



Analyse udarbejdet for DJØF

Registerbaseret karakteristik af studerende

Analysen indeholder en registerbaseret karakteristik af de studerende med hensyn til en række forhold, herunder boligforhold, familiesituation, beskæftigelsesomfang, indkomstforhold mv.

af forskningschef **Mikkel Baadsgaard**

13. marts 2013

Kontakt

Forskningschef
Mikkel Baadsgaard
Tlf. 33 55 77 27
Mobil 25 48 72 25
mb@ae.dk

Chefkonsulent i Djøf
Kirstine Nærvig Petersen
Tlf. 33 95 01 94
Mobil 26 70 37 57
knp@djoef.dk

Der kan citeres fra undersøgelsen hvis AE Rådet og Djøf angives som kilde

Hovedresultater

Beskæftigelse og arbejdstid

- I 2011 var det 58 pct. af de 16-34-årige studerende, der havde studiejob. For bachelorstuderende og studerende på kandidatdelen var studieandelen på henholdsvis 56 pct. og 57 pct.
- Beskæftigelsesfrekvenserne er imidlertid faldet forholdsvis meget siden 2008. For bachelorstuderende er beskæftigelsesfrekvensen faldet med 6,5 pct. point, mens beskæftigelsesfrekvensen er faldet med 4,2 pct. point for studerende på kandidatdelen. Det er med andre ord en mindre andel af de studerende, der har job ved siden af studierne end før den økonomiske krise i 2008.
- Bachelorstuderende med studiejob arbejdede i gennemsnit 11,5 timer pr. uge i 2011, mens beskæftigelsesomfanget for beskæftigede studerende på kandidatdelen i gennemsnit var 16,1 timer pr. uge.
- Samtidig med, at beskæftigelsesfrekvensen er faldet siden 2008, er der sket et fald i den gennemsnitlige ugentlige arbejdstid blandt studerende med studiejob. For bachelor- og kandidatstuderende med studiejob er den gennemsnitlige ugentlige arbejdstid således faldet med henholdsvis 1,5 timer og 2,2 timer fra 2008 til 2011.

Indkomst

- I 2010 modtog studerende på bacheloruddannelser i gennemsnit 56.000 kr. i SU og betalte 27.000 kr. i skat (bl.a. af SU og erhvervsindkomst). Studerende på kandidatdelen modtog 46.000 kr. i SU og betalte i gennemsnit 36.000 kr. i skat.
- Bachelor- og kandidatstuderende mellem 30 og 34 år betaler i gennemsnit mere i skat, end de modtager i SU.

Bolig- og familief forhold:

- Der er en klar tendens til, at studerende på de videregående uddannelser i højere grad er udeboende end deres jævnaldrende med anden beskæftigelse. Blandt de 20-årige er det fx generelt 48 pct., der fortsat er hjemmeboende (hos mindst en af forældrene), mens andelen af hjemmeboende er omkring 22-25 pct. for studerende på korte- og mellemlange videregående uddannelser samt på bacheloruddannelserne.
- I perioden fra 2000 til 2008 er der sket et fald i andelen af hjemmeboende 20-årige fra 52,6 pct. til 46,1 pct. i 2008. Herefter er andelen af hjemmeboende 20-årige steget lidt og udgør i 2011 48,2 pct. – dvs. en stigning på godt 2 pct. point siden 2008. Den økonomiske krise kan være en mulig forklaring på denne stigning.
- Også blandt 20-årige studerende på de videregående uddannelser er andelen af hjemmeboende faldet fra 2000-2008, med en tendens til stabilisering i de efterfølgende år.
- Når der ses bort fra hjemmeboende, har unge 18-34-årige typisk omkring 57 kvm. pr. voksen i boligareal (median). Bachelor- og kandidatstuderende har typisk henholdsvis 49 kvm. og 46 kvm. pr. voksen i boligareal. Boligarealet pr. voksen stiger generelt med alderen for de unge.
- Blandt 25-årige er det 15,9 pct., der har børn, men det er kun 3-4 pct. af de 25-årige studerende på bachelor og kandidatuddannelserne, der har børn. Blandt 25-årige studerende på de mellemlange videregående uddannelser er det 12 pct., der har børn, mens den tilsvarende andel blandt 25-årige, der er i gang med en erhvervsfaglig uddannelse er 22 pct.

Mange unge er studerende

Denne analyse indeholder en registerbaseret karakteristik af de studerende med hensyn til en række forhold, herunder, boligforhold, familiesituation, beskæftigelsesomfang, indkomstforhold mv. Tager man udgangspunkt i de 16-34-årige, er der pr. 1. januar 2011 i alt 294.000 unge, der er i gang med en erhvervskompetencegivende uddannelse – dvs. enten en erhvervsfaglig uddannelse eller en videregående uddannelse. Det svarer til 23 pct. af de unge i alderen 16-34 år.

Tabel 1 Unge 16-34-årige fordelt på uddannelsesstatus, 1. januar 2011

	Mænd	Kvinder	I alt	Andel kvinder	Andel af 16-34-årige
	1.000 personer			Pct.	Pct.
Studerende på erhvervskomp. uddannelser	143	151	294	51	23
- Erhvervsfaglig	66	47	112	42	9
- Kort videregående	10	8	18	45	1
- Mellemlang videregående	21	39	60	65	5
- Bachelor	27	32	60	54	5
- Kandidat	19	24	44	56	3
Studerende på grundskole og gymnasier	91	95	186	51	15
Afsluttet erhvervskomp. uddannelse	215	216	431	50	34
Afsluttet gymnasial uddannelse	46	50	96	52	8
Øvrige (ikke i gang med uddannelse og ikke afsluttet en uddannelse efter grundskolen)	150	119	269	44	21
I alt	646	630	1276	49	100

Anm: Der er taget udgangspunkt i 16-34-årige med bopæl i Danmark pr. 1. januar 2011. Studerende pr. 1. januar 2011 er identificeret på baggrund af Danmarks Statistiks integrerede elevregister.

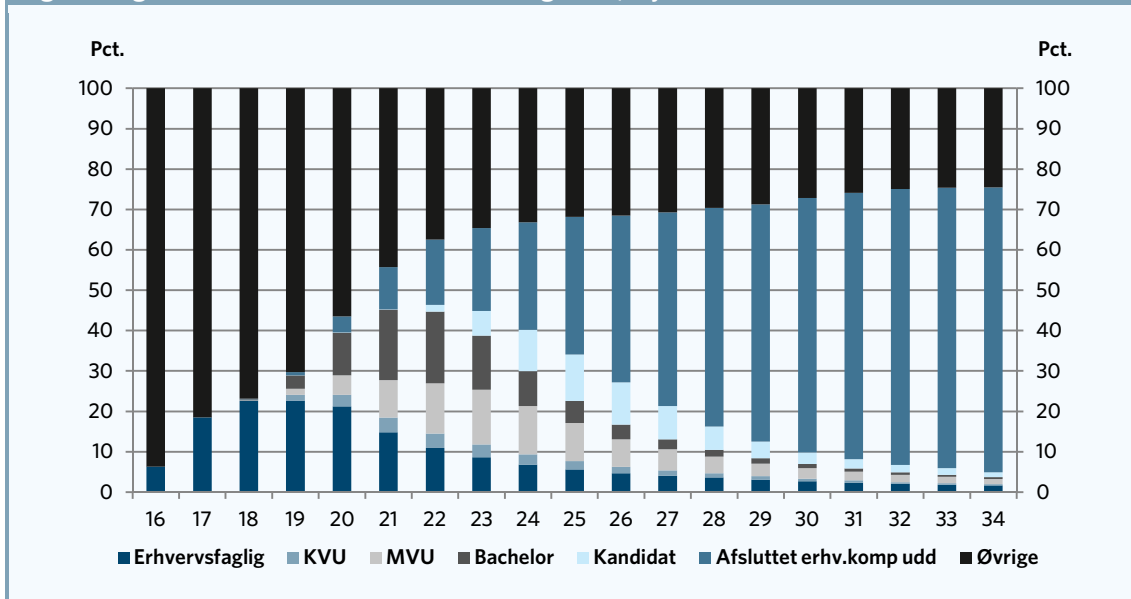
Kilde: AE på baggrund af Danmarks Statistik.

Den gennemsnitlige uddannelsesandel på 23 pct. for de 16-34-årige dækker over en stor aldersmæssig variation. For eksempel er det omkring 45 pct. af de 22-årige, der er i gang med en erhvervskompetencegivende uddannelse, mens det er mellem 5 og 10 pct. af de 30-34-årige, der er i gang med en erhvervskompetencegivende uddannelse, jf. figur 1.

Blandt de knap 300.000 unge der er i gang med en erhvervskompetencegivende uddannelse er der – med 51 pct. – en lille overvægt af kvindelige studerende. Overvægten af kvinder er imidlertid betydeligt større på de mellemlange videregående uddannelser, hvor 65 pct. af de studerende er kvinder. Også på de lange videregående uddannelser er der flere kvinder end mænd. Derimod udgør kvinderne kun 42 pct. af de studerende på de erhvervsfaglige uddannelser og 45 pct. på de korte videregående uddannelser. Det fremgår af tabel 1.

I de efterfølgende afsnit, hvor vi ser på beskæftigelses-, indkomst- og boligforhold, er det udelukkende studerende på erhvervskompetencegivende uddannelser, der belyses nærmere – dvs. som udgangspunkt de knap 300.000 unge, der er nævnt ovenfor.

Figur 1 Unge fordelt efter uddannelsesstatus og alder, 1. januar 2011



Anm: Der er taget udgangspunkt i 16-34-årige med bopæl i Danmark pr. 1. januar 2011. Studerende pr. 1. januar 2011 er identificeret på baggrund af Danmarks Statistiks integrerede elevregister.
 Kilde: AE på baggrund af Danmarks Statistik.

Beskæftigelse og arbejdstid blandt studerende

Blandt studerende på de videregående uddannelser er det over halvdelen, der har erhvervsarbejde ved siden af studierne. For eksempel er det i 2011 55,6 pct. af de studerende på bachelordelen, der har erhvervsarbejde, mens den tilsvarende andel blandt kandidatstuderende er 57 pct. Det fremgår af tabel 2. Blandt studerende på erhvervsfaglige hovedforløb er det over 85 pct., der står registreret med lønnet erhvervsarbejde. Den høje beskæftigelsesandel for denne gruppe afspejler, at hovedforløbene på erhvervsuddannelserne typisk består af lønnede praktikforløb, og det er som udgangspunkt disse lønudbetalinger, der ligger til grund for den høje beskæftigelsesandel. På de erhvervsfaglige grundforløb - hvor forsøgsgrundlaget typisk er SU - er beskæftigelsesandelen 35 pct. Datagrundlaget for beskæftigelsesanalysen er nærmere beskrevet i boks 1.

