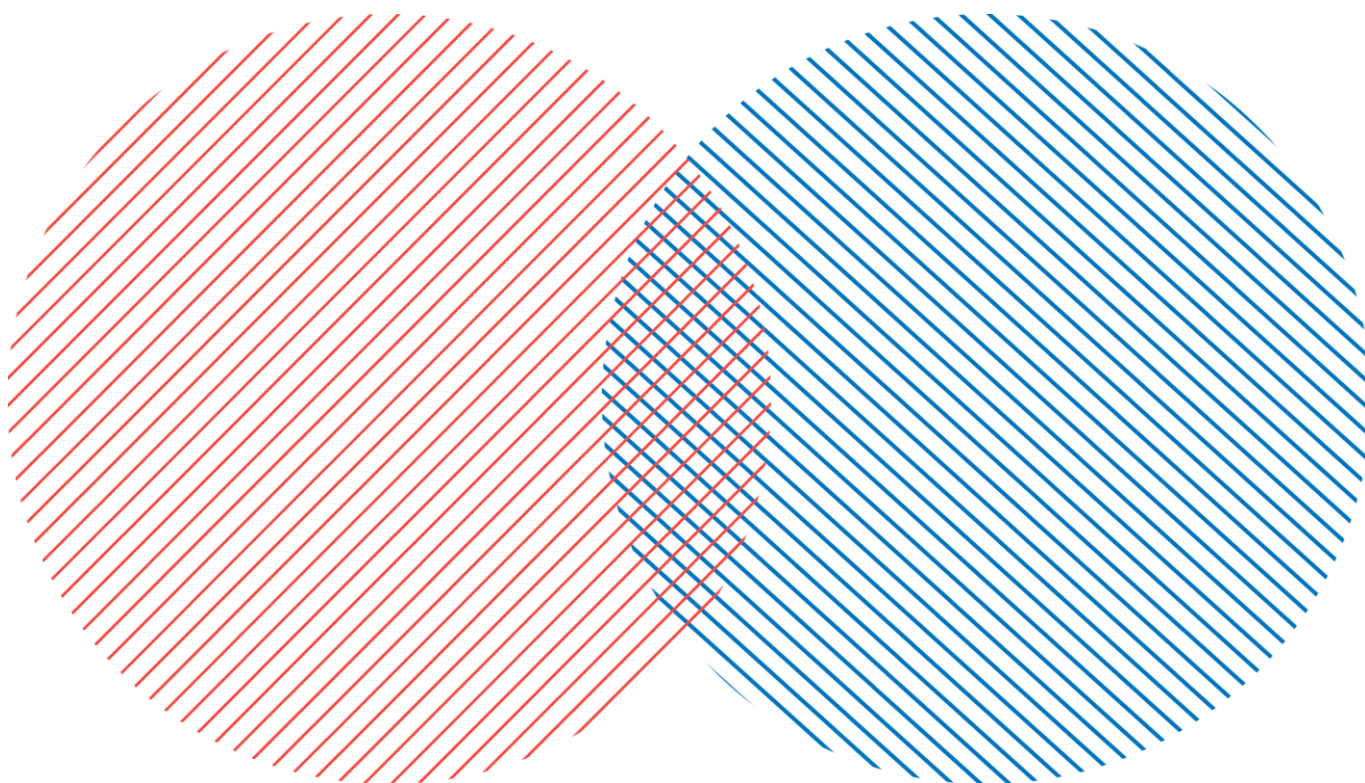




Rapport

Kommunernes rammevilkår for beskæftigelsesindsatsen

Analyse for offentlige forsørgelsesydelse i 2016

Gabriel Pons Rotger
Stefan B. Andrade

*Rapport om Kommunernes rammevilkår for beskæftigelsesindsatsen –
Analyse for offentlige forsørgelsesydelse i 2016*

© VIVE og forfatterne, 2018

VIVE – Viden til Velfærd

Det Nationale Forsknings- og Analysecenter for Velfærd

Herluf Trolles Gade 11, 1052 København K

www.vive.dk

VIVE blev etableret den 1. juli 2017 efter en fusion mellem KORA og SFI. Centeret er en uafhængig statslig institution, som skal levere viden, der bidrager til at udvikle velfærdssamfundet og den offentlige sektor. VIVE beskæftiger sig med de samme emneområder og typer af opgaver som de to hidtidige organisationer.

VIVEs publikationer kan frit citeres med tydelig kildeangivelse.

INDHOLD

INDLEDNING	5
1 SAMMENFATNING	6
1.1 Formål.....	6
1.2 Data og metode	6
1.3 Resultater.....	7
1.4 Rapportens opbygning.....	11
2 DATA.....	13
2.1 Afgrænsning af ydelseskategorier	13
2.2 Forklarende variable	15
2.3 Afgrænsning af lokale arbejdsmarkeder	16
3 METODE.....	20
3.1 Den statistiske model.....	20
3.2 Modelspecifikation	21
3.3 Fremskrivning af det gennemsnitlige kommunale ydelsesforbrug.....	21
3.4 Forskelle i forhold til tidligere afrapporteringer.....	22
4 RESULTATER.....	25
4.1 Arbejdsløshedsdagpenge	26
4.2 Kontanthjælp mv.	30
4.3 Sygedagpenge.....	34
4.4 Førtidspension mv.	38
4.5 Alle ydelser	42
4.6 Forskelle mellem rangordenen i 2016 i forhold til 2011.....	46
5 BILAG.....	51
5.1 Forklarende variable anvendt i de statistiske modeller.....	51
5.2 Detaljerede modelresultater.....	64
5.3 Variables forklaringskraft	109
5.4 Ændringer i rangorden fra 2011 til 2016	111
5.5 Jobcentrenes rangorden	116
LITTERATUR	127

INDLEDNING

I denne rapport præsenteres resultaterne fra undersøgelsen af kommunernes rammevilkår for beskæftigelsesindsatsen, som VIVE – Det Nationale Forsknings- og Analysecenter for Velfærd har gennemført for Styrelsen for Arbejdsmarked og Rekruttering (STAR). Undersøgelsen er baseret på data fra 2016 og har til formål at afdække kommunernes forskellige rammevilkår for via beskæftigelsesindsatsen at påvirke, i hvilken grad borgere i den erhvervsaktive alder forsørges af offentlige ydelse. Undersøgelsen tager udgangspunkt i to tidligere undersøgelser, der blev gennemført på baggrund af datamateriale fra henholdsvis 2004 og 2011, og giver dermed et opdateret grundlag for at inddele kommuner i grupper med ensartede rammevilkår.

En opdatering af kommunernes rammevilkår er central, da forandringer i de økonomiske og politiske forhold kan ramme kommunerne forskelligt og dermed medvirke til, at kommunerne har ændrede rammevilkår (og rangering). Først og fremmest har den økonomiske konjunktur ændret sig markant siden forrige afrapportering. Mens økonomien i 2011, som følge af den generelle europæiske udvikling, var præget af lav vækst og stigende arbejdsløshed, var økonomien i 2016 karakteriseret ved en økonomisk fremgang (Finansministeriet, 2016). Endvidere er der siden 2011 blevet indført en række reformer på alle ydelsesområder. Desuden er der sket væsentlige forandringer i forhold til udbud og efterspørgsel efter arbejdskraft i kommunerne, fx på grund af demografiske ændringer i arbejdskraften og ændringer i erhvervsstrukturen.

1 SAMMENFATNING

1.1 Formål

Formålet med denne undersøgelse er at anvende registerdataoplysninger til at beregne indekssværdier for kommunernes rammevilkår for offentlige forsørgelsesydelse. Viden om de kommunale rammevilkår kan blandt andet benyttes i forbindelse med kommunernes arbejdsmarkedspolitik. Lignende undersøgelser er blevet udarbejdet med registerdata i henholdsvis 2004 (Clausen, Heinesen & Hussain, 2006) og 2011 (Graversen, Larsen & Arendt, 2013). Undersøgelsen, som er baseret på data fra 2016, giver dermed et opdateret grundlag for at inddele kommunerne i grupper med ensartede rammevilkår for ydelseskategorier af offentlig forsørgelse.

1.2 Data og metode

For at måle, hvilke kommuner der har vanskelige eller favorable rammevilkår for deres beskæftigelsesindsats, benytter vi statistiske modeller (se afsnit 3 for en metodisk indføring i de statistiske modeller). Modellerne er baseret på en teoretisk antagelse om, at kommunernes rammevilkår for, hvor mange borgere som kan forventes at modtage en ydelse, er bestemt ved to forhold: Udbud og efterspørgsel efter arbejdskraft. Udbuddet afgøres af de borgere, som bor i kommunen, og bliver i de statistiske modeller indfanget af individvariable, der eksempelvis måler borgernes køn, uddannelsesniveau og erhvervserfaring. Efterspørgselssiden består af forhold, der har betydning for, hvor let det er at finde et job og indfanges ud fra variable om de lokale arbejdsmarkedsforhold i det pendlingsområde, borgeren bor i, eksempelvis antallet af jobopslag.¹ Resultatet af modellerne er forventede værdier for borgernes ydelser, som vi efterfølgende benytter som indekssværdier for hver kommune. Undersøgelsen medtager alle personer, der den 1. januar 2016 bor i Danmark og er mellem 16 og 66 år.

På baggrund af de statistiske modeller kan vi bestemme den samlede betydning af både individuelle karakteristika og lokale arbejdsmarkeds karakteristika har for, hvor stor en andel af året 2016 borgere forventes at modtage forsørgelsesydelse. Mens individuelle karakteristika eksempelvis er målt ved alder, uddannelsesniveau og erhvervserfaring, er lokale arbejdsmarkeds karakteristika eksempelvis målt ved andelen af indvandrere i pendlingsområdet og antal ansatte i industri i forhold til 16-66-årige borgere i pendlingsområdet. Viden om disse forhold betyder, at vi kan beregne den forventede gennemsnitlige ydelsesgrad blandt borgerne i hver enkelt kommune under den antagelse, at rammevilkårselementerne påvirker alle borgere i en given kommune på den samme måde.

Indekssværdierne er med andre ord operationaliseret som den forventede gennemsnitlige ydelsesgrad i en given kommune givet dens rammevilkår, og indekssværdierne kan opfattes som et mål for tyngden af kommunens rammevilkår. I undersøgelsen rangordner vi kommunerne fra 1 til 98 baseret på indekssværdierne, således at jo højere indekssværdi en kommune har (dvs. jo højere den forventede ydelsesgrad er), jo vanskeligere rammevilkår har kommunen i forhold til at holde antallet af ydelsesmodtagere på et lavt niveau.

Det skal dog understreges, at kommuner med samme tyngde i princippet kan have vidt forskellige vanskeligheder og således behov for forskellige løsninger. To kommuner med ens rammevilkår kan på den måde dække over, at kommune A har en høj andel af indvandrede på forsørgelsesydelse,

¹ For en mere detaljeret præsentation af modellernes forklarende variable se afsnit 2.2, mens vi i afsnit 2.3 gennemgår undersøgelsens definition af pendlingsområder.

mens kommune B har mange ældre. En anden problematik er, at kommunerne har forskellige sociale og demografiske sammensætninger, hvilket påvirker, hvilken type af udfordringer kommunerne har i forhold til offentlige forsørgelsesydelse. Eksempelvis kan det tænkes, at for en kommune, som både har mange enlige forsørgere med mindre børn samt en høj andel af unge, vil disse forhold isoleret set trække i retning af, at kommunen har relativt mange borgere på kontanthjælp og relativt få på førtidspension. For at afdække, hvilke udfordringer de enkelte kommuner har i forhold til forskellige forsørgelsesydelse, foretager vi derfor separate analyser og indeksberegninger for følgende fem hovedydelseskategorier:

1. Arbejdsløshedsdagpenge: Arbejdsløshedsdagpenge, kontantydelse og arbejdsmarkedsydelse
2. Kontanthjælp mv.: Kontanthjælp, uddannelseshjælp, integrationsydelse, revalidering og for-revalidering
3. Sygedagpenge: Sygedagpenge og jobafklaringsforløb
4. Førtidspension mv.: Førtidspension, ledighedsydelse, fleksjob og ressourceforløb
5. Alle ydelser under ét

Opdelingen af forsørgelsesydelse i de fem kategorier følger den opdeling, som er anvendt i de tidligere afrapporteringer, men ydelseskategorierne er justeret i forhold til opkomsten af nye forsørgelsesydelse. Eksempelvis var jobafklaringsforløb ikke medtaget i kategorien sygedagpenge i forrige afrapportering, da den ikke eksisterede i 2011 (for opdelingen i forrige afrapportering se Graversen m.fl. 2013, s. 18-19). Endelig skal det bemærkes, at vi i denne undersøgelse har valgt at kalde hovedkategorien for forsørgelsesydelse ledighedsydelse, fleksjob og ressourceforløb for "førtidspension", mens forrige afrapportering anvendte hovedkategorien "permanente ydelser" for disse ydelser.

1.3 Resultater

Vores analyser viser, at kommunernes rangorden, i forhold til rammevilkår, ikke er identisk over de fem ydelseskategorier (arbejdsløshedsdagpenge, kontanthjælp mv., sygedagpenge, førtidspension mv. og alle ydelser). Tekstboks 1.1 viser for hver af ydelseskategorierne, hvilke ti kommuner som har henholdsvis de vanskeligste og de mest favorable rammevilkår i 2016. På baggrund af de statistiske modelanalyser er alle kommunerne placeret på en rangorden fra 1 til 98. Rangordenen er således, at de kommuner, som modellerne finder, har de højeste forventede ydelser, er de kommuner med de mindst favorable rammevilkår (og derfor er højt placeret på rangordenen). De kommuner, som modellerne til gengæld finder, har de laveste forventede ydelser, er lavt placeret på rangordenen, da de således er de kommuner med de mest favorable vilkår.

Tekstboks 1.1 viser endvidere, at ingen kommuner entydigt har vilkår, der er blandt de vanskeligste eller mest favorable for alle ydelseskategorier. Imidlertid er der en række kommuner, som har vanskelige eller favorable rammevilkår for flere ydelseskategorier. Eksempelvis har Guldborgsund Kommune placeringer blandt de ti dårligst stillede kommuner i fire ydelseskategorier (henholdsvis kontanthjælp mv., sygedagpenge, førtidspension mv. og alle ydelser), mens Lolland Kommune har placeringer blandt de dårligst stillede kommuner i tre ydelseskategorier (henholdsvis kontanthjælp mv., førtidspension mv. og alle ydelser). Både Lolland og Guldborgsund Kommune var også i forrige opgørelse fra 2011 at finde blandt de kommuner med særligt vanskelige rammevilkår for flere ydelseskategorier (Graversen, Larsen & Arendt, 2013, s. 14). For kommuner med favorable rammevilkår har kommunerne Dragør og Rudersdal placeringer blandt de ti bedst stillede i alle ydelseskategorier. Både Hørsholm og Gentofte Kommune har fire placeringer blandt de bedst stillede kommuner. Dette

mønster er en gentagelse af 2011-opgørelsen, hvor disse kommuner også havde meget favorable rammevilkår.²

Tekstboks 1.1

Overblik over rammevilkår for kommunerne over de fem ydelseskategorier.

De ti kommuner med vanskeligste rammevilkår.

Arbejdsløsheds-dag- penge	Kontanthjælp mv.	Sygedagpenge	Førtidspension mv.	Alle ydelser
Ishøj	Lolland	Norddjurs	Lolland	Lolland
København	Brøndby	Syddjurs	Langeland	Langeland
Odense	Ishøj	Lemvig	Morsø	Guldborgsund
Aalborg	Albertslund	Guldborgsund	Bornholm	Morsø
Frederikshavn	Guldborgsund	Hedensted	Samsø	Bornholm
Frederiksberg	Slagelse	Nordfyns	Læsø	Nyborg
Brøndby	Odense	Tønder	Ærø	Norddjurs
Aarhus	Kalundborg	Horsens	Thisted	Odsherred
Albertslund	Vordingborg	Randers	Odsherred	Vordingborg
Hjørring	Ballerup	Ringkøbing-Skjern	Guldborgsund	Kalundborg

De ti kommuner med mest favorable rammevilkår.

Arbejdsløsheds-dag- penge	Kontanthjælp mv.	Sygedagpenge	Førtidspension mv.	Alle ydelser
Allerød	Egedal	Gentofte	Allerød	Allerød
Dragør	Dragør	Rudersdal	Gentofte	Gentofte
Hørsholm	Allerød	Frederiksberg	Vallensbæk	Dragør
Lejre	Gentofte	Lyngby-Taarbæk	Frederiksberg	Egedal
Egedal	Skanderborg	København	Egedal	Rudersdal
Gribskov	Læsø	Hørsholm	Dragør	Vallensbæk
Rudersdal	Vallensbæk	Fanø	Rudersdal	Lyngby-Taarbæk
Ringkøbing-Skjern	Rudersdal	Dragør	Lyngby-Taarbæk	Hørsholm
Stevns	Favrskov	Allerød	Solrød	Furesø
Favrskov	Hørsholm	Furesø	Furesø	Solrød

Tabel 1.1 giver et samlet overblik over kommunernes rangorden på de fem ydelseskategorier ordnet efter kommune i alfabetisk rækkefølge. Tabellen viser, at blandt de kommuner, der ligger placeret meget forskelligt i rangorden efter rammevilkår, ligesom ved 2011-målingen, især dækker over vestegnskommunerne Albertslund, Brøndby og Høje-Taastrup. Vestegnskommunerne er i denne undersøgelse karakteriseret ved at have relativt vanskelige rammevilkår for arbejdsløshedsdagpenge og kontanthjælp mv., mens de har relativt mere favorable rammevilkår for sygedagpenge og førtidspension mv. Eksempelvis er Brøndby rangordnet som henholdsvis nummer 7 og 2 for arbejdsløshedsdagpenge og kontanthjælp mv., men rangordnet som nummer 48 og 49 for sygedagpenge og førtidspension mv.

² For at undersøge stabiliteten i 2016-rangeringerne med de forrige rangeringer fra 2011 giver vi i afsnit 5.4 en grafisk præsentation af, hvilke kommuner der for hver af de fem overordnede ydelseskategorier har flyttet sig fra en placering i midten af rangorden (placering i 2. eller 3. kvartil) i 2011 til plads i enten 1. eller 4. kvartil i 2016. Figurerne i afsnittet viser, at det er blandt kommuner i midten af de forrige rangeringer er relativt få – bortset fra tætbeslægtede ydelser, som arbejdsløshedsdagpenge og kontanthjælp mv. – der har foretaget store ændringer, og at det ikke er de samme kommuner, som har flyttet sig på tværs af de fem ydelseskategorier.

Tabel 1.1 Kommunernes rangordninger for de fem ydelseskategorier.

Kommune	Arbejdsløsheds dagpenge	Kontanthjælp mv.	Sygedagpenge	Førtids pen- sion mv.	Alle ydelser
Albertslund	9	4	59	58	34
Allerød	98	96	90	98	98
Assens	23	32	14	29	24
Ballerup	30	10	69	69	54
Billund	63	66	37	53	62
Bornholm	19	38	35	4	5
Brøndby	7	2	48	49	12
Brønderslev	25	25	43	44	40
Dragør	96	97	91	93	96
Egedal	92	98	84	94	95
Esbjerg	42	19	75	32	30
Fanø	83	78	92	63	74
Favrskov	87	90	31	61	73
Faxe	43	35	28	55	52
Fredensborg	57	60	83	74	79
Fredericia	40	14	26	22	15
Frederiksberg	6	75	96	95	88
Frederikshavn	5	51	36	17	13
Frederikssund	85	63	45	77	80
Furesø	72	84	89	89	90
Faaborg-Midtfyn	24	37	18	30	25
Gentofte	77	95	98	97	97
Gladsaxe	32	49	88	81	78
Glostrup	16	24	77	76	70
Greve	58	74	74	83	84
Gribskov	93	69	61	80	83
Guldborgsund	51	5	4	10	3
Haderslev	53	21	20	35	31
Halsnæs	78	45	53	67	68
Hedensted	70	79	5	62	69
Helsingør	60	28	63	68	65
Herlev	28	17	71	66	56
Herning	45	59	27	39	48
Hillerød	81	73	81	86	86
Hjørring	10	58	13	25	27
Holbæk	47	15	56	47	42
Holstebro	55	71	55	48	58
Horsens	34	46	8	37	37
Hvidovre	20	33	67	78	71
Høje-Taastrup	12	16	70	72	64
Hørsholm	97	89	93	88	91
Ikast-Brande	54	76	17	34	45
Ishøj	1	3	32	65	26
Jammerbugt	31	34	50	50	46

Kommune	Arbejdsløsheds dagpenge	Kontanthjælp mv.	Sygedagpenge	Førtids pen- sion mv.	Alle ydelser
Kalundborg	61	8	72	14	10
Kerteminde	21	26	11	33	23
Kolding	41	47	33	56	53
København	2	31	94	85	77
Køge	52	44	49	75	72
Langeland	36	18	29	2	2
Lejre	95	82	79	87	87
Lemvig	76	87	3	27	50
Lolland	38	1	47	1	1
Lyngby-Taarbæk	64	88	95	91	92
Læsø	11	93	58	6	22
Mariagerfjord	15	40	39	42	39
Middelfart	79	62	44	46	57
Morsø	86	55	15	3	4
Norddjurs	27	29	1	13	8
Nordfyns	29	42	6	20	20
Nyborg	17	13	24	12	6
Næstved	39	22	34	41	36
Odder	73	68	30	52	61
Odense	3	7	62	40	19
Odsherred	75	11	73	9	7
Randers	22	23	9	21	14
Rebild	26	83	42	71	75
Ringkøbing-Skjern	91	77	10	24	47
Ringsted	33	27	54	54	49
Roskilde	69	67	87	84	85
Rudersdal	94	91	97	92	94
Rødovre	18	20	76	73	66
Samsø	88	80	38	5	17
Silkeborg	62	72	21	51	59
Skanderborg	82	94	41	64	76
Skive	74	85	22	11	28
Slagelse	37	6	66	23	11
Solrød	89	86	65	90	89
Sorø	65	36	52	38	43
Stevns	90	65	64	79	82
Struer	68	52	23	18	29
Svendborg	13	12	51	26	16
Syddjurs	44	70	2	36	44
Sønderborg	59	39	57	16	21
Thisted	80	57	19	8	18
Tønder	66	43	7	28	33
Tårnby	46	54	68	82	81
Vallensbæk	35	92	80	96	93
Varde	71	61	78	57	67
Vejen	67	53	12	45	51

Kommune	Arbejdsløsheds dagpenge	Kontanthjælp mv.	Sygedagpenge	Førtids pension mv.	Alle ydelser
Vejle	50	56	60	59	63
Vesthimmerland	14	30	25	43	38
Viborg	56	64	16	31	41
Vordingborg	48	9	40	15	9
Ærø	84	81	86	7	35
Aabenraa	49	50	46	19	32
Aalborg	4	41	82	70	60
Aarhus	8	48	85	60	55

Som tabel 1.1 viser, er de fleste kommuner rangordnet forskelligt med hensyn til tyngden af rammevilkårene for de forskellige ydelseskategorier. Alligevel kan der for alle ydelseskategorier måles en positiv samvariation mellem rangordenen, hvilket vil sige, at kommuner, der har favorable rammevilkår for én ydelseskategori, som regel også har favorable rammevilkår for de andre ydelseskategorier. Samvariationen mellem rangordenen for de fem ydelseskategorier fremgår af tabel 1.2.

Tabel 1.2 Samvariation i kommunernes rangorden for de fem ydelseskategorier i 2016. Målt ved Pearsons r.

	Arbejdsløsheds dagpenge	Kontanthjælp mv.	Sygedagpenge	Førtids pension mv.	Alle ydelser
Arbejdsløshedsdagpenge	1				
Kontanthjælp mv.	0,63	1			
Sygedagpenge	0,13	0,20	1		
Førtidspension mv.	0,19	0,41	0,66	1	
Alle ydelser	0,41	0,65	0,61	0,94	1

Kilde: Egne beregninger baseret på registerdata fra STAR og Danmarks Statistik.

Tabel 1.2 viser, at der især er stærk samvariation i rangordenen for kommuner i forhold til rangordnerne for alle ydelser og førtidspension mv. (korrelation på 0,94), kontanthjælp mv. (0,65) og sygedagpenge (0,61). Tabellen viser også en stærk samvariation mellem førtidspension mv. og sygedagpenge (0,66) og mellem arbejdsløshedsdagpenge og kontanthjælp mv. (0,63). Den svageste samvariation er mellem sygedagpenge og arbejdsløshedsdagpenge, hvor Pearson r-korrelationen er 0,13. En anden svag sammenhæng er observeret mellem førtidspension mv. og arbejdsløshedsdagpenge (0,19).

1.4 Rapportens opbygning

I kapitel 2 beskriver vi datagrundlaget for rapportens analyser og giver en præsentation af de forklarende variable (rammevilkårselementer), som indgår i de statistiske analyser. I kapitel 3 giver vi en forklaring på den statistiske metode, der anvendes til at bestemme betydningen af rammevilkårene for hver enkelt kommune og til at rangordne kommunerne efter, afhængig af hvor vanskelige deres rammevilkår er. I kapitel 3 redegør vi også for forskelle mellem denne rapport og de to tidligere afrapporteringer, som var baseret på data fra 2004 (Clausen, Heinesen & Hussain, 2006) og 2011 (Graversen, Larsen & Arendt, 2013). I kapitel 4 bestemmer vi, i hvor stor en andel af året de enkelte kommuners borgere forventes at modtage forskellige typer af offentlige forsørgelsesydelse, når der tages højde for deres rammevilkår. I kapitel 5 fremgår rapportens bilag, som giver detaljerede be-

skrivelser af de forklarende variable, detaljerede modelresultater, variablenes forklaringskraft, forskelle mellem observerede og forventede værdier og ændringer i forhold til 2011. Kapitel 5 indeholder også en opgørelse over jobcentrenes rangorden. Jobcentrenes rangorden er medtaget, da flere kommuner har fælles jobcentre, som eksempelvis Ishøj og Vallensbæk.

2 DATA

Undersøgelsen er baseret på administrative registeroplysninger for alle personer bosat i Danmark pr. 1. januar 2016, og som var mellem 16 og 66 år primo 2016. Data består i alt af 3,7 mio. personer. Registeroplysninger om disse borgere stammer fra Styrelsen for Arbejdsmarked og Rekruttering (herefter STAR) og Danmarks Statistik.

I de statistiske modelanalyser undersøger vi, hvilke forhold der har betydning for, hvor stor en andel af året 2016 de enkelte personer modtager forskellige offentlige forsørgelsesydelse. De forklarende variable i modellerne består dels af variable, der er opgjort på individniveau (fx alder, uddannelsesniveau og erhvervserfaring i forskellige livsfaser inden 1987-2013) og dels af variable opgjort på et mere aggregeret niveau, som beskriver forholdene i det geografiske pendlingsområde, som individerne er bosat i. I dette afsnit præsenterer vi først de forskellige ydelseskategorier, som bliver anvendt til undersøgelsen af kommunernes rammevilkår. Derefter giver vi en kort beskrivelse af de forklarende variable, der indgår i de statistiske modelanalyser.

2.1 Afgrænsning af ydelseskategorier

Oplysningerne om de enkelte borgeres brug af offentlige forsørgelsesydelse i 2016 kommer, ligesom ved de forrige afrapporteringer, fra STARs statistiske registre, og stemmer dermed overens med data præsenteret på Jobindsats.dk. Borgeroplysninger bliver kodet således, at vi får en opgørelse over, hvor stor en andel af året hver borger modtager forsørgelsesydelse.

Resultatet er en række variable for forsørgelsesydelse, der angiver borgerens andele (eller ydelsesgrader) som en værdi mellem 0 og 100 pct. En ydelsesgrad på 0 pct. for en ydelse betyder, at borgeren slet ikke modtager den givne ydelse i løbet af året, mens en ydelsesgrad på 100 pct. betyder, at borgeren modtager ydelsen hele året. Alle borgere i alderen 16-66 år i 2016 indgår i analyserne, uanset om de modtager forsørgelsesydelse eller ej.

Vi følger så vidt muligt afgrænsningen af ydelseskategorierne fra de to forrige afrapporteringer fra 2006 og 2013 (Clausen, Heinesen & Hussain, 2006; Graversen, Larsen & Arendt, 2013) og inddeler derfor forsørgerydelserne i fem overordnede ydelseskategorier (arbejdsløshedsdagpenge, kontanthjælp mv., sygedagpenge, førtidspension mv. og alle ydelser under ét).³ Valget af de fem ydelseskategorier er for at give et overordnet udtryk for forskellige kommunale rammevilkår uden at gå på kompromis med væsentlige kommunale udfordringer (se også Clausen, Heinesen & Hussain, 2006, s. 10-11). Eksempelvis viser vores resultater, at kommuner, der har gunstige rammevilkår på dagpengeområdet, ikke nødvendigvis også har det på sygedagpenge- eller førtidspensionsområdet.

For en given person beregner vi den årlige ydelsesgrad for hver af de fem ydelseskategorier som summen af ydelsesgraderne for de ydelser, der indgår i ydelseskategorien. Eksempelvis er ydelsesgraden for kontanthjælp mv. beregnet som summen af ydelsesgraderne i 2016 for henholdsvis kontanthjælp, revalidering, forrevalidering, uddannelseshjælp og integrationsydelse. Vi foretager således separate analyser for følgende fem overordnede ydelseskategorier:

³ I forhold til de forrige afrapporteringer har vi i denne undersøgelse inkluderet flere ydelser, som eksempelvis kontantydelse i ydelseskategorien arbejdsløshedsdagpenge og uddannelseshjælp og integrationsydelse i ydelseskategorien for kontanthjælp mv. Det skyldes, at disse ydelser ikke eksisterede ved de tidligere afrapporteringer.

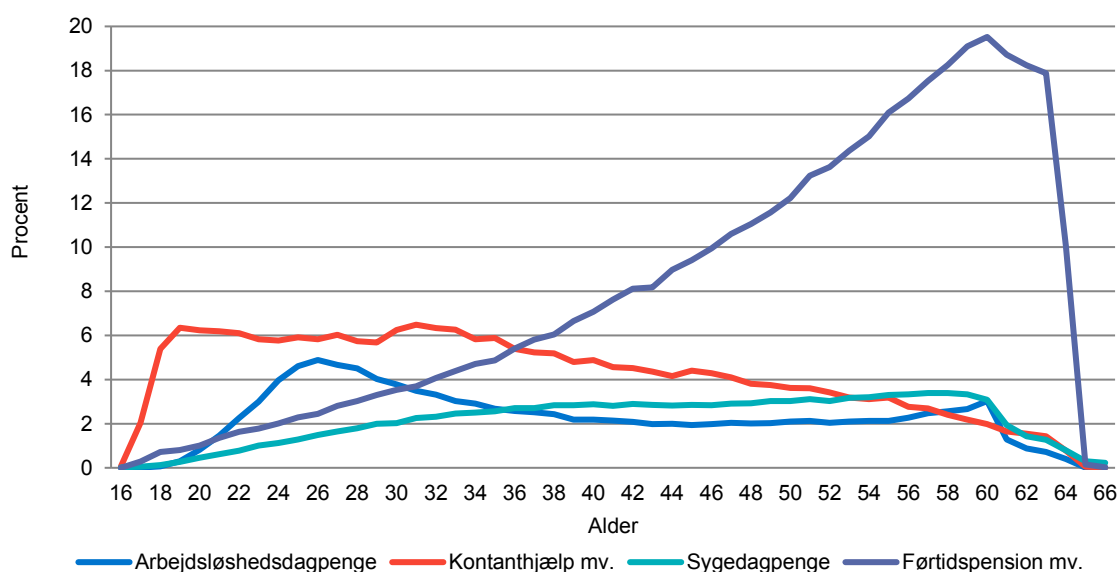
1. Arbejdsløshedsdagpenge: Arbejdsløshedsdagpenge, kontantydelse og arbejdsmarkedsydelse
2. Kontanthjælp mv.: Kontanthjælp, uddannelseshjælp, integrationsydelse, revalidering og for-revalidering
3. Sygedagpenge: Sygedagpenge og jobafklaringsforløb
4. Førtidspension mv.: Førtidspension, ledighedsydelse, fleksjob og ressourceforløb
5. Alle ydelser under ét

Det skal hertil bemærkes, at den beregnede ydelsesgrad kan blive større end 100 pct., hvis en borger modtager flere ydelser i samme periode. I sådanne tilfælde sættes ydelsesgraden lig med 100 pct. ved, at vi for hver måned vægter borgerens individuelle ydelser således, at ingen individuel månedlig ydelse overstiger 100 pct. Herefter summeres de individuelle ydelser i henhold til de fem overordnede ydelseskategorier. Eftersom vi ikke har oplysninger om de konkrete forhold for den enkelte borger, vægter vi alle typer af individuelle ydelser for den givne borger ens.

Endvidere har vi, for at undgå statistiske "outliers" (det vil sige observationer, der er meget distinkte fra majoriteten af observationerne i data), måtte udelukke bestemte grupper for dele af analysen. For gruppen af 50 til 64-årige mænd og kvinder har vi således ekskluderet borgere på efterløn fra modelanalyserne. De 50 til 64-årige mænd og kvinder på efterløn er dog medtaget i de efterfølgende beregninger af kommunernes forventede ydelser, hvor disse borgere bliver tildelt aldersgruppens gennemsnit for den pågældende ydelse. Samme princip er også anvendt for de 16-årige og de 65-66-årige.

I figur 2.1 fremgår den gennemsnitlige ydelsesgrad blandt borgere fra 16 til og med 66 år i forhold til deres alder i 2016. Figur 2.1 viser, at der er en betydelig variation i den gennemsnitlige ydelsesgrad over alder, hvor kun meget få borgere modtager overførselsindkomster, før de er fyldt 18 år, eller efter at de er fyldt 65 år. Endvidere er det især unge, der modtager kontanthjælp mv., mens de ældre aldersgrupper i højere grad modtager førtidspension mv..

Figur 2.1 Den gennemsnitlige ydelsesgrad for ydelseskategorierne arbejdsløshedsdagpenge, kontanthjælp mv., sygedagpenge og førtidspension mv., fordelt efter alder, 2016, Procent.



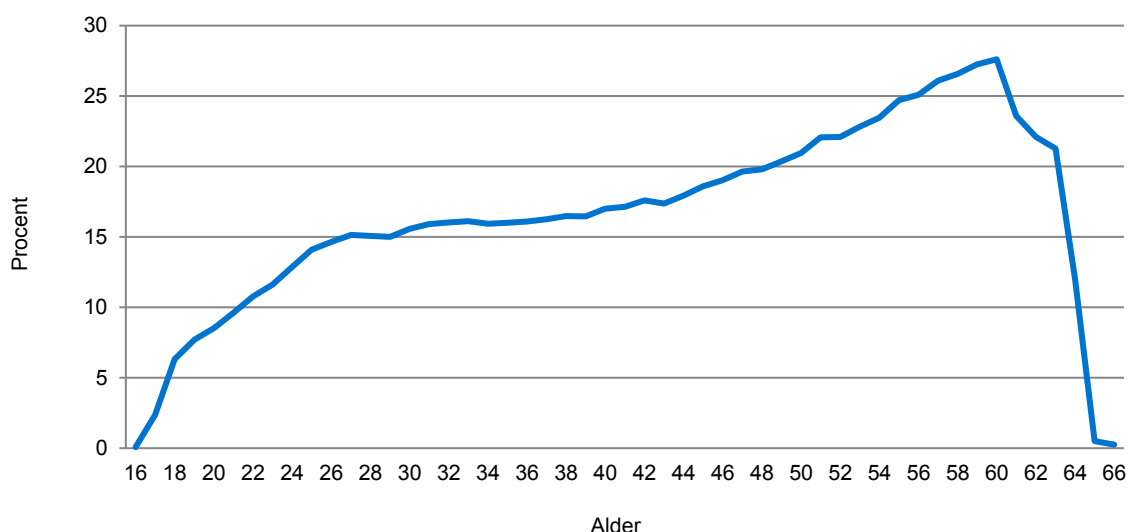
Anm: Alderen er opgjort primo 2016.

Kilde: Egne beregninger baseret på registerdata fra STAR og Danmarks Statistik.

For personer mellem 35 og 65 år er førtidspension mv. den vigtigste ydelseskategori, når der ses bort fra efterløn. Den gennemsnitlige ydelsesgrad for førtidspension mv. toppe omkring 60-årsalderen, hvor knap 20 pct. af aldersgruppen modtager førtidspension mv. Efter 60-årsalderen er der et betydeligt fald i andelen, som modtager arbejdsløshedsdagpenge eller sygedagpenge. Det hænger sammen med, at mange borgere på dette alderstrin overgår til efterløn.

I figur 2.2 fremgår den gennemsnitlige ydelsesgrad for den femte ydelseskategori, "alle ydelser". Denne er højest ved 60-årsalderen, hvor 28 pct. af befolkningen i aldersgruppen modtager henholdsvis arbejdsløshedsdagpenge, kontanthjælp mv., sygedagpenge eller førtidspension mv..

Figur 2.2 Den gennemsnitlige ydelsesgrad for alle ydelser fordelt efter alder, 2016, Procent.



Anm: Alderen er opgjort primo 2016.

Kilde: Egne beregninger baseret på registerdata fra STAR og Danmarks Statistik.

2.2 Forklarende variable

I de statistiske analyser benytter vi en række forklarende variable, der afspejler centrale rammevilkår for kommunernes beskæftigelsesindsatser. Eksempelvis anvender vi variable, der beskriver karakteristika ved kommunen i forhold til voksenpopulationen og forhold på det lokale arbejdsmarked, som kan antages at påvirke mulighederne for beskæftigelse.

De forklarende variable er mål for både individuelle forhold og mere aggregerede forhold målt i pendlingsområdet, der har betydning for, om og hvor længe de enkelte borgere forventes at modtage forsørgelsesydelse. Mens de individuelle forhold angiver udbuddet af arbejdskraft i kommunen, benytter vi pendlingsområde som et mål for efterspørgslen efter arbejdskraft i et større geografisk område, der går på tværs af kommunerne (for en mere detaljeret præsentation af vores operationalisering af pendlingsområde se afsnit 2.3).

