



Arbeidsmarkedsundersøkelsen 2015

TEKNA-RAPPORT 6/2016

Forord

Denne rapporten er skrevet og publisert av Teknas- Teknisk-naturvitenskapelig forenings generalsekretariat, seksjon for Samfunnspolitikk og analyse. Dataene ble samlet inn i november 2015. Undersøkelsen er en av mange årlige arbeidsmarkedsundersøkelser gjennomført blant Teknas nyutdannede medlemmer, der vi ønsker svar på medlemmenes status på arbeidsmarkedet et halvt år etter eksamen.

Cecilie Solberg Bråthen har stått for den praktiske gjennomføringen av undersøkelsen og skrevet rapporten. Tormod Reiersen har gitt innspill rundt den økonomiske situasjonen i Norge, Wenche Børkeeiet har lest igjennom rapporten.

Desember 2015

Terje Sletnes

Direktør, Seksjon for Samfunnspolitikk og analyse

Innhold

| | |
|---|----|
| Forord..... | a |
| Bakgrunnen for undersøkelsen | 1 |
| Svarprosent | 1 |
| Sammendrag | 1 |
| Hvordan påvirker nedgangen i norsk økonomi Teknas medlemmer og de nyutdannede spesielt?..... | 2 |
| Situasjonen på arbeidsmarkedet..... | 3 |
| Status pr. 1. november..... | 3 |
| I jobb..... | 4 |
| 3 av 4 får jobb før studieslutt | 4 |
| Færre tilgjengelige jobber i privat sektor gjør at flere begynner i offentlig sektor. 11 prosentpoeng færre begynner å jobbe i privat sektor i 2015 enn i 2014..... | 5 |
| Større grad av midlertidighet i offentlig sektor..... | 6 |
| Få foretrekker en jobb innenfor statlig og kommunal sektor. «Alle» søker jobber i privat sektor, under halvparten i statlig sektor og kun 1 av 4 i kommunal sektor..... | 8 |
| En vesentlig større andel kvinner enn menn søker jobber og får jobb i offentlig sektor | 8 |
| 30 prosent får seg jobb gjennom et etablert forhold til en bedrift, men studentene må være mer oppsøkende for å få seg jobb enn tidligere..... | 10 |
| Flest medlemmer innen faggruppene bygg, IKT og elektro & telekom begynner å jobbe i privat sektor, færrest innen biologi..... | 11 |
| 13 prosent av medlemmene begynner å jobbe i oljebransjen, 26 prosentpoeng færre enn i 2014..... | 12 |
| De arbeidsledige..... | 13 |
| Medlemmene som ikke er i jobb, starter jobbsøkingsenere og søker færre jobber | 13 |
| Vedlegg..... | 14 |
| Svarene fordeling på fag og kjønn..... | 14 |
| Bransjefordeling | 15 |
| Andel med jobb i løpet av studietiden | 15 |
| Deltidsjobbens relevans for studiet | 16 |
| Helgrad eller delgrad fra utlandet? | 16 |
| Samsvar mellom jobbets fagretning og utdanningsnivå | 16 |
| Spørreskjema..... | 18 |

Bakgrunnen for undersøkelsen

Tekna har siden midten av 1980-tallet gjennomført arbeidsmarkedsundersøkelser blant nyutdannede medlemmer, medlemmer som har tatt eksamen fra januar til og med juli inneværende år.

Hovedformålet med undersøkelsen er å fremskaffe tall på hvor mange medlemmer som er i jobb eller som har fått seg jobb pr.1.november, rundt halvt år etter studieslutt. Dette årets undersøkelse er gjennomført blant medlemmer som har tatt eksamen våren 2015.

Svarprosent

955 av 1889 medlemmer med riktig eksamenstidspunkt har svart på spørsmålet om sin egen status på arbeidsmarkedet pr.1.november, 51 prosent. Av disse svarte 3 prosent på det engelske spørreskjemaet. Svarene har en feilmargin på +/- 2 prosent på 95 prosent konfidensnivå.

Sammendrag

15 prosent er uten jobb pr. 1 november

Teknas medlemmer merker også konjunkturedgangen i norsk økonomi. 15 prosent av de nyutdannede medlemmene var uten jobb pr. 1.november 2015, 5 prosentpoeng flere enn på samme tid i 2014. Vi må 10 år tilbake i tid, for å finne sist arbeidsledigheten var like høy som nå.

26 prosentpoeng færre begynner å jobbe i oljebransjen

Det er en vesentlig reduksjon i andelen nyutdannede i privat sektor som begynner å jobbe innen oljevirkosomhet fra forrige undersøkelse. I 2014 var det 39 prosent som begynte å jobbe innenfor oljebransjen, ved årets undersøkelse er det 13. Innenfor Data/IT er det en oppgang med 10 prosentpoeng. Også innenfor bygg og anlegg er det en økning på 10 prosentpoeng fra 2014.

Færre får seg jobb før studieslutt

Av alle studentene som er i jobb pr. 1.november, er det 73 prosent som svarer at de har fått seg jobb før studieslutt, 6 prosentpoeng færre enn ved undersøkelsen i 2014. 59 prosent av alle som har svart på undersøkelsen totalt sett, har fått seg jobb før studieslutt.

Færre begynner å jobbe i privat sektor

73 prosent begynner å jobbe i privat sektor, det er 11 prosentpoeng færre enn ved forrige undersøkelse, 12 prosent flere menn enn kvinner jobber i privat sektor. Det er flere av medlemmene generelt som begynner å jobbe innenfor offentlig sektor enn i 2014, et trekk vi ofte ser ved lavkonjunkturer. Vi må tilbake til 2009/2010 for å se lik andel i privat sektor. Allikevel er det få som faktisk svarer at de i utgangspunktet foretrekker å en jobb innenfor stat og kommune.

Få ønsker å jobbe i offentlig sektor

92 prosent av medlemmene søker jobb i privat sektor. 68 prosent foretrekker en jobb innenfor privat sektor totalt sett. Det er kun 2 av 10 som svarer at de ikke har noen preferanse i forhold til hvilken sektor de skal jobbe i.

Hvordan påvirker nedgangen i norsk økonomi Teknas medlemmer og de nyutdannede spesielt?

Teknas medlemmers kompetanse er etterspurt på arbeidsmarkedet. Når arbeidsledigheten stiger er det ofte ikke disse gruppene som mister jobben først. Allikevel påvirkes også Teknas grupper av dårligere økonomiske tider. Norsk økonomi er nå inne i en nedgangskonjunktur, mye som følge av nedgang i oljeprisen og i oljeinvesteringene, og mange av medlemmene som er ansatt i oljeselskaper og spesielt leverandørindustri innenfor olje og gass, er berørt av kutt og nedbemanning i bedriftene de er ansatt i. Selv om nedgangen i aktiviteten i olje- og gassrelatert virksomhet har medført sterkt økende arbeidsledighet for våre grupper de to siste årene, er det fortsatt stort behov for denne typen kompetanse i andre deler av norsk økonomi.

Den generelle arbeidsledigheten øker, og vi må mer enn 10 år tilbake i tid for å finne sist arbeidsledigheten var like høy som nå. Arbeidsledigheten har så langt økt sterkest innenfor yrker som industriarbeid og ingeniør- og IKT-yrker. Arbeidsledigheten har særlig økt i fylker på Vest- og Sørlandet, samtidig som den har gått ned i flere fylker på Østlandet og i Nord-Norge¹. Dette indikerer at nedgangen i norsk økonomi så langt i stor grad har vært begrenset til geografiske og yrkesmessige områder.

Et svakere arbeidsmarked for personer med teknisk, naturvitenskapelig utdanning gjenspeiles også i NAVs bedriftsundersøkelse og ledighetstall. Mange miljøer som utarbeider prognoser for utviklingen i norsk økonomi forventer at arbeidsledigheten vil øke ytterligere i 2016, men usikkerheten fremover er stor. Nedgangen i norsk økonomi blir dempet av økt offentlig etterspørsel og en svakere norsk valutakurs som bidrar til at norske import- og eksportkonkurrerende virksomheter får bedret sin kostnadsmessige konkurransevne.

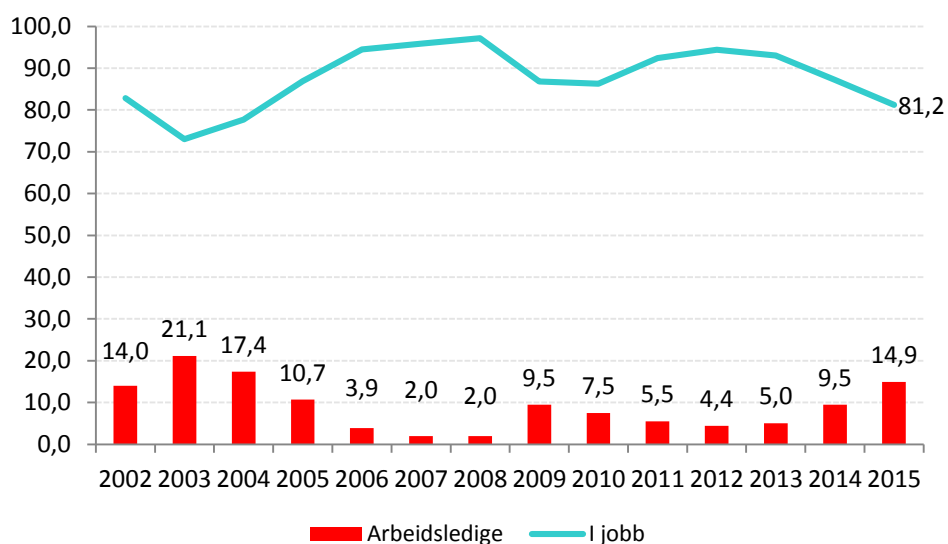
¹ Baserer seg på statistikk over registrerte ledige ved Nav.

