255	19910	183	19830	72	20110
Samfunnsøkonomiske fag	27	26	19080	16	(18860)	10	(19440)
Sosiologiske fag	54	47	19740	33	19620	14	(20030)
Statsvitenskapelige fag	61	59	19600	39	19350	20	20080
Pedagogiske fag	49	46	20320	40	20650	6	(18180)
Samfunnsvitenskap fag ellers	81	77	20270	55	19970	22	21020
Psykologer	36	31	20920	30	20830	1	:
Jurister	253	241	18960	152	18390	89	19940
Realister, i alt	253	232	19990	133	18940	98	21470
Matematiske fag	60	54	21830	15	(19500)	39	22720
Fysiske fag	39	37	20450	22	19420	15	(21960)
Kjemiske fag	44	43	18670	30	18800	12	(18710)
Biologiske fag	75	67	18940	52	18590	15	(20160)
Realfag ellers	35	31	20330	14	(19200)	17	(21260)
Helsefagkandidater, i alt	59	52	21220	45	20780	6	(23010)
Tannpleiefag	35	30	20630	28	20390	2	:
Veterinærfag	15	13	(21800)	10	(20840)	2	:
Farmasøytiske fag	5	5	(22310)	3	:	2	:
Helsefag ellers	4	4	:	4	:	-	-

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

Table 36 forts.

Table 36 cont.

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. no. with specified salary</i>	<i>Average salary</i>	<i>Tot. no.</i>	<i>Average salary</i>	<i>Tot. no.</i>	<i>Average salary</i>
Sivilingeniører, i alt	397	365	20890	73	20030	292	21110
Maskintekniske fag	57	52	21650	9	(21220)	43	21740
Elektro/datatekniske fag	70	63	21670	9	(21160)	54	21750
Kjemitekniske fag	56	52	20980	15	(20160)	37	21310
Bygg/anleggstekniske fag	35	32	20070	10	(19260)	22	20440
Nat.vit./tekn. fag ellers	179	166	20500	30	19540	136	20710
Sivilarkitekter	28	22	18640	6	(18620)	16	(18650)
Landbrukskandidater	118	106	18210	58	18390	48	18000
<i>Siviløkonomer</i>	<i>245</i>	<i>224</i>	<i>20370</i>	<i>45</i>	<i>19970</i>	<i>179</i>	<i>20470</i>
Ingeniører, i alt	584	540	18350	70	17620	469	18470
Maskintekniske fag	104	98	18250	3	:	95	18160
Elektro/datatekniske fag	307	284	18700	37	17900	246	18850
Kjemitekniske fag	41	36	16520	10	(15530)	26	16910
Bygg/anleggstekniske fag	75	70	17360	12	(17140)	58	17400
Nat.vit./tekniske fag ellers	57	52	19240	8	(18330)	44	19400
EDB-kandidater	52	49	19520	7	(18270)	42	19720

Tabell 37: Gjennomsnittlig brutto månedslønn for heltidsansatte yrkesaktive kandidater et halvt år etter eksamen. Vårkull 1989-97. Kroner.

Table 37: Average gross monthly salary for full-time employed graduates six months after graduation. Spring cohorts 1989-1997. Norwegian kroner.⁴⁹

Kandidatgruppe	Gjennomsnittlig brutto månedslønn					
	Average gross monthly salary					
	1989	1991	1993	1995	1996	1997
Høyere grads kandidater	14930	16860	17450	18270	18950	19850
Humanister, i alt	15640	17030	17260	17940	18430	19090
Historiefag	(17260)	17280	16880	18670	18560	19470
Språkfag	15760	18100	18410	18000	18800	19450
Estetiske fag	:	(16430)	:	(17860)	(17440)	(19230)
Praktisk-teologisk seminar	(13440)	(16000)	(15050)	(16740)	(18660)	(18500)
Humanistiske fag ellers	(14930)	(15770)	(16670)	(17320)	17870	18030
Samfunnsvitere, i alt	15040	16770	18190	18560	18880	19910
Samfunnsøkonomiske fag	(14760)	16170	(17900)	17590	18850	19080
Sosiologiske fag	(14190)	(16810)	17560	17790	18440	19740
Statsvitenskapelige fag	14580	16700	17470	18200	18210	19600
Pedagogiske fag	(16340)	(18580)	20230	19870	20210	20320
Samf.vit.skap fag ellers	15180	(16320)	18370	19020	18960	20270
Psykologer	14310	16760	17660	18310	20160	20920
Jurister	14890	16730	17300	17770	18010	18960
Realister, i alt	14810	17090	17560	18270	19060	19990
Matematiske fag	15990	17920	18470	19710	20850	21830
Fysiske fag	(15110)	16910	17690	18250	19110	20450
Kjemiske fag	14580	16950	17420	17890	18110	18670
Biologiske fag	14190	16110	16900	17420	17850	18940
Realfag ellers	(14850)	16890	17690	18440	20020	20330
Helsefagkandidater, i alt	16320	17980	17600	18450	19670	21220
Tannpleiefag	(15740)	17890	17090	17780	19340	20630
Veterinærfag	(16830)	(18730)	(18980)	(20340)	(20240)	(21800)
Farmasøytiske fag	(15280)	(17470)	18050	(19920)	(20880)	(22310)
Helsefag ellers	(17470)	:	..	:

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

Tabell 37 forts.

Table 37 cont.

Kandidatgruppe	Gjennomsnittlig brutto månedslønn					
	<i>Average gross monthly salary</i>					
	1989	1991	1993	1995	1996	1997
Sivilingeniører, i alt	15470	17650	17700	18830	19740	20890
Maskintekniske fag	(15170)	17710	18220	18610	19780	21650
Elektro/datatekniske fag	15840	17530	18370	19360	20240	21670
Kjemitekniske fag	15530	18140	18090	20330	20340	20980
Bygg/anleggstekniske fag	(15150)	(16830)	16620	18010	18850	20070
Nat.vit./tekn. fag ellers	15220	17560	17230	18430	19540	20500
Sivilarkitekter	(15820)	(17030)	(16490)	(18080)	(18270)	18640
Landbrukskandidater	14070	15430	15970	17020	17780	18210
<i>Siviløkonomer</i>	<i>15760</i>	<i>16300</i>	<i>17120</i>	<i>17830</i>	<i>18460</i>	<i>20370</i>
Ingeniører, i alt	..	14120	..	16020	..	18350
Maskintekniske fag	..	14880	..	15910	..	18250
Elektro/datatekniske fag	..	13780	..	16130	..	18700
Kjemitekniske fag	..	13080	..	15130	..	16520
Bygg/anleggstekniske fag	..	13620	..	15350	..	17360
Nat.vit./tekn. fag ellers	..	15980	..	18030	..	19240
EDB-kandidater	(13660)	..	(15600)	19520

Tabell 38: Gjennomsnittlig brutto månedslønn for heltidsansatte mannlige yrkesaktive kandidater et halvt år etter eksamen. Vårkull 1989-1997. Kroner.

Table 38: Average gross monthly salary for full-time employed male graduates six months after graduation. Spring cohorts 1989-1997. Norwegian kroner.⁵⁰

Kandidatgruppe	Gjennomsnittlig brutto månedslønn					
	<i>Average gross monthly salary</i>					
	1989	1991	1993	1995	1996	1997
Høyere grads kandidater	15020	16980	17690	18570	19330	20220
Humanister	15870	17060	17420	18120	18690	19530
Samfunnsvitere	14810	16670	18210	18690	18840	19840
Psykologer	(14380)	(17420)	(17110)	19630	(21270)	(21040)
Jurister	15230	16880	17750	18430	18930	19650
Realister	14930	17120	17790	18620	19450	20700
Helsefagkandidater	(16910)	(18310)	(16750)	(18120)	(19220)	(20090)
Sivilingeniører	15590	17730	17990	18890	19820	21010
Sivilarkitekter	(16280)	(17570)	(17540)	:	(18270)	(19510)
Landbrukskandidater	14070	15600	16310	16930	17780	17940
Siviløkonomer	15730	16460	17420	18440	18710	20600
Ingeniører	..	14300	..	16090	..	18420
EDB-kandidater	(13240)	..	(15450)	19400

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

Tabell 39: Gjennomsnittlig brutto månedslønn for heltidsansatte kvinnelige yrkesaktive kandidater et halvt år etter eksamen. Vårkull 1989-1997. Kroner.