Om end vi anvender mange af de samme forklarende variable, som også har været anvendt i tidligere analyser, som fx Graversen, Larsen & Arendt (2013), er der også væsentlige forskelle. Vi har i denne undersøgelse flere variable til at måle forhold på både udbudssiden (individvariable) og på efterspørgselsiden (kommunale/regional forhold). De ekstra variable for forhold på efterspørgselsiden kommer blandt andet til udtryk ved de nye variable for pendlingsområdet, som indgår som et

selvstændigt analytisk niveau. Udgangspunktet for modelanalyserne er i alt cirka 300 forklarende variable, som er inddelt i undergrupper (bilag 5.1 giver en detaljeret beskrivelse af hver enkelt forklarende variable, der er anvendt i modelanalyserne).

Vi medtager et stort antal variable på individniveau. Med mindre andet er oplyst, er alle variable målt senest ultimo december 2015. Eksempelvis anvender vi variable for hver enkelt persons alder, etniske baggrund, familietype, uddannelsesniveau, erhvervserfaring i 1987-2013 og boligtype, lægebesøg og hospitalsindlæggelser. Der er også variable, som angiver en eventuel partners uddannelsesniveau, og der er variable, som for borgere under 30 år, angiver forældrenes uddannelsesniveau. Tabel 2.1 giver et temainddelt overblik over indikatorvariablene målt på individ- og pendlingsniveau, der er inkluderet i undersøgelsen. Vores model tillader, at variablene kan have forskellige betydning for forskellige aldersgrupper, forskellige køn, og hvorvidt en person bor i en kommune, som tilhører et pendlingsområde med en stor by (København, Aarhus, Aalborg, Odense).

Tabel 2.1 Temainddelt overblik over variable, målt på individniveau.

Tema	Eksempler på variable
Familie og bopæl	Alder, civilstand, antal børn, ejerforhold
Udsathed	Anbringelse, teenager, forældre, kriminalitet
Uddannelse	Folkeskolekarakter, højeste uddannelser, partners og forældres uddannelser, uddannelsesfrafald
Socioøkonomisk status	I gang med uddannelse, socioøkonomisk status i forskellige aldre i perioden 1987-2013
Indvandring	Persons og partners oprindelsesland, opholdstype og længde
Sundhed	Diagnoser, mentalt helbred, hospitalsindlæggelser samt brug af læge og speciallæge
Pendlingsområde	Brancheopdeling af personer i beskæftigelse, koncentration af personer med bestemte uddannelser; koncentration af personer med bestemt oprindelse, jobopslag (fra STAR), nye stillinger (fra STAR); andel borgere i aldersgrupper

I de statistiske analyser er de forklarende variable på individniveau i udgangspunktet de samme i alle modeller, uanset hvilken ydelseskategori vi ser på. De endelige modeller bestemmes på baggrund af variablenes signifikansniveau (se afsnit 3.2). For at undgå endogenitet i de forklarende variable (at variablene er korreleret med modellens fejllid), er det nødvendigt, at alle variable er målt før januar 2016. Dermed antager vi borgernes ydelsesforbrug ikke påvirker deres karakteristika, som eksempelvis at modtagelse af dagpenge gør, at borgeren påbegynder et uddannelsesforløb. Det vil sige, at variablene for de individuelle forhold alle er opgjort ultimo 2015 eller tidligere.

2.3 Afgrænsning af lokale arbejdsmarkeder

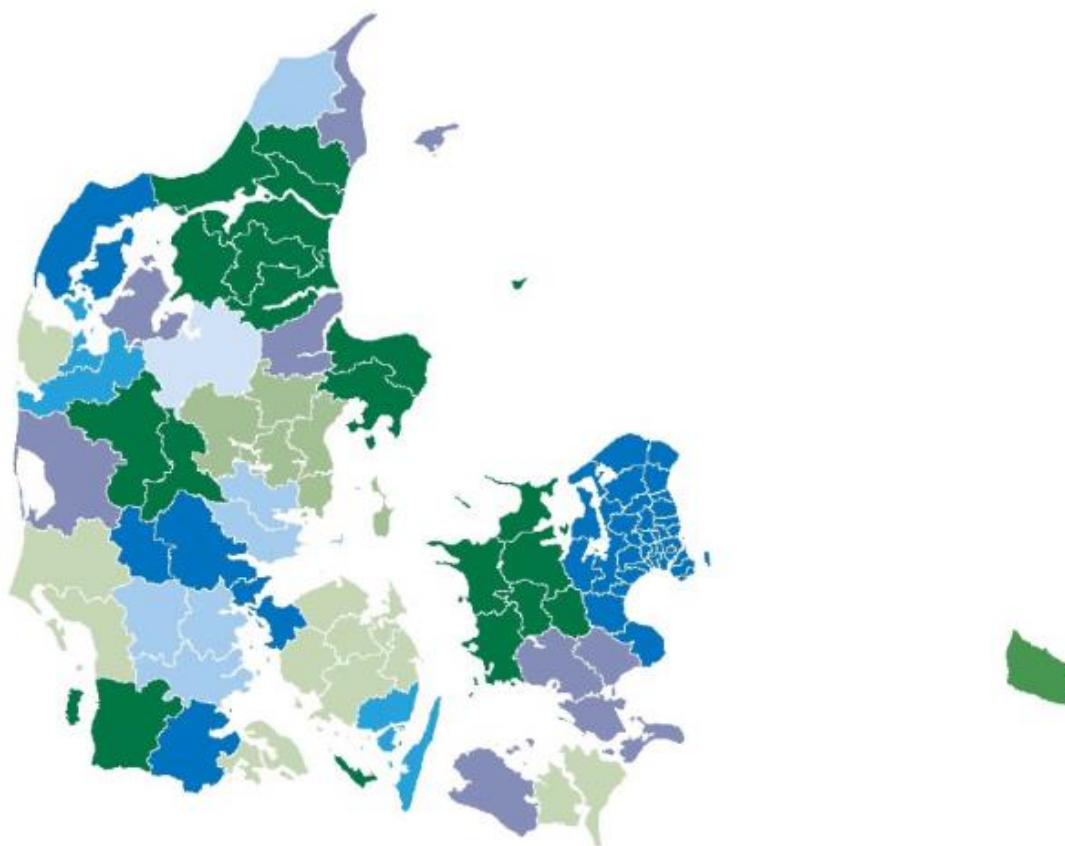
Vi benytter pendlingsområde til geografisk at afgrænse lokale arbejdsmarkeder, som kommunerne er en del af. Et pendlingsområde kan dermed dække over flere kommuner, som vi antager, har de samme forhold for efterspørgslen efter arbejdskraft. Et pendlingsområde kan operationaliseres som et afgrænset geografisk område, hvor der er større intern pendling, end der er pendling ind i og ud ad området (Goodman, 1970). Imidlertid eksisterer der ikke en fast definition i forskningslitteraturen for hverken at måle omfanget af pendling eller størrelsen på de områder, hvor pendlingen foregår. Dog er der en udvikling på vej mod en mere standardiseret fremgangsmetode til at definere pendling (for mere se Danmarks Statistik, 2016).

Inspireret af denne metodiske udvikling har Danmarks Statistik udviklet et mål for et pendlingsområde. Danmarks Statistik anvender en metode, som er udviklet i Storbritannien, der blandt andet har været anvendt til den mangeårige officielle inddeling af pendlingsområder (for mere se Eurostat 2015, ONS 2015). Vi har i denne undersøgelse valgt at anvende Danmarks Statistiks definition på

pendlingsområde, da den dels har mange ligheder til den algoritme for pendlingsområde, der blev anvendt i forrige afrapportering (Graversen, Larsen & Arendt, 2013, s. 25 og 80-82), og dels er udviklet på baggrund af data fra 2016, og således giver et opdateret billede af den geografiske erhvervsstruktur i Danmark.

Metoden, anvendt til Danmarks Statistiks definition på pendlingsområder, er baseret på en iterativ algoritme, der grupperer lokalområder (for Danmarks kommuner) til gradvist større områder, indtil det for alle områder gælder, at flertallet af de beskæftigede bor og arbejder i området. Algoritmen tager højde for pendlingsmønstre, hvorved at de kommuner, som har de stærkeste forbindelser til hinanden, sammenlægges (Danmarks Statistik, 2016). De 29 pendlingsområde ses i figur 2.3.⁴

Figur 2.3 De 29 pendlingsområder.



Kilde: Geodatastyrelsen og Danmarks Statistik (2016).

Anm. Pendlingsområderne er angivet med seks forskellige farver. Pendlingsområder med samme farves skyldes alene det grafiske layout.

I tabel 2.2 vises en mere detaljeret beskrivelse af pendlingsområderne. Som det fremgår af tabellen, er der stor forskel på områderne målt på både andel af beskæftigede i området og areal i km². Mens København udgør det største område med over en mio. beskæftigede på et areal på over 3.000 km², udgør Ærø det mindste område med blot lidt over 2.000 beskæftigede på et område på godt 90 km².

⁴ I de tidligere afrapporteringer af kommunernes rammevilkår havde Danmarks Statistik ikke udviklet officielle pendlingsområder. I Graversen, Larsen og Arendt (2013) blev pendlingsområder dog opgjort efter lignende principper, baseret på en metode beskrevet i Andersen (2000).

Tabel 2.2 Operationalisering af de 29 pendlingsområder.

Pendlings om råde	Kommuner	Beskæftigede i området	Beskæftigede, bosat i området	Folketal 1.1. 2015	Areal i km ²
København	København, Frederiksberg, Dragør, Tårnby, Albertslund, Ballerup, Brøndby, Gentofte, Gladsaxe, Glostrup, Herlev, Hvidovre, Høje-Taastrup, Ishøj, Lyngby-Taarbæk, Rødovre, Vallensbæk, Allerød, Egedal, Fredensborg, Frederikssund, Furesø, Gribskov, Halsnæs, Helsingør, Hillerød, Hørsholm, Rudersdal, Greve, Køge, Lejre, Roskilde, Solrød og Stevn	1,037,728	991,336	1,992,114	3,028
Bornholm	Bornholm og Christiansø	16,774	16,945	39,919	588
Nakskov	Lolland	16,315	16,873	43,024	886
Nykøbing F	Guldborgsund	22,918	25,994	60,829	901
Næstved	Faxe, Næstved og Vordingborg	59,161	74,916	162,353	1,701
Slagelse og Holbæk	Holbæk, Kalundborg, Odsherred, Ringsted, Slagelse og Sorø	117,701	134,501	290,366	2,677
Odense	Assens, Faaborg-Midtfyn, Kerteminde, Nordfyns, Nyborg og Odense	162,349	169,434	373,810	2,385
Svendborg	Langeland og Svendborg	28,067	30,838	70,635	704
Ærø	Ærø	2,292	2,522	6,276	90
Esbjerg	Esbjerg, Fanø og Varde	82,991	81,560	168,831	2,089
Kolding	Haderslev, Kolding og Vejen	92,526	91,112	189,283	2,235
Sønderborg	Sønderborg	32,535	32,849	74,937	497
Tønder	Tønder	16,377	17,519	38,010	1,284
Vejle og Fredericia	Middelfart, Billund, Fredericia og Vejle	112,651	108,436	225,042	2,031
Aabenraa	Aabenraa	27,190	26,682	58,904	941
Grenaa	Norddjurs og Syddjurs	29,504	36,985	79,550	1,411
Horsens	Hedensted og Horsens	60,916	65,064	132,452	1,070
Randers	Randers	40,069	45,470	96,800	748
Aarhus	Favrskov, Odder, Samsø, Silkeborg, Skanderborg og Aarhus	274,542	270,729	548,228	2,613
Herning	Herning og Ikast-Brande	67,465	62,812	127,462	2,055
Holstebro	Holstebro og Struer	38,524	38,369	78,933	1,039
Lemvig	Lemvig	9,615	10,031	20,657	509
Ringkøbing og Skjern	Ringkøbing-Skjern	28,732	28,128	57,042	1,470
Skive	Skive	21,565	22,179	46,441	683
Viborg	Viborg	48,364	46,250	94,985	1,409
Frederikshavn	Frederikshavn og Læsø	28,304	28,103	62,172	769
Hjørring	Hjørring	28,636	30,301	65,295	927
Thisted og Nykøbing M	Morsø og Thisted	31,555	30,366	64,894	1,440
Aalborg	Brønderslev, Jammerbugt, Mariagerfjord, Rebild, Vesthimmerland og Aalborg	180,121	183,536	390,271	4,744

Kilde: Danmarks Statistik (2016).

Tabel 2.3 giver en samlet opgørelse over de fem gennemsnitlige ydelsesgrader, fordelt over de 29 pendlingsområder.

Tabel 2.3 Gennemsnitlig ydelsesgrad i de 29 pendlingsområder.

Pendlingsområde	Arb.	Kon.	Syg.	Før.	Alle
København	2,29	3,98	1,83	5,35	13,46
Bornholm	2,27	4,31	2,27	12,73	21,58
Nakskov	2,07	7,20	2,29	16,02	27,59
Nykøbing F	1,92	5,77	2,75	12,04	22,48
Næstved	2,03	4,74	2,34	9,68	18,80
Slagelse og Holbæk	1,96	5,02	2,19	10,02	19,20
Odense	2,62	4,87	2,36	9,91	19,76
Svendborg	2,29	4,96	2,31	10,85	20,41
Ærø	1,62	2,91	1,89	12,21	18,63
Esbjerg	1,96	4,41	2,11	9,45	17,93
Kolding	1,96	4,32	2,45	8,92	17,65
Sønderborg	1,89	4,44	2,16	10,87	19,36
Tønder	1,80	4,26	2,62	10,22	18,91
Vejle og Fredericia	1,91	4,03	2,30	8,89	17,13
Aabenraa	1,94	4,11	2,28	10,74	19,07
Grenaa	2,10	3,96	2,80	10,08	18,95
Horsens	2,00	3,83	2,66	9,15	17,63
Randers	2,25	4,62	2,57	10,42	19,85
Aarhus	2,28	3,71	2,11	8,26	16,36
Herning	1,96	3,56	2,45	9,54	17,50
Holstebro	1,85	3,59	2,29	9,62	17,35
Lemvig	1,73	2,85	2,72	10,00	17,29
Ringkøbing og Skjern	1,52	3,22	2,56	10,52	17,82
Skive	1,73	3,00	2,54	11,69	18,95
Viborg	1,88	3,53	2,54	10,04	18,00
Frederikshavn	2,70	4,09	2,41	11,16	20,36
Hjørring	2,53	3,75	2,61	10,32	19,21
Thisted og Nykøbing M	1,66	3,76	2,62	12,71	20,75
Aalborg	2,60	4,32	2,12	7,90	16,94

Kilde: Egne beregninger ud fra data fra Danmarks Statistik og STAR.

3 METODE

I dette kapitel præsenterer vi den metodiske tilgang, som vi anvender i forbindelse med modelanalyserne af kommunernes rammevilkår. Afslutningsvis gennemgår vi de forskelle, der er mellem tilgangen i denne rapport og de to forrige afrapporteringer fra henholdsvis 2006 (Clausen, Heinesen & Hussain, 2006) og 2013 (Graversen, Larsen & Arendt, 2013). I forhold til de tidligere afrapporteringer har vi valgt at inkludere et højere antal forklarende variable. Det har vi gjort for i højere grad at tage hensyn til kommunale variationer i forhold til udbud og efterspørgslen efter arbejdskraft. En anden afvigelse i forhold til de tidligere afrapporteringer er, at vi opdeler modeller i forhold til både køn og alder. På grund af disse to ændringer har det været nødvendigt at anvende en anden statistisk model, som også vil blive præsenteret i dette kapitel.

3.1 Den statistiske model

Formålet med modelanalysen er at fremskrive det gennemsnitlige ydelsesforbrug i de 98 kommuner. I dette afsnit beskriver vi, hvorledes vi fremskriver kommunernes ydelsesforbrug (Y_k) på baggrund af en model for borgernes ydelsesforbrug (Y_i).

Udgangspunktet for de enkelte borgeres ydelsesforbrug (Y_i) er givet ved følgende lineære model:

$$Y_i = \sum_{g=1}^6 D_{gi} \times (\alpha_g + X_{1i}^g \beta_{g1} + X_{2i}^g \beta_{g2} + B_k \times X_{1i}^g \beta_{g3}) + \varepsilon_{ik} \quad (1)$$

hvor D_{gi} er en indikatorvariabel, der angiver, hvorvidt en borger tilhører én af de seks datagrupper (køn opdelt i tre aldersgrupper), som analysen er opdelt efter (for mere om datagrupperne se afsnit 3.4.2). Eksempelvis angiver $g = 1$ gruppen af mænd mellem 17 og 29 år, mens $g = 4$ angiver kvinder mellem 30 og 49 år. ε_i er modellens fejllid. X_{1i}^g og X_{2i}^g angiver de individuelle og lokale arbejdsmarkedskarakteristika, som er relevante for borgernes ydelsesforbrug. Mens X_{1i}^g indeholder de variable med størst forklaringskraft, angiver X_{2i}^g variable med mindre forklaringskraft, som dog stadig er statistisk relevante for fremskrivningen af ydelsesforbruget. B_k er en indikatorvariabel, der angiver, hvorvidt person er bosat i en kommune, der tilhører et pendlingsområde, som inkluderer én af de fire største byer (København, Aarhus, Odense, Aalborg). Indikatorvariablen for, hvorvidt borgerne er bosat i et pendlingsområde i én af de fire største byer, tillader, at borgere fra kommuner i storbyområder kan tilskrives en særlig vægtning i modellen på grund af den særligt høje koncentration af arbejdspladser i pendlingsområdet. Eksempelvis at borgere i en mindre kommune i pendlingsområdet for København har adgang til flere jobmuligheder end borgere i en mindre kommune i et pendlingsområde, der ikke er geografisk placeret i nærheden af en storby.⁵

Hver model indeholder tre variabelblokke X_{1i}^g , X_{2i}^g , og $B_k \times X_{1i}^g$. Den opløftede notation g tilføjes for at oplyse om, at X_{1i}^g og X_{2i}^g kan indeholde forskellige variable på tværs af de seks datagrupper. Model (1) tillader med andre ord aldersspecifikke sammenhæng, som vægter β_{g1} , β_{g2} , β_{g3} i forhold til den uafhængige variabel Y_i . De udvalgte forklarende variable er således afhængige af borgerens køn og alder, hvorved vi specificerer de seks forskellige modeller.

⁵ B_k bliver med andre ord anvendt til at tillade, at de mest betydningsfulde variable (X_{1i}) får en særlig vægtning i modellen (se afsnit 3.2). De variable med meget høj statistisk signifikans kan have forskellig vægt for borgere bosat i nærheden af disse større byer. Det skyldes, at betydningen af en række individuelle forhold for beskæftigelsen, som eksempelvis uddannelse og erhvervs erfaring, kan variere i forhold til, hvorvidt det lokale arbejdsmarked indeholder en storby. Storbyer har i forhold til mindre byer ikke blot en større koncentration af arbejdspladser, men også en større diversitet i jobstillinger. Hvis ikke modellen tager højde for disse storbyeffekter, er der en vis risiko for, at modellen ikke afspejler de faktiske rammevilkår i den pågældende kommune.

3.2 Modelspecifikation

Modelspecifikationen følger følgende procedure i fire trin:

- 1) For hver gruppe ($g = 1, 2, \dots, 6$) starter vi modelspecifikationen med at estimere med en lineær model, som indeholder alle variable (se afsnit 5.1 for den fulde variabeliste). Startmodellen har følgende notation:

$$Y_i = \alpha_{g0} + X^{0'} \beta_{g0} + \varepsilon_{ik} \quad (2)$$

- 2) Vi opdeler variable X^0 i to grupper. Den første gruppe (X_{1i}^{g*}) består af de variable med p -værdier lavere end 0,001. Den anden gruppe variable (X_{2i}^{g*}) består af variable, hvis p -værdi er $p \geq 0,001$. For alle variable i den første gruppe inkluderer vi interaktionsled med B_k . Vi estimerer modellen:

$$Y_i = \gamma_g + X_{1i}^{g*'} \vartheta_{g1} + X_{2i}^{g*'} \vartheta_{g2} + B_k \times X_{1i}^{g*'} \vartheta_{g3} + \varepsilon_{ik} \quad (3)$$

- 3) Vi beholder kun de variable i model (3), som har en p -værdi, hvor $p < 0,25$. Dermed opnår vi den endelige modelspecifikation (for mere om de specifikke modeller for de seks datagrupper se bilag 5.2):

$$Y_i = \alpha_g + X_{1i}^{g'} \beta_{g1} + X_{2i}^{g'} \beta_{g2} + B_k \times X_{1i}^{g'} \beta_{g3} + \varepsilon_{ik} \quad (4)$$

- 4) På baggrund af de gruppespecifikke modeller (4) beregner vi det forudsagte ydelsesforbrug for hver borger ved hjælp af følgende formel:

$$\hat{Y}_i = \hat{\alpha}_g + X_{1i}^{g'} \hat{\beta}_{g1} + X_{2i}^{g'} \hat{\beta}_{g2} + B_k \times X_{1i}^{g'} \hat{\beta}_{g3} \quad (5)$$

3.3 Fremskrivning af det gennemsnitlige kommunale ydelsesforbrug

Ved fremskrivningen af det gennemsnitlige ydelsesforbrug for de fem hovedydelseskategorier anvender vi to forskellige tilgange. Opdelingen af de to tilgange afhænger af, om vi beregner en individuel ydelseskategori (arbejdsløshedsdagpenge, kontanthjælp mv., sygedagpenge og førtidspension mv.), eller om vi beregner det aggregerede mål (alle ydelser under ét). I afsnit 3.3.1 præsenterer vi, hvordan vi har beregnet det gennemsnitlige kommunale ydelsesforbrug for de individuelle ydelser, mens vi i afsnit 3.3.2 præsenterer beregningsmetoden for den aggregerede ydelseskategori.

3.3.1 Fremskrivning af de individuelle ydelsesgrupper

Det gennemsnitlige observerede ydelsesforbrug for de fire individuelle ydelseskategorier kan opskrives som $\mathbb{Y}_k$ ($k = 1, \dots, 98$) mens det gennemsnitlige forudsagte ydelsesforbrug på kommuneniveau som $\hat{\mathbb{Y}}_k$, således at:

$$\hat{\mathbb{Y}}_k = \sum_{i \in k} \hat{Y}_i / N_k \quad (6)$$

hvor N_k angiver antal borgere i alderen 16-66 år, som har bopæl i kommunen den 1. januar 2016. Eftersom borgere under 16 år og borgere over 64 år samt borgere på efterløn har et markant anderledes forbrug af offentlige ydelser (se evt. figur 2.1), ekskluderer vi borgere i disse aldersgrupper

fra modellering. Vi benytter metoden i (6) til at fremskrive ydelsesforbrug for de fire ydelseskategorier (alle ydelsesgrupper på nær "alle ydelser under ét") for hver af de seks datagrupper for vores population.

3.3.2 Fremskrivning af alle ydelser under ét

Vi beregner det gennemsnitlige forudsagte aggregerede ydelsesforbrug (alle ydelser under ét) på kommuneniveau på baggrund af det forudsagte ydelsesforbrug af de enkelte grupper af ydelser. En sådan tilgang kaldes i den engelsksprogede metodelitteraturlitteratur for "aggregating forecasts" eller på dansk "aggregeret fremskrivning" (Allen & Fildes, 2011) og kan beskrives på individniveau ud fra følgende formel:

$$\hat{Y}_i = Y_{A,i} + Y_{K,i} + Y_{S,i} + Y_{F,i} \quad (7)$$

Hvor $\hat{Y}_{A,i}$, $\hat{Y}_{K,i}$, $\hat{Y}_{S,i}$ og $\hat{Y}_{F,i}$ angiver det forventede individuelle ydelsesforbrug for henholdsvis arbejdsløshedsdagpenge, kontanthjælp mv., sygedagpenge og førtidspension mv. De forventede individuelle ydelsesforbrug beregnes ud fra den lineære model (1) og bliver efterfølgende aggregeret til kommuneniveau ud fra følgende ligning:

$$\bar{Y}_k^{AF} = \bar{Y}_{A,k} + \bar{Y}_{K,k} + \bar{Y}_{S,k} + \bar{Y}_{F,k} \quad (8)$$

Hvor det kommunale gennemsnitlige forbrug af den individuelle ydelsesgruppe y er beregnet ved:

$$\bar{Y}_{y,k} = \sum_{i \in k} Y_{y,i} / N_k \quad (9)$$

Den fremskrivningstilgang for det aggregerede ydelsesforbrug sikrer, per definition, at summen af det forudsagte ydelsesforbrug af de forskellige grupper af ydelser er lig med det forudsagte ydelsesforbrug på både individ- og kommuneniveau. En anden fordel ved denne fremskrivningsmetode er, at metoden bruger mere information, end hvis man eksempelvis havde bergnet "alle ydelser under ét" ud fra samme tilgang som de individuelle ydelsesgrupper (hvad der i metodelitteraturen kaldes "forecasting aggregated" eller "fremskrivning af det aggregerede" ($\bar{Y}_k^{FA}$)).

For at sikre, at vi udvælger den bedste fremskrivningsmetode for det aggregerede ydelsesforbrug, har vi foretaget en sammenligning af de to tilgange. Resultatet af sammenligningen viser, at om end forskellen mellem de to tilgange er relativ beskeden, giver den aggregerede fremskrivningsmetode ($\bar{Y}_k^{AF}$) en bedre fremskrivning end metoden for fremskrivning af det aggregerede ($\bar{Y}_k^{FA}$), og derfor vælger vi at rangordne kommuner på baggrund af $\bar{Y}_k^{AF}$.⁶

3.4 Forskelle i forhold til tidligere afrapporteringer

Vores metodiske tilgang er på flere områder forskellig fra den anvendte tilgang i de tidligere afrapporteringer om kommunernes rammevilkår i henholdsvis 2004 (Clausen, Heinesen & Hussain, 2006) og 2011 (Graversen, Larsen & Arendt 2013). Vi gennemgår her de vigtigste forskelle.

⁶ Resultaterne kan fremsendes ved henvendelse.

3.4.1 Statistisk model

Vi anvender en lineær model til at fremskrive kommunernes rammevilkår. Valget af en lineær model skyldes, at vi fra Danmarks Statistiks registre har fået adgang til mange relevante variable, men at disse variable ikke nødvendigvis er til rådighed eller lige relevante for alle aldersgrupper. Eksempelvis er registeroplysninger om skolegang (folkeskolekarakterer og frafald fra ungdomsuddannelser) alene til gengængeligt for de yngre aldersgrupper.

I de to tidligere undersøgelser blev der anvendt en anden modelstrategi end den, vi anvender i denne undersøgelse. I de tidligere undersøgelser anvendte forskerne Tobit-modeller til at beregne borgernes forventede ydelsesforbrug alene på baggrund af deres køn og uden brug af interaktionsled med storbyområder. Disse Tobit-modeller inkluderede omkring 100 variable og skulle estimere ydelsesforbruget på baggrund af data for omkring 1.900.000 borgere (eftersom modellerne blev estimeret særskilt på køn for personer mellem 16-66 år i 2011).

Den lineære model er baseret på en OLS-estimation (også kendt i den dansksprogede metodelitteratur som "mindste kvadraters metode"). Denne type model kan dog give inkonsistent koefficientestimation, hvis der er censurering på den afhængige variabel. Derfor er det som udgangspunkt altid en god ide i forbindelse med analyser af censurerede afhængige variable at benytte mere avancerede statistiske modeller, som eksempelvis Tobit-modeller, der netop tager højde for denne problematik. Tobit-modeller bør derfor i udgangspunktet, frem for lineære modeller, anvendes til analyser om at bestemme kausale sammenhænge. Imidlertid er Tobit-modeller kun i stand til at give en god approksimation, hvis antagelserne om normalitet er opfyldt, da disse antagelser – i modsætning til den lineære model – giver anledning til inkonsistente estimater, når de ikke er opfyldt (Goldberger, 1983).⁷

Vi undersøger hvorvidt Tobit-modellen er bedre end den lineære model til at beregne de forventede ydelsesværdier. I modsætning til Tobit-modellerne estimerer lineære modeller (5) deres parametre med OLS, dvs. ud fra et mål om at producere den bedst muligt lineære forudsigelse

$(\hat{\beta}_{g1}, \hat{\beta}_{g2}, \hat{\beta}_{g3}) \text{ min } \sum_{i \in g} (Y_i - \hat{Y}_i)^2$. Samtidigt betyder OLS, at de lineære modeller er i stand til at håndtere et langt høje antal af variable end modeller baseret på ML (som Tobit-modellen). Netop denne egenskab til at håndtere mange forklarende variable gør OLS-modellen yderst effektiv til at fremskrive det anvendte datamateriale.

For at udvælge den bedst egnede fremskrivningsmetode, som bedste passer til aldersspecifikke modeller med de mange forklarende variable, sammenligner vi de to modeltypers forudsigelseskraft. Vi har for begge modeltyper fulgt modelspecifikationsproceduren, som blev præsenteret i afsnit 3.2. Vi har herefter anvendt begge modeltyper til at fremskrive forventede ydelser for relevante subpopulationer, som fx forskellige aldersgrupper, uddannelsesgrupper mv. Sammenligningen af de to modeltyper viser, at OLS-modellen for alle grupper giver de bedste fremskrivninger.⁸

⁷ Tobit-modeller er endvidere baseret på at skulle foretage estimationer på baggrund af maksimum likelihood (ML), hvilket vil sige, at Tobit-parametrene udpeges ved numeriske bestemmelser af maksimumpunktet af en likelihood-funktion. Dette gøres ikke-lineært ud fra en Maxlik-algoritme, og estimationen er yderst sårbar over for det problem, at likelihood-funktionen kan være flad. Problematikken med en flad likelihood-funktionen er særlig aktuell i de tilfælde, hvor modellen skal tage højde for et højt antal variable, da visse dataceller vil have meget få observationer.

⁸ Resultaterne kan fremsendes ved henvendelse.

3.4.2 Statistiske modeller, opdelt i forhold til både køn og alder

I modsætning til den forrige undersøgelse med data fra 2013 er alle analyser med statistiske modeller i denne undersøgelse opdelt i seks grupper, som er differentieret i forhold til køn og tre aldersgrupper (16-29 år, 30-49 år og 50-66 år). Fordelen ved at opdele analyserne efter køn og alder er, at vi dermed tillader modelkoefficienterne for individvariable i højere grad at afspejle datagrundlaget. Eksempelvis har flere års erhvervserfaring markant større betydning for ydelsesniveauet blandt de ældre aldersgrupper end den yngre aldersgruppe mellem 16 til 29 år. Tabel 3.1 viser fordelingen i de seks analysegrupper:

Tabel 3.1 De seks analysegrupper.

Køn	16-29 år	30-49 år	50-66 år	I alt
Mand	527,105	741,355	615,375	1,883,835
Kvinde	503,464	729,397	618,519	1,851,380
I alt	1,030,569	1,470,752	1,233,894	3,735,215

Kilde: Egne beregninger baseret på registerdata fra STAR og Danmarks Statistik.

3.4.3 Flere forklarende variable

Som det også fremgår af bilag 5.1, anvender vi i forhold til de to tidligere undersøgelser flere forklarende variable. I forhold til estimationer af de mere krævende Tobit-modeller tillader OLS-estimationerne af de lineære modeller et langt højere antal forklarende variable. Det muliggør, at vi i de lineære modeller kan inkludere interaktionsled mellem storbyområde og de meste signifikante variable. Dermed tillader de lineære modeller, at rammevilkårene har forskellig betydning, afhængigt af om borgerne er bosat i nærheden af en særlig høj koncentration af arbejdspladser, som fx København, eller ej.

4 RESULTATER

I dette kapitel giver vi en detaljeret gennemgang af resultaterne af de statistiske modelanalyser af, hvilken betydning forskellige typer af kommunale rammevilkår har for ydelsesniveauet i den enkelte kommune. Analyserne tager udgangspunkt i følgende fem ydelsestyper:

1. Arbejdsløshedsdagpenge: Arbejdsløshedsdagpenge, kontantydelse og arbejdsmarkedsydelse
2. Kontanthjælp mv.: Kontanthjælp, uddannelseshjælp, integrationsydelse, revalidering og for-revalidering
3. Sygedagpenge: Sygedagpenge og jobafklaringsforløb
4. Førtidspension mv.: Førtidspension, ledighedsydelse, fleksjob og ressourceforløb
5. Alle ydelser under ét.

Vi estimerer statistiske modeller for, hvor stor en andel af året 2016 hver enkelt person i alderen 16-66 år modtog ydelser. Med udgangspunkt i modellerne beregner vi den forventede (også kaldet "forudsagte") andel af året, hvor borgerne i de enkelte kommuner modtager hver af de fem typer af ydelser. Den gennemsnitlige andel af året med ydelser for alle borgere i kommunen er udtryk for den samlede betydning af de mål for rammevilkår (på individ-, og pendlingsområdeniveau), der indgår i den statistiske model. Kommunerne er for hver ydelseskategori rangordnet efter de forventede værdier fra de statistiske modeller. Formålet med rangordenen er, at kommuner, som er tæt på hinanden på en given rangorden af en ydelseskategori, kan kategoriseres til at have lignende rammevilkår.

I de følgende delafsnit i dette kapitel præsenterer vi rangordener for alle fem ydelseskategorier. Resultaterne af hver ydelseskategori bliver opgjort i tabelform og suppleret med geografiske kort. Tabellerne indeholder en opgørelse for den gennemsnitlige observerede og forventede andel af året, hvor borgere fra hver kommune har modtaget arbejdsløshedsdagpenge. Tabellerne giver også et mål for differencen mellem de observerede og de forventede værdier. Endelig indeholder tabellerne en rangorden af kommunerne fra 1 til 98 baseret på værdien af de forventede andele. De kommuner, som har de højeste forventede ydelser (og dermed højt placeret på rangordenen), har de mindst favorable rammevilkår, mens kommuner med de laveste forventede ydelser (lavt placeret på rangordenen) har de mest favorable vilkår. Det er vigtigt at understrege, at kommuner, der er placeret tæt på hinanden på en given rangorden for en ydelseskategori, kan have vidt forskellige vanskeligheder og dermed også behov for forskellige løsninger. To kommuner med ens rammevilkår kan eksempelvis dække over, at kommune A har en høj andel af indvandrede på forsørgelsesydelse, mens kommune B har mange ældre. Kapitlet afsluttes med en perspektivering af resultaterne i forhold til kommunernes forrige rangering i 2011.⁹

En vigtig pointe i forbindelse med en sammenligning af de nye og de forrige rangordninger af kommunernes ydelsesniveauer er, at der siden 2011 er sket en række økonomiske og politiske forandringer, som kan have betydning for, at kommunerne har ændrede rammevilkår. Eksempelvis var den økonomiske konjunktur i Danmark i 2011 stadig påvirket af den globale 2007-økonomiske krise, hvilket blandt andet blev afspejlet ved en lav vækst og stigende arbejdsløshed (Finansministeriet, 2011). Den økonomiske konjunktur i Danmark i 2016 var derimod karakteriseret ved en økonomisk

⁹ En mere detaljeret præsentation af de statistiske analyser fremgår af undersøgelsens bilag. Bilag 5.1 giver en samlet opgørelse over modellernes forklarende variable. Bilag 5.2 viser de endelige modeller og deres koefficienter. Bilag 5.3 angiver forklaringskraften for modellernes variabelgrupper.

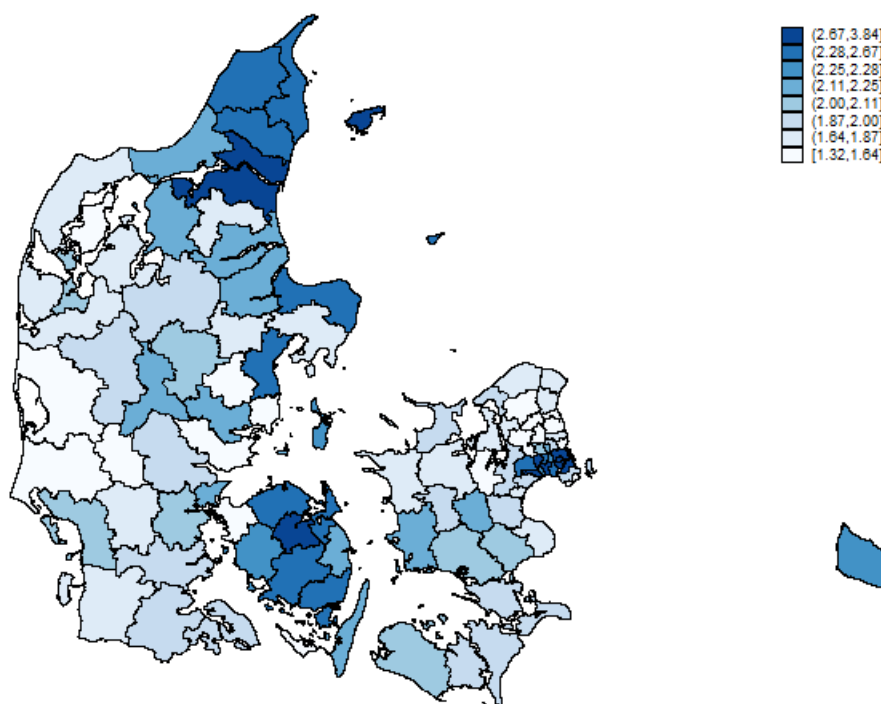
fremgang (Finansministeriet, 2016). Eksempelvis var den sæsonkorrigerede ledighed målt ved Arbejdskraftundersøgelsen (AKU)¹⁰ blandt 15-64 årige borgere i første kvartal i 2011 målt til 7,7 pct., mens tallet i første kvartal i 2016 var faldet til 6,1 pct. (Danmarks Statistik, 2017). På det politiske område er der siden 2011 endvidere blevet indført en række reformer på alle ydelsesområder. Eksempelvis er der på kontanthjælpsområdet kommet nye regler for kontanthjælp til unge under 30 år, hvor der er indført en ny ydelse (jf. lov nr. 894 af 4. juli 2013).

