

Kandidatundersøkelsen 1999

Graduate Survey 1999

NIFU skriftserie nr. 14/2000

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 nyutdannede 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. Det er kandidater fra vårkullet som er med i undersøkelsene. Personer som tilhører de utdanningsgruppene som er med i undersøkelsen det enkelte året, får tilsendt et spørreskjema ca. et halvt år etter eksamen. Svarprosenten har i alle år vært høy, mellom 71 og 90.

I 1999 omfattet undersøkelsen kandidater med høyere grads eksamen, siviløkonomer fra offentlige læresteder, høyskoleingeniører, førskolelærere og allmennlærere. Til sammen fikk ca. 5 500 kandidater tilsendt spørreskjema.

Denne publikasjonen presenterer resultatene fra undersøkelsen hovedsakelig i form av tabeller, men vi har også tatt med en kortfattet tekstdel med hovedresultatene og en figurdel. Vi viser også til publikasjonen *Utdanning og arbeidsmarked 2000* som inneholder nærmere omtale og analyseresultater, samt resultater presentert på NIFUs hjemmeside (www.nifu.no).

Undersøkelsen er finansiert som et fast oppdrag fra Norges forskningsråd. Publikasjonen er utarbeidet av konsulent Inger Henaug. Kapittel 2 er skrevet av forsker Clara Åse Arnesen. Forsker Trine Stavik er prosjektleder.

Oslo, oktober 2000

Petter Aasen
direktør

Liv Støren
seksjonsleder

Preface

One of the central activities of the Norwegian Institute for Studies in Research and Higher Education (NIFU) is to undertake studies of recent higher education graduates. The Graduate Survey looks into main activity, unemployment, difficulties in finding suitable work, salary trends, etc. 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. 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 71 and 90 per cent.

The 1999 Survey included graduates with higher degrees, graduates with business administration degrees, engineers, pre-school teachers and teachers. In sum about 5500 graduates received a questionnaire.

The main purpose 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 funded as a national service by the Research Council of Norway. The report has been compiled by executive officer Inger Henaug. Chapter 2 has been written by researcher Clara Åse Arnesen. Researcher Trine Stavik has been project leader.

Oslo, October 2000

*Petter Aasen
Director*

*Liv Støren
Head of section*

Innhold

Figuroversikt.....	6
Tabelloversikt	8
1 Opplegg og gjennomføring	13
1.1 Omfanget av undersøkelsen	13
1.2 Begreper og definisjoner	13
1.3 Bruk av tabellene.....	14
2 Hovedresultater	17
3 Figurer	25
4 Tabeller.....	33
Spørreskjema	117

Table of contents

<i>Index of figures.....</i>	<i>7</i>
<i>Index of tables.....</i>	<i>10</i>
1 Survey Design	15
1.1 The Survey.....	15
1.2 Concepts and Definitions	15
1.3 Use of Tables.....	16
2 Main results	21
3 Figures	25
4 Tables	33
Questionnaire.....	117

Figuroversikt

Figur 1:	Antall høyere grads kandidater og mistilpasning på arbeidsmarkedet et halvt år etter eksamen. Vårkull 1989-1999.	25
Figur 2:	Antall uteksaminerte humanister og mistilpasning på arbeidsmarkedet et halvt år etter eksamen. Vårkull 1989-1999.	26
Figur 3:	Humanister våren 1999 og mistilpasning på arbeidsmarkedet et halvt år etter eksamen.	26
Figur 4:	Antall uteksaminerte samfunnsvitere og mistilpasning på arbeidsmarkedet et halvt år etter eksamen. Vårkull 1989-1999.	27
Figur 5:	Samfunnsvitere våren 1999 og mistilpasning på arbeidsmarkedet et halvt år etter eksamen.	27
Figur 6:	Antall uteksaminerte jurister og mistilpasning på arbeidsmarkedet et halvt år etter eksamen. Vårkull 1989-1999.	28
Figur 7:	Antall uteksaminerte sivilingeniører og mistilpasning på arbeidsmarkedet et halvt år etter eksamen. Vårkull 1989-1999.	29
Figur 8:	Sivilingeniører våren 1999 og mistilpasning på arbeidsmarkedet et halvt år etter eksamen.	29
Figur 9:	Antall uteksaminerte realister og mistilpasning på arbeidsmarkedet et halvt år etter eksamen. Vårkull 1989-1999.	30
Figur 10:	Realister våren 1999 og mistilpasning på arbeidsmarkedet et halvt år etter eksamen.	30
Figur 11:	Antall uteksaminerte ingeniører og mistilpasning på arbeidsmarkedet et halvt år etter eksamen. Vårkull 1991-1999.	31
Figur 12:	Ingeniører våren 1999 og mistilpasning på arbeidsmarkedet et halvt år etter eksamen.	31
Figur 13:	Uteksaminerte siviløkonomer og mistilpasning på arbeidsmarkedet et halvt år etter eksamen. Vårkull 1989-1999.	32

Index of figures

<i>Figure 1: Higher degree graduates and mismatch in the labour market six months after graduation. Spring cohorts 1989–1999.</i>	<i>25</i>
<i>Figure 2: Humanities graduates and mismatch in the labour market six months after graduation. Spring cohorts 1989–1999.</i>	<i>26</i>
<i>Figure 3: Humanities graduates and mismatch in the labour market six months after graduation. Spring cohort 1999.</i>	<i>26</i>
<i>Figure 4: Social science graduates and mismatch in the labour market six months after graduation. Spring cohorts 1989–1999.</i>	<i>27</i>
<i>Figure 5: Social science graduates and mismatch in the labour market six months after graduation. Spring cohort 1999.</i>	<i>27</i>
<i>Figure 6: Law graduates and mismatch in the labour market six months after graduation. Spring cohorts 1989–1999.</i>	<i>28</i>
<i>Figure 7: Graduate engineers and mismatch in the labour market six months after graduation. Spring cohorts 1989–1999.</i>	<i>29</i>
<i>Figure 8: Graduate engineers and mismatch in the labour market six months after graduation. Spring cohort 1999.</i>	<i>29</i>
<i>Figure 9: Natural science graduates and mismatch in the labour market six months after graduation. Spring cohorts 1989–1999.</i>	<i>30</i>
<i>Figure 10: Natural science graduates and mismatch in the labour market six months after graduation. Spring cohort 1999.</i>	<i>30</i>
<i>Figure 11: Engineering graduates and mismatch in the labour market six months after graduation. Spring cohorts 1991–1999.</i>	<i>31</i>
<i>Figure 12: Engineering graduates and mismatch in the labour market six months after graduation. Spring cohort 1999.</i>	<i>31</i>
<i>Figure 13: Business administration graduates and mismatch in the labour market six months after graduation. Spring cohorts 1989–1999.</i>	<i>32</i>

Tabelloversikt

Uteksaminerte kandidater

Tabell 1:	Uteksaminerte kandidater. Vårkull 1991–1999.....	33
Tabell 2:	Uteksaminerte kandidater totalt og etter kjønn. Vårkull 1999.	37
Tabell 3:	Uteksaminerte kandidater etter alder. Vårkull 1999. Absolutte tall.....	39
Tabell 4:	Uteksaminerte kandidater etter alder. Vårkull 1999. Prosent.	41
Tabell 5:	Uteksaminerte kandidater og kandidater som besvarte spørreskjemaet. Vårkull 1999. Absolutte tall og prosent.	43

Arbeidsstyrkestatus og hovedaktivitet

Tabell 6:	Kandidater etter arbeidsstyrkestatus et halvt år etter eksamen. Vårkull 1999. Absolutte tall.	45
Tabell 7:	Kandidater etter arbeidsstyrkestatus et halvt år etter eksamen. Vårkull 1999. Prosent.	47
Tabell 8:	Mannlige kandidater etter arbeidsstyrkestatus et halvt år etter eksamen. Vårkull 1999. Absolutte tall.	49
Tabell 9:	Mannlige kandidater etter arbeidsstyrkestatus et halvt år etter eksamen. Vårkull 1999. Prosent.	51
Tabell 10:	Kvinnelige kandidater etter arbeidsstyrkestatus et halvt år etter eksamen. Vårkull 1999. Absolutte tall.	53
Tabell 11:	Kvinnelige kandidater etter arbeidsstyrkestatus et halvt år etter eksamen. Vårkull 1999. Prosent.	55
Tabell 12:	Arbeidsledige kandidater i prosent av arbeidsstyrken. Vårkull 1991–1999. ...	57
Tabell 13:	Kandidater etter hva de oppfattet som sin hovedsakelige virksomhet et halvt år etter eksamen. Vårkull 1999. Absolutte tall.	59
Tabell 14:	Kandidater etter hva de oppfattet som sin hovedsakelige virksomhet et halvt år etter eksamen. Vårkull 1999. Prosent.	61

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 1999. Absolutte tall.	63
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 1999. Prosent.	65

Sysselsatte kandidater

Tabell 17:	Sysselsatte kandidater etter om de arbeidet i den samme eller en annen landsdel enn den de ble utdannet i et halvt år etter eksamen. Vårkull 1999. Absolutte tall og prosent.	67
Tabell 18:	Sysselsatte kandidater etter landsdel kandidatene arbeidet i et halvt år etter eksamen. Vårkull 1999. Absolutte tall.	69
Tabell 19:	Sysselsatte kandidater etter landsdel kandidatene arbeidet i et halvt år etter eksamen. Vårkull 1999. Prosent.	71

Tabell 20: Sysselsatte kandidater etter ansettelsesforhold et halvt år etter eksamen. Vårkull 1999. Absolutte tall.	73
Tabell 21: Sysselsatte kandidater etter ansettelsesforhold et halvt år etter eksamen. Vårkull 1999. Prosent.	75
Tabell 22: Sysselsatte kandidater etter arbeidstid et halvt år etter eksamen. Vårkull 1999. Absolutte tall.	77
Tabell 23: Sysselsatte kandidater etter arbeidstid et halvt år etter eksamen. Vårkull 1999. Prosent.	79
Tabell 24: Sysselsatte kandidater et halvt år etter eksamen etter sektor kandidatene arbeidet i. Vårkull 1999. Absolutte tall og prosent.	81
Tabell 25: Sysselsatte kandidater etter kjønn og sektor et halvt år etter eksamen. Vårkull 1999. Absolutte tall.	83
Tabell 26: Sysselsatte kandidater etter kjønn og sektor et halvt år etter eksamen. Vårkull 1999. Prosent.	85
Tabell 27: Sysselsatte kandidater etter næring kandidatene arbeidet i et halvt år etter eksamen. Vårkull 1999. Absolutte tall.	87
Tabell 28: Sysselsatte kandidater etter næring kandidatene arbeidet i et halvt år etter eksamen. Vårkull 1999. Prosent.	89
Tabell 29: Sysselsatte mannlige kandidater etter næring kandidatene arbeidet i et halvt år etter eksamen. Vårkull 1999. Absolutte tall.	91
Tabell 30: Sysselsatte mannlige kandidater etter næring kandidatene arbeidet i et halvt år etter eksamen. Vårkull 1999. Prosent.	93
Tabell 31: Sysselsatte kvinnelige kandidater etter næring kandidatene arbeidet i et halvt år etter eksamen. Vårkull 1999. Absolutte tall.	95
Tabell 32: Sysselsatte kvinnelige kandidater etter næring kandidatene arbeidet i et halvt år etter eksamen. Vårkull 1999. Prosent.	97
Tabell 33: Sysselsatte kandidater etter næringsgruppe kandidatene arbeidet i et halvt år etter eksamen. Vårkull 1991–1999. Absolutte tall.	99
Tabell 34: Sysselsatte kandidater etter næringsgruppe kandidatene arbeidet i et halvt år etter eksamen. Vårkull 1991–1999. Prosent.	102
Tabell 35: Gjennomsnittlig brutto månedslønn for heltidsansatte yrkesaktive mannlige og kvinnelige kandidater et halvt år etter eksamen. Vårkull 1999. Kroner. .	105
Tabell 36: Gjennomsnittlig brutto månedslønn etter sektor for heltidsansatte yrkesaktive kandidater et halvt år etter eksamen. Vårkull 1999. Kroner.	107
Tabell 37: Gjennomsnittlig brutto månedslønn for heltidsansatte yrkesaktive kandidater et halvt år etter eksamen. Vårkull 1991–1999. Kroner.	109
Tabell 38: Gjennomsnittlig brutto månedslønn for heltidsansatte, mannlige, yrkesaktive kandidater et halvt år etter eksamen. Vårkull 1991–1999.	111
Tabell 39: Gjennomsnittlig brutto månedslønn for heltidsansatte kvinnelige yrkesaktive kandidater et halvt år etter eksamen. Vårkull 1991–1999. Kroner.	112
Tabell 40: Lønnsindeks for gjennomsnittlig brutto månedslønn for heltidsansatte kandidater. Vårkull 1991–1999. (Basisår=1991.)	113
Tabell 41: Lønnsindeks for gjennomsnittlig brutto månedslønn for mannlige heltidsansatte kandidater. Vårkull 1991–1999. (Basisår=1991.)	115
Tabell 42: Lønnsindeks for gjennomsnittlig brutto månedslønn for kvinnelige heltidsansatte kandidater. Vårkull 1991–1999. (Basisår=1991.)	116

Index of tables

Graduates

Table 1:	<i>New graduates. Spring cohorts 1991–1999. Absolute figures.</i>	33
Table 2:	<i>Graduates, total and by sex. Spring cohort 1999. Absolute figures and percentage.</i>	37
Table 3:	<i>Graduates by age. Spring cohort 1999. Absolute figures.</i>	39
Table 4:	<i>Graduates by age. Spring cohort 1999. Percentage.</i>	41
Table 5:	<i>Graduates and graduates who answered the questionnaire. Spring cohort 1999. Absolute figures and percentage.</i>	43

Labour force status and main activity

Table 6:	<i>Graduates by labour force status six months after graduation. Spring cohort 1999. Absolute figures.</i>	45
Table 7:	<i>Graduates by labour force status six months after graduation. Spring cohort 1999. Percentage.</i>	47
Table 8:	<i>Male graduates by labour force status six months after graduation. Spring Cohort 1999. Absolute figures.</i>	49
Table 9:	<i>Male graduates by labour force status six months after graduation. Spring cohort 1999. Percentage.</i>	51
Table 10:	<i>Female graduates by labour force status six months after graduation. Spring cohort 1999. Absolute figures.</i>	53
Table 11:	<i>Female graduates by labour force status six months after graduation. Spring cohort 1999. Percentage.</i>	55
Table 12:	<i>Unemployed graduates as a percentage of the labour force. Spring cohort 1991–1999.</i>	57
Table 13:	<i>Graduates by main activity six months after graduation. Spring cohort 1999. Absolute numbers.</i>	59
Table 14:	<i>Graduates by main activity six months after graduation. Spring cohort 1999. Percentage.</i>	61

Graduates in the labour force

Table 15:	<i>Graduates in the labour force by unemployment, involuntary part-time employment and/or irrelevant employment six months after graduation. Spring cohort 1999. Absolute figures.</i>	63
Table 16:	<i>Graduates in the labour force by unemployment, involuntary part-time and/or irrelevant employment six months after graduation. Spring cohort 1999. Percentage.</i>	65

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 1999. Absolute figures and percentage.</i>	67
-----------	--	----

Table 18:	<i>Employed graduates by region where they worked six months after graduation. Spring cohort 1999. Absolute figures.</i>	69
Table 19:	<i>Employed graduates by region where they worked six months after graduation. Spring cohort 1999. Percentage.</i>	71
Table 20:	<i>Employed graduates by whether they had a permanent or temporary job six months after graduation. Spring cohort 1999. Absolute figures.</i>	73
Table 21:	<i>Employed graduates by whether they had a permanent or temporary job six months after graduation. Spring cohort 1999. Percentage.</i>	75
Table 22:	<i>Employed graduates by working time six months after graduation. Spring cohort 1999. Absolute figures.</i>	77
Table 23:	<i>Employed graduates by working time six months after graduation. Spring cohort 1999. Percentage.</i>	79
Table 24:	<i>Employed graduates by sector of employment six months after graduation. Spring cohort 1999. Absolute figures and percentage.</i>	81
Table 25:	<i>Employed graduates by sex and sector six months after graduation. Spring cohort 1999. Absolute figures.</i>	83
Table 26:	<i>Employed graduates by sex and sector six months after graduation. Spring cohort 1999. Percentage.</i>	85
Table 27:	<i>Employed graduates by industrial group they were working in six months after graduation. Spring cohort 1999. Absolute figures.</i>	87
Table 28:	<i>Employed graduates by industrial group they were working in six months after graduation. Spring cohort 1999. Percentage.</i>	89
Table 29:	<i>Employed male graduates by industrial group they were working in six months after graduation. Spring cohort 1999. Absolute figures.</i>	91
Table 30:	<i>Employed male graduates by industrial group they were working in six months after graduation. Spring cohort 1999. Percentage.</i>	93
Table 31:	<i>Employed female graduates by industrial group they were working in six months after graduation. Spring cohort 1999. Absolute figures.</i>	95
Table 32:	<i>Employed female graduates by industrial group they were working in six months after graduation. Spring cohort 1999. Percentage.</i>	97
Table 33:	<i>Employed graduates by major industrial group six months after graduation. Spring cohorts 1991–1999. Absolute figures.</i>	99
Table 34:	<i>Employed graduates by major industrial group six months after graduation. Spring cohorts 1991–1999. Percentage.</i>	102
Table 35:	<i>Average gross monthly salary for full-time employed male and female graduates six months after graduation. Spring cohort 1999. Norwegian kroner.</i>	105
Table 36:	<i>Average gross monthly salary for full-time employed graduates six months after graduation by sector of employment. Spring cohort 1999. Norwegian kroner.</i>	107
Table 37:	<i>Average gross monthly salary for full-time employed graduates six months after graduation. Spring cohorts 1991–1999. Norwegian kroner.</i>	109
Table 38:	<i>Average gross monthly salary for full-time employed male graduates six months after graduation. Spring cohorts 1991–1999. Norwegian kroner. ..</i>	111
Table 39:	<i>Average gross monthly salary for full-time employed female graduates six months after graduation. Spring cohorts 1991–1999. Norwegian kroner. ..</i>	112

Table 40: Salary index for gross average monthly salary. Full-time graduates six months after graduation. Spring cohorts 1991–1999. (1991=100).113

Table 41: Salary index for gross average monthly salary. Full-time male graduates six months after graduation. Spring cohorts 1991–1999. (1991=100.).....115

Table 42: Salary index for gross average monthly salary. Full-time female graduates six months after graduation. Spring cohorts 1991–1999. (1991=100).....116

1 Opplegg og gjennomføring

1.1 Omfanget av undersøkelsen

Undersøkelsen i 1999 omfatter universitetskandidater med høyere grad, siviløkonomer fra offentlige læresteder, ingeniører, allmennlærere og førskolelærere som ble uteksaminert i løpet av vårsemesteret 1999. Opplysningene om uteksaminerte kandidater ble innhentet fra de enkelte lærestedene. Alle høyere grads kandidater, et utvalg av ingeniørene, allmennlærerne og førskolelærerne fikk deretter tilsendt et spørreskjema. Det ble purret to ganger, svarprosenten totalt sett var 71.

1.2 Begreper og definisjoner

Sysselsatt: Omfatter alle som oppfattet seg som hovedsakelig yrkesaktiv eller utførte minst 1 times inntektsgivende arbeid i uka 15.–21. november 1999 eller hadde et inntektsgivende arbeid som de var midlertidig borte fra i undersøkelsesuka. Som sysselsatte regnes også de som var i enkelte arbeidsmarkeds-/sysselsettingstiltak.

Sysselsatt i samsvar med utdanningen (relevant arbeid): 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 hvor høyere utdanning er helt uten betydning, men hvor innholdet i utdanningen passer godt eller middels godt til arbeidsoppgavene.

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

Undersysselsatt: 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 1 av følgende 3 grupper:

1. var arbeidsledig,
2. var undersysselsatt,
3. var uten arbeid i 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 publiseres for bl.a. arbeidsledighet ikke er sammenlignbare med tall publisert i rapporter før 1995. Tallene for arbeidsledighetsprosent for årene 1991 og 1993 i tabell 9 og i figurene, er så langt det har vært mulig basert på de nye definisjonene og skulle således være tilnærmet sammenlignbare med tallene for 1995–1999.

Månedslønn: Månedslønnen er brutto månedslønn eksklusiv ekstrainntekter. Kandidater som har inntekt 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, fylkekommunal 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 svarkategorier 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 prosentueringsgrunnlag 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 1999 Graduate survey includes the following groups of graduates: university graduates with higher degrees, graduates with degrees in business administration, engineers (3 years), pre-school teachers (3 years) and teachers (4 years). Information about the graduates was gathered from the educational institutions. For most groups of graduates, all graduates were included in the survey, but from the groups with the largest number of graduates a sample was drawn. A sample was drawn from the following groups: Mechanical engineering (all females, 3/4 of the males), electrical engineering/computer engineering (all females, 1/3 of the males), pre-school teachers (all males, 1/2 of the females), teachers (1/4 of the females, 1/3 of the males). The overall response rate was 71 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 15–21 November 1999, 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 15–21 November and could have taken on work in this week if offered.*
3. *Were participants in certain labour market measures/programs.*

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 1999 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 1991 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 1995–1999 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 5–20 persons are placed in parentheses.

Standard Symbols in the Tables

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

2 Hovedresultater

De siste årenes positive utvikling på arbeidsmarkedet omfatter også nyutdannede universitets- og høgskolekandidater. Etter store problemer på arbeidsmarkedet i første halvdel av nittitallet, viser tallene fra Kandidatundersøkelsen 1999 at arbeidsmarkedet for nyutdannede kandidater har stabilisert seg på et nivå med lav arbeidsledighet og en høy sysselsetting. I 1997 var ledigheten for alle høyere grads kandidater 7 prosent, i 1999 var ledigheten redusert til 6 prosent. I samme periode var det en ubetydelig økning i sysselsettingen fra 84 til 85 prosent.

Etter en kraftig vekst i kandidattallene på begynnelsen av 1990-tallet har kandidatproduksjonen ligget stabilt på om lag 3000 høyere grads kandidater (i vårsemesteret) siden 1996. Stabiliteten i kandidattallene i siste halvdel av 1990-tallet kombinert med et generelt bedre arbeidsmarked er viktige faktorer bak nedgangen i arbeidsledighet og økningen i sysselsettingen i siste halvdel av 1990-tallet.

Det positive bildet av utviklingen på arbeidsmarkedet for nyutdannede kandidater må imidlertid nyanseres. Hvis vi ser på andre typer mistilpasninger i arbeidsmarkedet enn arbeidsledighet, det vil si ufrivillig deltid og irrelevant arbeid, er ikke utviklingen så entydig. Fra 1995 til 1999 har andelen som var i irrelevant arbeid blitt fordoblet, fra 4 til 8 prosent, og total mistilpasning har bare blitt redusert fra 20 til 17 prosent. Fra 1997 til 1999 var det en svak økning i mistilpasning fra 16 til 17 prosent. Dette kan tyde på at arbeidsmarkedet fremdeles er preget av den sterke veksten i tallet på høyere grads kandidater i første halvdel av 1990-tallet. Mangel på ufaglært arbeidskraft i tjenesteytende virksomhet har imidlertid gitt nyutdannede kandidater muligheter til å ta seg arbeid uten samsvar med utdanningen som et alternativ til arbeidsledighet.

Selv om konjunkturtoppen ble passert i 1998, var det ved inngangen til år 2000 fremdeles til dels sterke vekstimpulser i økonomien spesielt innenfor de tjenesteytende næringene. Ifølge Statistisk sentralbyrås arbeidskraftundersøkelse (AKU) var sysselsettingen i 1999 på sitt høyeste nivå på femti år, og arbeidsledigheten var knapt et prosentpoeng høyere enn nivået under høykonjunkturen i 1986/87. Blant nyutdannede kandidater i 1999 var både arbeidsledigheten og omfanget av mistilpasninger fordoblet i forhold til i 1987.

For de fleste utdanningsgruppene var det i perioden 1997–1999 enten nedgang eller uendret arbeidsledighet. Dette gjelder ikke sivilingeniører og ingeniører som hadde en økning i arbeidsledigheten fra 1997 til 1999. For sivilingeniørene økte arbeidsledigheten i denne perioden fra 4 til 7 prosent og for ingeniørene fra 6 til 10 prosent. I samme periode har tallet på nyutdannede sivilingeniører blitt redusert med drøyt 25 prosent. Rekrutteringssvikt til sivilingeniørutdanningen ved høgskolene i siste halvdel av 1990-tallet på grunn av det gode arbeidsmarkedet for ingeniører, er en viktig årsak til nedgangen i kandidattallene. En annen årsak er forskyvning i uteksamineringstidspunkt mellom vår-

og høstsemester for kandidater ved NTNU. Når det gjelder arbeidsmarkedsutviklingen for sivilingeniørene, bør vi være litt forsiktige med tolkningen av tallene på grunn av en nedgang i svarprosenten for denne gruppen fra 80 prosent i 1997 til 69 prosent i 1999. Den økonomiske utviklingen i 1999 med nedgang i etterspørselen i industrirelaterte næringer, gjør imidlertid at arbeidsmarkedsutviklingen for nyutdannede sivilingeniører og ingeniører slik den framkommer i Kandidatundersøkelsen, virker rimelig. Resultatene synes også rimelige når vi ser hvilke grupper av sivilingeniører som spesielt omfattes av den økte ledigheten. Det var kandidater i maskintekniske og kjemitekniske fag som hadde den sterkeste økningen i ledighet i perioden 1997 til 1999. Blant kandidatene i maskintekniske fag økte ledigheten fra 3 prosent i 1997 til 12 prosent i 1999, mens blant kandidatene i kjemitekniske fag økte ledigheten fra null i 1997 til 15 prosent i 1999. En del av økningen i disse gruppene må ses i sammenheng med nedgangen i oljeinvesteringene i perioden. Økningen i arbeidsledighet blant sivilingeniørene gjelder alle gruppene, med unntak av kandidatene i elektro- og datatekniske fag, der det ikke fantes arbeidsledighet i 1999. Dette siste synes også rimelig ut fra det vi vet fra andre kilder om utviklingen i IT-sektoren. Et annet interessant trekk ved utviklingen for sivilingeniører, er økningen i andelen som var i irrelevant arbeid. I 1997 var bare 2 prosent av sivilingeniørene i irrelevant arbeid, mot 6 prosent i 1999. Økning i arbeidsledighet og andelen i irrelevant arbeid førte til at total mistilpasning for sivilingeniører økte fra 6 prosent i 1997 til 15 prosent i 1999. Blant kandidatene i kjemitekniske fag økte mistilpasningen fra 3 prosent i 1997 til 35 prosent i 1999.