Table 39: Average gross monthly salary for full-time employed female graduates six months after graduation. Spring cohorts 1989-1997. Norwegian kroner.⁵¹

Kandidatgruppe	Gjennomsnittlig brutto månedslønn					
	<i>Average gross monthly salary</i>					
	1989	1991	1993	1995	1996	1997
Høyere grads kandidater	14830	16710	17200	17940	18550	19420
Humanister	15440	17000	17040	17830	18310	18750
Samfunnsvitere	15330	16870	18170	18470	18900	19960
Psykologer	14270	(16240)	17800	17790	19500	20830
Jurister	14550	16620	16770	17320	17320	18490
Realister	14620	17020	17290	17810	18560	19000
Helsefagkandidater	16100	17830	17860	18610	19820	21490
Sivilingeniører	15160	17490	17030	18620	19540	20540
Sivilarkitekter	(15190)	(16660)	(16010)	18180	(18260)	(18040)
Landbrukskandidater	14060	15240	15680	17080	17770	18590
Siviløkonomer	15800	16020	16750	17030	18010	19860
Ingeniører	..	13670	..	15780	..	17970
EDB-kandidater	:	..	:	(20120)

⁵¹ See Table 1 for English translation of groups of graduates.

Tabell 40: Lønnsindeks for gjennomsnittlig brutto månedslønn for heltidsansatte kandidater. Vårkull 1989-1997. (Basisår=1989.)

Table 40: Salary index for gross average monthly salary. Full-time graduates six months after graduation. Spring cohorts 1989-1997. (1989=100)⁵²

Kandidatgruppe	Lønnsindeks					
	Salary index					
	1989	1991	1993	1995	1996	1997
Høyere grads kandidater	100	113	117	122	127	133
Humanister, i alt	100	109	110	115	118	122
Historiefag	(100)	(100)	(98)	(108)	(108)	(113)
Språkfag	100	115	117	114	119	123
Estetiske fag
Praktisk-teologisk seminar	(100)	(119)	(112)	(125)	(139)	(138)
Humanistiske fag ellers	(100)	(106)	(112)	(116)	(120)	(121)
Samfunnsvitere, i alt	100	112	121	123	126	132
Samfunnsøkonomiske fag	(100)	(110)	(121)	(119)	(128)	(129)
Sosiologiske fag	(100)	(118)	(124)	(125)	(130)	(139)
Statsvitenskapelige fag	100	115	120	125	125	134
Pedagogiske fag	(100)	(114)	(124)	(122)	(124)	(124)
Samfunnsvitenskap fag ellers	100	(108)	121	125	125	134
Psykologer	100	117	123	128	141	146
Jurister	100	112	116	119	121	127
Realister, i alt	100	115	119	123	129	135
Matematiske fag	100	112	116	123	130	137
Fysiske fag	(100)	(112)	(117)	(121)	(126)	(135)
Kjemiske fag	100	116	119	123	124	128
Biologiske fag	100	114	119	123	126	133
Realfag ellers	(100)	(114)	(119)	(124)	(135)	(137)
Helsefagkandidater, i alt	100	110	108	113	121	130
Tannpleiefag	(100)	(114)	(109)	(113)	(123)	(131)
Veterinærfag	(100)	(111)	(113)	(121)	(120)	(130)
Farmasøytiske fag	(100)	(114)	(118)	(130)	(137)	(146)
Helsefag ellers

⁵² See Table 1 for English translation of groups of graduates.

Tabell 40 forts.

Table 40 cont.

Kandidatgruppe	Lønnsindeks <i>Salary index</i>					
	1989	1991	1993	1995	1996	1997
Sivilingeniører, i alt	100	114	114	122	128	135
Maskintekniske fag	(100)	(117)	(120)	(123)	(130)	(143)
Elektro/datatekniske fag	100	111	116	122	128	137
Kjemitekniske fag	100	117	116	131	131	135
Bygg/anleggstekniske fag	(100)	(111)	(110)	(119)	(124)	(132)
Nat.vit./tekniske fag ellers	100	115	113	121	128	135
Sivilarkitekter	(100)	(108)	(104)	(114)	(115)	(118)
Landbrukskandidater	100	110	114	121	126	129
Siviløkonomer	100	103	109	113	117	129
<i>Ingeniører, i alt</i>
Maskintekniske fag
Elektro/datatekniske fag
Kjemitekniske fag
Bygg/anleggstekniske fag
Nat.vit./tekniske fag ellers
EDB-kandidater	(100)	..	(114)	(143)

Tabell 41: Lønnsindeks for gjennomsnittlig brutto månedslønn for mannlige heltidsansatte kandidater. Vårkull 1989-1997. (Basisår=1989.)