Situasjonen på arbeidsmarkedet

Status pr. 1. november

Arbeidsledigheten og sysselsettingen blant nyutdannede Tekna-medlemmer er nå den høyeste siden 2004, og klart høyere enn nivået i etterkant av finanskrisen rundt 2009. Den gangen økte arbeidsledigheten blant nyutdannede Tekna-medlemmer betydelig. Vi ser imidlertid at arbeidsledigheten for nyutdannede Tekna-medlemmer fortsatt er noe lavere enn i 2003 og at sysselsettingen er noe høyere.

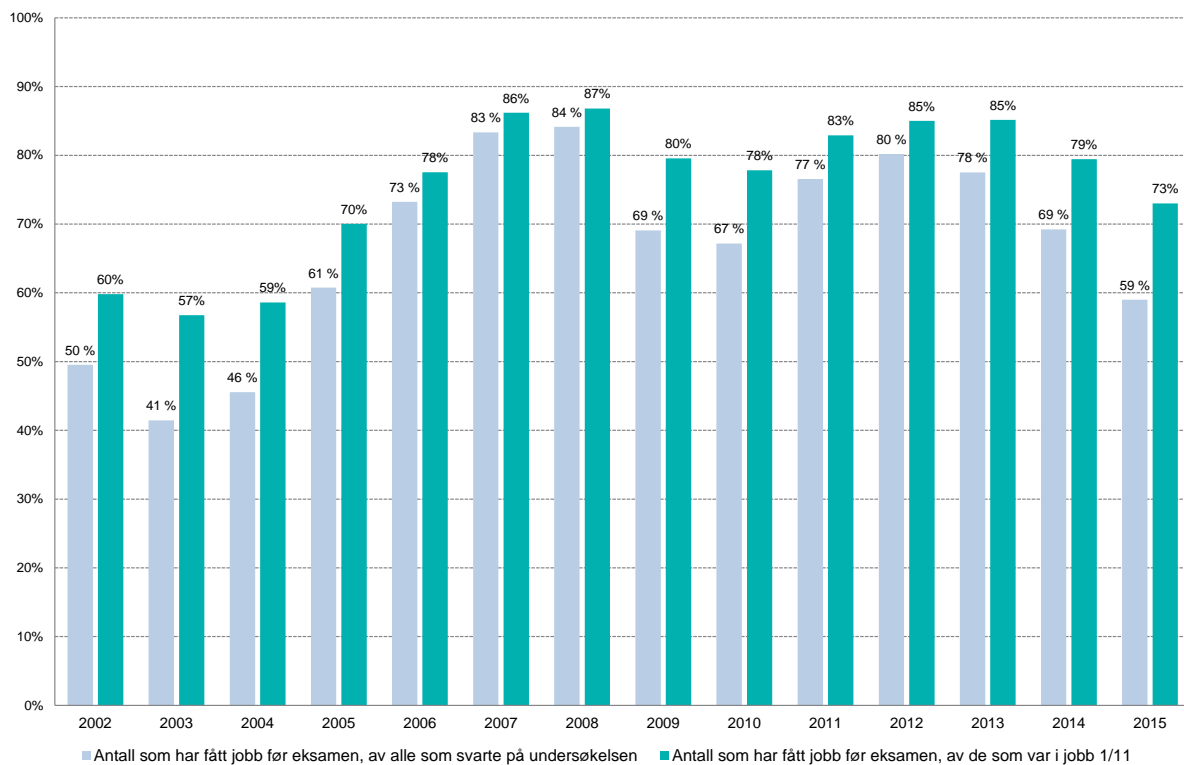
Av de nyutdannede Tekna medlemmene har 81,2 prosent fått seg jobb eller er i jobb pr.1.november 2015, ned 6 prosentpoeng fra 87 prosent i fjorårets undersøkelse. Fra 2014 til 2015 økte arbeidsledigheten for nyutdannede Tekna-medlemmer fra 10 til 15 prosentpoeng, 142 personer.



I jobb

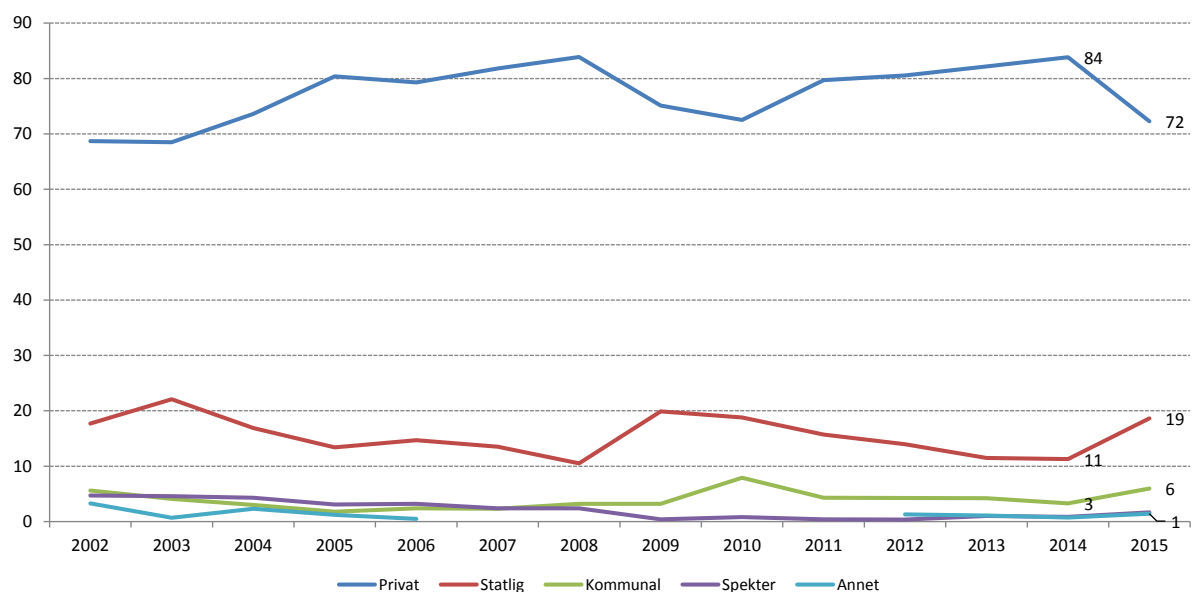
3 av 4 får jobb før studieslutt

Av alle nyutdannede som er i jobb, eller har fått seg jobb pr.1. november, er det 73 prosent som fikk seg jobb før studieslutt, 6 prosentpoeng færre enn ved fjorårets undersøkelse. 59 prosent av alle som har svart på undersøkelsen totalt sett, har fått seg jobb før studieslutt. Vi må tilbake til 2005 for å se samme lave nivå.