Også for ingeniørene var det en økning i arbeidsledighet og total mistilpasning i perioden 1997 til 1999, men utviklingen var ikke like negativ som blant sivilingeniørene. I denne perioden økte arbeidsledigheten som nevnt fra 6 til 10 prosent, mens den totale mistilpasningen økte fra 18 til 22 prosent. Andelen som var i irrelevant arbeid var noenlunde konstant fra 1997 til 1999, og var i 1999 på 13 prosent. Den høye andelen nyutdannede ingeniører i irrelevant arbeid kan delvis forklares ved at videreutdanningstilbøyeligheten blant ingeniørene er høy (33 prosent), og at en del av de som er i videreutdanning har et irrelevant arbeid ved siden av studiene. Økningen i arbeidsledigheten skjedde i en periode med omtrent uendrede kandidattall og gjelder alle grupper av ingeniører med unntak av kandidater i kjemitekniske fag (som hadde en nedgang fra 12 til 8 prosent i perioden 1997–1999). Imidlertid var det for kjemitekniske fag en økning i andelen i irrelevant arbeid, slik at mistilpasningen var uendret rundt 40 prosent i perioden 1997–1999. Den høye andelen som hadde et mistilpasningsproblem, har sammenheng med en meget høy videreutdanningsandel (ca. 40 prosent), og at mange som tar videreutdanning, har et irrelevant arbeid ved siden av studiene.

Mens det blant sivilingeniørene og ingeniørene var en økning i arbeidsledigheten i perioden fra 1997 til 1999, var det blant nyutdannede realister en svak nedgang i ledigheten fra 7 til 6 prosent i denne perioden. I samme periode ble imidlertid andelen realister som hadde et irrelevant arbeid fordoblet. Til tross for en svak nedgang i kandidattallene fra 1997 til 1999 økte total mistilpasningen fra 16 til 18 prosent i perioden

fra 1997 til 1999. Økningen i total mistilpasning i perioden fra 1997 til 1999 gjelder alle grupper av realister med unntak av biologene, der det var en mindre nedgang fra 28 prosent i 1997 til 27 prosent i 1999. Kandidatene i matematiske fag, som blant annet omfatter informatikere, hadde det beste arbeidsmarkedet, da bare 7 prosent i denne gruppen hadde i 1999 et mistilpasningsproblem.

Blant landbrukskandidatene gikk arbeidsledigheten ned fra 9 til 5 prosent i perioden fra 1997 til 1999. I samme periode økte imidlertid andelen i irrelevant arbeid fra 6 til 10 prosent slik at mistilpasningen var om lag uendret på 17 prosent fra 1997 til 1999. Undersøkelsen i 1999 omfatter flere kandidater enn undersøkelsen i 1997. Vi er noe usikre på om det er reell økning i kandidattallene, siden vi i 1997 ikke fikk med alle kandidatene fra vårkullet fordi sensuren ikke var avsluttet på det tidspunktet da vi henvendte oss til lærestedet.

Sivilarkitektene er en gruppe som fram til 1996 hadde et særdeles vanskelig arbeidsmarked. Etter 1996 har arbeidsmarkedet bedret seg betraktelig, og i 1999 var arbeidsledigheten for denne gruppen bare 4 prosent.

Humanistene er en gruppe som, i motsetning til de fleste andre utdanningsgruppene, fikk forverret sin arbeidsmarkedssituasjon i perioden fra 1995 til 1997. Dette har nok dels hatt sammenheng med en kraftig kandidattallsvekst i denne perioden. Fra 1997 til 1999 har imidlertid kandidattallet ligget stabilt, og arbeidsmarkedssituasjonen for humanistene har bedret seg klart. I denne perioden har arbeidsledigheten blitt halvert og var i 1999 bare 4 prosent. Omfanget av undersyssetning eller ufriwillig deltid har også omtrent blitt halvert i perioden, fra 11 prosent i 1997 til 6 prosent i 1999. Når det gjelder omfanget av irrelevant arbeid, så har dette økt noe, fra 9 prosent i 1997 til 12 prosent i 1999. Til tross for dette har omfanget av total mistilpasning blitt redusert fra 29 prosent i 1997 til 22 prosent i 1999.

For samfunnsviterne er arbeidsmarkedssituasjonen omtrent uendret fra 1997 til 1999. Arbeidsledigheten gikk ned fra 7 prosent i 1997 til 6 prosent i 1999, men samtidig økte andelen i irrelevant arbeid (fra 7 til 9 prosent i perioden 1997–1999). Omfanget av mistilpasningsproblemer blant samfunnsviterne holdt seg derved konstant i perioden fra 1997 til 1999. I samme periode økte tallet på nyutdannede kandidater med 15 prosent. Utviklingen har vært noe ulik for ulike grupper av samfunnsvitere. Mens kandidater i samfunnsøkonomiske, sosiologiske, statsvitenskapelige og pedagogiske fag har hatt en reduksjon eller uendret arbeidsledighet og total mistilpasning i perioden, har gruppen samfunnsvitere ellers, som blant annet omfatter sosialantropologer og kulturgeografer, hatt en økning i arbeidsledigheten fra 6 prosent i 1997 til 10 prosent i 1999. Samtidig økte total mistilpasning fra 17 prosent i 1997 til 27 prosent i 1999 for denne gruppen. Gruppen samfunnsvitere ellers er for øvrig den gruppen av samfunnsviterne som har hatt den sterkeste veksten i kandidattallene i perioden.

For juristene var det små endringer i arbeidsmarkedssituasjonen fra 1997 til 1999, til tross for at kandidattallene økte med 9 prosent i denne perioden. Arbeidsledigheten gikk ned fra 9 til 8 prosent, mens omfanget av total mistilpasning økte fra 17 til 18 prosent i denne perioden.

Psykologene og helsefagkandidatene hadde i 1999, som i 1997, et svært gunstig arbeidsmarked. Blant nyutdannede psykologer var arbeidsledigheten 3 prosent, mens det blant helsefagkandidatene ikke var noen ledighet i 1999. Begge disse utdanningene er kostbare og strengt regulerte profesjonsutdanninger hvor man i dimensjoneringen har lagt vekt på å unngå å utdanne for mange kandidater. Det samme må sies å gjelde førskolelærer- og allmennlærerutdanningen. Blant disse utdanningsgruppene var det i 1999 så godt som ingen arbeidsledighet. Imidlertid hadde begge gruppene et visst undersysselsettingsproblem. Hele 11 prosent av førskolelærerne oppga å arbeide ufrivillig deltid, mens 7 prosent av allmennlærerne gjorde det.

Siviløkonomene var en gruppe som i 1997 hadde en meget gunstig arbeidsmarked. I 1999 var situasjonen ytterligere forbedret. Kun 3 prosent var arbeidsledige, og totalt 8 prosent hadde et mistilpasningsproblem. De tilsvarende tallene for 1997 var 5 og 10 prosent.

2 Main results

The positive development of the labour market in recent years also relates to university and college graduates. Following the considerable problems in the labour market during the first half of the nineties, the statistics from the Graduate Survey 1999 show that the labour market for new graduates has stabilised at a level with low unemployment and a high percentage of employed persons. In 1997, the unemployment rate for all graduates was 7 percent; in 1999 this had declined to 6 percent accompanied by a small increase in the employed from 84 to 85 percent.

Following a notable increase in the number of graduates at the beginning of the 1990s, this has remained at a stable level of about 3000 higher degree graduates (spring semester) since 1996. The stability of graduates during the latter part of the 1990s combined with a generally improved labour market are important factors behind the decline in unemployment and increase in employment in the later part of the 1990s.

This positive impression of the development of the labour market for new graduates must, however, be refined. If we examine mismatches in the labour market other than unemployment, i.e. involuntary part-time and irrelevant employment, the development is not so clear. From 1995 until 1999 the proportion engaged in 'irrelevant work', (i.e. work irrelevant to qualifications and skills), has doubled from 4 to 8 percent, and the total mismatch has only been reduced from 20 to 17 percent. From 1997 to 1999 there was a weak increase in mismatch from 16 to 17 percent. This could suggest that the labour market continues to be characterised by the strong growth in the number of graduates with higher degrees in the first part of the 1990s. The scarcity of unskilled labour in the service sector has, however, provided new graduates to obtain employment unrelated to their education, but as an alternative to unemployment.

Even though the economic peak was reached in 1998, strong impulses to the economy were still partly felt at the beginning of year 2000, particularly within the service industries. According to Statistic Norway's Labour Market Survey, employment in 1999 was at its highest point for fifty years, and unemployment was scarcely one percent higher than during the economic boom of 1986/87. Among the newly qualified graduates in 1999, total mismatch was double that of 1987.

For most educational areas there was no change or a decline in the level of unemployment in the period 1997–1999. This did not apply, however, to graduate engineers and engineers who experienced an increase in unemployment during this period. For graduate engineers this increased from 4 to 7 percent, and for other engineers from 6 to 10 percent. In the same period the numbers of newly qualified graduate engineers has declined by well 25 percent. The decline in recruitment to engineer studies at colleges during the latter part of the 1990s on account of the favourable market for engineers is an important factor in

the decline of student numbers. Another reason is the change of the graduation period from the spring to the autumn for students at the Norwegian Technical University (NTNU). Regarding the development of the labour market for graduate engineers, we should show some caution with the interpretation of the statistics on account of the decline in the response level for this group, from 80 percent in 1997 to 69 percent in 1999. The economic development in 1999 with a decline in the demand in the industry-related branches suggests, however, that the development of the labour market for graduate engineers and engineers as presented in the Graduate Survey, may be regarded as reasonable. The results also appear reasonable when we look at the various categories of graduate engineers who are particularly affected by the increase in unemployment. The graduates in the mechanical engineering and chemical engineering branches experienced the strongest increase in unemployment in the period 1997 to 1999. Among graduates in mechanical engineering, unemployment increased from 3 percent in 1997 to 12 percent in 1999, while for graduates in chemical engineering unemployment increased from zero in 1997 to 15 percent in 1999. Part of the increase in these groups must be seen in the light of the decline in oil investments in the period. The increase in unemployment among graduate engineers applies to all groups with the exception of graduates in electronics and IT-related subjects where there was no unemployment in 1999. The latter seems reasonable based on what we know from other sources about development in the IT sector. Another interesting trend in the development for graduate engineers is the increase in numbers in irrelevant employment. In 1997 only 2 percent of graduate engineers were in irrelevant work as against 6 percent in 1999. The increase in unemployment and the proportion in irrelevant work resulted in the total mismatch for graduate engineers increasing from 6 percent in 1997 to 15 percent in 1999. Among graduates in chemical engineering, the mismatch increased from 3 percent in 1997 to 35 percent in 1999.

For engineers, there was also an increase in total mismatch in the period 1997 to 1999, but this development was not so negative as that experienced by graduate engineers. As mentioned above, unemployment in this period increased from 6 to 10 percent, but total mismatch increased from 18 to 22 percent. The proportion in irrelevant work was generally constant in the period and was about 13 percent in 1999. The high level of newly graduated engineers in irrelevant employment may be partly explained by the fact that the propensity towards further education among engineers is high (33 percent), and part of those who are undertaking further education have irrelevant employment alongside their studies. The increase in unemployment occurred in a period of virtually unchanged student numbers, and applies to all groups of engineers except those in the chemical-technical subjects (who experienced a decline from 12 to 8 percent between 1997 and 1999). However, there was an increase in irrelevant employment for this group of engineers such that the total mismatch was unchanged at about 40 percent throughout the period. The high proportion who had a mismatch problem is associated with the very high percentage undertaking further education (about 40 percent), and that many following these courses had irrelevant employment alongside their studies.

While there was an increase in unemployment among graduate engineers and other engineers in the period 1997–1999, there was a small decline from 7 to 6 percent among science graduates in the period. At the same time the proportion of scientists who had irrelevant employment doubled. In spite of the slight decline in the numbers of graduates from 1997 to 1999, total mismatch increased from 16 to 18 percent. The increase in total mismatch applied to all categories of scientists in this period with the exception biologists where there was a small decline from 28 percent in 1997 to 27 percent in 1999. Graduates in mathematical subjects, which among other things encompasses those taking computer science, enjoyed the most favourable labour market. For these graduates the total mismatch was only 7 percent in 1999.

Among graduates in agricultural/forestry science unemployment fell from 9 to 5 percent in the period from 1997 to 1999. However, in the same period, irrelevant employment increased from 6 to 10 percent such that total mismatch remained virtually unchanged at 17 percent throughout the period. The 1999 survey covers more graduates than that of 1997. We are somewhat uncertain whether there has been a real increase in the graduate numbers since in 1997 we were unable to include all the graduates from the spring semester as the results were not available at the time when we approached the colleges.

Civil architects had a particularly difficult labour market until 1996. After this, the situation improved considerably, and in 1999 unemployment for this group was only about 4 percent.

For the graduates in the human sciences, contrary to the majority of other categories, the labour market situation worsened between 1995 and 1997. This was partly associated with the very strong increase in the number of graduates in this category during the period. This stabilised between 1997 and 1999 and the market for graduates in the humanities has increased notably. In this period, unemployment has been halved, and in 1999 was only 4 percent. The extent of underemployment or involuntary part-time work has also been virtually halved in the same period, from 11 percent in 1997 to 6 percent in 1999. However, the extent of irrelevant employment has increased somewhat, from 9 percent in 1997 to 12 percent in 1999. In spite of this, the extent of total mismatch has been reduced from 29 percent to 22 percent in the period.

For social scientists the labour market situation has remained virtually unchanged from 1997 to 1999. Unemployment decreased from 7 percent in 1997 to 6 percent in 1999 although the proportion of irrelevant work increased at the same time (from 7 to 9 percent). The extent of mismatch problems among social scientists remained constant throughout the period while the number of new graduates increased by 15 percent. These developments have varied for different categories of social scientists. While graduates in economics, sociology, political science and pedagogy have experienced unchanged or even reduced levels of unemployment, other categories of social scientists including, among others, social anthropologists and cultural geographers have experienced an increase in

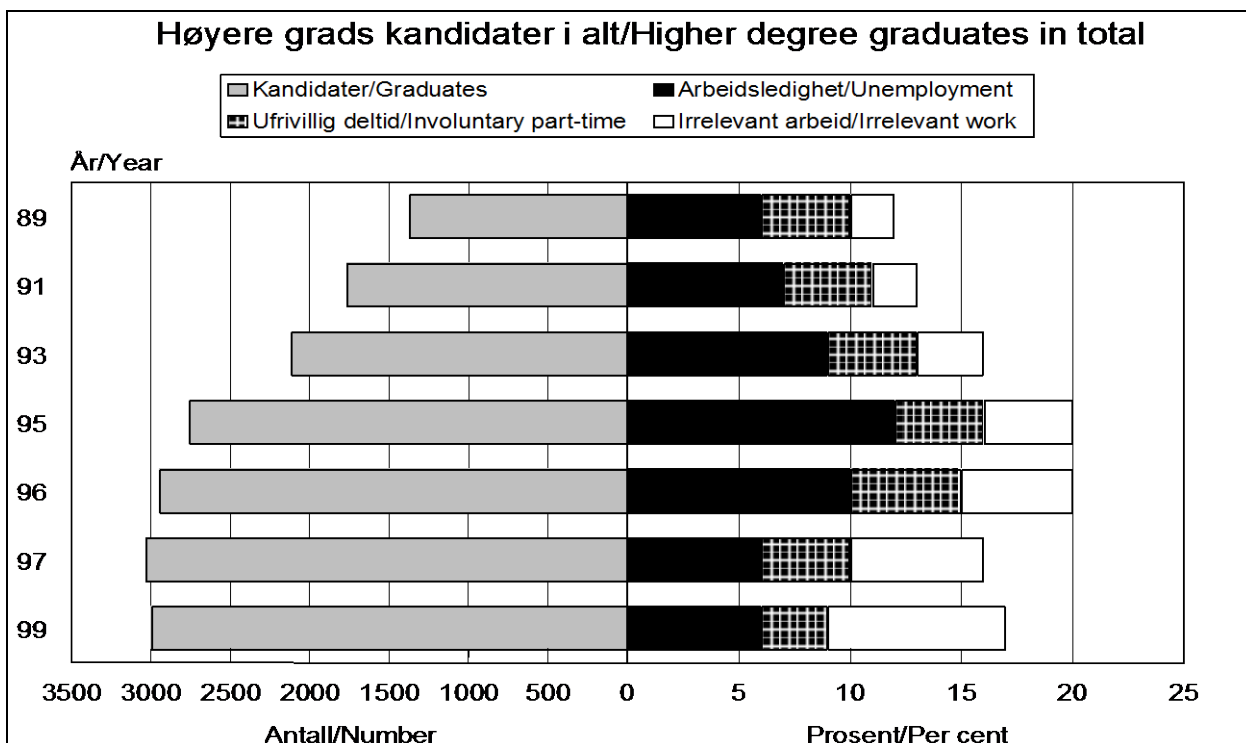
unemployment, from 6 percent in 1997 to 10 percent in 1999. At the same time, total mismatch increased from 17 to 27 percent for this group. The group 'other categories of social scientists' is that group among social scientists in general which has experienced the strongest growth in the number of graduates in the period.

There were only small changes in the market situation for lawyers between 1997 and 1999 in spite of the fact that the number of graduates increased by 9 percent. Unemployment decreased from 9 to 8 percent, while the percentage of total mismatch increased from 17 to 18 percent in this period.

Psychologists and graduates in health subjects had a very favourable labour market in both 1997 and 1999. Among newly qualified psychologists unemployment was only 3 percent, while among graduates in health studies there was no unemployment in 1999. Education in both these spheres is expensive and comprises strongly regulated professional training where numbers of students have been controlled to avoid excessive numbers of graduates. The same may be said to apply to both pre-school teachers and other teachers. Among both these groups there was virtually no unemployment in 1999. However, there appeared to be underemployment in both groups. As much as 11 percent of pre-school teachers stated involuntary part-time employment, and 7 percent of teachers stated the same.

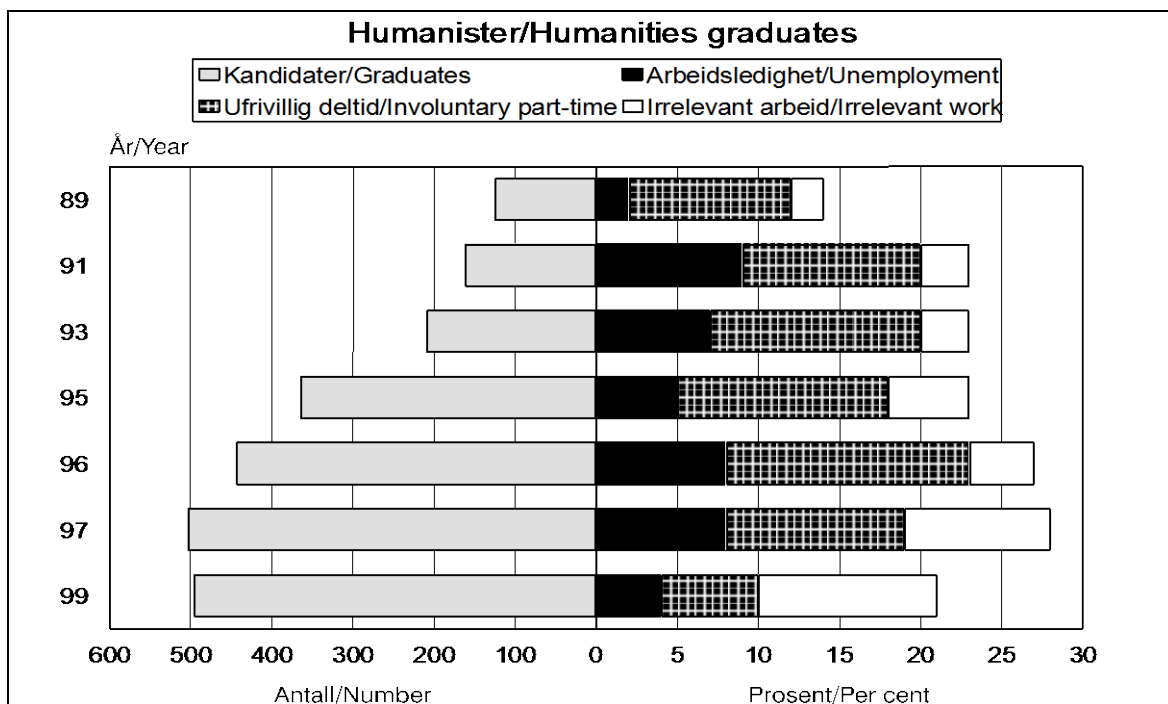
Graduates in business administration comprised a group which in 1997 enjoyed a particularly favourable labour market. In 1999 this situation was further improved. Only 3 percent were unemployed, and the total mismatch was 8 percent. The corresponding figures for 1997 were 5 and 10 percent.

3 Figurer/Figures



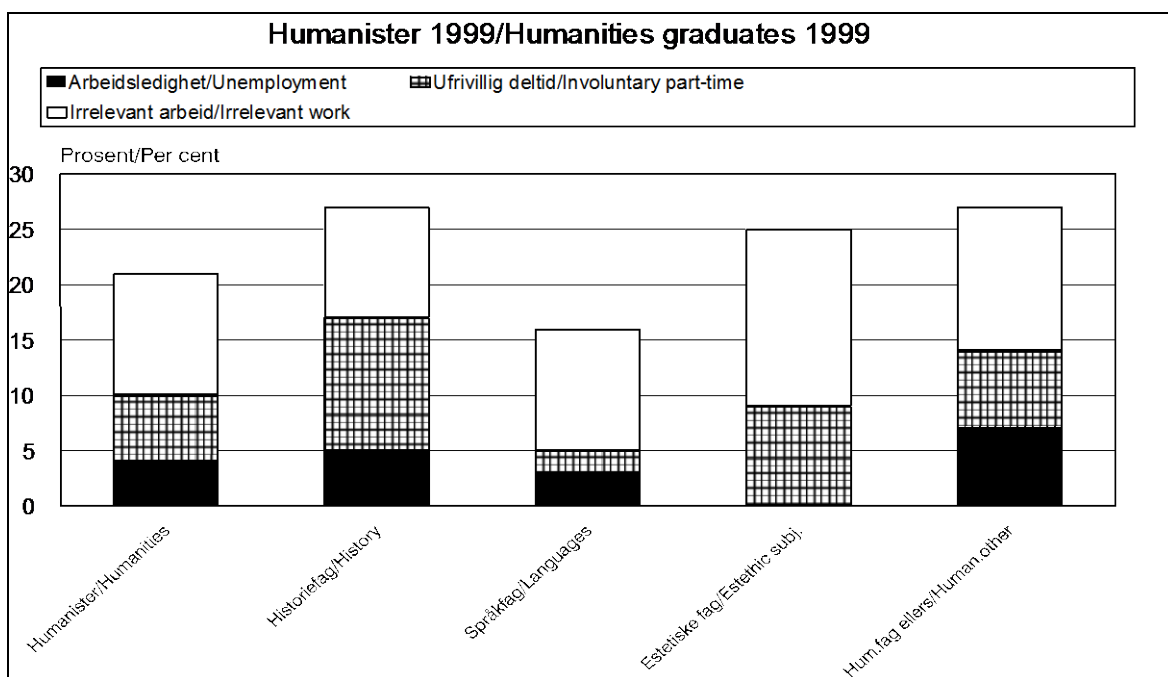
Figur 1: Antall høyere grads kandidater og mistilpasning på arbeidsmarkedet et halvt år etter eksamen. Vårkull 1989–1999.

Figure 1: Higher degree graduates and mismatch in the labour market six months after graduation. Spring cohorts 1989–1999.



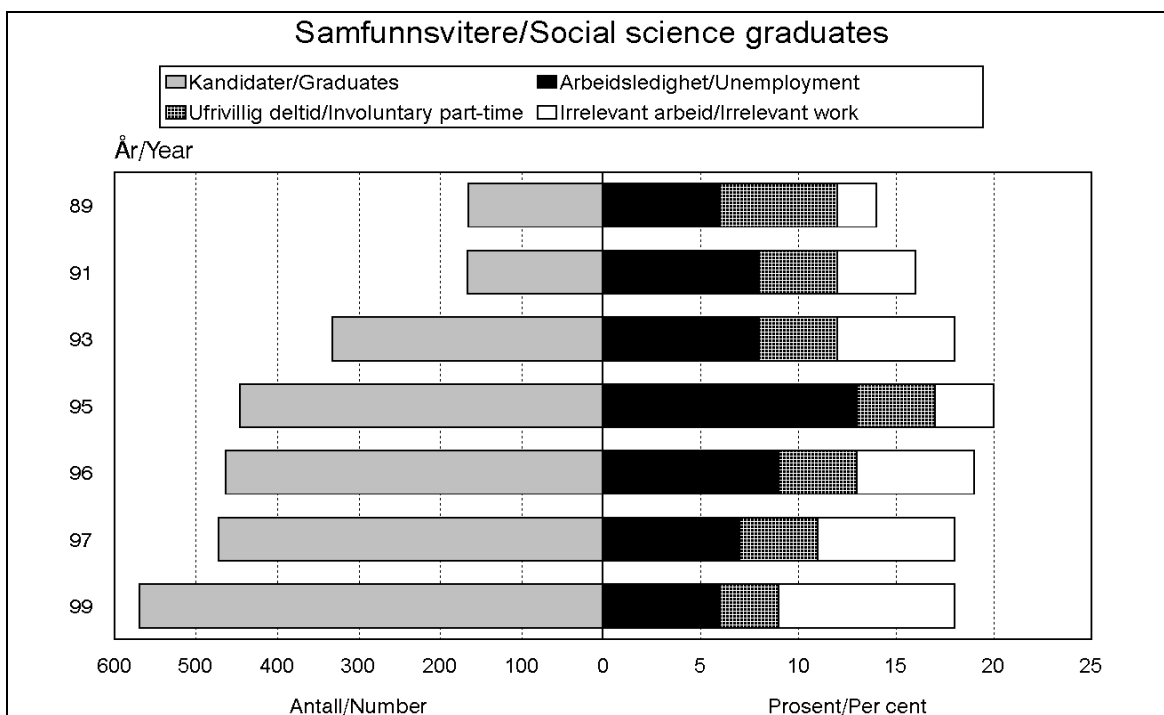
Figur 2: Antall uteksaminerte humanister og mistilpasning på arbeidsmarkedet et halvt år etter eksamen. Vårkull 1989–1999.

Figure 2: Humanities graduates and mismatch in the labour market six months after graduation. Spring cohorts 1989–1999.