Table 41: Salary index for gross average monthly salary. Full-time male graduates six months after graduation. Spring cohorts 1989-1997. (1989=100)⁵³

Kandidatgruppe	Lønnsindeks Salary index					
	1989	1991	1993	1995	1996	1997
Høyere grads kandidater	100	113	118	124	129	135
Humanister	100	107	110	114	118	123
Samfunnsvitere	100	113	123	126	127	134
Psykologer	(100)	(121)	(119)	(137)	(148)	(146)
Jurister	100	111	117	121	124	129
Realister	100	115	119	125	130	139
Helsefagkandidater	(100)	(108)	(99)	(107)	(114)	(119)
Sivilingeniører	100	114	115	121	127	135
Sivilarkitekter	(100)	(108)	(108)	:	(112)	(120)
Landbrukskandidater	100	111	116	120	126	127
Siviløkonomer	100	105	111	117	119	131
Ingeniører
EDB-kandidater	(100)	..	(111)	147

⁵³ See Table 1 for English translation of groups of graduates.

Tabell 42: Lønnsindeks for gjennomsnittlig brutto månedslønn for kvinnelige heltidsansatte kandidater. Vårkull 1989-1997. (Basisår=1989.)

Table 42: Salary index for gross average monthly salary. Full-time female graduates six months after graduation. Spring cohorts 1989-1997. (1989=100)⁵⁴

Kandidatgruppe	Lønnsindeks Salary index					
	1989	1991	1993	1995	1996	1997
Høyere grads kandidater	100	113	116	121	125	131
Humanister	100	110	110	115	119	121
Samfunnsvitere	100	110	119	120	123	130
Psykologer	100	114	125	125	137	146
Jurister	100	114	115	119	119	127
Realister	100	116	118	122	127	130
Helsefagkandidater	100	111	111	116	123	133
Sivilingeniører	100	115	112	123	129	135
Sivilarkitekter	(100)	(110)	(105)	(120)	(120)	(119)
Landbrukskandidater	100	108	112	121	126	132
Siviløkonomer	100	101	106	108	114	126
<i>Ingeniører</i>
<i>EDB-kandidater</i>

⁵⁴ See Table 1 for English translation of groups of graduates.

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 høyskoler vårsemesteret 1997. Formålet med undersøkelsen er 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 endringer 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 pilhenvisninger og skriftlige instruksjoner. Les derfor pilhenvisningene 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. Undersøkelsen er godkjent av Datatilsynet. Resultatene fra årets undersøkelse vil bli publisert i egne rapporter fra Norsk institutt for studier av forskning og utdanning. Et utvalg tabeller vil dessuten være tilgjengelig på instituttets hjemmesider på Internett fra midten av mai 1998.

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 1997 ber vi deg returnere skjemaet i ubesvart tilstand med beskjed om at du ikke ble uteksaminert på dette tidspunktet.

Eventuelle spørsmål kan rettes til Inger Henaug tlf. 22 59 51 82 eller Jane Bækken tlf. 22 59 51 12.

Vi takker på forhånd for hjelpen.

Med vennlig hilsen

Norsk institutt for studier av forskning og utdanning



Berit Mørland



Jane Bækken

21. Er denne bedriften/virksomheten ...

- ⁷¹
- 1 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 10. - 16. november 1997?

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 10. - 16. november 1997 hatt annen stilling hos samme arbeidsgiver?

- ⁸⁰
- 1 Ja
 - 2 Nei

25. Hva var din ukentlige arbeidstid i den stillingen du hadde i uken 10. - 16. november 1997?

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

26. Hva er den viktigste grunnen til at du arbeidet deltid i den stillingen du hadde i uken 10. - 16. november 1997? Sett bare ett kryss.

- ⁸⁴
- 1 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 10. - 16. november 1997?

Sett bare ett kryss.

- ⁸⁵
- 1 Selvstendig næringsdrivende
 - 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
 - 5 Vikariat eller annen midlertidig stilling av varighet mellom 1 og 5 måneder
 - 6 Tilfeldig jobb av varierende eller sesongpreget art (tilfeldig vikariat, engasjement o.l.)
 - 7 Stipendiat/ annen utdanningsstilling eller forskeropplæringsstilling
- GÅ TIL SPØRSMÅL 29
- GÅ TIL SPØRSMÅL 28

28. Hva var din brutto, ordinære månedslønn for november i den stillingen du hadde i uken 10. - 16. november 1997 (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 10. - 16. november 1997 krever utdanning på samme nivå som den du avsluttet våren 1997? Sett bare ett kryss.