Yderligere information om de statistiske modelanalyser fremgår af undersøgelsens bilag, som giver et samlet overblik over estimationsresultaterne samt en opgørelse over, hvor meget de forklarende variable bidrager til modellernes forklaringskraft.

4.1 Arbejdsløshedsdagpenge

Figur 4.1 giver en geografisk kortlægning over andelen af borgere i de enkelte kommuner, som i 2016 har modtaget arbejdsløshedsdagpenge. Kortet viser, at de kommuner, som har den højeste andel af borgere på arbejdsløshedsdagpenge, især er placeret i Nordjylland, på Fyn samt i København og vestegnskommunerne.

Figur 4.1 Geografisk kortlægning over observerede andele af året, som borgere i de enkelte kommuner i 2016 har modtaget arbejdsløshedsdagpenge.



Kilde: Egne beregninger baseret på registerdata fra STAR og Danmarks Statistik.

Tabel 4.1, der præsenterer resultaterne af modelanalysen, viser, at Ishøj, København, Odense og Aalborg er de kommuner, som har de mindst favorable rammevilkår for arbejdsløshedsdagpenge. Det skyldes, at de fire kommuner er placeret som henholdsvis nummer 1, 2, 3 og 4 på rangordenen for rammevilkårene for arbejdsløshedsdagpenge. Det betyder med andre ord, at vi forventer, at

¹⁰ Antallet af personer uden arbejde kan blandt andet opgøres ud fra Danmarks Statistiks spørgeskemaundersøgelse Arbejdskraftundersøgelsen (AKU), som hvert kvartal spørger 22.000 borgere i alderen 15-74 om deres beskæftigelse og jobsøgning. I de her anvendte tal for den sæsonkorrigerede AKU-ledighed er borgere over 64 år således udeladt (for mere information se <http://www.dst.dk/da/Statistik/nyt/NytHtml?cid=23452>).

borgere i disse kommuner – alt andet lige – modtager arbejdsløshedsdagpenge en højere andel af året, end borgere forventes at modtage dagpenge i andre kommuner. En mulig forklaring på, hvorfor det netop er storbykommuner, som er højt placeret, er, at de på grund af mange uddannelsesinstitutioner har en højere antal dimitterende, som bliver boende i kommunen.

Kommunerne Allerød, Hørsholm, Dragør og Lejre er de fire kommuner, som har de mest favorable rammevilkår, hvor borgere forventes at modtage arbejdsløshedsdagpenge den mindste del af året. Det skal dog bemærkes, at de procentvise forskelle mellem kommunerne er relative moderate. Mens borgere i Ishøj Kommune eksempelvis forventes at modtage arbejdsløshedsdagpenge 2,97 pct. af året, er det tilsvarende tal for Allerød på 1,41 pct.

Endelig skal det mærkes, at der er en gruppe kommuner, som har forholdsvis store differencer mellem de observerede og de forventede værdier for ydelsesgruppen arbejdsløshedsdagpenge. Differencerne er både positive og negative og inkluderer både mindre ø-kommuner (som fx Læsø) og større kommuner (som fx Ishøj). Yderlige analyser af differencerne for arbejdsløshedsdagpenge (og for kontanthjælp mv., sygedagpenge og førtidspension mv.) viser, at der ikke er systematiske geografiske mønstre.

Tabel 4.1 Den gennemsnitlige observerede og forventede andel af året for hver kommune, difference mellem observeret og forventet værdi (pct.) samt rangordning af kommunerne efter forventet værdi på ydelseskategorien arbejdsløshedsdagpenge (pct.).

Rang	Kommune	Observeret	Forventet	Difference
1	Ishøj	3,65	2,97	0,68
2	København	2,92	2,94	-0,02
3	Odense	2,86	2,94	-0,08
4	Aalborg	2,96	2,88	0,08
5	Frederikshavn	2,67	2,74	-0,07
6	Frederiksberg	2,50	2,70	-0,20
7	Brøndby	2,78	2,68	0,10
8	Aarhus	2,58	2,62	-0,04
9	Albertslund	2,76	2,53	0,23
10	Hjørring	2,53	2,50	0,03
11	Læsø	3,84	2,47	1,37
12	Høje-Taastrup	2,56	2,38	0,18
13	Svendborg	2,31	2,33	-0,02
14	Vesthimmerland	2,16	2,32	-0,16
15	Mariagerfjord	2,15	2,31	-0,16
16	Glostrup	2,44	2,29	0,15
17	Nyborg	2,19	2,28	-0,09
18	Rødovre	2,28	2,26	0,02
19	Bornholm	2,27	2,25	0,02
20	Hvidovre	2,32	2,25	0,07
21	Kerteminde	2,45	2,25	0,20
22	Randers	2,25	2,25	0,00
23	Assens	2,26	2,23	0,03
24	Faaborg-Midtfyn	2,40	2,23	0,17
25	Brønderslev	2,29	2,22	0,07
26	Rebild	1,86	2,21	-0,35

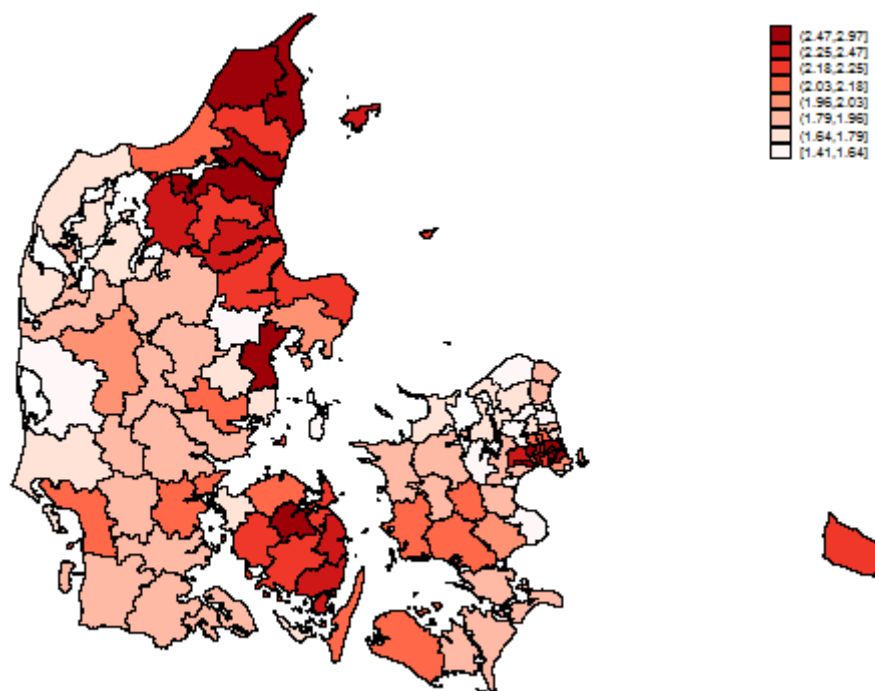
Rang	Kommune	Observeret	Forventet	Difference
27	Norddjurs	2,38	2,19	0,19
28	Herlev	2,12	2,18	-0,06
29	Nordfyns	2,36	2,18	0,18
30	Ballerup	2,07	2,16	-0,09
31	Jammerbugt	2,25	2,15	0,10
32	Gladsaxe	1,95	2,14	-0,19
33	Ringsted	2,17	2,14	0,03
34	Horsens	2,19	2,13	0,06
35	Vallensbæk	2,27	2,13	0,14
36	Langeland	2,20	2,12	0,08
37	Slagelse	2,17	2,11	0,06
38	Lolland	2,07	2,08	-0,01
39	Næstved	2,08	2,08	0,00
40	Fredericia	2,17	2,07	0,10
41	Kolding	2,06	2,04	0,02
42	Esbjerg	2,11	2,03	0,08
43	Faxe	2,03	2,00	0,03
44	Syddjurs	1,84	2,00	-0,16
45	Herning	1,88	1,98	-0,10
46	Tårnby	2,00	1,98	0,02
47	Holbæk	1,84	1,96	-0,12
48	Vordingborg	1,95	1,96	-0,01
49	Aabenraa	1,94	1,95	-0,01
50	Vejle	1,98	1,94	0,04
51	Guldborgsund	1,92	1,93	-0,01
52	Køge	1,93	1,93	0,00
53	Haderslev	1,92	1,90	0,02
54	Ikast-Brande	2,12	1,89	0,23
55	Holstebro	1,78	1,88	-0,10
56	Viborg	1,88	1,88	0,00
57	Fredensborg	1,82	1,87	-0,05
58	Greve	1,91	1,87	0,04
59	Sønderborg	1,89	1,87	0,02
60	Helsingør	1,84	1,86	-0,02
61	Kalundborg	1,72	1,83	-0,11
62	Silkeborg	2,02	1,83	0,19
63	Billund	1,61	1,82	-0,21
64	Lyngby-Taarbæk	1,76	1,82	-0,06
65	Sorø	1,93	1,82	0,11
66	Tønder	1,80	1,82	-0,02
67	Vejen	1,78	1,82	-0,04
68	Struer	2,02	1,81	0,21
69	Roskilde	1,93	1,80	0,13
70	Hedensted	1,62	1,79	-0,17
71	Varde	1,58	1,77	-0,19
72	Furesø	1,54	1,73	-0,19
73	Odder	1,58	1,73	-0,15

Rang	Kommune	Observeret	Forventet	Difference
74	Skive	1,73	1,73	0,00
75	Odsherred	1,90	1,72	0,18
76	Lemvig	1,73	1,71	0,02
77	Gentofte	1,63	1,70	-0,07
78	Halsnæs	1,92	1,69	0,23
79	Middelfart	1,56	1,69	-0,13
80	Thisted	1,67	1,69	-0,02
81	Hillerød	1,60	1,68	-0,08
82	Skanderborg	1,49	1,67	-0,18
83	Fanø	2,01	1,65	0,36
84	Ærø	1,62	1,65	-0,03
85	Frederikssund	1,72	1,64	0,08
86	Morsø	1,64	1,64	0,00
87	Favrskov	1,76	1,62	0,14
88	Samsø	2,28	1,62	0,66
89	Solrød	1,68	1,62	0,06
90	Stevns	1,73	1,60	0,13
91	Ringkøbing-Skjern	1,52	1,53	-0,01
92	Egedal	1,54	1,52	0,02
93	Gribskov	1,69	1,52	0,17
94	Rudersdal	1,46	1,52	-0,06
95	Lejre	1,58	1,47	0,11
96	Dragør	1,52	1,46	0,06
97	Hørsholm	1,41	1,46	-0,05
98	Allerød	1,32	1,41	-0,09

Kilde: Egne beregninger baseret på registerdata fra STAR og Danmarks Statistik.

Figur 4.2 giver en geografisk kortlægning af de forventede andele af året, som borgere i de enkelte kommuner i 2016 har modtaget arbejdsløshedsdagpenge. Kortet viser dermed, hvilke områder i Danmark som har særlige vanskeligheder i forhold til andelen af borgere på arbejdsløshedsdagpenge, når rammevilkårene for udbud og efterspørgsmål efter arbejdskraft tages med i betragtning. Af kortet fremgår det, at især kommuner i Nordjylland, Fyn og Københavnsområdet har vanskelige rammevilkår for denne ydelseskategori. Derimod er der mere favorable vilkår for kommuner i Vestjylland og Nordsjælland.

Figur 4.2 Geografisk kortlægning over forventede andele af året, som borgere i de enkelte kommuner i 2016 har modtaget arbejdsløshedsdagpenge.

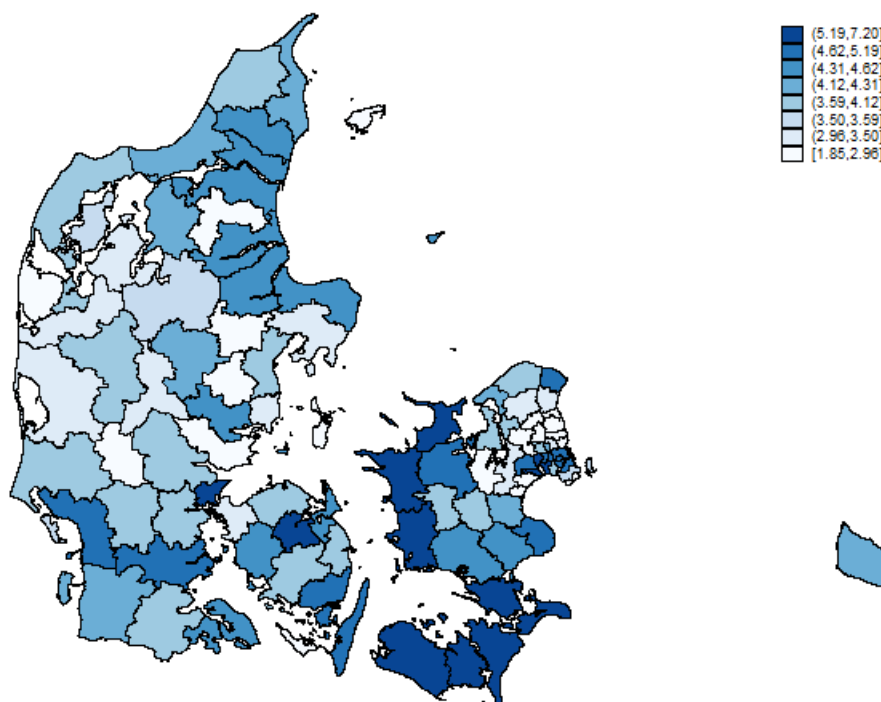


Kilde: Egne beregninger baseret på registerdata fra STAR og Danmarks Statistik.

4.2 Kontanthjælp mv.

Figur 4.3 viser den geografiske kortlægning af andelen af borgere i de enkelte kommuner, som i 2016 har modtaget kontanthjælp mv. Kortet viser, at kommuner med høje andele af borgere, der modtager kontanthjælp mv., især er at finde på Vestsjælland og Lolland-Falster.

Figur 4.3 Geografisk kortlægning over andel af året, som borgere i de enkelte kommuner i 2016 har modtaget kontanthjælp mv..



Kilde: Egne beregninger baseret på registerdata fra STAR og Danmarks Statistik.

Resultaterne af modelanalysen for kontanthjælp mv. fremgår af tabel 4.2. Tabellen viser, at blandt de ti kommuner, som er vanskeligst stillede, er fire af dem fra Københavns vestegn henholdsvis Brøndby (placeret som nummer 2), Ishøj (3), Albertslund (4) og Ballerup (10). Lolland-Falster er repræsenteret med to kommuner. Lolland Kommune, som er nummer 1 på rangordenen, og Guldborgsund Kommune, der er placeret som nummer fem. I den modsatte ende af rangordenen, hvor de kommuner, der har de mest favorable rammevilkår er placeret, finder vi især nordsjællandske kommuner som fx Egedal (placeret som nummer 98), Allerød (96), Gentofte (95) og Rudersdal (91).

Tabel 4.2 Den gennemsnitlige observerede og forventede andel af året for hver kommune, difference mellem observeret og forventet værdi (pct.) samt rangordning af kommunerne efter forventet værdi på ydelseskategorien kontanthjælp mv. (pct.)

Rang	Kommune	Observeret	Forventet	Difference
1	Lolland	7,20	7,17	0,03
2	Brøndby	6,24	6,31	-0,07
3	Ishøj	5,66	6,11	-0,45
4	Albertslund	5,52	5,93	-0,41
5	Guldborgsund	5,77	5,70	0,07
6	Slagelse	5,91	5,50	0,41
7	Odense	5,51	5,18	0,33
8	Kalundborg	5,25	5,16	0,09
9	Vordingborg	5,40	5,12	0,28
10	Ballerup	3,88	5,08	-1,20
11	Odsherred	5,32	5,02	0,30
12	Fredericia	5,78	4,98	0,80
13	Nyborg	4,08	4,98	-0,90
14	Svendborg	4,94	4,98	-0,04
15	Holbæk	4,68	4,84	-0,16
16	Høje-Taastrup	4,93	4,79	0,14
17	Herlev	4,15	4,77	-0,62
18	Langeland	5,07	4,75	0,32
19	Esbjerg	4,77	4,73	0,04
20	Rødovre	4,63	4,72	-0,09
21	Haderslev	5,19	4,71	0,48
22	Næstved	4,44	4,68	-0,24
23	Randers	4,62	4,65	-0,03
24	Brønderslev	4,40	4,60	-0,20
25	Glostrup	4,67	4,60	0,07
26	Kerteminde	4,34	4,58	-0,24
27	Ringsted	3,95	4,56	-0,61
28	Helsingør	4,88	4,54	0,34
29	Norddjurs	4,50	4,50	0,00
30	Vesthimmerland	4,21	4,49	-0,28
31	København	4,98	4,48	0,50
32	Assens	4,47	4,44	0,03
33	Faxe	4,60	4,42	0,18
34	Hvidovre	3,99	4,42	-0,43
35	Jammerbugt	4,13	4,42	-0,29
36	Sorø	3,97	4,42	-0,45
37	Faaborg-Midtfyn	3,59	4,41	-0,82
38	Bornholm	4,32	4,40	-0,08
39	Sønderborg	4,44	4,40	0,04
40	Mariagerfjord	4,49	4,38	0,11
41	Aalborg	4,52	4,34	0,18
42	Nordfyns	4,12	4,28	-0,16
43	Tønder	4,26	4,28	-0,02

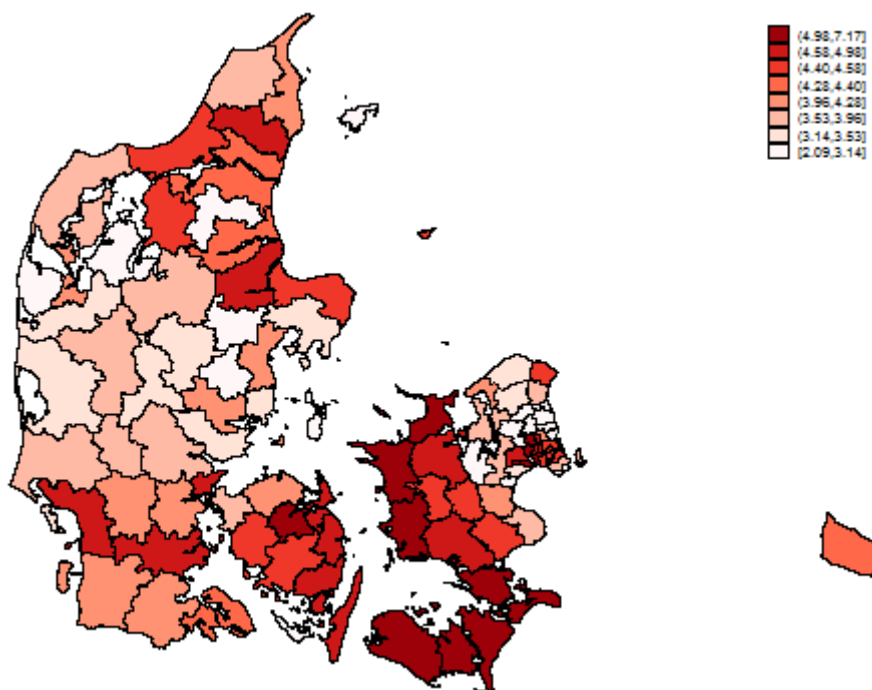
Rang	Kommune	Observeret	Forventet	Difference
44	Halsnæs	4,28	4,20	0,08
45	Køge	4,23	4,20	0,03
46	Horsens	4,45	4,19	0,26
47	Kolding	3,99	4,18	-0,19
48	Aarhus	3,96	4,14	-0,18
49	Gladsaxe	3,41	4,12	-0,71
50	Aabenraa	4,11	4,10	0,01
51	Frederikshavn	4,15	4,07	0,08
52	Struer	4,04	4,07	-0,03
53	Vejen	3,90	4,00	-0,10
54	Tårnby	3,59	3,96	-0,37
55	Morsø	3,59	3,94	-0,35
56	Vejle	3,77	3,86	-0,09
57	Thisted	3,84	3,74	0,10
58	Hjørring	3,75	3,73	0,02
59	Herning	3,63	3,69	-0,06
60	Fredensborg	3,21	3,65	-0,44
61	Middelfart	3,18	3,61	-0,43
62	Varde	3,62	3,61	0,01
63	Frederikssund	3,88	3,59	0,29
64	Stevns	4,66	3,57	1,09
65	Viborg	3,53	3,57	-0,04
66	Billund	2,93	3,55	-0,62
67	Roskilde	3,50	3,53	-0,03
68	Odder	3,29	3,51	-0,22
69	Gribskov	3,64	3,50	0,14
70	Syddjurs	3,45	3,49	-0,04
71	Holstebro	3,43	3,43	0,00
72	Silkeborg	4,12	3,43	0,69
73	Hillerød	3,17	3,37	-0,20
74	Greve	2,73	3,36	-0,63
75	Frederiksberg	2,55	3,33	-0,78
76	Ikast-Brande	3,41	3,32	0,09
77	Ringkøbing-Skjern	3,22	3,22	0,00
78	Fanø	3,54	3,20	0,34
79	Hedensted	2,59	3,16	-0,57
80	Samsø	2,96	3,14	-0,18
81	Ærø	2,91	3,09	-0,18
82	Lejre	2,59	3,08	-0,49
83	Rebild	2,78	3,06	-0,28
84	Furesø	2,96	3,02	-0,06
85	Skive	3,00	3,00	0,00
86	Solrød	2,63	2,87	-0,24
87	Lemvig	2,85	2,86	-0,01
88	Lyngby-Taarbæk	2,27	2,75	-0,48
89	Hørsholm	2,61	2,66	-0,05
90	Favrskov	2,63	2,61	0,02

Rang	Kommune	Observeret	Forventet	Difference
91	Rudersdal	2,24	2,61	-0,37
92	Vallensbæk	2,14	2,58	-0,44
93	Læsø	1,85	2,57	-0,72
94	Skanderborg	2,52	2,44	0,08
95	Gentofte	2,21	2,39	-0,18
96	Allerød	2,01	2,22	-0,21
97	Dragør	2,26	2,16	0,10
98	Egedal	2,01	2,09	-0,08

Kilde: Egne beregninger baseret på registerdata fra STAR og Danmarks Statistik.

Figur 4.4 illustrerer den geografiske kortlægning over de forudsagte andele af året, hvor borgere i de enkelte kommuner i 2016 har modtaget kontanthjælp mv. Figuren viser, at de højeste andele – foruden vestegnskommunerne – især er at finde i kommuner på Fyn, Vestsjælland og Lolland-Falster.

Figur 4.4 Geografisk kortlægning over forudsagte andele af året, hvor borgere i de enkelte kommuner i 2016 har modtaget kontanthjælp mv..

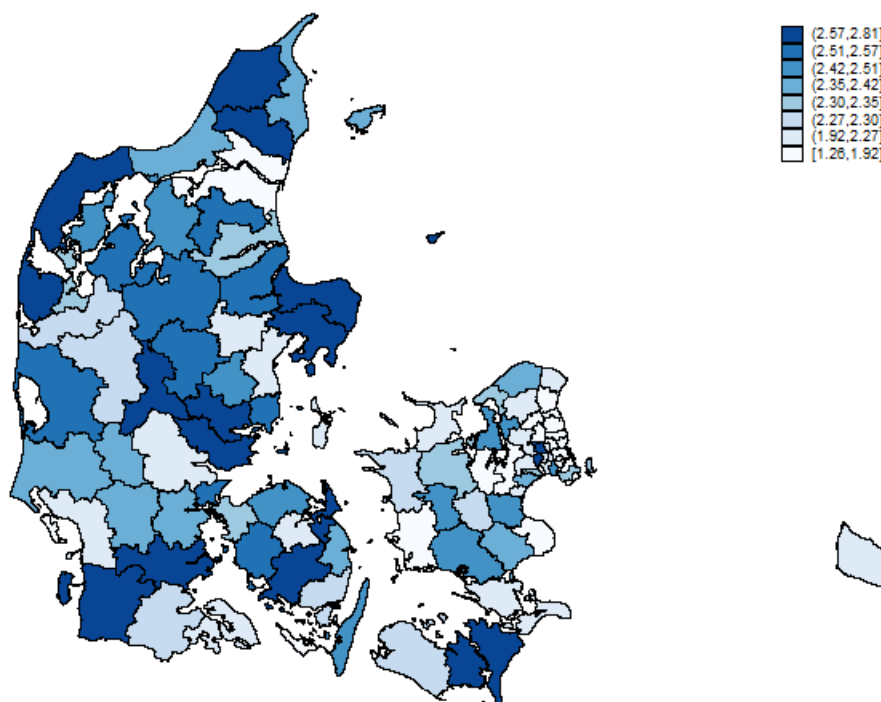


Kilde: Egne beregninger baseret på registerdata fra STAR og Danmarks Statistik.

4.3 Sygedagpenge

Den geografiske kortlægning af andelen af borgere i de enkelte kommuner, som i 2016 har modtaget sygedagpenge, fremgår af figur 4.5. Kortet viser, at det især er kommuner i Sønderjylland, på Fyn og Lolland-Falster, som har relative høje andele af borgere, der modtager sygedagpenge. Dog skal det bemærkes, at de procentvise forskelle mellem kommunernes andel af borgere på sygedagpenge er meget små.

Figur 4.5 Geografisk kortlægning over andel af året, hvor borgere i de enkelte kommuner i 2016 har modtaget sygedagpenge.



Kilde: Egne beregninger baseret på registerdata fra STAR og Danmarks Statistik.

Tabel 4.3 præsenterer OLS-modellens beregning af de forventede andele af borgere i kommunerne, som modtager sygedagpenge. Tabellen viser ligesom figur 4.5, at der ikke er meget variation mellem kommunerne. Således har de kommuner, der har mindst gunstige rammevilkår, som Norddjurs, Syddjurs og Lemvig, forudsagte værdier på henholdsvis 2,85 pct., 2,78 pct. og 2,72 pct., mens kommunerne Gentofte (1,45 pct.), Rudersdal (1,50 pct.) og Frederiksberg (1,53 pct.) er de kommuner, der ifølge de forudsagte værdier har de mest favorable rammevilkår.

Tabel 4.3 Den gennemsnitlige observerede og forventede andel af året for hver kommune, difference mellem observeret og forventet værdi (pct.) samt rangordning af kommunerne efter forventet værdi på ydelseskategorien sygedagpenge (pct.).

Rang	Kommune	Observeret	Forventet	Difference
1	Norddjurs	2,79	2,85	-0,06
2	Syddjurs	2,81	2,78	0,03
3	Lemvig	2,72	2,72	0,00
4	Guldborgsund	2,75	2,71	0,04
5	Hedensted	2,59	2,70	-0,11
6	Nordfyns	2,49	2,67	-0,18
7	Tønder	2,62	2,65	-0,03
8	Horsens	2,69	2,60	0,09
9	Randers	2,57	2,59	-0,02
10	Ringkøbing-Skjern	2,56	2,58	-0,02
11	Hjørring	2,61	2,56	0,05
12	Kerteminde	2,67	2,56	0,11
13	Vejen	2,38	2,56	-0,18
14	Assens	2,55	2,55	0,00
15	Morsø	2,43	2,55	-0,12
16	Ikast-Brande	2,81	2,54	0,27
17	Viborg	2,54	2,54	0,00
18	Faaborg-Midtfyn	2,63	2,53	0,10
19	Thisted	2,71	2,50	0,21
20	Haderslev	2,61	2,47	0,14
21	Silkeborg	2,54	2,47	0,07
22	Skive	2,54	2,47	0,07
23	Struer	2,34	2,46	-0,12
24	Nyborg	2,38	2,45	-0,07
25	Vesthimmerland	2,50	2,45	0,05
26	Fredericia	2,54	2,44	0,10
27	Herning	2,28	2,43	-0,15
28	Faxe	2,39	2,42	-0,03
29	Favrskov	2,10	2,41	-0,31
30	Langeland	2,51	2,41	0,10
31	Odder	2,56	2,41	0,15
32	Ishøj	2,32	2,40	-0,08
33	Kolding	2,38	2,39	-0,01
34	Bornholm	2,27	2,38	-0,11
35	Næstved	2,45	2,38	0,07
36	Frederikshavn	2,41	2,37	0,04
37	Billund	2,41	2,36	0,05
38	Samsø	2,12	2,36	-0,24
39	Mariagerfjord	2,34	2,35	-0,01
40	Skanderborg	2,45	2,34	0,11
41	Vordingborg	2,11	2,34	-0,23
42	Rebild	2,53	2,32	0,21
43	Brønderslev	2,61	2,31	0,30

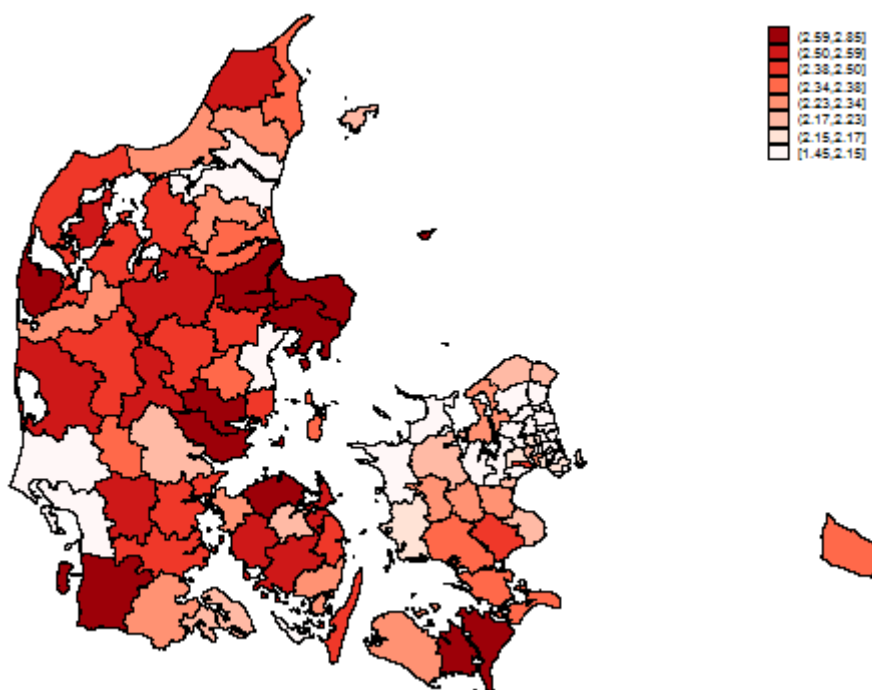
Rang	Kommune	Observeret	Forventet	Difference
44	Frederikssund	2,45	2,31	0,14
45	Middelfart	2,33	2,31	0,02
46	Aabenraa	2,28	2,30	-0,02
47	Brøndby	2,02	2,28	-0,26
48	Køge	2,45	2,28	0,17
49	Lolland	2,29	2,28	0,01
50	Jammerbugt	2,36	2,27	0,09
51	Halsnæs	2,34	2,26	0,08
52	Sorø	2,48	2,26	0,22
53	Svendborg	2,27	2,26	0,01
54	Holstebro	2,28	2,25	0,03
55	Ringsted	2,27	2,25	0,02
56	Holbæk	2,30	2,23	0,07
57	Sønderborg	2,16	2,23	-0,07
58	Læsø	2,42	2,22	0,20
59	Albertslund	2,58	2,21	0,37
60	Vejle	2,16	2,21	-0,05
61	Gribskov	2,41	2,20	0,21
62	Helsingør	2,00	2,19	-0,19
63	Odense	2,21	2,19	0,02
64	Stevns	1,88	2,19	-0,31
65	Solrød	2,26	2,18	0,08
66	Hvidovre	2,46	2,17	0,29
67	Slagelse	1,90	2,17	-0,27
68	Tårnby	2,35	2,17	0,18
69	Ballerup	2,59	2,16	0,43
70	Herlev	2,15	2,16	-0,01
71	Høje-Taastrup	2,10	2,16	-0,06
72	Greve	2,38	2,15	0,23
73	Kalundborg	2,30	2,15	0,15
74	Odsherred	2,16	2,15	0,01
75	Esbjerg	1,99	2,14	-0,15
76	Rødovre	2,05	2,11	-0,06
77	Glostrup	2,10	2,10	0,00
78	Varde	2,41	2,08	0,33
79	Lejre	1,92	2,07	-0,15
80	Vallensbæk	1,69	2,04	-0,35
81	Hillerød	2,00	1,99	0,01
82	Aalborg	1,85	1,98	-0,13
83	Fredensborg	1,74	1,95	-0,21
84	Egedal	2,06	1,93	0,13
85	Ærø	1,89	1,92	-0,03
86	Aarhus	1,92	1,92	0,00
87	Roskilde	1,86	1,88	-0,02
88	Gladsaxe	1,71	1,87	-0,16
89	Furesø	1,57	1,76	-0,19
90	Allerød	1,85	1,73	0,12

Rang	Kommune	Observeret	Forventet	Difference
91	Dragør	1,91	1,69	0,22
92	Fanø	1,70	1,66	0,04
93	Hørsholm	1,61	1,64	-0,03
94	København	1,57	1,56	0,01
95	Lyngby-Taarbæk	1,46	1,54	-0,08
96	Frederiksberg	1,35	1,53	-0,18
97	Rudersdal	1,49	1,50	-0,01
98	Gentofte	1,26	1,45	-0,19

Kilde: Egne beregninger baseret på registerdata fra STAR og Danmarks Statistik.

Som vist i figur 4.6 er de kommuner, der har de mindst favorable rammevilkår for sygedagpenge, ifølge modelanalysen, primært placeret i det sydlige Danmark, som Sønderjylland, Sydsjælland og Lolland-Falster. Fyn er også karakteriseret ved at have relative vanskelige vilkår. Dog skal det også her bemærkes, at de procentvise forskelle mellem kommunerne er små på omkring 1 til 2 procent-point.

Figur 4.6 Geografisk kortlægning over forudsagte andele af året, hvor borgere i de enkelte kommuner i 2016 har modtaget sygedagpenge.

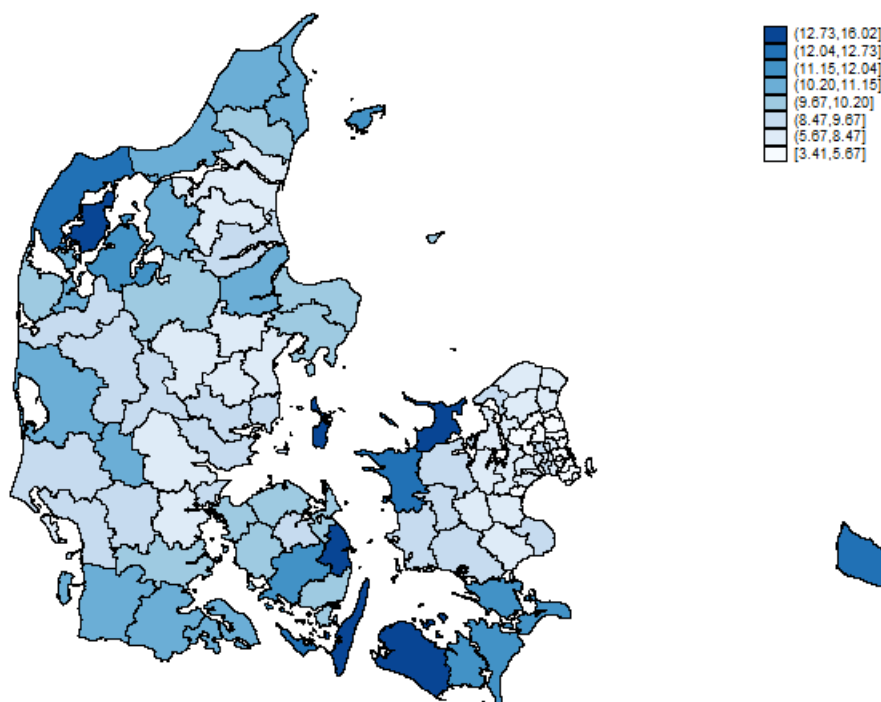


Kilde: Egne beregninger baseret på registerdata fra STAR og Danmarks Statistik.

4.4 Førtidspension mv.

Figur 4.7 giver et geografisk overblik over andelen af året, hvor borgere i de enkelte kommuner modtager førtidspension mv. Figuren viser, at der, sammenlignet med eksempelvis kontanthjælp mv. og sygedagpenge, er væsentlige større forskelle mellem kommunerne. Figur 4.7 viser endvidere, at de kommuner, der har de højeste andele, er kommuner på de sydlige øer omkring Fyn, Nordvestsjælland og Lolland-Falster.

Figur 4.7 Geografisk kortlægning over andel af året, hvor borgere i de enkelte kommuner i 2016 har modtaget førtidspension mv..



Kilde: Egne beregninger baseret på registerdata fra STAR og Danmarks Statistik.

Resultatet af modelanalysen for de forventede værdier for førtidspension mv. fremgår af tabel 4.4. Tabellen bekræfter det billede, vi så i figur 4.7, eftersom de, blandt de ti kommuner, der har de mindst favorable rammevilkår, er Lolland Kommune (placeret som nummer 1), Langeland Kommune (2) og Guldborgsund Kommune (10). I den modsatte ende af rangordenen blandt de kommuner, der har de mest favorable rammevilkår for førtidspension mv., finder vi kommuner fra københavnsområdet og Nordsjælland. De fem kommuner, der har de mest favorable vilkår, er i kronologisk rækkefølge: Allerød, Gentofte, Vallensbæk, Frederiksberg, og Egedal. Der er endvidere meget store procentuelle forskelle i kommunernes forventede andele af borgere på førtidspension mv.. Mens den forventede andel for Lolland Kommune eksempelvis er på 16,01 pct., er den forventede andel af borgere i Allerød kommune på blot 3,18 pct.

Tabel 4.4 Den gennemsnitlige observerede og forventede andel af året for hver kommune, difference mellem observeret og forventet værdi (pct.) samt rangordning af kommunerne efter forventet værdi for på ydelseskategorien førtidspension mv. (pct.).