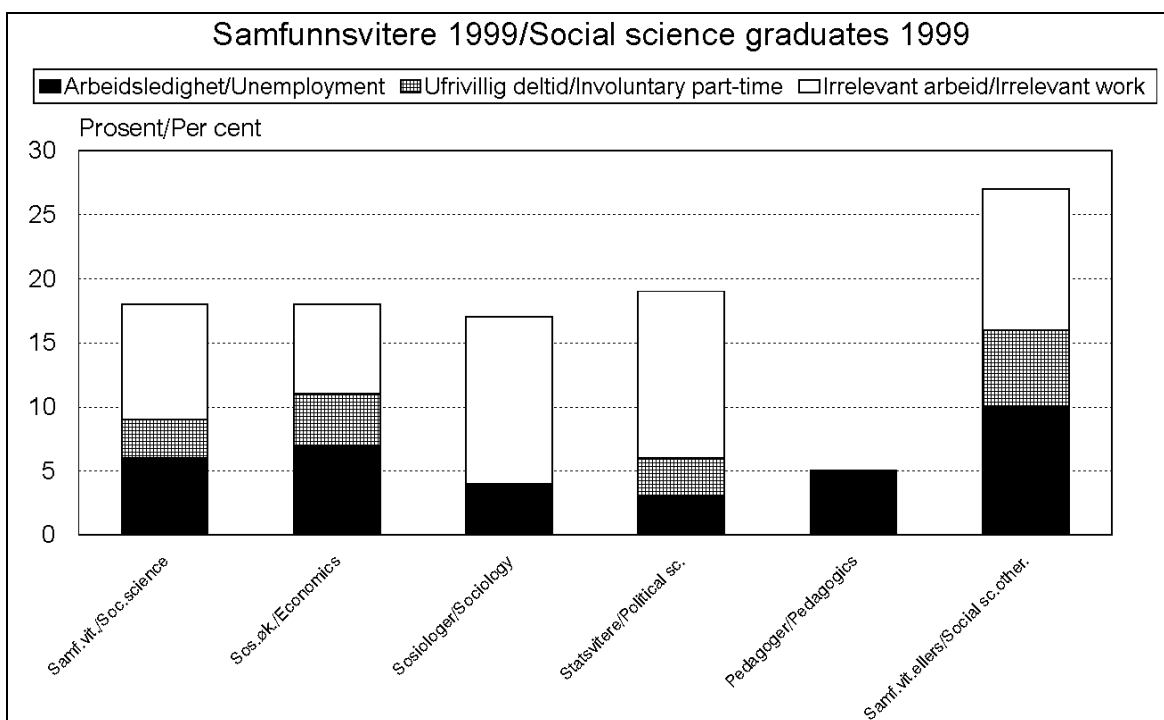
Figur 3: Humanister våren 1999 og mistilpasning på arbeidsmarkedet et halvt år etter eksamen.

Figure 3: Humanities graduates and mismatch in the labour market six months after graduation. Spring cohort 1999.



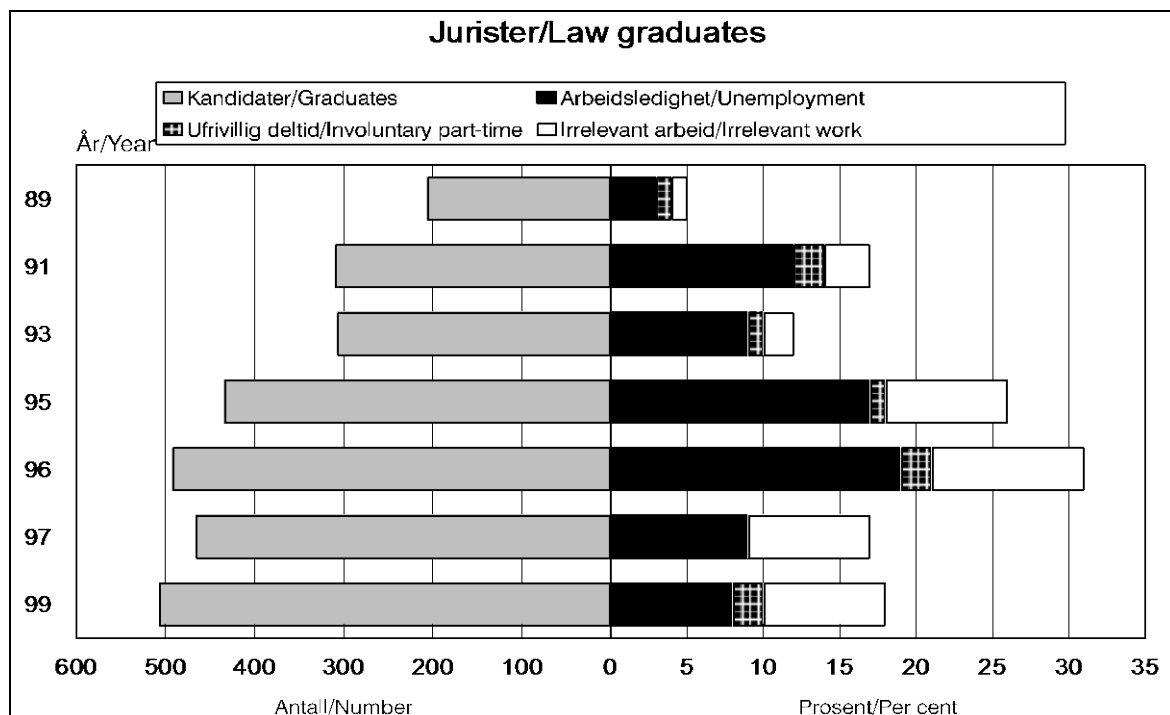
Figur 4: Antall uteksaminerte samfunnsvitere og mistilpassing på arbeidsmarkedet et halvt år etter eksamen. Vårkull 1989–1999.

Figure 4: Social science graduates and mismatch in the labour market six months after graduation. Spring cohorts 1989–1999.



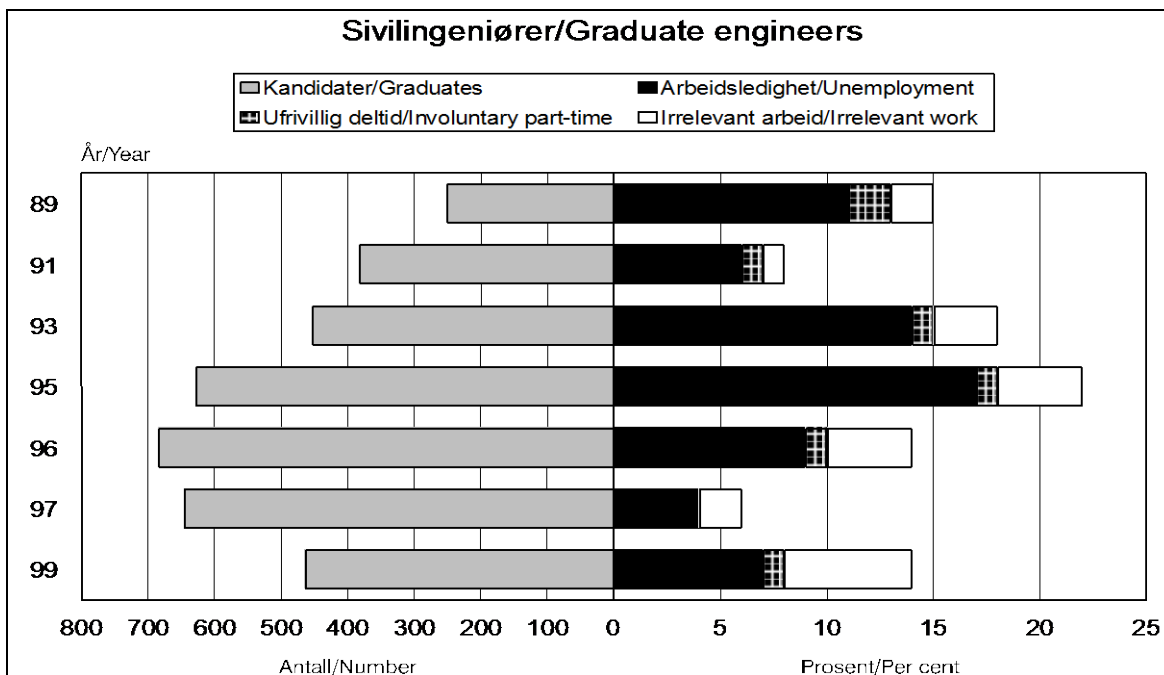
Figur 5: Samfunnsvitere våren 1999 og mistilpassing på arbeidsmarkedet et halvt år etter eksamen.

Figure 5: Social science graduates 1999 and mismatch in the labour market six months after graduation.



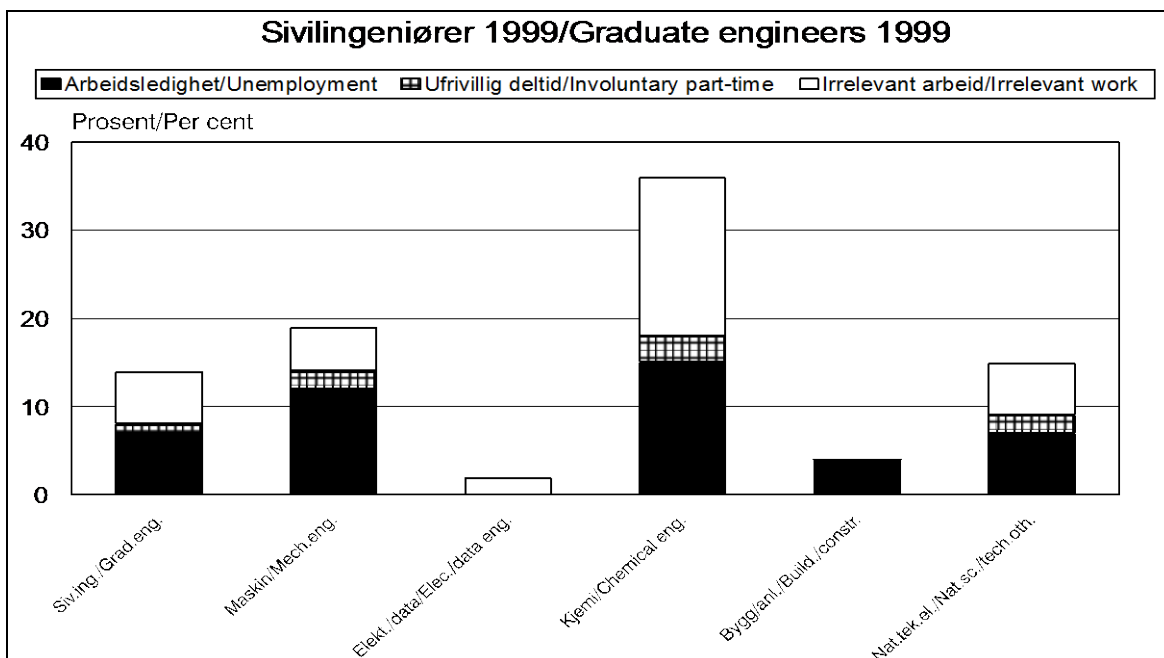
Figur 6: Antall uteksaminerte jurister og mistilpasning på arbeidsmarkedet et halvt år etter eksamen. Vårkull 1989–1999.

Figure 6: Law graduates and mismatch in the labour market six months after graduation. Spring cohorts 1989–1999.



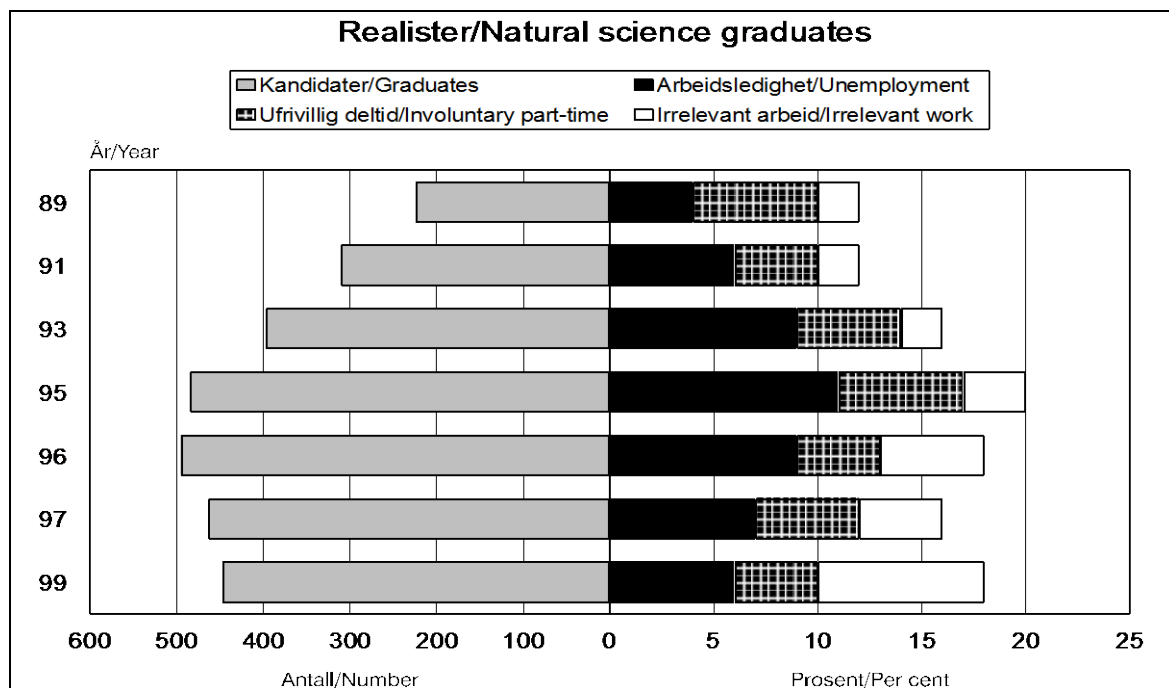
Figur 7: Antall uteksaminerte sivilingeniører og mistilpasning på arbeidsmarkedet et halvt år etter eksamen. Vårkull 1989–1999.

Figure 7: Graduate engineers and mismatch in the labour market six months after graduation. Spring cohorts 1989–1999.



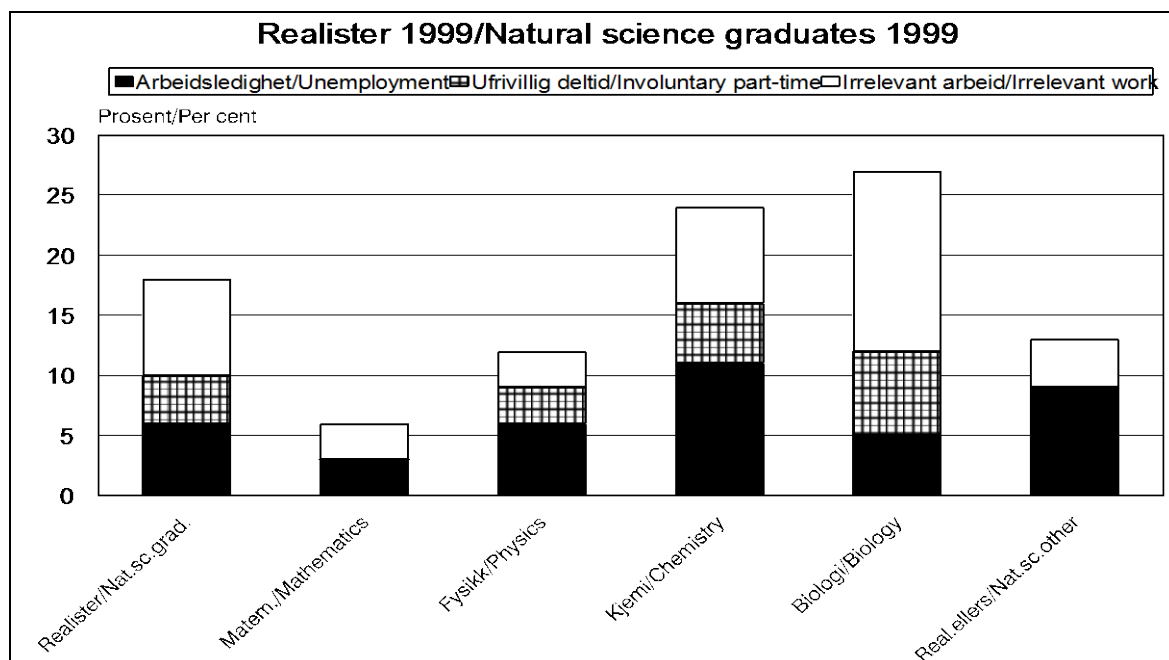
Figur 8: Sivilingeniører våren 1999 og mistilpasning på arbeidsmarkedet et halvt år etter eksamen.

Figure 8: Graduate engineers and mismatch in the labour market six months after graduation. Spring cohort 1999.



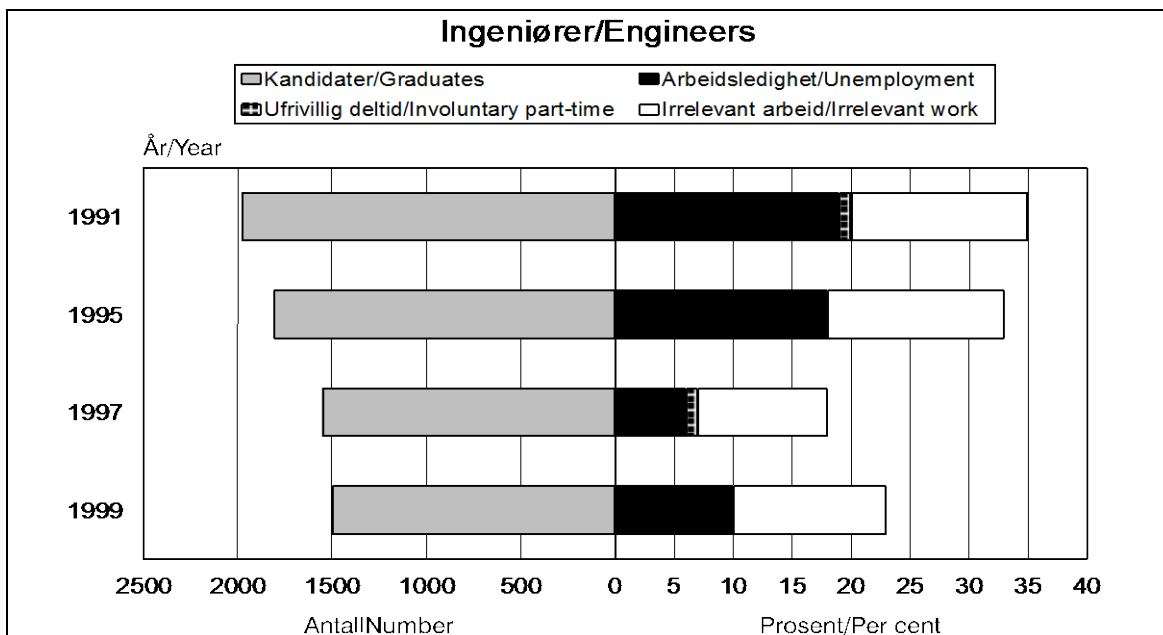
Figur 9: Antall uteksaminerte realister og mistilpassing på arbeidsmarkedet et halvt år etter eksamen. Vårkull 1989–1999.

Figure 9: Natural science graduates and mismatch in the labour market six months after graduation. Spring cohorts 1989–1999.



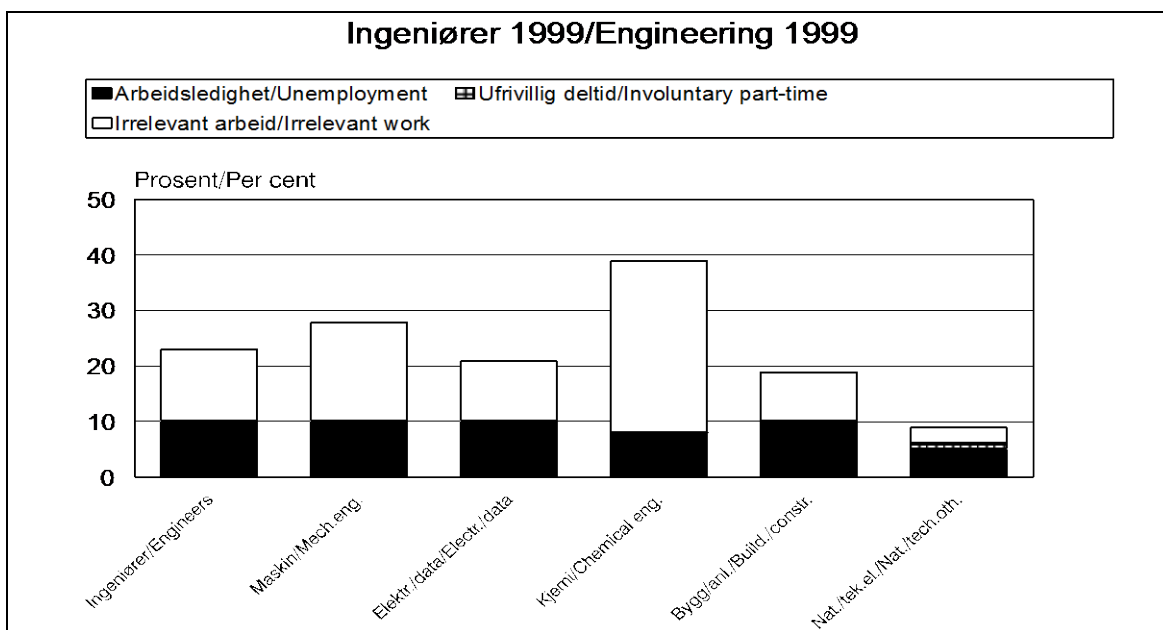
Figur 10: Realister våren 1999 og mistilpassing på arbeidsmarkedet et halvt år etter eksamen.

Figure 10: Natural science graduates and mismatch in the labour market six months after graduation. Spring cohort 1999.



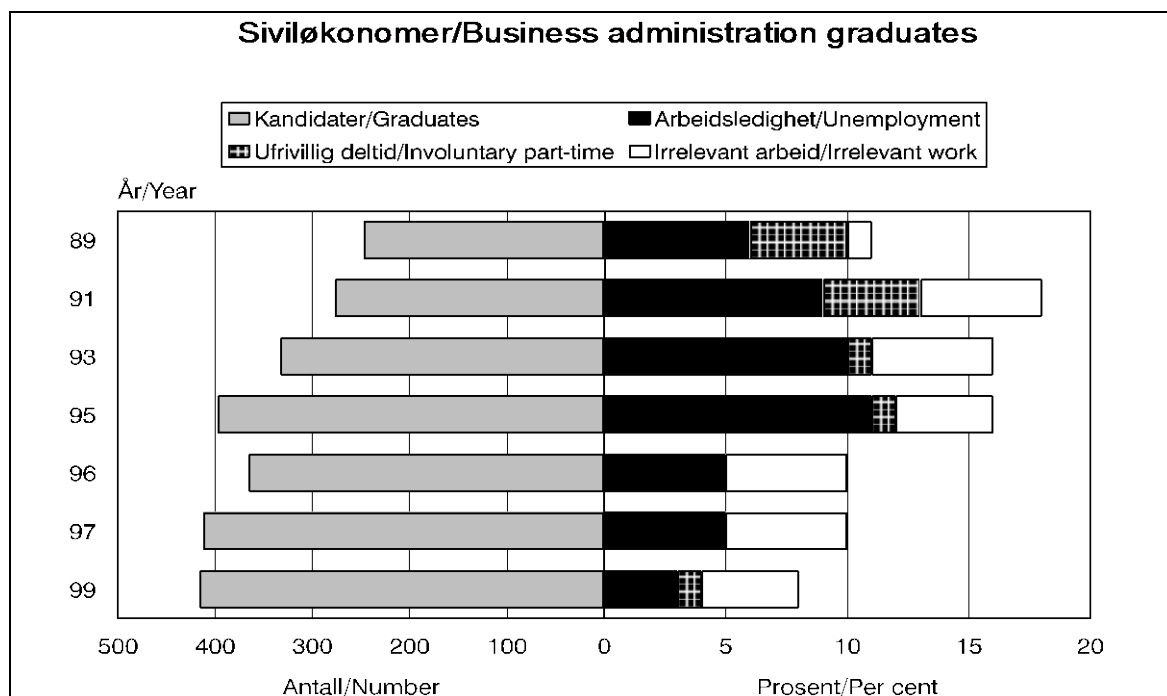
Figur 11: Antall uteksaminerte ingeniører og mistilpasning på arbeidsmarkedet et halvt år etter eksamen. Vårkull 1991–1999.

Figure 11: Engineering graduates and mismatch in the labour market six months after graduation. Spring cohorts 1991–1999.



Figur 12: Ingeniører våren 1999 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 1999.



Figur 13: Uteksaminerte siviløkonomer og mistilpasning på arbeidsmarkedet et halvt år etter eksamen. Vårkull 1989–1999.

Figure 13: Business administration graduates and mismatch in the labour market six months after graduation. Spring cohorts 1989–1999.

4 Tabeller/Tables

Tabell 1: Uteksaminerte kandidater. Vårkull 1991–1999.

Table 1: New graduates. Spring cohorts 1991–1999. Absolute figures.

Kandidatgruppe <i>Group of graduates</i>	Antall uteksaminerte kandidater <i>Number of graduates</i>					
	1991	1993	1995	1996	1997	1999
Høyere grads kandidater Higher degree graduates	1768	2117	2757	2944	3030	2996
Humanister, i alt <i>Humanities, total</i>	162	209	365	444	504	496
Historiefag <i>History</i>	37	48	90	83	115	100
Språkfag <i>Languages</i>	52	78	123	153	161	158
Estetiske fag ¹ <i>Esthetic subjects</i>	16	9	49	57	52	47
Prakt.-teologisk sem. <i>Theology with practice</i>	17	19	32	34	32	31
Humanistiske fag ellers ^{2 3} <i>Humanities, other</i>	40	55	71	117	144	160
Samfunnsvitere, i alt <i>Social sciences, total</i>	166	332	446	463	472	569
Samfunnsøkonomiske fag <i>Economics</i>	39	32	65	56	43	47
Sosiologiske fag <i>Sociology</i>	21	46	69	67	93	87
Statsvitenskapelige fag <i>Political science</i>	49	97	103	105	112	121
Pedagogiske fag <i>Pedagogics</i>	23	30	58	64	83	109
Samfunnsvit. fag ellers ⁴ <i>Social sciences, other</i>	34	127	151	171	141	205
Psykologer⁵	56	63	63	70	59	72

¹ Fra og med 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, litteraturfag og filosofifag.

The largest groups here are theology, literature and philosophy.

³ Fra og med 1995 er cand.theol. (uten praktikum) med i undersøkelsen.

⁴ De største gruppene her er sosialantropologi, samfunnsgeografi, master of philosophy i samf.vit. fag og psykologi (cand.polit.).

The largest groups here are social anthropology, geography, master of philosophy in social science, psychology.

⁵ Omfatter bare cand.psychol. Cand.polit. i psykologi er klassifisert som samfunnsvitere.

Psychology

Tabell 1 forts.

Table 1 cont.