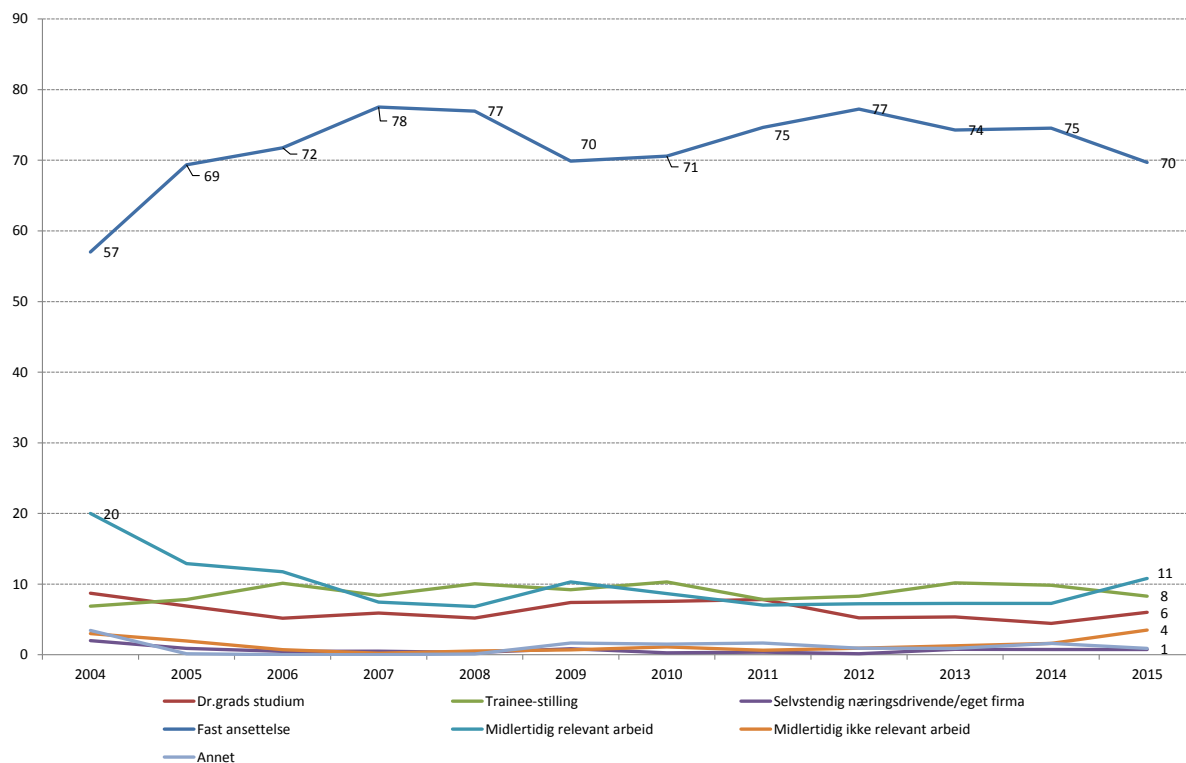
Færre tilgjengelige jobber i privat sektor gjør at flere begynner i offentlig sektor. 11 prosentpoeng færre begynner å jobbe i privat sektor i 2015 enn i 2014

72 prosent av medlemmene svarer at de har begynt å jobbe, eller skal begynne å jobbe i privat sektor, det er 8 prosentpoeng færre enn i 2014. Det er 8 prosentpoeng flere enn i 2014 som har fått seg jobb i statlig sektor enn i 2014 og 3 prosentpoeng flere i kommunal sektor. Ved lavkonjunkturer, ser vi at flere medlemmer får seg jobb i offentlig sektor, vi må tilbake til 2009/2010 og 2003/2004, for å se den samme andelen som har fått seg jobb innenfor privat sektor som nå.

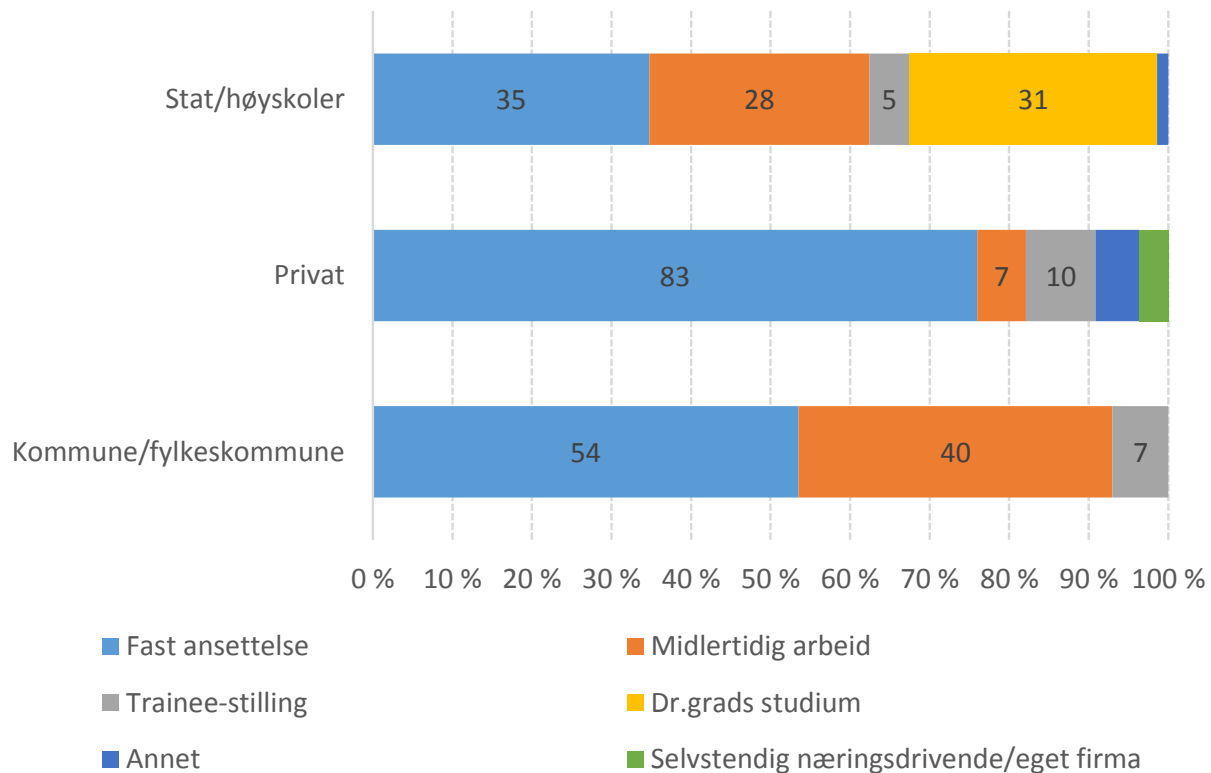


Større grad av midlertidighet i offentlig sektor

Det er 5 prosentpoeng færre enn i 2014 som får seg fast jobb, 70 prosent.

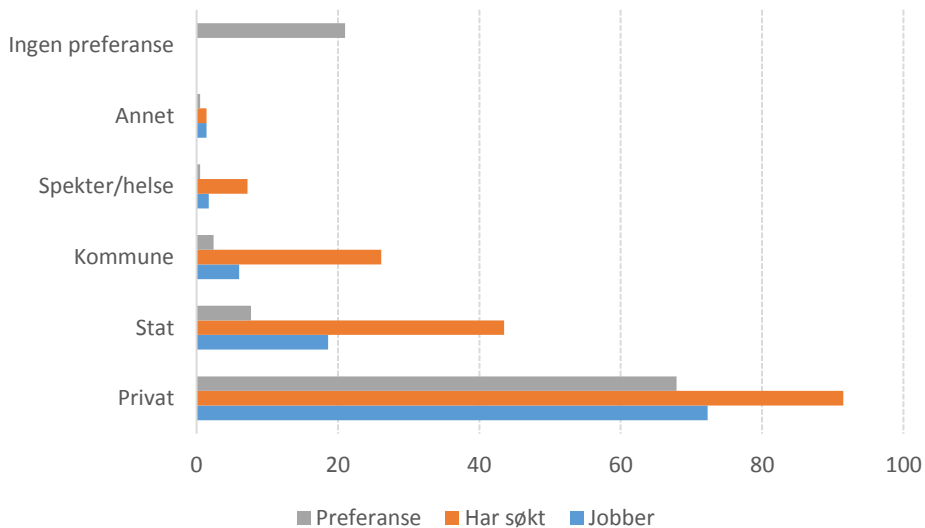


15 prosent av medlemmene begynner i midlertidige jobber, enten relevant eller irrelevant for utdanning, det er 6 prosentpoeng flere enn i 2014. Det at flere går til offentlig sektor, kan forklare den prosentvise økningen i midlertidige jobber. Det er 40 prosent av medlemmer ansatt i kommunen som har midlertidige jobber, det samme gjelder for henholdsvis 7 og 28 prosent i privat og statlig sektor. Av medlemmene som jobber i statlig sektor, er det 31 prosent som tar doktorgrad.



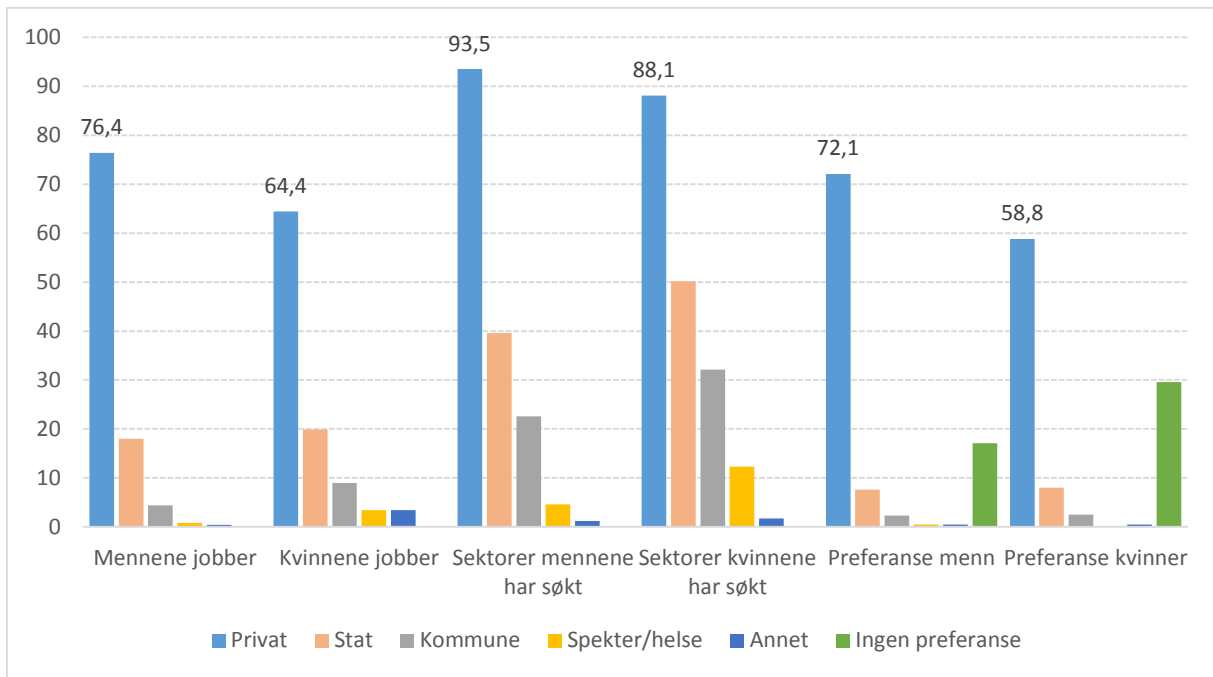
Få foretrekker en jobb innenfor statlig og kommunal sektor. «Alle» søker jobber i privat sektor, under halvparten i statlig sektor og kun 1 av 4 i kommunal sektor.