Tabel 2 Andel studerende, der har erhvervsarbejde, 16-34-årige

	2008	2009	2010	2011	Ændring 2008-2011
	Pct.				Pct. point
Erhvervsfaglig - grundforløb	47.5	37.3	32.6	35.0	-12.5
Erhvervsfaglig - hovedforløb	89.9	86.1	82.3	85.3	-4.6
Kort videregående udd.	66.4	64.8	61.3	58.7	-7.7
Mellemlang videregående udd.	61.8	59.9	57.9	57.2	-4.6
Bachelor	62.0	59.6	57.2	55.6	-6.5
Kandidat	61.3	60.6	58.4	57.1	-4.2

Anm: Opgørelsen er baseret på perioden januar til september i de enkelte år. Det bemærkes, at studerende med egen virksomhed ikke indgår som beskæftigede i opgørelsen.

Kilde: AE på baggrund af Danmarks Statistiks registre.

I perioden fra 2008 til 2011 er beskæftigelsesfrekvensen faldet for alle hoveduddannelsesretninger. For eksempel er beskæftigelsesandelen blandt bachelor- og kandidatstuderende faldet med henholdsvis 6,5 pct. point og 4,2 pct. point i perioden. Til sammenligning er erhvervsdeltagelsen faldet med 12,5 pct. point blandt studerende på erhvervsfaglige grundforløb. Dette generelle beskæftigelsesfald blandt de studerende viser således, at den økonomiske krise også har reduceret beskæftigelsen blandt studerende.

Boks 1 Nærmere om opgørelsen af beskæftigelse og arbejdstid blandt studerende

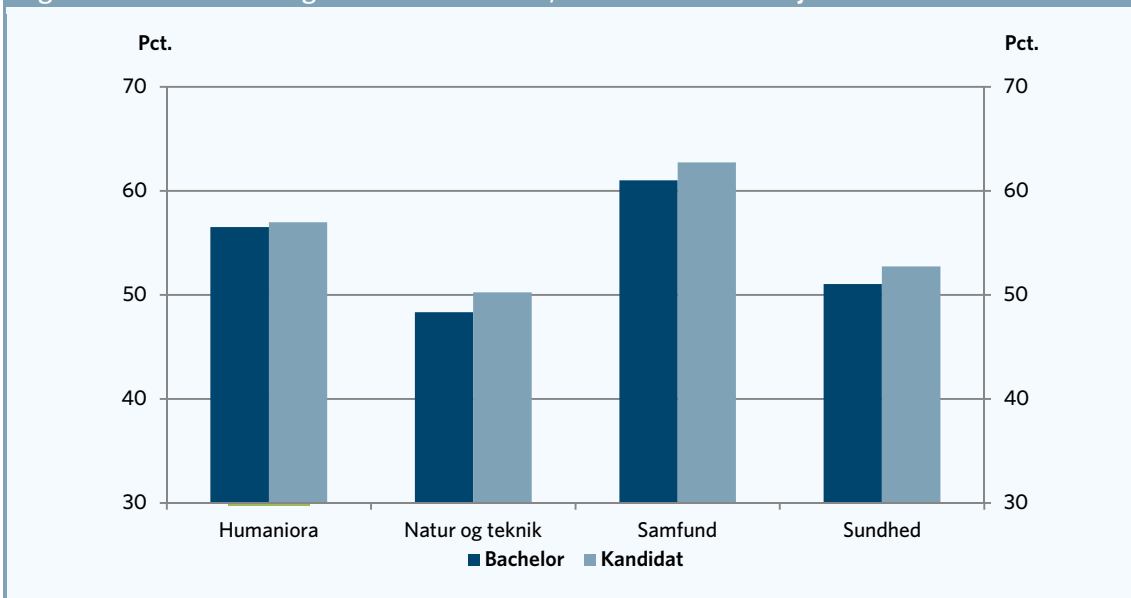
Analysen af de studerendes beskæftigelsesomfang er baseret på Danmarks Statistiks register over lønmodtagerbeskæftigelse, der er dannet på baggrund af det såkaldte elndkomstregister. Dette register indeholder grundlæggende de oplysninger om løn og arbejdstid, som fremgår af den enkeltes lønseddel, og som findes i den enkeltes skattemappe på SKATs hjemmeside.

Tidsenheden i analysen er måneder, og alle personer, der står registreret med et positivt antal timer i måneden, regnes som beskæftigede i måneden. Disse månedlige beskæftigelsesoplysninger kobles med oplysninger om studieaktivitet på månedsniveau på baggrund af Danmarks Statistiks elevregister fra Danmarks Statistik. Personer, der i henhold til dette register er under uddannelse den 1. i måneden, regnes for studerende i den pågældende måned.

Da det integrerede elevregister kun dækker perioden frem til 1. oktober 2011, dækker tallene for 2011 kun månederne fra januar til og med september. Af hensyn til sammenligneligheden over tid er der i tidligere år valgt at se på samme måneder. Det bemærkes, at erhvervsdeltagelsen i disse 9 kalendermåneder ikke nødvendigvis er helt repræsentative for hele året, såfremt der er sæsonudsving i beskæftigelsesomfanget blandt de studerende.

Blandt bachelor- og kandidatstuderende er erhvervsarbejde meste udbredt for studerende på de samfunds-faglige retninger – med en beskæftigelsesfrekvens på over 60 pct. Til sammenligning er det under halvdelen af de studerende på de tekniske uddannelser (bachelor og kandidat), som har erhvervsarbejde ved siden af studierne, *jf. figur 2.*

Figur 2 Andel bachelor- og kandidatstuderende, der har erhvervsarbejde



Anm: Opgørelsen er baseret på perioden januar til september i de enkelte år. Det bemærkes, at studerende med egen virksomhed ikke indgår som beskæftigede i opgørelsen.
 Kilde: AE på baggrund af Danmarks Statistiks registre.

På baggrund af Danmarks Statistiks register over lønmodtagerbeskæftigelsen er det også muligt at belyse den gennemsnitlige ugentlige arbejdstid blandt studerende. De oplysninger, der ligger til grund for statistikken, er de løbende (typisk månedlige) indberetninger fra alle arbejdsgivere til SKAT om lønudbetalinger og beskæftigelsesomfang for de ansatte. Som det fremgår af tabel 3, er den gennemsnitlige

arbejdstid blandt bachelorstuderende med erhvervsarbejde på 11,5 timer pr. uge., mens kandidatstuderende med erhvervsarbejde i gennemsnit arbejder 16,1 timer om ugen. Studerende på de korte videregående uddannelser med erhvervsarbejde har i gennemsnit en arbejdstid på 18,5 timer pr. uge, hvilket er forholdsvis højt sammenlignet med andre videregående uddannelser. Det kan muligvis afspejle, at en del af studietiden på nogle studier er aflønnet, og at disse perioder indgår i beskæftigelsesopgørelsen.

Tabel 3 Gennemsnitlig ugentlig arbejdstid blandt studerende med erhvervsarbejde, 16-34-årige

	2008	2009	2010	2011	Ændring 2008-2011
	Timer pr. uge				Timer pr. uge
Erhvervsfaglig - grundforløb	11.8	10.7	10.9	13.0	1.2
Erhvervsfaglig - hovedforløb	33.2	32.9	32.9	34.3	1.1
Kort videregående udd.	20.6	19.9	19.0	18.5	-2.1
Mellemlang videregående udd.	15.2	14.8	14.5	14.4	-0.8
Bachelor	12.9	12.2	11.7	11.5	-1.5
Kandidat	18.3	17.5	16.4	16.1	-2.2

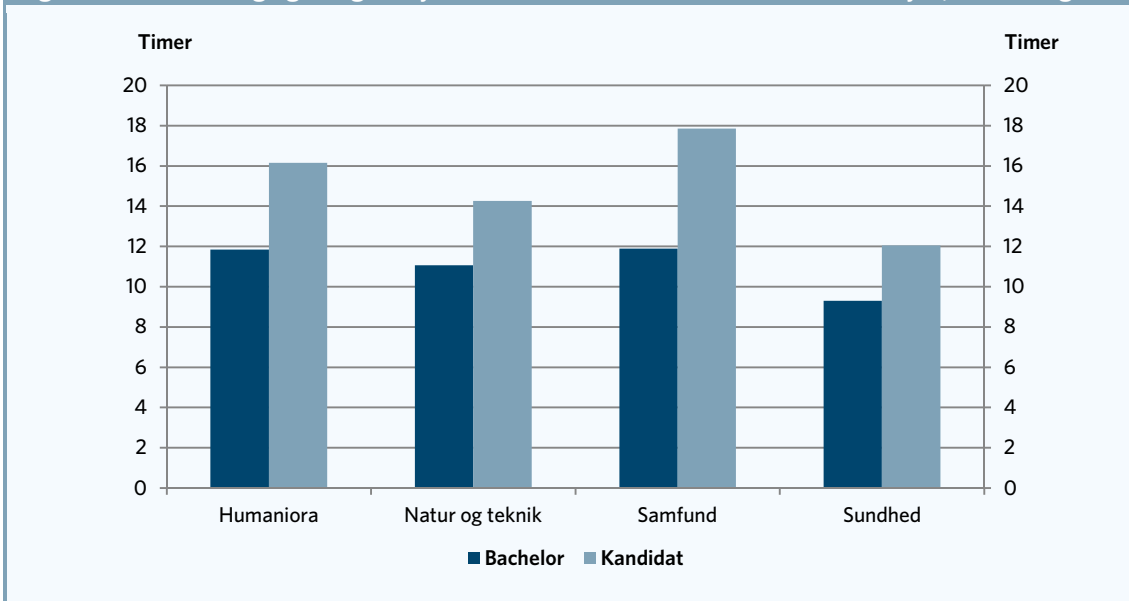
Anm: Opgørelsen er baseret på perioden januar til september i de enkelte år. Det bemærkes, at studerende med egen virksomhed ikke indgår som beskæftigede i opgørelsen. Den gennemsnitlige ugentlige arbejdstid er opgjort med udgangspunkt i, at fuldtidsbeskæftigede har en arbejdsuge på 37 timer.

Kilde: AE på baggrund af Danmarks Statistiks registre.

Samtidig med, at beskæftigelsesfrekvensen er faldet under den økonomiske krise for de studerende, er den gennemsnitlige arbejdstid ligeledes faldet på de videregående uddannelser. For bachelor- og kandidatstuderende er arbejdstiden faldet med henholdsvis 1,5 timer om ugen og 2,2 timer om ugen i perioden fra 2008 til 2011.

Opdeles bachelor- og kandidatstuderende efter uddannelsesretning viser figur 3, at samfundsfaglige kandidatstuderende med erhvervsarbejde i gennemsnit arbejder knap 18 timer om ugen, mens sundhedsfaglige kandidatstuderende med erhvervsarbejde i gennemsnit arbejder 12 timer om ugen. Disse forskelle i de gennemsnitlige arbejdstider kan blandt andet afspejle forskelle i undervisningstimer på de enkelte uddannelser.