Rang	Kommune	Observeret	Forventet	Difference
1	Lolland	16,02	16,01	0,01
2	Langeland	15,19	14,36	0,83
3	Morsø	13,63	13,81	-0,18
4	Bornholm	12,75	12,82	-0,07
5	Samsø	13,95	12,69	1,26
6	Læsø	11,45	12,26	-0,81
7	Ærø	12,21	11,95	0,26
8	Thisted	12,28	11,88	0,40
9	Odsherred	13,02	11,85	1,17
10	Guldborgsund	12,04	11,84	0,20
11	Skive	11,69	11,81	-0,12
12	Nyborg	13,53	11,27	2,26
13	Norddjurs	9,96	11,20	-1,24
14	Kalundborg	12,17	11,15	1,02
15	Vordingborg	11,38	11,08	0,30
16	Sønderborg	10,87	11,03	-0,16
17	Frederikshavn	11,15	10,93	0,22
18	Struer	10,20	10,68	-0,48
19	Aabenraa	10,74	10,60	0,14
20	Nordfyns	10,12	10,47	-0,35
21	Randers	10,42	10,43	-0,01
22	Fredericia	8,96	10,41	-1,45
23	Slagelse	9,15	10,38	-1,23
24	Ringkøbing-Skjern	10,52	10,33	0,19
25	Hjørring	10,32	10,28	0,04
26	Svendborg	9,97	10,26	-0,29
27	Lemvig	10,00	10,20	-0,20
28	Tønder	10,22	10,20	0,02
29	Assens	10,17	10,19	-0,02
30	Faaborg-Midtfyn	11,22	10,18	1,04
31	Viborg	10,04	10,14	-0,10
32	Esbjerg	9,45	10,11	-0,66
33	Kerteminde	10,18	10,03	0,15
34	Ikast-Brande	9,60	9,96	-0,36
35	Haderslev	10,10	9,88	0,22
36	Syddjurs	10,20	9,62	0,58
37	Horsens	9,47	9,56	-0,09
38	Sorø	9,61	9,55	0,06
39	Herning	9,51	9,51	0,00
40	Odense	8,97	9,46	-0,49
41	Næstved	9,54	9,45	0,09
42	Mariagerfjord	9,41	9,25	0,16
43	Brønderslev	9,71	9,08	0,63

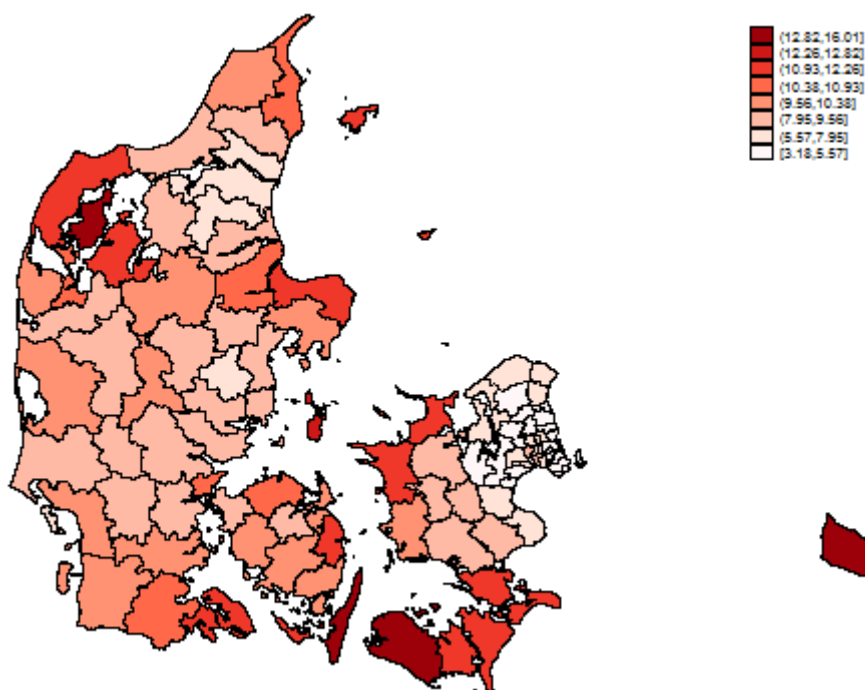
Rang	Kommune	Observeret	Forventet	Difference
44	Vesthimmerland	10,21	9,08	1,13
45	Middelfart	9,78	9,07	0,71
46	Vejen	8,96	9,07	-0,11
47	Holbæk	9,19	9,03	0,16
48	Holstebro	9,40	9,00	0,40
49	Brøndby	8,93	8,87	0,06
50	Jammerbugt	10,44	8,85	1,59
51	Silkeborg	7,52	8,82	-1,30
52	Odder	9,67	8,78	0,89
53	Billund	10,47	8,63	1,84
54	Ringsted	8,41	8,61	-0,20
55	Faxe	7,92	8,41	-0,49
56	Kolding	8,20	8,31	-0,11
57	Varde	9,57	8,25	1,32
58	Albertslund	8,20	8,15	0,05
59	Vejle	8,19	8,15	0,04
60	Aarhus	8,47	8,08	0,39
61	Favrskov	7,92	7,97	-0,05
62	Hedensted	8,50	7,95	0,55
63	Fanø	7,29	7,93	-0,64
64	Skanderborg	7,52	7,90	-0,38
65	Ishøj	7,81	7,72	0,09
66	Herlev	7,05	7,59	-0,54
67	Halsnæs	8,90	7,53	1,37
68	Helsingør	7,56	7,52	0,04
69	Ballerup	8,74	7,47	1,27
70	Aalborg	6,63	7,32	-0,69
71	Rebild	7,12	6,84	0,28
72	Høje-Taastrup	6,83	6,83	0,00
73	Rødovre	7,07	6,83	0,24
74	Fredensborg	6,73	6,44	0,29
75	Køge	7,47	6,27	1,20
76	Glostrup	6,34	6,23	0,11
77	Frederikssund	6,45	6,19	0,26
78	Hvidovre	6,82	6,15	0,67
79	Stevns	8,55	6,14	2,41
80	Gribskov	7,40	6,09	1,31
81	Gladsaxe	6,57	5,84	0,73
82	Tårnby	5,67	5,57	0,10
83	Greve	6,80	5,26	1,54
84	Roskilde	5,73	5,09	0,64
85	København	3,76	5,04	-1,28
86	Hillerød	6,33	5,01	1,32
87	Lejre	6,94	4,60	2,34
88	Hørsholm	4,08	4,40	-0,32
89	Furesø	5,14	4,36	0,78
90	Solrød	4,69	4,32	0,37

Rang	Kommune	Observeret	Forventet	Difference
91	Lyngby-Taarbæk	4,40	4,01	0,39
92	Rudersdal	4,05	3,90	0,15
93	Dragør	3,70	3,83	-0,13
94	Egedal	4,66	3,81	0,85
95	Frederiksberg	4,35	3,54	0,81
96	Vallensbæk	3,73	3,35	0,38
97	Gentofte	3,41	3,30	0,11
98	Allerød	4,10	3,18	0,92

Kilde: Egne beregninger baseret på registerdata fra STAR og Danmarks Statistik.

Den geografiske kortlægning over de forventede andele af året, hvor borgere i de enkelte kommuner i 2016 har modtaget førtidspension mv. er vist i figur 4.8. Figuren viser, hvorledes kommunerne i københavnsområdet og Nordsjælland har særligt gunstige rammevilkår for førtidspension mv. i forhold til de andre kommuner. Kommuner på Lolland-Falster og Sydfyn har derimod de vanskeligste rammevilkår.

Figur 4.8 Geografisk kortlægning over forudsagte andele af året, hvor borgere i de enkelte kommuner i 2016 har modtaget førtidspension mv..



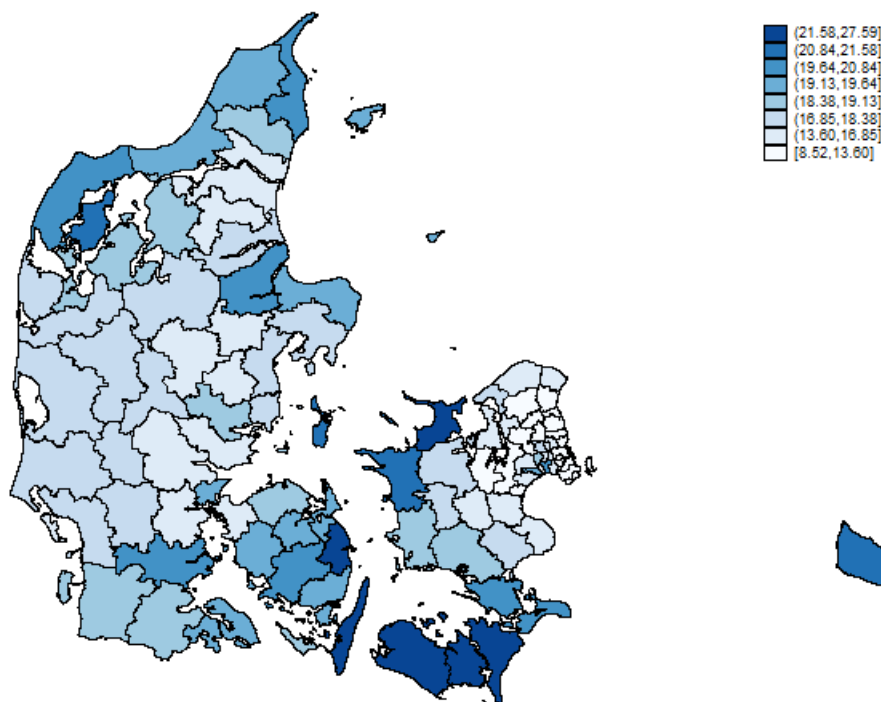
Kilde: Egne beregninger baseret på registerdata fra STAR og Danmarks Statistik.

4.5 Alle ydelser

Figur 4.9 giver et geografisk overblik over, hvor stor en andel af året borgere i de enkelte kommuner har modtaget mindst én af de fire ydelseskategorier (hhv. arbejdsløshedsdagpenge, kontanthjælp mv., sygedagpenge og førtidspension mv.). Figuren viser, at der er en klar geografisk systematik i, hvilke områder som har særligt høje og lave ydelsesniveauer. Kommuner i det sydlige Danmark

(Sønderjylland, Sydfyn og Lolland-Falster) har særligt høje samlede ydelsesniveauer, mens kommuner i københavnsområdet (med undtagelse af vestegnskommunerne) og Nordsjælland har særligt lave samlede ydelsesniveauer.

Figur 4.9 Geografisk kortlægning over observerede andele af året, hvor borgere i de enkelte kommuner i 2016 har modtaget mindst én af de fire ydelseskategorier (hhv. arbejdsløshedsdagpenge, kontanthjælp mv., sygedagpenge og førtidspension mv.).



Kilde: Egne beregninger baseret på registerdata fra STAR og Danmarks Statistik.

Tabel 4.5 viser summen af kommunernes forventede værdier for de fire ydelseskategorier (se afsnit 3.3). Blandt de kommuner, som samlet set har de mindst gunstige rammevilkår, finder vi kommuner fra Lolland-Falster (fx Lolland og Gulborgsund), mens de kommuner, der har de mest favorable rammevilkår, især er placeret i Nordsjælland (fx Gentofte og Allerød). Således er den forventede andel af borgere, der modtager en ydelse, højst i Lolland Kommune, hvor andelen af borgere er på 27,54 pct., mens den tilsvarende andel for borgere i Allerød Kommune blot er på 8,55 pct.

Tabel 4.5 Den gennemsnitlige observerede og forventede andel af året for hver kommune, difference mellem observeret og forventet værdi (pct.) samt rangordning af kommunerne efter forventet værdi for på ydelseskategorien alle ydelser (pct.).

Rang	Kommune	Observeret	Forudsagt	Difference
1	Lolland	27,59	27,54	0,05
2	Langeland	24,97	23,64	1,33
3	Guldborgsund	22,48	22,18	0,30
4	Morsø	21,29	21,94	-0,65
5	Bornholm	21,61	21,84	-0,23
6	Nyborg	22,19	20,99	1,20
7	Norddjurs	19,64	20,74	-1,10
8	Odsherred	22,39	20,74	1,65
9	Vordingborg	20,84	20,50	0,34
10	Kalundborg	21,44	20,29	1,15
11	Slagelse	19,13	20,16	-1,03
12	Brøndby	19,97	20,14	-0,17
13	Frederikshavn	20,38	20,11	0,27
14	Randers	19,85	19,92	-0,07
15	Fredericia	19,46	19,90	-0,44
16	Svendborg	19,49	19,83	-0,34
17	Samsø	21,32	19,81	1,51
18	Thisted	20,50	19,81	0,69
19	Odense	19,54	19,77	-0,23
20	Nordfyns	19,08	19,60	-0,52
21	Sønderborg	19,36	19,53	-0,17
22	Læsø	19,57	19,52	0,05
23	Kerteminde	19,64	19,42	0,22
24	Assens	19,46	19,41	0,05
25	Faaborg-Midtfyn	19,83	19,35	0,48
26	Ishøj	19,44	19,19	0,25
27	Hjørring	19,21	19,07	0,14
28	Esbjerg	18,33	19,01	-0,68
29	Skive	18,95	19,01	-0,06
30	Struer	18,60	19,01	-0,41
31	Haderslev	19,83	18,97	0,86
32	Aabenraa	19,07	18,95	0,12
33	Tønder	18,91	18,94	-0,03
34	Albertslund	19,06	18,82	0,24
35	Ærø	18,63	18,61	0,02
36	Næstved	18,50	18,59	-0,09
37	Horsens	18,81	18,48	0,33
38	Vesthimmerland	19,08	18,35	0,73
39	Mariagerfjord	18,38	18,28	0,10
40	Brønderslev	19,02	18,20	0,82
41	Viborg	18,00	18,13	-0,13
42	Holbæk	18,01	18,06	-0,05
43	Sorø	17,99	18,05	-0,06

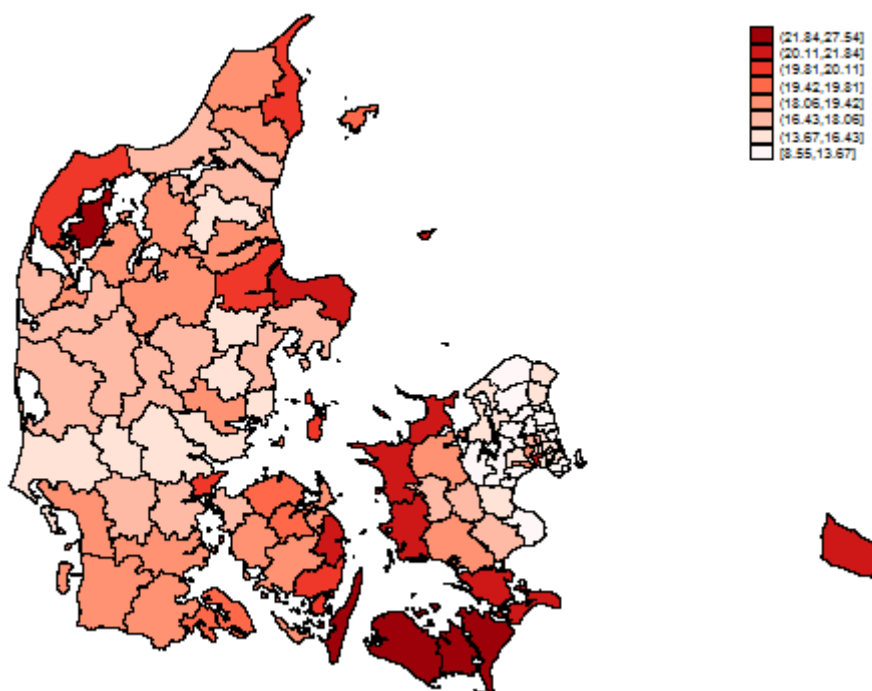
Rang	Kommune	Observeret	Forudsagt	Difference
44	Syddjurs	18,30	17,89	0,41
45	Ikast-Brande	17,95	17,71	0,24
46	Jammerbugt	19,18	17,69	1,49
47	Ringkøbing-Skjern	17,82	17,66	0,16
48	Herning	17,30	17,61	-0,31
49	Ringsted	16,82	17,56	-0,74
50	Lemvig	17,29	17,49	-0,20
51	Vejen	17,01	17,44	-0,43
52	Faxe	16,95	17,26	-0,31
53	Kolding	16,63	16,92	-0,29
54	Ballerup	17,27	16,86	0,41
55	Aarhus	16,93	16,75	0,18
56	Herlev	15,48	16,71	-1,23
57	Middelfart	16,85	16,68	0,17
58	Holstebro	16,90	16,57	0,33
59	Silkeborg	16,20	16,55	-0,35
60	Aalborg	15,96	16,52	-0,56
61	Odder	17,11	16,43	0,68
62	Billund	17,42	16,36	1,06
63	Høje-Taastrup	16,42	16,16	0,26
64	Vejle	16,10	16,16	-0,06
65	Helsingør	16,28	16,11	0,17
66	Rødovre	16,03	15,92	0,11
67	Varde	17,18	15,71	1,47
68	Halsnæs	17,43	15,68	1,75
69	Hedensted	15,30	15,59	-0,29
70	Glostrup	15,55	15,23	0,32
71	Hvidovre	15,58	14,99	0,59
72	Køge	16,08	14,68	1,40
73	Favrskov	14,40	14,61	-0,21
74	Fanø	14,54	14,44	0,10
75	Rebild	14,29	14,44	-0,15
76	Skanderborg	13,99	14,35	-0,36
77	København	13,24	14,02	-0,78
78	Gldsaxe	13,65	13,96	-0,31
79	Fredensborg	13,51	13,89	-0,38
80	Frederikssund	14,49	13,73	0,76
81	Tårnby	13,60	13,67	-0,07
82	Stevns	16,83	13,50	3,33
83	Gribskov	15,13	13,31	1,82
84	Greve	13,83	12,64	1,19
85	Roskilde	13,03	12,30	0,73
86	Hillerød	13,10	12,06	1,04
87	Lejre	13,03	11,22	1,81
88	Frederiksberg	10,76	11,09	-0,33
89	Solrød	11,26	10,99	0,27
90	Furesø	11,21	10,87	0,34

Rang	Kommune	Observeret	Forudsagt	Difference
91	Hørsholm	9,71	10,15	-0,44
92	Lyngby-Taarbæk	9,89	10,12	-0,23
93	Vallensbæk	9,83	10,10	-0,27
94	Rudersdal	9,25	9,53	-0,28
95	Egedal	10,26	9,34	0,92
96	Dragør	9,38	9,15	0,23
97	Gentofte	8,52	8,84	-0,32
98	Allerød	9,29	8,55	0,74

Kilde: Egne beregninger baseret på registerdata fra STAR og Danmarks Statistik.

Figur 4.10 viser den geografiske spredning af de forudsagte værdier for det samlede ydelsesniveau blandt kommunerne. Figuren giver et meget klart billede af den geografiske opdeling af kommunernes rammevilkår for ydelser. Kommuner i københavnsområdet (med undtagelse af vestegnskommunerne) og Nordsjælland har meget favorable vilkår, mens kommuner i Lolland-Falster og Sydfyn har markant mindre gunstige rammevilkår.

Figur 4.10 Geografisk kortlægning over forudsagte andele af året, hvor borgere i de enkelte kommuner i 2016 har modtaget mindst én af de fire ydelseskategorier (hhv. arbejdsløshedsdagpenge, kontanthjælp mv., sygedagpenge og førtidspension mv.).



Kilde: Egne beregninger baseret på registerdata fra STAR og Danmarks Statistik.

4.6 Forskelle mellem rangordenen i 2016 i forhold til 2011

I dette afsnit analyserer vi forskelle i kommunernes placering på rangordenen i denne undersøgelse i forhold til den forrige undersøgelse baseret på data fra 2011. Det skal understreges, at en sådan analyse skal tages med væsentlige forbehold, eftersom forrige undersøgelse dels var baseret på en anden statistisk model, og dels at en række økonomiske og politiske forhold har ændret sig. Eksempelvis var konjunkturerne for beskæftigelsen væsentlig anderledes, og der er indført reformer på

alle ydelsesområder. En anden vigtig pointe er, at eftersom rangordningen af kommunerne alene sker ud fra deres forventede ydelsesforbrug, skal der ikke ske store ændringer i værdierne for en kommune, som tidligere var placeret i midten, før den flytter sig meget. En opgørelse over rangordenen for de fem ydelseskategorier for henholdsvis 2011 og 2016 fremgår af tabel 4.6.¹¹

Med disse forbehold viser tabel 4.6, at arbejdsløshedsdagpenge er den af de fem ydelseskategorier, hvor der er mindst overensstemmelse mellem rangordenen i 2011 og 2016. En Pearsons korrelationskoefficient, der viser sammenhængen mellem de to rangordner, er på 0,50, hvilket kan karakteriseres som en moderat overensstemmelse mellem den forrige og den nuværende rangering.¹² Det er især kommunerne i Storkøbenhavn, som har ændret placering på rangordenen for arbejdsløshedsdagpenge. Eksempelvis har Glostrup flyttet sig fra en 90. plads til en 16. plads. Ballerup Kommune var i 2011 placeret som nummer 93 på rangordenen og er nu nummer 30, mens Herlev Kommune har flyttet sig fra en 87. plads til en 28. plads. I den modsatte ende er det kommunerne Samsø og Middelfart, hvor der er sket den største ændring ved at flytte sig fra henholdsvis at være placeret som nummer 28 og 26 i 2011-undersøgelsen til i denne undersøgelse at være placeret som nummer 88 og 79.

Der er en større overensstemmelse mellem de to rangordner, når det drejer sig om kontanthjælp mv. (Pearson korrelationen er på 0,85). Blandt de kommuner, som har foretaget de største forbedringer, er blandt andet Frederiksberg Kommune, som har flyttet sig fra at være placeret som nummer 45 i 2011 til i denne måling at være placeret som nummer 75. For kommuner, som er gået den modsatte vej, finder vi Jammerbugt Kommune, der er flyttet fra en 73. plads i 2011 til en 34. plads i 2016 samt Brønderslev Kommune, der har flyttet sig fra en 60. plads til en 25. plads.

Sammenlignet med 2011-undersøgelsen er der sket en række markante ændringer, når det gælder sygedagpenge (Pearson korrelation på 0,66). Eksempelvis er Varde Kommune den kommune, som har foretaget det største skift ved at flytte sig fra en 10. plads i 2011-undersøgelsen til en 78. plads i denne undersøgelse. Tårnby Kommune fremstår også ifølge sammenligningen til at have fået væsentlig bedre rammevilkår. Kommunen var i 2011 placeret på en 15. plads, men er i 2016 på en 68. plads. Blandt kommuner, der er gået den modsatte vej, finder vi Ikast-Brandeborg Kommune, der er rykket fra en 63. plads til en 17. plads, og Syddjurs kommune, som er flyttet fra en 61. plads til en 2. plads.

Kommunernes rammevilkår for førtidspension mv. har, sammenlignet med opgørelsen fra 2011, ikke ændret sig meget (Pearson korrelation på 0,91). Af større ændringer kan nævnes, at Aalborg Kommune er gået fra at være placeret på en 39. plads i 2011-undersøgelsen til i denne undersøgelse at være placeret på en 70. plads. Omvendt forholder det sig for Ringkøbing-Skjern Kommune, der er gået fra en 54. plads til nu at befinde sig på en 24. plads.

Samlet set følger rangordenen for alle ydelser den rangorden, der blev konstrueret på baggrund af 2011-undersøgelsen (Pearson korrelation på 0,91). Af større ændringer kan Rødovre Kommune fremhæves, da denne er gået fra en 36. plads til en 66. plads og dermed fremstår til at have fået mere gunstige vilkår. Faaborg-Midtfyn Kommune fremstår derimod til at have væsentlig værre rammevilkår, eftersom denne kommune har flyttet sig fra en 49. plads i 2011 til en 25. plads i denne undersøgelse.

¹¹ I bilagsfigurerne 5.1 til 5.5 har vi afbilledet de kommuner, der i 2011-afrapporteringen var placeret i midten af rangordenen (placeret i 2. eller 3. kvartil), men som i 2016 er placeret i yderkvartilerne (1. eller 4. kvartil). Figurene viser, at – bortset fra tætbeslægtede ydelser, som arbejdsløshedsdagpenge og kontanthjælp mv – er det relativt få kommuner, der i 2011 var placeret i midten af de forrige rangeringer, der har foretaget markante ændringer, samt at det ikke er de samme kommuner, der har rykket sig på tværs af de fem ydelseskategorier.

¹² Pearson korrelationskoefficient er afgrænset mellem 0 og 1, hvor værdien 1 angiver perfekt overensstemmelse i rangordner, og værdien 0 angiver en komplet uorden.

Tabel 4.6 Rangorden i 2011 og 2016 for alle fem ydelseskategorier.

Kommune	Arbejdsløsheds dagpenge		Kontanthjælp mv.		Sygedagpenge		Førtidspension mv.		Alle ydelser	
	2011	2016	2011	2016	2011	2016	2011	2016	2011	2016
Albertslund	49	9	3	4	82	59	80	58	51	34
Allerød	95	98	98	96	91	90	96	98	98	98
Assens	14	23	69	32	24	14	32	29	42	24
Ballerup	93	30	14	10	87	69	67	69	80	54
Billund	70	63	70	66	35	37	61	53	62	62
Bornholm	10	19	42	38	4	35	4	4	4	5
Brøndby	68	7	2	2	80	48	51	49	31	12
Brønderslev	42	25	60	25	32	43	36	44	43	40
Dragør	89	96	94	97	79	91	87	93	90	96
Egedal	86	92	97	98	74	84	94	94	92	95
Esbjerg	41	42	17	19	39	75	13	32	13	30
Fanø	91	83	87	78	77	92	56	63	73	74
Favrskov	79	87	92	90	56	31	78	61	82	73
Faxe	58	43	51	35	20	28	47	55	53	52
Fredensborg	83	57	47	60	88	83	73	74	79	79
Fredericia	44	40	10	14	28	26	23	22	18	15
Frederiksberg	67	6	45	75	95	96	95	95	91	88
Frederikshavn	1	5	43	51	2	36	7	17	6	13
Frederikssund	62	85	78	63	42	45	65	77	70	80
Furesø	85	72	74	84	90	89	89	89	87	90
Faaborg-Midtfyn	13	24	63	37	37	18	41	30	49	25
Gentofte	97	77	90	95	98	98	97	97	97	97
Gladsaxe	88	32	28	49	89	88	76	81	81	78
Glostrup	90	16	13	24	84	77	83	76	83	70
Greve	71	58	71	74	70	74	79	83	78	84
Gribskov	75	93	85	69	51	61	66	80	72	83
Guldborgsund	4	51	16	5	26	4	9	10	9	3
Haderslev	37	53	30	21	34	20	29	35	27	31
Halsnæs	40	78	41	45	22	53	38	67	35	68
Hedensted	66	70	86	79	27	5	72	62	71	69
Helsingør	53	60	12	28	65	63	27	68	30	65
Herlev	87	28	18	17	78	71	50	66	68	56
Herning	50	45	58	59	52	27	57	39	57	48
Hillerød	92	81	67	73	86	81	88	86	88	86
Hjørring	7	10	49	58	33	13	24	25	26	27
Holbæk	46	47	23	15	50	56	37	47	41	42
Holstebro	54	55	55	71	46	55	48	48	48	58
Horsens	47	34	20	46	55	8	63	37	46	37
Hvidovre	60	20	11	33	68	67	74	78	65	71
Høje-Taastrup	69	12	5	16	76	70	84	72	74	64
Hørsholm	94	97	95	89	94	93	92	88	93	91
Ikast-Brande	72	54	65	76	63	17	64	34	67	45
Ishøj	3	1	1	3	59	32	81	65	19	26

Kommune	Arbejdsløsheds dagpenge		Kontanthjælp mv.		Sygedag- penge		Førtidspension mv.		Alle ydelser	
	2011	2016	2011	2016	2011	2016	2011	2016	2011	2016
Jammerbugt	31	31	73	34	19	50	31	50	38	46
Kalundborg	23	61	19	8	11	72	11	14	12	10
Kerteminde	6	21	64	26	6	11	43	33	37	23
Kolding	51	41	40	47	62	33	58	56	55	53
København	21	2	6	31	93	94	90	85	75	77
Køge	55	52	37	44	38	49	53	75	56	72
Langeland	8	36	25	18	3	29	3	2	2	2
Lejre	84	95	96	82	73	79	85	87	89	87
Lemvig	57	76	75	87	36	3	21	27	34	50
Lolland	2	38	4	1	7	47	2	1	1	1
Lyngby-Taarbæk	96	64	84	88	97	95	91	91	94	92
Læsø	20	11	81	93	18	58	1	6	3	22
Mariagerfjord	27	15	44	40	23	39	25	42	28	39
Middelfart	26	79	79	62	47	44	40	46	59	57
Morsø	29	86	39	55	1	15	5	3	5	4
Norddjurs	34	27	27	29	5	1	10	13	7	8
Nordfyns	11	29	72	42	13	6	33	20	40	20
Nyborg	9	17	38	13	30	24	18	12	20	6
Næstved	38	39	33	22	40	34	30	41	32	36
Odder	76	73	83	68	67	30	69	52	76	61
Odense	5	3	7	7	81	62	45	40	33	19
Odsherred	35	75	35	11	16	73	8	9	8	7
Randers	32	22	32	23	21	9	19	21	17	14
Rebild	61	26	89	83	54	42	75	71	77	75
Ringkøbing-Skjern	45	91	82	77	41	10	54	24	54	47
Ringsted	24	33	26	27	43	54	68	54	50	49
Roskilde	81	69	66	67	85	87	82	84	85	85
Rudersdal	98	94	88	91	96	97	93	92	96	94
Rødovre	25	18	9	20	48	76	62	73	36	66
Samsø	28	88	56	80	66	38	6	5	14	17
Silkeborg	65	62	68	72	58	21	49	51	64	59
Skanderborg	82	82	91	94	72	41	77	64	84	76
Skive	36	74	53	85	12	22	20	11	21	28
Slagelse	12	37	8	6	25	66	16	23	10	11
Solrød	80	89	93	86	60	65	86	90	86	89
Sorø	73	65	54	36	57	52	42	38	61	43
Stevns	64	90	76	65	29	64	60	79	63	82
Struer	77	68	50	52	53	23	34	18	45	29
Svendborg	15	13	29	12	64	51	22	26	29	16
Syddjurs	78	44	77	70	61	2	52	36	66	44
Sønderborg	16	59	31	39	45	57	26	16	24	21
Thisted	22	80	48	57	17	19	17	8	16	18
Tønder	48	66	24	43	14	7	15	28	11	33
Tårnby	43	46	61	54	15	68	70	82	58	81
Vallensbæk	74	35	80	92	83	80	98	96	95	93

Kommune	Arbejdsløsheds dagpenge		Kontanthjælp mv.		Sygedag- penge		Førtidspension mv.		Alle ydelser	
	2011	2016	2011	2016	2011	2016	2011	2016	2011	2016
Varde	52	71	62	61	10	78	44	57	39	67
Vejen	33	67	59	53	8	12	55	45	44	51
Vejle	63	50	34	56	69	60	59	59	60	63
Vesthimmerland	18	14	46	30	9	25	28	43	22	38
Viborg	59	56	57	64	44	16	46	31	52	41
Vordingborg	39	48	22	9	31	40	12	15	15	9
Ærø	30	84	52	81	71	86	14	7	23	35
Aabenraa	17	49	21	50	49	46	35	19	25	32
Aalborg	19	4	36	41	75	82	39	70	47	60
Aarhus	56	8	15	48	92	85	71	60	69	55
Pearson korrelation	0,50		0,85		0,66		0,91		0,91	

Kilde: Alle tal fra 2011 er fra (Graversen, Larsen & Arendt, 2013). Alle tal fra 2016 er egne beregninger baseret på registerdata fra STAR og Danmarks Statistik.

5 BILAG

5.1 Forklarende variable anvendt i de statistiske modeller

Variabel	Beskrivelse
<i>Alder</i>	
ALDERa	Indikatorvariable, der angiver, personens alder (januar 1, 2016), Der er følgende kategorier: a = 17,18,19,..., og 64 år. ¹³
<i>Familie og bopæl</i>	
HJEMFORÆLDRE	Indikatorvariable, der angiver, at personen er under 25 år og bor sammen med mindst én af forældre
ALENE	Indikatorvariable, der angiver, at personen hverken bor sammen med familiemedlemmer eller andre familier
BOIKKEMEDFAM	Indikatorvariable, der angiver, at personen bor sammen med ikke-familiemedlemmer
SAMBOENDE	Indikatorvariable, der angiver, at personen bor sammen med ægtefælle, samboende eller samlevende
PERSONFAM2	Indikatorvariable, der angiver, at familie har to medlemmer
PERSONFAM3	Indikatorvariable, der angiver, at familie har tre medlemmer
PERSONFAM4	Indikatorvariable, der angiver, at familie har fire medlemmer
PERSONFAM5_	Indikatorvariable, der angiver, at familie har mindst fem medlemmer
HAVEBARN0_2	Indikatorvariable, der angiver, at personen har mindst et barn mellem 0-2 år
HAVEBARN3_6	Indikatorvariable, der angiver, at personen har mindst et barn mellem 3-6 år
HAVEBARN7_12	Indikatorvariable, der angiver, at personen har mindst et barn mellem 7-12 år
HAVEBARN13_17	Indikatorvariable, der angiver, at personen har mindst et barn mellem 13-17 år
HAVEBARN18_24	Indikatorvariable, der angiver, at personen har mindst et barn mellem 18-24 år
HUSFLERFAM	Indikatorvariable, der angiver, at personens bopæl er delt med andre familier
ALMENEBOLOG	Indikatorvariable, der angiver, at personen bor i almen bolig
ANPARTBOLOG	Indikatorvariable, der angiver, at personen bor i andelsbolig
LEJEBOLIG	Indikatorvariable, der angiver, at personen lejer en bolig
EJEBOLIG	Indikatorvariable, der angiver, at personen ejer en bolig

¹³ Personer, der er 16, 65 eller 66 år indgår ikke i estimationerne, men de indgår ved beregningen af de forudsagte gennemsnitlige ydelsesgrader.