Kandidatgruppe <i>Group of graduates</i>	Antall uteksaminerte kandidater <i>Number of graduates</i>					
	1991	1993	1995	1996	1997	1999
Jurister	309	307	434	492	466	507
<i>Law</i>						
Realister, i alt	310	397	484	495	463	447
<i>Natural sciences, total</i>						
Matematiske fag	84	81	109	95	97	92
<i>Mathematics</i>						
Fysiske fag	52	57	85	67	59	53
<i>Physics</i>						
Kjemiske fag	51	76	74	92	78	86
<i>Chemistry</i>						
Biologiske fag	63	133	149	178	167	152
<i>Biology</i>						
Realfag ellers	60	50	67	63	62	64
<i>Natural sciences, other</i>						
Helsefagkandidater, i alt⁶	110	117	118	125	181	182
<i>Health care science, total</i>						
Tannleger	64	60	66	86	100	86
<i>Dentistry</i>						
Veterinærer	29	17	29	28	39	29
<i>Veterinary Medicine</i>						
Farmasøyter	14	29	10	10	12	26
<i>Pharmacy</i>						
Helsefag ellers	3	11	13	1	30	41
<i>Health care science, other</i>						

Includes only the Cand.psychol.degree. Graduates with a Cand.polit.degree in psychology are categorised as social science graduates.

⁶ Inkluderer tannleger, veterinærer, farmasøyter og kandidater med høyere grad i helsefag.

Includes dentistry, veterinary medicine, pharmacy and graduates with a higher degree in (other) Health care science.

Tabell 1 forts.

Table 1 cont.

Kandidatgruppe <i>Group of graduates</i>	Antall uteksaminerte kandidater <i>Number of graduates</i>					
	1991	1993	1995	1996	1997	1999
Sivilingeniører, i alt <i>Graduate engineering, total</i>	382	453	628	684	645	464
Maskintekniske fag <i>Mechanical engineering</i>	51	59	82	92	90	76
Elektro/datatekniske fag <i>Electr. engineering/computing</i>	109	130	115	137	137	91
Kjemitekniske fag <i>Chemical engineering</i>	85	60	99	101	82	52
Bygg-/anleggstekniske fag <i>Building/construction engin.</i>	23	59	80	89	52	35
Nat.vit./tekniske fag ellers ⁷ <i>Nat. sciences/techn., other</i>	114	145	252	265	284	210
Sivilarkitekter ⁸ <i>Architecture</i>	42	46	53	51	62	41
Landbrukskandidater ⁹ <i>Agricultural/forestry science</i>	231	193	166	120	178	218
Siviløkonomer ¹⁰ <i>Business administration</i>	277	333	397	365	412	416

⁷ De største faggruppene er fysikk/matematikk, tekniske/karttekniske fag og informasjonsteknologi.

The largest groups are physics/mathematics, agricultural engineering/mapping sciences and information technology.

⁸ Fra og med 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 1993–1999 er for lave. Dette skyldes at sensuren ved Norges landbrukshøgskole ikke er ferdig på tidspunktet for innhenting av data.

Due to late results of examinations at the Agricultural University of Norway, the numbers of graduates in 1993–1999 are too low.

¹⁰ Inkluderer siviløkonomer fra Norges Handelshøyskole, Høgskolen i Agder og Høgskolen i Bodø.

Includes graduates from the Norwegian School of Economics and Business Administration, Agder University College and Bodø Regional University.

Tabell 1 forts.

Table 1 cont.

Kandidatgruppe <i>Group of graduates</i>	Antall uteksaminerte kandidater <i>Number of graduates</i>					
	1991	1993	1995	1996	1997	1999
Høgskoleingeniører, i alt¹¹ <i>Engineering, total</i>	1977	..	1807	..	1553	1498
Maskintekniske fag <i>Mechanical engineering</i>	449	..	430	..	338	285
Elektro/datatekniske fag <i>Electr. engineering/computing</i>	945	..	910	..	765	780
Kjemitekniske fag <i>Chemical engineering</i>	136	..	140	..	148	139
Bygg-/anleggstekniske fag <i>Building/construction engin.</i>	400	..	244	..	188	176
Nat.vit./tekniske fag ellers <i>Nat.science/techn., other</i>	47	..	83	..	114	118
Førskolelærere¹² <i>Pre-school teachers</i>	800	2180
Allmennlærere <i>Teachers</i>	1607

¹¹ I 1995 var høgskoleingeniørene fra Høgskolen i Stavanger ikke med i undersøkelsen. I 1999 gjelder dette høgskoleingeniørene fra Polyteknisk høgskole.

I 1995 the engineering graduates from Stavanger College were not included in the survey. I 1999 the engineering graduates from the Polytechnic College were not included in the survey.

¹² Førskolelærere og allmennlærere fra Samisk Høgskole er ikke med i undersøkelsen i 1999.

Pre-school teachers and teachers from Saami University college were not included in the survey in 1999.

Tabell 2: Uteksaminerte kandidater totalt og etter kjønn. Vårkull 1999.

Table 2: Graduates, total and by sex. Spring cohort 1999. Absolute figures and percentage.¹³

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>
Høyere grad, i alt	2996	100	1534	51	1462	49
Humanister, i alt	496	100	210	42	286	58
Historiefag	100	100	48	48	52	52
Språkfag	158	100	36	23	122	77
Estetiske fag	47	100	22	47	25	53
Prakt.-teologisk sem.	31	100	18	58	13	42
Humanistiske fag ellers	160	100	86	54	74	46
Samfunnsvitere, i alt	569	100	220	39	349	61
Samfunnsøkonomiske fag	47	100	35	74	12	26
Sosiologiske fag	87	100	24	28	63	72
Statsvitenskapelige fag	121	100	53	44	68	56
Pedagogiske fag	109	100	21	19	88	81
Samfunnsvitensk. fag ellers	205	100	87	42	118	58
Psykologer	72	100	20	28	52	72
Jurister	507	100	272	54	235	46
Realister, i alt	447	100	248	55	199	45
Matematiske fag	92	100	74	80	18	20
Fysiske fag	53	100	38	72	15	28
Kjemiske fag	86	100	48	56	38	44
Biologiske fag	152	100	51	34	101	66
Realfag ellers	64	100	37	58	27	42
Helsefagkandidater, i alt	182	100	56	31	126	69
Tannleger	86	100	36	42	50	58
Veterinærer	29	100	5	17	24	83
Farmasøyter	26	100	7	27	19	73
Helsefag ellers	41	100	8	20	33	80

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

Tabell 2 forts.

Table 2 cont.

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	464	100	373	80	91	20
Maskintekniske fag	76	100	63	83	13	17
Elektro/datatekniske fag	91	100	83	91	8	9
Kjemitekniske fag	52	100	34	65	18	35
Bygg-/anleggstekniske fag	35	(100)	27	(77)	8	(23)
Nat.vit./tekniske fag ellers	210	100	166	79	44	21
Sivilarkitekter	41	(100)	25	(61)	16	(39)
Landbrukskandidater	218	100	110	50	108	50
Siviløkonomer	416	100	284	68	132	32
Ingeniører, i alt	1498	100	1249	83	249	17
Maskintekniske fag	285	100	255	89	30	11
Elektro/datatekniske fag	780	100	717	92	63	8
Kjemitekniske fag	139	100	67	48	72	52
Bygg-/anleggstekniske fag	176	100	132	75	44	25
Nat.vit./tekniske fag ellers	118	100	78	66	40	34
Førskolelærere	2180	100	140	6	2040	94
Allmennlærere	1607	100	496	31	1111	69

Tabell 3: Uteksaminerte kandidater etter alder. Vårkull 1999. Absolutte tall.

Table 3: Graduates by age. Spring cohort 1999. Absolute figures.¹⁴

Kandidatgruppe	Kandidater i alt (inkl. uoppgitt) <i>Total number (incl.unspecified)</i>	Alder Age				Gjennomsnittsalder Average age
		20–24	25–29	30–34	35 og over 35 and over	
Høyere grads kandidater	2996	161	1980	508	347	29
Humanister, i alt	496	3	289	107	97	31
Historiefag	100	-	54	21	25	33
Språkfag	158	2	104	28	24	31
Estetiske fag	47	-	22	13	12	32
Prakt.-teologisk sem.	31	-	20	5	6	31
Humanistiske fag ellers	160	1	89	40	30	31
Samfunnsvitere, i alt	569	1	304	143	121	32
Samfunnsøkonomiske fag	47	-	31	13	3	29
Sosiologiske fag	87	-	43	26	18	32
Statsvitenskapelige fag	121	-	75	33	13	30
Pedagogiske fag	109	-	39	22	48	37
Samfunnsvit.fag ellers	205	1	116	49	39	31
Psykologer	72	-	26	35	11	32
Jurister	507	2	383	90	32	29
Realister, i alt	447	26	341	57	23	28
Matematiske fag	92	13	66	6	7	28
Fysiske fag	53	3	43	5	2	27
Kjemiske fag	86	3	67	12	4	28
Biologiske fag	152	4	124	19	5	27
Realfag ellers	64	3	41	15	5	29
Helsefagkandidater, i alt	182	11	109	21	41	31
Tannleger	86	9	64	10	3	28
Veterinærer	29	-	24	4	1	28
Farmasøyter	26	2	19	4	1	28
Helsefag ellers	41	-	2	3	36	43

¹⁴ 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</i> (<i>incl.unspecified</i>)	Alder <i>Age</i>				Gjennomsnittsalder <i>Average age</i>
		20–24	25–29	30–34	35 og over 35 and over	
Sivilingeniører, i alt	464	89	321	39	15	27
Maskintekniske fag	76	14	55	3	4	26
Elektro/datatekniske fag	91	19	65	6	1	26
Kjemitekniske fag	52	10	38	3	1	26
Bygg-/anleggstekniske fag	35	5	24	5	1	27
Nat.vit./tekniske fag ellers	210	41	139	22	8	27
Sivilarkitekter	41	-	28	8	5	29
Landbrukskandidater	218	29	179	8	2	26
Siviløkonomer	416	148	240	17	11	26
Ingeniører, i alt	1498	723	584	118	73	26
Maskintekniske fag	285	138	115	27	5	25
Elektro/datatekniske fag	780	381	305	54	40	26
Kjemitekniske fag	139	73	44	14	8	26
Bygg-/anleggstekniske fag	176	80	65	14	17	27
Nat.vit./tekniske fag ellers	118	51	55	9	3	26
Førskolelærere	2180	874	934	193	179	27
Allmennlærere	1607	452	863	129	162	27

Tabell 4: Uteksaminerte kandidater etter alder. Vårkull 1999. Prosent.

Table 4: Graduates by age. Spring cohort 1999. Percentage.¹⁵

Kandidatgruppe	Kandidater i alt (inkl. uoppgitt) <i>Total number (incl.unspecified)</i>	Alder Age			
		20–24	25–29	30–34	35 og over 35 and over
Høyere grads kandidater	100	5	66	17	12
Humanister, i alt	100	1	58	22	20
Historiefag	100	-	54	21	25
Språkfag	100	1	66	18	15
Estetiske fag	(100)	(-)	(47)	(28)	(26)
Prakt.-teologisk seminar	(100)	(-)	(65)	(16)	(19)
Humanistiske fag ellers	100	1	56	25	19
Samfunnsvitere, i alt	100	0	53	25	21
Samfunnsøkonomiske fag	(100)	(-)	(66)	(28)	(6)
Sosiologiske fag	100	-	49	30	21
Statsvitenskapelige fag	100	-	62	27	11
Pedagogiske fag	100	-	36	20	44
Samfunnsvit.fag ellers	100	0	57	24	19
Psykologer	100	-	36	49	15
Jurister	100	0	76	18	6
Realister, i alt	100	6	76	13	5
Matematiske fag	100	14	72	7	8
Fysiske fag	100	6	81	9	4
Kjemiske fag	100	3	78	14	5
Biologiske fag	100	3	82	13	3
Realfag ellers	100	5	64	23	8
Helsefagkandidater, i alt	100	6	60	12	23
Tannleger	100	10	74	12	3
Veterinærer	(100)	(-)	(83)	(14)	(3)
Farmasøytter	(100)	(8)	(73)	(15)	(4)
Helsefag ellers	(100)	(-)	(5)	(7)	(88)

¹⁵ 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</i> (<i>incl.unspecified</i>)	Alder <i>Age</i>			
		20–24	25–29	30–34	35 og over 35 and over
Sivilingeniører, i alt	100	19	69	8	3
Maskintekniske fag	100	18	72	4	5
Elektro/datatekniske fag	100	21	71	7	1
Kjemitekniske fag	100	19	73	6	2
Bygg-/anleggstekniske fag	(100)	(14)	(69)	(14)	(3)
Nat.vit./tekniske fag ellers	100	20	66	10	4
Sivilarkitekter	(100)	(-)	(68)	(20)	(12)
Landbrukskandidater	100	13	82	4	1
Siviløkonomer	100	36	58	4	3
Ingeniører, i alt	100	48	39	8	5
Maskintekniske fag	100	48	40	9	2
Elektro/datatekniske fag	100	49	39	7	5
Kjemitekniske fag	100	53	32	10	6
Bygg-/anleggstekniske fag	100	45	37	8	10
Nat.vit./tekniske fag ellers	100	43	47	8	3
Førskolelærere	100	40	43	9	8
Allmennlærere	100	28	54	8	10

Tabell 5: Uteksaminerte kandidater og kandidater som besvarte spørreskjemaet. Vårkull 1999. Absolutte tall og prosent.

Table 5: Graduates and graduates who answered the questionnaire. Spring cohort 1999. Absolute figures and percentage.¹⁶

Kandidatgruppe	Kandidater i alt (inkl. uoppgitt) <i>Total number (incl. unspecified)</i>	Ved undersøkelsen svarte <i>Number of responses</i>	Svarprosent <i>Response rate</i>
Høyere grad, i alt	2996	2234	75
Humanister, i alt	496	364	73
Historiefag	100	65	65
Språkfag	158	135	85
Estetiske fag	47	33	70
Prakt.-teologisk sem.	31	25	81
Humanistiske fag ellers	160	106	66
Samfunnsvitere, i alt	569	416	73
Samfunnsøkonomiske fag	47	32	68
Sosiologiske fag	87	71	82
Statsvitenskapelige fag	121	85	70
Pedagogiske fag	109	87	80
Samfunnsvit.fag ellers	205	141	69
Psykologer	72	62	86
Jurister	507	380	75
Realister, i alt	447	346	77
Matematiske fag	92	69	75
Fysiske fag	53	42	79
Kjemiske fag	86	67	78
Biologiske fag	152	118	78
Realfag ellers	64	50	78
Helsefagkandidater, i alt	182	132	73
Tannleger	86	66	77
Veterinærer	29	17	59
Farmasøyter	26	19	73
Helsefag ellers	41	30	73

¹⁶ 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>	Svarprosent <i>Response rate</i>
Sivilingeniører, i alt	464	320	69
Maskintekniske fag	76	50	66
Elektro/datatekniske fag	91	56	62
Kjemitekniske fag	52	37	71
Bygg-/anleggstekniske fag	35	26	74
Nat.vit./tekniske fag ellers	210	151	72
Sivilarkitekter	41	28	68
Landbrukskandidater	218	186	85
Siviløkonomer	416	284	68
Ingeniører, i alt	1498	951	63
Maskintekniske fag	285	174	61
Elektro/datatekniske fag	780	468	60
Kjemitekniske fag	139	91	65
Bygg-/anleggstekniske fag	176	132	75
Nat.vit./tekniske fag ellers	118	86	73
Førskolelærere	2180	1511	69
Allmennlærere	1607	1063	66

Tabell 6: Kandidater etter arbeidsstyrkestatus et halvt år etter eksamen. Vårkull 1999. Absolutte tall.

Table 6: Graduates by labour force status six months after graduation. Spring cohort 1999. Absolute figures.¹⁷

Kandidatgruppe	Kandidater i alt <i>Total number</i>	I arbeidsstyrken <i>In the labour force</i>			Utenfor arbeidsstyrken <i>Not in the labour force</i>
		I alt <i>Total</i>	Sysselsatt <i>Employed</i>	Arbeidsledig <i>Unemployed</i>	
Høyere grads kandidater	2234	2011	1896	115	223
Humanister, i alt	364	315	302	13	49
Historiefag	65	59	56	3	6
Språkfag	135	122	118	4	13
Estetiske fag	33	32	32	-	1
Prakt.-teologisk sem.	25	17	17	-	8
Humanistiske fag ellers	106	85	79	6	21
Samfunnsvitere, i alt	416	396	371	25	20
Samfunnsøkonomiske fag	32	28	26	2	4
Sosiologiske fag	71	68	65	3	3
Statsvitenskapelige fag	85	80	78	2	5
Pedagogiske fag	87	84	80	4	3
Samfunnsvit.fag ellers	141	136	122	14	5
Psykologer	62	60	58	2	2
Jurister	380	335	309	26	45
Realister, i alt	346	316	296	20	30
Matematiske fag	69	61	59	2	8
Fysiske fag	42	36	34	2	6
Kjemiske fag	67	63	56	7	4
Biologiske fag	118	109	104	5	9
Realfag ellers	50	47	43	4	3
Helsefagkandidater, i alt	132	120	120	-	12
Tannleger	66	57	57	-	9
Veterinærer	17	16	16	-	1
Farmasøyter	19	17	17	-	2
Helsefag ellers	30	30	30	-	-

¹⁷ 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	320	274	254	20	46
Maskintekniske fag	50	43	38	5	7
Elektro/datatekniske fag	56	47	47	-	9
Kjemitekniske fag	37	34	29	5	3
Bygg-/anleggstekniske fag	26	23	22	1	3
Nat.vit./tekniske fag ellers	151	127	118	9	24
Sivilarkitekter	28	26	25	1	2
Landbrukskandidater	186	169	161	8	17
Siviløkonomer	284	265	256	9	19
Ingeniører, i alt	951	684	619	65	267
Maskintekniske fag	174	108	97	11	66
Elektro/datatekniske fag	468	337	302	35	131
Kjemitekniske fag	91	64	59	5	27
Bygg-/anleggstekniske fag	132	102	92	10	30
Nat.vit./tekniske fag ellers	86	74	70	4	12
Førskolelærere	1511	1363	1359	4	148
Allmennlærere	1063	984	973	11	79

Tabell 7: Kandidater etter arbeidsstyrkestatus et halvt år etter eksamen. Vårkull 1999. Prosent.

Table 7: Graduates by labour force status six months after graduation. Spring cohort 1999. Percentage.¹⁸

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 ¹⁹ <i>Unemployed</i>	
Høyere grads kandidater	100	90	85	6	10
Humanister, i alt	100	87	83	4	13
Historiefag	100	91	86	5	9
Språkfag	100	90	87	3	10
Estetiske fag	(100)	(97)	(97)	(-)	(3)
Prakt.-teologisk seminar	(100)	(68)	(68)	(-)	(32)
Humanistiske fag ellers	100	80	75	7	20
Samfunnsvitere, i alt	100	95	89	6	5
Samfunnsøkonomiske fag	(100)	(88)	(81)	(7)	(13)
Sosiologiske fag	100	96	92	4	4
Statsvitenskapelige fag	100	94	92	3	6
Pedagogiske fag	100	97	92	5	3
Samfunnsvit.fag ellers	100	96	87	10	4
Psykologer	100	97	94	3	3
Jurister	100	88	81	8	12
Realister, i alt	100	91	86	6	9
Matematiske fag	100	88	86	3	12
Fysiske fag	(100)	(86)	(81)	(6)	(14)
Kjemiske fag	100	94	84	11	6
Biologiske fag	100	92	88	5	8
Realfag ellers	100	94	86	9	6
Helsefagkandidater, i alt	100	91	91	-	9
Tannleger	100	86	86	-	14
Veterinærer	:	:	:	:	:
Farmasøyter	:	:	:	:	:
Helsefag ellers	(100)	(100)	(100)	(-)	(-)

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

¹⁹ Arbeidsledige i prosent av arbeidsstyrken.

Unemployed as a percentage of the labour force.

Tabell 7 forts.

Table 7 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	86	79	7	14
Maskintekniske fag	100	86	76	12	14
Elektro/datatekniske fag	100	84	84	-	16
Kjemitekniske fag	(100)	(92)	(78)	(15)	(8)
Bygg-/anleggstekniske fag	(100)	(88)	(85)	(4)	(12)
Nat.vit./tekniske fag ellers	100	84	78	7	16
Sivilarkitekter	(100)	(93)	(89)	(4)	(7)
Landbrukskandidater	100	91	87	5	9
Siviløkonomer	100	93	90	3	7
Ingeniører, i alt	100	72	65	10	28
Maskintekniske fag	100	62	56	10	38
Elektro/datatekniske fag	100	72	65	10	28
Kjemitekniske fag	100	70	65	8	30
Bygg-/anleggstekniske fag	100	77	70	10	23
Nat.vit./tekniske fag ellers	100	86	81	5	14
Førskolelærere	100	90	90	0	10
Allmennlærere	100	93	92	1	7

Tabell 8: Mannlige kandidater etter arbeidsstyrkestatus et halvt år etter eksamen. Vårkull 1999. Absolutte tall.

Table 8: Male graduates by labour force status six months after graduation. Spring Cohort 1999. Absolute figures.²⁰

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	1070	916	862	54	154
Humanister, i alt	135	108	106	2	27
Historiefag	30	27	26	1	3
Språkfag	30	28	28	-	2
Estetiske fag	15	15	15	-	-
Prakt.-teologisk sem.	16	8	8	-	8
Humanistiske fag ellers	44	30	29	1	14
Samfunnsvitere, i alt	142	134	123	11	8
Samfunnsøkonomiske fag	25	21	20	1	4
Sosiologiske fag	17	16	15	1	1
Statsvitenskapelige fag	31	31	30	1	-
Pedagogiske fag	16	16	15	1	-
Samfunnsvit.fag ellers	53	50	43	7	3
Psykologer	15	14	13	1	1
Jurister	196	167	155	12	29
Realister, i alt	185	161	151	10	24
Matematiske fag	52	45	44	1	7
Fysiske fag	30	24	22	2	6
Kjemiske fag	37	33	29	4	4
Biologiske fag	39	34	33	1	5
Realfag ellers	27	25	23	2	2
Helsefagkandidater, i alt	36	26	26	-	10
Tannleger	24	16	16	-	8
Veterinærer	4	4	4	-	-
Farmasøyter	5	3	3	-	2
Helsefag ellers	3	3	3	-	-

²⁰ See Table 1 for English translation of groups of graduates.

Tabell 8 forts.

Table 8 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	253	210	194	16	43
Maskintekniske fag	40	33	29	4	7
Elektro/datatekniske fag	51	42	42	-	9
Kjemitekniske fag	24	21	18	3	3
Bygg-/anleggstekniske fag	20	17	16	1	3
Nat.vit./tekniske fag ellers	118	97	89	8	21
Sivilarkitekter	14	12	12	-	2
Landbrukskandidater	94	84	82	2	10
Siviløkonomer	187	172	165	7	15
Ingeniører, i alt	771	538	484	54	233
Maskintekniske fag	156	94	86	8	62
Elektro/datatekniske fag	430	308	275	33	122
Kjemitekniske fag	38	24	21	3	14
Bygg-/anleggstekniske fag	93	69	62	7	24
Nat.vit./tekniske fag ellers	54	43	40	3	11
Førskolelærere	80	76	76	-	4
Allmennlærere	300	273	266	7	27

Tabell 9: Mannlige kandidater etter arbeidsstyrkestatus et halvt år etter eksamen. Vårkull 1999. Prosent.

Table 9: Male graduates by labour force status six months after graduation. Spring cohort 1999. Percentage.²¹

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 ²² <i>Unemployed</i>	
Høyere grads kandidater	100	86	81	6	14
Humanister, i alt	100	80	79	2	20
Historiefag	(100)	(90)	(87)	(4)	(10)
Språkfag	(100)	(93)	(93)	(-)	(7)
Estetiske fag	:	:	:	:	:
Prakt.-teologisk seminar	:	:	:	:	:
Humanistiske fag ellers	(100)	(68)	(66)	(3)	(32)
Samfunnsvitere, i alt	100	94	87	8	6
Samfunnsøkonomiske fag	(100)	(84)	(80)	(5)	(16)
Sosiologiske fag	:	:	:	:	:
Statsvitenskapelige fag	(100)	(100)	(97)	(3)	(-)
Pedagogiske fag	:	:	:	:	:
Samfunnsvit.fag ellers	100	94	81	14	6
Psykologer	:	:	:	:	:
Jurister	100	85	79	7	15
Realister, i alt	100	87	82	6	13
Matematiske fag	100	87	85	2	13
Fysiske fag	(100)	(80)	(73)	(8)	(20)
Kjemiske fag	(100)	(89)	(78)	(12)	(11)
Biologiske fag	(100)	(87)	(85)	(3)	(13)
Realfag ellers	(100)	(93)	(85)	(8)	(7)
Helsefagkandidater, i alt	(100)	(72)	(72)	(-)	(28)
Tannleger	(100)	(67)	(67)	(-)	(33)
Veterinærer	:	:	:	:	:
Farmasøyter	:	:	:	:	:
Helsefag ellers	:	:	:	:	:

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

²² Arbeidsledige i prosent av arbeidsstyrken.

Unemployed as a percentage of the labour force.

Tabell 9 forts.

Table 9 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	83	77	8	17
Maskintekniske fag	(100)	(83)	(73)	(12)	(18)
Elektro/datatekniske fag	100	82	82	-	18
Kjemitekniske fag	(100)	(88)	(75)	(14)	(13)
Bygg-/anleggstekniske fag	(100)	(85)	(80)	(6)	(15)
Nat.vit./tekniske fag ellers	100	82	75	8	18
Sivilarkitekter	:	:	:	:	:
Landbrukskandidater	100	89	87	2	11
Siviløkonomer	100	92	88	4	8
Ingeniører, i alt	100	70	63	10	30
Maskintekniske fag	100	60	55	9	40
Elektro/datatekniske fag	100	72	64	11	28
Kjemitekniske fag	(100)	(63)	(55)	(13)	(37)
Bygg-/anleggstekniske fag	100	74	67	10	26
Nat.vit./tekniske fag ellers	100	80	74	7	20
Førskolelærere	100	95	95	-	5
Allmennlærere	100	91	89	3	9

Tabell 10: Kvinnelige kandidater etter arbeidsstyrkestatus et halvt år etter eksamen. Vårkull 1999. Absolutte tall.