Figur 3 Gennemsnitlig ugentlig arbejdstid blandt studerende med erhvervsarbejde, 16-34-årige



Anm: Opgørelsen er baseret på perioden januar til september i de enkelte år. Det bemærkes, at studerende med egen virksomhed ikke indgår som beskæftigede i opgørelsen. Den gennemsnitlige ugentlige arbejdstid er opgjort med udgangspunkt i, at fuldtidsbeskæftigede har en arbejdsuge på 37 timer.

Kilde: AE på baggrund af Danmarks Statistiks registre.

De gennemsnitlige ugentlige arbejdstider ovenfor dækker over en forholdsvis stor variation i arbejdstiden. Blandt de kandidatstuderende med job var den gennemsnitlige ugentlige arbejdstid som nævnt 16,1 timer om ugen i 2011. Dette gennemsnit dækker imidlertid over, at 59 pct. af de kandidatstuderende med erhvervsarbejde har en arbejdstid på under 15 timer om ugen, mens 19 pct. har en arbejdstid på mindst 30 timer om ugen. Det fremgår af tabel 4. Den forholdsvis høje andel kandidatstuderende med en ugentlig arbejdstid på over 30 timer om ugen kan formentlig dække over en høj arbejdstid i perioder, hvor der er undervisningsfri, og høj arbejdstid i perioder, hvor den enkelte vælger at prioritere erhvervsarbejde frem for undervisning.

Tabel 4 Fordeling af ugentlig arbejdstid blandt studerende med erhvervsarbejde, 2011

	Ugentlig arbejdstid i timer								I alt
	0-8	8-12	12-15	15-18	18-22	22-30	30-37	Fuldtid	
	Pct.								
Erhvervsfaglig - grundforløb	46	17	8	5	4	4	5	10	100
Erhvervsfaglig - hovedforløb	5	2	1	1	2	5	21	64	100
Kort videregående udd.	30	15	10	6	5	6	4	25	100
Mellemlang vidg. udd.	41	16	9	5	5	6	6	12	100
Bachelor	45	20	11	7	5	5	3	4	100
Kandidat	32	16	11	8	7	7	5	14	100

Anm: Opgørelsen er baseret på perioden januar til september i de enkelte år. Det bemærkes, at studerende med egen virksomhed ikke indgår som beskæftigede i opgørelsen. Den gennemsnitlige ugentlige arbejdstid er opgjort med udgangspunkt i, at fuldtidsbeskæftigede har en arbejdsuge på 37 timer. De ugentlige arbejdstider er beregnet på baggrund af de månedlige (fuldtids)beskæftigelsesgrader.

Kilde: AE på baggrund af Danmarks Statistiks registre.

Det anvendte elndkomstregister giver også mulighed for at belyse den gennemsnitlige timeløn for de studerende – opgjort som lønindkomst pr. aflønnet arbejdstime. Det anvendte lønbegreb indeholder

feriepenge, men er eksklusiv pensionsbidrag til arbejdsgiveradministrerede pensionsordninger (både eget og arbejdsgivers bidrag).

Kandidatstuderende har en gennemsnitlig timeløn i 2011 på 169 kr. pr. time og har dermed en højere timeløn end de andre hoveduddannelsesgrupper. Til sammenligning har bachelorstuderende i gennemsnit en timeløn på 151 kr. i 2011, *jf. tabel 5*.

Tabel 5 Gennemsnitlig timeløn for studerende med erhvervsarbejde, faste priser

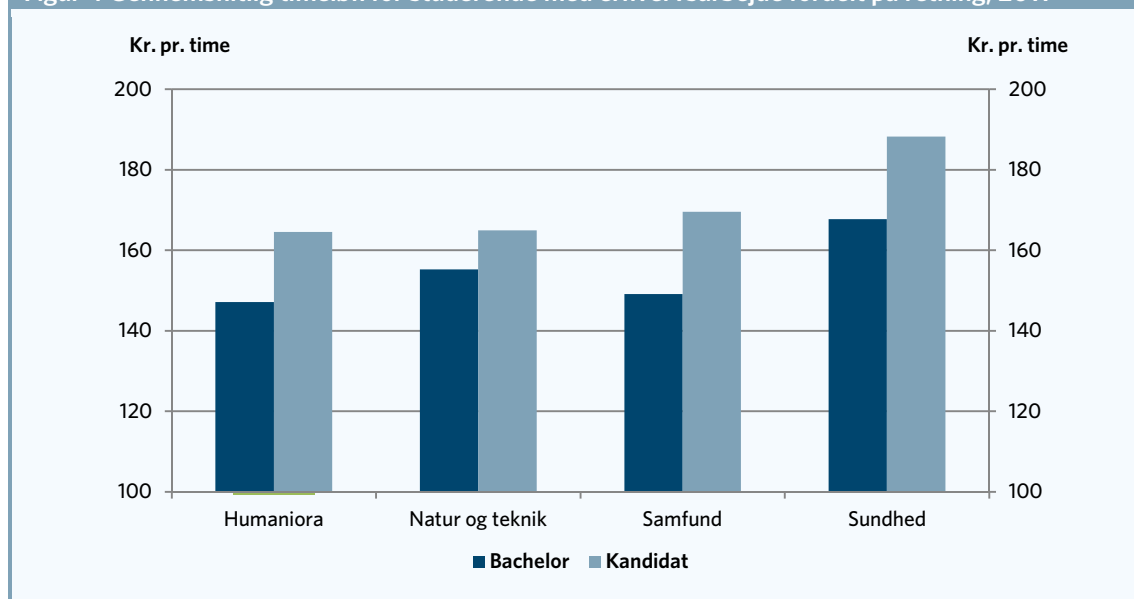
	2008	2009	2010	2011
	Kr. pr. time (2011-priser)			
Erhvervsfaglig - grundforløb	112,9	114,0	112,4	105,9
Erhvervsfaglig - hovedforløb	96,8	98,7	97,8	94,6
Kort videregående udd.	141,9	142,7	147,4	139,8
Mellemlang videregående udd.	143,0	145,5	142,8	136,9
Bachelor	155,2	158,3	155,7	151,1
Kandidat	177,0	179,7	176,5	168,6

Anm: Opgørelsen er baseret på perioden januar til september i de enkelte år. Den gennemsnitlige timeløn er beregnet som den samlede lønsum inden for gruppen divideret med det samlede antal aflønnede timer for de enkelte uddannelsesgrupper. Forbrugerprisindekset er anvendt som deflator.

Kilde: AE på baggrund af Danmarks Statistik

Det er de studerende på de sundhedsvidenskabelige retninger, der har den højeste gennemsnitlige timeløn – både blandt bachelor- og kandidatstuderende. For kandidatstuderende inden for sundhedsområdet er den gennemsnitlige timeløn fx 188 kr. pr. time, mens kandidatstuderende inden for henholdsvis humaniora og natur og teknik i gennemsnit tjener omkring 165 kr. i timen, *jf. figur 4*. Den forholdsvis høje timeløn inden for sundhedsområdet kan bl.a. afspejle tillæg i forbindelse med skæve arbejdstider – fx på sygehuse.

Figur 4 Gennemsnitlig timeløn for studerende med erhvervsarbejde fordelt på retning, 2011



Anm: Den gennemsnitlige timeløn er beregnet som den samlede lønsum inden for gruppen divideret med det samlede antal aflønnede timer for de enkelte uddannelsesgrupper.

Kilde: AE på baggrund af Danmarks Statistik.

Arbejdsmarkedsdeltagelse og timeløn fordelt efter forældres uddannelsesniveau

Opdeles de studerende efter forældrenes uddannelsesniveau, viser tabel 6, at det er studerende med faglærte forældre, som har den højeste beskæftigelsesfrekvens. Blandt kandidatstuderende med faglærte forældre er det fx 64 pct., der har erhvervsarbejde, mens kandidatstuderende med akademikerforældre i gennemsnit har en beskæftigelsesfrekvens på godt 58 pct. Også for de andre uddannelsesretninger er der en tendens til, at studerende med faglærte forældre har en højere beskæftigelsesandel end studerende med akademikerforældre.

Tabel 6 Andel studerende med erhvervsarbejde fordelt efter forældrenes uddannelse, 2011

	Forældres højeste fuldførte uddannelse						I alt
	Akademiker	KVU/MVU/BACH	Erhvervsfaglig	Gymnasial	Grundskole	Uoplyst	
Erhvervsfaglig - grundforløb	33,3	36,6	37,6	32,6	27,8	28,2	35,0
Erhvervsfaglig - hovedforløb	83,8	86,1	86,5	80,9	81,1	81,2	85,3
Kort videregående udd.	56,3	62,7	61,5	57,7	57,8	48,3	58,7
Mellemlang videregående udd.	55,1	58,9	59,6	55,6	53,3	42,5	57,2
Bachelor	54,9	57,7	58,4	55,9	54,3	34,4	55,6
Kandidat	58,5	60,6	63,9	60,1	61,0	35,6	57,1

Anm: Opgørelsen er baseret på perioden januar til september i de enkelte år. Det bemærkes, at studerende med egen virksomhed ikke indgår som beskæftigede i opgørelsen.

Kilde: AE på baggrund af Danmarks Statistiks registre.

Samtidig med, at studerende med faglærte forældre har en relativ høj beskæftigelsesfrekvens, er der en tendens til, at disse studerende også arbejder flere timer om ugen sammenlignet fx med studerende med akademikerforældre. Blandt kandidatstuderende med faglærte forældre er den gennemsnitlige ugentlige arbejdstid fx 17,4 timer om ugen, mens kandidatstuderende med akademikerforældre i gennemsnit arbejder 14,8 timer om ugen (blandt de studerende med erhvervsarbejde), jf. tabel 7.

Tabel 7 Gennemsnitlig ugentlig arbejdstid for studerende med erhvervsarbejde opdelt på forældrenes uddannelsesniveau, 2011

	Forældrenes højeste fuldførte uddannelse						I alt
	Akademiker	KVU/MVU/BACH	Erhvervsfaglig	Gymnasial	Grundskole	Uoplyst	
	Timer pr. uge						
Erhvervsfaglig - grundforløb	12,4	12,7	12,9	12,4	12,9	18,8	13,0
Erhvervsfaglig - hovedforløb	33,9	34,3	34,3	34,0	34,3	35,5	34,3
Kort videregående udd.	17,3	19,3	18,6	19,2	19,6	16,5	18,5
Mellemlang videregående udd.	14,2	14,0	14,4	14,7	15,5	16,0	14,4
Bachelor	10,7	11,4	12,1	11,6	12,5	12,2	11,5
Kandidat	14,8	16,0	17,4	15,6	17,8	16,0	16,1

Anm: Opgørelsen er baseret på perioden januar til september 2011. Det bemærkes, at studerende med egen virksomhed ikke indgår som beskæftigede i opgørelsen. Den gennemsnitlige ugentlige arbejdstid er opgjort med udgangspunkt i, at fuldtidsbeskæftigede har en arbejdsuge på 37 timer. Kun studerende med erhvervsarbejde indgår.

Kilde: AE på baggrund af Danmarks Statistiks registre.