Variabel	Beskrivelse
PARCELHUS	Indikatorvariable, der angiver, at personen bor i parcelhus
RÆKKEHUS	Indikatorvariable, der angiver, at personen bor i rækkehus
ETAGEBOLIG	Indikatorvariable, der angiver, at personen bor i etagebolig
NYIKOMMUNE	Indikatorvariable, der angiver, at personen boede i en anden kommune i 2014, end hun/han gjorde i 2015
<i>Udsathed</i>	
FORÆLDREANBRAGT	Indikatorvariable, der angiver, at personen er far eller mor til et barn, som er blevet anbragt
FORÆLDREPROBUNG	Indikatorvariable, der angiver, at personen er far eller mor til et barn, som deltog i forebyggende foranstaltninger for unge
ERTEENAGEFORÆLDRE	Indikatorvariable, der angiver, at personen fik et barn, da han/hun var under 20 år
ANBRINGELSE	Indikatorvariable, der angiver, at personen blev anbragt som barn
UNGEFORANS	Indikatorvariable, der angiver, at personen deltog i forebyggende foranstaltninger for unge
MISS_FARINFO	Indikatorvariable, der angiver, at oplysninger om personens far er ukendt
MISS_MORINFO	Indikatorvariable, der angiver, at oplysninger om personens mor er ukendte
AFGØRELSE	Indikatorvariable, der angiver, at personen fik 0,1 eller 2 afgørelser med fængselsstraf i 2014 eller 2015 eller begge år
FÆNGSEL	Indikatorvariable, der angiver, at personen fik mindst én fængsels- straf i 2015
<i>Uddannelse</i>	
ALMENGYMFALD	Indikatorvariable, der angiver, at personen faldt fra et STX-gymnasium
ERHVEGYMFALD	Indikatorvariable, der angiver, at person faldt fra et erhvervsgymnasium
ERHVEUDDFALD	Indikatorvariable, der angiver, at personen faldt fra EUD
KORTVUFALD	Indikatorvariable, der angiver, at personen faldt fra KVU
MELLVUFALD	Indikatorvariable, der angiver, at personen faldt fra MVU
BACHVUFALD	Indikatorvariable, der angiver, at personen faldt fra bachelor
LANGVUFALD	Indikatorvariable, der angiver, at personen faldt fra LVU
MISS_UDD	Indikatorvariable, der angiver, at personens uddannelse er ukendt
STUDENT	Indikatorvariable, der angiver, at personen er i gang med en uddannelse
GODIMATEMATIK	Indikatorvariable, der angiver, at personen fik mindst 7 i 9. klasse i matematik

Variabel	Beskrivelse
GODIENGELSK	Indikatorvariable, der angiver, at personen fik mindst 7 i 9. klasse i engelsk
GODIFYSIKEMI	Indikatorvariable, der angiver, at personen fik mindst 7 i 9. klasse i fysik og kemi
GODIDANSK	Indikatorvariable, der angiver, at personen fik mindst 7 i 9. klasse i dansk
SKOLE	Indikatorvariable, der angiver, at personens højeste fuldførte uddannelse er grundskolen
GYMNASIET	Indikatorvariable, der angiver at personens højeste fuldførte uddannelse er STX-gymnasium
HF	Indikatorvariable, der angiver, at personens højeste fuldførte uddannelse er HF-gymnasium
HHX	Indikatorvariable, der angiver, at personens højeste fuldførte uddannelse er HHX-gymnasium
HTX	Indikatorvariable, der angiver, at personens højeste fuldførte uddannelse er HTX-gymnasium
EUDHOVED	Indikatorvariable, der angiver, at personens højeste fuldførte uddannelse er EUD
EUDBYGGE	Indikatorvariable, der angiver at personens højeste fuldførte uddannelse er EUD, Bygge og anlæg
EUDGRAFI	Indikatorvariable, der angiver, at personens højeste fuldførte uddannelse er EUD, Grafisk
EUDHANDEL	Indikatorvariable, der angiver, at personens højeste fuldførte uddannelse er EUD, Handel
EUDJERN	Indikatorvariable, der angiver, at personens højeste fuldførte uddannelse er EUD, Jern og metal
EUDJORBFISK	Indikatorvariable, der angiver, at personens højeste fuldførte uddannelse er EUD, Jordbrug og Fiskeri
EUDHUSHOLD	Indikatorvariable, der angiver, at personens højeste fuldførte uddannelse er EUD, Levnsmiddel og husholdning
EUDPÆDAGO	Indikatorvariable, der angiver, at personens højeste fuldførte uddannelse er EUD, Pædagogisk
EUDSERVICE	Indikatorvariable, der angiver, at personens højeste fuldførte uddannelse er EUD, Service
EUDSUNDHED	Indikatorvariable, der angiver, at personens højeste fuldførte uddannelse er EUD, Sundhed
EUDTEKNIK	Indikatorvariable, der angiver, at personens højeste fuldførte uddannelse er EUD, Teknisk
EUDTRANSPORT	Indikatorvariable, der angiver, at personens højeste fuldførte uddannelse er EUD, Transport
BACHELOR	Indikatorvariable, der angiver, at personens højeste fuldførte uddannelse er Bachelor
BAERHVSPROG	Indikatorvariable, der angiver, at personens højeste fuldførte uddannelse er Bachelor, Formidling og erhvervssprog
BAJORBFISK	Indikatorvariable, der angiver, at personens højeste fuldførte uddannelse er Bachelor, Jordbrug og fiskeri
BAKUNST	Indikatorvariable, der angiver, at personens højeste fuldførte uddannelse er Bachelor, Kunstnerisk
BAHUSHOLD	Indikatorvariable, der angiver, at personens højeste fuldførte uddannelse er Bachelor, Levnsmiddel og husholdning

Variabel	Beskrivelse
BAUNA	Indikatorvariable, der angiver, at personens højeste fuldførte uddannelse er Bachelor, u.n.a.
BANATURVID	Indikatorvariable, der angiver, at personens højeste fuldførte uddannelse er Bachelor, Naturvidenskabelig
BASUNDHED	Indikatorvariable, der angiver, at personens højeste fuldførte uddannelse er Bachelor, Sundhed
BATEKNISK	Indikatorvariable, der angiver, at personens højeste fuldførte uddannelse er Bachelor, Teknisk
KVUDD	Indikatorvariable, der angiver, at personens højeste fuldførte uddannelse er kort videregående uddannelse (KVU)
KVUSPROG	Indikatorvariable, der angiver, at personens højeste fuldførte uddannelse er KVU, Formidling og erhvervssprog
KVUJORDFISK	Indikatorvariable, der angiver, at personens højeste fuldførte uddannelse er KVU, Jordbrug og fiskeri
KVUKUNST	Indikatorvariable, der angiver, at personens højeste fuldførte uddannelse er KVU, Kunstnerisk
KVUHUSHOLD	Indikatorvariable, der angiver, at personens højeste fuldførte uddannelse er KVU, Levnedsmiddel og husholdning
KVUPOLIFOSV	Indikatorvariable, der angiver, at personens højeste fuldførte uddannelse er KVU, Politi og forsvar
KVUPÆDAGO	Indikatorvariable, der angiver, at personens højeste fuldførte uddannelse er KVU, Pædagogisk
KVUSAMFUND	Indikatorvariable, der angiver, at personens højeste fuldførte uddannelse er KVU, Samfundsfaglig
KVUSUNDHED	Indikatorvariable, der angiver, at personens højeste fuldførte uddannelse er KVU, Sundhed
KVUTEKNISK	Indikatorvariable, der angiver, at personens højeste fuldførte uddannelse er KVU, Teknisk
MVUDD	Indikatorvariable, der angiver, at personens højeste fuldførte uddannelse er mellemlang videregående uddannelse (MVU)
MVUSPROG	Indikatorvariable, der angiver, at personens højeste fuldførte uddannelse er MVU, Formidling og erhverv
MVUJORDFISK	Indikatorvariable, der angiver, at personens højeste fuldførte uddannelse er MVU, Jordbrug og fiskeri
MVUKUNST	Indikatorvariable, der angiver, at personens højeste fuldførte uddannelse er MVU, Kunstnerisk
MVUHUSHOLD	Indikatorvariable, der angiver, at personens højeste fuldførte uddannelse er MVU, Levnedsmiddel og husholdning
MVUFOSVAR	Indikatorvariable, der angiver, at personens højeste fuldførte uddannelse er MVU, Forsvar
MVUNATURVID	Indikatorvariable, der angiver, at personens højeste fuldførte uddannelse er MVU, Naturvidenskabelig
MVUPÆDAGO	Indikatorvariable, der angiver, at personens højeste fuldførte uddannelse er MVU, Pædagogisk
MVUSAMFUND	Indikatorvariable, der angiver, at personens højeste fuldførte uddannelse er MVU, Samfundsfaglig
MVUSUNDHED	Indikatorvariable, der angiver, at personens højeste fuldførte uddannelse er MVU, Sundhed
MVUTEKNISK	Indikatorvariable, der angiver, at personens højeste fuldførte uddannelse er MVU, Teknisk

Variabel	Beskrivelse
LVUDD	Indikatorvariable, der angiver, at personens højeste fuldførte uddannelse er lang videregående uddannelse (LVU)
LVUFOSVAR	Indikatorvariable, der angiver, at personens højeste fuldførte uddannelse er LVU, Forsvar
LVUHUMAN	Indikatorvariable, der angiver, at personens højeste fuldførte uddannelse er LVU, Humanistisk og teologi
LVUJORDFISK	Indikatorvariable, der angiver, at personens højeste fuldførte uddannelse er LVU, Jordbrug og fiskeri
LVUKANUNA	Indikatorvariable, der angiver, at personens højeste fuldførte uddannelse er LVU, Kandidat u.n.a.
LVUKUNST	Indikatorvariable, der angiver, at personens højeste fuldførte uddannelse er LVU, Kunstnerisk
LVUHUSHOLD	Indikatorvariable, der angiver, at personens højeste fuldførte uddannelse er LVU, Levnedsmiddel og husholdning
LVUNATURVID	Indikatorvariable, der angiver, at personens højeste fuldførte uddannelse er LVU, Naturvidenskabelig
LVUPÆDAGO	Indikatorvariable, der angiver, at personens højeste fuldførte uddannelse er LVU, Pædagogisk
LVUSAMFUND	Indikatorvariable, der angiver, at personens højeste fuldførte uddannelse er LVU, Samfundsfaglig
LVUSUNDHED	Indikatorvariable, der angiver, at personens højeste fuldførte uddannelse er LVU, Sundhed
FORSKER	Indikatorvariable, der angiver, at personen er forsker
PARSTUDENT	Indikatorvariable, der angiver, at partner er i gang med uddannelse
PARSKOLE	Indikatorvariable, der angiver, at partners højeste fuldførte uddannelse er grundskolen
PARGYMNAGRUP	Indikatorvariable, der angiver, at partners højeste fuldførte uddannelse er STX-gymnasium
PARERVHGYMAGRUP	Indikatorvariable, der angiver, at partners højeste fuldførte uddannelse er erhvervsgymnasium
PAREUDHOVED	Indikatorvariable, der angiver, at partners højeste fuldførte uddannelse er EUD
PARBACHELOR	Indikatorvariable, der angiver, at partners højeste fuldførte uddannelse er Bachelor
PARKVUDD	Indikatorvariable, der angiver, at partners højeste fuldførte uddannelse er KVU
PARMVUDD	Indikatorvariable, der angiver, at partners højeste fuldførte uddannelse er MVU
PARLVUDD	Indikatorvariable, der angiver, at partners højeste fuldførte uddannelse er LVU
PARFORSKER	Indikatorvariable, der angiver, at partner er forsker
FARSKOLE	Indikatorvariable, der angiver, at fars højeste fuldførte uddannelse er grundskolen
FARGYMNAGRUP	Indikatorvariable, der angiver, at fars højeste fuldførte uddannelse er STX-gymnasium
FARERVHGYMAGRUP	Indikatorvariable, der angiver, at fars højeste fuldførte uddannelse er erhvervsgymnasium

Variabel	Beskrivelse
FAREUDHOVED	Indikatorvariable, der angiver, at fars højeste fuldførte uddannelse er EUD
FARBACHELOR	Indikatorvariable, der angiver, at fars højeste fuldførte uddannelse er Bachelor
FARKVUDD	Indikatorvariable, der angiver, at fars højeste fuldførte uddannelse er KVV
FARMVUDD	Indikatorvariable, der angiver, at fars højeste fuldførte uddannelse er MVU
FARLVUDD	Indikatorvariable, der angiver, at fars højeste fuldførte uddannelse er LVU
FARFORSKER	Indikatorvariable, der angiver, at far er forsker
MORSKOLE	Indikatorvariable, der angiver, at mors højeste fuldførte uddannelse er grundskolen
MORGYMAGRUP	Indikatorvariable, der angiver, at mors højeste fuldførte uddannelse er STX-gymnasium
MORERVHGYMAGRUP	Indikatorvariable, der angiver, at mors højeste fuldførte uddannelse er erhvervsgymnasium
MOREUDHOVED	Indikatorvariable, der angiver, at mors højeste fuldførte uddannelse er EUD
MORBACHELOR	Indikatorvariable, der angiver, at mors højeste fuldførte uddannelse er Bachelor
MORKVUDD	Indikatorvariable, der angiver, at mors højeste fuldførte uddannelse er KVV
MORMVUDD	Indikatorvariable, der angiver, at mors højeste fuldførte uddannelse er MVU
MORLVUDD	Indikatorvariable, der angiver, at mors højeste fuldførte uddannelse er LVU
MORFORSKER	Indikatorvariable, der angiver, at mor er forsker
<i>Socioøkonomiske</i>	
STUDENT17_19	Grad ¹⁴ som 17-19 årig student
STUDENT20_24	Grad som 20-24 årig student
STUDENT25_29	Grad som 25-29 årig student
STUDENT30_34	Grad som 30-34 årig student
STUDENT35_39	Grad som 35-39 årig student
STUDENT40_44	Grad som 40-44 årig student
STUDENT45_49	Grad som 45-49 årig student
STUDENT50_54	Grad som 50-54 årig student

¹⁴ Grad som x-årig-student angiver det gennemsnitlige antal år, hvor personen er x-år gammel, og hvor personens væsentligste indkomstkilde er SU. Grad som x-årig-selvstændig er det gennemsnitlige antal år, hvor personen er x-år gammel, og hvor personens væsentligste indkomstkilde er som selvstændig erhvervsdrivende. Grad som x-årig-lønmodtager er det gennemsnitlige antal år, hvor personen er x-år gammel, og hvor personens væsentligste indkomstkilde er lønindkomst.

Variabel	Beskrivelse
STUDENT55_59	Grad som 55-59 årig student
SELV17_19	Grad som 17-19 årig selvstændig
SELV20_24	Grad som 20-24 årig selvstændig
SELV25_29	Grad som 25-29 årig selvstændig
SELV30_34	Grad som 30-34 årig selvstændig
SELV35_39	Grad som 35-39 årig selvstændig
SELV40_44	Grad som 40-44 årig selvstændig
SELV45_49	Grad som 45-49 årig selvstændig
SELV50_54	Grad som 50-54 årig selvstændig
SELV55_59	Grad som 55-59 årig selvstændig
LØNMODTAGE17_19	Grad som 55-59 årig selvstændig
LØNMODTAGE20_24	Grad som 17-19 årig selvstændig
LØNMODTAGE25_29	Grad som 20-24 årig selvstændig
LØNMODTAGE30_34	Grad som 25-29 årig selvstændig
LØNMODTAGE35_39	Grad som 30-34 årig selvstændig
LØNMODTAGE40_44	Grad som 35-39 årig selvstændig
LØNMODTAGE45_49	Grad som 40-44 årig selvstændig
LØNMODTAGE50_54	Grad som 45-49 årig selvstændig
LØNMODTAGE55_59	Grad som 50-54 årig selvstændig
<i>Indvandring</i>	
EFTERKOMMER	Indikatorvariable, der angiver, at personen er født i Danmark, hvor ingen af forældrene er danske statsborgere eller født i Danmark
INDVANDRER	Indikatorvariable, der angiver, at personen er født i udlandet, hvor ingen af forældrene er danske statsborgere eller født i Danmark
EUROPA_AGG	Indikatorvariable, der angiver, at personen oprindelig er fra Europa
NORDIC	Indikatorvariable, der angiver, at personen oprindelig er fra et nordisk land
EUROPA	Indikatorvariable, der angiver, at personen oprindelig er fra ikke-EU-Europa

Variabel	Beskrivelse
EULAND	Indikatorvariable, der angiver, at personen oprindeligt er fra EU12-lande
STORBRIITANNIEN	Indikatorvariable, der angiver, at personen oprindeligt er fra Storbritannien
TYSKLAND	Indikatorvariable, der angiver, at personen oprindeligt er fra Tyskland
NYEULAND	Indikatorvariable, der angiver, at personen oprindeligt er fra nye EU-lande
POLEN	Indikatorvariable, der angiver, at personen oprindeligt er fra Polen
RUMÆNIEN	Indikatorvariable, der angiver, at personen oprindeligt er fra Rumænien
JUGOSLAVIEN	Indikatorvariable, der angiver, at personen oprindeligt er fra Eksjugoslavien
BOSNIEN	Indikatorvariable, der angiver, at personen oprindeligt er fra Bosnien
BALTIC	Indikatorvariable, der angiver, at personen oprindeligt er fra Estland, Letland eller Litauen,
EKS-SOVJET	Indikatorvariable, der angiver, at personen oprindeligt er fra Eks-sovjetunionen
AFRIKA_AGG	Indikatorvariable, der angiver, at personen oprindeligt er fra Afrika
MAGHREB	Indikatorvariable, der angiver, at personen oprindeligt er fra Maghreb (ekskl. Marokko)
MAROKKO	Indikatorvariable, der angiver, at personen oprindeligt er fra Marokko
SOMALIA	Indikatorvariable, der angiver, at personen oprindeligt er fra Somalia
AFRIKA	Indikatorvariable, der angiver, at personen oprindeligt er fra resten af Afrika (ekskl. Maghreb og Somalia)
SYDAMERIKA	Indikatorvariable, der angiver, at personen oprindeligt er fra Latinamerika
NORDAMERIKA	Indikatorvariable, der angiver, at personen oprindeligt er fra USA eller Canada
ASIA_AGG	Indikatorvariable, der angiver, at personen oprindeligt er fra Asien
TYRKIET	Indikatorvariable, der angiver, at personen oprindeligt er fra Tyrkiet
VESTASIA	Indikatorvariable, der angiver, at personen oprindeligt er fra Vestasien
AFGHANISTAN	Indikatorvariable, der angiver, at personen oprindeligt er fra Afghanistan
SYDASIA	Indikatorvariable, der angiver, at personen oprindeligt er fra Syd- og Centralasien
SRILANKA	Indikatorvariable, der angiver, at personen oprindeligt er fra Sri Lanka
OESTASIA	Indikatorvariable, der angiver, at personen oprindeligt er fra Østasien
INDIEN	Indikatorvariable, der angiver, at personen oprindeligt er fra Indien

Variabel	Beskrivelse
IRAK	Indikatorvariable, der angiver, at personen oprindelig er fra Irak
IRAN	Indikatorvariable, der angiver, at personen oprindelig er fra Iran
KINA	Indikatorvariable, der angiver, at personen oprindelig er fra Kina
LIBANON	Indikatorvariable, der angiver, at personen oprindelig er fra Libanon
PAKISTAN	Indikatorvariable, der angiver, at personen oprindelig er fra Pakistan
SYRIEN	Indikatorvariable, der angiver, at personen oprindelig er fra Syrien
THAILAND	Indikatorvariable, der angiver, at personen oprindelig er fra Thailand
OCEANIA	Indikatorvariable, der angiver, at personen oprindelig er fra Oceanien
FILIPPINERNE	Indikatorvariable, der angiver, at personen oprindelig er fra Filippinerne
MISS_LAND	Indikatorvariable, der angiver, at personens oprindelsesland er ukendt
PARSAMMENLAND	Indikatorvariable, der angiver, at person og partners oprindelsesland er ens.
PAREFTERKOMMER	Indikatorvariable, der angiver, at partner er født i Danmark, hvor ingen af forældrene er danske statsborgere eller født i Danmark
PARINDVANDRER	Indikatorvariable, der angiver, at partner er født i udlandet, hvor ingen af forældrene er danske statsborgere eller født i Danmark
YSM1_3	Indikatorvariable, der angiver, at personen har været 1-3 år i Danmark siden personens første indvandringsdato
YSM4_6	Indikatorvariable, der angiver, at personen har været 4-6 år i Danmark siden personens første indvandringsdato
YSM7_10	Indikatorvariable, der angiver, at personen har været 7-10 år i Danmark siden personens første indvandringsdato
YSM11_15	Indikatorvariable, der angiver, at personen har været 11-15 år i Danmark siden personens første indvandringsdato
YSM16_20	Indikatorvariable, der angiver, at personen har været 16-20 år i Danmark siden personens første indvandringsdato
YSM21_	Indikatorvariable, der angiver, at personen har været 21- år i Danmark siden personens første indvandringsdato
ERHOPHOLD	Indikatorvariable, der angiver, at personen har en opholdstilladelse til erhverv
STUDOPHOLD	Indikatorvariable, der angiver, at personen har en opholdstilladelse til studie
FAMOPHOLD	Indikatorvariable, der angiver, at person er medfølgende familie til erhverv- eller studieophold
ASYLOPHOLD	Indikatorvariable, der angiver, at personens opholdsgrundlag er asyl og mv.
FAMSAMMEN	Indikatorvariable, der angiver, at personen er familiesammenført som partner til flygtning eller indvandrer
FAMSAMMENDK	Indikatorvariable, der angiver, at personen er familiesammenført som partner til danske eller nordiske borgere som partner

Variabel	Beskrivelse
PERMOPHOLD	Indikatorvariable, der angiver, at personen har permanent opholdstilladelse
MISS_OPHOLD	Indikatorvariable, der angiver, at personens opholdsgrundlag mangler
<i>Sundhed</i>	
TOTSENGE1	Indikatorvariable, der angiver, at personen havde 1 sengedag ved indlæggelse eller uafsluttede ambulante kontakter i 2015
TOTSENGE2_3	Indikatorvariable, der angiver, at personen havde 2-3 sengedage ved indlæggelse eller uafsluttede ambulante kontakter i 2015
TOTSENGE4_7	Indikatorvariable, der angiver, at personen havde 4-7 sengedage ved indlæggelse eller uafsluttede ambulante kontakter i 2015
TOTSENGE8_14	Indikatorvariable, der angiver, at personen havde 8-14 sengedage ved indlæggelse eller uafsluttede ambulante kontakter i 2015
TOTSENGE15_28	Indikatorvariable, der angiver, at personen havde 15-28 sengedage ved indlæggelse eller uafsluttede ambulante kontakter i 2015
TOTSENGE29_	Indikatorvariable, der angiver, at personen havde 29- sengedage ved indlæggelse eller uafsluttede ambulante kontakter i 2015
ALMENLÆGEKONT	Antal kontakter med almene læger i 2015
SPECLÆGEKONT	Antal kontakter med speciallæger i 2015
DIAGNOSE_1	Indikatorvariable, der angiver, at personen fik en diagnose for infektiøse inkl. parasitære sygdomme efter indlæggelser eller uafsluttede ambulante kontakter i 2015
DIAGNOSE_2	Indikatorvariable, der angiver, at personen fik en diagnose for svulster efter indlæggelser eller uafsluttede ambulante kontakter i 2015
DIAGNOSE_3	Indikatorvariable, der angiver, at personen fik en diagnose for blod og bloddannende organer og visse sygdomme, som inddrager immunsystemet efter indlæggelser eller uafsluttede ambulante kontakter i 2015
DIAGNOSE_4	Indikatorvariable, der angiver, at person fik en diagnose for endokrine og ernæringsbetingede sygdomme samt stofskiftesygdomme efter indlæggelser eller uafsluttede ambulante kontakter i 2015
DIAGNOSE_5	Indikatorvariable, der angiver, at personen fik en diagnose for psykiske lidelser og adfærdsmæssige forstyrrelser inkl. psykiske udviklingsforstyrrelser efter indlæggelser eller uafsluttede ambulante kontakter i 2015
DIAGNOSE_6	Indikatorvariable, der angiver, at personen fik en diagnose for sygdomme i nervesystemet efter indlæggelser eller uafsluttede ambulante kontakter i 2015
DIAGNOSE_7	Indikatorvariable, der angiver, at personen fik en diagnose for sygdomme i øjne efter indlæggelser eller uafsluttede ambulante kontakter i 2015
DIAGNOSE_8	Indikatorvariable, der angiver, at personen fik en diagnose for sygdomme i ører efter indlæggelser eller uafsluttede ambulante kontakter i 2015
DIAGNOSE_9	Indikatorvariable, der angiver, at personen fik en diagnose for sygdom i kredsløbsorganer efter indlæggelser eller uafsluttede ambulante kontakter i 2015
DIAGNOSE_10	Indikatorvariable, der angiver, at personen fik en diagnose for sygdomme i åndedrætsorganer efter indlæggelser eller uafsluttede ambulante kontakter i 2015
DIAGNOSE_11	Indikatorvariable, der angiver, at personen fik en diagnose for sygdomme i fordøjelsesorganer efter indlæggelser eller uafsluttede ambulante kontakter i 2015
DIAGNOSE_12	Indikatorvariable, der angiver, at personen fik en diagnose for sygdomme i hud og underhud efter indlæggelser eller uafsluttede ambulante kontakter i 2015
DIAGNOSE_13	Indikatorvariable, der angiver, at personen fik en diagnose for sygdomme i knogler, muskler eller bindevæv efter indlæggelser eller uafsluttede ambulante kontakter i 2015

Variabel	Beskrivelse
DIAGNOSE_14	Indikatorvariable, der angiver, at personen fik en diagnose for sygdomme i urinen eller kønsorganer efter indlæggelser eller uafsluttede ambulante kontakter i 2015
DIAGNOSE_15	Indikatorvariable, der angiver, at personen fik en diagnose for svangerskab, fødsel eller barsel efter indlæggelser eller uafsluttede ambulante kontakter i 2015
DIAGNOSE_16	Indikatorvariable, der angiver, at personen fik en diagnose for visse sygdomme, der opstår i perinatalperioden efter indlæggelser eller uafsluttede ambulante kontakter i 2015
DIAGNOSE_17	Indikatorvariable, der angiver, at personen fik en diagnose for medfødte misdannelser eller kromosomanomalier efter indlæggelser eller uafsluttede ambulante kontakter i 2015
DIAGNOSE_18	Indikatorvariable, der angiver, at personen fik en diagnose for symptomer og abnorme fund ikke klassificeret andetsteds efter indlæggelser eller uafsluttede ambulante kontakter i 2015
DIAGNOSE_19	Indikatorvariable, der angiver, at personen fik en diagnose for læsioner, forgiftninger eller følger af ydre påvirkninger efter indlæggelser eller uafsluttede ambulante kontakter i 2015
DIAGNOSE_21	Indikatorvariable, der angiver, at personen fik en diagnose for faktorer af betydning for sundhedstilstand eller kontakter med sundhedsvæsen efter indlæggelser eller uafsluttede ambulante kontakter i 2015
RBES1_2	Indikatorvariable, der angiver, at personen havde 1-2 besøg som deldøgns og ambulant patient i 2013-15
RBES3_5	Indikatorvariable, der angiver, at personen havde 3-5 besøg som deldøgns og ambulant patient i 2013-15
RBES6_9	Indikatorvariable, der angiver, at personen havde 6-9 besøg som deldøgns og ambulant patient i 2013-15
RBES10_	Indikatorvariable, der angiver, at personen havde 10- besøg som deldøgns og ambulant patient i 2013-15
PSYKYD1_2	Indikatorvariable, der angiver, at personen havde 1-2 psykiatri- indlæggelser eller ambulante besøg i 2013-4/2015
PSYKYD3_5	Indikatorvariable, der angiver, at personen havde 3-5 psykiatri- indlæggelser eller ambulante besøg i 2013-4/2015
PSYKYD6_9	Indikatorvariable, der angiver, at personen havde 6-9 psykiatri- indlæggelser eller ambulante besøg i 2013-4/2015
PSYKYD10_	Indikatorvariable, der angiver, at personen havde 10- psykiatri- indlæggelser eller ambulante besøg i 2013-4/2015
DIAGF_2	Indikatorvariable, der angiver, at personen fik en diagnose for psykiske lidelser af psykoaktive stoffer efter psykiatri-indlæggelse i 2014
DIAGF_3	Indikatorvariable, der angiver, at personen fik en diagnose for skizofreni, skizotypisk og lign. efter psykiatri-indlæggelse i 2014
DIAGF_4	Indikatorvariable, der angiver, at personen fik en diagnose for affektive sindslidelser efter psykiatri-indlæggelse i 2014
DIAGF_5	Indikatorvariable, der angiver, at personen fik en diagnose for nervøse eller stress-relaterede tilstande efter psykiatri-indlæggelse i 2014
DIAGF_10g6_11	Indikatorvariable, der angiver, at personen fik en diagnose for andre psykiske lidelser af psykoaktive stoffer efter psykiatri- indlæggelse i 2014
<i>Pendlingsområde</i>	
P_SKOLE	Andel af 16-66-årige i pendlingsområdet med grundskolen som højeste fuldførte uddannelse
P_GYMNASIET	Andel af 16-66-årige i pendlingsområdet med STX-, HF-, HHX-, eller HTX-gymnasium, som højeste fuldførte uddannelse
P_EUDHOVED	Andel af 16-66-årige personer i pendlingsområdet med EUD som højeste fuldførte uddannelse
P_BACHELOR	Andel af 16-66-årige personer i pendlingsområdet med Bachelor som højeste fuldførte uddannelse

Variabel	Beskrivelse
P_KVUDD	Andel af 16-66-årige personer i pendlingsområdet med KVU som højeste fuldførte uddannelse
P_MVUDD	Andel af 16-66-årige personer i pendlingsområdet med MVU som højeste fuldførte uddannelse
P_LVUDD	Andel af 16-66-årige personer i pendlingsområdet med LVU som højeste fuldførte uddannelse
P_STUDENT	Andel af 16-66-årige personer i pendlingsområdet i gang med uddannelse
P_ANSAT_BRANCH_A	Antal ansatte i Landbrug, Skovbrug og Fiskeri i forhold til 16-66-årige personer i pendlingsområdet
P_ANSAT_BRANCH_B	Antal ansatte i Råstofindvinding i forhold til 16-66-årige personer i pendlingsområdet
P_ANSAT_BRANCH_C	Antal ansatte i Industri i forhold til 16-66-årige personer i pendlingsområdet
P_ANSAT_BRANCH_E	Antal ansatte i Energiforsyning i forhold til 16-66-årige personer i pendlingsområdet
P_ANSAT_BRANCH_D	Antal ansatte i Energiforsyning i forhold til 16-66-årige personer i pendlingsområdet
P_ANSAT_BRANCH_F	Antal ansatte i Bygge eller anlæg i forhold til 16-66-årige personer i pendlingsområdet
P_ANSAT_BRANCH_G	Antal ansatte i Handel i forhold til 16-66-årige personer i pendlingsområdet
P_ANSAT_BRANCH_H	Antal ansatte i Transport i forhold til 16-66-årige personer i pendlingsområdet
P_ANSAT_BRANCH_I	Antal ansatte i Hotel og Restaurant i forhold til 16-66-årige personer i pendlingsområdet
P_ANSAT_BRANCH_J	Antal ansatte i Information og kommunikation i forhold til 16-66-årige personer i pendlingsområdet
P_ANSAT_BRANCH_K	Antal ansatte i Finansiering og forsikring i forhold til 16-66-årige personer i pendlingsområdet
P_ANSAT_BRANCH_L	Antal ansatte i Ejendomshandel og udlejning i forhold til 16-66-årige personer i pendlingsområdet
P_ANSAT_BRANCH_M	Antal ansatte i Viden services i forhold til 16-66-årige personer i pendlingsområdet
P_ANSAT_BRANCH_N	Antal ansatte i Rejsebureau, rengøring, og operationelle services i forhold til 16-66-årige personer i pendlingsområdet
P_ANSAT_BRANCH_O	Antal ansatte i Offentlig administration, forsvar og politi i forhold til 16-66-årige personer i pendlingsområdet
P_ANSAT_BRANCH_P	Antal ansatte i Sundhed og socialvæsen i forhold til 16-66-årige personer i pendlingsområdet
P_ANSAT_BRANCH_Q	Antal ansatte i Kultur og Fritid i forhold til 16-66-årige personer i pendlingsområdet
P_ANSAT_BRANCH_R	Antal ansatte i Andre serviceansatte i forhold til 16-66-årige personer i pendlingsområdet
P_ANSAT_BRANCH_U	Antal ansatte i Uoplyst aktiviteter i forhold til 16-66-årige personer i pendlingsområdet
P_INDVANDRER	Andel af 16-66-årige personer i pendlingsområdet født i udlandet, hvor ingen af forældrene er både danske statsborgere og født i Danmark
P_EUROPA_AGG	Andel af 16-66-årige personer i pendlingsområdet med oprindelsesland i Europa

Variabel	Beskrivelse
P_AFRIKA_AGG	Andel af 16-66-årige personer i pendlingsområdet med oprindelsesland i Afrika
P_AMERIKA_AGG	Andel af 16-66-årige personer i pendlingsområdet med oprindelsesland i Amerika
P_ASIA_AGG	Andel af 16-66-årige personer i pendlingsområdet med oprindelsesland i Asien
P_JOBOMSAET	Antal jobopslag i forhold til pendlingsområdets 16-66-årige personer
P_NYESTILLINGER	Antal nye ansættelser i forhold til pendlingsområdets 16-66-årige personer
P_ALDERGRUPPE1	Antal 16-29 årige i forhold til pendlingsområdets 16-66-årige personer
P_ALDERGRUPPE3	Antal 50-66 årige i forhold til pendlingsområdets 16-66-årige personer
BYVAR	<i>VAR Variabel indgår i interaktionsled med indikatorvariabel B_k</i>

5.2 Detaljerede modelresultater

5.2.1 Arbejdsløshedsdagpenge

Tabel 5.1 Estimationsresultater for gennemsnitlig ydelsesgrad for arbejdsløshedsdagpenge, kontantydelse, arbejdsmarkedsydelse for 17-29-årige mænd, 17-29-årige kvinder, 30-49-årige mænd, 30-49-årige kvinder, 50-64-årige mænd, og 50-64-årige kvinder. Parameterestimat og statistisk signifikans (opgjort + $p < 0,25$; * $p < 0,10$, ** $p < 0,05$, og *** $p < 0,01$).

	Mænd 17 29 år	Kvinder 17 29 år	Mænd 30 49 år	Kvinder 30 49 år	Mænd 50 64 år	Kvinder 50 64 år
HJEMFORÆLDRE	0,01***	0,01***				
ALENE	-0,00***	0,01***	-0,00***			-0,00***
BOIKKEMEDFAM	-0,00*	0,01***				
SAMBOENDE	0,00***	0,00***	-0,00**	-0,00+	0,00+	-0,00***
PERSONFAM2	-0,01***		-0,00*	-0,00*		
PERSONFAM3	-0,02***	-0,00***	-0,00***	-0,00***		
PERSONFAM4	-0,02***	-0,00***	-0,01***	-0,00***		
PERSONFAM5_	-0,02***	-0,00***	-0,01***	-0,00***	-0,00**	
HAVEBARN0_2	0,00+	0,01***	0,00***	0,01***	0,01**	0,06**
HAVEBARN3_6	-0,00+		0,00***	0,00***		
HAVEBARN7_12		0,00***			0,00***	0,00***
HAVEBARN13_17			-0,00***	-0,00***	-0,00***	
HAVEBARN18_24			-0,00***	-0,00***	-0,00***	-0,00***
HUSFLERFAM	0,00***	0,00***	0,00***	0,00***	0,00***	
ALMENEBOLOG	0,00***	0,00**	0,00**		-0,00*	-0,00**
ANPARTBOLOG			-0,00**		-0,00***	
LEJEBOLIG		0,00***	0,01***	0,01***	0,00***	0,00**
EJEBOLIG	-0,00***		0,00+	0,00+		0,00+
PARCELHUS	0,00***	0,00***	0,00***	0,00***	0,00***	
RÆKKEHUS	0,00***	0,00***	0,00***	0,00**	0,00***	
ETAGEBOLOG	0,01***	0,00***	0,01***	0,00***	0,01***	
NYIKOMMUNE			0,00***	0,01***	0,01***	0,02***
FORÆLDREANBRAGT	-0,01**		-0,00***	-0,01***		-0,00**
FORÆLDREPROBUNG	0,00*	-0,01***	0,00+	-0,00**	0,00**	
ERTEENAGEFORÆLDRE	0,01***	-0,00***	-0,00***	-0,00***	-0,00**	
ANBRINGELSE	-0,00*	-0,00**	-0,00*	-0,00**		-0,00**
UNGEFORANS			0,00**	-0,00+		
MISS_FARINFO	-0,00+			0,00***	-0,00+	0,00+
MISS_MORINFO	0,01**			-0,00**		-0,00***
AFGØRELSE	-0,01***		-0,01***	-0,01**	-0,01***	
FÆNGSEL	0,01***	0,01**	0,01***	-0,01+	0,02***	0,03***
ALMENGYMFALD	-0,01***	-0,01***	0,00***	0,00+	0,00***	0,01***
ERHVEGYMFALD	-0,00***	-0,00*	0,00+	0,00+	0,00***	0,00+
ERHVEUDDFALD	0,00***	0,00+	0,01***	0,01***	0,00***	0,01***

KORTVUFALD	-0,01***	-0,00**	0,00***	0,00***	0,00+	0,00***
MELLVUFALD	-0,01***	-0,01***			0,00***	0,00**
BACHVUFALD	-0,02***	-0,01***	-0,00**	-0,00***	0,00+	
LANGVUFALD	-0,03***	-0,02**	-0,01***	-0,01***	-0,00+	-0,00+
MISS_UDD	0,00+	0,02***	-0,00**	0,03**	-0,00***	0,04***
STUDENT	-0,00***					
GODIMATEMATIK	-0,00***	-0,00***				
GODIENGELSK	-0,00***	-0,00***				
GODIFYSIKEMI	-0,00***	-0,00***				
GODIDANSK	0,02***	0,02***	0,03***	0,04***	0,04***	0,06***
SKOLE		0,02***	0,00+	0,04***		0,05***
GYMNASIET	-0,00***	-0,01***	-0,00**	0,00+		
HF	-0,00+	-0,00***	-0,00**			-0,00+
HHX	-0,00+	0,01***		0,03***	0,00***	0,04***
HTX	-0,01***	0,01***	-0,00+	0,04***	0,03+	0,04+
EUDHOVED	0,02***	0,03***	0,00**	0,02+	-0,03***	0,06***
EUDBYGGE	-0,01***	0,02***		0,04***	0,03***	-0,01**
EUDGRAFI	0,01***	0,04***	0,01***	0,04***	0,05***	
EUDHANDEL		0,02***	0,00+	0,03***	0,04***	-0,01***
EUDJERN	-0,01***	0,02**	-0,00***	0,03***	0,03***	-0,01**
EUDJORBFIISK	-0,02***	0,02***	0,00**	0,04***	0,03***	
EUDHUSHOLD		0,02***	0,00***	0,03***	0,04***	-0,01***
EUDPÆDAGO	0,02***	0,05***	0,01+	0,04***	0,04***	-0,01***
EUDSERVICE				0,02***	0,04***	-0,01***
EUDSUNDHED			-0,01**	0,02***	0,03***	-0,02***
EUDTEKNIK		0,01***	-0,00**	0,03***	0,04***	-0,01***
EUDTRANSPORT	-0,01***		-0,00***	0,03***	0,03***	
BACHELOR	0,05***	0,03***	0,01+	0,04***	0,01***	0,04***
BAERHVSPROG		0,05***	0,02***	0,01***	-0,01+	0,01**
BAJORBFISK	0,03+		0,04***			-0,05***
BAKUNST	0,04***	0,06***	0,01**	0,02**		0,01***
BAHUSHOLD	0,06+	0,06***		0,02+	-0,03***	0,06+
BAUNA	-0,07***	-0,06***				
BANATURVID	0,04***	0,04***	-0,00+	0,01+	-0,02***	
BASUNDHED	-0,09***	-0,06***	-0,06***	-0,06***	-0,04***	
BATEKNISK				0,04***		0,17***
KVUDD	0,01+	0,05***	-0,01***	0,04***		0,03+
KVUSPROG	-0,01**	-0,05***		-0,02***	-0,02***	0,01**
KVUJORDFIISK	0,06***		0,03***	0,01+		0,03***
KVUKUNST			0,01***	0,01**		0,03***
KVUHUSHOLD	0,10+	0,11***	0,03**			0,01+
KVUPOLIFOSV	0,04+	-0,02+	0,01***			0,02***
KVUPÆDAGO	0,05+		0,02***			0,06***
KVUSAMFUND	0,02***	-0,01+	0,01***		0,00+	0,03***
KVUSUNDHED	-0,02**	-0,04***	0,02***	-0,01***	0,01**	
KVUTEKNISK		0,03***	0,01***	0,00**		0,02***
MVUDD	-0,02***	0,01***	-0,01***	0,04***	-0,01***	0,05***
MVUSPROG	0,01***		0,00**	-0,02***		