Table 10: Female graduates by labour force status six months after graduation. Spring cohort 1999. Absolute figures.²³

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	1164	1095	1034	61	69
Humanister, i alt	229	207	196	11	22
Historiefag	35	32	30	2	3
Språkfag	105	94	90	4	11
Estetiske fag	18	17	17	-	1
Prakt.-teologisk sem.	9	9	9	-	-
Humanistiske fag ellers	62	55	50	5	7
Samfunnsvitere, i alt	274	262	248	14	12
Samfunnsøkonomiske fag	7	7	6	1	-
Sosiologiske fag	54	52	50	2	2
Statsvitenskapelige fag	54	49	48	1	5
Pedagogiske fag	71	68	65	3	3
Samfunnsvit.fag ellers	88	86	79	7	2
Psykologer	47	46	45	1	1
Jurister	184	168	154	14	16
Realister, i alt	161	155	145	10	6
Matematiske fag	17	16	15	1	1
Fysiske fag	12	12	12	-	-
Kjemiske fag	30	30	27	3	-
Biologiske fag	79	75	71	4	4
Realfag ellers	23	22	20	2	1
Helsefagkandidater, i alt	96	94	94	-	2
Tannleger	42	41	41	-	1
Veterinærer	13	12	12	-	1
Farmasøyter	14	14	14	-	-
Helsefag ellers	27	27	27	-	-

²³ 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	67	64	60	4	3
Maskintekniske fag	10	10	9	1	-
Elektro/datatekniske fag	5	5	5	-	-
Kjemitekniske fag	13	13	11	2	-
Bygg-/anleggstekniske fag	6	6	6	-	-
Nat.vit./tekniske fag ellers	33	30	29	1	3
Sivilarkitekter	14	14	13	1	-
Landbrukskandidater	92	85	79	6	7
Siviløkonomer	97	93	91	2	4
Ingeniører, i alt	180	147	136	11	33
Maskintekniske fag	18	14	11	3	4
Elektro/datatekniske fag	38	29	27	2	9
Kjemitekniske fag	53	40	38	2	13
Bygg-/anleggstekniske fag	39	33	30	3	6
Nat.vit./tekniske fag ellers	32	31	30	1	1
Førskolelærere	1431	1287	1283	4	144
Allmennlærere	762	710	707	3	52

Tabell 11: Kvinnelige kandidater etter arbeidsstyrkestatus et halvt år etter eksamen. Vårkull 1999. Prosent.

Table 11: Female graduates by labour force status six months after graduation. Spring cohort 1999. Percentage.²⁴

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 ²⁵ <i>Unemployed</i>	
Høyere grads kandidater	100	94	89	6	6
Humanister, i alt	100	90	86	5	10
Historiefag	(100)	(91)	(86)	(6)	(9)
Språkfag	100	90	86	4	10
Estetiske fag	:	:	:	:	:
Prakt.-teologisk seminar	:	:	:	:	:
Humanistiske fag ellers	100	89	81	9	11
Samfunnsvitere, i alt	100	96	91	5	4
Samfunnsøkonomiske fag	:	100	86	14	-
Sosiologiske fag	100	96	93	4	4
Statsvitenskapelige fag	100	91	89	2	9
Pedagogiske fag	100	96	92	4	4
Samfunnsvit.fag ellers	100	98	90	8	2
Psykologer	(100)	(98)	(96)	(2)	(2)
Jurister	100	91	84	8	9
Realister, i alt	100	96	90	6	4
Matematiske fag	:	:	:	:	:
Fysiske fag	:	:	:	:	:
Kjemiske fag	(100)	(100)	(90)	(10)	(-)
Biologiske fag	100	95	90	5	5
Realfag ellers	(100)	(96)	(87)	(9)	(4)
Helsefagkandidater, i alt	100	98	98	-	2
Tannleger	(100)	(98)	(98)	(-)	(2)
Veterinærer	:	:	:	:	:
Farmasøyter	:	:	:	:	:
Helsefag ellers	(100)	(100)	(100)	(-)	(-)

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

²⁵ 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	96	90	6	4
Maskintekniske fag	:	:	:	:	:
Elektro/datatekniske fag	:	:	:	:	:
Kjemitekniske fag	:	:	:	:	:
Bygg-/anleggstekniske fag	:	:	:	:	:
Nat.vit./tekniske fag ellers	(100)	(91)	(88)	(3)	(9)
Sivilarkitekter	:	:	:	:	:
Landbrukskandidater	100	92	86	7	8
Siviløkonomer	100	96	94	2	4
Ingeniører, i alt	100	82	76	7	18
Maskintekniske fag	:	:	:	:	:
Elektro/datatekniske fag	(100)	(76)	(71)	(7)	(24)
Kjemitekniske fag	100	75	72	5	25
Bygg-/anleggstekniske fag	(100)	(85)	(77)	(9)	(15)
Nat.vit./tekniske fag ellers	(100)	(97)	(94)	(3)	(3)
Førskolelærere	100	90	90	0	10
Allmennlærere	100	93	93	0	7

Tabell 12: Arbeidsledige kandidater i prosent av arbeidsstyrken. Vårkull 1991–1999.

Table 12: Unemployed graduates as a percentage of the labour force. Spring cohort 1991–1999.²⁶

Kandidatgruppe	Arbeidsledige ²⁷					
	Unemployed					
	1991	1993	1995	1996	1997	1999
Høyere grads kandidater	7	9	12	10	7	6
Humanister, i alt	9	7	5	8	8	4
Historiefag	(7)	(8)	7	10	13	5
Språkfag	(3)	5	4	5	6	3
Estetiske fag	:	:	(4)	(3)	(9)	(-)
Prakt.-teologisk seminar	:	:	:	:	(-)	(-)
Humanistiske fag ellers	(17)	(12)	(9)	15	5	7
Samfunnsvitere, i alt	8	8	13	9	7	6
Samfunnsøkonomiske fag	(7)	(9)	(14)	(5)	(10)	(7)
Sosiologiske fag	:	(8)	13	12	7	4
Statsvitenskapelige fag	(9)	10	16	7	10	3
Pedagogiske fag	:	(4)	(4)	8	5	5
Samfunnsvit.fag ellers	(19)	8	15	10	7	10
Psykologer	(-)	(5)	(3)	2	(-)	3
Jurister	12	9	17	19	9	8
Realister, i alt	6	9	11	9	7	6
Matematiske fag	5	7	9	3	2	3
Fysiske fag	(5)	(15)	7	(24)	(7)	(6)
Kjemiske fag	(2)	7	11	8	13	11
Biologiske fag	(7)	8	14	10	9	5
Realfag ellers	(8)	(10)	(12)	(5)	(3)	9
Helsefagkandidater, i alt	-	-	1	2	1	-
Tannleger	(-)	-	(2)	2	-	-
Veterinærer	(-)	:	(-)	(5)	(4)	:
Farmasøyter	:	(-)	:	:	:	:
Helsefag ellers	:	:	:	:	(-)	(-)

²⁶ See Table 1 for English translation of groups of graduates.²⁷ På grunn av nye definisjoner og endringer i spørreskjemaet fra og med 1995 er ikke tallene for 1991–1993 som vi her presenterer, sammenliknbare med tall publisert før 1995 for disse årene. Tallene som presenteres her for alle årene 1991–1999, er imidlertid sammenliknbare så godt som det lar seg gjøre.

Due to new definitions and changes in the questionnaire in 1995 the results from 1991–1993 presented here cannot be compared to results published before 1995 concerning these years. Regarding the results for all the years 1991–1999 presented here, they are, however, more or less comparable.

Tabell 12 forts.

Table 12 cont.

Kandidatgruppe	Arbeidsledige <i>Unemployed</i>					
	1991	1993	1995	1996	1997	1999
Sivilingeniører, i alt	6	14	17	9	4	7
Maskintekniske fag	6	5	18	20	3	12
Elektro/datatekniske fag	6	9	7	3	5	-
Kjemitekniske fag	(4)	12	24	5	-	(15)
Bygg-/anleggstekniske fag	:	(9)	12	5	(-)	(4)
Nat.vit./tekniske fag ellers	10	24	19	11	5	7
Sivilarkitekter	(23)	(27)	(27)	33	11	(4)
Landbrukskandidater	3	9	8	7	9	5
Siviløkonomer	9	10	11	5	5	3
Ingeniører, i alt	19	..	18	..	6	10
Maskintekniske fag	18	..	17	..	7	10
Elektro/datatekniske fag	20	..	21	..	5	10
Kjemitekniske fag	25	..	20	..	12	8
Bygg-/anleggstekniske fag	21	..	14	..	5	10
Nat.vit./tekniske fag ellers	(-)	..	8	..	4	5
Førskolelærere	0	0
Allmennlærere	1

Tabell 13: Kandidater etter hva de oppfattet som sin hovedsakelige virksomhet et halvt år etter eksamen. Vårkull 1999. Absolutte tall.

Table 13: Graduates by main activity six months after graduation. Spring cohort 1999. Absolute numbers.²⁸

Kandidatgruppe	Kand. i alt (inkl.uoppgitt) <i>Total number</i> (incl.unspecified)	Yrkes- aktiv <i>Employed</i>	Student <i>Student</i>	Verne- pliktig <i>Military</i>	Arbeids- ledig <i>Un- employed</i>	Annet <i>Other</i>
Høyere grads kandidater	2234	1692	146	113	141	138
Humanister, i alt	364	244	56	9	25	30
Historiefag	65	48	4	1	8	4
Språkfag	135	95	27	-	8	5
Estetiske fag	33	25	2	-	1	5
Prakt.-teologisk seminar	25	15	-	7	-	3
Humanistiske fag ellers	106	61	23	1	8	13
Samfunnsvitere, i alt	416	337	14	4	34	26
Samfunnsøkonomiske fag	32	22	3	3	3	1
Sosiologiske fag	71	57	2	-	6	6
Statsvitenskapelige fag	85	73	1	-	5	6
Pedagogiske fag	87	78	3	-	2	3
Samfunnsvit.fag ellers	141	107	5	1	18	10
Psykologer	62	57	-	1	-	4
Jurister	380	284	32	17	28	18
Realister, i alt	346	257	18	23	20	28
Matematiske fag	69	54	5	7	2	1
Fysiske fag	42	31	1	5	3	2
Kjemiske fag	67	48	4	4	3	8
Biologiske fag	118	86	4	6	8	14
Realfag ellers	50	38	4	1	4	3
Helsefagkandidater, i alt	132	114	1	10	-	7
Tannleger	66	55	-	8	-	3
Veterinærer	17	14	1	-	-	2
Farmasøyter	19	16	-	2	-	1
Helsefag ellers	30	29	-	-	-	1

²⁸ 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</i>	Arbeids- ledig <i>Un- employed</i>	Annet <i>Other</i>
Sivilingeniører, i alt	320	231	11	42	24	12
Maskintekniske fag	50	35	1	7	5	2
Elektro/datatekniske fag	56	45	1	9	-	1
Kjemitekniske fag	37	23	1	3	7	3
Bygg-/anleggstekniske fag	26	21	1	3	1	-
Nat.vit./tekniske fag ellers	151	107	7	20	11	6
Sivilarkitekter	28	23	1	2	1	-
Landbrukskandidater	186	145	13	5	9	13
Siviløkonomer	284	243	20	5	7	9
Ingeniører, i alt	951	537	242	82	63	27
Maskintekniske fag	174	82	53	19	14	6
Elektro/datatekniske fag	468	266	109	52	30	11
Kjemitekniske fag	91	37	39	1	7	7
Bygg-/anleggstekniske fag	132	87	30	5	9	1
Nat.vit./tekniske fag ellers	86	65	11	5	3	2
Førskolelærere	1511	1246	168	-	8	90
Allmennlærere	1063	900	115	10	10	29

Tabell 14: Kandidater etter hva de oppfattet som sin hovedsakelige virksomhet et halvt år etter eksamen. Vårkull 1999. Prosent.

Table 14: Graduates by main activity six months after graduation. Spring cohort 1999. Percentage.²⁹

Kandidatgruppe	Kand. i alt (=100 %) <i>Total</i> (=100%)	Yrkes- aktiv <i>Employed</i>	Student <i>Student</i>	Verne- pliktig <i>Military</i>	Arbeids- ledig <i>Un- employed</i>	Annet <i>Other</i>
Høyere grads kandidater	100	76	7	5	6	6
Humanister, i alt	100	67	15	2	7	8
Historiefag	100	74	6	2	12	6
Språkfag	100	70	20	-	6	4
Estetiske fag	(100)	(76)	(6)	(-)	(3)	(15)
Prakt.-teologisk seminar	(100)	(60)	(-)	(28)	(-)	(12)
Humanistiske fag ellers	100	58	22	1	8	12
Samfunnsvitere, i alt	100	81	3	1	8	6
Samfunnsøkonomiske fag	(100)	(69)	(9)	(9)	(9)	(3)
Sosiologiske fag	100	80	3	-	8	8
Statsvitenskapelige fag	100	86	1	-	6	7
Pedagogiske fag	100	91	3	-	2	3
Samfunnsvit.fag ellers	100	76	4	1	13	7
Psykologer	100	92	-	2	-	6
Jurister	100	75	8	4	7	5
Realister, i alt	100	74	5	7	6	8
Matematiske fag	100	78	7	10	3	1
Fysiske fag	(100)	(74)	(2)	(12)	(7)	(5)
Kjemiske fag	100	72	6	6	4	12
Biologiske fag	100	73	3	5	7	12
Realfag ellers	100	76	8	2	8	6
Helsefagkandidater, i alt	100	86	1	8	-	5
Tannleger	100	83	-	12	-	5
Veterinærer	:	:	:	:	:	:
Farmasøyter	:	:	:	:	:	:
Helsefag ellers	(100)	(97)	(-)	(-)	(-)	(3)

²⁹ 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>	Arbeids- ledig <i>Un- employed</i>	Annet <i>Other</i>
Sivilingeniører, i alt	100	72	3	13	8	4
Maskintekniske fag	100	70	2	14	10	4
Elektro/datatekniske fag	100	80	2	16	-	2
Kjemitekniske fag	(100)	(62)	(3)	(8)	(19)	(8)
Bygg-/anleggstekniske fag	(100)	(81)	(4)	(12)	(4)	(-)
Nat.vit./tekniske fag ellers	100	71	5	13	7	4
Sivilarkitekter	(100)	(85)	(4)	(7)	(4)	(-)
Landbrukskandidater	100	78	7	3	5	7
Siviløkonomer	100	86	7	2	2	3
Ingeniører, i alt	100	57	25	9	7	3
Maskintekniske fag	100	47	30	11	8	3
Elektro/datatekniske fag	100	57	23	11	6	2
Kjemitekniske fag	100	41	43	1	8	8
Bygg-/anleggstekniske fag	100	66	23	4	7	1
Nat.vit./tekniske fag ellers	100	76	13	6	3	2
Førskolelærere	100	82	11	-	1	6
Allmennlærere	100	85	11	1	1	3

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 1999. Absolutte tall.

Table 15: Graduates in the labour force by unemployment, involuntary part-time employment and/or irrelevant employment six months after graduation. Spring cohort 1999. Absolute figures.³⁰

Kandidatgruppe	Kand. i alt <i>Total Number</i>	Mistilpassede i alt <i>Mismatched total</i>	Arbeids- ledig <i>Un- employed</i>	I arbeid i samsvar med utd., men ufrivillig deltid <i>Relevant employ- ment, but involun- tary part-time</i>	I arbeid uten samsvar med utdanningen <i>Irrelevant employment</i>
Høyere grads kandidater	2011	339	115	61	163
Humanister, i alt	315	69	13	20	36
Historiefag	59	16	3	7	6
Språkfag	122	21	4	3	14
Estetiske fag	32	8	-	3	5
Prakt.-teologisk seminar	17	1	-	1	-
Humanistiske fag ellers	85	23	6	6	11
Samfunnsvitere, i alt	396	72	25	11	36
Samfunnsøkonomiske fag	28	5	2	1	2
Sosiologiske fag	68	12	3	-	9
Statsvitenskapelige fag	80	14	2	2	10
Pedagogiske fag	84	4	4	-	-
Samfunnsvit.fag ellers	136	37	14	8	15
Psykologer	60	2	2	-	-
Jurister	335	60	26	6	28
Realister, i alt	316	58	20	12	26
Matematiske fag	61	4	2	-	2
Fysiske fag	36	4	2	1	1
Kjemiske fag	63	15	7	3	5
Biologiske fag	109	29	5	8	16
Realfag ellers	47	6	4	-	2
Helsefagkandidater, i alt	120	6	-	5	1
Tannleger	57	4	-	4	-
Veterinærer	16	-	-	-	-
Farmasøyter	17	-	-	-	-
Helsefag ellers	30	2	-	1	1

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

Tabell 15 forts.

Table 15 cont.

Kandidatgruppe	Kand. i alt <i>Total number</i>	Mistilpassede i alt <i>Mismatched total</i>	Arbeids- ledig <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 med utdanningen <i>Irrelevant employment</i>
Sivilingeniører, i alt	274	41	20	4	17
Maskintekniske fag	43	8	5	1	2
Elektro/datatekniske fag	47	1	-	-	1
Kjemitekniske fag	34	12	5	1	6
Bygg-/anleggstekniske fag	23	1	1	-	-
Nat.vit./tekniske fag ellers	127	19	9	2	8
Sivilarkitekter	26	3	1	-	2
Landbrukskandidater	169	28	8	3	17
Siviløkonomer	265	22	9	3	10
Ingeniører, i alt	684	152	65	1	86
Maskintekniske fag	108	30	11	-	19
Elektro/datatekniske fag	337	71	35	-	36
Kjemitekniske fag	64	25	5	-	20
Bygg-/anleggstekniske fag	102	19	10	-	9
Nat.vit./tekniske fag ellers	74	7	4	1	2
Førskolelærere	1363	189	4	146	39
Allmennlærere	984	101	11	70	20

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 1999. Prosent.

Table 16: *Graduates in the labour force by unemployment, involuntary part-time and/or irrelevant employment six months after graduation. Spring cohort 1999. Percentage.*³¹

Kandidatgruppe	Kand. i alt (=100 %) <i>Total</i> (=100%)	Mistilpassede 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 med utdanningen <i>Irrelevant</i> <i>employment</i>
Høyere grads kandidater	100	17	6	3	8
Humanister, i alt	100	22	4	6	11
Historiefag	100	27	5	12	10
Språkfag	100	17	3	2	11
Estetiske fag	(100)	(25)	(-)	(9)	(16)
Prakt.-teologisk seminar	:	:	:	:	:
Humanistiske fag ellers	100	27	7	7	13
Samfunnsvitere, i alt	100	18	6	3	9
Samfunnsøkonomiske fag	(100)	(18)	(7)	(4)	(7)
Sosiologiske fag	100	18	4	-	13
Statsvitenskapelige fag	100	18	3	3	13
Pedagogiske fag	100	5	5	-	-
Samfunnsvit.fag ellers	100	27	10	6	11
Psykologer	100	3	3	-	-
Jurister	100	18	8	2	8
Realister, i alt	100	18	6	4	8
Matematiske fag	100	7	3	-	3
Fysiske fag	(100)	(11)	(6)	(3)	(3)
Kjemiske fag	100	24	11	5	8
Biologiske fag	100	27	5	7	15
Realfag ellers	(100)	(13)	(9)	(-)	(4)
Helsefagkandidater, i alt	100	5	-	4	1
Tannleger	100	7	-	7	-
Veterinærer	:	:	:	:	:
Farmasøyter	:	:	:	:	:
Helsefag ellers	(100)	(7)	(-)	(3)	(3)

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

Tabell 16 forts.

Table 16 cont.

Kandidatgruppe	Kand. i alt <i>Total number</i>	Mistilpassede 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 med utdanningen <i>Irrelevant employment</i>
Sivilingeniører, i alt	100	15	7	1	6
Maskintekniske fag	(100)	(19)	(12)	(2)	(5)
Elektro/datatekniske fag	(100)	(2)	(-)	(-)	(2)
Kjemitekniske fag	(100)	(35)	(15)	(3)	(18)
Bygg-/anleggstekniske fag	(100)	(4)	(4)	(-)	(-)
Nat.vit./tekniske fag ellers	100	15	7	2	6
Sivilarkitekter	(100)	(12)	(4)	(-)	(8)
Landbrukskandidater	100	17	5	2	10
Siviløkonomer	100	8	3	1	4
Ingeniører, i alt	100	22	10	0	13
Maskintekniske fag	100	28	10	-	18
Elektro/datatekniske fag	100	21	10	-	11
Kjemitekniske fag	100	39	8	-	31
Bygg-/anleggstekniske fag	100	19	10	-	9
Nat.vit./tekniske fag ellers	100	9	5	1	3
Førskolelærere	100	14	0	11	3
Allmennlærere	100	10	1	7	2

Tabell 17: Sysselsatte kandidater etter om de arbeidet i den samme eller en annen landsdel enn den de ble utdannet i et halvt år etter eksamen. Vårkull 1999. Absolutte tall og 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 1999. Absolute figures and percentage.³²

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 <i>Abs. fig.</i>	Prosent <i>Pct.</i>	Abs. tall <i>Abs. fig.</i>	Prosent <i>Pct.</i>	Abs. tall <i>Abs. fig.</i>	Prosent <i>Pct.</i>
Høyere grads kandidater	1896	100	1223	65	672	35
Humanister, i alt	302	100	220	73	82	27
Historiefag	56	100	42	75	14	25
Språkfag	118	100	88	75	30	25
Estetiske fag	32	(100)	12	(38)	20	(63)
Prakt.-teologisk seminar	17	:	11	:	6	:
Humanistiske fag ellers	79	100	67	85	12	15
Samfunnsvitere, i alt	371	100	256	69	115	31
Samfunnsøkonomiske fag	26	(100)	22	(85)	4	(15)
Sosiologiske fag	65	100	46	71	19	29
Statsvitenskapelige fag	78	100	55	71	23	29
Pedagogiske fag	80	100	50	63	30	38
Samfunnsvit.fag ellers	122	100	83	68	39	32
Psykologer	58	100	41	71	17	29
Jurister	309	100	235	76	74	24
Realister, i alt	296	100	225	76	71	24
Matematiske fag	59	100	48	81	11	19
Fysiske fag	34	(100)	26	(76)	8	(24)
Kjemiske fag	56	100	42	75	14	25
Biologiske fag	104	100	79	76	25	24
Realfag ellers	43	(100)	30	(70)	13	(30)
Helsefagkandidater, i alt	120	100	57	48	63	53
Tannleger	57	100	26	46	31	54
Veterinærer	16	:	2	:	14	:
Farmasøyter	17	:	10	:	7	:
Helsefag ellers	30	(100)	19	(63)	11	(37)

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

Tabell 17 forts.

Table 17 cont.

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>
Sivilingeniører, i alt	254	100	104	41	149	59
Maskintekniske fag	38	(100)	18	(47)	19	(50)
Elektro/datatekniske fag	47	(100)	19	(40)	28	(60)
Kjemitekniske fag	29	(100)	13	(45)	16	(55)
Bygg-/anleggstekniske fag	22	(100)	7	(32)	15	(68)
Nat.vit./tekniske fag ellers	118	100	47	40	71	60
Sivilarkitekter	25	(100)	13	(52)	12	(48)
Landbrukskandidater	161	100	72	45	89	55
Siviløkonomer	256	100	65	25	190	74
Ingeniører, i alt	619	100	363	59	254	41
Maskintekniske fag	97	100	71	73	26	27
Elektro/datatekniske fag	301	100	175	58	126	42
Kjemitekniske fag	59	100	41	69	18	31
Bygg-/anleggstekniske fag	92	100	53	58	38	41
Nat.vit./tekniske fag ellers	70	100	23	33	46	66
Førskolelærere	1359	100	988	73	371	27
Allmennlærere	974	100	740	76	234	24

Tabell 18: Sysselsatte kandidater etter landsdel kandidatene arbeidet i et halvt år etter eksamen. Vårkull 1999. Absolutte tall.

Table 18: Employed graduates by region where they worked six months after graduation. Spring cohort 1999. Absolute figures.³³

Kandidatgruppe	Kand. i alt (inkl. uoppg.) <i>Total (incl. unspec.)</i>	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>	Trøn- de- lag <i>Middle region</i>	Nord- Norge <i>North- ern region</i>	Utland <i>Abroad</i>
Høyere grads kandidater	1896	927	212	36	360	174	144	42
Humanister, i alt	302	151	30	4	59	29	23	6
Historiefag	56	27	6	3	11	4	5	-
Språkfag	118	52	5	1	30	14	13	3
Estetiske fag	32	9	12	-	3	6	1	1
Prakt.-teologisk seminar	17	10	3	-	2	1	-	1
Humanistiske fag ellers	79	53	4	-	13	4	4	1
Samfunnsvitere, i alt	371	185	34	3	70	41	32	6
Samfunnsøkonomiske fag	26	21	1	-	2	1	-	1
Sosiologiske fag	65	33	7	1	8	10	5	1
Statsvitenskapelige fag	78	48	2	1	14	3	8	2
Pedagogiske fag	80	35	16	-	11	10	8	-
Samfunnsvit.fag ellers	122	48	8	1	35	17	11	2
Psykologer	58	27	11	2	14	3	1	-
Jurister	309	205	24	7	44	10	16	3
Realister, i alt	296	147	14	5	63	23	34	10
Matematiske fag	59	37	2	2	11	4	2	1
Fysiske fag	34	17	2	1	8	2	4	-
Kjemiske fag	56	36	2	2	8	2	2	4
Biologiske fag	104	44	4	-	24	12	17	3
Realfag ellers	43	13	4	-	12	3	9	2
Helsefagkandidater, i alt	120	39	21	3	23	7	21	6
Tannleger	57	19	8	1	16	3	7	3
Veterinærer	16	2	5	-	2	1	3	3
Farmasøyter	17	4	2	-	1	2	8	-
Helsefag ellers	30	14	6	2	4	1	3	-

³³ 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 <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>	Trøn- de- 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	254	92	39	6	49	46	11	10
Maskintekniske fag	38	11	1	1	13	8	-	3
Elektro/datatekniske fag	47	22	5	-	2	16	1	1
Kjemitekniske fag	29	5	3	-	12	6	1	2
Bygg-/anleggstekniske fag	22	6	1	-	6	4	5	-
Nat.vit./tekniske fag ellers	118	48	29	5	16	12	4	4
Sivilarkitekter	25	9	3	2	9	1	1	-
Landbrukskandidater	161	72	36	4	29	14	5	1
Siviløkonomer	256	147	15	7	39	16	27	4
Ingeniører, i alt	619	199	117	42	142	63	50	4
Maskintekniske fag	97	28	17	7	33	8	3	1
Elektro/datatekniske fag	301	115	48	24	68	26	20	-
Kjemitekniske fag	59	14	15	-	11	12	5	2
Bygg-/anleggstekniske fag	92	20	22	10	13	9	16	1
Nat.vit./tekniske fag ellers	70	22	15	1	17	8	6	-
Førskolelærere	1360	340	295	67	405	126	118	9
Allmennlærere	973	175	236	61	288	107	106	-

Tabell 19: Sysselsatte kandidater etter landsdel kandidatene arbeidet i et halvt år etter eksamen. Vårkull 1999. Prosent.