I tabel 8 er vist den gennemsnitlige timeløn for studerende med erhvervsarbejde opdelt efter forældrenes højeste fuldførte uddannelsesniveau.

Tabel 8 Gennemsnitlig timeløn for studerende med erhvervsarbejde fordelt på forældrenes højeste fuldførte uddannelse, 2011

	Forældrenes højeste uddannelsesniveau						
	Akademiker	KVU/MV U/BACH	Erhvervsfaglig	Gymnasial	Grundskole	Uoplyst	I alt
	Kr. pr. time (2011-niveau)						
Erhvervsfaglig - grundforløb	114,0	106,5	102,7	115,1	110,4	120,4	105,9
Erhvervsfaglig - hovedforløb	96,5	94,6	93,5	93,0	96,6	105,9	94,6
Kort videregående udd.	141,5	143,9	139,0	133,3	131,1	137,7	139,8
Mellemlang videregående udd.	140,5	137,8	135,5	137,6	135,9	136,3	136,9
Bachelor	151,8	150,8	151,1	147,3	154,2	150,4	151,1
Kandidat	167,2	168,9	172,3	164,2	179,0	157,2	168,6

Anm: Opgørelsen er baseret på perioden januar til september 2011. Den gennemsnitlige timeløn er beregnet som den samlede lønsum inden for gruppen divideret med det samlede antal aflønnede timer for de enkelte uddannelsesgrupper.

Kilde: AE på baggrund af Danmarks Statistik

Indkomst

Indkomststatistikken fra Danmarks Statistik kan anvendes til at belyse de studerendes indkomstforhold. Indkomststatistikken er imidlertid årlig, og for at få et retvisende billede af de studerendes indkomstforhold er der i det følgende kun set på indkomstforholdene for personer, der har været studerende i hele kalenderåret, og de studerende er opdelt efter uddannelsen ultimo året. Selvom der foreligger indkomstoplysninger for 2011, er disse ikke anvendt, fordi uddannelsesoplysningerne fra Danmarks Statistik som tidligere nævnt kun går frem til 1. oktober 2011.

Blandt kandidatstuderende var den disponible indkomst - dvs. den samlede indkomst efter skat - på 103.400 kr. i 2010, mens bachelorstuderende havde en disponible indkomst på 87.500 kr., *jf. tabel 9*. Det bemærkes, at der anvendes helt samme definition af den disponible indkomst, som Danmarks Statistik anvender. For både bachelor- og kandidatstuderende er den disponible indkomst lavere i 2010 end i 2008 - målt reelt ved deflatering med forbrugerprisindekset. Dette fald indebærer, at forbrugsmulighederne er lavere i 2010 sammenlignet med 2008.

Tabel 9 Udvikling i den disponible indkomst blandt studerende, 2008-2010

	2008	2010	Forskel 2008-2010	
	1.000 kr. (2010-priser)	1.000 kr. (2010-priser)	1.000 kr. (2010-priser)	Pct.
Erhvervsfaglig - grundforløb	51.4	54.1	2.6	5.1
Erhvervsfaglig - hovedforløb	106.2	105.2	-1.0	-1.0
Kort videregående udd.	104.2	100.9	-3.4	-3.2
Mellemlang videregående udd.	95.6	95.8	0.2	0.2
Bachelor	87.9	87.5	-0.3	-0.4
Kandidat	104.4	103.4	-1.1	-1.0

Anm: Der er kun medtaget personer der har været studerende i hele året. De studerende er grupperet efter igangværende uddannelse ultimo året. Det bemærkes, at der er store forskelle i alderssammensætningen mellem uddannelsesgrupperne. Forbrugerprisindekset er anvendt som deflator. Kilde: AE på baggrund af Danmarks Statistiks register.

Baggrunden for, at de studerende på de lange videregående uddannelser har oplevet et lille fald i den disponible indkomst fra 2008 til 2010 er, at erhvervsindkomsten i denne periode er faldet forholdsvis meget for de studerende. Det fremgår af tabel 10, der blandt andet viser, at erhvervsindkomsten er faldet med henholdsvis 10.200 kr. og 13.900 kr. for bachelor- og kandidatstuderende i løbet af de to år fra 2008 til 2010. Dette fald afspejler fortrinsvis faldet i beskæftigelsesfrekvensen og arbejdstiden som er belyst ovenfor.

Tabel 10 Udvikling i erhvervsindkomsten blandt 16-34-årige, 2008-2010

	2008	2010	Forskel 2008-2010	
	1.000 kr. (2010-priser)	1.000 kr. (2010-priser)	1.000 kr. (2010-priser)	Pct.
Erhvervsfaglig - grundforløb	30.6	21.6	-9.0	-29.6
Erhvervsfaglig - hovedforløb	143.4	129.4	-14.0	-9.8
Kort videregående udd.	99.4	88.3	-11.1	-11.2
Mellemlang videregående udd.	67.6	60.4	-7.2	-10.7
Bachelor	61.5	51.4	-10.2	-16.6
Kandidat	98.6	84.6	-13.9	-14.1

Anm: Der er kun medtaget personer, der har været studerende i hele året. De studerende er grupperet efter igangværende uddannelse ultimo året. Det bemærkes, at der er store forskelle i alderssammensætningen mellem uddannelsesgrupperne. Forbrugerprisindekset er anvendt som deflator. Kilde: AE på baggrund af Danmarks Statistiks register.

Ser man på den overordnede indkomstsammensætning blandt de studerende, viser det sig, at for kandidatstuderende udgør erhvervsindkomsten 85.000 kr. i gennemsnit, mens kandidatstuderende i gennemsnit modtog 46.000 kr. i SU og yderligere 6.000 kr. i andre overførsler, herunder fx boligsikring og børnefamilieydelse. Når man ser på alle kandidatstuderende under ét, er hovedindkomstkilden således erhvervsindkomst, *jf. tabel 11*. Tabellen viser samtidig, at kandidatstuderende i gennemsnit betaler 36.000 kr. i skat. Det svarer til omkring 78 pct. af det beløb, de kandidatstuderende i gennemsnit modtager i uddannelsesstøtte. Det bemærkes, at en del af skattebetalingen kan henføres til beskatningen af uddannelsesstøtten. I bilag 3 er vist en tilsvarende tabel over indkomstsammensætningen for indkomståret 2008.

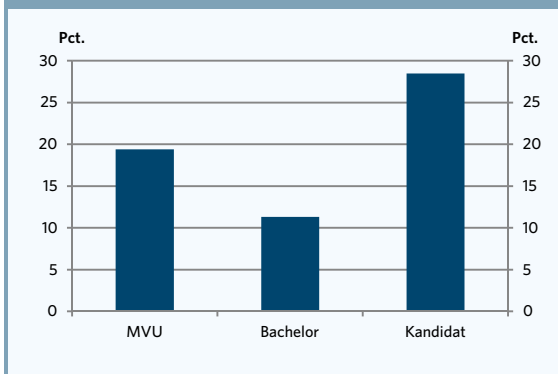
Tabel 11 Indkomstsammensætning blandt unge 16-34-årige, 2010.

	SU	Øvrig overførselsindkomst	Erhvervsindkomst	Øvrig indkomst	Skat	Disponibel indkomst
1.000 kr.						
Erhvervsfaglig - grundforløb	26	14	22	3	10	54
Erhvervsfaglig - hovedforløb	5	9	129	2	40	105
Kort videregående udd.	39	9	88	-1	34	101
Mellemlang videregående udd.	53	12	60	-1	29	96
Bachelor	56	4	51	2	27	88
Kandidat	46	6	85	2	36	103

Anm.: Der er kun medtaget personer, der har været studerende i hele året. De studerende er grupperet efter igangværende uddannelse ultimo året. Det bemærkes, at der er store forskelle i alderssammensætningen mellem uddannelsesgrupperne.
 Kilde: AE på baggrund af Danmarks Statistiks register.

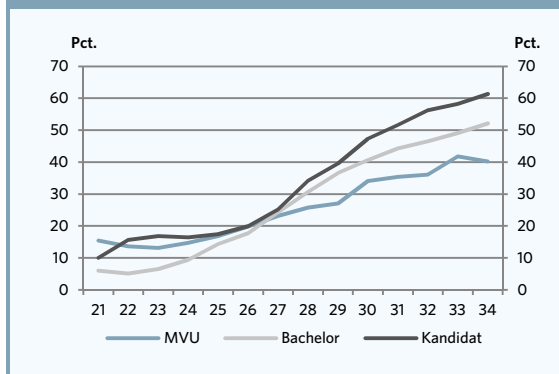
I 2010 er det omkring 28 pct. af de kandidatstuderende, som betaler mere i indkomstskat, end de modtager i uddannelsesstøtte. For bachelorstuderende er den tilsvarende andel 11 pct., jf. figur 5a. Det er navnlig blandt de ældre studerende, at der er forholdsvis mange, der betaler mere i skat, end der modtages i SU, jf. figur 5b.

Figur 5a Andel, der betaler mere i skat, end der er modtaget i SU, 2010



Anm.: Se tabel 11.
 Kilde: AE på baggrund af Danmarks Statistik

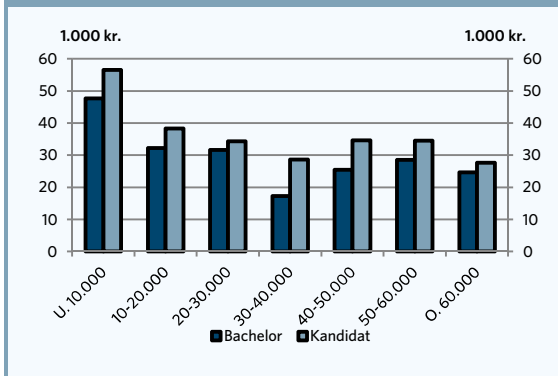
Figur 5b Andel studerende, der betaler mere i skat, end der er modtaget i SU, fordelt på alder 2010



Anm.: Se tabel 11.
 Kilde: AE på baggrund af Danmarks Statistik

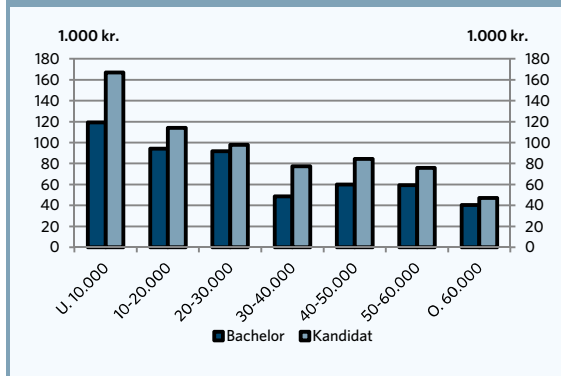
Den gennemsnitlige indkomstsammensætning, som er belyst ovenfor, dækker imidlertid over en forholdsvis stor variation. For eksempel viser figur 6a, at skattebetalingen er klart størst for de studerende, der modtager relativt lidt uddannelsesstøtte. Det afspejler grundlæggende, at omfanget af erhvervsarbejde er klart størst blandt de studerende, der modtager relativt lidt i SU, mens arbejdsindkomsten er forholdsvis lav for de kandidatstuderende, der modtager meget (fuld) SU. Denne sammenhæng mellem SU og erhvervsindkomst afspejler blandt andet reglerne i SU-systemet, hvor fribeløbet falder med antallet af SU-klip, der benyttes i året.