92 prosent av medlemmene søker jobb i privat sektor, 72 prosent har fått jobb i privat sektor. Når det gjelder preferanse, er det få som svarer at de ønsker å jobbe innenfor stat og kommune, 68 prosent foretrekker en jobb innenfor privat sektor. Det er kun 2 av 10 som svarer at de ikke har noen preferanse i forhold til hvilken sektor de skal jobbe i.



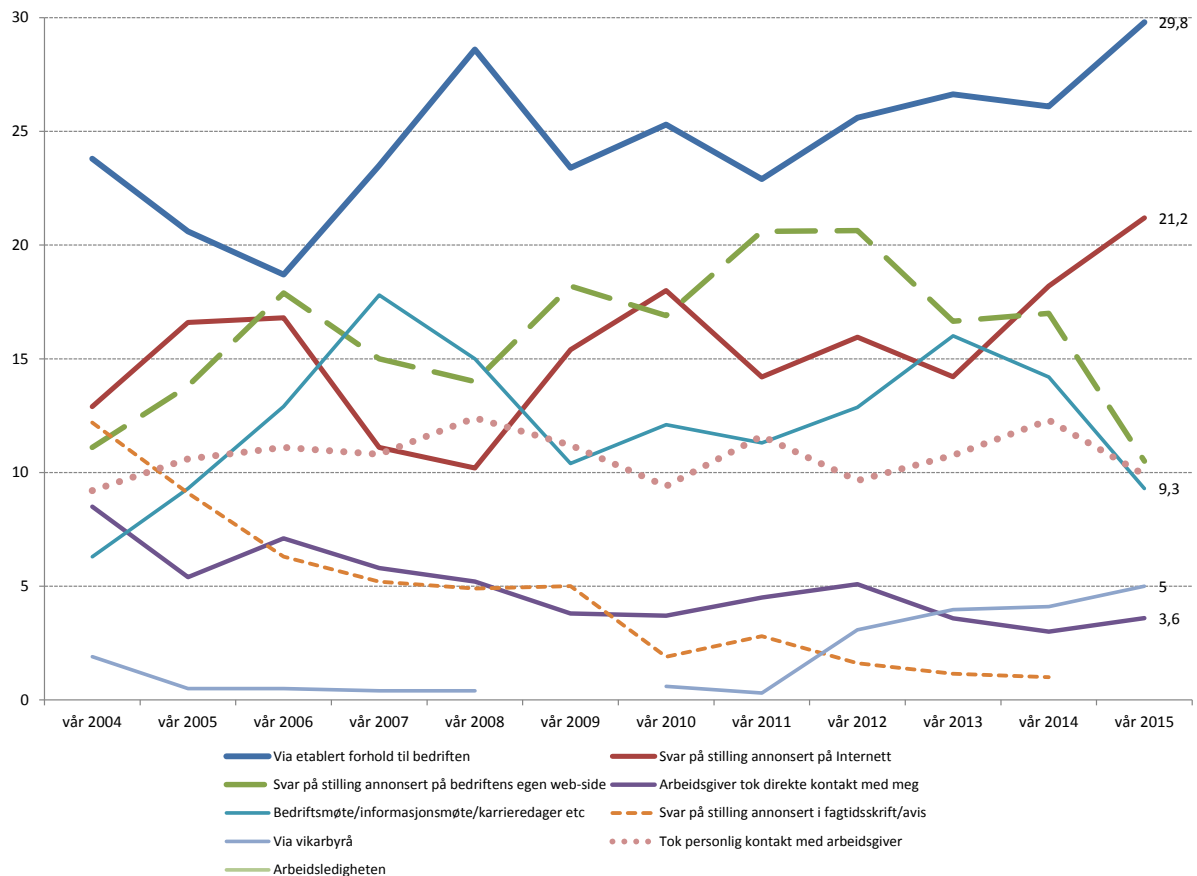
En vesentlig større andel kvinner enn menn søker jobber og får jobb i offentlig sektor

76 prosent av mennene jobber innen privat sektor, dette gjelder for en vesentlig lavere andel kvinner, 64 prosent. Flere menn enn kvinner foretrekker en jobb i privat sektor, 72 prosent og flere søker på jobber innen privat sektor, 94 prosent, det samme gjelder for 59 og 88 prosent av kvinnene. Det er langt flere menn som svarer at de ønsker å jobbe i privat sektor og det er langt flere kvinner som svarer at sektor ikke har noe å si, ved at de svarer at de ikke har noen sektor preferanse når de søker jobber. Hvilket sektor man er tilbøyelig til å få seg jobb i, kan være påvirket av faget man har studert, da det finnes flere jobber innenfor offentlig sektor om man har studert biologi for eksempel.



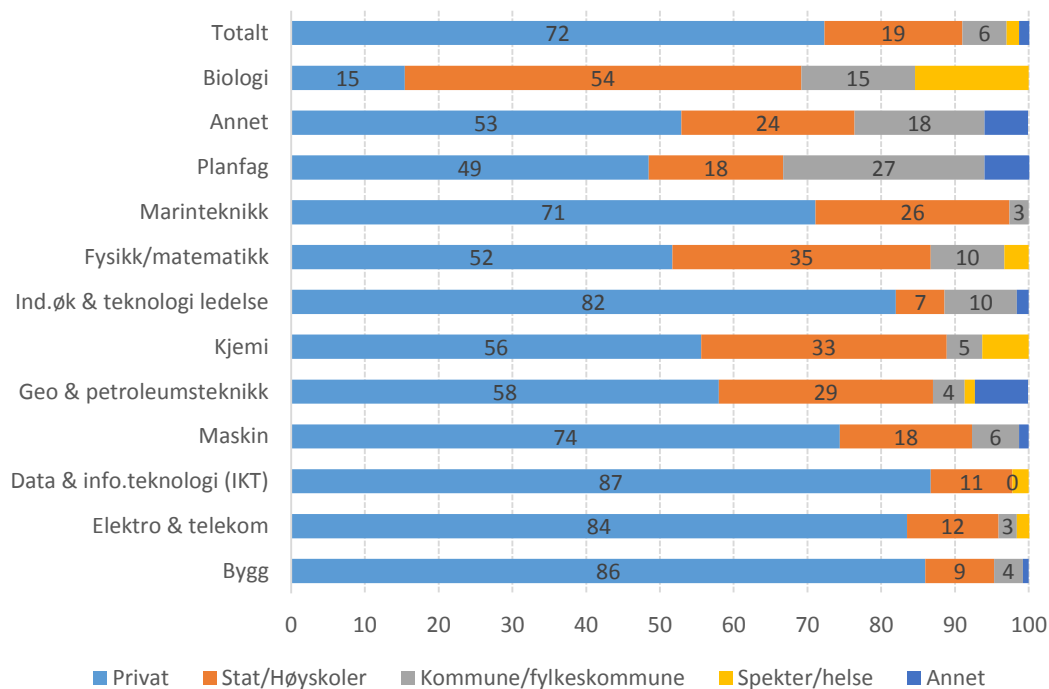
30 prosent får seg jobb gjennom et etablert forhold til en bedrift, men studentene må være mer oppsøkende for å få seg jobb enn tidligere

30 prosent av de nyutdannede Tekna medlemmene får seg jobb gjennom et etablert forhold til en bedrift, 4 prosentpoeng flere enn ved fjorårets undersøkelse. Det er også flere enn de foregående årene som har fått seg jobb gjennom å søke på jobbannonser. Det er 17 prosentpoeng færre som svarer at de har fått seg jobb gjennom å svare på stilling annonsert på bedriftenes egne websider. Dette kan vitne om at det er færre jobber som er lagt ut hos attraktive bedrifter enn tidligere, så studentene må ta andre metoder i bruk for å få seg jobb. Det er også langt færre som får seg jobb gjennom karrieredager på lærestedene enn for 2 år siden, 7 prosentpoeng færre i 2015 enn i 2013. Nå er det kun 9 prosent som får seg jobb på denne måten. Studentene må være mer oppsøkende nå enn tidligere, med færre jobber tilgjengelig. 27 prosent av kvinnene har fått seg jobb gjennom å svare på en annonse på Internett, dette gjelder for 18 prosent av mennene. Dette kan ha en sammenheng med at flere kvinner har fått seg jobb innen offentlig sektor enn mennene.