Table 19: Employed graduates by region where they worked six months after graduation. Spring cohort 1999. Percentage.³⁴

Kandidatgruppe	Kand. i alt (inkl. uoppg.) <i>Total (incl. unspec.)</i>	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>	Trøn- de- lag <i>Middle region</i>	Nord- Norge <i>North- ern region</i>	Utland <i>Abroad</i>
Høyere grads kandidater	100	49	11	2	19	9	8	2
Humanister, i alt	100	50	10	1	20	10	8	2
Historiefag	100	48	11	5	20	7	9	-
Språkfag	100	44	4	1	25	12	11	3
Estetiske fag	(100)	(28)	(38)	(-)	(9)	(19)	(3)	(3)
Prakt.-teologisk seminar	:	:	:	:	:	:	:	:
Humanistiske fag ellers	100	67	5	-	16	5	5	1
Samfunnsvitere, i alt	100	50	9	1	19	11	9	2
Samfunnsøkonomiske fag	(100)	(81)	(4)	(-)	8	4	-	4
Sosiologiske fag	100	51	11	2	12	15	8	2
Statsvitenskapelige fag	100	62	3	1	18	4	10	3
Pedagogiske fag	100	44	20	-	14	13	10	-
Samfunnsvit.fag ellers	100	39	7	1	29	14	9	2
Psykologer	100	47	19	3	24	5	2	-
Jurister	100	66	8	2	14	3	5	1
Realister, i alt	100	50	5	2	21	8	11	3
Matematiske fag	100	63	3	3	19	7	3	2
Fysiske fag	(100)	(50)	(6)	(3)	(24)	(6)	(12)	(-)
Kjemiske fag	100	64	4	4	14	4	4	7
Biologiske fag	100	42	4	-	23	12	16	3
Realfag ellers	(100)	(30)	(9)	(-)	(28)	(7)	(21)	(5)
Helsefagkandidater, i alt	100	33	18	3	19	6	18	5
Tannleger	100	33	14	2	28	5	12	5
Veterinærer	:	:	:	:	:	:	:	:
Farmasøyter	:	:	:	:	:	:	:	:
Helsefag ellers	:	:	:	:	:	:	:	:

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

Tabell 19 forts.

Table 19 cont.

Kandidatgruppe	Kand. i alt (inkl. uoppg.) <i>Total</i> (incl. <i>unspec.</i>)	Oslo/ Akers- hus	Øst- landet <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>	Trøn- de- 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	100	36	15	2	19	18	4	4
Maskintekniske fag	(100)	(29)	(3)	(3)	(34)	(21)	(-)	(8)
Elektro/datatekniske fag	(100)	(47)	(11)	(-)	(4)	(34)	(2)	(2)
Kjemitekniske fag	(100)	(17)	(10)	(-)	(41)	(21)	(3)	(7)
Bygg-/anleggstekniske fag	(100)	(27)	(5)	(-)	(27)	(18)	(23)	(-)
Nat.vit./tekniske fag ellers	100	41	25	4	14	10	3	3
Sivilarkitekter	(100)	(36)	(12)	(8)	(36)	(4)	(4)	(-)
Landbrukskandidater	100	45	22	2	18	9	3	1
Siviløkonomer	100	57	6	3	15	6	11	2
Ingeniører, i alt	100	32	19	7	23	10	8	1
Maskintekniske fag	100	29	18	7	34	8	3	1
Elektro/datatekniske fag	100	38	16	8	23	9	7	-
Kjemitekniske fag	100	24	25	-	19	20	8	3
Bygg-/anleggstekniske fag	100	22	24	11	14	10	17	1
Nat.vit./tekniske fag ellers	100	31	21	1	24	11	9	-
Førskolelærere	100	25	22	5	30	9	9	1
Allmennlærere	100	18	24	6	30	11	11	-

Tabell 20: Sysselsatte kandidater etter ansettelsesforhold et halvt år etter eksamen. Vårkull 1999. Absolutte tall.

Table 20: Employed graduates by whether they had a permanent or temporary job six months after graduation. Spring cohort 1999. Absolute figures.³⁵

Kandidatgruppe	Kand. i alt (inkl. uoppgitt) <i>Tot. number (including unspec.)</i>	Selvst. nærings- drivende <i>Self- employed</i>	Fast arbeid <i>Perma- nent job</i>	Vikariat eller lignende 6 mnd. el. mer <i>Temp. job ≥ 6 months</i>	Vikariat eller lignende under 6 mnd. <i>Temp. job < 6 months</i>	Stipendiat <i>Scholar- ship- holder</i>
Høyere grads kandidater	1896	50	837	455	339	102
Humanister, i alt	302	7	109	80	74	7
Historiefag	56	-	15	17	16	1
Språkfag	118	1	43	37	27	3
Estetiske fag	32	1	18	5	6	-
Prakt.-teologisk seminar	17	-	10	4	2	-
Humanistiske fag ellers	79	5	23	17	23	3
Samfunnsvitere, i alt	371	6	155	96	63	20
Samfunnsøkonomiske fag	26	-	11	6	4	3
Sosiologiske fag	65	2	20	19	13	5
Statsvitenskapelige fag	78	1	30	28	11	3
Pedagogiske fag	80	1	54	14	3	-
Samfunnsvit.fag ellers	122	2	40	29	32	9
Psykologer	58	5	29	18	3	-
Jurister	309	1	122	100	72	1
Realister, i alt	296	4	112	59	63	45
Matematiske fag	59	-	42	3	8	5
Fysiske fag	34	-	16	7	3	7
Kjemiske fag	56	-	13	16	10	16
Biologiske fag	104	2	25	26	32	11
Realfag ellers	43	2	16	7	10	6
Helsefagkandidater, i alt	120	22	50	31	4	4
Tannleger	57	17	19	13	3	1
Veterinærer	16	5	2	5	-	1
Farmasøyter	17	-	8	5	1	2
Helsefag ellers	30	-	21	8	-	-

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

Tabell 20 forts.

Table 20 cont.

Kandidatgruppe	Kand. i alt (inkl. uoppgitt) <i>Tot.number</i> (including unspec.)	Selvt. nærings- drivende <i>Self- employed</i>	Fast arbeid <i>Perma- nent job</i>	Vikariat eller lignende 6 mnd. el.mer <i>Temp. job ≥ 6 months</i>	Vikariat eller lignende under 6 mnd. <i>Temp. job < 6 months</i>	Stipendiat <i>Scholar- ship- holder</i>
Sivilingeniører, i alt	254	2	173	25	22	20
Maskintekniske fag	38	-	27	3	3	2
Elektro/datatekniske fag	47	-	40	2	2	2
Kjemitekniske fag	29	-	17	6	3	2
Bygg-/anleggstekn. fag	22	1	14	2	1	-
Nat.vit./tekniske fag ellers	118	1	75	12	13	14
Sivilarkitekter	25	2	17	2	3	-
Landbrukskandidater	161	1	70	44	35	5
<i>Siviløkonomer</i>	<i>256</i>	<i>-</i>	<i>196</i>	<i>26</i>	<i>26</i>	<i>3</i>
Ingeniører, i alt	618	1	442	71	71	-
Maskintekniske fag	96	-	73	9	10	-
Elektro/datatekniske fag	301	-	232	29	28	-
Kjemitekniske fag	59	-	22	13	17	-
Bygg-/anleggstekn. fag	92	1	63	13	12	-
Nat.vit./tekniske fag ellers	70	-	52	7	4	-
Førskolelærere	1359	5	535	576	95	-
Allmennlærere	974	7	324	472	100	-

Tabell 21: Sysselsatte kandidater etter ansettelsesforhold et halvt år etter eksamen. Vårkull 1999. Prosent.

Table 21: Employed graduates by whether they had a permanent or temporary job six months after graduation. Spring cohort 1999. Percentage.³⁶

Kandidatgruppe	Kand. i alt (=100 %)	Selvst. nærings- drivende	Fast arbeid	Vikariat eller lignende 6 mnd.el.mer	Vikariat eller lignende under 6 mnd.	Stipendiat
	<i>Total</i> (=100%)	<i>Self- employed</i>	<i>Perma- nent job</i>	<i>Temp. job ≥ 6 months</i>	<i>Temp. job < 6 months</i>	<i>Scholar- ship- holder</i>
Høyere grads kandidater	100	3	44	24	18	5
Humanister, i alt	100	2	36	26	25	2
Historiefag	100	-	27	30	29	2
Språkfag	100	1	36	31	23	3
Estetiske fag	(100)	(3)	(56)	(16)	(19)	(-)
Prakt.-teologisk seminar	:	:	:	:	:	:
Humanistiske fag ellers	100	6	29	22	29	4
Samfunnsvitere, i alt	100	2	42	26	17	5
Samfunnsøkonomiske fag	(100)	(-)	(42)	(23)	(15)	(12)
Sosiologiske fag	100	3	31	29	20	8
Statsvitenskapelige fag	100	1	38	36	14	4
Pedagogiske fag	100	1	68	18	4	-
Samfunnsvit.fag ellers	100	2	33	24	26	7
Psykologer	100	9	50	31	5	-
Jurister	100	0	39	32	23	0
Realister, i alt	100	1	38	20	21	15
Matematiske fag	100	-	71	5	14	8
Fysiske fag	(100)	(-)	(47)	(21)	(9)	(21)
Kjemiske fag	100	-	23	29	18	29
Biologiske fag	100	2	24	25	31	11
Realfag ellers	(100)	(5)	(37)	(16)	(23)	(14)
Helsefagkandidater, i alt	100	18	42	26	3	3
Tannleger	100	30	33	23	5	2
Veterinærer	:	:	:	:	:	:
Farmasøyter	:	:	:	:	:	:
Helsefag ellers	(100)	(-)	(70)	(27)	(-)	(-)

³⁶ 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 eller lignende 6 mnd.el.mer	Vikariat eller lignende under 6 mnd.	Stipendiat
	<i>Total</i> (=100%)	<i>Self- employed</i>	<i>Perma- nent job</i>	<i>Temp. job ≥ 6 months</i>	<i>Temp. job < 6 months</i>	<i>Scholar- ship- holder</i>
Sivilingeniører, i alt	100	1	68	10	9	8
Maskintekniske fag	(100)	(-)	(71)	(8)	(8)	(5)
Elektro/datatekniske fag	(100)	(-)	(85)	(4)	(4)	(4)
Kjemitekniske fag	(100)	(-)	(59)	(21)	(10)	(7)
Bygg-/anleggstekn. fag	(100)	(5)	(64)	(9)	(5)	(-)
Nat.vit./tekniske fag ellers	100	1	64	10	11	12
Sivilarkitekter	(100)	8	68	8	12	-
Landbrukskandidater	100	1	43	27	22	3
Siviløkonomer	100	-	77	10	10	1
Ingeniører, i alt	100	0	71	12	12	-
Maskintekniske fag	100	-	76	9	10	-
Elektro/datatekniske fag	100	-	77	10	9	-
Kjemitekniske fag	100	-	37	22	29	-
Bygg-/anleggstekn. fag	100	1	68	14	13	-
Nat.vit./tekniske fag ellers	100	-	74	10	6	-
Førskolelærere	100	0	39	42	7	-
Allmennlærere	100	1	33	48	10	-

Tabell 22: Sysselsatte kandidater etter arbeidstid et halvt år etter eksamen. Vårkull 1999. Absolutte tall.

Table 22: Employed graduates by working time six months after graduation. Spring cohort 1999. Absolute figures.³⁷

Kandidatgruppe	Kandidater i alt (inkl. uoppgitt)	Heltid og 80 % deltid eller mer	Deltid 50–79 %	Deltid under 50 %
	<i>Total number (incl. unspecified)</i>	<i>Full-time and 80% part-time or more</i>	<i>Part-time 50–79%</i>	<i>Part-time less than 50%</i>
Høyere grad, i alt	1896	1583	102	95
Humanister, i alt	302	213	24	41
Historiefag	56	39	5	7
Språkfag	118	86	8	16
Estetiske fag	32	19	4	6
Praktisk-teologisk seminar	17	15	1	-
Humanistiske fag ellers	79	54	6	12
Samfunnsvitere, i alt	371	306	20	13
Samfunnsøkonomiske fag	26	22	1	1
Sosiologiske fag	65	51	4	3
Statsvitenskapelige fag	78	68	3	3
Pedagogiske fag	80	70	1	1
Samfunnsvit.fag ellers	122	95	11	5
Psykologer	58	51	3	-
Jurister	309	278	8	11
Realister, i alt	296	254	18	12
Matematiske fag	59	52	4	2
Fysiske fag	34	32	-	1
Kjemiske fag	56	49	3	3
Biologiske fag	104	82	10	5
Realfag ellers	43	39	1	1
Helsefagkandidater, i alt	120	96	11	3
Tannleger	57	45	5	2
Veterinærer	16	12	2	-
Farmasøyter	17	14	1	-
Helsefag ellers	30	25	3	1

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

Tabell 22 forts.

Table 22 cont.

Kandidatgruppe	Kandidater i alt (inkl. uoppgitt) <i>Total number (incl.unspecified)</i>	Heltid og 80 % deltid eller mer <i>Full-time and 80% part-time or more</i>	Deltid 50–79 % <i>Part-time 50–79%</i>	Deltid under 50 % <i>Part-time less than 50%</i>
Sivilingeniører, i alt	254	225	9	8
Maskintekniske fag	38	34	2	-
Elektro/datatekniske fag	47	45	-	1
Kjemitekniske fag	29	21	4	3
Bygg-/anleggstekniske fag	22	18	-	1
Nat.vit./tekniske fag ellers	118	107	3	3
Sivilarkitekter	25	19	3	-
Landbrukskandidater	161	141	6	7
Siviløkonomer	256	239	5	7
Ingeniører, i alt	620	519	13	44
Maskintekniske fag	97	83	1	9
Elektro/datatekniske fag	302	257	8	15
Kjemitekniske fag	59	39	2	10
Bygg-/anleggstekniske fag	92	83	1	5
Nat.vit./tekniske fag ellers	70	57	1	5
Førskolelærere	1360	990	143	107
Allmennlærere	974	789	77	39

Tabell 23: Sysselsatte kandidater etter arbeidstid et halvt år etter eksamen. Vårkull 1999. Prosent.

Table 23: Employed graduates by working time six months after graduation. Spring cohort 1999. Percentage.³⁸

Kandidatgruppe	Kandidater i alt (=100 %)	Heltid og 80 % deltid eller mer	Deltid 50–79 %	Deltid under 50 %
	<i>Total</i> (=100%)	<i>Full-time and 80% part-time or more</i>	<i>Part-time 50-79%</i>	<i>Part-time less than 50%</i>
Høyere grad, i alt	100	83	5	5
Humanister, i alt	100	71	8	14
Historiefag	100	70	9	13
Språkfag	100	73	7	14
Estetiske fag	(100)	(59)	(13)	(19)
Praktisk-teologisk seminar	:	:	:	:
Humanistiske fag ellers	100	68	8	15
Samfunnsvitere, i alt	100	82	5	4
Samfunnsøkonomiske fag	(100)	(85)	(4)	(4)
Sosiologiske fag	100	78	6	5
Statsvitenskapelige fag	100	87	4	4
Pedagogiske fag	100	88	1	1
Samfunnsvit.fag ellers	100	78	9	4
Psykologer	100	88	5	-
Jurister	100	90	3	4
Realister, i alt	100	86	6	4
Matematiske fag	100	88	7	3
Fysiske fag	(100)	(94)	(-)	(3)
Kjemiske fag	100	88	5	5
Biologiske fag	100	79	10	5
Realfag ellers	(100)	(91)	(2)	(2)
Helsefagkandidater, i alt	100	80	9	3
Tannleger	100	79	9	4
Veterinærer	:	:	:	:
Farmasøyter	:	:	:	:
Helsefag ellers	(100)	(83)	(10)	(3)

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

Tabell 23 forts.

Table 23 cont.

Kandidatgruppe	Kandidater i alt (inkl. uoppgitt) <i>Total number (incl.unspecified)</i>	Heltid og 80 % deltid eller mer <i>Full-time and 80% part-time or more</i>	Deltid 50–79 % <i>Part-time 50-79%</i>	Deltid under 50 % <i>Part-time less than 50%</i>
Sivilingeniører, i alt	100	89	4	3
Maskintekniske fag	(100)	(89)	(5)	(-)
Elektro/datatekniske fag	(100)	(96)	(-)	(2)
Kjemitekniske fag	(100)	(72)	(14)	(10)
Bygg-/anleggstekniske fag	(100)	(82)	(-)	(5)
Nat.vit./tekniske fag ellers	100	91	3	3
Sivilarkitekter	(100)	(76)	(12)	(-)
Landbrukskandidater	100	88	4	4
Siviløkonomer	100	93	2	3
Ingeniører, i alt	100	84	2	7
Maskintekniske fag	100	86	1	9
Elektro/datatekniske fag	100	85	3	5
Kjemitekniske fag	100	66	3	17
Bygg-/anleggstekniske fag	100	90	1	5
Nat.vit./tekniske fag ellers	100	81	1	7
Førskolelærere	100	73	11	8
Allmennlærere	100	81	8	4

Tabell 24: Sysselsatte kandidater et halvt år etter eksamen etter sektor kandidatene arbeidet i. Vårkull 1999. Absolutte tall og prosent.

Table 24: Employed graduates by sector of employment six months after graduation. Spring cohort 1999. Absolute figures and percentage.³⁹

Kandidatgruppe	Kand. i alt (inkl. uoppgitt) <i>Total</i> (incl. unspecified)		Sektor <i>Sector</i>			
	Abs. tall <i>Abs. fig.</i>	Prosent <i>Pct.</i>	Offentlig <i>Public</i>		Privat <i>Private</i>	
			Abs. tall <i>Abs. fig.</i>	Prosent <i>Pct.</i>	Abs. tall <i>Abs. fig.</i>	Prosent <i>Pct.</i>
Høyere grads kandidater	1896	100	1020	54	763	40
Humanister, i alt	302	100	176	58	106	35
Historiefag	56	100	39	70	13	23
Språkfag	118	100	71	60	40	34
Estetiske fag	32	(100)	20	(63)	10	(31)
Prakt.-teologisk seminar	17	:	9	:	7	:
Humanistiske fag ellers	79	100	37	47	36	46
Samfunnsvitere, i alt	371	100	239	64	99	27
Samfunnsøkonomiske fag	26	(100)	22	(85)	2	(8)
Sosiologiske fag	65	100	33	51	24	37
Statsvitenskapelige fag	78	100	52	67	22	28
Pedagogiske fag	80	100	63	79	9	11
Samfunnsvit.fag ellers	122	100	69	57	42	34
Psykologer	58	100	45	78	10	17
Jurister	309	100	171	55	125	40
Realister, i alt	296	100	149	50	133	45
Matematiske fag	59	100	18	31	40	68
Fysiske fag	34	(100)	18	(53)	16	(47)
Kjemiske fag	56	100	32	57	23	41
Biologiske fag	104	100	57	55	39	38
Realfag ellers	43	(100)	24	(56)	15	(35)
Helsefagkandidater, i alt	120	100	69	58	41	34
Tannleger	57	100	33	58	20	35
Veterinærer	16	:	5	:	8	:
Farmasøyter	17	:	9	:	6	:
Helsefag ellers	30	(100)	22	(73)	7	(23)

³⁹ 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. fig.</i>	Prosent <i>Pct.</i>	Offentlig <i>Public</i>		Privat <i>Private</i>	
			Abs. tall <i>Abs. fig.</i>	Prosent <i>Pct.</i>	Abs. tall <i>Abs. fig.</i>	Prosent <i>Pct.</i>
Sivilingeniører, i alt	254	100	76	30	164	65
Maskintekniske fag	38	(100)	7	(18)	29	(76)
Elektro/datatekniske fag	47	(100)	9	(19)	36	(77)
Kjemitekniske fag	29	(100)	11	(38)	17	(59)
Bygg-/anleggstekniske fag	22	(100)	5	(23)	13	(59)
Nat.vit./tekniske fag ellers	118	100	44	37	69	58
Sivilarkitekter	25	(100)	6	(24)	18	(72)
Landbrukskandidater	161	100	89	55	67	42
Siviløkonomer	256	100	49	19	202	79
Ingeniører, i alt	619	100	142	23	445	72
Maskintekniske fag	97	100	8	8	87	90
Elektro/datatekniske fag	301	100	81	27	205	68
Kjemitekniske fag	59	100	15	25	38	64
Bygg-/anleggstekniske fag	92	100	28	30	62	67
Nat.vit./tekniske fag ellers	70	100	10	14	53	76
Førskolelærere	1359	100	826	61	406	30
Allmennlærere	973	100	857	88	51	5

Tabell 25: Sysselsatte kandidater etter kjønn og sektor et halvt år etter eksamen. Vårkull 1999. Absolutte tall.

Table 25: Employed graduates by sex and sector six months after graduation. Spring cohort 1999. Absolute figures.⁴⁰

Kandidatgruppe	Total			Menn			Kvinner		
	<i>Total</i>			<i>Males</i>			<i>Females</i>		
	Kand. i alt (inkl. uoppg.) <i>Total</i> <i>no.</i> (incl. <i>unspec.</i>)	Off. <i>Publ.</i>	Priv. <i>Priv.</i>	Kand. i alt (inkl. uoppg.) <i>Total</i> <i>no.</i> (incl. <i>unspec.</i>)	Off. <i>Publ.</i>	Priv. <i>Priv.</i>	Kand. i alt (inkl. uoppg.) <i>Total</i> <i>no.</i> (incl. <i>unspec.</i>)	Off. <i>Publ.</i>	Priv. <i>Priv.</i>
Høyere grads kandidater	1896	1020	763	862	417	409	1034	603	354
Humanister, i alt	302	176	106	106	56	43	196	120	63
Historiefag	56	39	13	26	18	7	30	21	6
Språkfag	118	71	40	28	13	13	90	58	27
Estetiske fag	32	20	10	15	6	7	17	14	3
Prakt.-teologisk seminar	17	9	7	8	3	5	9	6	2
Humanistiske fag ellers	79	37	36	29	16	11	50	21	25
Samfunnsvitere, i alt	371	239	99	123	89	28	248	150	71
Samfunnsøkonomiske fag	26	22	2	20	16	2	6	6	-
Sosiologiske fag	65	33	24	15	9	5	50	24	19
Statsvitenskapelige fag	78	52	22	30	26	4	48	26	18
Pedagogiske fag	80	63	9	15	10	3	65	53	6
Samfunnsvit.fag ellers	122	69	42	43	28	14	79	41	28
Psykologer	58	45	10	13	9	4	45	36	6
Jurister	309	171	125	155	77	72	154	94	53
Realister, i alt	296	149	133	151	66	80	145	83	53
Matematiske fag	59	18	40	44	13	31	15	5	9
Fysiske fag	34	18	16	22	10	12	12	8	4
Kjemiske fag	56	32	23	29	14	14	27	18	9
Biologiske fag	104	57	39	33	18	12	71	39	27
Realfag ellers	43	24	15	23	11	11	20	13	4
Helsefagkandidater, i alt	120	69	41	26	14	11	94	55	30
Tannleger	57	33	20	16	8	8	41	25	12
Veterinærer	16	5	8	4	2	2	12	3	6
Farmasøyter	17	9	6	3	1	1	14	8	5
Helsefag ellers	30	22	7	3	3	-	27	19	7

⁴⁰ See Table 1 for English translation of groups of graduates.

Tabell 25 forts.

Table 25 cont.

Kandidatgruppe	Total <i>Total</i>			Menn <i>Males</i>			Kvinner <i>Females</i>		
	Kand. i alt (inkl. uoppg.) <i>Total</i> <i>no.</i> (incl. <i>unspec.</i>)	Off. <i>Publ.</i>	Priv. <i>Priv.</i>	Kand. i alt (inkl. uoppg.) <i>Total</i> <i>no.</i> (incl. <i>unspec.</i>)	Off. <i>Publ.</i>	Priv. <i>Priv.</i>	Kand. i alt (inkl. uoppg.) <i>Total</i> <i>no.</i> (incl. <i>unspec.</i>)	Off. <i>Publ.</i>	Priv. <i>Priv.</i>
Sivilingeniører, i alt	254	76	164	194	57	128	60	19	36
Maskintekniske fag	38	7	29	29	6	22	9	1	7
Elektro/datatekniske fag	47	9	36	42	8	32	5	1	4
Kjemitekniske fag	29	11	17	18	6	12	11	5	5
Bygg-/anleggstekniske fag	22	5	13	16	4	9	6	1	4
Nat.vit./tekniske fag ellers	118	44	69	89	33	53	29	11	16
Sivilarkitekter	25	6	18	12	3	9	13	3	9
Landbrukskandidater	161	89	67	82	46	34	79	43	33
Siviløkonomer	256	49	202	165	36	126	91	13	76
Ingeniører, i alt	619	142	445	483	116	347	136	26	98
Maskintekniske fag	97	8	87	86	6	79	11	2	8
Elektro/datatekniske fag	301	81	205	274	80	182	27	1	23
Kjemitekniske fag	59	15	38	21	5	14	38	10	24
Bygg-/anleggstekniske fag	92	28	62	62	16	45	30	12	17
Nat.vit./tekniske fag ellers	70	10	53	40	9	27	30	1	26
Førskolelærere	1359	826	406	76	46	28	1283	780	378
Allmennlærere	973	857	51	267	237	13	707	620	38

Tabell 26: Sysselsatte kandidater etter kjønn og sektor et halvt år etter eksamen. Vårkull 1999. Prosent.

Table 26: Employed graduates by sex and sector six months after graduation. Spring cohort 1999. Percentage.⁴¹

Kandidatgruppe	Total			Menn			Kvinner		
	<i>Total</i>			<i>Males</i>			<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>
Høyere grads kandidater	100	54	40	100	48	47	100	58	34
Humanister, i alt	100	58	35	100	53	41	100	61	32
Historiefag	100	70	23	(100)	(69)	(27)	(100)	(70)	(20)
Språkfag	100	60	34	(100)	(46)	(46)	100	64	30
Estetiske fag	(100)	(63)	(31)	:	:	:	:	:	:
Prakt.-teologisk seminar	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Humanistiske fag ellers	100	47	46	(100)	(55)	(38)	100	42	50
Samfunnsvitere, i alt	100	64	27	100	72	23	100	60	29
Samfunnsøkon. fag	(100)	(85)	(8)	(100)	(80)	(10)	:	:	:
Sosiologiske fag	100	51	37	:	:	:	100	48	38
Statsvitenskapelige fag	100	67	28	(100)	(87)	(13)	(100)	(54)	(38)
Pedagogiske fag	100	79	11	:	:	:	100	82	9
Samfunnsvit.fag ellers	100	57	34	(100)	(65)	(33)	100	52	35
Psykologer	100	78	17	:	:	:	(100)	(80)	(13)
Jurister	100	55	40	100	50	46	100	61	34
Realister, i alt	100	50	45	100	44	53	100	57	37
Matematiske fag	100	31	68	(100)	(30)	(70)	:	:	:
Fysiske fag	(100)	(53)	(47)	(100)	(45)	(55)	:	:	:
Kjemiske fag	100	57	41	(100)	(48)	(48)	(100)	(67)	(33)
Biologiske fag	100	55	38	(100)	(55)	(36)	100	55	38
Realfag ellers	(100)	(56)	(35)	(100)	(48)	(48)	(100)	(65)	(20)
Helsefagkand. i alt	100	58	34	(100)	(54)	(42)	(100)	(59)	(32)
Tannleger	100	58	35	:	:	:	(100)	(61)	(29)
Veterinærer	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Farmasøyter	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Helsefag ellers	(100)	(73)	(23)	:	:	:	(100)	(70)	(26)

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

Tabell 26 forts.

Table 26 cont.