Figur 6a Gennemsnitlig skattebetaling blandt kandidatstuderende fordelt efter udbetalt SU, 2010



Anm.: Se tabel 11.
 Kilde: AE på baggrund af Danmarks Statistik

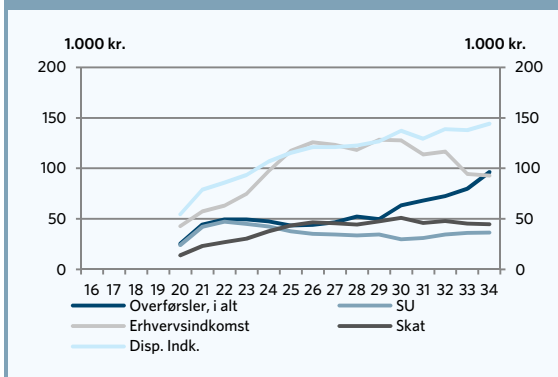
Figur 6b Gennemsnitlig erhvervsindkomst blandt kandidatstuderende fordelt efter udbetalt SU, 2010.



Anm.: Se tabel 11.
 Kilde: AE på baggrund af Danmarks Statistik

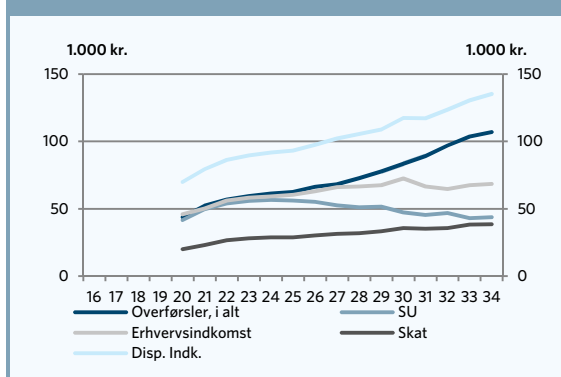
I figur 7a - figur 8b er vist hovedindkomstkomponenterne for de videregående uddannelser fordelt på alder.

Figur 7a Gennemsnitsindkomst for studerende på korte vidg. uddannelser, 2010



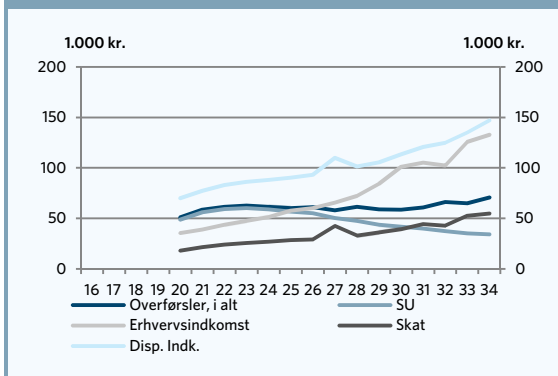
Anm.: Der er udelukkende medtaget personer, der har været under uddannelse i hele 2010. Uddannelsesretning er baseret på status ultimo 2010.
 Kilde: AE på baggrund af Danmarks Statistiks register.

Figur 7b Gennemsnitsindkomst for studerende på mellemlange vidg. uddannelser, 2010



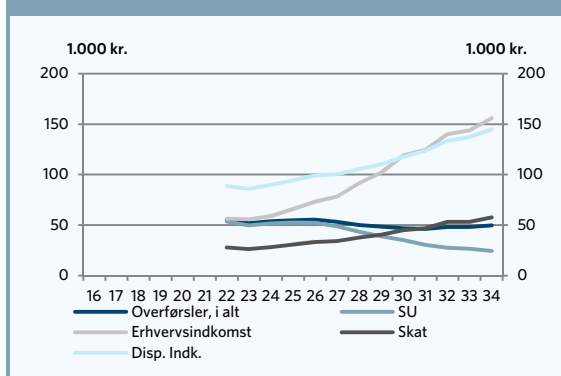
Anm.: Der er udelukkende medtaget personer, der har været under uddannelse i hele 2010. Uddannelsesretning er baseret på status ultimo 2010.
 Kilde: AE på baggrund af Danmarks Statistiks register.

Figur 8a Gennemsnitsindkomst for bachelorstuderende, 2010



Anm.: Der er udelukkende medtaget personer, der har været under uddannelse i hele 2010. Uddannelsesretning er baseret på status ultimo 2010.
 Kilde: AE på baggrund af Danmarks Statistiks register.

Figur 8b Gennemsnitsindkomst for kandidatstuderende, 2010



Anm.: Der er udelukkende medtaget personer, der har været under uddannelse i hele 2010. Uddannelsesretning er baseret på status ultimo 2010.
 Kilde: AE på baggrund af Danmarks Statistiks register.

Bolig- og familieforhold

Der er stor forskel på, hvornår unge flytter hjemmefra, og det afhænger tilsyneladende af, om den unge tager en erhvervsfaglig uddannelse eller en videregående uddannelse. Blandt de 20-årige, der er i gang med en erhvervsfaglig uddannelse, er det 52 pct., der bor hjemme hos mindst en af forældrene, mens det er under 25 pct. af de 20-årige på de videregående uddannelsesinstitutioner, der bor hjemme, *jf. tabel 12*. Det kan blandt andet afspejle, at de unge i højere grad flytter efter de videregående uddannelsstilbud, end tilfældet er for erhvervsfaglige uddannelsesforløb.

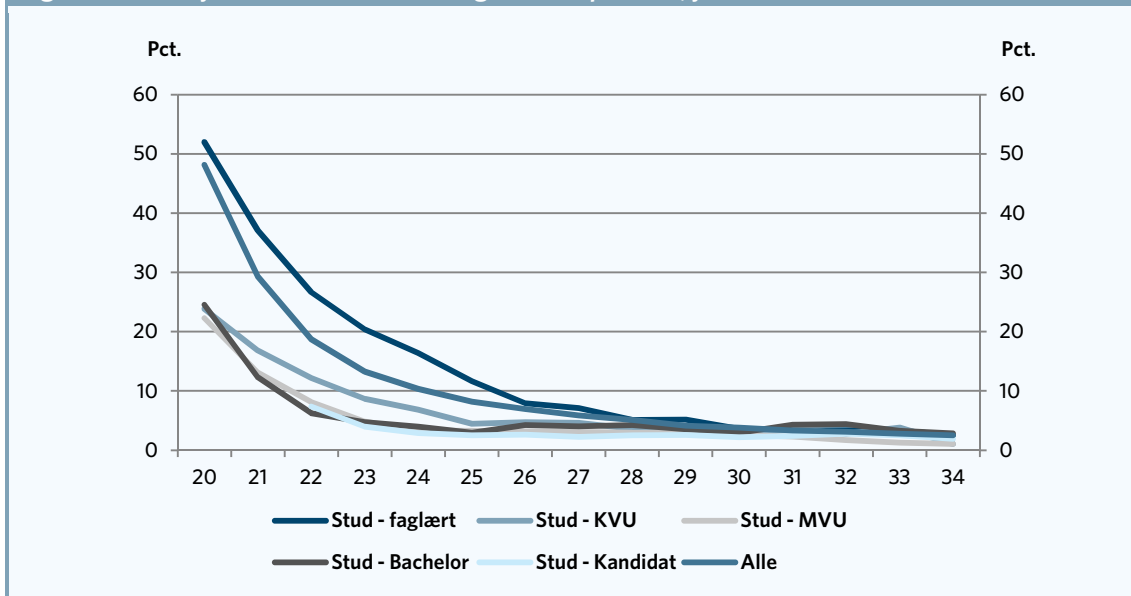
Tabel 12 Andel hjemmeboende fordelt blandt studerende, januar 2011

	20 år	25 år
	Pct.	
Erhvervsfaglig	52	12
Kort videregående uddannelse	24	4
Mellemlang videregående uddannelse	22	3
Bachelor	25	3
Kandidat		3
I alt	39	4

Anm: Der er kun medtaget personer, der er i gang med en erhvervskompetencegivende uddannelse.
 Kilde: AE på baggrund af Danmarks Statistiks registre.

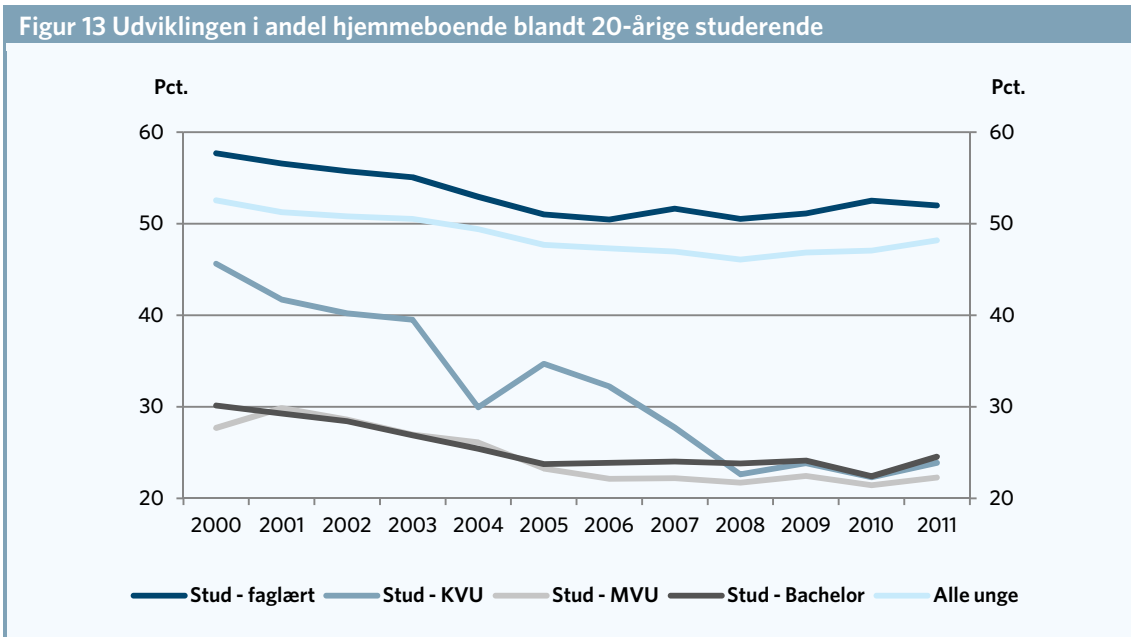
På alle alderstrin er andel hjemmeboende blandt unge, der er i gang med en erhvervsfaglig uddannelse, væsentligt højere end blandt studerende på de videregående uddannelser, *jf. figur 12*. I bilag 2 er vist en tilsvarende figur for 2008.