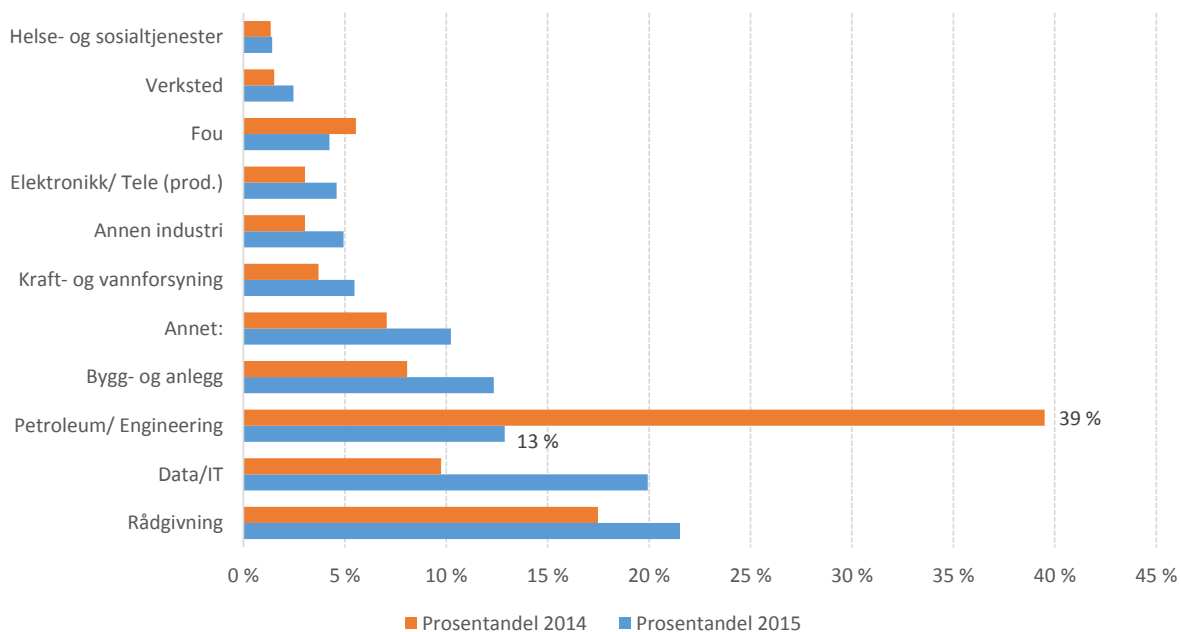
Flest medlemmer innen faggruppene bygg, IKT og elektro & telekom begynner å jobbe i privat sektor, færrest innen biologi

Det er flest medlemmer i privat sektor innenfor faggruppen bygg, elektro og telekom og data og informasjons teknologi, godt over 80 prosent, mens innenfor biologi og planfag, er det lang færre som jobber i privat sektor, innenfor biologi er det kun 15 som er ansatt i privat sektor. Bygg er den største gruppen i medlemsmassen totalt sett, og representerer 15 prosent svar, deretter kommer data/IT og maskin.



13 prosent av medlemmene begynner å jobbe i oljebransjen, 26 prosentpoeng færre enn i 2014.

Det er en vesentlig reduksjon i ansettelser innenfor oljebransjen fra 2014-2015 i privat sektor. I 2014 var det 39 som begynte å jobbe innenfor oljebransjen, ved årets undersøkelse er det 13. Innenfor Data/IT er det en oppgang med 10 prosentpoeng. Også innenfor bygg og anlegg er det en økning på 10 prosentpoeng fra 2014.



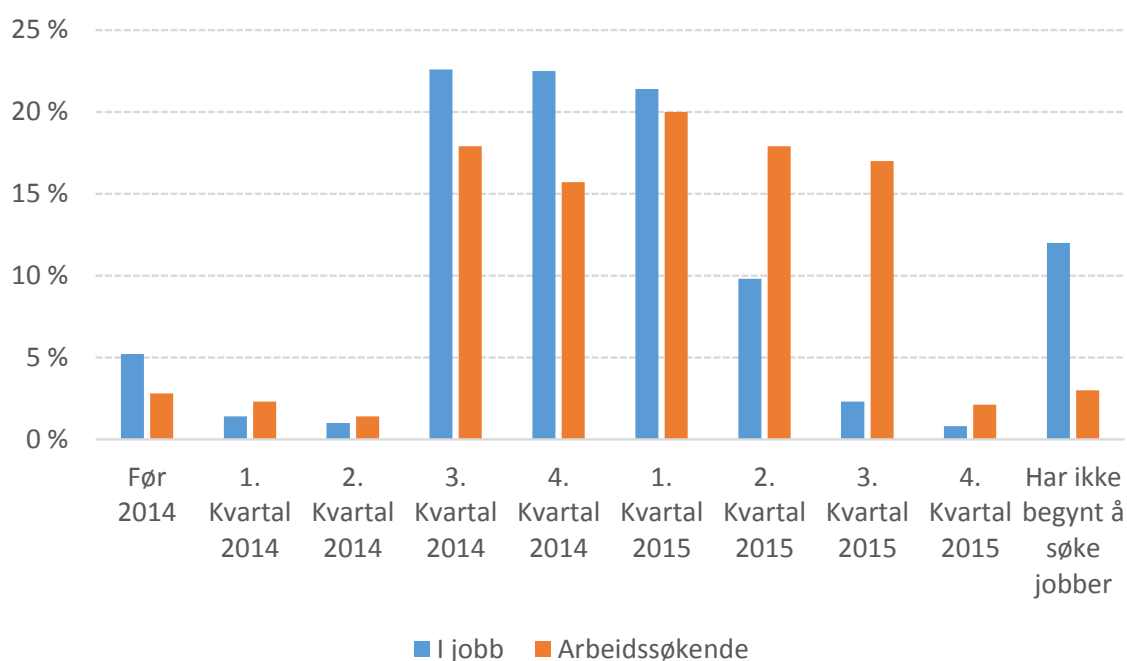
De arbeidsledige

Medlemmene som ikke er i jobb, starter jobbsøking senere og søker færre jobber

Medlemmene har i gjennomsnitt søkt 14 jobber, vært på 2 førstegangsintervju og fått tilbud om 1 jobb. De som fortsatt er arbeidsledige har søkt et betydelig antall flere jobber enn de som har fått jobb.

| | Arbeidsledige | | I jobb | | Totalt | gj.snitt |
|---|---------------|----------|--------|----------|--------|----------|
| | Totalt | gj.snitt | Totalt | gj.snitt | | |
| Hvor mange stillinger har du søkt | 139 | 26,2 | 664 | 11 | 803 | 13,6 |
| Hvor mange førstegangsintervju ble du innkalt til | 139 | 1,8 | 664 | 2,4 | 803 | 2,3 |
| Hvor mange jobbtillbud har du fått | 139 | 1 | 664 | 1,3 | 803 | 1,1 |