Kandidatgruppe	Total <i>Total</i>			Menn <i>Males</i>			Kvinner <i>Females</i>		
	Kand.	Off.	Priv.	Kand.	Off.	Priv.	Kand.	Off.	Priv.
	i alt (=100 %) <i>Total</i> (=100%)	<i>Publ.</i>	<i>Priv.</i>	i alt (=100 %) <i>Total</i> (=100%)	<i>Publ.</i>	<i>Priv.</i>	i alt (=100 %) <i>Total</i> (=100%)	<i>Publ.</i>	<i>Priv.</i>
Sivilingeniører, i alt	100	30	65	100	29	66	100	32	60
Maskintekniske fag	(100)	(18)	(76)	(100)	(21)	(76)	:	:	:
Elektro/datatekniske fag	(100)	(19)	(77)	(100)	(19)	(76)	:	:	:
Kjemitekniske fag	(100)	(38)	(59)	:	:	:	:	:	:
Bygg-/anleggstekniske fag	(100)	(23)	(59)	:	:	:	:	:	:
Nat.vit./tekniske fag ellers	100	37	58	100	37	60	(100)	(38)	(55)
Sivilarkitekter	(100)	(24)	(72)	:	:	:	:	:	:
Landbrukskandidater	100	55	42	100	56	41	100	54	42
Siviløkonomer	100	19	79	100	22	76	100	14	84
Ingeniører, i alt	100	23	72	100	24	72	100	19	72
Maskintekniske fag	100	8	90	100	7	92	:	:	:
Elektro/datatekniske fag	100	27	68	100	29	66	(100)	(4)	(85)
Kjemitekniske fag	100	25	64	(100)	(24)	(67)	(100)	(26)	(63)
Bygg-/anleggstekniske fag	100	30	67	100	26	73	(100)	(40)	(57)
Nat.vit./tekniske fag ellers	100	14	76	(100)	(23)	(68)	(100)	(3)	(87)
Førskolelærere	100	61	30	100	61	37	100	61	29
Allmennlærere	100	88	5	100	89	5	100	88	5

Tabell 27: Sysselsatte kandidater etter næring kandidatene arbeidet i et halvt år etter eksamen. Vårkull 1999. Absolutte tall.

Table 27: Employed graduates by industrial group they were working in six months after graduation. Spring cohort 1999. Absolute figures.

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>	Helsefag- kand. <i>Health care science</i>
Alle næringer <i>All industry groups</i>	1896	302	371	58	309	296	120
Primærnæringer <i>Primary industry</i>	17	1	-	-	1	4	1
Olje og bergverk <i>Oil extraction and mining</i>	30	1	2	-	-	6	-
Industri <i>Manufacturing</i>	94	14	5	1	4	22	1
Kraft- og vannforsyning <i>Electricity and water supply</i>	9	-	1	-	-	1	-
Bygg og anlegg <i>Construction</i>	11	2	-	-	1	1	-
Vareh.,hotell/rest.drift <i>Trade, hotel/restaurants</i>	66	15	4	1	3	14	10
Samferdsel <i>Transport and communication</i>	44	7	9	-	7	11	-
Bank og forsikring <i>Financing and insurance</i>	51	2	11	-	28	4	-
Forr.messig tjenesteyting <i>Business services</i>	294	21	25	1	83	50	2
Offentlig administrasjon <i>Public administration</i>	345	43	73	1	141	13	4
Grunnskole <i>Primary school</i>	122	25	47	23	3	15	-
Videregående skole <i>Secondary school</i>	68	40	6	5	-	12	-
Universiteter <i>Universities</i>	187	23	40	-	6	72	6
Høgskoler <i>Regional colleges</i>	60	9	21	-	-	8	16
Annen undervisning <i>Education, other</i>	23	16	4	-	1	1	-
Forskningsvirksomhet <i>Research</i>	89	4	30	1	-	28	-
Helse- og sosialtjenester <i>Health and social services</i>	194	18	41	21	13	17	70
Annen off. og priv.tj.yting <i>Other public and priv.services</i>	92	43	24	1	7	3	2
Annet/uoppgitt <i>Other/unspecified</i>	100	18	28	3	11	14	8

Tabell 27 forts.

Table 27 cont.

Næringsgruppe	Sivil- ingeniører <i>Grad. Engi- neering</i>	Sivil- arkitekter <i>Archi- tecture</i>	Landbr.- kandidater <i>Agricult. sciences</i>	Siviløkon. <i>Business Adm.</i>	Ingeni- ører <i>Engi- neering</i>	Førskole- lærere <i>Pre-school teachers</i>	Allmenn- lærere <i>Teachers</i>
Alle næringer <i>All industry groups</i>	254	25	161	256	622	1360	975
Primærnæringer <i>Primary industry</i>	2	-	8	-	1	-	-
Olje og bergverk <i>Oil extraction and mining</i>	21	-	-	3	13	-	-
Industri <i>Manufacturing</i>	36	-	11	11	105	9	7
Kraft- og vannforsyning <i>Electricity and water supply</i>	6	-	1	2	16	-	-
Bygg og anlegg <i>Construction</i>	4	-	3	7	61	-	-
Varehandel, hotell/rest.drift <i>Trade, hotel/restaurants</i>	5	1	13	23	87	21	7
Samferdsel <i>Transport and communication</i>	9	-	1	11	70	10	6
Bank og forsikring <i>Financing and insurance</i>	3	-	3	46	-	-	2
Forr.messig tjenesteyting <i>Business services</i>	77	13	22	102	125	1	-
Offentlig administrasjon <i>Public administration</i>	24	4	42	31	43	5	4
Grunnskolen <i>Primary school</i>	5	-	4	-	7	166	823
Videregående skole <i>Secondary school</i>	-	-	5	-	-	-	10
Universiteter <i>Universities</i>	21	1	18	5	7	-	-
Høgskoler <i>Regional colleges</i>	5	1	-	1	22	-	7
Annen undervisning <i>Education, other</i>	-	-	1	-	8	-	11
Forskningsvirksomhet <i>Research</i>	12	-	14	-	4	-	-
Helse- og sosialtjenester <i>Health and social services</i>	9	2	3	5	20	1040	21
Annen off. og priv. tj.yting <i>Other public and priv.services</i>	5	-	7	6	6	5	19
Annet/uoppgitt <i>Other/unspecified</i>	10	3	5	3	27	103	58

Tabell 28: Sysselsatte kandidater etter næring kandidatene arbeidet i et halvt år etter eksamen. Vårkull 1999. Prosent.

Table 28: Employed graduates by industrial group they were working in six months after graduation. Spring cohort 1999. 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>	Helsefag- kand. <i>Health care science</i>
Alle næringer	100	100	100	100	100	100	100
Primærnæringer	1	0	-	-	0	1	1
Olje og bergverk	2	0	1	-	-	2	-
Industri	5	5	1	2	1	7	1
Kraft- og vannforsyning	0	-	0	-	-	0	-
Bygg og anlegg	1	1	-	-	0	0	-
Varehandel, hotell/rest.drift	3	5	1	2	1	5	8
Samferdsel	2	2	2	-	2	4	-
Bank og forsikring	3	1	3	-	9	1	-
Forr.messig tjenesteyting	16	7	7	2	27	17	2
Offentlig administrasjon	18	14	20	2	46	4	3
Grunnskolen	6	8	13	40	1	5	-
Videregående skole	4	13	2	9	-	4	-
Universiteter	10	8	11	-	2	24	5
Høgskoler	3	3	6	-	-	3	13
Annen undervisning	1	5	1	-	0	0	-
Forskningsvirksomhet	5	1	8	2	-	9	-
Helse- og sosialtjenester	10	6	11	36	4	6	58
Annen off. og priv. tj.yting	5	14	6	2	2	1	2
Annet/uoppgitt	5	6	8	5	4	5	7

⁴² See table 27 for English translation of industrial groups.

Tabell 28 forts.

Table 28 cont.

Næringsgruppe	Sivil- ingeniører <i>Grad. Engi- neering</i>	Sivil- arkitekter <i>Archi- tecture</i>	Landbr.- kandidater <i>Agricult. sciences</i>	Siviløko- nomer <i>Business Adm.</i>	Ingeni- ører <i>Engi- neering</i>	Førskole- lærere <i>Pre-school teachers</i>	Allmenn- lærere <i>Teachers</i>
Alle næringer	100	(100)	100	100	100	100	100
Primærnæringer	1	(-)	5	-	0	-	-
Olje og bergverk	8	(-)	-	1	2	-	-
Industri	14	(-)	7	4	17	1	1
Kraft- og vannforsyning	2	(-)	1	1	3	-	-
Bygg og anlegg	2	(-)	2	3	10	-	-
Varehandel, hot./rest.drift	2	(4)	8	9	14	2	1
Samferdsel	4	(-)	1	4	11	1	1
Bank og forsikring	1	(-)	2	18	-	-	0
Forr.messig tjenesteyting	30	(52)	14	40	20	0	-
Offentlig administrasjon	9	(16)	26	12	7	0	0
Grunnskolen	2	(-)	2	-	1	12	84
Videregående skole	-	(-)	3	-	-	-	1
Universiteter	8	(4)	11	2	1	-	-
Høgskoler	2	(4)	-	0	4	-	1
Annen undervisning	-	(-)	1	-	1	-	1
Forskningsvirksomhet	5	(-)	9	-	1	-	-
Helse- og sosialtjenester	4	(8)	2	2	3	76	2
Annen off. og priv. tj.yting	2	(-)	4	2	1	0	2
Annet/uoppgitt	4	(12)	3	1	4	8	6

Tabell 29: Sysselsatte mannlige kandidater etter næring kandidatene arbeidet i et halvt år etter eksamen. Vårkull 1999. Absolutte tall.

Table 29: Employed male graduates by industrial group they were working in six months after graduation. Spring cohort 1999. 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>	Helsefag- kand. <i>Health care science</i>
Alle næringer	862	106	123	13	155	151	26
Primærnæringer	11	1	-	-	1	3	-
Olje og bergverk	23	-	2	-	-	4	-
Industri	59	2	2	1	4	14	-
Kraft- og vannforsyning	7	-	1	-	-	1	-
Bygg og anlegg	9	1	-	-	1	-	-
Varehandel, hot./rest.drift	31	9	1	1	-	6	1
Samferdsel	29	3	2	-	4	10	-
Bank og forsikring	28	1	7	-	13	3	-
Forr.messig tjenesteyting	164	6	6	1	49	30	-
Offentlig administrasjon	165	19	35	-	67	3	1
Grunnskolen	30	6	7	7	-	4	-
Videregående skole	19	9	2	1	-	4	-
Universiteter	99	12	15	-	2	38	3
Høgskoler	15	1	4	-	-	4	1
Annen undervisning	7	4	1	-	1	1	-
Forskningsvirksomhet	39	3	8	1	-	15	-
Helse- og sosialtjenester	62	8	15	1	5	4	20
Annen off. og priv. tj.yting	34	16	9	-	3	1	-
Annet/uoppgitt	-	5	6	-	5	6	-

⁴³ See Table 27 for English translation of industrial groups.

Tabell 29 forts.

Table 29 cont.

Næringsgruppe	Sivil- ingeniører <i>Grad. Engi- neering</i>	Sivil- arkitekter <i>Archi- tecture</i>	Landbr.- kandidater <i>Agricult. sciences</i>	Siviløko- nomer <i>Business Adm.</i>	Ingeni- ører <i>Engi- neering</i>	Førskole- lærere <i>Pre-school teachers</i>	Allmenn- lærere <i>Teachers</i>
Alle næringer	194	12	82	165	486	76	268
Primærnæringer	2	-	4	-	1	-	-
Olje og bergverk	17	-	-	2	9	-	-
Industri	31	-	5	6	89	-	-
Kraft- og vannforsyning	4	-	1	2	15	-	-
Bygg og anlegg	4	-	3	4	50	-	-
Varehandel, hot./rest.drift	3	-	10	15	54	2	4
Samferdsel	9	-	1	9	57	1	3
Bank og forsikring	2	-	2	31	-	-	2
Forr.messig tjenesteyting	56	9	7	58	100	1	-
Offentlig administrasjon	18	2	20	22	31	-	4
Grunnskolen	4	-	2	-	6	11	217
Videregående skole	-	-	3	-	-	-	-
Universiteter	17	-	12	4	6	-	-
Høgskoler	5	-	-	1	20	-	3
Annen undervisning	-	-	-	-	8	-	8
Forskningsvirksomhet	7	-	5	-	4	-	-
Helse- og sosialtjenester	6	1	2	4	15	60	7
Annen off. og priv. tj.yting	2	-	3	5	2	-	3
Annet/uoppgitt	7	-	2	2	19	1	17

Tabell 30: Sysselsatte mannlige kandidater etter næring kandidatene arbeidet i et halvt år etter eksamen. Vårkull 1999. Prosent.

Table 30: Employed male graduates by industrial group they were working in six months after graduation. Spring cohort 1999. 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>	Helsefag- kand. <i>Health care science</i>
Alle næringer	100	100	100	:	100	100	(100)
Primærnæringer	1	1	-	:	1	2	(-)
Olje og bergverk	3	-	2	:	-	3	(-)
Industri	7	2	2	:	3	9	(-)
Kraft- og vannforsyning	1	-	1	:	-	1	(-)
Bygg og anlegg	1	1	-	:	1	-	(-)
Varehandel, hot./rest.drift	4	8	1	:	-	4	(4)
Samferdsel	3	3	2	:	3	7	(-)
Bank og forsikring	3	1	6	:	8	2	(-)
Forr.messig tjenesteyting	19	6	5	:	32	20	(-)
Offentlig administrasjon	19	18	28	:	43	2	(4)
Grunnskolen	3	6	6	:	-	3	(-)
Videregående skole	2	8	2	:	-	3	(-)
Universiteter	11	11	12	:	1	25	(12)
Høgskoler	2	1	3	:	-	3	(4)
Annen undervisning	1	4	1	:	1	1	(-)
Forskningsvirksomhet	5	3	7	:	-	10	(-)
Helse- og sosialtjenester	7	8	12	:	3	3	(77)
Annen off. og priv.tj.yting	4	15	7	:	2	1	(-)
Annet/uoppgitt	4	5	5	:	3	4	(-)

⁴⁴ See Table 27 for English translation of industrial groups.

Tabell 30 forts.

Table 30 cont.

Næringsgruppe	Sivil- ingeniører <i>Grad. Engi- neering</i>	Sivil- arkitekter <i>Archi- tecture</i>	Landbr.- kandidater <i>Agricult. sciences</i>	Siviløko- nomer <i>Business Adm.</i>	Ingeni- ører <i>Engi- neering</i>	Førskole- lærere <i>Pre-school teachers</i>	Allmenn- lærere <i>Teachers</i>
Alle næringer	100	:	100	100	100	100	100
Primærnæringer	1	:	5	-	0	-	-
Olje og bergverk	9	:	-	1	2	-	-
Industri	16	:	6	4	18	-	-
Kraft- og vannforsyning	2	:	1	1	3	-	-
Bygg og anlegg	2	:	4	2	10	-	-
Varehandel, hot./rest.drift	2	:	12	9	11	3	1
Samferdsel	5	:	1	5	12	1	1
Bank og forsikring	1	:	2	19	-	-	1
Forr.messig tjenesteyting	29	:	9	35	21	1	-
Offentlig administrasjon	9	:	24	13	6	-	1
Grunnskolen	2	:	2	-	1	14	81
Videregående skole	-	:	4	-	-	-	-
Universiteter	9	:	15	2	1	-	-
Høgskoler	3	:	-	1	4	-	1
Annen undervisning	-	:	-	-	2	-	3
Forskningsvirksomhet	4	:	6	-	1	-	-
Helse- og sosialtjenester	3	:	2	2	3	79	3
Annen off. og priv. tj.yting	1	:	4	3	0	-	1
Annet/uoppgitt	4	:	2	1	4	1	6

Tabell 31: Sysselsatte kvinnelige kandidater etter næring kandidatene arbeidet i et halvt år etter eksamen. Vårkull 1999. Absolutte tall.

Table 31: Employed female graduates by industrial group they were working in six months after graduation. Spring cohort 1999. Absolute figures.⁴⁵

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>	Helsefag- kand. <i>Health care science</i>
Alle næringer	1034	196	248	45	154	145	94
Primærnæringer	6	-	-	-	-	1	1
Olje og bergverk	7	1	-	-	-	2	-
Industri	35	12	3	-	-	8	1
Kraft- og vannforsyning	2	-	-	-	-	-	-
Bygg og anlegg	2	1	-	-	-	1	-
Varehandel, hot./rest.drift	35	6	3	-	3	8	9
Samferdsel	15	4	7	-	3	1	-
Bank og forsikring	23	1	4	-	15	1	-
Forr.messig tjenesteyting	130	15	19	-	34	20	2
Offentlig administrasjon	180	24	38	1	74	10	3
Grunnskolen	92	19	40	16	3	11	-
Videregående skole	49	31	4	4	-	8	-
Universiteter	88	11	25	-	4	34	3
Høgskoler	45	8	17	-	-	4	15
Annen undervisning	16	12	3	-	-	-	-
Forskningsvirksomhet	50	1	22	-	-	13	-
Helse- og sosialtjenester	132	10	26	20	8	13	50
Annen off. og priv. tj.yting	58	27	15	1	4	2	2
Annet/uoppgitt	69	13	22	3	6	8	8

⁴⁵ See Table 27 for English translation of industrial groups.

Tabell 31 forts.

Table 31 cont.

Næringsgruppe	Sivil- ingeniører <i>Grad. Engi- neering</i>	Sivil- arkitekter <i>Archi- tecture</i>	Landbr.- kandidater <i>Agricult. sciences</i>	Siviløko- nomer <i>Business Adm.</i>	Ingeni- ører <i>Engi- neering</i>	Førskole- lærere <i>Pre-school teachers</i>	Allmenn- lærere <i>Teachers</i>
Alle næringer	60	13	79	91	136	1284	708
Primærnæringer	-	-	4	-	-	-	-
Olje og bergverk	4	-	-	1	4	-	-
Industri	5	-	6	5	16	9	7
Kraft- og vannforsyning	2	-	-	-	1	-	-
Bygg og anlegg	-	-	-	3	11	-	-
Varehandel, hot./rest.drift	2	1	3	8	33	19	3
Samferdsel	-	-	-	2	13	9	3
Bank og forsikring	1	-	1	15	-	-	-
Forr.messig tjenesteyting	21	4	15	44	25	-	-
Offentlig administrasjon	6	2	22	9	12	5	-
Grunnskolen	1	-	2	-	1	155	607
Videregående skole	-	-	2	-	-	-	10
Universiteter	4	1	6	1	1	-	-
Høgskoler	-	1	-	-	2	-	4
Annen undervisning	-	-	1	-	-	-	3
Forskningsvirksomhet	5	-	9	-	-	-	-
Helse- og sosialtjenester	3	1	1	1	5	980	14
Annen off. og priv. tj.yting	3	-	4	1	4	5	16
Annet/uoppgitt	3	3	3	1	8	102	41

Tabell 32: Sysselsatte kvinnelige kandidater etter næring kandidatene arbeidet i et halvt år etter eksamen. Vårkull 1999. Prosent.

Table 32: Employed female graduates by industrial group they were working in six months after graduation. Spring cohort 1999. Percentage.⁴⁶

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>	Helsefag- kand. <i>Health care science</i>
Alle næringer	100	100	100	(100)	100	100	100
Primærnæringer	1	-	-	(-)	-	1	1
Olje og bergverk	1	1	-	(-)	-	1	-
Industri	3	6	1	(-)	-	6	1
Kraft- og vannforsyning	0	-	-	(-)	-	-	-
Bygg og anlegg	0	1	-	(-)	-	1	-
Varehandel, hot./rest.drift	3	3	1	(-)	2	6	10
Samferdsel	1	2	3	(-)	2	1	-
Bank og forsikring	2	1	2	(-)	10	1	-
Forr.messig tjenesteyting	13	8	8	(-)	22	14	2
Offentlig administrasjon	17	12	15	(2)	48	7	3
Grunnskolen	9	10	16	(36)	2	8	-
Videregående skole	5	16	2	(9)	-	6	-
Universiteter	9	6	10	(-)	3	23	3
Høgskoler	4	4	7	(-)	-	3	16
Annen undervisning	2	6	1	(-)	-	-	-
Forskningsvirksomhet	5	1	9	(-)	-	9	-
Helse- og sosialtjenester	13	5	10	(44)	5	9	53
Annen off. og priv. tj.yting	6	14	6	(2)	3	1	2
Annet/uoppgitt	7	7	9	(7)	4	6	9

⁴⁶ See Table 27 for English translation of industrial groups.

Tabell 32 forts.

Table 32 cont.

Næringsgruppe	Sivil- ingeniører <i>Grad. Engi- neering</i>	Sivil- arkitekter <i>Archi- tecture</i>	Landbr.- kandidater <i>Agricult. sciences</i>	Siviløko- nomer <i>Business Adm.</i>	Ingeni- ører <i>Engi- neering</i>	Førskole- lærere <i>Pre-school teachers</i>	Allmenn- lærere <i>Teachers</i>
Alle næringer	100	:	100	100	100	100	100
Primærnæringer	-	:	5	-	-	-	-
Olje og bergverk	7	:	-	1	3	-	-
Industri	8	:	8	5	12	1	1
Kraft- og vannforsyning	3	:	-	-	1	-	-
Bygg og anlegg	-	:	-	3	8	-	-
Varehandel, hot./rest.drift	3	:	4	9	24	1	0
Samferdsel	-	:	-	2	10	1	0
Bank og forsikring	2	:	1	16	-	-	-
Forr.messig tjenesteyting	35	:	19	48	18	-	-
Offentlig administrasjon	10	:	28	10	9	0	-
Grunnskolen	2	:	3	-	1	12	86
Videregående skole	-	:	3	-	-	-	1
Universiteter	7	:	8	1	1	-	-
Høgskoler	-	:	-	-	1	-	1
Annen undervisning	-	:	1	-	-	-	0
Forskningsvirksomhet	8	:	11	-	-	-	-
Helse- og sosialtjenester	5	:	1	1	4	76	2
Annen off. og priv. tj.yting	5	:	5	1	3	0	2
Annet/uoppgitt	5	:	4	1	6	8	6

Tabell 33: Sysselsatte kandidater etter næringsgruppe kandidatene arbeidet i et halvt år etter eksamen. Vårkull 1991–1999. Absolutte tall.

Table 33: Employed graduates by major industrial group six months after graduation. Spring cohorts 1991–1999. Absolute figures.⁴⁷

Kandidatgruppe	Antall sysselsatte kand. i alt (inkl.uoppgitt)						Primærnæring og industri					
	<i>Total number of employed grad. (incl. unspec)</i>						<i>Primary industry and manufacturing</i>					
	91	93	95	96	97	99	91	93	95	96	97	99
Høyere grads kandidater	1161	1414	1645	1807	1993	1896	126	129	189	220	277	161
Humanister	111	149	210	245	304	302	-	4	10	10	15	18
Samfunnsvitere	126	241	304	309	323	371	1	6	7	7	7	8
Psykologer	38	41	39	50	41	58	-	1	-	-	1	1
Jurister	173	190	229	275	290	309	3	-	8	9	5	6
Realister	223	266	294	309	303	296	28	24	32	39	47	34
Helsefagkandidater	74	99	80	91	129	120	1	6	1	1	1	2
Sivilingeniører	221	258	342	417	434	254	64	63	107	138	175	69
Sivilarkitekter	23	24	25	26	39	25	2	1	-	-	1	-
Landbrukskandidater	172	146	122	85	130	161	27	24	24	16	25	23
Siviløkonomer	179	201	257	228	264	256	31	37	32	40	39	23
Ingeniører	721	..	666	..	693	622	258	..	222	..	237	196
Førskolelærere	610	1360	3	9
Allmennlærere	975	7

Kandidatgruppe	Varehandel og samferdsel						Finansiell og forretningsmessig tjenesteyting					
	<i>Trade, transport and communication</i>						<i>Finance and business services</i>					
	91	93	95	96	97	99	91	93	95	96	97	99
Høyere grads kandidater	36	53	75	91	117	110	152	170	237	276	361	345
Humanister	1	3	9	6	15	22	2	3	4	5	19	23
Samfunnsvitere	1	7	3	7	14	13	6	13	23	23	43	36
Psykologer	-	-	1	2	1	1	-	-	1	3	-	1
Jurister	3	3	9	14	16	10	22	37	54	74	86	111
Realister	3	13	16	20	24	25	34	19	42	52	39	54
Helsefagkandidater	6	11	3	4	3	10	3	-	4	4	7	2
Sivilingeniører	7	16	27	32	36	14	54	77	85	98	125	80
Sivilarkitekter	3	-	-	1	-	1	14	12	16	15	23	13
Landbrukskandidater	12	-	7	5	8	14	17	9	8	2	19	25
Siviløkonomer	11	13	26	25	34	34	55	73	119	98	139	148
Ingeniører	141	..	146	..	127	157	108	..	132	..	199	125
Førskolelærere	1	31	1
Allmennlærere	13	2

Tabell 33 forts.

Table 33 cont.

Kandidatgruppe	Offentlig administrasjon <i>Public administration</i>						Skole, grunn- og videregående <i>Primary and secondary school</i>					
	91	93	95	96	97	99	91	93	95	96	97	99
Høyere grads kandidater	228	290	299	289	325	345	116	124	138	156	178	190
Humanister	10	18	24	26	37	43	46	45	61	75	85	65
Samfunnsvitere	31	55	71	69	61	73	9	16	31	34	47	53
Psykologer	4	2	3	1	1	1	14	9	9	9	11	28
Jurister	108	116	119	119	136	141	1	2	-	2	2	3
Realister	12	20	17	19	20	13	15	27	20	17	21	27
Helsefagkandidater	2	16	1	2	3	4	-	-	-	-	-	-
Sivilingeniører	14	10	28	24	25	24	4	5	9	8	1	5
Sivilarkitekter	-	6	4	2	6	4	-	-	-	-	-	-
Landbrukskandidater	47	47	32	27	36	42	27	20	8	11	11	9
Siviløkonomer	33	41	36	18	27	31	10	4	3	-	1	-
Ingeniører	72	..	60	..	38	43	27	..	10	..	10	7
Førskolelærere	-	5	21	166
Allmennlærere	4	833

Kandidatgruppe	Universitet, høyskoler og forskning <i>Universities, colleges and research</i>						Helse og sosial <i>Health and social services</i>					
	91	93	95	96	97	99	91	93	95	96	97	99
Høyere grads kandidater	320	398	363	349	381	341	104	129	128	160	165	194
Humanister	27	38	45	47	56	37	2	3	3	7	9	18
Samfunnsvitere	61	100	94	82	93	92	8	22	23	25	22	41
Psykologer	2	1	4	2	2	1	18	26	19	22	22	21
Jurister	12	8	9	7	10	6	10	13	12	18	8	13
Realister	113	135	124	119	130	109	9	7	11	14	10	17
Helsefagkandidater	7	12	11	4	19	22	49	51	49	67	88	70
Sivilingeniører	62	66	52	70	47	38	6	6	9	7	4	9
Sivilarkitekter	2	1	-	1	6	4	-	-	2	-	2	2
Landbrukskandidater	34	37	24	17	18	32	2	1	-	-	-	3
Siviløkonomer	19	11	5	5	4	6	3	8	7	1	1	5
Ingeniører	40	..	18	..	22	33	23	..	5	..	13	20
Førskolelærere	2	-	560	1040
Allmennlærere	7	21

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

Tabell 33 forts.