Figur 12 Andel hjemmeboende blandt unge fordelt på alder, januar 2011.



Anm: Hjemmeboende er defineret som personer, der bor på samme adresse som mindst en af forældrene. Kurven "Alle" indeholder samtlige unge, herunder unge, der ikke er under uddannelse.
 Kilde: AE på baggrund af Danmarks Statistiks registre.

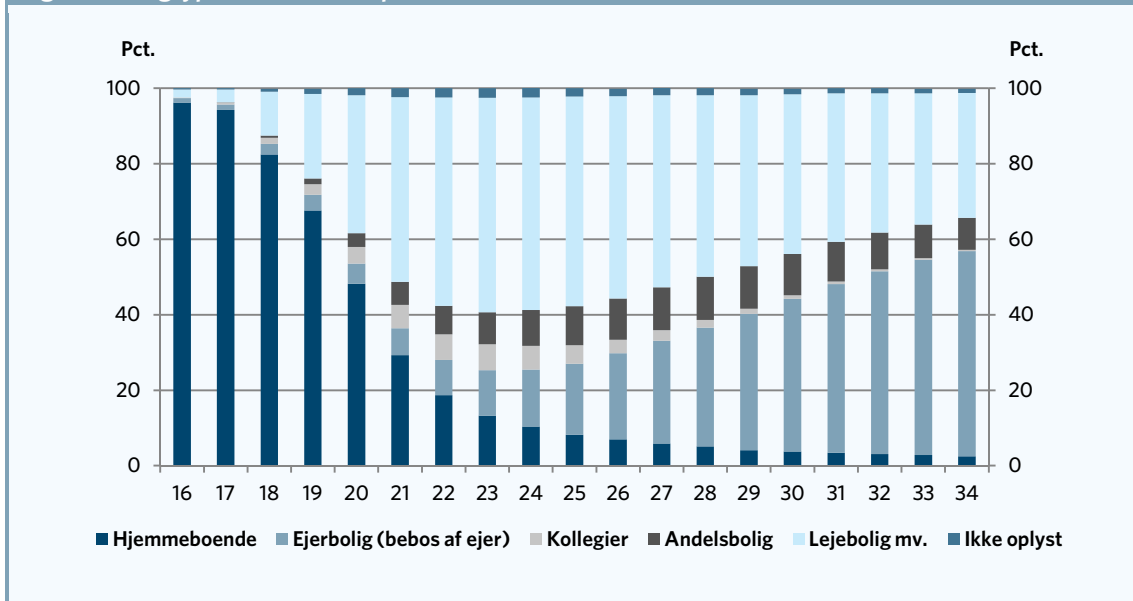
I perioden fra 2000 til 2008 er der sket et generelt fald i andelen af hjemmeboende 20-årige fra 52,6 pct. i 2000 til 46,1 pct. i 2008. Herefter er andelen af hjemmeboende 20-årige steget lidt og udgør i 2011 48,2 pct. – dvs. en stigning på godt 2 pct. point siden 2008. Den økonomiske krise kan være en mulig forklaring på denne stigning. Også blandt 20-årige studerende på de videregående uddannelser er andelen af hjemmeboende faldet fra 2000-2008, og med en tendens til stabilisering i de efterfølgende år, jf. figur 13.



Anm: Hjemmeboende er defineret som personer, der bor på samme adresse som mindst en af forældrene. Kurven "Alle" indeholder samtlige unge, herunder unge, der ikke er under uddannelse. Opgørelsen er baseret på primo året.
 Kilde: AE på baggrund af Danmarks Statistiks registre.

De unges boligtype ændres i sagens natur betydeligt med alderen og går generelt i retning fra hjemmeboende mod lejeboliger, kollegier og andelsboliger, og fra omkring 25 års alderen sker der en forholdsvis stor stigning i andel boligejere blandt de unge.

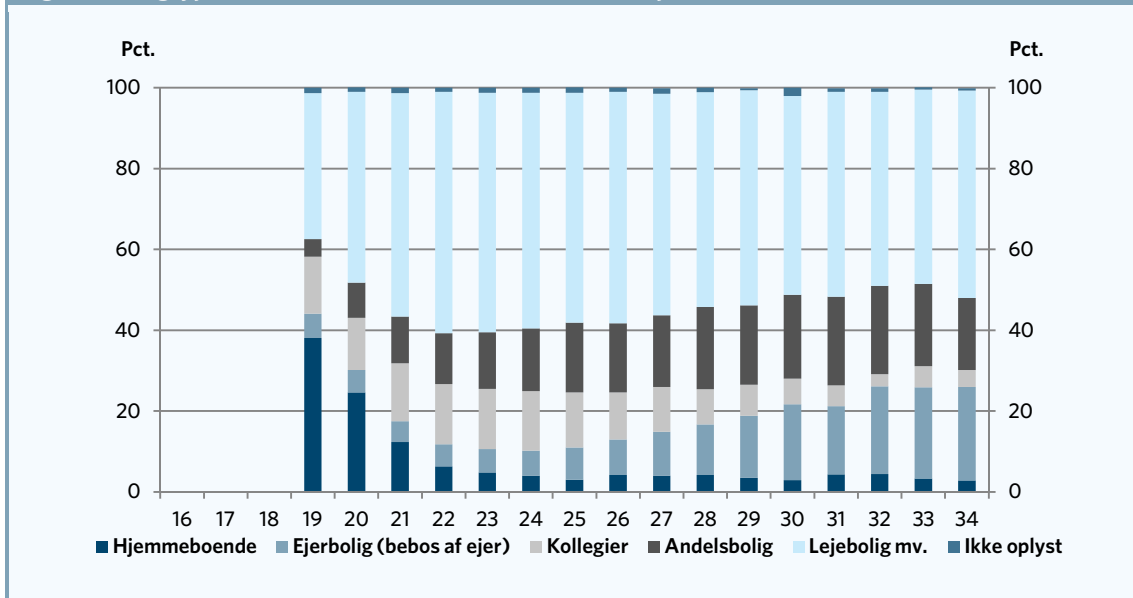
Figur 14 Boligtype i 2011 fordelt på alder



Kilde: AE på baggrund af Danmarks Statistiks registre.

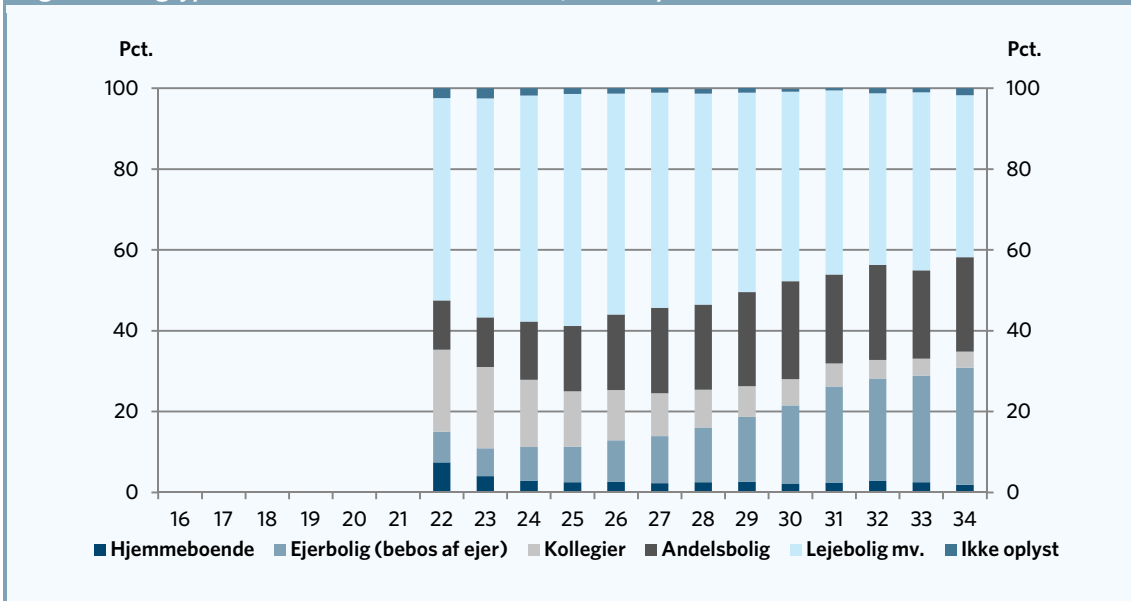
I figur 15-17 er vist en tilsvarende illustration af boligforholdenes afhængighed af alder for henholdsvis bachelor- og kandidatstuderende samt studerende på de erhvervsfaglige uddannelser. Som det fremgår, er ejerandelen væsentligt mindre blandt de studerende på de lange videregående uddannelser – sammenlignet med jævnaldrende generelt. Det modsvares af, at andelen, der bor i lejebolig, på kollegium og i andelsbolig er forholdsvis høj blandt bachelor- og kandidatstuderende. I bilag 2 er vist en tabel over de studerendes fordeling på boligtyper i de enkelte landsdele.

Figur 15 Boligtype i 2011 for bachelorstuderende, fordelt på alder



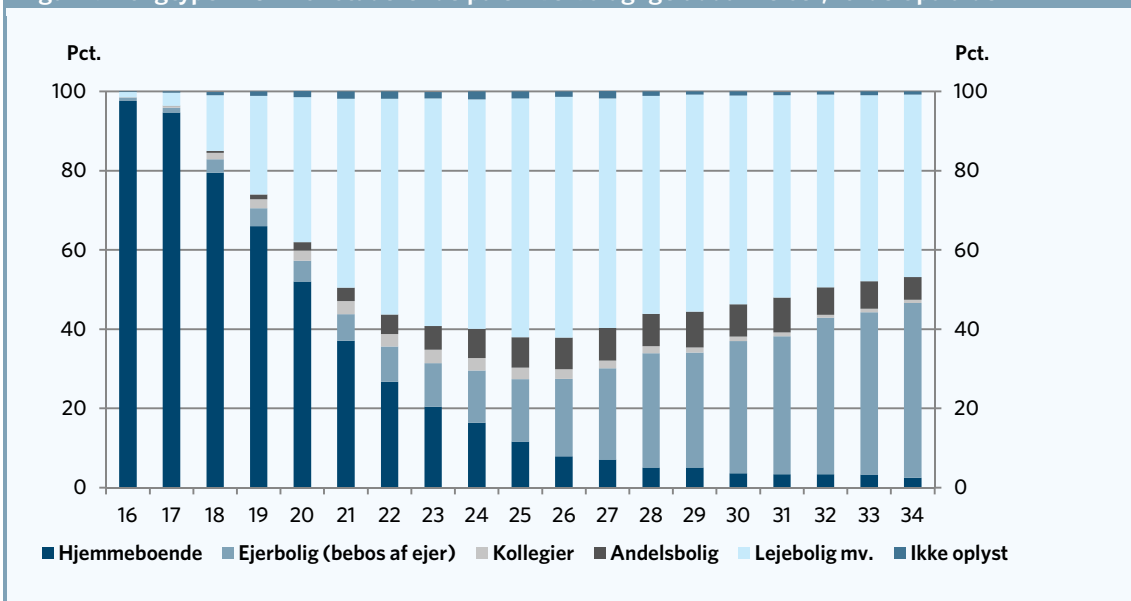
Kilde: AE på baggrund af Danmarks Statistiks registre.