MVUJORDFISK	0,01 ⁺	0,03 ⁺	0,02 ^{**}			
MVUKUNST	0,04 ^{***}	0,04 ^{***}	0,01 ^{**}		0,01 ^{***}	-0,00 ⁺
MVUHUSHOLD		-0,04 ⁺	0,02 ⁺		0,01 ⁺	
MVUFOSVAR		0,04 ^{***}	0,02 ^{**}	0,02 ⁺	0,02 ^{***}	0,01 ⁺
MVUNATURVID		0,04 ^{***}	0,01 ^{**}	0,01 ^{**}		
MVUPÆDAGO	0,01 ^{***}		0,00 ^{***}	-0,01 ^{***}	0,00 ⁺	-0,01 ^{***}
MVUSAMFUND	0,03 ^{***}		0,01 ^{***}	-0,02 ^{***}	0,01 ^{***}	-0,02 ^{***}
MVUSUNDHED	0,01 ^{***}	-0,03 ^{***}		-0,02 ^{***}	-0,01 ^{***}	-0,02 ^{***}
MVUTEKNISK	0,02 ^{***}	0,01 ^{**}	0,00 ^{***}	-0,01 ^{***}	0,00 ^{**}	-0,01 ^{**}
LVUDD	-0,02 ^{***}		-0,01 ^{***}	0,02 ^{**}	-0,00 ^{***}	0,04 ^{**}
LVUFOSVAR			0,00 ⁺		-0,01 ^{***}	-0,02 ^{***}
LVUHUMAN	0,01 ^{***}	0,01 ^{**}	0,00 ⁺	0,00 ^{***}	-0,00 ^{***}	-0,00 ⁺
LVUJORDFISK	0,06 ^{***}	0,01 ⁺	0,01 ^{***}	0,01 ^{***}		
LVUKANUNA	0,04 ^{**}		0,01 ⁺		-0,00 ⁺	
LVUKUNST		0,03 ^{**}		0,03 ^{**}		-0,05 ^{***}
LVUHUSHOLD	0,04 ^{***}	0,06 ^{***}	0,01 ^{***}	0,01 ^{**}	-0,01 ^{**}	
LVUNATURVID	-0,01 ⁺	0,02 ^{**}				
LVUPÆDAGO	0,04 ⁺	0,01 ⁺		0,01 ^{**}		-0,01 ^{***}
LVUSAMFUND			0,01 ^{***}			-0,00 ^{**}
LVUSUNDHED	-0,01 ⁺	-0,03 ^{***}	-0,01 ^{***}	-0,01 ^{***}	-0,01 ^{***}	-0,01 ^{***}
FORSKER	-0,02 ^{**}		-0,02 ^{***}	0,03 ^{***}	-0,01 ^{***}	0,03 ^{**}
PARSKOLE	0,01 ^{***}	0,01 ^{***}		0,00 ^{***}	-0,01 ^{***}	
PARGYMNAGRUP	-0,01 ^{***}	-0,01 ^{***}	-0,00 ^{***}	-0,00 ^{***}	-0,00 ⁺	-0,00 ^{***}
PARERVHGYMAGRUP	-0,01 ^{***}	-0,00 ⁺	-0,00 ^{***}	-0,00 ^{***}	-0,01 ^{***}	
PAREUDHOVED	-0,00 ^{**}	0,00 ^{**}	-0,00 ^{***}		-0,01 ^{***}	-0,00 ^{***}
PARBACHELOR	-0,01 ^{**}	-0,00 ^{**}	-0,00 ⁺		-0,01 ^{***}	-0,01 ^{***}
PARKVUDD	-0,01 ^{***}	-0,00 ⁺	-0,00 ^{***}	-0,00 ^{**}	-0,01 ^{***}	-0,00 ^{***}
PARMVUDD	-0,01 ^{***}	-0,01 ^{**}	-0,00 ^{***}	-0,00 ^{***}	-0,01 ^{***}	-0,00 ^{***}
PARLVUDD	-0,01 ^{***}	-0,01 ^{***}	-0,01 ^{***}	-0,00 ^{***}	-0,01 ^{***}	-0,01 ^{***}
PARFORSKER	-0,02 ^{**}	-0,05 ^{***}	-0,00 ^{***}	-0,01 ^{***}	-0,01 ^{***}	-0,01 ^{***}
FARSKOLE		0,00 ^{**}			-0,00 ⁺	
FARGYMNAGRUP	-0,00 ^{**}	-0,00 ^{***}			-0,01 ⁺	
FARERVHGYMAGRUP	-0,00 ^{**}	-0,00 ⁺		-0,00 ⁺	-0,01 ^{**}	
FAREUDHOVED	-0,00 ^{***}	-0,00 ⁺	-0,00 ^{***}	-0,00 ^{**}		
FARBACHELOR				-0,00 ⁺		-0,01 ⁺
FARKVUDD		-0,00 ^{***}				
FARMVUDD		-0,00 ⁺				
FARLVUDD	-0,00 ^{**}	-0,00 ^{**}	-0,00 ^{**}		-0,00 ⁺	
FARFORSKER	-0,00 ^{***}	-0,00 ⁺			-0,01 ⁺	-0,01 ⁺
MORSKOLE	0,00 ^{***}	0,00 ^{***}			-0,00 ⁺	-0,00 ^{***}
MORGYMNAGRUP	-0,00 ^{**}	-0,00 ^{**}	-0,00 ⁺	-0,00 ⁺		
MORERVHGYMAGRUP		-0,00 ^{***}		-0,00 ⁺	-0,01 ⁺	
MOREUDHOVED	0,00 ⁺		-0,00 ^{**}	-0,00 ^{***}		-0,00 ^{***}
MORBACHELOR						-0,01 ⁺
MORKVUDD	0,00 ⁺				-0,00 ⁺	
MORMVUDD		-0,00 ^{***}	-0,00 ^{**}	-0,00 ^{***}	-0,00 ⁺	
MORLVUDD		-0,00 ^{***}		-0,00 ⁺	0,00 ⁺	
MORFORSKER	0,00 ⁺		-0,00 ⁺	-0,01 ^{**}	-0,01 ^{**}	

STUDENT17_19	0,01***	0,01***	0,00***			
STUDENT20_24	0,04***	0,05***				
STUDENT25_29	0,03***	0,04***	0,02***	0,02***	0,00*	0,00+
STUDENT30_34			0,03***	0,02***		-0,00+
STUDENT35_39			0,03***	0,03***	0,01*	
STUDENT40_44			0,05***	0,04***	0,01**	0,00*
STUDENT45_49			0,02*	0,07***	0,04***	0,05***
STUDENT50_54					0,05***	0,05***
STUDENT55_59					0,09***	0,08***
SELV17_19	0,02***	0,02*	-0,01**	-0,01*		
SELV20_24	-0,00*	0,01+		0,00+		
SELV25_29				-0,00***	-0,01***	-0,00**
SELV30_34				-0,00*	-0,01***	-0,01***
SELV40_44			0,00**	0,00**		
SELV45_49			0,00**		0,01***	0,01***
SELV50_54					0,00***	0,00**
SELV55_59					0,00***	0,00***
LØNMODTAGE17_19	0,01***	0,01***	-0,00+			
LØNMODTAGE20_24	0,01***	0,02***	-0,00***	-0,00***		-0,00*
LØNMODTAGE25_29	0,00***				-0,00**	-0,00***
LØNMODTAGE30_34			0,01***	-0,00*	-0,01***	-0,01***
LØNMODTAGE35_39			0,00***	0,01***	-0,00***	-0,00***
LØNMODTAGE40_44			0,00***	0,01***	0,00***	
LØNMODTAGE45_49			0,01***	0,00***	0,01***	0,01***
LØNMODTAGE50_54					0,01***	0,01***
LØNMODTAGE55_59					0,01***	0,01***
EFTERKOMMER	-0,01***	-0,01***	0,02***	-0,01***		
INDVANDRER	0,01***	0,01***		-0,03***		
EUROPA_AGG		0,01***	-0,01**	0,01***		0,01***
NORDIC	-0,01***	-0,01**	-0,01***	0,01***	-0,01***	
EUROPA	-0,01***		-0,01**	-0,01+		-0,01+
EULAND	0,01*				-0,00+	-0,01***
STORBRIANNIEN						-0,01***
TYSKLAND		-0,01**	-0,00*			-0,01***
NYEULAND	0,02***	0,02**	0,01***	0,02***	0,02***	-0,01+
POLEN	0,01***	0,02***	0,01***	0,03***		
RUMÆNIEN	0,02***	0,03***	0,03***	0,04***		
JUGOSLAVIEN	0,01*				-0,02***	-0,02***
BOSNIEN	0,01**		-0,01***	-0,01***	-0,02***	-0,03***
BALTIC	0,02***	0,03***	0,01***	0,02***		
EKSISOVJET	-0,00*			0,01*	-0,01+	
AFRIKA_AGG	0,02***					
MAGHREB	-0,01**		-0,01+			
MAROKKO						-0,01***
SOMALIA	-0,01***	-0,01***	-0,01***		-0,01***	-0,01***
AFRIKA	-0,01***		-0,00+	0,01*		0,01*
SYDAMERIKA	0,00+	0,01**	-0,01***	0,02***		0,01*
NORDAMERIKA		0,01***	-0,02***		-0,01*	

ASIA_AGG	0,00 [*]		-0,01 ^{**}	0,01 ^{***}	-0,01 ^{***}	
TYRKIET	0,02 ^{***}	0,02 ^{***}	0,01 ^{***}	0,01 ^{***}	0,02 ^{**}	0,01 ^{**}
VESTASIA	0,02 ^{**}					
AFGHANISTAN		-0,00 ⁺	0,01 ⁺			-0,01 ⁺
SYDASIA			0,01 ⁺	0,01 ⁺	0,03 ^{***}	0,01 ^{***}
SRILANKA	0,01 ⁺			0,01 ⁺	0,01 ^{**}	
INDIEN			-0,02 ^{***}	-0,02 ^{***}	0,02 ^{***}	0,01 ⁺
IRAK	0,00 ⁺		-0,01 ^{***}	-0,02 ^{***}		-0,01 ^{***}
IRAN			-0,01 ^{***}	-0,01 ⁺	0,01 ^{***}	
KINA	-0,01 ^{***}	-0,01 ^{***}		0,01 ^{***}	0,04 ^{***}	0,03 ^{***}
LIBANON	0,01 ^{***}	0,01 ⁺		-0,02 ^{***}	-0,00 ^{**}	-0,01 ^{***}
PAKISTAN	0,01 ^{***}	0,01 ^{***}	0,01 ^{***}	0,02 ^{***}		0,01 ^{***}
SYRIEN	0,00 ^{***}			-0,01 ^{***}		-0,01 ^{***}
THAILAND						0,00 ⁺
OCEANIA			-0,02 ^{***}		-0,01 ⁺	0,01 ⁺
FILIPPINERNE			-0,01 ^{**}	0,01 ^{***}		0,01 ^{***}
MISS_LAND					-0,02 ^{***}	
PARSAMMENLAND		0,00 ⁺	0,00 ^{**}	0,00 ⁺	-0,00 ^{***}	
PAREFTERKOMMER	0,02 ^{***}	0,02 ^{***}	0,01 ^{***}	0,01 ^{***}		
PARINDVANDRER	0,02 ^{***}	0,01 ^{***}	0,01 ^{***}	0,01 ^{***}	0,01 ^{***}	0,00 ^{**}
YSM1_3	-0,03 ^{***}	-0,03 ^{***}	-0,02 ^{***}		-0,01 ^{***}	-0,02 ^{***}
YSM4_6			0,01 ^{***}	0,03 ^{***}	0,01 ⁺	
YSM7_10	-0,01 ^{***}	-0,01 ^{***}	0,02 ^{***}	0,04 ^{***}	0,01 ^{***}	0,01 ^{***}
YSM11_15	-0,02 ^{***}	-0,02 ^{***}	0,00 ^{**}	0,03 ^{***}		
YSM16_20	-0,02 ^{***}	-0,02 ^{***}		0,03 ^{***}	0,01 ^{***}	
YSM21_	-0,02 ^{***}	-0,01 ^{**}	-0,00 ^{**}	0,02 ^{***}	0,00 ^{***}	
ERHOPHOLD			0,00 ⁺			
STUDOPHOLD						-0,03 ^{***}
FAMOPHOLD	-0,01 ^{***}	-0,02 ^{***}	0,01 ⁺	-0,01 ^{***}		-0,01 ^{**}
ASYLOPHOLD	-0,01 ^{***}		-0,01 ^{**}	-0,00 ⁺	-0,01 ⁺	
FAMSAMMEN			0,01 ⁺	-0,01 ^{**}		0,02 ^{**}
FAMSAMMENDK	0,01 ⁺		0,04 ^{***}		0,02 ⁺	
PERMOPHOLD	0,00 ⁺	0,01 ^{**}	0,01 ^{***}	0,01 ^{**}	0,01 ^{***}	0,01 ^{**}
MISS_OPHOLD	0,00 ⁺	0,00 ⁺	0,01 ^{***}			
TOTSENGE1	0,00 ^{**}	-0,00 ^{**}		0,00 ^{**}	0,00 ^{***}	
TOTSENGE2_3	0,00 ^{***}	-0,00 ^{**}	0,00 ^{***}	0,00 ^{***}	0,00 ^{***}	0,00 ^{**}
TOTSENGE4_7	0,00 ⁺	-0,01 ^{***}		-0,00 ^{**}	0,00 ^{***}	
TOTSENGE8_14	0,00 ⁺	-0,02 ^{***}		-0,01 ^{***}		
TOTSENGE15_28		-0,02 ^{***}	-0,00 ^{***}	-0,01 ^{***}	-0,00 ⁺	-0,00 ^{**}
TOTSENGE29_	-0,00 ^{***}	-0,03 ^{***}	-0,01 ^{***}	-0,02 ^{***}	-0,01 ^{***}	-0,01 ^{***}
ALMENLAGEKONT	0,00 ^{***}	0,00 ^{***}	0,00 ^{***}	0,00 ^{***}	0,00 ^{***}	0,00 ^{***}
SPECLAGEKONT	-0,00 ^{**}		-0,00 ^{***}	-0,00 ^{**}	-0,00 ^{***}	-0,00 ^{***}
DIAGNOSE_1		0,00 ^{**}		0,00 ^{**}	-0,00 ^{***}	-0,00 ⁺
DIAGNOSE_2		0,01 ^{***}				
DIAGNOSE_3			-0,00 ⁺			
DIAGNOSE_4		0,00 ^{***}	0,00 ^{**}	0,00 ⁺	0,00 ^{***}	0,00 ^{**}
DIAGNOSE_5	-0,00 ⁺	0,00 ^{**}	0,01 ⁺	0,01 ^{***}	0,00 ⁺	0,01 ^{***}
DIAGNOSE_6		0,00 ⁺	0,00 ⁺			-0,00 ⁺

DIAGNOSE_7		0,00 ⁺	-0,00 ⁺			
DIAGNOSE_8				0,00 ⁺		
DIAGNOSE_9				-0,00 ^{***}		-0,00 ⁺
DIAGNOSE_10	0,00 ⁺	0,00 ^{**}				-0,00 ^{***}
DIAGNOSE_11		0,00 ^{***}			-0,00 ^{***}	-0,00 ⁺
DIAGNOSE_12	-0,00 ⁺	0,00 ^{***}				
DIAGNOSE_13		0,00 ^{***}	0,00 ^{**}	0,00 ⁺	0,00 ⁺	0,00 ⁺
DIAGNOSE_14		0,00 ⁺	-0,00 ⁺			-0,00 ^{**}
DIAGNOSE_15						
DIAGNOSE_16		-0,01 ⁺	-0,01 ⁺	-0,01 ⁺	-0,02 ^{**}	-0,01 ^{***}
DIAGNOSE_17		0,01 ^{***}				-0,00 ⁺
DIAGNOSE_18		0,00 ⁺	-0,00 ^{**}	-0,00 ^{***}	-0,00 ^{***}	-0,00 ^{***}
DIAGNOSE_19	-0,00 ^{***}	0,00 ^{***}			-0,00 ⁺	
DIAGNOSE_21			0,00 ^{***}	-0,00 ^{**}		-0,00 ^{**}
RBES1_2						-0,00 ⁺
RBES3_5				0,00 ⁺		
RBES6_9		0,01 ^{***}		0,01 ^{***}	0,00 ⁺	-0,00 ⁺
RBES10_		0,01 ^{***}		0,01 ^{***}	0,00 ^{**}	-0,00 ⁺
PSYKYD1_2	0,00 ⁺	0,00 ^{**}		0,00 ^{***}		-0,00 ^{**}
PSYKYD3_5	0,00 ^{***}			0,01 ^{***}		-0,00 ⁺
PSYKYD6_9	0,00 ^{***}			0,00 ⁺	-0,00 ^{**}	
PSYKYD10_			-0,01 ^{***}		-0,00 ^{***}	-0,00 ^{***}
DIAGF_2		-0,01 ^{***}	-0,00 ^{***}	-0,01 ^{***}		
DIAGF_3	-0,01 ^{***}	-0,00 ^{***}	-0,01 ^{***}	-0,02 ^{***}	-0,01 ^{***}	-0,01 ^{***}
DIAGF_4	-0,00 ^{**}			-0,00 ^{***}	0,00 ⁺	0,00 ^{**}
DIAGF_5	-0,00 ⁺	-0,00 ^{**}		-0,00 ⁺		
DIAGF_1og6_11	-0,00 ^{***}	-0,00 ^{***}	-0,00 ^{***}	-0,01 ^{***}	-0,00 ^{***}	-0,00 ⁺
P_SKOLE	0,43 ^{***}	-0,28 ^{***}				0,10 ^{**}
P_GYMNASIET		-0,99 ^{***}	0,14 ⁺		-0,27 ^{**}	0,18 ⁺
P_EUDHOVED		0,10 ^{**}	0,05 ^{**}	0,43 ^{***}	-0,10 ^{***}	-0,10 ^{***}
P_MVUDD	0,25 ^{***}		0,07 ^{***}	0,42 ^{***}	0,17 ^{***}	
P_LVUDD	0,49 ^{***}	-0,35 ^{***}		-0,31 ^{***}		-0,11 ^{**}
P_STUDENT					-0,46 ^{***}	
P_ANSAT_BRANCH_A	-0,23 ^{***}	-0,52 ^{***}		-0,33 ^{***}	-0,26 ^{***}	0,30 ^{***}
P_ANSAT_BRANCH_C	-0,11 ^{***}	-0,32 ^{***}	-0,06 ^{***}	-0,17 ^{***}	-0,08 ^{***}	0,14 ^{***}
P_ANSAT_BRANCH_D	-1,21 ^{***}		-0,72 ^{***}			-0,90 ^{***}
P_ANSAT_BRANCH_F	0,38 ^{***}	-0,68 ^{***}	-0,23 ^{***}	-0,57 ^{***}	-0,09 ^{**}	0,15 ^{***}
P_ANSAT_BRANCH_G	-0,18 ^{***}	-0,26 ^{***}	-0,05 ^{**}	-0,26 ^{***}		0,07 ^{**}
P_ANSAT_BRANCH_H	-0,11 ⁺	-0,36 ^{***}			-0,25 ^{***}	0,27 ^{***}
P_ANSAT_BRANCH_I	0,18 ^{***}	-0,50 ^{***}	0,14 ^{***}	-0,06 ⁺		0,58 ^{***}
P_ANSAT_BRANCH_J	-0,40 ^{***}	-0,11 ⁺	-0,13 ^{**}	-0,19 ^{***}	-0,28 ^{***}	
P_ANSAT_BRANCH_K		-0,32 ^{***}	-0,12 ⁺	-0,28 ^{***}	0,31 ^{***}	0,23 ^{***}
P_ANSAT_BRANCH_L	-0,19 ^{***}	-0,36 ^{***}	-0,07 ^{**}	-0,08 ⁺	-0,16 ^{***}	0,26 ^{***}
P_ANSAT_BRANCH_M	-0,10 ^{**}	-0,53 ^{***}	-0,09 ^{**}	-0,53 ^{***}	0,11 ^{***}	0,13 ^{***}
P_ANSAT_BRANCH_N	-0,06 ⁺	0,11 ^{**}	0,06 ⁺	0,30 ^{***}	0,32 ^{***}	0,14 ^{***}
P_ANSAT_BRANCH_O	-0,40 ^{***}	-0,16 ^{***}		-0,08 ^{**}	-0,14 ^{***}	0,13 ^{***}
P_ANSAT_BRANCH_P	-0,14 ^{***}	-0,40 ^{***}	-0,04 ⁺	-0,25 ^{***}	-0,17 ^{***}	0,08 ⁺
P_ANSAT_BRANCH_Q	-0,18 ^{***}	-0,33 ^{***}	-0,05 ^{**}	-0,17 ^{***}	-0,09 ^{***}	0,22 ^{***}

P_ANSAT_BRANCH_R	-0,53***			-0,74***		
P_INDVANDRER	-0,20***	-0,23***	-0,05***	-0,28***	-0,14***	-0,11***
P_ASIA_AGG	-0,32***	0,15***	0,05 ⁺	-0,45***	0,16***	-0,15 ⁺
P_JOBOMSAET		-0,12***		-0,18***	-0,02 ⁺	-0,03**
P_NYESTILLINGER	0,42***	0,29***	0,05***	0,51***	0,26***	0,12**
P_ALDERGRUPPE1	-0,26***	0,06 ⁺	-0,15***	-0,07 ⁺	0,24***	-0,25***
P_ALDERGRUPPE3	-0,22***		-0,07***	-0,31***	0,27***	-0,27***
ALDER17	0,07 ⁺	0,36***				
ALDER18	0,07 ⁺	0,36***				
ALDER19	0,07 ⁺	0,37***				
ALDER20	0,07 ⁺	0,37***				
ALDER21	0,09 ⁺	0,38***				
ALDER22	0,10**	0,39***				
ALDER23	0,08 ⁺	0,38***				
ALDER24	0,08 ⁺	0,38***				
ALDER25	0,09**	0,38***				
ALDER26	0,09**	0,38***				
ALDER27	0,09**	0,38***				
ALDER28	0,09 ⁺	0,38***				
ALDER29	0,08 ⁺	0,38***				
ALDER30			0,09***	0,16***		
ALDER31			0,09***	0,15***		
ALDER32			0,09***	0,16***		
ALDER33			0,08***	0,15***		
ALDER34			0,08***	0,15***		
ALDER35			0,08***	0,15***		
ALDER36			0,08***	0,15***		
ALDER37			0,08***	0,15***		
ALDER38			0,08***	0,15***		
ALDER39			0,08***	0,15***		
ALDER40			0,08***	0,15***		
ALDER41			0,08***	0,15***		
ALDER42			0,08***	0,15***		
ALDER43			0,08***	0,14***		
ALDER44			0,08***	0,14***		
ALDER45			0,08***	0,14***		
ALDER46			0,08***	0,14***		
ALDER47			0,08***	0,14***		
ALDER48			0,07***	0,14***		
ALDER49			0,07***	0,14***		
ALDER50					-0,00 ⁺	
ALDER52					-0,00 ⁺	
ALDER53					-0,00***	-0,01***
ALDER54					-0,01***	-0,01***
ALDER55					-0,01***	-0,01***
ALDER56					-0,00***	-0,01***
ALDER57					-0,00 ⁺	-0,01***
ALDER58					-0,01***	-0,01***

ALDER59				-0,01***	-0,01***
ALDER60				-0,00**	-0,01***
ALDER61				-0,02***	-0,03***
ALDER62				-0,02***	-0,03***
ALDER63				-0,02***	-0,03***
ALDER64				-0,03***	-0,03***
BYHJEMFORÆLDRE	0,00 ⁺				
BYALENE	-0,00**			-0,00***	
BYSAMBOENDE				-0,00***	
BYPERSONFAM2	0,00**		-0,00 ⁺		
BYPERSONFAM3	0,00***		-0,00 ⁺	-0,00 ⁺	
BYPERSONFAM4	0,00***			-0,00 ⁺	
BYPERSONFAM5_	0,00***				
BYHAVEBARN0_2				0,00 ⁺	
BYHAVEBARN3_6			-0,00 ⁺		0,03***
BYHAVEBARN13_17				0,00**	
BYHUSFLERFAM		-0,00 ⁺			
BYALMENEBOLOG	0,00**	0,00***	0,00**		
BYLEJEBOLIG				0,00 ⁺	
BYPARCELHUS	0,00***	0,00***			
BYRÆKKEHUS	0,00**	0,00 ⁺	-0,00 ⁺		
BYETAGEBOLOG				0,00***	0,00***
BYNYIKOMMUNE			-0,00 ⁺	-0,01***	-0,00**
BYFÆNGSEL				-0,01 ⁺	
BYALMENGYMFALD	0,00 ⁺				-0,00 ⁺
BYERHVEUDDFALD		0,00***	-0,00 ⁺	0,00 ⁺	
BYKORTVUFALD	0,00 ⁺				0,00 ⁺
BYBACHVUFALD	0,01**				
BYMISS_UDD	0,00 ⁺			0,01***	
BYGODIFYSIKEMI	-0,00 ⁺				
BYSTUDENT			0,01***	0,01***	-0,01 ⁺
BYSKOLE				0,00 ⁺	-0,00**
BYGYMNASIET	-0,01***				
BYHF	-0,01***				
BYHHX	-0,00***			0,01***	
BYEUDHOVED	-0,00 ⁺				-0,00 ⁺
BYEUDBYGGE	0,01***				-0,00***
BYEUDGRAFI				0,01 ⁺	
BYEUDHANDEL		-0,00 ⁺	0,00 ⁺	0,00**	0,00 ⁺
BYEUDJERN	0,01***				
BYEUDJORBFISK	0,02***		0,00 ⁺		
BYEUDHUSHOLD	-0,00 ⁺			0,00 ⁺	
BYEUDPÆDAGO		-0,01 ⁺			0,03 ⁺
BYEUDSERVICE				0,00 ⁺	
BYEUDSUNDHED	-0,02***				-0,01***
BYEUDTEKNIK				0,00 ⁺	
BYKVUDD			0,00 ⁺	0,01***	
BYKVUSPROG		0,06***		0,01 ⁺	-0,01**

BYKVUKUNST		-0,08***			
BYKVUSAMFUND					-0,01*
BYKVUTEKNISK	0,02***				-0,01***
BYMVUDD		0,01***		0,00+	
BYMVUSPROG			0,01***		
BYMVUKUNST	0,08***		0,02*	0,03**	
BYMVUHUSHOLD	0,07***				
BYMVUPEDAGO				-0,00*	-0,00**
BYMVUSAMFUND			0,01***	0,00***	
BYMVUSUNDHED					-0,00+
BYMVUTEKNISK			0,00***	0,01**	
BYBACHELOR	-0,02**	0,01*	0,00+	0,01***	
BYBAERHVSPROG	0,08***				
BYBAHUSHOLD				0,01**	
BYBASUNDHED	0,04**				
BYBATEKNISK	0,03***	0,05***	0,03***		
BYLVUDD	0,01+		0,00**	0,01***	
BYLVUFOSVAR				-0,01***	
BYLVUHHUMAN		0,03**	0,01***	0,00**	
BYLVUKUNST				0,02**	
BYLVUSAMFUND			-0,00+		
BYLVUSUNDHED	-0,01+	0,01+	-0,00+	-0,01***	-0,00+
BYFORSKER		-0,02**	0,01***		
BYPARSKOLE		-0,00+			
BYPARGYMNAGRUP	0,00**				
BYPAREUDHOVED			0,00*		
BYPARKVUDD			0,00+		
BYPARMVUDD	0,00+		0,00+	0,00+	
BYPARLVUDD				-0,00+	
BYPARFORSKER		0,03**			
BYFARSKOLE	0,00***				
BYFARKVUDD		0,00+			
BYMORSKOLE			0,00***		
BYMORLVUDD	-0,00***				
BYSTUDENT17_19	-0,00+		-0,00+		
BYSTUDENT20_24	-0,01***	-0,01***			
BYSTUDENT25_29	0,01**			0,01**	
BYSTUDENT30_34				0,01**	
BYSTUDENT35_39				0,01**	
BYSTUDENT45_49				-0,04**	
BYSTUDENT50_54					0,03*
BYSELV20_24			-0,01***		
BYSELV25_29				0,00+	
BYSELV30_34				-0,00***	
BYSELV55_59				0,00*	0,00+
BYLØNMODTAGE17_19	-0,00***	0,00**			
BYLØNMODTAGE20_24	-0,00**	-0,01***			
BYLØNMODTAGE25_29				-0,00**	

BYLØNMODTAGE30_34		-0,00***			
BYLØNMODTAGE35_39			-0,00***		-0,00*
BYLØNMODTAGE40_44		0,00**			
BYLØNMODTAGE45_49			0,00+		
BYLØNMODTAGE55_59					0,00**
BYEFTERKOMMER		-0,01*			
BYINDVANDRER	-0,00*				
BYEUROPA_AGG	0,01***	-0,00+	0,01***		-0,00+
BYNORDIC		-0,01*			
BYEULAND		0,01***	0,01***		
BYTYSKLAND	-0,02***			-0,01***	
BYNYEULAND		0,02*	0,01***		
BYPOLEN			0,01+	-0,01**	
BYRUMÆNIEN				-0,01+	
BYJUGOSLAVIEN					0,01**
BYBOSNIEN	-0,01**		0,01+		
BYBALTIC		0,01+		-0,01**	
BYEKSSOVJET	-0,01*				
BYAFRIKA_AGG		0,02***		0,02***	
BYMAGHREB					
BYSOMALIA	-0,01+	-0,01*		-0,01***	
BYAFRIKA		-0,02***			
BYASIA_AGG		0,01***		0,00+	-0,00+
BYTYRKIET		-0,01**	0,01***	0,01**	0,01*
BYAFGHANISTAN				-0,01***	
BYOESTASIA				-0,01**	
BYINDIEN			0,01+	0,01**	
BYIRAK				0,01+	
BYLIBANON			-0,01***		
BYPAKISTAN					0,02***
BYSYRIEN				0,01+	
BYTHAILAND			-0,02***		
BYFILIPPINERNE	-0,01***				
BYMISS_LAND					
BYPARSAMMENLAND				0,00*	
BYPARINDVANDRER	-0,01***				
BYYSM1_3		0,01***	0,01**		
BYYSM4_6			0,00+	-0,00+	
BYYSM7_10				-0,01**	
BYSTUDOPHOLD				-0,02***	
BYFAMOPHOLD		0,01*			
BYASYLOPHOLD		-0,01***		-0,01***	
BYFAMSAMMEN		-0,01***	0,01*		
BYFAMSAMMENDK			-0,01+		
BYPERMOPHOLD					0,00*
BYMISS_OPHOLD			0,01*		
BYTOTSENGE8_14				-0,00+	
BYTOTSENGE15_28		-0,00*			0,00+

BYTOTSENGE29_			0,00**		
BYALMENLÆGEKONT	0,00 ⁺		0,00**	0,00**	0,00**
BYSPECLÆGEKONT			0,00 ⁺	0,00 ⁺	0,00***
BYDIAGNOSE_5			0,01 ⁺		
BYDIAGNOSE_15				-0,00***	
BYRBES6_9		-0,00 ⁺			
BYRBES10_		0,00 ⁺			
BYPSYKYD10_					0,00 ⁺
BYDIAGF_3				0,00**	
BYDIAGF_10g6_11		0,00***		0,00**	
BYP_SKOLE			0,04***		
BYP_EUDHOVED				-0,74***	
BYP_STUDENT	-0,19***				
BYP_ANSAT_BRANCH_C				0,25***	
BYP_ASIA_AGG		0,41***	-0,15***		
BYP_JOBOMSÆT				-0,36***	
BYP_ALDERGRUPPE1		0,41***			
BYP_ALDERGRUPPE3	0,13***	-0,32***			0,01 ⁺
BYALDER19	0,00 ⁺				
BYALDER20	0,01***	0,00***			
BYALDER21	0,00**				
BYALDER22		-0,01***			
BYALDER23	0,00 ⁺	-0,01***			
BYALDER24	0,01***				
BYALDER25	0,01***	0,01***			
BYALDER26	0,01***	0,01***			
BYALDER27	0,01***	0,01***			
BYALDER28	0,01***	0,01***			
BYALDER29	0,01***	0,01**			
BYALDER30				0,28***	
BYALDER31				0,28***	
BYALDER32				0,28***	
BYALDER33				0,28***	
BYALDER34				0,28***	
BYALDER35				0,28***	
BYALDER36		0,00 ⁺		0,28***	
BYALDER37		0,00 ⁺		0,28***	
BYALDER38		0,00**		0,28***	
BYALDER39		0,00 ⁺		0,28***	
BYALDER40		0,00 ⁺		0,28***	
BYALDER41		0,00**		0,28***	
BYALDER42		0,00 ⁺		0,28***	
BYALDER43				0,28***	
BYALDER44				0,28***	
BYALDER45				0,28***	
BYALDER46				0,28***	
BYALDER47				0,28***	
BYALDER48				0,28***	

BYALDER49	0,28***					
BYALDER52	-0,00 ⁺					
BYALDER53	-0,00**					
BYALDER58	-0,00 ⁺					
BYALDER60	-0,00**					
BYALDER64	-0,00**					
Observationer	491998	469799	741355	729397	523984	510835

5.2.2 Kontanthjælp

Tabel 5.2 Estimationsresultater for gennemsnitlig ydelsesgrad for Kontanthjælp, uddannelseshjælp, integrationsydelse, revalidering og forrevalidering for 17-29-årige mænd, 17-29-årige kvinder, 30-49-årige mænd, 30-49-årige kvinder, 50-64-årige mænd, og 50-64-årige kvinder. Parameterestimat og statistisk signifikans (opgjort + p < 0,25; * p < 0,10, ** p < 0,05, og *** p < 0,01).