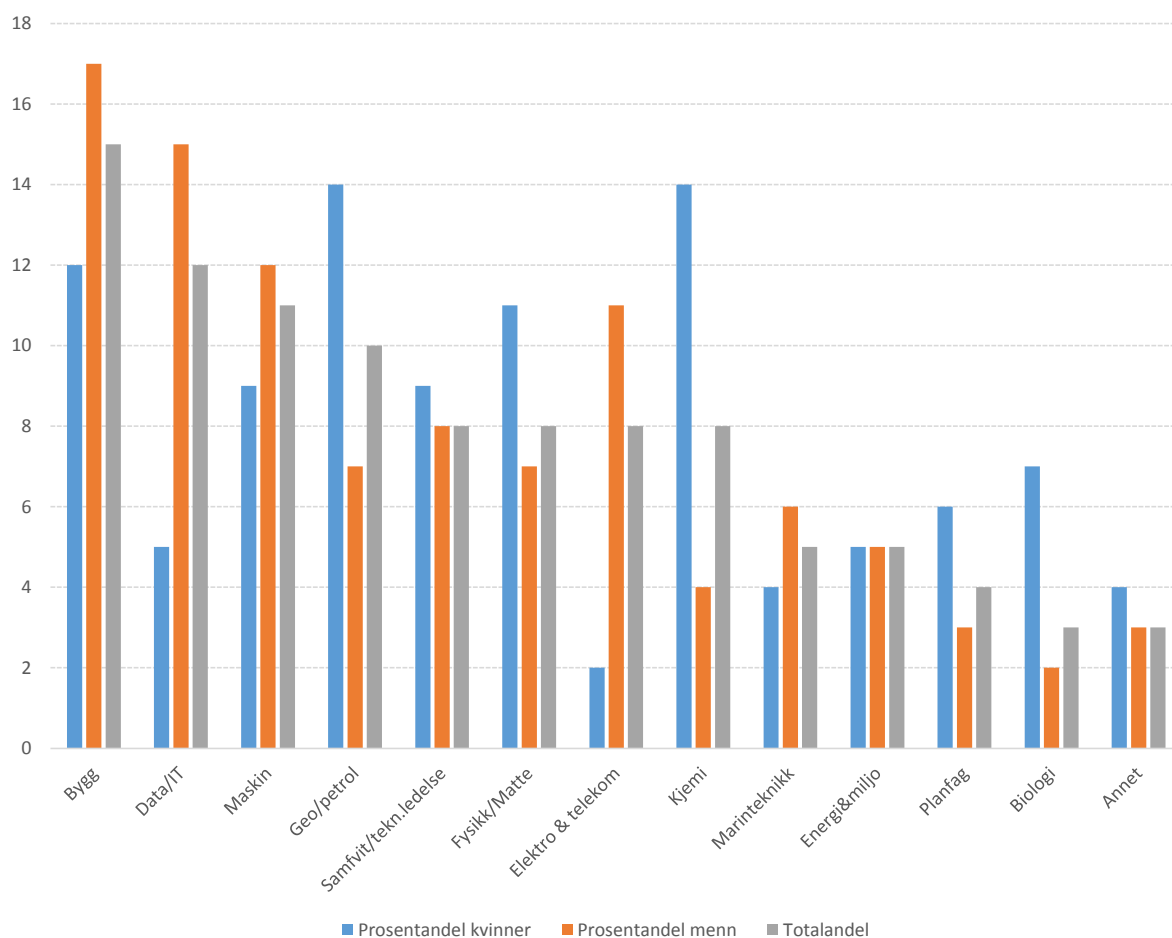
De arbeidsledige starter jobbsøking senere enn de som har fått jobb. 58 prosent av de arbeidsledige begynte jobbsøkingen i 2015, det samme gjelder for 28 prosent av de som hadde fått seg jobb eller var i jobb. Dette er tall som har holdt seg stabile over tid.



Vedlegg

Svarene fordeling på fag og kjønn

Den største prosentandelen kvinner blant de nyutdannede medlemmene er innenfor kjemi og geo/petroleum med henholdsvis 14 prosent. Den største prosentandelen menn finner vi innenfor bygg og data/IT med 17 og 15 prosent. Bygg og IT utgjør også den største delen av medlemsmassen totalt sett. Kvinneandelen totalt sett ligger på 35 prosent.



| | Kvinner | | | Menn | | | Antall | Prosent totalt |
|----------------------|------------|--------------|--------------|-------------|--------------|-------------|-------------|----------------|
| | Antall | Prosent | Total | Antall | Prosent | Total | | |
| | | andel | prosentandel | | prosentandel | | | |
| Bygg | 79 | 12 % | 28 % | 202 | 17 % | 72 % | 281 | 15 % |
| Data/IT | 32 | 5 % | 15 % | 184 | 15 % | 85 % | 216 | 12 % |
| Maskin | 55 | 9 % | 28 % | 145 | 12 % | 73 % | 200 | 11 % |
| Geo/petrol | 88 | 14 % | 50 % | 89 | 7 % | 50 % | 177 | 10 % |
| Samfvit/tekn.ledelse | 57 | 9 % | 38 % | 92 | 8 % | 62 % | 149 | 8 % |
| Fysikk/Matte | 70 | 11 % | 47 % | 78 | 7 % | 53 % | 148 | 8 % |
| Elektro & telekom | 12 | 2 % | 8 % | 130 | 11 % | 92 % | 142 | 8 % |
| Kjemi | 88 | 14 % | 63 % | 51 | 4 % | 37 % | 139 | 8 % |
| Marinteknikk | 25 | 4 % | 25 % | 75 | 6 % | 75 % | 100 | 5 % |
| Energi&miljo | 35 | 5 % | 37 % | 59 | 5 % | 63 % | 94 | 5 % |
| Planfag | 37 | 6 % | 55 % | 30 | 3 % | 45 % | 67 | 4 % |
| Biologi | 42 | 7 % | 66 % | 22 | 2 % | 34 % | 64 | 3 % |
| Annet | 23 | 4 % | 38 % | 37 | 3 % | 62 % | 60 | 3 % |
| Totalt | 643 | 100 % | 35 % | 1194 | 100 % | 65 % | 1837 | 100 % |

Bransjefordeling

| | Prosentandel 2015 | Antall 2015 | Prosentandel 2014 | Antall 2014 |
|---------------------------|-------------------|-------------|-------------------|-------------|
| Rådgivning | 22 % | 122 | 17 % | 104 |
| Data/IT | 20 % | 113 | 10 % | 58 |
| Petroleum/ Engineering | 13 % | 73 | 39 % | 235 |
| Bygg- og anlegg | 12 % | 70 | 8 % | 48 |
| Annet: | 10 % | 58 | 7 % | 42 |
| Kraft- og vannforsyning | 5 % | 31 | 4 % | 22 |
| Annen industri | 5 % | 28 | 3 % | 18 |
| Elektronikk/ Tele (prod.) | 5 % | 26 | 3 % | 18 |
| Fou | 4 % | 24 | 6 % | 33 |
| Verksted | 2 % | 14 | 2 % | 9 |
| Helse- og sosialtjenester | 1 % | 8 | 1 % | 8 |
| | 100 % | 567 | 100 % | 595 |

Andel med jobb i løpet av studietiden

| | Antall | Prosent |
|---|------------|------------|
| Fulltidjobb, tok studiet ved siden av annen full jobb som selvstendig næringsdrivende, ingeniør eller annet | 21 | 2,35 |
| Deltidjobb, gjennomsnittlig ant. timer pr uke: | 537 | 60,07 |
| Nei | 336 | 37,58 |
| Totalt | 894 | 100 |

Deltidsjobbens relevans for studiet

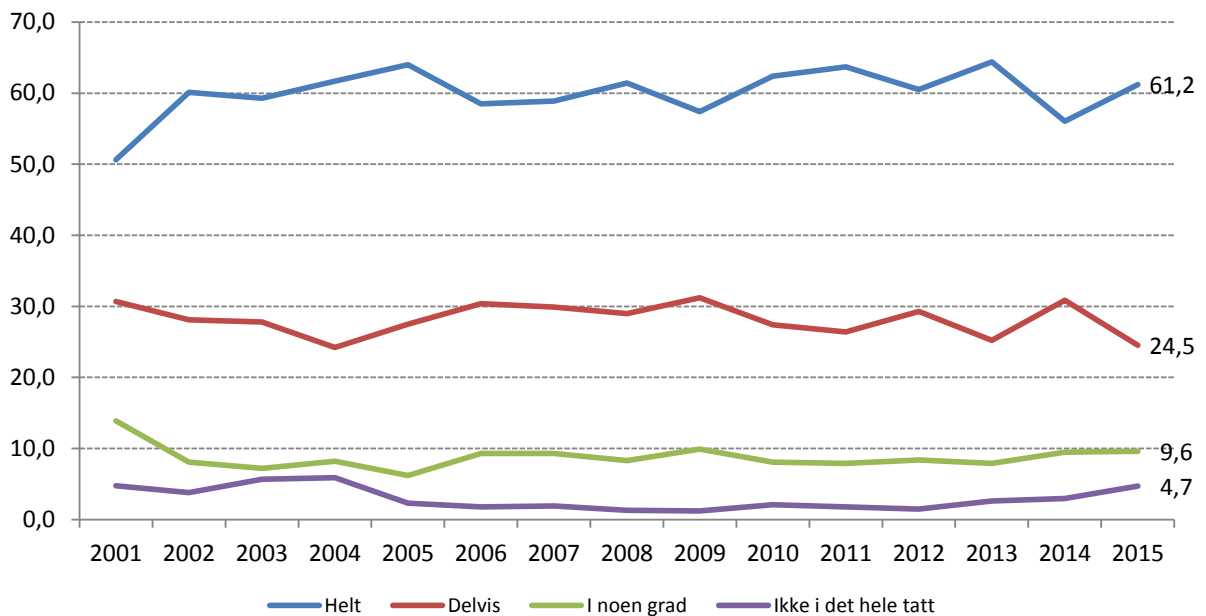
| | Antall | Prosent |
|--------|--------|---------|
| Helt | 166 | 29,75 |
| Delvis | 189 | 33,87 |
| Nei | 203 | 36,38 |
| Totalt | 558 | 100 |

Helgrad eller delgrad fra utlandet?