Figur 16 Boligtype i 2011 for kandidatstuderende, fordelt på alder



Kilde: AE på baggrund af Danmarks Statistiks registre.

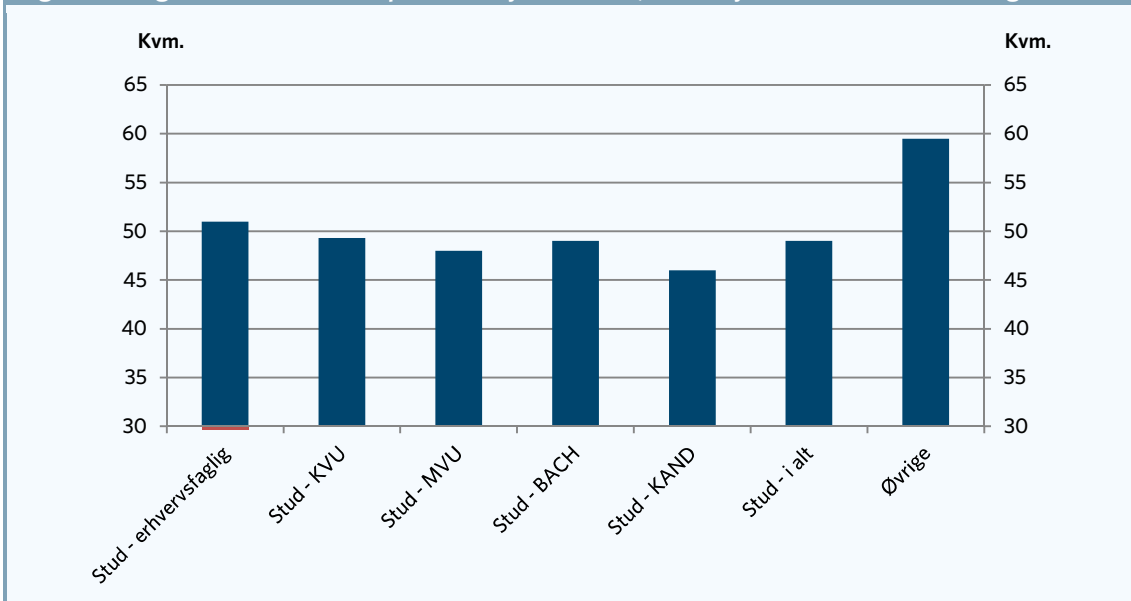
Figur 17 Boligtype i 2011 for studerende på erhvervsfaglige uddannelser, fordelt på alder



Kilde: AE på baggrund af Danmarks Statistiks registre.

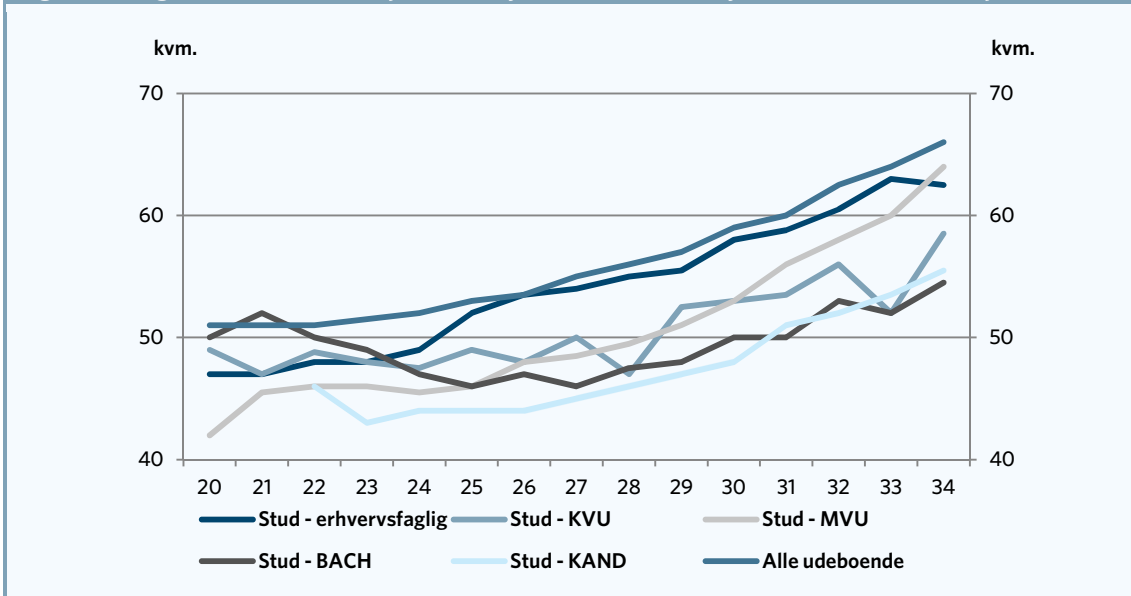
Studerende på en erhvervskompetencegivende uddannelse, der er flyttet hjemmefra, har typisk et mindre boligareal pr. voksen sammenlignet med øvrige unge, herunder unge der har afsluttet en erhvervskompetencegivende uddannelse. I 2011 havde studerende på de erhvervskompetencegivende uddannelser således typisk 49 kvm. pr. voksen (median), mens øvrige unge, der er flyttet hjemmefra, typisk har et boligareal på næsten 60 kvm. pr. voksen (median), jf. figur 18. I figur 19 er vist det typiske boligareal pr. voksen fordelt på alder.

Figur 18 Boligstørrelse (median) pr. voksen januar 2011, ekskl. hjemmeboende 18-34-årige



Anm: Der er set på median i stedet for gennemsnit, da der optræder nogle personer med meget store boligarealer, som påvirker gennemsnittet forholdsvis meget.
 Kilde: AE på baggrund af Danmarks Statistiks registre.

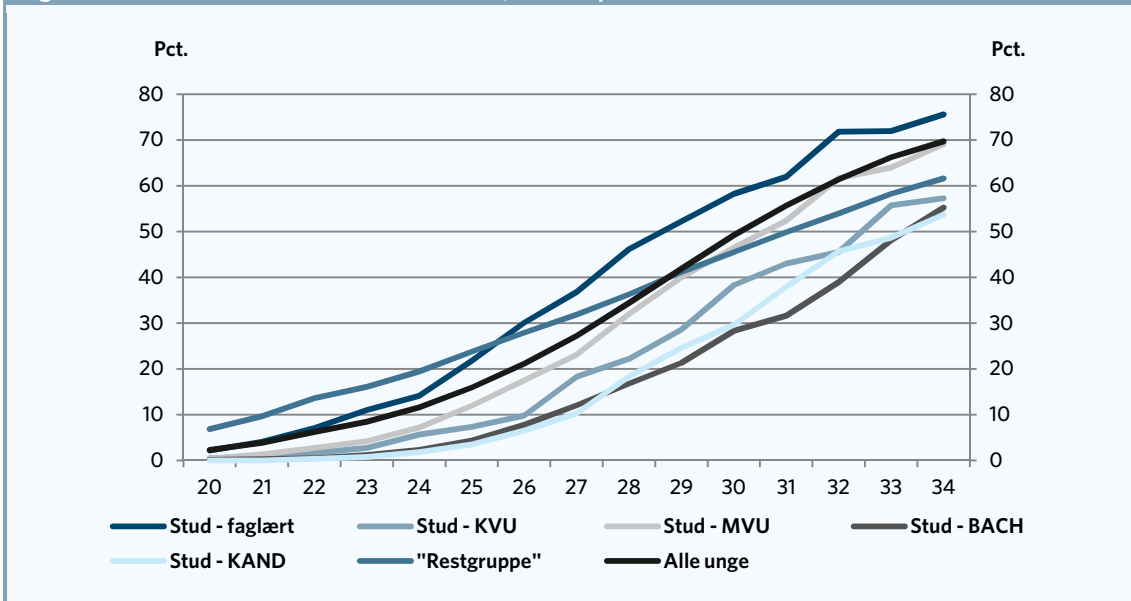
Figur 19 Boligstørrelse (median) pr. voksen januar 2011 ekskl. hjemmeboende, fordelt på alder



Anm: Der er set på median i stedet for gennemsnit, da der optræder nogle personer med meget store boligarealer.
 Kilde: AE på baggrund af Danmarks Statistiks registre.

Andelen af de studerende på de videregående uddannelser, som har børn, er betydeligt lavere end blandt jævnaldrende. Blandt 25-årige er det fx 15,9 pct., der har børn, men det er kun 3-4 pct. af de 25-årige studerende på bachelor- og kandidatuddannelserne, der har børn. Blandt 25-årige studerende på de mellemlange videregående uddannelser er det 12 pct., der har børn, mens den tilsvarende andel blandt 25-årige, der er i gang med en erhvervsfaglig uddannelse, er 22 pct., jf. figur 20.

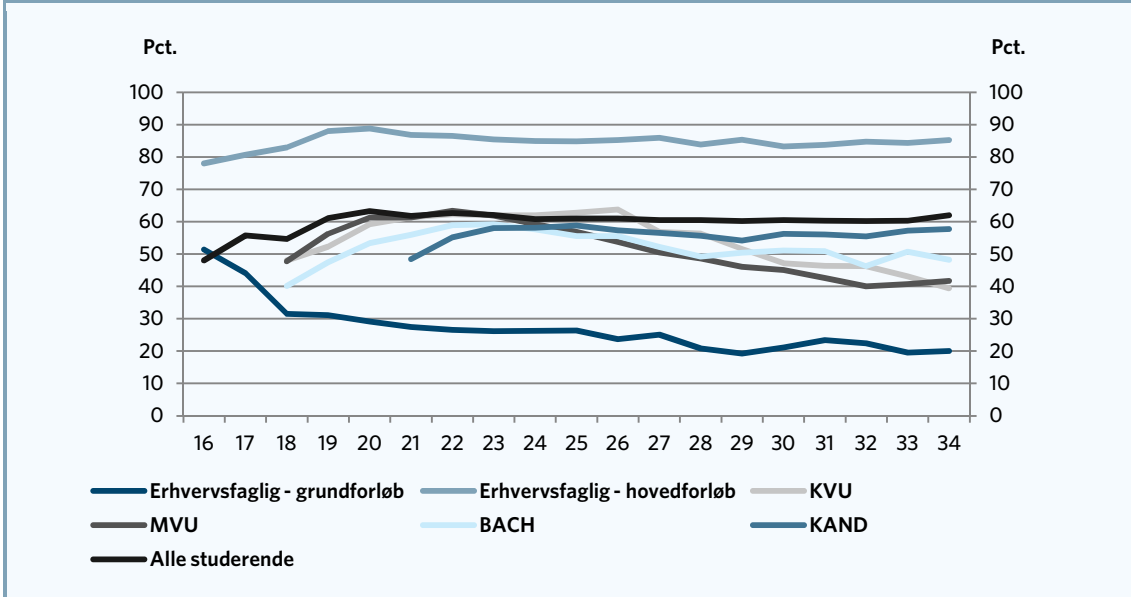
Figur 20 Andel studerende med børn i 2011, fordelt på alder



Anm: Kun personer, der er biologiske/juridiske forældre medtages - dvs. en person, der ikke selv er forælder, men som er flyttet sammen med en person med børn, vil ikke optræde som "med børn".
 Kilde: AE på baggrund af Danmarks Statistiks registre.