	Mænd 17 29 år	Kvinder 17 29 år	Mænd 30 49 år	Kvinder 30 49 år	Mænd 50 64 år	Kvinder 50 64 år
HJEMFORÆLDRE	-0,01**	-0,04***				
ALENE	0,04***	0,04***	-0,02***	-0,03***	-0,03***	-0,02***
BOIKKEMEDFAM	0,05***	0,06***				
SAMBOENDE	0,00 ⁺	0,00**	-0,04***	-0,06***	-0,03***	-0,04***
PERSONFAM2	0,01***	0,05***		0,03***	-0,01***	0,01***
PERSONFAM3	0,00***	0,05***	0,00 ⁺	0,04***	-0,01***	0,01***
PERSONFAM4	0,00**	0,05***	0,00***	0,04***	-0,01***	0,01***
PERSONFAM5_		0,05***	0,01***	0,05***	-0,01***	0,01 ⁺
HAVEBARN0_2	0,01***	0,01***	-0,01***	-0,00**		
HAVEBARN3_6	0,01***		-0,00***		0,00 ⁺	0,02 ⁺
HAVEBARN7_12	0,01 ⁺	0,01***	0,00***	0,01***	0,00 ⁺	0,01***
HAVEBARN13_17	0,02 ⁺	0,03 ⁺	0,00***	0,01***	0,00**	0,00**
HAVEBARN18_24				-0,00***		-0,00**
HUSFLERFAM	-0,00 ⁺			-0,01***	-0,00**	-0,01***
ALMENEBOLOG	0,01***	0,01***	0,02***	0,03***	0,01 ⁺	0,01***
ANPARTBOLOG			0,00***	0,00 ⁺		0,00**
LEJEBOLIG	-0,03***	-0,02***	-0,04***	-0,02***	-0,03***	-0,01 ⁺
EJEBOLIG	-0,04***	-0,03***	-0,07***	-0,05***	-0,06***	-0,03***
PARCELHUS	-0,00 ⁺	0,00**		-0,00 ⁺	0,00**	
RÆKKEHUS	-0,01***		-0,02***	-0,02***	-0,01***	-0,01***
ETAGEBOLOG	-0,01**	0,00 ⁺	0,00 ⁺	0,01**	0,02***	0,02***
NYIKOMMUNE		-0,00 ⁺		0,01***		
FORÆLDREANBRAGT	0,05***	0,09***	0,03***	0,03***	0,01***	0,02***
FORÆLDREPROBUNG	0,07***	0,10***	0,03***	0,04***	0,01***	0,02***
ERTEENAGEFORÆLDRE		0,01 ⁺	0,01**	0,01**	-0,00 ⁺	-0,00 ⁺
ANBRINGELSE	0,02***	0,02***		-0,00 ⁺	0,01***	0,01***
UNGEFORANS	0,03***	0,03***	0,03***	0,05***	0,05 ⁺	0,08***
MISS_FARINFO	-0,01 ⁺			0,01***	0,00***	0,00***
MISS_MORINFO		0,02 ⁺	-0,02***	-0,01**	-0,00 ⁺	-0,00**

AFGØRELSE		0,07*	0,07***	0,07**	0,02**	0,10***
FÆNGSEL	0,05***	0,13***	0,07***	0,12***	0,08***	0,07***
ALMENGYMFALD	0,01**		0,00***	-0,00***	0,00+	
ERHVEGYMFALD	0,00**	-0,01***			0,00*	
ERHVEUDDFALD	0,01***	0,03***	0,03***	0,02***	0,01***	0,02***
KORTVUFALD	0,02***	0,01***			0,01***	0,00**
MELLVUFALD	0,02***	0,01***	0,00***	0,00**	0,00***	0,00*
BACHVUFALD	0,01***	0,01***		-0,00**	0,00*	
LANGVUFALD	0,01***	0,01***			0,00*	
MISS_UDD	0,02***	-0,01***	-0,01***	-0,02**	0,02***	
STUDENT	-0,02***	-0,04***				
GODIMATEMATIK	-0,01***	-0,00***				
GODIENGELSK	-0,00***	-0,00***				
GODIFYSIKEMI	-0,01***	-0,01***				
GODIDANSK	-0,04***	-0,05***		-0,01**	0,02*	0,01+
SKOLE	0,04***	0,02***			0,01***	-0,02***
GYMNASIET	-0,03***	-0,04***	-0,01+	-0,02***		
HF	-0,03***	-0,04***		-0,02***		-0,00**
HHX	0,01***	-0,01***	-0,01***	-0,03***	0,01***	-0,02***
HTX	0,01***	-0,01**	-0,01**	-0,02*		-0,05**
EUDHOVED	0,01***	-0,02***	-0,01***	-0,04***	0,09***	-0,02***
EUDBYGGE	0,02***		0,01**	0,03***	-0,07***	0,01**
EUDGRAFI		0,02***	0,01+	0,01***	-0,07***	
EUDHANDEL		0,01**	0,01**	0,01***	-0,07***	0,00***
EUDJERN	0,01***	0,01+	0,00+	0,03***	-0,07***	0,01+
EUDJORBFIKSK	0,01**	0,01**	-0,01***	0,00+	-0,08***	
EUDHUSHOLD	0,00*	0,01***	0,01**	0,01***	-0,07***	0,00**
EUDPÆDAGO				0,02***	-0,06**	0,01+
EUDSERVICE	-0,02**	0,01***		0,01***	-0,07***	0,00**
EUDSUNDHED	-0,04***	-0,00*	-0,01**		-0,08***	
EUDTEKNIK		0,01**		0,01***	-0,07***	0,00+
EUDTRANSPORT	-0,01***		-0,01+	0,02***	-0,08***	
BACHELOR	0,01***		-0,03***	-0,04***	0,02***	-0,02***
BAERHVSFROG	-0,00***	-0,00*	0,01***			
BAJORBFISK			-0,02***			-0,04+
BAKUNST		-0,03**	-0,04***			-0,01**
BAHUSHOLD			-0,04+	-0,01**		0,14+
BAUNA		-0,05***				
BANATURVID	-0,00***			-0,01***		
BASUNDHED		0,00+	-0,02**	-0,03***	0,12*	-0,04**
BATEKNISK	-0,00+		-0,01**	-0,01+		-0,04***
KVUDD	0,01***		-0,04***	-0,04***		-0,02***
KVUSFROG	0,02***		0,03***		0,01**	
KVUJORDFIKSK			0,02***	0,00+	0,01+	0,00*
KVUKUNST		-0,02***	0,01***		0,01***	
KVUHUSHOLD		-0,01+	0,02*		0,04*	0,04+
KVUPOLIFOSV		-0,04***	0,02***		0,02***	0,00+
KVUPÆDAGO	-0,01+	-0,09***	0,01+			

KVUSAMFUND		-0,01***	0,02***	0,00***	0,01*	
KVUSUNDHED		-0,01**	0,04**	0,01**	0,02*	0,00**
KVUTEKNISK		-0,01**	0,02***		0,01***	
MVUDD	0,00+	-0,02***	-0,03***	-0,04***	0,01+	-0,05***
MVUSPROG	0,02***	0,03***	0,02***			
MVUJORDFISK		-0,01*			-0,02*	
MVUKUNST			0,01***	0,01*	0,01***	0,03*
MVUHUSHOLD					0,02*	
MVUFOSVAR	-0,03***	-0,01**	-0,01**	-0,01***		0,03*
MVUNATURVID		-0,00*		-0,01***	-0,02*	0,02*
MVUPÆDAGO	-0,03***	-0,02***		-0,01***	0,00***	0,03*
MVUSAMFUND	0,01***	-0,01***	0,02***	-0,00*	0,01***	0,03*
MVUSUNDHED	-0,03***	-0,02***		-0,00***		0,03*
MVUTEKNISK		-0,00*	0,01***		0,01***	0,03*
LVUDD		-0,02***	-0,03***	-0,04***	0,01***	-0,02***
LVUFOSVAR			0,03***	0,02**	-0,01**	-0,04***
LVUHHUMAN		-0,00*	-0,01***	-0,00***	-0,00*	-0,00*
LVUJORDFISK	-0,03***	-0,02***	-0,02***	-0,01***	-0,00*	
LVUKANUNA						
LVUKUNST	0,13***	0,05***	0,04***		0,17**	
LVUHUSHOLD	-0,01***	-0,02***	-0,02***	-0,01***	-0,01*	0,01*
LVUNATURVID		-0,01***				
LVUPÆDAGO		-0,01*	-0,01***		-0,01***	
LVUSAMFUND	-0,01***	-0,01***			-0,00**	
LVUSUNDHED	-0,03***	-0,01***	-0,01***	-0,00***	-0,00**	
FORSKER			-0,03***	-0,04***	0,01**	-0,03***
PARSTUDENT	-0,00***	-0,01***	-0,01***		-0,01***	
PARSKOLE			-0,00***	-0,02***	-0,01**	-0,01***
PARGYMNAGRUP		-0,02***	-0,01***	-0,00*	-0,00**	
PARERVHGYMAGRUP		-0,03***	-0,02***	-0,02***	-0,01***	-0,01***
PAREUDHOVED	-0,01***	-0,03***	-0,02***	-0,02***	-0,01***	-0,01***
PARBACHELOR	0,01***	-0,02***	-0,02***	-0,02***	-0,01***	-0,01***
PARKVUDD	0,01***	-0,02***	-0,02***	-0,02***	-0,01***	-0,01***
PARMVUDD	0,01***	-0,03***	-0,02***	-0,02***	-0,01***	-0,01***
PARLVUDD	0,01***	-0,03***	-0,02***	-0,02***	-0,01***	-0,01***
PARFORSKER		-0,03***	-0,02***	-0,02***	-0,01**	-0,01***
FARSKOLE	0,01***	0,01***	-0,00***		-0,00**	-0,00***
FARGYMNAGRUP	-0,01***	-0,01***	-0,00**	-0,01***	0,01*	
FARERVHGYMAGRUP			-0,01***		-0,01***	-0,00*
FAREUDHOVED	-0,00**		-0,00***	-0,00***	-0,00***	-0,00***
FARBACHELOR	-0,00*			-0,00*		
FARKVUDD	-0,00**		-0,01***	-0,00***		-0,00*
FARMVUDD	-0,00***	0,00**	-0,00***	-0,01***		-0,00*
FARLVUDD	-0,01***		-0,01***	-0,00***		
FARFORSKER	-0,01***	0,00*	-0,01**	-0,02**	-0,02**	-0,02***
MORSKOLE	0,02***	0,02***	-0,00***	-0,00***	-0,00**	-0,00*
MORGYMNAGRUP	-0,02***	-0,01***		-0,00**	-0,01*	-0,00*
MORERVHGYMAGRUP		0,01***	-0,01*	-0,01**		

MOREUDHOVED	0,00***	0,01***	-0,01***	-0,00***	-0,00***	-0,00***
MORBACHELOR	0,00+	0,01***	-0,01**	-0,00+		-0,01+
MORKVUDD	0,00**	0,01***	-0,01***	-0,00***	-0,00+	
MORMVUDD	0,00**	0,01***	-0,01***	-0,01***	-0,00**	-0,00***
MORLVUDD		0,01***	-0,01***	-0,01***		-0,00***
MORFORSKER		0,01***	-0,03***	-0,02***		-0,04***
STUDENT17_19	-0,04***	-0,05***	-0,02***	-0,02***		
STUDENT20_24	-0,03***	-0,05***	0,02***		-0,02***	-0,02***
STUDENT25_29	-0,02***	-0,03***	-0,03***	-0,03***	-0,01+	-0,01+
STUDENT30_34			-0,02***	-0,04***	-0,00+	-0,01***
STUDENT35_39				-0,02***		-0,01***
STUDENT40_44			-0,04**	-0,01**	0,04**	0,01***
STUDENT45_49			-0,02+	-0,01+		-0,03***
STUDENT50_54						0,02+
STUDENT55_59					0,08**	
SELV17_19	-0,07***	-0,06***	-0,02***	-0,03***		
SELV20_24	-0,09***	-0,08***	-0,01+	-0,01***	-0,02***	-0,01**
SELV25_29	-0,03***	-0,04***	-0,05***	-0,04***	-0,01***	-0,01+
SELV30_34			-0,05***	-0,05***	-0,01***	-0,01***
SELV40_44			-0,05***	-0,02***	0,02***	0,01***
SELV45_49			-0,03***	-0,01**	-0,03***	-0,03***
SELV50_54					-0,03***	-0,01**
SELV55_59						0,01***
LØNMODTAGE17_19	-0,08***	-0,08***	-0,02***	-0,02***		
LØNMODTAGE20_24	-0,07***	-0,09***	-0,01+	-0,01***	-0,02***	-0,02***
LØNMODTAGE25_29	-0,04***	-0,04***	-0,05***	-0,04***	-0,01***	-0,01***
LØNMODTAGE30_34			-0,04***	-0,04***	-0,01**	-0,00***
LØNMODTAGE35_39			-0,01***	-0,02***	-0,00**	-0,01***
LØNMODTAGE40_44			-0,04***	-0,02***	0,02***	0,01***
LØNMODTAGE45_49			-0,03***	-0,01**	-0,04***	-0,03***
LØNMODTAGE50_54					-0,03***	-0,00**
LØNMODTAGE55_59						0,01***
EFTERKOMMER	0,09***	-0,05***	0,07***	-0,03***		0,07***
INDVANDRER	0,04+	-0,05***	0,11***	-0,04***		
EUROPA_AGG	-0,10***	0,01**	-0,07***			-0,06***
NORDIC	-0,15***	-0,01+	-0,08***	0,01***		-0,05**
EUROPA			-0,02***			
EULAND	-0,00+		-0,03***			-0,01**
STORBRIANNIEN		0,01**	-0,01+		0,01***	-0,01+
TYSKLAND		0,00+	-0,01+	0,01***		
NYEULAND		0,01+	-0,02***	0,02***		
POLEN	0,01**	0,02***	-0,02***	0,02***		0,03***
RUMÆNIEN		0,00+	-0,02***	0,01***		0,02**
JUGOSLAVIEN	-0,01**	0,03***	0,04***	0,12***	0,08***	0,07***
BOSNIEN	-0,01+	0,02***	-0,03***	0,01+	-0,03***	-0,03***
BALTIC	0,02***	0,01***	-0,02***	0,01**		
EKSSOVJET	-0,01+	-0,01**		0,01***		
AFRIKA_AGG	-0,10***	0,09***		0,03+	0,09***	0,07***

MAGHREB						
MAROKKO						0,07**
SOMALIA	0,05***	0,06***	0,07***	0,28***	0,14***	0,11***
AFRIKA	0,23***	0,04**		0,02+	-0,05***	-0,06**
SYDAMERIKA	-0,11***		-0,08***		0,02***	-0,05***
NORDAMERIKA	-0,10***	0,01+	-0,09***			-0,07***
ASIA_AGG	-0,13***	0,02**	-0,11***	0,14***		-0,07***
TYRKIET	-0,01**	-0,02***	0,04***	-0,09***	0,03***	0,09***
VESTASIA			0,04**		0,01+	0,12***
AFGHANISTAN	-0,07***		0,01+	-0,05***	0,04**	0,10***
SYDASIA	-0,01+	-0,03**		-0,11***	0,01**	0,07***
SRILANKA			0,02**	-0,13***	0,01+	0,06***
OESTASIA				-0,17***		
INDIEN	-0,01**	-0,04***	0,02***	-0,15***		0,04+
IRAK	0,01+		0,02+			0,12***
IRAN	-0,01+		0,01+	-0,12***		0,05***
KINA	0,01**	-0,02***	0,01**	-0,16***		0,03+
LIBANON	0,01+	0,02***	0,06***			0,12***
PAKISTAN		-0,04***	0,02***	-0,11***	0,07***	
SYRIEN	0,25***	0,37***	0,24***	0,25***	0,24***	0,26***
THAILAND	0,02+	-0,05***	0,03***	-0,14***		0,03**
OCEANIA	-0,13***		-0,10***			-0,06**
FILIPPINERNE	-0,11***	-0,01***	-0,11***	0,01+		-0,06***
MISS_LAND		0,11***		0,19***	0,05**	
PARSAMMENLAND	0,00**		0,01***	0,01***	0,01***	0,02***
PAREFTERKOMMER			-0,01***		-0,01+	
PARINDVANDRER	0,02***		-0,00+	-0,02***	-0,01***	-0,01+
YSM1_3	0,08***	0,02***	-0,03***		-0,05**	0,02+
YSM4_6			-0,08***	-0,02***	-0,03+	
YSM7_10		-0,01+	-0,05***			0,02**
YSM11_15	0,05***	0,02**	-0,02***	0,03***		0,07***
YSM16_20	0,06***	0,05***		0,03***	0,03***	0,08***
YSM21_	0,08***	0,06***		0,01+		0,03**
ERHOPHOLD	-0,14***	-0,14***	-0,09***	-0,06***	-0,04***	-0,03***
STUDOPHOLD	-0,14***	-0,12***	-0,09***	-0,07***		-0,07**
FAMOPHOLD	-0,04***	-0,13***	-0,07***	-0,06***	-0,02+	
ASYLOPHOLD	0,31***	0,30***	0,44***	0,42***	0,60***	0,60***
FAMSAMMEN	0,03***	0,14***	0,18***	0,26***	0,45***	0,43***
FAMSAMMENDK	-0,10***	-0,14***	-0,05***	-0,06***	-0,05+	-0,03**
PERMOPHOLD	0,01***	0,01***		-0,02***	0,03***	0,04***
MISS_OPHOLD	-0,03**	-0,05***	-0,04***			0,02+
TOTSENGE1		-0,00+			0,00+	
TOTSENGE2_3		0,00**	0,00***		0,00+	0,00***
TOTSENGE4_7	0,01***	0,02***	0,01***	0,00***	0,01**	0,00***
TOTSENGE8_14	0,02***	0,04***	0,02***	0,01***	0,01***	0,01***
TOTSENGE15_28	0,03***	0,05***	0,02***	0,01***	0,01***	0,01**
TOTSENGE29_	0,05***	0,06***	0,01***	0,01**	0,00+	
ALMENLAGEKONT	0,00***	0,00***	0,00***	0,00**	-0,00***	-0,00***

SPECLAGEKONT	-0,00***	-0,00***	-0,00***	-0,00***	-0,00***	-0,00***
DIAGNOSE_1	-0,00 ⁺			0,01 ⁺	-0,01***	
DIAGNOSE_2		-0,01***	-0,00***	-0,00 ⁺	-0,00 ⁺	-0,00***
DIAGNOSE_3			-0,01 ⁺	0,01 ⁺	-0,00 ⁺	
DIAGNOSE_4	0,00 ⁺				-0,00 ⁺	-0,00 ⁺
DIAGNOSE_5	0,05***	0,03***	0,05***	0,03***	0,04***	0,01 ⁺
DIAGNOSE_6	0,01 ⁺		-0,01***	-0,01**	-0,01***	-0,00**
DIAGNOSE_7	-0,00 ⁺	-0,01**	-0,01**	-0,01**	-0,00 ⁺	-0,00***
DIAGNOSE_8	0,01**		-0,00 ⁺		-0,00 ⁺	
DIAGNOSE_9					0,00 ⁺	
DIAGNOSE_10	-0,01***	-0,01***	-0,00 ⁺	-0,00 ⁺	-0,01***	-0,01***
DIAGNOSE_11		-0,01***	-0,00 ⁺			-0,00***
DIAGNOSE_12	-0,01**	-0,00 ⁺		0,00**		-0,00 ⁺
DIAGNOSE_13			0,02***	0,01***	0,01***	0,00***
DIAGNOSE_14	-0,01***	-0,01***	-0,01***	-0,00***	-0,01***	-0,00***
DIAGNOSE_15		0,01**		0,01***		
DIAGNOSE_16		-0,04 ⁺	-0,13 ⁺	0,04 ⁺		-0,05***
DIAGNOSE_17		0,00 ⁺	-0,02***	-0,01**	-0,01***	-0,01***
DIAGNOSE_18	0,01***	0,00 ⁺	0,00**	0,01***	0,00 ⁺	0,00 ⁺
DIAGNOSE_19	-0,02***			0,00 ⁺		
DIAGNOSE_21	0,00 ⁺	0,01***	0,01***	0,00***	0,01***	-0,00**
RBES1_2		-0,00 ⁺			0,00**	0,00 ⁺
RBES3_5	-0,01***	-0,01***	-0,00 ⁺			
RBES6_9	-0,01***	-0,01***	-0,00**	-0,01***		
RBES10_	-0,01 ⁺	-0,02***	-0,02***	-0,01***	-0,00**	
PSYKYD1_2	0,03***		0,02***	0,02***	-0,00 ⁺	
PSYKYD3_5	0,04***	0,01**	0,02***	0,01***		
PSYKYD6_9	0,06***	0,02***	0,03***	0,03***	-0,01***	0,01**
PSYKYD10_	0,07***	0,05***	-0,01**	0,01 ⁺	-0,03***	-0,02***
DIAGF_2	0,06***	0,07***	0,07***	0,07***	0,03***	0,02***
DIAGF_3	0,08***	0,05***	-0,10***	-0,09***	-0,05***	-0,04***
DIAGF_4	0,03***	0,01 ⁺	0,02***	0,02***	0,01***	0,01***
DIAGF_5	0,03***	0,03***	0,02***	0,02***	0,02***	0,01***
DIAGF_10g6_11	0,04***	0,05***	0,01***		-0,01**	-0,01**
P_SKOLE	-0,30***	-0,88***				
P_GYMNASIET	-0,48 ⁺	0,87 ⁺	-0,95***			
P_EUDHOVED	0,27 ⁺	0,24***		0,45***	0,22***	
P_MVUDD	-0,45***	-0,29***		0,35***	0,10 ⁺	
P_LVUDD			0,28**			
P_STUDENT		-3,02***				
P_ANSAT_BRANCH_A	0,18 ⁺		-0,66***	-0,76***	-0,15**	-0,16***
P_ANSAT_BRANCH_C	0,31***	0,26***	-0,27***	-0,28***	-0,16***	-0,19***
P_ANSAT_BRANCH_D				2,17***		
P_ANSAT_BRANCH_F	-0,46**	-0,62***	-0,45***	-0,28 ⁺	-0,31***	-0,25**
P_ANSAT_BRANCH_G	0,27***	0,18 ⁺				-0,11 ⁺
P_ANSAT_BRANCH_H	0,58***	0,48***	-0,42***	-0,70***	-0,18**	-0,19**
P_ANSAT_BRANCH_I	0,27**		-0,63***	-0,89***	-0,29***	-0,28***
P_ANSAT_BRANCH_J		-0,46***	-0,69***	0,20 ⁺	0,30**	

P_ANSAT_BRANCH_K	-0,66***	-0,82***	-0,88***	-0,36***	-0,20*	-0,18*
P_ANSAT_BRANCH_L	0,71***					
P_ANSAT_BRANCH_M	0,89***	0,59***		-0,24***	-0,27***	-0,38***
P_ANSAT_BRANCH_N	-0,11+	0,49***	-0,26**			
P_ANSAT_BRANCH_O	0,34***		-0,37***	-0,36***		
P_ANSAT_BRANCH_P	0,42***	0,25***	-0,45***	-0,45***		-0,13**
P_ANSAT_BRANCH_Q	0,50***	0,13**	-0,19***	-0,25***	-0,15***	-0,14**
P_ANSAT_BRANCH_R	0,54***	0,43**		-0,20*		
P_INDVANDRER	-0,16***	-1,09***		0,37***	0,20***	0,20***
P_ASIA_AGG	0,68***	1,86***	0,35***			-0,27***
P_JOBOMSAET	0,16***	0,09***	0,03+	-0,07***	-0,06***	-0,08***
P_NYESTILLINGER	-0,88***					0,09+
P_ALDERGRUPPE1		1,75***		0,28***		
P_ALDERGRUPPE3	-0,13*	0,59***	0,30***	0,49***	0,08***	0,04+
ALDER17	-0,09***					
ALDER18	-0,07***	0,02***				
ALDER19	-0,06***	0,03***				
ALDER20	-0,03***	0,05***				
ALDER21	-0,04***	0,05***				
ALDER22	-0,04***	0,05***				
ALDER23	-0,01**	0,09***				
ALDER24	-0,01**	0,09***				
ALDER25	-0,02***	0,08***				
ALDER26	-0,02***	0,07***				
ALDER27	-0,02***	0,07***				
ALDER28		0,09***				
ALDER29	-0,00+	0,09***				
ALDER30			0,35***	-0,04***		
ALDER31			0,36***	-0,03***		
ALDER32			0,36***	-0,03***		
ALDER33			0,39***			
ALDER34			0,39***	-0,00*		
ALDER35			0,39***	-0,00**		
ALDER36			0,39***	-0,01***		
ALDER37			0,39***	-0,02***		
ALDER38			0,40***			
ALDER39			0,39***	-0,01**		
ALDER40			0,39***	-0,00*		
ALDER41			0,39***	-0,01***		
ALDER42			0,39***	-0,01***		
ALDER43			0,42***			
ALDER44			0,42***			
ALDER45			0,42***			
ALDER46			0,42***	-0,00**		
ALDER47			0,42***	-0,00**		
ALDER48			0,44***			
ALDER49			0,42***	-0,02***		
ALDER50					0,11***	0,24***

ALDER51				0,11***	0,24***	
ALDER52				0,10***	0,24***	
ALDER53				0,13***	0,24***	
ALDER54				0,11***	0,23***	
ALDER55				0,11***	0,23***	
ALDER56				0,11***	0,23***	
ALDER57				0,11***	0,23***	
ALDER58				0,11***	0,22***	
ALDER59				0,10***	0,22***	
ALDER60				0,09***	0,22***	
ALDER61				0,09***	0,21***	
ALDER62				0,10***	0,21***	
ALDER63				0,09***	0,21***	
ALDER64				0,08***	0,20***	
BYHJEMFORÆLDRE		0,01*				
BYALENE	-0,00+	0,02***		0,02***	0,01+	
BYBOIKKEMEDFAM	-0,02***					
BYSAMBOENDE			-0,01+	0,02***		-0,01**
BYPERSONFAM2	-0,00+	0,02***		-0,00***	-0,01**	0,01*
BYPERSONFAM3		0,01***	0,00**	-0,01***	-0,00**	0,01+
BYPERSONFAM4		0,01***	0,00***	-0,00**	-0,01**	0,01+
BYPERSONFAM5_		0,01***	0,01***			0,02*
BYHAVEBARN0_2	-0,01**					
BYHAVEBARN3_6			-0,00+			
BYHAVEBARN18_24				-0,01**	-0,00**	-0,00+
BYHUSFLERFAM			-0,01***	-0,01**	-0,00*	
BYALMENEBOLOG		0,00+	0,01***	0,01+		
BYLEJEBOLIG	-0,03**				-0,04**	-0,03***
BYEJEBOLIG	-0,02*	0,01***	0,03***	0,03***	-0,03+	-0,02*
BYRÆKKEHUS	0,01***		0,01***	0,01***		
BYETAGEBOLIG	0,00+				-0,01***	-0,01***
BYFORÆLDREPROBUNG		0,05***		0,01**	0,01+	
BYERTEENAGEFORÆLDRE				0,01+		
BYUNGEFORANS	0,01**	0,01**				
BYMISS_MORINFO			-0,01***			
BYAFGØRELSE	0,06***					
BYFÆNGSEL	0,02*		0,02*	0,07**	-0,03**	
BYERHVEUDDFALD	0,01***			-0,01**		
BYKORTVUFALD	-0,01**					
BYMELLVUFALD	-0,01***					
BYBACHVUFALD	-0,00+					
BYLANGVUFALD				0,00***		
BYGODIDANSK		0,01**				
BYGODIENGELSK	0,00*	0,00*				
BYSTUDENT	0,01**	0,02***				
BYSKOLE	0,01**	0,02***	0,01*			
BYGYMNASIET		-0,01**	-0,01+	-0,01**		
BYHF	-0,01+	-0,01***				

BYHHX					-0,01 ⁺
BYEUDHOVED					-0,01 ^{***}
BYEUDBYGGE	-0,01 ⁺				
BYEUDHANDEL		0,00 ⁺		0,01 ^{***}	
BYEUDJERN	-0,01 ^{***}				
BYEUDJORBFISK		0,01 ⁺	0,00 ⁺	0,01 ^{***}	-0,00 ⁺
BYEUDHUSHOLD				0,01 ^{**}	
BYEUDPÆDAGO				0,01 ⁺	
BYEUDSERVICE				0,01 ⁺	
BYEUDSUNDHED	0,02 ⁺				
BYEUDTEKNIK				0,00 ⁺	
BYKVUDD				-0,01 ⁺	
BYKVUPOLIFOSV			-0,00 ⁺		
BYMVUDD		0,01 ^{***}	0,00 ^{**}	-0,01 ^{**}	-0,01 ⁺
BYMVUFOSVAR	0,01 ⁺				
BYMVUNATURVID					
BYMVUSPROG				0,00 ⁺	0,01 ⁺
BYMVUKUNST	0,01 ⁺				
BYMVUPEDAGO	0,01 ^{***}				0,01 ⁺
BYMVUSAMFUND			-0,01 ^{**}		0,01 ⁺
BYMVUSUNDHED	0,02 ^{***}				0,01 ⁺
BYMVUTEKNISK					0,01 ⁺
BYBACHELOR	0,01 ^{***}	0,01 ^{**}	0,01 ^{**}		
BYBAKUNST		0,02 ⁺	0,03 ^{***}		
BYBASUNDHED				0,01 ⁺	
BYLVUDD		0,01 ⁺	0,01 ^{***}	-0,00 ⁺	
BYLVUFOSVAR			-0,00 ⁺		
BYLVUHHUMAN	0,02 ⁺	0,01 ⁺	0,01 ^{***}	0,00 ⁺	
BYLVUKANUNA	-0,05 ^{**}			0,04 ^{***}	
BYLVUKUNST			0,01 ^{**}		
BYLVUPÆDAGO				-0,01 ^{***}	
BYLVUSAMFUND	0,01 ^{**}				
BYLVUSUNDHED	0,02 ^{***}	0,01 ⁺			
BYFORSKER			0,01 ^{***}		
BYPARGYMNAGRUP			0,00 ⁺		
BYPARERVHGYMAGRUP		0,01 ^{**}	0,00 ⁺		
BYPAREUDHOVED				0,00 ⁺	
BYPARKVUDD	-0,00 ⁺		0,00 ⁺		
BYPARMVUDD	-0,01 ^{***}	0,00 ⁺	0,00 ⁺		
BYPARBACHELOR		0,01 ⁺	0,01 ^{**}		
BYPARLVUDD		0,01 ⁺	0,00 ^{**}	0,00 ^{**}	
BYPARFORSKER			0,01 ^{***}	0,01 ^{***}	
BYFAREUDHOVED		0,00 ^{***}			
BYFARMVUDD				0,00 ^{***}	
BYFARFORSKER				0,01 ⁺	
BYMORSKOLE	-0,00 ⁺				-0,00 ⁺
BYMORGYMNAGRUP	0,01 ^{**}				
BYMORMVUDD			0,00 ⁺		-0,00 ⁺

BYMORFORSKER						0,02***
BYSTUDENT17_19			-0,01 ⁺			
BYSTUDENT20_24	-0,01***	0,01 ⁺	-0,01***			
BYSTUDENT25_29	-0,02**		-0,02***	-0,01 ⁺	-0,01 ⁺	-0,01 ⁺
BYSTUDENT30_34			-0,03***	-0,01 ⁺		
BYSTUDENT35_39				-0,02**		
BYSTUDENT40_44				-0,03**		
BYSELV17_19	0,02 ⁺					
BYSELV20_24	0,01 ⁺					
BYSELV25_29	-0,02**		-0,01 ⁺	-0,01 ⁺	-0,01 ⁺	-0,01 ⁺
BYSELV30_34			-0,02***	-0,01 ⁺		
BYSELV40_44			-0,04 ⁺	-0,04**		
BYSELV45_49			-0,02 ⁺		-0,05***	-0,02 ⁺
BYSELV50_54					-0,02 ⁺	-0,01**
BYLØNMODTAGE17_19	0,01**	0,01**	-0,01 ⁺			
BYLØNMODTAGE20_24		0,02***		0,00 ⁺		
BYLØNMODTAGE25_29	-0,01 ⁺		-0,01**	-0,01 ⁺	-0,01 ⁺	-0,01**
BYLØNMODTAGE30_34			-0,02***	-0,00 ⁺		-0,00 ⁺
BYLØNMODTAGE35_39			-0,01**	-0,02**		
BYLØNMODTAGE40_44			-0,02 ⁺	-0,03 ⁺		
BYLØNMODTAGE45_49			-0,02 ⁺		-0,05**	-0,02 ⁺
BYLØNMODTAGE50_54					-0,02 ⁺	-0,01 ⁺
BYEFTERKOMMER	-0,01***	0,02***	-0,04***	-0,02 ⁺		
BYINDVANDRER			-0,04***	-0,03***		
BYEUROPA_AGG			0,06***	0,01***		
BYNORDIC	0,02 ⁺		0,04***			-0,01**
BYEULAND			0,01 ⁺			
BYNYEULAND	0,01***	0,01 ⁺				
BYPOLEN	0,01 ⁺					
BYRUMÆNIEN	0,01***					
BYJUGOSLAVIEN		-0,02 ⁺	-0,03**	-0,06***	-0,05**	
BYBOSNIEN		-0,01 ⁺			-0,02 ⁺	
BYBALTIC	0,01 ⁺	0,01 ⁺				
BYAFRIKA_AGG	0,02 ⁺	-0,08***		0,07***		
BYSOMALIA			0,07***	-0,10**		
BYAFRIKA	-0,14***			-0,08***		
BYSYDAMERIKA	0,01 ⁺		0,06***	0,01***		
BYNORDAMERIKA			0,04***			
BYASIA_AGG	0,02***	0,03***	0,06***	0,02***		
BYTYRKIET		-0,02**			0,02 ⁺	
BYVESTASIA	0,04***		0,02 ⁺			
BYAFGHANISTAN		-0,03**				
BYSYDASIA		-0,02 ⁺		-0,03**		
BYSRILANKA		-0,03***		0,01 ⁺		
BYOESTASIA		-0,05***				
BYINDIEN		-0,03 ⁺				
BYIRAK		-0,02 ⁺	0,02 ⁺			
BYIRAN		-0,02**		0,02 ⁺		

BYKINA		-0,02**				
BYLIBANON	0,03***					
BYPAKISTAN					0,17***	
BYSYRIEN	-0,04 ⁺	-0,10**		-0,08 ⁺		
BYTHAILAND				-0,02**		
BYOCEANIA	0,02 ⁺		0,06***			
BYFILIPPINERNE			0,07***			
BYPARSAMMENLAND			-0,01***	-0,01***	0,00 ⁺	
BYPAREFTERKOMMER				-0,03***		0,01**
BYPARINDVANDRER	-0,02***		-0,01**	-0,01 ⁺		
BYYSM1_3	-0,05***		-0,04 ⁺			
BYYSM4_6			0,01 ⁺	0,01**		
BYYSM11_15				0,01 ⁺		
BYYSM16_20	0,02**	0,01 ⁺		0,02 ⁺	-0,02**	
BYYSM21_	0,01 ⁺			0,03 ⁺		
BYERHOPHOLD	0,04***	0,04***		0,01**	-0,06 ⁺	
BYSTUDOPHOLD	0,04**	0,04***		0,02**	-0,16***	
BYFAMOPHOLD		0,04***				
BYASYLOPHOLD	0,06**	0,09***				
BYFAMSAMMEN			-0,12***	-0,12***	-0,19**	-0,19***
BYFAMSAMMENDK		0,05***		0,01 ⁺		
BYPERMOPHOLD				0,01 ⁺	-0,01 ⁺	-0,02**
BYMISS_OPHOLD		0,01 ⁺				
BYTOTSENGE4_7		-0,01**				
BYTOTSENGE8_14		-0,01***				
BYTOTSENGE15_28		-0,01**	0,01 ⁺			
BYTOTSENGE29_	-0,02**					
BYSPECLÆGEKONT	0,00***	0,00***		0,00**		
BYDIAGNOSE_5	-0,02 ⁺					0,04***
BYDIAGNOSE_6					-0,00 ⁺	
BYDIAGNOSE_13			-0,00 ⁺			
BYDIAGNOSE_14			0,01**			
BYDIAGNOSE_15		0,01 ⁺		-0,01***		
BYDIAGNOSE_17			0,01 ⁺			
BYDIAGNOSE_18			0,01**			
BYDIAGNOSE_19	0,01***					
BYDIAGNOSE_21		-0,00 ⁺				
BYPSYKYD1_2				-0,01**		
BYPSYKYD6_9	-0,02***		-0,02 ⁺	-0,01 ⁺		
BYPSYKYD10_	-0,01 ⁺	-0,01**			-0,01 ⁺	
BYDIAGF_2	0,03**	0,02 ⁺				0,02 ⁺
BYDIAGF_3	0,04**	0,06***	0,03***	0,04***	-0,02 ⁺	
BYDIAGF_4	0,02 ⁺	0,02***	0,01 ⁺		0,01 ⁺	
BYDIAGF_5	-0,01 ⁺					
BYDIAGF_10g6_11		-0,01**		0,01***		
BYP_SKOLE			0,17***			
BYP_GYMNASIET		-0,32 ⁺				
BYP_STUDENT	0,12 ⁺					

BYALDER19	-0,00 ⁺	-0,01 ^{**}				
BYALDER20		0,01 ⁺				
BYALDER21	0,00 ⁺	0,01 ^{***}				
BYALDER22	0,01 ^{***}	0,01 ^{***}				
BYALDER23	0,02 ^{***}	0,01 ⁺				
BYALDER24	0,02 ^{***}	0,01 ⁺				
BYALDER25	0,03 ^{***}	0,02 ^{**}				
BYALDER26	0,02 ^{***}	0,02 ^{**}				
BYALDER27	0,03 ^{***}	0,02 ^{**}				
BYALDER28	0,04 ^{***}	0,02 ^{**}				
BYALDER29	0,04 ^{***}	0,02 ^{**}				
BYALDER31			-0,00 ⁺			
BYALDER32			-0,01 ⁺			
BYALDER33			0,01 ⁺			
BYALDER34			0,01 ⁺			
BYALDER35			0,01 ⁺			
BYALDER36			0,01 ⁺	0,01 ^{***}		
BYALDER37			0,01 ⁺	0,01 ^{***}		
BYALDER38			0,02 ^{**}	0,02 ^{**}		
BYALDER39			0,02 ^{**}	0,02 ^{***}		
BYALDER40			0,02 ⁺	0,02 ^{**}		
BYALDER41			0,02 ⁺	0,02 ^{***}		
BYALDER42			0,02 ^{**}	0,02 ^{**}		
BYALDER43			0,04 ⁺	0,04 ^{**}		
BYALDER44			0,04 ⁺	0,04 ^{**}		
BYALDER45			0,04 ⁺	0,04 ^{**}		
BYALDER46			0,04 ⁺	0,04 ^{**}		
BYALDER47			0,04 ^{**}	0,04 ^{**}		
BYALDER48			0,06 ⁺	0,04 ^{**}		
BYALDER49			0,05 ⁺	0,05 ^{**}		
BYALDER50				0,08 ^{**}	0,05 ^{**}	
BYALDER51				0,08 ^{**}	0,05 ^{**}	
BYALDER52				0,09 ^{***}	0,05 ^{**}	
BYALDER53				0,10 ^{**}	0,05 ^{**}	
BYALDER54				0,10 ^{**}	0,06 ^{***}	
BYALDER55				0,10 ^{**}	0,06 ^{***}	
BYALDER56				0,10 ^{**}	0,06 ^{***}	
BYALDER57				0,10 ^{**}	0,06 ^{***}	
BYALDER58				0,10 ^{**}	0,06 ^{***}	
BYALDER59				0,09 ^{**}	0,05 ^{***}	
BYALDER60				0,09 ^{**}	0,05 ^{**}	
BYALDER61				0,09 ^{**}	0,05 ^{***}	
BYALDER62				0,09 ^{**}	0,05 ^{***}	
BYALDER63				0,09 ^{**}	0,05 ^{***}	
BYALDER64				0,09 ^{***}	0,05 ^{***}	
Observationer	491998	469799	741355	729397	523984	510835

Kilde: Egne beregninger baseret på registerdata fra STAR og Danmarks Statistik.

5.2.3 Sygedagpenge

Tabel 5.3 Estimationsresultater for gennemsnitlig ydelsesgrad for Sygedagpenge, jobafklaringsforløb for 17-29-årige mænd, 17-29-årige kvinder, 30-49-årige mænd, 30-49-årige kvinder, 50-64-årige mænd, og 50-64-årige kvinder. Parameterestimat og statistisk signifikans (opgjort + p < 0,25; * p < 0,10, ** p < 0,05, og *** p < 0,01).