Table 33 cont.

Kandidatgruppe	Annen offentlig og privat tjenesteyting <i>Other public and private services</i>						Annet/uoppgitt <i>Other/unspecified</i>					
	91	93	95	96	97	99	91	93	95	96	97	99
Høyere grads kandidater	41	74	58	69	80	92	38	47	158	197	109	118
Humanister	18	29	22	31	38	43	5	6	32	38	30	33
Samfunnsvitere	5	14	15	19	17	24	4	8	37	43	19	31
Psykologer	-	2	-	1	-	1	-	-	2	10	3	3
Jurister	7	8	3	6	8	7	7	3	15	26	19	12
Realister	4	11	10	2	5	3	5	10	22	27	7	14
Helsefagkandidater	-	-	-	-	-	2	6	3	11	9	8	8
Sivilingeniører	2	4	2	5	4	5	8	11	23	35	17	10
Sivilarkitekter	1	1	-	-	-	-	1	3	3	7	1	1
Landbrukskandidater	4	5	6	5	8	7	2	3	13	2	5	6
Siviløkonomer	6	6	2	5	4	6	11	8	27	36	15	3
Ingeniører	14	..	7	..	11	6	38	..	66	..	36	35
Førskolelærere	16	5	7	103
Allmennlærere	19	69

Tabell 34: Sysselsatte kandidater etter næringsgruppe kandidatene arbeidet i et halvt år etter eksamen. Vårkull 1991–1999. Prosent.

Table 34: Employed graduates by major industrial group six months after graduation. Spring cohorts 1991–1999. Percentage.⁴⁸

Kandidatgruppe	Antall sysselsatte kand. i alt (inkl.uoppgitt) <i>Tot. number of employed grad.(incl. unspec.)</i>						Primærnæring og industri <i>Primary ind. and manufacturing</i>					
	91	93	95	96	97	99	91	93	95	96	97	99
Høyere grads kandidater	100	100	100	100	100	100	11	9	11	12	14	8
Humanister	100	100	100	100	100	100	-	3	5	4	5	6
Samfunnsvitere	100	100	100	100	100	100	1	2	2	2	2	2
Psykologer	(100)	(100)	(100)	100	(100)	100	(-)	(2)	(-)	-	(2)	2
Jurister	100	100	100	100	100	100	2	-	4	3	2	2
Realister	100	100	100	100	100	100	13	9	11	13	16	11
Helsefagkandidater	100	100	100	100	100	100	1	6	1	1	1	2
Sivilingeniører	100	100	100	100	100	100	29	24	31	33	40	27
Sivilarkitekter	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(9)	(4)	(-)	(-)	(3)	(-)
Landbrukskandidater	100	100	100	100	100	100	16	16	20	19	19	14
Siviløkonomer	100	100	100	100	100	100	17	18	13	18	15	9
Ingeniører	100	..	100	..	100	100	36	..	33	..	34	32
Førskolelærere	100	100	1	1
Allmennlærere	100	1

Kandidatgruppe	Varehandel og samferdsel <i>Trade, transport and communication</i>						Finansiell og forretningsmessig tjenesteyting <i>Finance and business services</i>					
	91	93	95	96	97	99	91	93	95	96	97	99
Høyere grads kandidater	3	4	5	5	6	6	13	12	14	15	18	18
Humanister	1	2	4	2	5	7	2	2	2	2	6	8
Samfunnsvitere	1	3	1	2	4	4	5	5	8	7	13	10
Psykologer	(-)	(-)	(3)	4	(2)	2	(-)	(-)	(3)	6	(-)	2
Jurister	2	2	4	5	6	3	13	19	24	27	30	36
Realister	1	5	5	7	8	8	15	7	14	17	13	18
Helsefagkandidater	8	11	4	4	2	8	4	-	5	4	5	2
Sivilingeniører	3	6	8	8	8	6	24	30	25	24	29	31
Sivilarkitekter	(13)	(-)	(-)	(4)	(-)	(4)	(61)	(50)	(64)	(58)	(59)	(52)
Landbrukskandidater	7	-	6	6	6	9	10	6	7	2	15	16
Siviløkonomer	6	6	10	11	13	13	31	36	46	43	53	58
Ingeniører	20	..	22	..	18	25	15	..	20	..	29	20
Førskolelærere	0	2	-	0
Allmennlærere	1	0

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	99	91	93	95	96	97	99
Høyere grads kandidater	20	21	18	16	16	18	10	9	8	9	9	10
Humanister	9	12	11	11	12	14	41	30	29	31	28	22
Samfunnsvitere	25	23	23	22	19	20	7	7	10	11	15	14
Psykologer	(11)	(5)	(8)	2	(2)	2	(37)	(22)	(23)	18	(27)	48
Jurister	62	61	52	43	47	46	1	1	-	1	1	1
Realister	5	8	6	6	7	4	7	10	7	6	7	9
Helsefagkandidater	3	16	1	2	2	3	-	-	-	-	-	-
Sivilingeniører	6	4	8	6	6	9	2	2	3	2	0	2
Sivilarkitekter	(-)	(25)	(16)	(8)	(15)	(16)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
Landbrukskandidater	27	32	26	32	28	26	16	14	7	13	9	6
Siviløkonomer	18	20	14	8	10	12	6	2	1	-	0	-
Ingeniører	10	..	9	..	6	7	4	..	2	..	1	1
Førskolelærere	-	0	3	12
Allmennlærere	0	85

Kandidatgruppe	Universitet, høyskoler og forskning <i>Universities, colleges and research</i>						Helse og sosial <i>Health and social services</i>					
	91	93	95	96	97	99	91	93	95	96	97	99
Høyere grads kandidater	28	28	22	19	19	18	9	9	8	9	8	10
Humanister	24	26	21	19	18	12	2	2	1	3	3	6
Samfunnsvitere	48	42	31	27	29	25	6	9	8	8	7	11
Psykologer	(5)	(2)	(10)	4	(5)	2	(47)	(63)	(49)	44	(54)	36
Jurister	7	4	4	3	3	2	6	7	5	7	3	4
Realister	51	51	42	39	43	37	4	3	4	5	3	6
Helsefagkandidater	10	12	14	4	15	18	66	52	61	74	68	58
Sivilingeniører	28	26	15	17	11	15	3	2	3	2	1	4
Sivilarkitekter	(9)	(4)	(-)	(4)	(15)	(16)	(-)	(-)	(8)	(-)	(5)	(8)
Landbrukskandidater	20	25	20	20	14	20	1	1	-	-	-	2
Siviløkonomer	11	6	2	2	2	2	2	4	3	0	0	2
Ingeniører	6	..	3	..	3	5	3	..	1	..	2	3
Førskolelærere	0	-	92	76
Allmennlærere	1	2

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

Tabell 34 forts.

Table 34 cont.

Kandidatgruppe	Annen offentlig og privat tjenesteyting <i>Other public and private services</i>						Annet/uoppgitt <i>Other/unspecified</i>					
	91	93	95	96	97	99	91	93	95	96	97	99
Høyere grads kandidater	4	5	4	4	4	5	3	3	10	11	6	6
Humanister	16	20	11	13	13	14	5	4	15	16	10	11
Samfunnsvitere	4	6	5	6	5	6	3	3	12	14	6	8
Psykologer	(-)	(5)	(-)	2	(-)	2	(-)	(-)	(5)	20	(7)	5
Jurister	4	4	1	2	3	2	4	2	7	10	7	4
Realister	2	4	3	1	2	1	2	4	7	9	2	5
Helsefagkandidater	-	-	-	-	-	2	8	3	14	10	6	7
Sivilingeniører	1	2	1	1	1	2	4	4	7	8	4	4
Sivilarkitekter	(4)	(4)	(-)	(-)	(-)	(-)	(4)	(13)	(12)	(27)	(3)	(4)
Landbrukskandidater	2	3	5	6	6	4	1	2	11	2	4	4
Siviløkonomer	3	3	1	2	2	2	6	4	11	16	6	1
Ingeniører	2	..	1	..	2	1	5	..	10	..	5	6
Førskolelærere	3	0	1	8
Allmennlærere	2	7

Tabell 35: Gjennomsnittlig brutto månedslønn for heltidsansatte yrkesaktive mannlige og kvinnelige kandidater et halvt år etter eksamen. Vårkull 1999. Kroner.

Table 35: Average gross monthly salary for full-time employed male and female graduates six months after graduation. Spring cohort 1999. Norwegian kroner.⁴⁹

Kandidatgruppe	Total			Menn		Kvinner	
	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>
Høyere grad, i alt	1493	1381	21520	665	21860	716	21210
Humanister, i alt	197	182	20460	68	20430	114	20470
Historiefag	35	35	20580	20	20560	15	(20620)
Språkfag	83	75	20650	18	(20790)	57	20610
Estetiske fag	16	13	(21760)	6	(21430)	7	(22050)
Praktisk-teologisk seminar	15	14	(19240)	7	(18070)	7	(20400)
Humanistiske fag ellers	48	45	20040	17	(20520)	28	19750
Samfunnsvitere, i alt	290	271	21480	96	21910	175	21240
Samfunnsøkonomiske fag	21	20	21820	14	(22350)	6	(20580)
Sosiologiske fag	48	45	20870	11	(20510)	34	20980
Statsvitenskapelige fag	64	60	21030	23	21640	37	20650
Pedagogiske fag	65	58	23020	11	(23690)	47	22860
Samfunnsvit.fag ellers	92	88	21000	37	21790	51	20420
Psykologer	43	36	22580	8	(22710)	28	22540
Jurister	275	260	21340	134	21880	126	20750
Realister, i alt	244	224	21410	113	21980	111	20820
Matematiske fag	52	46	23780	35	23310	11	(25290)
Fysiske fag	31	30	22660	20	22480	10	(23020)
Kjemiske fag	46	42	20880	21	21190	21	20570
Biologiske fag	78	72	19900	19	(20490)	53	19690
Realfag ellers	37	34	20940	18	(21350)	16	(20470)
Helsefagkandidater, i alt	69	59	23890	13	(23420)	46	24020
Tannleger	29	26	23640	7	(23070)	19	(23850)
Veterinærer	8	5	(22820)	1	:	4	:
Farmasøyter	14	13	(24090)	3	:	10	(24220)
Helsefag ellers	18	15	(24510)	2	:	13	(24490)

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

Tabell 35 forts.

Table 35 cont.

Kandidatgruppe	Total			Menn		Kvinner	
	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	222	204	22950	158	23040	46	22640
Maskintekniske fag	33	31	23270	23	23330	8	(23100)
Elektro/datatekniske fag	45	42	24210	39	24200	3	:
Kjemitekniske fag	21	17	(21950)	13	(22180)	4	:
Bygg-/anleggstekniske fag	17	16	(22780)	10	(23670)	6	(21290)
Nat.vit./tekniske fag ellers	106	98	22510	73	22390	25	22850
Sivilarkitekter	17	17	21340	10	20900	7	(21970)
Landbrukskandidater	136	128	20060	65	19850	63	20280
Siviløkonomer	239	223	21970	144	22090	79	21750
Ingeniører, i alt	507	482	20260	384	20450	98	19520
Maskintekniske fag	80	75	20360	67	20380	8	(20130)
Elektro/datatekniske fag	253	243	20550	222	20570	21	20370
Kjemitekniske fag	38	32	17700	11	(18570)	21	17240
Bygg-/anleggstekniske fag	81	79	19650	54	20000	25	18900
Nat.vit./tekniske fag ellers	55	53	21220	30	21180	23	21260
Førskolelærere	881	772	18140	56	18200	716	18140
Allmennlærere	716	703	19220	202	19540	501	19090

Tabell 36: Gjennomsnittlig brutto månedslønn etter sektor for heltidsansatte yrkesaktive kandidater et halvt år etter eksamen. Vårkull 1999. Kroner.

Table 36: Average gross monthly salary for full-time employed graduates six months after graduation by sector of employment. Spring cohort 1999. Norwegian kroner.⁵⁰

Kandidatgruppe	Total			Offentlig sektor		Privat sektor	
	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>
Høyere grad, i alt	1493	1381	21520	814	21020	556	22250
Humanister, i alt	197	182	20460	119	20720	62	19950
Historiefag	35	35	20580	26	20940	9	(19540)
Språkfag	83	75	20650	52	20810	23	20290
Estetiske fag	16	13	(21760)	8	(22270)	4	:
Praktisk-teologisk seminar	15	14	(19240)	9	(20070)	5	(17740)
Humanistiske fag ellers	48	45	20040	24	20030	21	20050
Samfunnsvitere, i alt	290	271	21480	194	21530	75	21310
Samfunnsøkonomiske fag	21	20	21820	19	(20490)	1	:
Sosiologiske fag	48	45	20870	24	20770	19	(20810)
Statsvitenskapelige fag	64	60	21030	42	21070	18	(20950)
Pedagogiske fag	65	58	23020	51	23050	7	(22800)
Samfunnsvit.fag ellers	92	88	21000	58	21180	30	20640
Psykologer	43	36	22580	32	22490	4	:
Jurister	275	260	21340	157	20260	102	22930
Realister, i alt	244	224	21410	119	20400	102	22620
Matematiske fag	52	46	23780	15	(21250)	31	25010
Fysiske fag	31	30	22660	16	(20350)	14	(25300)
Kjemiske fag	46	42	20880	24	20440	18	(21460)
Biologiske fag	78	72	19900	43	20050	28	19670
Realfag ellers	37	34	20940	21	20490	11	(21900)
Helsefagkandidater, i alt	69	59	23890	47	23560	11	(25290)
Tannleger	29	26	23640	25	23310	1	:
Veterinærer	8	5	(22820)	3	:	2	:
Farmasøyter	14	13	(24090)	7	(22800)	5	(25930)
Helsefag ellers	18	15	(24510)	12	(24740)	3	:

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

Tabell 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	222	204	22950	63	21490	138	23670
Maskintekniske fag	33	31	23270	5	(22230)	26	23470
Elektro/datatekniske fag	45	42	24210	9	(22650)	32	24890
Kjemitekniske fag	21	17	(21950)	7	(20050)	10	(23280)
Bygg-/anleggstekniske fag	17	16	(22780)	4	:	11	(23020)
Nat.vit./tekniske fag ellers	106	98	22510	38	21240	59	23290
Sivilarkitekter	17	17	21340	6	(20210)	11	(21960)
Landbrukskandidater	136	128	20060	77	20260	51	19760
Siviløkonomer	239	223	21970	40	20960	181	22160
Ingeniører, i alt	507	482	20260	112	19960	366	20330
Maskintekniske fag	80	75	20360	4	:	71	20330
Elektro/datatekniske fag	253	243	20550	68	20420	171	20570
Kjemitekniske fag	38	32	17700	7	(16330)	25	18080
Bygg-/anleggstekniske fag	81	79	19650	25	19690	54	19630
Nat.vit./tekniske fag ellers	55	53	21220	8	(19690)	45	21490
Førskolelærere	881	772	18140	506	18070	253	18210
Allmennlærere	716	703	19220	674	19250	26	18370

Tabell 37: Gjennomsnittlig brutto månedslønn for heltidsansatte yrkesaktive kandidater et halvt år etter eksamen. Vårkull 1991–1999. Kroner.

Table 37: Average gross monthly salary for full-time employed graduates six months after graduation. Spring cohorts 1991–1999. Norwegian kroner.⁵¹

Kandidatgruppe	Gjennomsnittlig brutto månedslønn					
	Average gross monthly salary					
	1991	1993	1995	1996	1997	1999
Høyere grads kandidater	16860	17450	18270	18950	19850	21520
Humanister, i alt	17030	17260	17940	18430	19090	20460
Historiefag	17280	16880	18670	18560	19470	20580
Språkfag	18100	18410	18000	18800	19450	20650
Estetiske fag	(16430)	:	(17860)	(17440)	(19230)	(21760)
Praktisk-teologisk seminar	(16000)	(15050)	(16740)	(18660)	(18500)	(19230)
Humanistiske fag ellers	(15770)	(16670)	(17320)	17870	18030	20040
Samfunnsvitere, i alt	16750	18140	18530	18880	19750	21480
Samfunnsøkonomiske fag	16170	(17900)	17590	18850	19080	21820
Sosiologiske fag	(16810)	17560	17790	18440	19740	20870
Statsvitenskapelige fag	16700	17470	18200	18210	19600	21030
Pedagogiske fag	(18580)	20230	19870	20210	20320	23020
Samf.vit.skap fag ellers	(16210)	18260	18950	18960	19760	21000
Psykologer	16760	17660	18310	20160	20920	22580
Jurister	16730	17300	17770	18010	18960	21340
Realister, i alt	17090	17560	18270	19060	19990	21410
Matematiske fag	17920	18470	19710	20850	21830	23780
Fysiske fag	16910	17690	18250	19110	20450	22660
Kjemiske fag	16950	17420	17890	18110	18670	20880
Biologiske fag	16110	16900	17420	17850	18940	19900
Realfag ellers	16890	17690	18440	20020	20330	20940
Helsefagkandidater, i alt	17990	17820	18620	19670	21560	23890
Tannpleiefag	17890	17090	17780	19340	20630	23640
Veterinærfag	(18730)	(18980)	(20340)	(20240)	(21800)	(22820)
Farmasøytiske fag	(17470)	18050	(19920)	(20880)	(22310)	(24090)
Helsefag ellers	:	(19330)	(19440)	:	22860	(24510)

⁵¹ 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>					
	1991	1993	1995	1996	1997	1999
Sivilingeniører, i alt	17650	17700	18830	19740	20890	22950
Maskintekniske fag	17710	18220	18610	19780	21650	23270
Elektro/datatekniske fag	17530	18370	19360	20240	21670	24210
Kjemitekniske fag	18140	18090	20330	20340	20980	(21950)
Bygg-/anleggstekniske fag	(16830)	16620	18010	18850	20070	(22780)
Nat.vit./tekn. fag ellers	17560	17230	18430	19540	20500	22500
Sivilarkitekter	(17030)	(16490)	(18080)	(18270)	18640	21340
Landbrukskandidater	15430	15970	17020	17780	18210	20060
Siviløkonomer	16300	17120	17830	18460	20370	21970
Ingeniører, i alt	14120	..	16020	..	18350	20260
Maskintekniske fag	14880	..	15910	..	18250	20360
Elektro/datatekniske fag	13780	..	16130	..	18700	20550
Kjemitekniske fag	13080	..	15130	..	16520	17700
Bygg-/anleggstekniske fag	13620	..	15350	..	17360	19650
Nat.vit./tekn. fag ellers	15980	..	18030	..	19240	21220
Førskolelærere	13190	18140
Allmennlærere	19220

Tabell 38: Gjennomsnittlig brutto månedslønn for heltidsansatte, mannlige, yrkesaktive kandidater et halvt år etter eksamen. Vårkull 1991–1999.

Table 38: Average gross monthly salary for full-time employed male graduates six months after graduation. Spring cohorts 1991–1999. Norwegian kroner.⁵²

Kandidatgruppe	Gjennomsnittlig brutto månedslønn					
	Average gross monthly salary					
	1991	1993	1995	1996	1997	1999
Høyere grads kandidater	16980	17690	18570	19330	20220	21850
Humanister	17060	17420	18120	18690	19530	20430
Samfunnsvitere	16670	18210	18680	18840	19840	21910
Psykologer	(17420)	(17110)	19630	(21270)	(21040)	22710
Jurister	16880	17750	18430	18930	19650	21880
Realister	17120	17790	18620	19450	20700	21980
Helsefagkandidater	(18310)	(16750)	(18170)	(19220)	(20100)	23420
Sivilingeniører	17730	17990	18890	19820	21010	23040
Sivilarkitekter	(17570)	(17540)	:	(18270)	(19510)	20900
Landbrukskandidater	15600	16310	16930	17780	17940	19850
Siviløkonomer	16460	17420	18440	18710	20600	22090
Ingeniører	14300	..	16090	..	18420	20450
Førskolelærere	13360	18200
Allmennlærere	19530

⁵² 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 1991–1999. Kroner.

Table 39: Average gross monthly salary for full-time employed female graduates six months after graduation. Spring cohorts 1991–1999. Norwegian kroner.⁵³

Kandidatgruppe	Gjennomsnittlig brutto månedslønn					
	Average gross monthly salary					
	1991	1993	1995	1996	1997	1999
Høyere grads kandidater	16710	17200	17940	18550	19420	21210
Humanister	17000	17040	17830	18310	18750	20470
Samfunnsvitere	16840	18090	18410	18900	19680	21240
Psykologer	(16240)	17800	17790	19500	20830	22540
Jurister	16620	16770	17320	17320	18490	20750
Realister	17020	17290	17810	18560	19000	20820
Helsefagkandidater	17840	18090	18830	19820	21830	24020
Sivilingeniører	17490	17030	18620	19540	20540	22640
Sivilarkitekter	(16660)	(16010)	18180	(18260)	(18040)	21970
Landbrukskandidater	15240	15680	17080	17770	18590	20280
Siviløkonomer	16020	16750	17030	18010	19860	21750
Ingeniører	13670	..	15780	..	17970	19520
Førskolelærere	13190	18140
Allmennlærere	19090

⁵³ See Table 1 for English translation of groups of graduates

Tabell 40: Lønnsindeks for gjennomsnittlig brutto månedslønn for heltidsansatte kandidater. Vårkull 1991–1999. (Basisår=1991.)

Table 40: Salary index for gross average monthly salary. Full-time graduates six months after graduation. Spring cohorts 1991–1999. (1991=100).⁵⁴

Kandidatgruppe	Lønnsindeks Salary index					
	1991	1993	1995	1996	1997	1999
Høyere grads kandidater	100	103	108	112	118	128
Humanister, i alt	100	101	105	108	112	120
Historiefag	100	98	108	107	113	119
Språkfag	100	102	99	104	107	114
Estetiske fag	100	:	109	106	117	132
Praktisk-teologisk seminar	100	94	105	117	116	120
Humanistiske fag ellers	100	106	110	113	114	127
Samfunnsvitere, i alt	100	108	111	113	118	128
Samfunnsøkonomiske fag	100	111	109	117	118	135
Sosiologiske fag	100	104	106	110	117	124
Statsvitenskapelige fag	100	105	109	109	117	126
Pedagogiske fag	100	109	107	109	109	124
Samf.vit.skap fag ellers	100	113	117	117	122	130
Psykologer	100	105	109	120	125	135
Jurister	100	103	106	108	113	128
Realister, i alt	100	103	107	112	117	125
Matematiske fag	100	103	110	116	122	133
Fysiske fag	100	105	108	113	121	134
Kjemiske fag	100	103	106	107	110	123
Biologiske fag	100	105	108	111	118	124
Realfag ellers	100	105	109	119	120	124
Helsefagkandidater, i alt	100	99	104	109	120	133
Tannpleiefag	100	96	99	108	115	132
Veterinærfag	100	101	109	108	116	122
Farmasøytiske fag	100	103	114	120	128	138
Helsefag ellers

⁵⁴ See Table 1 for English translation of groups of graduates

Tabell 40 forts.

Table 40 cont.

Kandidatgruppe	Lønnsindeks <i>Salary index</i>					
	1991	1993	1995	1996	1997	1999
Sivilingeniører, i alt	100	100	107	112	118	130
Maskintekniske fag	100	103	105	112	122	131
Elektro/datatekniske fag	100	105	110	115	124	138
Kjemitekniske fag	100	100	112	112	116	121
Bygg-/anleggstekniske fag	100	99	107	112	119	135
Nat.vit./tekn. fag ellers	100	98	105	111	117	128
Sivilarkitekter	100	97	106	107	109	125
Landbrukskandidater	100	103	110	115	118	130
<i>Siviløkonomer</i>	<i>100</i>	<i>105</i>	<i>109</i>	<i>113</i>	<i>125</i>	<i>135</i>
<i>Ingeniører, i alt</i>	<i>100</i>	<i>..</i>	<i>113</i>	<i>..</i>	<i>130</i>	<i>143</i>
Maskintekniske fag	100	..	107	..	123	137
Elektro/datatekniske fag	100	..	117	..	136	149
Kjemitekniske fag	100	..	116	..	126	135
Bygg-/anleggstekniske fag	100	..	113	..	127	144
Nat.vit./tekn. fag ellers	100	..	113	..	120	133
<i>Førskolelærere</i>	<i>100</i>	<i>..</i>	<i>..</i>	<i>..</i>	<i>..</i>	<i>138</i>
<i>Allmennlærere</i>	<i>..</i>	<i>..</i>	<i>..</i>	<i>..</i>	<i>..</i>	<i>..</i>

Tabell 41: Lønnsindeks for gjennomsnittlig brutto månedslønn for mannlige heltidsansatte kandidater. Vårkull 1991–1999. (Basisår=1991.)

Table 41: Salary index for gross average monthly salary. Full-time male graduates six months after graduation. Spring cohorts 1991–1999. (1991=100.)⁵⁵

Kandidatgruppe	Gjennomsnittlig brutto månedslønn					
	<i>Average gross monthly salary</i>					
	1991	1993	1995	1996	1997	1999
Høyere grads kandidater	100	104	109	114	119	129
Humanister	100	102	106	110	114	120
Samfunnsvitere	100	109	112	113	119	131
Psykologer	100	98	113	122	121	130
Jurister	100	105	109	112	116	130
Realister	100	104	109	114	121	128
Helsefagkandidater	100	91	99	105	110	128
Sivilingeniører	100	101	107	112	118	130
Sivilarkitekter	100	100	..	104	111	119
Landbrukskandidater	100	105	109	114	115	127
Siviløkonomer	100	106	112	114	125	134
Ingeniører	100	..	113	..	129	143
Førskolelærere	100	136
Allmennlærere

⁵⁵ See Table 1 for English translation of groups of graduates.

Tabell 42: Lønnsindeks for gjennomsnittlig brutto månedslønn for kvinnelige heltidsansatte kandidater. Vårkull 1991–1999. (Basisår=1991.)

Table 42: *Salary index for gross average monthly salary. Full-time female graduates six months after graduation. Spring cohorts 1991–1999. (1991=100)*

Kandidatgruppe	Gjennomsnittlig brutto månedslønn					
	Average gross monthly salary					
	1991	1993	1995	1996	1997	1999
Høyere grads kandidater	100	103	107	111	116	127
Humanister	100	100	105	108	110	120
Samfunnsvitere	100	107	109	112	117	126
Psykologer	100	110	110	120	128	139
Jurister	100	101	104	104	111	125
Realister	100	102	105	109	112	122
Helsefagkandidater	100	101	106	111	122	135
Sivilingeniører	100	97	106	112	117	129
Sivilarkitekter	100	96	109	110	108	132
Landbrukskandidater	100	103	112	117	122	133
Siviløkonomer	100	105	106	112	124	136
Ingeniører	100	..	115	..	131	143
Førskolelærere	100	138
Allmennlærere