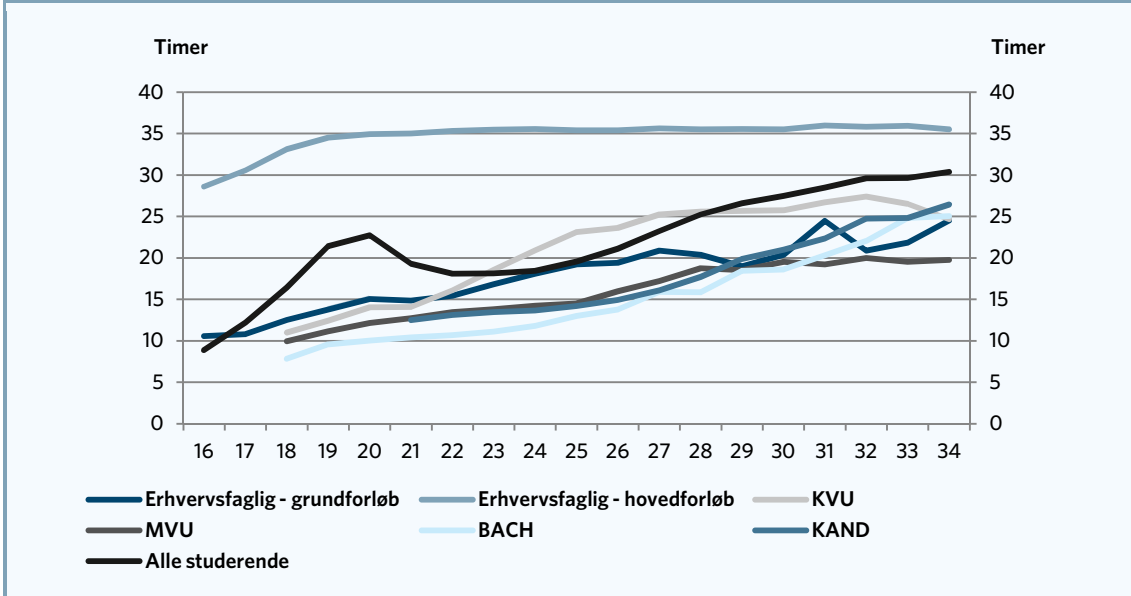
Bilag 1 Beskæftigelsesfrekvenser og arbejdstid fordelt på alder og geografi

Figur B1 Andel studerende, der har studiejob, 2011



Anm: Der er set på den gennemsnitlige (lønmottager) beskæftigelsesfrekvens for studerende i perioden januar 2011 til september 2011. Det bemærkes, at selvstændigt erhvervsdrivende ikke indgår.
 Kilde: AE på baggrund af Danmarks Statistiks registre.

Figur B2 Gennemsnitlig ugentlig arbejdstid blandt studerende med studiejob.



Anm: Opgørelsen er baseret på perioden januar til september 2011. Det bemærkes, at studerende med egen virksomhed ikke indgår som beskæftigede i opgørelsen. Den gennemsnitlige ugentlige arbejdstid er opgjort med udgangspunkt i, at fuldtidsbeskæftigede har en arbejdsuge på 37 timer.
 Kilde: AE på baggrund af Danmarks Statistiks registre.

Tabel B1 Andel studerende med studiejob i 2011 fordelt på landsdel

	Erhvervsfaglig	KVU	MVU	BACH	KAND
København by	72	67	62	61	60
Københavns omegn	73	62	58	53	55
Nordsjælland	74	60	56	52	53
Østsjælland	72	59	61	56	64
Vest- og Sydsjælland	67	62	58	50	61
Bornholm	74	58	51	34	71
Fyn	68	53	55	53	57
Syddjylland	74	56	55	50	52
Østjylland	74	57	55	52	53
Vestjylland	76	53	55	51	62
Nordjylland	72	49	56	51	51
Hele landet	72	59	57	56	57

Anm: Opgørelsen er baseret på perioden januar til september i 2011. Det bemærkes, at studerende med egen virksomhed ikke indgår som beskæftigede i opgørelsen. Der er forholdsvis få studerende på videregående uddannelser i nogle landsdele, herunder navnlig Bornholm.
 Kilde: AE på baggrund af Danmarks Statistiks registre.

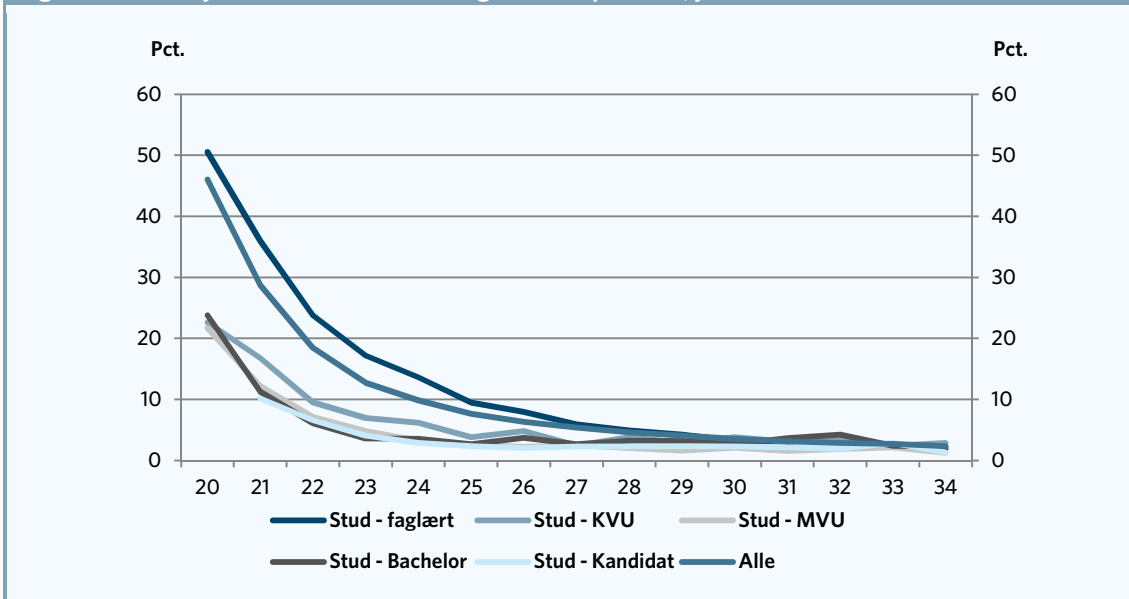
Tabel B2 Gennemsnitlig ugentlig arbejdstid blandt studerende med studiejob 2011 fordelt på landsdel

	Erhvervsfaglig	KVU	MVU	BACH	KAND
Timer pr. uge					
København by	32.1	20.5	14.7	12.0	16.3
Københavns omegn	31.9	21.0	14.9	11.5	17.3
Nordsjælland	31.5	20.2	15.1	11.2	19.4
Østsjælland	30.9	18.1	14.9	11.4	19.6
Vest- og Sydsjælland	31.3	21.8	14.8	12.7	22.3
Bornholm	32.2	30.1	15.6	18.0	29.9
Fyn	31.0	17.5	14.4	10.9	15.1
Syddjylland	31.7	17.6	14.6	12.6	21.5
Østjylland	31.6	15.8	13.3	10.7	13.8
Vestjylland	31.8	15.3	15.2	12.3	24.6
Nordjylland	31.6	16.7	14.1	10.9	14.3
Hele landet	31.6	18.5	14.4	11.5	16.1

Anm: Opgørelsen er baseret på perioden januar til september 2011. Det bemærkes, at studerende med egen virksomhed ikke indgår som beskæftigede i opgørelsen. Den gennemsnitlige ugentlige arbejdstid er opgjort med udgangspunkt i, at fuldtidsbeskæftigede har en arbejdsuge på 37 timer.
 Kilde: AE på baggrund af Danmarks Statistiks registre.

Bilag 2 Boligtype og andel hjemmeboende

Figur B3 Andel hjemmeboende blandt unge fordelt på alder, januar 2008.



Anm: Hjemmeboende er defineret som personer, der bor på samme adresse som mindst en af forældrene. Kurven "Alle" indeholder samtlige unge, herunder unge, der ikke er under uddannelse.

Kilde: AE på baggrund af Danmarks Statistiks registre.

Tabel B3 Studerende fordelt efter boligtype og landsdel, 1. januar 2011

	Hjemmeboende	Ejerbolig (bebos af ejer)	Kollegier	Andelsbolig	Lejebolig mv.	Ikke oplyst	I alt
	Pct.						
København by	7	7	9	30	47	1	100
Københavns omegn	30	10	13	6	37	3	100
Nordsjælland	47	14	6	2	31	1	100
Østsjælland	41	11	14	4	28	2	100
Vest- og Sydsjælland	42	15	2	2	38	2	100
Bornholm	46	16	7	2	28	1	100
Fyn	25	11	9	2	54	1	100
Sydjylland	38	12	4	1	44	1	100
Østjylland	17	9	8	3	60	2	100
Vestjylland	38	14	5	0	41	2	100
Nordjylland	28	12	4	2	53	2	100
Hele landet	24	10	8	9	48	1	100

Kilde: AE på baggrund af Danmarks Statistiks registre.

Bilag 3 Indkomstsammensætning blandt unge 16-34-årige i 2008

Tabel B4 Indkomstsammensætning blandt unge 16-34-årige, 2008.

	SU	Øvrig overfø- selsind- komst	Erhvervs- indkomst	Øvrig ind- komst	Skat	Disponibel indkomst
1.000 kr. (2010-niveau)						
Erhvervsfaglig - grundforløb	21	9	31	2	11	51
Erhvervsfaglig - hovedforløb	3	7	143	-2	45	106
Kort videregående udd.	36	11	99	-3	39	104
Mellemlang videregående udd.	48	15	68	-3	32	96
Bachelor	51	5	62	1	30	88
Kandidat	40	7	99	0	41	104

Anm: Der er kun medtaget personer, der har været studerende i hele året. De studerende er grupperet efter igangværende uddannelse ultimo året. Det bemærkes, at der er store forskelle i alderssammensætningen mellem uddannelsesgrupperne. Forbrugerprisindekset er anvendt som deflator. Kilde: AE på baggrund af Danmarks Statistiks register.