- 93
- 1 Arbeidsoppgavene krever høyere utdanning på samme nivå som den jeg avsluttet våren 1997
 - 2 Arbeidsoppgavene krever høyere utdanning, men på et høyere nivå enn den jeg avsluttet våren 1997
 - 3 Arbeidsoppgavene krever høyere utdanning, men på et lavere nivå enn den jeg avsluttet våren 1997
 - 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 1997 passer med de arbeidsoppgavene du hadde i din stilling i uken 10. - 16. november 1997? 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 10. - 16. november 1997 hadde en jobb som var på et nivå som ikke krever høyere utdanning og som innholdsmessig passer dårlig med den utdanningen du avsluttet våren 1997? 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 16. november 1997 forsøkt å få arbeid i noenlunde samsvar med utdanningen du avsluttet våren 1997, og i så fall hvilke perioder søkte du? Sett bare ett kryss.

- 2/1
- 1 Ja, og jeg søkte også aktivt i perioden 20. oktober - 16. november 1997 → GÅ TIL SPØRSMÅL 33
 - 2 Ja, men jeg søkte aktivt bare før 20. oktober 1997 → 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 1997, kunne du ha påtatt deg slikt arbeid i uken 10. - 16. november 1997?

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

34. Hadde du før 16. november 1997 fått en jobb i noenlunde samsvar med utdanningen du avsluttet våren 1997, som du skal begynne i? Sett bare ett kryss.

- 2/3
- 1 Ja, skal/skulle begynne innen 7. desember 1997
 - 2 Ja, skal/skulle begynne etter 7. desember 1997
 - 3 Nei

35. DE SOM HADDE INNETKSTSGIVENDE ARBEID I UKEN 10.-16. NOVEMBER 1997 (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 1997 og **før** du tiltrådte den stillingen du hadde i uken 10. - 16. november 1997 hatt et annet inntektsgivende arbeid?

^{2/4}
 1 Ja → Antall jobber: ^{2/5} → GÅ TIL SPØRSMÅL 36
 2 Nei → GÅ TIL SPØRSMÅL 37

35.b Har du etter avsluttet utdanning våren 1997 og fram til og med 16. november 1997 hatt inntektsgivende arbeid?

^{2/6}
 1 Ja → Antall jobber: ^{2/7} → 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 1997?

Dersom du var i arbeid i uken 10. - 16. november 1997 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 1997? 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 1997? 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

Survey of new graduates with higher education

Personal information

1. Year of Birth: 19 5-6
2. Sex
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?
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 your youngest child?
Number of children: 9-10 Age of your youngest child: 11-12

Completed higher education

- 7.a Which degree were you awarded in the spring of 1997 (e.g. cand. philol., graduate engineering)?
.....
- 7.b Please state main subject, course, branch (e.g. Nordic languages main subject, mechanical engineering)
..... 13-18
Do not fill in
- 7.c When were you awarded this degree?
Month: 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 1997? 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 1997 and which is not part of the degree you were awarded in the spring of 1997?

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

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

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

Working experience before graduation

11. Were you gainfully employed after you turned 18 and until you completed your education in the spring of 1997? 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 the spring of 1997, 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 10 - 16 November 1997

13. In the week 10 - 16 November 1997 did you consider yourself mainly ... *Tick one box only.*

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

21. Is this company/activity. . .

- 1 ⁷⁵ Municipally 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 10 - 16 November 1997?

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: ⁸⁰⁻⁸¹ Year: 19 ⁸²⁻⁸³

24. Have you, before you started in the job you held in the week 10 - 16 November 1997, been employed by the same employer in another job?

- 1 ⁸⁴ Yes
- 2 No

25. What were your fixed working hours in your job in the week 10 - 16 November 1997?

- 1 ⁸⁵ More than full-time
 - 2 Full-time (100 %)
 - 3 Part-time - specify % of full-time: ⁸⁶⁻⁸⁷ - GO TO QUESTION 26
- GO TO QUESTION 27

26. What is the most important reason you worked part-time in this job in the week 10 - 16 November 1997? Tick one box only.

- 1 ⁸⁸ 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 caretaking 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 10 - 16 November 1997?

Tick one box only.

- 1 ⁸⁹ Self-employed
 - 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)
 - 4 Temporary job of 6 months or more
 - 5 Temporary job of 1 to 5 months
 - 6 Odd seasonal/occasional job
 - 7 Scholarship holder/doctorate programme
- GO TO QUESTION 29
- GO TO QUESTION 28

35. THOSE WHO HAD GAINFUL EMPLOYMENT IN THE WEEK 10 - 16 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 1997 and before you started in the job you held in the week 10 - 16 November, have any other gainful employment?