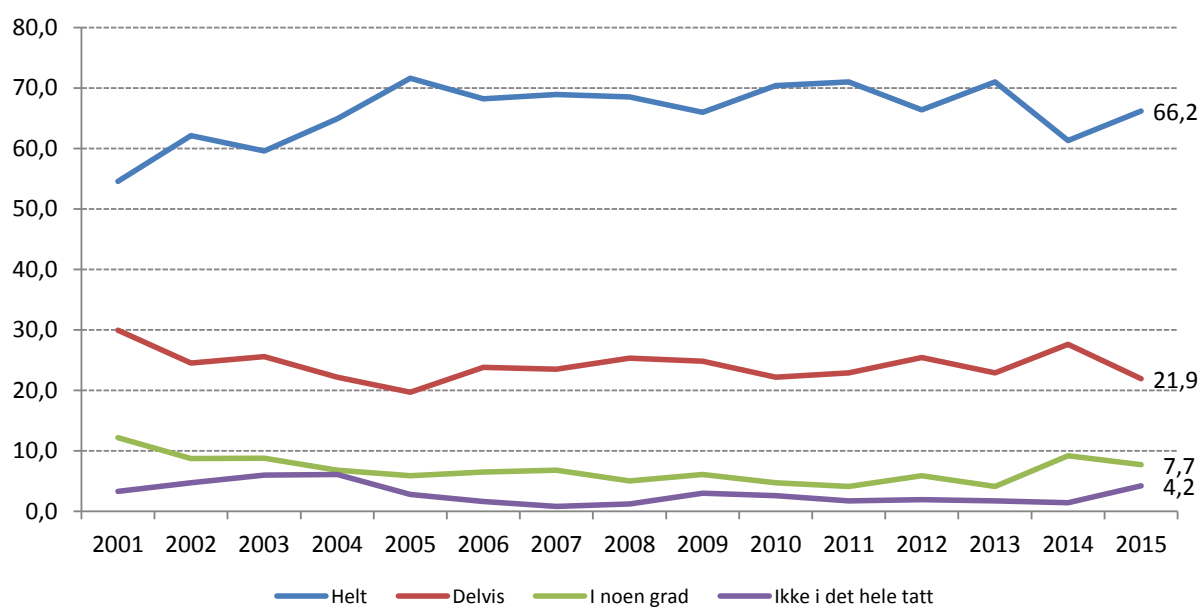
| | Antall | Prosent |
|------------------------|--------|---------|
| Ja, helgrad i utlandet | 23 | 2,57 |
| Ja, delgrad i utlandet | 334 | 37,36 |
| Nei | 537 | 60,07 |
| | 894 | 100 |

Samsvar mellom jobbens fagretning og utdanningsnivå

86 prosent av medlemmene svarer at jobben de har fått, helt eller delvis samsvarer med deres fagretning. Disse tallene varierer noe i forhold til konjunktursvingningene.



88 prosent svarer at jobben samsvarer helt eller delvis med deres utdanningsnivå.



Spørreskjema

2015 vårkullet- Arbeidsmarkedsundersøkelse

Arbeidsmarkedsundersøkelse blant nyutdannede eksamenskandidater våren 2015.
Status per 1. november 2015.

I - Språk

Velg ønsket språk for undersøkelsen/select preferred language for the survey

Norsk

English

Fullfort - Fullført utdanning

Tekna har registrert at du fullførte eksamen. Vennligst bekreft eller oppgi riktig måned hvis dette ikke stemmer. (F.eks. eksamen i master i teknologi, master of science osv).

Har du fullført studiet før januar 2015 eller senere enn juli 2015, vil du få spørsmål om når du fullførte eller planlegger å fullføre studiet.

Ja, det stemmer

Før januar 2015

Januar 2015

Februar 2015

Mars 2015

April 2015

Mai 2015

Juni 2015

Juli 2015

Senere enn juli 2015/ikke fullført

DatoFullfort - Fullføringsdato

^(f('Fullfort').value() == '2015') ? "Når planlegger du å fullføre utdanningen?" : ""
^(f('Fullfort').value() == '2014') ? "Når fullførte du utdanningen?" : ""

Fyll ut MMÅÅÅÅ - f.eks. 012015.

q119 - Fagretning

Tekna har registrert at du studerte innenfor: ^f('fagretning')^
Stemmer dette?

Ja, det stemmer

Nei, riktig fagretning er: _____

STOP
Screened –

q1 - Status

Hva var din status pr 1. november 2015? Spørsmål som dekker de som har midlertidig jobb kommer senere

I inntektsgivende arbeid (kan være relevant eller ikke relevant ift utdanning)

Har fått jobb, men skal tiltre senere (f.eks pga verneplikt)

Doktorgradsstudium

Arbeidsledig, søker aktivt jobb

Fortsetter høyere utdanning (på heltid)

Fortsetter utdanning, kurs, enkelte fag, men søker aktivt etter jobb

Avtjener verneplikt/siviltjeneste (har ikke fått jobb)

Omsorgs- eller svangerskapspermisjon

Annet: _____

Sektorx - Sektor

Hvilken sektor arbeider du i?

Privat

Spekter/Spekter Helse (sykehus)

Stat/Universitet og Høgskoler

Kommune/Fylkeskommune

Annet; vennligst oppgi _____

begynnerlønnsanb - Begynnerlønnsanbefaling

Tekna utarbeider hvert år en begynnerlønnsanbefaling for nyutdannede i privat sektor. Dette er medlemmenes redskap til riktig lønn i din første jobb. Kjente du til Teknas begynnerlønnsanbefaling på forhånd?

Besvares av de som jobber i privat sektor

Ja, men trengte ikke å benytte den i lønnsforhandlingene

Ja, og jeg benyttet den i lønnsforhandlinger

Nei

XZ - Arbeidsgiveropplysninger

Tekna har ikke registrert din arbeidsgiver. Vennligst fyll ut:

Arbeidsgivernavn: _____

Postnummer/sted: _____

Arbeidsgiveropplysninger - Arbeidsgiveropplysninger

Tekna har registrert som din hovedarbeidsgiver. Stemmer dette?

Ja, det stemmer

Nei, riktig arbeidsgivernavn er: _____

Bransje - Bransje

Innen hvilken bransje jobber du? Vennligst fyll ut hovednæringen til den virksomheten du arbeider i.

Dersom du f.eks arbeider med data i Verkstedsindustrien, er det Verkstedsindustrien som skal føres opp på dette spørsmålet.

Verkstedsindustri Bygge- og anleggsvirksomhet

Annen industri (kjemi etc) Data og info.teknologi (IKT)

Petroleum/engineering Forskning og utviklingsarbeid

Elektronikk/Tele Helse- og sosialtjenester

Rådgivning

Annet; vennligst oppgi: _____

Kraft og vannforsyning

soktjobb_mnd - Jobbsøking

Når begynte du å søke jobber? Velg måned (neste spørsmål går på år), gjelder også dersom du har søkt doktorgradsstudium.

Januar

Februar

Mars

April

Mai

Juni

Juli

August

September

Oktober

November

Desember

Jeg har ikke begynt å søke eller ikke trengt å søke jobber av andre årsaker

soktjobb_aar - Jobbsøking

Når begynte du å søke jobber? Velg år.

2010

2011

2012

2013

2014

2015

Jeg har ikke begynt å søke/ikke trengt å søke jobber av andre årsaker

Kunstilling - Jobber

Hva slags stillinger søkte/søker du?

| | Helt enig | Enig | Både/og | Uenig | Helt uenig |
|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Kun stillinger jeg oppfattet som spesielt interessante | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Kun stillinger innen ønsket bransje | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Kun stillinger innen ønsket bedrift | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Kun stillinger i bestemt geografisk område | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

SokeJobb - Jobbsøking

Noter ned alle jobbtilbud du har fått, selv om du eventuelt har sagt nei til jobber. Har du fått jobb uten å søke, skriver du 0 i antall stillinger søkt.

Hvor mange stillinger har du søkt? _____

Hvor mange førstegangsintervjuer har du blitt innkalt til? _____

Hvor mange jobbtilbud har du fått? _____

q79 - Sektor

I hvilken sektor ønsker/ønsket du helst å jobbe i?

Privat

Spekter/-Helse (sykehus)

Stat/Universitet og Høgskoler

Kommune/Fylkeskommune

Annet (eks. selvstendig næringsdrivende) _____

Vet ikke/Ingen preferanser

Preferanse - Preferanse

Hvorfor ønsket/ønsker du å jobbe i denne sektoren?

Det er mulig å svare mer enn et svaralternativ.

Arbeidsoppgaver

Arbeidstid

Utviklingsmuligheter

Lønn

Lokalisering av arbeidsplassen

Annet; vennligst oppgi _____

q80 - Søknader

Vennligst kryss av for de(n) sektoren(e) du faktisk søkte jobb(er) i:

Privat

Spekter/-Helse (sykehus)

Stat/Universitet og Høgskoler

Kommune/Fylkeskommune

Annet (eks. selvstendig næringsdrivende) _____

i92 - Første stilling etter endt studium

Vi ønsker å stille noen spørsmål om din første stilling. Hvis du har hatt flere stillinger etter endt studium, ønsker vi her svar relatert til din FØRSTE stilling.

Trykk "neste" for å gå videre.

Jobbferdig - Jobb

Fikk du jobb før du var ferdig utdannet?