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

35.b Did you, after you completed your education in the spring of 1997 and until 16 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 1997 and for how many week were you employed?

- 2/6
 1 Yes, work relevant to the education - Approx. no. of weeks: 2/7-8
 2/9
 2 Yes, work irrelevant to the education - Approx. no. of weeks: 2/10-11

37. When did you start applying for jobs relevant to the education you completed in the spring of 1997? If you were employed in the week 10 - 16 November 1997 without having applied for work, go to question 40.

Month: 2/12-13 Year: 19 2/14-15 - Approx. no. 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 1997? *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 1997? *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 caretaking responsibilities	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2/29

Further studies

40. Were you in the week 10 - 16 November 1997 engaged in further studies? PhD programmes are also considered further studies.

- 2/30
 1 Yes - GO TO QUESTION 41
 2 No - GO TO QUESTION 44

41. Which subject or education were you engaged in, during the week 10 - 16 November 1997? Please state level of subject/education (e.g. sociology foundation subject, chemistry main subject, 4th year law).

Subject/education: Do not fill in
 2/31-36
 Institution: Do not fill in
 2/37-39

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

- 2/40
 1 Full-time
 2 Part-time

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

- 2/41
 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 10 - 16 November 1997.....

- 2/42
 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 10 - 16 November 1997?

Tick one box only.

- 2/43
 1 Employed
 2 Schooling/studies
 3 Working at home
 4 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 spouse/partner
	2/44	2/45	2/46
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"/>

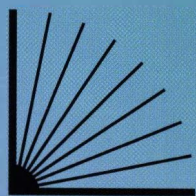
Vi har hittil utgitt følgende notater i NIFU skriftserie: ISSN 0808-4572

Pris kr 50,-

1997

- 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: *Ressurs-situasjonen 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*
- 27/97: *Kandidatundersøkelsen 1996. Graduate Survey 1996*
- 28/97: Arnesen, C.Å.: *Overgang fra utdanning til arbeid - en vanskelig og tidkrevende prosess?*

- 29/97: Sundnes, S.: *Ressursinnsatsen i medisinsk forskning*. Utdrag fra FoU-statistikken med hovedvekt på 1995
- 30/97: Skjersli, S.: *Søkning, tilbud og opptak til høyere utdanning i tidsrommet 1993 - 1997*
- 31/97: Remme, J.A.: *Organisering av FoU-verksemnda ved dei statlege høgskulane*
- 32/97: Smeby, J.-C. og K.-A. Kristensen: *Student- og stipendiatvekstens betydning for forskningsomfanget ved universitetene*
- 1998**
- 1/98: Skoie, H.: *Trends and Perspectives in the Sector of Higher Education*. Country Note for Norway
- 2/98: Kaloudis, A. and T. B. Olsen: *Publication and Citation within Norwegian Geosciences*. A bibliometric analysis
- 3/98: Tvede, O. og B. Sarpebakken: *Mobilitet i det norske forskningssystemet i perioden 1989-1995*
- 4/98: Stensaker, B.: *Rammebetingelser, studieopplegg og nøkkeltall for norskfaget i allmennlærerutdanningen*
- 5/98: Hagen, A. og E. Sjønnesen: *Organisering av forskningsprogrammer i Norges forskningsråd*. En kartlegging av trekk ved formell struktur og beslutningsprosesser i programmene
- 6/98: Karseth, B., S. Kyvik og J.-A. Remme: *Utenlandsopphold blant doktorgradstipendiater*
- 7/98: Kristensen, K.-A.: *FoU-statistikk for universiteter og høgskoler*. Retningslinjer og metode
- 8/98: Kyvik, S.: *Kritisk masse - om forskningsmiljøenes størrelse, produktivitet og kvalitet*
- 9/98: Smeby, J.-C.: *Basisfinansiering av universitetene: Erfaringer med å skille mellom bevilgninger til forskning og utdanning*
- 10/98: Teigen, K.: *Kjønnssegregering i universitetssektoren 1965-1995*
- 11/98: Dimmen, Å og G. Hovland: *Mellom nasjonal høgskolepolitikk og regionale kompetansebehov*. En evaluering av de desentraliserte høgskolestudiene på Kongsvinger og i Kristiansund



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,-