Ja

Nei

startetstilling_mnd - Jobbstart

Når begynte du (begynner du) i din første stilling? (Velg måned, neste spørsmål går på år).

Januar

Februar

Mars

April

Mai

Juni

Juli

August

September

Oktober

November

Desember

startetstilling_aar - Jobbstart

Når begynte/begynner du i din første jobb? Velg år.

2010

2011

2012

2013

2014

2015

2016

Fulltiddeltid - Fulltid/deltid

Var/er din første stilling etter studiet fulltid eller deltid? (Eventuelt for deg som ikke har begynt i stillingen; vil den stillingen du har fått være fulltid eller deltid?).

Fulltid

Deltid

Typestilling - Stilling

Hvilken type stilling har du fått?

Fast ansettelse

Midlertidig, relevant arbeid

Dr.gradsstudium

Midlertidig, ikke-relevant arbeid

Trainee-stilling

Annet _____

Selvstendig næringsdrivende/ eget firma

Samsvar - Samsvar

Mener du at stillingen du har fått samsvarer med utdanningens fagretning og nivå?

| | (4) Helt | 3 | 2 | (1) Ikke i det hele tatt | Kan ikke svare |
|----------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|
| Fagretning | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Utdanningsnivå | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

frstejobb - Metode

Hvordan fikk du din første stilling etter fullført utdanning? Velg det alternativet som var hovedkilden til at du fikk jobben.

| | |
|---|---|
| Via etablert forhold til bedriften (masteroppgave, sommerjobb etc) | Lagt CVen ut i en Internett-base (LinkedIn osv) |
| Arbeidsgiver tok direkte kontakt med meg | |
| Tok personlig kontakt med arbeidsgiver | Via NAV (ikke via Internettjenesten) |
| Bedriftsmøte/informasjonsmøte/karrieredager etc | Via rekrutteringsbyrå |
| Svar på stilling annonsert pr Internett (jobbsøkerguiden, Finn.no, Nav, LinkedIn osv) | Via bekjentskaper |
| Svar på stilling annonsert på bedriftens egen web-side | Via veileder |
| Svar på stilling annonsert i avis/fagtidsskrift | Startet mitt eget firma |
| | Annet; _____ |

Lønsforhandling - Forhandlet

Forhandlet/diskuterte du lønn ved ansettelse i din første jobb etter studiet? Her menes f.eks at man selv har lagt frem et forslag til lønn, ønsker en høyere lønn enn et tilbud man har fått osv.

Nei, jeg aksepterte tilbudet uten forhandlinger/diskusjoner

Ja, jeg forhandlet/diskuterte

Ja, jeg forhandlet/diskuterte og kontaktet Tekna først/underveis

Annet: _____

Lønnstat - Lønnsstatistikk

Kjente du til Teknas lønnsstatistikk på forhånd?

Ja, men benyttet den ikke i lønnsforhandlinger

Ja, og jeg benyttet den i lønnsforhandlinger

Nei

Pensjon - Pensjon

Ble bedriftens pensjonsordning tatt opp enten av deg eller av din arbeidsgiver i løpet av ansettelsesprosessen?

Ja

Nei

AnnenJobb - Annen jobb

Har du en annen jobb 1. november enn den første jobben du gjorde avtale om?

Ja

Nei

i74 - STILLING PR 1. NOVEMBER

Du har krysset av for at du har en annen jobb 1. november enn den første jobben du gjorde avtale om.

Du vil nå få 3-4 spørsmål om den stillingen du hadde 1. november.

Trykk "neste" for å gå videre.

Typestilling_nov - Type stilling

Hvilken type stilling har du fått? Her menes stillingen du hadde eller har fått pr 1. november.

Fast ansettelse

Midlertidig, relevant arbeid

Dr.gradsstudium

Midlertidig, ikke-relevant arbeid

Trainee-stilling

Annet _____

Selvstendig næringsdrivende/ eget firma

Samsvar_november - Samsvar

Mener du at stillingen du har fått samsvarer med utdanningens: (Her menes stillingen du hadde eller har fått pr 1. november).

| | Helt (4) | 3 | 2 | Ikke i det hele tatt (1) | Kan ikke svare |
|----------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|
| Fagretning | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Utdanningsnivå | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

Bransje_november - Bransje

Innen hvilken bransje arbeider du?

Her menes stillingen du hadde eller har fått pr 1. november. Vennligst fyll ut hovednæringen til den virksomheten du arbeider i.

Dersom du f.eks arbeider med data i Verkstedsindustrien, er det Verkstedsindustrien som skal føres opp på dette spørsmålet.

| | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Verkstedsindustri | Bygge- og anleggsvirksomhet |
| Annen industri (kjemi etc) | IKT |
| Petroleum/engineering | Forskning og utviklingsarbeid |
| Elektronikk/Tele | Helse- og sosialtjenester |
| Rådgivning/Konsulten virksomhet | Annet; vennligst oppgi: _____ |
| Kraft og vannforsyning | |

Bedriftsgruppe - Teknagruppe

Er det en bedriftsgruppe/Teknagruppe på din arbeidsplass?

Ja, det er bedriftsgruppe/Teknagruppe og jeg er medlem

Ja, det er bedriftsgruppe/Teknagruppe, men jeg er ikke medlem

Nei, det er ikke bedriftsgruppe/Teknagruppe i bedriften hvor jeg jobber

Vet ikke

Kontaktet - Tillitsvalgt

Ble du kontaktet av tillitsvalgt i Teknagruppen/bedriftsgruppen da du begynte på arbeidsplassen?

Ja

Nei

Annet; vennligst oppgi _____

Opphold - Opphold

Hvis du har hatt opphold i studiene som ledet frem til din grad, hva var årsaken(e) til oppholdet? Her mener vi også opphold mellom første studium, f.eks ingeniørutdanning, og videre studier som har ledet frem til dagens grad.

Har ikke hatt opphold i studiene

Arbeidet som ingeniør eller annen relevant jobb ifht studiene

Arbeidet, men ikke med noe faglig relevant for studiene

Svangerskap

Reise

Verneplikt

Annet, årsak: _____

ekstrajobb - Ekstrajobb

Har du hatt ekstrajobb ved siden av studiet?

Her mener vi ikke sommerjobb. Selv om du ikke har hatt jobben hele studiet, svar med utgangspunkt i den perioden du har hatt jobben.

Fulltidsjobb, tok studiet ved siden av annen full jobb som selvstendig næringsdrivende, ingeniør eller annet

Deltidsjobb, gjennomsnittlig ant. timer Nei
pr uke: _____

relevant - Relevant

Var jobben relevant i forhold til studiet?

Helt

Delvis

Nei

Kan ikke svare

Organisasjonsverv - Organisasjonsverv

Har du hatt organisasjonsverv e.l. ved siden av studiet?

Ja

Nei

tjenester - Tilbud

Hvilke av disse tilbudene fra Tekna har du benyttet deg av?

Teknas jobbsøkerkurs

Jobbsøkerhåndboken

Bistand fra Teknas juridiske kontor

Gjennomlesning av jobbsøknad og CV

Gjennomgang av arbeidskontrakt

Annet, noter _____

Ingen

Utlandet -

Hele eller deler av studiet i utlandet

Har du tatt hele eller deler av graden din i utlandet? (Besvares av alle uavhengig av om de er registrert hos Tekna med utenlandsk lærested eller ikke)

Ja, jeg har tatt hele graden min i utlandet (Helgradsstudent)

Ja, jeg har tatt deler av graden i utlandet (Delgrad)

Nei

Utd_inst - Utdanningsinstitusjon

Tekna har registrert at du har avlagt avsluttende eksamen ved ^f('studiested_tekst')^
Vennligst bekreft eller oppgi rett institusjon hvis dette ikke stemmer:

Ja, det stemmer

Norges Teknisk-naturvitenskapelige Universitet

Universitetet i Oslo

Universitetet i Bergen

Universitetet i Tromsø

Norges miljø- og biovitenskapelige universitet

Universitetet i Stavanger

Universitetet i Agder

Høgskolen i Telemark

Høgskolen i Narvik

Høgskolen i Gjøvik

Høgskolen i Østfold

Høgskolen i Molde

Høgskolen i Vestfold

Handelshøgskolen BI

Annen institusjon

StuedstedAnnen - Annen utdanningsinstitusjon

Vennligst oppgi navn på institusjon:

qFagretning - Fagretning

Tekna har registrert at du studerte innenfor: ^f('fagretning')^
Stemmer dette?

Ja, det stemmer

Nei, riktig fagretning er: _____

kommentarer - Kommentarer

Hvis du har kommentarer til undersøkelsen eller til Tekna generelt, vil vi gjerne at du noterer dem her:

STOP

Complete –

Tidligere utgivelser:

1/2015 Teknas teknologibarometer

2/2015 Situasjonen i norsk- olje og gassvirksomhet

3/2015 Konkurranseskjemaer i norsk næringsliv

4/2015 Teknas studentundersøkelse 2015

5/2015 Situasjonen i norsk olje- og gassvirksomhet II (i oktober)



Tekna

Tekna kjemper for deg og
faget du brenner for