	Mænd 17 29 år	Kvinder 17 29 år	Mænd 30 49 år	Kvinder 30 49 år	Mænd 50 64 år	Kvinder 50 64 år
HJEMFORÆLDRE	0,00***	0,00***				
ALENE		0,01***	-0,00*		-0,00*	-0,00*
BOIKKEMEDFAM	-0,00***	0,00***				
SAMBOENDE	-0,00*		-0,01***	-0,00***	-0,01***	
PERSONFAM2	-0,00***	0,00**		0,00***		
PERSONFAM3	-0,00**		-0,00**	0,00***	0,00*	
PERSONFAM4	-0,00***	0,00***	-0,00***	0,00***	0,00**	
PERSONFAM5_		0,00***		0,01***	0,00***	
HAVEBARN0_2	-0,00*	-0,00*				
HAVEBARN3_6		0,01***	0,00***	0,01***		
HAVEBARN7_12	-0,00*	0,01***		0,00***		0,00**
HAVEBARN13_17			-0,00***	-0,00***	-0,00**	
HAVEBARN18_24			-0,00***	-0,00***	-0,00***	-0,00***
HUSFLERFAM	0,00***	0,00*	0,00***	0,00***	0,00***	0,00**
ALMENEBOLIG	0,00***		0,00**	-0,00***		-0,00***
LEJEBOLIG	0,00**	0,00***	0,00***	0,01***	0,01***	0,00***
EJEBOLIG	0,00*	0,00**			0,00**	
PARCELHUS	0,00***	0,00***		-0,00***	-0,00***	-0,00***
RÆKKEHUS	0,00*	0,00***	-0,00***	-0,00***	-0,00***	-0,00***
ETAGEBOLIG	0,00*			-0,00***		-0,00*
NYIKOMMUNE			0,00***	0,00***	0,00**	0,00***
FORÆLDREANBRAGT	-0,00*	-0,01***	-0,00**	-0,01***	0,00*	
FORÆLDREPROBUNG			0,00***	0,00***	0,00***	0,00***
ERTEENAGEFORÆLDRE	0,01***			0,00***	0,00***	0,00***
ANBRINGELSE	-0,00***		0,00**	-0,00*		
UNGEFORANS	-0,00*	-0,00*	-0,00*	-0,01***	0,03*	
MISS_FARINFO			0,00*			
MISS_MORINFO			0,01***	0,00*	-0,00***	
AFGØRELSE	-0,00***		-0,01***		-0,01**	
FÆNGSEL	0,00**		0,01***	-0,01**	0,01***	0,02*
ALMENGYMFALD	-0,00***	-0,00***	0,00**	0,00***		0,01***
ERHVEGYMFALD		0,00**		0,00***		
ERHVEUDDFALD	0,00***	0,00***	0,01***	0,01***	0,00***	0,01***
KORTVUFALD			0,00**	0,00*	0,01***	0,00***
MELLVUFALD			0,00**	0,00***	0,00***	0,00***
BACHVUFALD	-0,00**	-0,00***		0,00*		-0,00*
LANGVUFALD				0,00*	-0,00***	
MISS_UDD	0,01***	0,00***	0,01***	0,01***	0,01***	
STUDENT	-0,00**	0,00***				
GODIENGELSK	-0,00**	-0,00***				

GODIFYSIKEMI	-0,00***	-0,00 ⁺				
GODIDANSK		-0,00 ⁺	-0,00***			0,01***
SKOLE	0,01***	0,00***	0,01***	0,00**	0,01***	
GYMNASIET	-0,00***	-0,01***	-0,01***		-0,01***	-0,01***
HF	-0,00***	-0,00**	-0,01***	0,00***	-0,00**	-0,00 ⁺
HHX	0,00***		0,00***		0,00 ⁺	-0,01***
HTX	0,00***		0,00 ⁺			
EUDHOVED	0,01***		0,02***	0,04***	-0,01***	0,01***
EUDBYGGE		0,03***			0,03***	0,00 ⁺
EUDGRAFI		0,02**	-0,01 ⁺	-0,02***	0,03***	
EUDHANDEL	-0,00***	0,01***	-0,01***	-0,03***	0,02***	-0,01***
EUDJERN	-0,00***	0,02***	-0,01***	-0,03***	0,02***	
EUDJORBFIKSK	-0,01***	0,02***	-0,00***	-0,02***	0,02***	
EUDHUSHOLD		0,02***	-0,00***	-0,02***	0,03***	
EUDPÆDAGO		0,02***		-0,01 ⁺	0,05***	
EUDSERVICE		0,01 ⁺		-0,02***	0,02***	-0,00 ⁺
EUDSUNDHED		0,02***	-0,00 ⁺	-0,02***	0,03***	-0,00 ⁺
EUDTEKNIK		0,02***	-0,01***	-0,03***	0,02***	-0,01***
EUDTRANSPORT			-0,00***	-0,03***	0,02***	
BACHELOR	0,00***	-0,01***	0,00***		0,00**	-0,01***
BAERHVSPROG		0,00**		0,01***		
BAKUNST	-0,00***			0,01 ⁺		0,01***
BAHUSHOLD			-0,01**	0,03 ⁺		
BAUNA			-0,01***	0,02 ⁺		
BANATURVID		0,00**	-0,00 ⁺	0,01**		0,03 ⁺
BASUNDHED	-0,00***		-0,01***		-0,01***	0,02***
BATEKNISK		0,00 ⁺		-0,01***	-0,02***	
KVUDD			0,00***	-0,01 ⁺	0,01***	-0,01***
KVUSPROG		0,03**	0,01***	0,04***		0,02***
KVUJORDFIKSK	0,01***	0,00 ⁺	0,00**	0,02***		
KVUKUNST	-0,01**		0,01**	0,02***		0,02**
KVUHUSHOLD		0,02**		0,02**	0,02 ⁺	0,01 ⁺
KVUPOLIFOSV		-0,02***	0,01***	0,02***		0,01**
KVUPÆDAGO	0,02 ⁺	-0,02***	0,01 ⁺	0,05***	0,02 ⁺	
KVUSAMFUND	0,00***	0,00 ⁺		0,01**	-0,00***	0,00 ⁺
KVUSUNDHED		0,01 ⁺		0,02***		
KVUTEKNISK	0,00 ⁺	0,01**	0,00**	0,01***		0,00**
MVUDD	-0,00 ⁺		0,00***			0,00***
MVUSPROG		-0,01***		-0,01**	0,01 ⁺	
MVUJORDFIKSK	0,01 ⁺		0,00 ⁺			
MVUKUNST	0,01 ⁺		0,00 ⁺		0,00 ⁺	-0,01***
MVUHUSHOLD			0,02 ⁺		0,03**	-0,01 ⁺
MVUFOSVAR		0,01 ⁺		0,01 ⁺	0,01 ⁺	-0,01 ⁺
MVUNATURVID			0,01 ⁺	0,01***		
MVUPÆDAGO	0,01***	0,01***	0,01***	0,02***	0,01***	
MVUSAMFUND	0,00***	0,01***	-0,00 ⁺	0,00***		-0,01***
MVUSUNDHED	0,01***	0,01***	0,00 ⁺	0,00***	0,01***	-0,01***
MVUTEKNISK	0,01***	-0,00 ⁺		0,00***	0,00 ⁺	-0,01***

LVUDD	0,00***	0,00**	0,00***	0,00***	-0,00***	-0,01***
LVUJORDFISK	0,00+	-0,00+		-0,00**	0,00+	-0,00**
LVUKANUNA	0,01+	-0,02***		-0,01***		
LVUKUNST			0,01+	-0,00+	-0,03***	-0,03**
LVUHUSHOLD	-0,00**	0,03***	-0,00+			-0,01+
LVUNATURVID	-0,00+			-0,00+	0,01+	0,01+
LVUPÆDAGO		-0,01**	0,00+			
LVUSAMFUND		-0,01***	-0,00**	-0,00***	0,00+	-0,00**
LVUSUNDHED	0,00+	-0,00**	-0,00+	-0,00+		-0,00**
FORSKER		-0,01**		-0,00+		-0,01***
PARSTUDENT	-0,00**	-0,00***				
PARSKOLE	0,00***	0,00***	0,01***	0,00***		-0,00***
PARGYMNAGRUP	-0,00***	-0,00+		-0,00***	-0,00+	-0,00***
PARERVHGYMAGRUP					-0,00***	-0,01***
PAREUDHOVED			0,00***	0,00***	-0,00***	-0,00***
PARBACHELOR		-0,00+		-0,01***	-0,01***	-0,01***
PARKVUDD	-0,00**	-0,00***		-0,00+	-0,00***	-0,01***
PARMVUDD	-0,00***	-0,00***		-0,00**	-0,00***	-0,01***
PARLVUDD	-0,00+	-0,00**		-0,00***		-0,01***
PARFORSKER	-0,02***			-0,00+		-0,01***
FARSKOLE		-0,00+			-0,00+	
FARGYMNAGRUP	-0,00**				-0,01**	0,01+
FARERVHGYMAGRUP	-0,00**	-0,00+			-0,01**	-0,01+
FAREUDHOVED	-0,00***	-0,00**	-0,00+		-0,00+	
FARBACHELOR	-0,00+	-0,00***				
FARKVUDD	-0,00***	-0,00***				
FARMVUDD	-0,00***	-0,00***	-0,00+			
FARLVUDD	-0,00***	-0,00***			-0,00+	
FARFORSKER	-0,00+	-0,00+		0,00+	0,04**	-0,03***
MORSKOLE				0,00+	-0,00***	0,00+
MORGYMNAGRUP	-0,00**	-0,00***		-0,00**		
MORERVHGYMAGRUP	-0,00+	-0,00+			-0,01***	
MOREUDHOVED	-0,00**	-0,00***	-0,00+	-0,00+	-0,00***	
MORBACHELOR	-0,00***	-0,00***				-0,01**
MORKVUDD	-0,00**			-0,00***	-0,00***	
MORMVUDD	-0,00***	-0,00***	-0,00***	-0,00***	-0,00**	
MORLVUDD	-0,00**		-0,00***		-0,00***	-0,00+
MORFORSKER	-0,00***	-0,00+		0,00+	-0,01***	
STUDENT17_19	0,01***	0,01***	0,00***			
STUDENT20_24	0,01***	0,01***		-0,00***	0,00+	0,01***
STUDENT25_29	0,00**	0,01**	0,01***	0,01***	0,00**	
STUDENT30_34			0,01***	0,01***		-0,00+
STUDENT35_39			0,02***	0,03***	-0,00+	
STUDENT40_44			0,02***	0,04***	0,04***	0,01***
STUDENT45_49			0,01+	0,02***	0,04***	0,04***
STUDENT50_54					0,02**	0,05***
STUDENT55_59					0,02+	0,02+
SELV17_19	0,01**	0,02**	0,01***			

SELV20_24	0,01***	0,02**	0,00*		0,01**	
SELV25_29	0,01***		0,01***	0,01***	0,00*	0,01+
SELV30_34			0,02***	0,02***		-0,00**
SELV40_44			0,02***	0,03***	0,01***	0,01***
SELV45_49			0,01***	0,02***	0,02***	0,03***
SELV50_54					0,02***	0,03***
SELV55_59					0,02***	0,01**
LØNMODTAGE17_19	0,01***	0,01***	0,00***	0,00***		
LØNMODTAGE20_24	0,01***	0,02***		-0,00***	0,00*	0,00***
LØNMODTAGE25_29	0,00***	0,00***	0,01***		0,00***	-0,00***
LØNMODTAGE30_34			0,01***	0,01***	-0,01***	-0,01***
LØNMODTAGE35_39			0,01***	0,01***	-0,00***	-0,01***
LØNMODTAGE40_44			0,01***	0,03***	0,01***	0,00**
LØNMODTAGE45_49			0,01***	0,01***	0,02***	0,03***
LØNMODTAGE50_54					0,02***	0,02***
LØNMODTAGE55_59					0,02***	0,01***
EFTERKOMMER	-0,00***	0,00*	0,01***	-0,00*	-0,02***	
INDVANDRER	-0,01***	0,00***	0,01***			-0,01*
EUROPA_AGG	0,00***	-0,00**	-0,02***		0,02***	0,02***
NORDIC	0,00***		-0,01***	0,00*	0,02***	
EUROPA	-0,00***		0,01+			-0,02*
EULAND		0,00+	0,01**			-0,01**
STORBRIANNIEN		0,00+	0,01**		0,00+	-0,02***
TYSKLAND			0,01**	0,00*	0,00*	-0,01**
NYEULAND			0,01**	0,00+		-0,01***
POLEN	0,00**	0,00**	0,01***	0,01***		
RUMÆNIEN	0,00**		0,00*	0,00**		0,02*
JUGOSLAVIEN	0,00***		0,01**	0,01***	0,01***	
BOSNIEN			0,01***	0,01***	0,01**	
BALTIC	-0,00+		0,00*			
EKSSOVJET		0,00*				-0,01*
AFRIKA_AGG	0,01**				0,02***	0,01*
MAGHREB	-0,01**					
MAROKKO				0,02***		
SOMALIA	-0,01***	-0,01***	-0,01***			-0,02**
AFRIKA	-0,00+	-0,00***	-0,01***			-0,01+
SYDAMERIKA	0,00*	-0,00***	-0,01***		0,01**	
NORDAMERIKA	0,00**	-0,00*	-0,01***		0,02***	
ASIA_AGG	0,00***	0,00+	-0,01***		0,01**	
TYRKIET		-0,00*		0,02***	0,02***	0,02***
VESTASIA					0,01+	
AFGHANISTAN		-0,00**			0,01***	
SYDASIA		-0,00*		0,01*	0,02***	0,01+
SRILANKA	-0,00***	-0,01***		0,01***	0,02***	0,01*
OESTASIA		-0,00***				
INDIEN		-0,00**	-0,01***			
IRAK		-0,00***		-0,01**	0,01***	
IRAN	0,00+	-0,00*		0,00+	0,02***	0,00*

KINA		-0,01***	-0,01***		0,01**	
LIBANON		-0,01***	-0,01***	-0,01***	0,01***	-0,01***
PAKISTAN				0,01***	0,01***	0,05*
SYRIEN		-0,01***	-0,00***		0,01***	-0,01***
THAILAND	-0,00***	-0,01***	-0,01**	0,00***		0,01**
OCEANIA	0,00*		-0,01**		0,02***	
FILIPPINERNE		-0,00***	-0,02***			
MISS_LAND				-0,02**	0,02**	
PARSAMMENLAND		0,00***	0,00***	0,00*	0,00*	0,00+
PAREFTERKOMMER	0,00+	0,00*	0,00**			0,01+
PARINDVANDRER	0,00**	0,00**	0,01***	0,01***	0,01***	0,00**
YSM1_3	0,00***	0,01***			-0,01**	
YSM4_6				-0,00*		
YSM7_10		-0,00**	0,00**	0,00**		
YSM11_15	-0,00**	-0,00***	0,00*	0,00**	-0,01*	
YSM16_20		-0,00***		0,01***	-0,01***	-0,01+
YSM21_			0,00**	0,01***	-0,01***	-0,01**
ERHOPHOLD	0,01***	0,00***		-0,00*		0,02***
STUDOPHOLD	0,00***	0,00**	-0,00***	-0,00*		
FAMOPHOLD	0,00***	-0,00*		-0,01***		
ASYLOPHOLD		-0,00*	-0,02***	-0,03***	-0,03***	
FAMSAMMEN	0,00*		-0,01*	-0,02***		0,01*
FAMSAMMENDK	0,01***			-0,01***	-0,01***	0,01***
PERMOPHOLD			0,00***		0,01+	-0,00+
MISS_OPHOLD	0,00***		-0,00*	-0,01***	-0,00+	0,01***
TOTSENGE1	-0,00***	-0,00***	-0,01***	-0,00***	-0,00***	
TOTSENGE2_3	-0,00***	-0,01***	-0,01***			0,01***
TOTSENGE4_7	0,00*	-0,00***	0,00***	0,00**	0,01***	0,02***
TOTSENGE8_14	0,02***	-0,00***	0,03***	0,01***	0,03***	0,04***
TOTSENGE15_28	0,03***	-0,00***	0,05***	0,03***	0,05***	0,07***
TOTSENGE29_	0,06***	0,01***	0,07***	0,04***	0,08***	0,09***
ALMENLAGEKONT	0,00***	0,00***	0,00***	0,00***	0,00***	0,00***
SPECLAGEKONT	0,00***	0,00***	0,00***	0,00***	0,00*	
DIAGNOSE_1	-0,00**		-0,01***	-0,01***	-0,01***	
DIAGNOSE_2	0,01***	0,02***	0,02***	0,03***	0,02***	0,02***
DIAGNOSE_3		0,01*				-0,01*
DIAGNOSE_4	-0,01***		-0,01***	-0,00**	-0,01***	-0,01***
DIAGNOSE_5		0,01***	0,01+	0,07***	0,01***	0,08***
DIAGNOSE_6	0,00+	0,01***	0,01***	0,01***	0,01***	0,00**
DIAGNOSE_7						-0,00***
DIAGNOSE_8	-0,00***		0,00**	0,01***	0,00+	0,00+
DIAGNOSE_9	-0,00+	0,01***	0,01***	0,00+	0,01***	0,01***
DIAGNOSE_10	-0,01***		-0,00**	-0,00***	-0,00**	-0,01***
DIAGNOSE_11		0,00***	-0,00*	-0,00***	-0,00+	-0,01***
DIAGNOSE_12	-0,00+	0,00*	-0,01***	-0,00+	-0,00*	-0,02***
DIAGNOSE_13	0,02***	0,01***	0,03***	0,03***	0,03***	0,02***
DIAGNOSE_14		0,00***	-0,00***	-0,00***	-0,01***	-0,01***
DIAGNOSE_15		-0,01***		-0,04***		

DIAGNOSE_16	-0,01***		0,20*	-0,02***		-0,04***
DIAGNOSE_17	-0,00***		-0,00*	0,01*		
DIAGNOSE_18	0,00***	0,01***	0,01***	0,02***	0,01***	0,01***
DIAGNOSE_19	0,01***	0,01***	0,01***	0,01***	0,01***	0,01***
DIAGNOSE_21	0,00***	0,00**	0,01***	0,01***	0,02***	0,00***
RBES1_2		0,00*		-0,00**	-0,01***	-0,00***
RBES3_5	-0,00*			-0,00*	-0,01***	-0,01***
RBES6_9			-0,01***	-0,00*	-0,01***	-0,01***
RBES10_	-0,02***		-0,02***	-0,01***	-0,03***	-0,03***
PSYKYD1_2	0,00***	0,00***	0,01***	0,02***	0,01***	0,01***
PSYKYD3_5	0,00**	0,00***	0,02***	0,01***	0,01**	0,01**
PSYKYD6_9	0,00**	0,01***	0,02***	0,02***	0,01***	0,01***
PSYKYD10_	0,00*	0,01***	0,01***	0,01***	0,01***	0,00**
DIAGF_2	0,01***	-0,00*	-0,01***	-0,03***	-0,00***	-0,02***
DIAGF_3		-0,01***	-0,02***	-0,04***	-0,01***	-0,01***
DIAGF_4	0,01***	0,02***	0,01***	0,01***	0,01***	0,01***
DIAGF_5	0,01***	0,00*	0,00**	0,00*	0,00**	
DIAGF_10g6_11	-0,00*		-0,01***	-0,00***	-0,01***	-0,01***
P_SKOLE	0,12***				0,06*	0,33***
P_GYMNASIET					-0,91***	
P_EUDHOVED		-0,12***			-0,03*	0,09*
P_MVUDD		-0,09***				0,20**
P_LVUDD	0,18***			0,35***	0,24***	0,55***
P_STUDENT						
P_ANSAT_BRANCH_A	0,21***			0,17***	-0,21***	0,26***
P_ANSAT_BRANCH_C	0,05***	-0,04***		-0,04***	-0,15***	0,16***
P_ANSAT_BRANCH_D	-0,96***			-0,92***		-0,37*
P_ANSAT_BRANCH_F		0,11**	0,14**	0,24***		0,72***
P_ANSAT_BRANCH_G	-0,05***	-0,06**	0,08**			0,27***
P_ANSAT_BRANCH_H	0,15***	-0,09***	-0,06**		-0,35***	
P_ANSAT_BRANCH_I	0,31***	-0,04***	0,06*		-0,16***	0,36***
P_ANSAT_BRANCH_J	-0,17***		0,10*	-0,13*	-0,11**	-0,12**
P_ANSAT_BRANCH_K	-0,10**			-0,36***	-0,13**	
P_ANSAT_BRANCH_L	-0,17***	-0,15***		-0,42***	-0,37***	-0,21***
P_ANSAT_BRANCH_M	0,11***				0,08*	0,60***
P_ANSAT_BRANCH_N	-0,05*			-0,19***	-0,06*	-0,22***
P_ANSAT_BRANCH_O	-0,07***	-0,15***	-0,07***	-0,31***	-0,29***	-0,34***
P_ANSAT_BRANCH_P		-0,07**	0,07**			0,14***
P_ANSAT_BRANCH_Q	0,08***	-0,07***		-0,17***	-0,20***	0,11***
P_ANSAT_BRANCH_R		-0,06*				
P_INDVANDRER	-0,10***	-0,13***		-0,30***	-0,09***	-0,17***
P_ASIA_AGG	-0,06**	-0,13***	-0,08*			0,18**
P_JOBOMSAET	0,02***			0,09***	0,03**	0,14***
P_NYESTILLINGER		0,16***	0,14***		0,10***	-0,07**
P_ALDERGRUPPE1	-0,27***	-0,22***	-0,12***	-0,53***	-0,27***	-0,49***
P_ALDERGRUPPE3	-0,26***	-0,08***	-0,04***	-0,29***	-0,03*	-0,20***
ALDER17	0,08***	0,18***				
ALDER18	0,08***	0,18***				

ALDER19	0,08***	0,18***		
ALDER20	0,08***	0,17***		
ALDER21	0,08***	0,18***		
ALDER22	0,08***	0,18***		
ALDER23	0,08***	0,17***		
ALDER24	0,08***	0,17***		
ALDER25	0,08***	0,17***		
ALDER26	0,08***	0,17***		
ALDER27	0,08***	0,18***		
ALDER28	0,08***	0,17***		
ALDER29	0,08***	0,18***		
ALDER30			0,00 ⁺	0,29***
ALDER31			0,00 ⁺	0,30***
ALDER32			0,00**	0,30***
ALDER33				0,29***
ALDER34			-0,00 ⁺	0,29***
ALDER35			-0,00 ⁺	0,29***
ALDER36				0,30***
ALDER37				0,29***
ALDER38			-0,01***	0,29***
ALDER39			-0,01***	0,28***
ALDER40			-0,01***	0,29***
ALDER41			-0,01***	0,29***
ALDER42			-0,01***	0,29***
ALDER43			-0,02***	0,27***
ALDER44			-0,02***	0,27***
ALDER45			-0,02***	0,26***
ALDER46			-0,02***	0,27***
ALDER47			-0,02***	0,26***
ALDER48			-0,03***	0,26***
ALDER49			-0,02***	0,26***
ALDER50				0,18*** -0,14**
ALDER51				0,18*** -0,14**
ALDER52				0,18*** -0,14**
ALDER53				0,17*** -0,16**
ALDER54				0,17*** -0,16**
ALDER55				0,17*** -0,16**
ALDER56				0,17*** -0,16**
ALDER57				0,17*** -0,16**
ALDER58				0,16*** -0,17**
ALDER59				0,16*** -0,17**
ALDER60				0,15*** -0,18**
ALDER61				0,14*** -0,19***
ALDER62				0,14*** -0,19***
ALDER63				0,14*** -0,19***
ALDER64				0,13*** -0,20***
BYHJEMFORÆLDRE		-0,00 ⁺		
BYALENE		-0,00 ⁺	-0,00**	

BYSAMBOENDE			-0,00 ⁺	0,00 ^{**}		
BYHAVEBARN3_6		-0,00 ⁺	-0,00 ⁺			
BYHAVEBARN7_12			-0,00 ^{**}			
BYHAVEBARN18_24		0,00 ⁺			0,00 ^{**}	
BYLEJEBOLIG		0,00 ⁺			0,00 ⁺	
BYNYIKOMMUNE			-0,00 ⁺			
BYERTEENAGEFORALDER					0,00 ⁺	
BYMISS_MORINFO		-0,01 ^{***}				
BYFÆNGSEL				0,01 ⁺		
BYERHVEUDDFALD	0,00 ^{**}					
BYMELLVUFALD			-0,00 ^{**}			
BYMISS_UDD	-0,00 ^{***}				-0,00 ⁺	
BYSTUDENT	-0,00 ^{***}	-0,00 ^{***}		-0,01 ^{***}		
BYSKOLE			-0,00 ^{***}			0,00 ^{***}
BYGYMNASIET			0,00 ^{**}			
BYHF	-0,00 ⁺	-0,00 ^{***}				
BYEUDHOVED	0,00 ^{**}		0,00 ⁺	-0,00 ⁺	0,00 ^{**}	
BYEUDGRAFI			-0,01 ^{**}			
BYEUDHANDEL		-0,00 ⁺	-0,00 ^{***}	0,00 ⁺	-0,00 ^{**}	0,00 ^{**}
BYEUDJERN			-0,00 ^{**}	0,01 ⁺		
BYEUDJORBFISK	0,00 ⁺		-0,01 ^{***}		-0,01 ^{***}	
BYEUDPÆDAGO				-0,01 ⁺		
BYEUDSERVICE		0,01 ^{**}		0,00 ⁺		
BYEUDSUNDHED		-0,01 ^{**}				
BYEUDTEKNIK				0,01 ⁺		
BYKVUDD					0,00 ⁺	
BYKVUPOLIFOSV			-0,01 ⁺			
BYKVUJORDFISK	0,01 ⁺					
BYMVUPÆDAGO		0,00 ⁺				
BYBACHELOR		0,00 ⁺				
BYBASUNDHED						-0,06 ^{***}
BYLVUDD					0,00 ^{**}	
BYLVUJORDFISK		0,00 ^{**}				
BYLVUKANUNA		-0,01 ^{***}				
BYLVUSAMFUND		0,00 ⁺				
BYPARSKOLE	0,00 ⁺					
BYPARGYMNAGRUP			-0,00 ^{***}			
BYPARKVUDD	0,00 ⁺					
BYPARMVUDD	0,00 ⁺					
BYPARLVUDD	0,00 ⁺				-0,01 ^{***}	
BYPARFORSKER	0,02 ^{***}					
BYMORKVUDD		-0,00 ^{***}				
BYMORLVUDD		-0,00 ^{***}				
BYSTUDENT17_19	-0,00 ^{**}					
BYSTUDENT20_24	-0,00 ^{***}	-0,01 ^{***}				
BYSTUDENT25_29		-0,00 ⁺	-0,00 ^{***}			
BYSTUDENT35_39			-0,02 ^{***}	-0,01 ⁺		
BYSTUDENT40_44				-0,01 ⁺	-0,02 ⁺	

BYSTUDENT50_54						-0,03**
BYSTUDENT55_59						0,03+
BYSELV20_24	-0,01+					
BYSELV25_29				-0,01*		
BYSELV30_34			-0,01*			
BYSELV45_49			-0,00+			
BYSELV50_54						-0,01+
BYSELV55_59						0,01**
BYLONMODTAGE17_19	-0,00**					
BYLONMODTAGE20_24	-0,00***	-0,01**				
BYLONMODTAGE25_29			-0,00+			
BYLONMODTAGE35_39			-0,01***	-0,00**		
BYLONMODTAGE40_44				-0,00+		
BYLONMODTAGE50_54				-0,00+	-0,00**	
BYLONMODTAGE55_59				-0,00**	0,01***	
BYTYSKLAND						-0,01**
BYPOLEN				-0,01+		
BYJUGOSLAVIEN			0,01*			
BYSOMALIA		0,00+				
BYKINA		0,00+				
BYPAKISTAN						-0,03+
BYSYRIEN		0,00***				
BYPARINDVANDRER			-0,00***		-0,00***	
BYYSM1_3		-0,00***				
BYERHOPHOLD	-0,00***					
BYASYLOPHOLD		-0,00***	0,00+	0,00**	0,01**	
BYFAMSAMMEN		-0,00***		0,01+		
BYTOTSENGE1	0,00**		0,00***	0,00+		
BYTOTSENGE2_3	0,00+		0,00**			
BYTOTSENGE4_7					-0,00+	
BYTOTSENGE8_14	-0,01***		-0,01***	-0,00+		-0,00*
BYTOTSENGE15_28	-0,02***		-0,01***	-0,01**		-0,01**
BYTOTSENGE29_	-0,04***	-0,00+	-0,01**	-0,01+	-0,01**	-0,01***
BYALMENLÆGEKONT	-0,00**	-0,00**	0,00***	0,00+	0,00***	0,00***
BYSPECLÆGEKONT				0,00+		0,00***
BYDIAGNOSE_2		-0,01*				
BYDIAGNOSE_5			0,02**	-0,02*		-0,03**
BYDIAGNOSE_9				0,01+		
BYDIAGNOSE_10	0,01**					0,01**
BYDIAGNOSE_11						0,00+
BYDIAGNOSE_12						0,01***
BYDIAGNOSE_13	-0,01***	-0,00*	-0,00*	-0,00+	-0,00+	-0,00**
BYDIAGNOSE_15		0,00**		0,00*		
BYDIAGNOSE_18			-0,00+	-0,00*		
BYDIAGNOSE_19	-0,00*	-0,00*	-0,00**		-0,00**	-0,00**
BYDIAGNOSE_21	-0,00+		-0,00***	-0,00**	-0,00**	
BYRBES1_2					0,00***	
BYRBES10_	0,01***					

BYPSYKYD3_5				0,01 ⁺		0,01 ⁺
BYPSYKYD6_9			-0,01 ⁺			
BYPSYKYD10_			0,01 ^{**}	0,01 ^{**}		0,01 ⁺
BYDIAGF_2			0,01 ^{**}	0,02 ^{***}		0,01 ^{**}
BYDIAGF_3		0,01 ⁺		0,01 ⁺		-0,00 ⁺
BYDIAGF_4		-0,01 ^{**}	0,00 ⁺	0,01 ^{**}	0,00 ⁺	
BYDIAGF_5		0,00 ^{**}				
BYP_MVUDD		0,09 ^{***}				
BYP_ANSAT_BRANCH_Q				0,13 ^{***}		
BYP_ASIA_AGG						-0,52 ^{***}
BYP_JOBOMSAET						-0,24 ^{***}
BYP_ALDERGRUPPE1	0,04 ^{***}		0,05 ^{***}		0,21 ^{***}	
BYP_ALDERGRUPPE3					-0,10 ^{***}	
BYALDER19	-0,00 ^{***}	-0,00 ^{***}				
BYALDER21		-0,00 ⁺				
BYALDER22	-0,00 ⁺	-0,00 ^{***}				
BYALDER27	-0,00 ⁺	-0,00 ⁺				
BYALDER30			-0,01 ^{***}			
BYALDER31			-0,00 ^{***}	-0,00 ^{***}		
BYALDER32			-0,01 ^{***}			
BYALDER33			-0,01 ^{***}			
BYALDER34			-0,01 ^{***}			
BYALDER35			-0,00 ^{**}	-0,00 ⁺		
BYALDER36			-0,01 ^{***}	-0,00 ^{**}		
BYALDER37			-0,00 ^{***}			
BYALDER50					-0,01 ^{***}	0,06 ^{***}
BYALDER51					-0,00 ⁺	0,06 ^{***}
BYALDER52					-0,00 ⁺	0,06 ^{***}
BYALDER53					-0,00 ⁺	0,06 ^{***}
BYALDER54					-0,00 ⁺	0,06 ^{***}
BYALDER55					-0,01 ^{***}	0,06 ^{***}
BYALDER56					-0,00 ^{**}	0,06 ^{***}
BYALDER57						0,06 ^{***}
BYALDER58						0,06 ^{***}
BYALDER59						0,06 ^{***}
BYALDER60						0,06 ^{***}
BYALDER61					0,00 ^{***}	0,06 ^{***}
BYALDER62						0,06 ^{***}
BYALDER63						0,06 ^{***}
BYALDER64						0,06 ^{***}
Observationer	491998	469799	741355	729397	523984	510835

Kilde: Egne beregninger baseret på registerdata fra STAR og Danmarks Statistik.

5.2.4 Førtidspension mv.

Tabel 5.4 Estimationsresultater for gennemsnitlig ydelsesgrad for 'førtidspension, ledighedsydelse, fleksjob og ressourceforløb' for grupper 17-29-årige mænd, 17-29-årige kvinder, 30-49-årige mænd, 30-49-årige kvinder, 50-64-årige mænd, og 50-64-årige kvinder. Parameterestimat og statistisk signifikans (opgjort + $p < 0,25$; * $p < 0,10$, ** $p < 0,05$, og *** $p < 0,01$).

	Mænd 17 29 år	Kvinder 17 29 år	Mænd 30 49 år	Kvinder 30 49 år	Mænd 50 64 år	Kvinder 50 64 år
HJEMFORÆLDRE	0,00 ⁺	0,02 ^{***}				
ALENE	0,03 ^{***}	-0,00 ^{**}	0,05 ^{***}	0,04 ^{***}	0,04 ^{***}	0,03 ^{***}
BOIKKEMEDFAM	-0,01 ^{**}	-0,03 ^{***}				
SAMBOENDE	0,00 ^{***}	0,01 ^{***}	0,04 ^{***}	0,05 ^{***}	0,02 ^{***}	0,03 ^{***}
PERSONFAM2	-0,03 ^{***}	-0,06 ^{***}	-0,03 ^{***}	-0,06 ^{***}	-0,03 ^{***}	-0,04 ^{***}
PERSONFAM3	-0,02 ^{***}	-0,06 ^{***}	-0,03 ^{***}	-0,07 ^{***}	-0,04 ^{***}	-0,05 ^{***}
PERSONFAM4	-0,02 ^{***}	-0,06 ^{***}	-0,03 ^{***}	-0,08 ^{***}	-0,05 ^{***}	-0,06 ^{***}
PERSONFAM5_	-0,02 ^{***}	-0,06 ^{***}	-0,03 ^{***}	-0,09 ^{***}	-0,05 ^{***}	-0,07 ^{***}
HAVEBARN0_2	-0,01 ^{***}	-0,01 ^{***}	-0,01 ^{***}	-0,02 ^{***}		-0,06 ^{**}
HAVEBARN3_6	-0,01 ^{***}	-0,03 ^{***}	-0,01 ^{***}	-0,02 ^{***}	-0,01 ^{***}	-0,03 ^{***}
HAVEBARN7_12		-0,03 ^{***}	-0,01 ^{***}	-0,01 ^{***}		-0,01 ^{***}
HAVEBARN13_17	-0,01 ⁺		0,00 ^{***}	0,00 ^{***}	0,00 ^{***}	
HAVEBARN18_24			0,01 ^{***}	0,01 ^{***}	0,01 ^{***}	
HUSFLERFAM		-0,00 ⁺	-0,00 ^{**}	-0,00 ⁺	-0,01 ^{***}	-0,01 ^{***}
ALMENEBOLOG			0,03 ^{***}	0,02 ^{***}	0,03 ^{***}	0,03 ^{***}
ANPARTBOLOG	-0,00 ^{***}	-0,01 ^{***}	-0,01 ^{***}	-0,00 ⁺	-0,01 ^{***}	
LEJEBOLIG	0,01 ^{**}	0,01 ^{**}	0,03 ^{***}	0,01 ⁺	0,05 ^{***}	0,01 ^{***}
EJEBOLIG	0,01 ^{***}	0,00 ⁺	0,03 ^{***}	0,02 ^{***}	0,04 ^{***}	
PARCELHUS			0,00 ^{**}	0,01 ^{***}	0,02 ^{**}	0,03 ^{***}
RÆKKEHUS	0,02 ^{***}	0,01 ^{***}	0,01 ^{***}	0,02 ^{***}	0,03 ^{***}	0,03 ^{***}
ETAGEBOLIG	-0,00 ⁺	-0,01 ^{***}	-0,01 ^{***}	-0,01 ^{***}	-0,01 ⁺	
NYIKOMMUNE	-0,01 ^{***}	-0,01 ^{***}	-0,03 ^{***}	-0,03 ^{***}	-0,05 ^{***}	-0,04 ^{***}
FORÆLDREANBRAGT	0,02 ⁺	-0,01 ⁺	-0,01 ^{***}	-0,02 ^{***}		0,01 ^{**}
FORÆLDREPROBUNG	-0,02 ^{***}	-0,02 ^{***}	-0,01 ^{***}	0,01 ^{***}	0,01 ^{***}	0,03 ^{***}
ERTEENAGEFORÆLDRE	-0,03 ^{***}	-0,04 ^{***}	-0,02 ^{***}	-0,02 ^{***}	0,01 ^{***}	0,03 ^{***}
ANBRINGELSE	0,03 ^{***}	0,02 ^{***}	0,03 ^{***}	0,02 ^{***}	0,05 ^{***}	0,05 ^{***}
UNGEFORANS	0,02 ^{***}	0,03 ^{***}	0,02 ^{***}	0,01 ^{***}		
MISS_FARINFO	-0,02 ^{***}	-0,01 ^{***}	-0,03 ^{***}	-0,04 ^{***}		0,00 ⁺
MISS_MORINFO	-0,08 ^{***}	-0,07 ^{***}	-0,06 ^{***}	-0,04 ^{***}	0,01 ^{***}	0,01 ^{***}
AFGØRELSE	-0,06 ^{***}	-0,08 ^{***}	-0,06 ^{***}	-0,05 ^{***}	-0,06 ^{***}	-0,11 ^{***}
FÆNGSEL	-0,03 ^{***}	-0,03 ^{***}	-0,05 ^{***}	-0,03 ⁺	-0,02 ^{***}	-0,02 ⁺
ALMENGYMFALD	-0,02 ^{***}	-0,02 ^{***}	-0,03 ^{***}	-0,02 ^{***}	-0,02 ^{***}	-0,01 ^{***}
ERHVEGYMFALD	-0,01 ^{***}	-0,01 ^{***}	-0,02 ^{***}	-0,02 ^{***}	-0,02 ^{***}	-0,01 ^{**}
ERHVEUDDFALD	-0,05 ^{***}	-0,04 ^{***}	-0,03 ^{***}	-0,03 ^{***}	-0,00 ⁺	0,00 ⁺
KORTVUFALD	0,00 ^{***}	0,00 ⁺	-0,00 ^{**}	-0,01 ^{***}	-0,01 ^{**}	
MELLVUFALD		-0,00 ⁺	-0,00 ^{***}	-0,01 ^{***}	-0,00 ⁺	
BACHVUFALD	-0,00 ⁺		-0,00 ^{***}	-0,01 ^{***}	-0,01 ^{***}	
LANGVUFALD			0,00 ⁺	0,00 ^{***}	-0,01 ^{***}	

MISS_UDD	-0,02***	-0,02***	-0,03***	-0,02***	0,01+	
STUDENT	-0,02***	-0,03***				
GODIMATEMATIK	-0,01***	-0,00***				
GODIENGELSK		0,00**				
GODIFYSIKEMI	-0,01***	-0,00***				
GODIDANSK	-0,03***	-0,03***	-0,07***	-0,09***	-0,13***	-0,15***
SKOLE	0,02***	0,04***	0,03***	0,08***	0,04***	0,06***
GYMNASIET	-0,03***	-0,03***	-0,04***	-0,06***	-0,04***	-0,05***
HF	-0,03***	-0,03***	-0,04***	-0,05***	-0,04***	-0,05***
HHX	0,00***	0,01***	-0,01*	0,03***	-0,02***	
HTX	0,00+	0,00***	-0,02*			0,14+
EUDHOVED		-0,01***	-0,02**		-0,16***	0,02***
EUDBYGGE	-0,01***		0,00**		0,18***	0,02***
EUDGRAFI	-0,01***				0,16***	
EUDHANDEL	-0,01***	0,01***	0,00**	0,02***	0,16***	
EUDJERN	-0,01***	0,01+	0,01***		0,18***	
EUDJORBFISK		0,02***	-0,02***	0,01***	0,11***	-0,03***
EUDHUSHOLD		0,01***	0,01***	0,01***	0,18***	0,01**
EUDPÆDAGO	-0,00+	0,01**	-0,03***		0,14***	
EUDSERVICE	-0,02***	0,02***		0,03***	0,17***	0,05***
EUDSUNDHED		0,01***	-0,02***	0,01***	0,16***	0,01***
EUDTEKNIK		0,01*	0,01***	0,02***	0,17***	0,01+
EUDTRANSPORT	-0,01***				0,15***	
BACHELOR	0,00***		-0,02**		-0,02***	
BAERHVSPROG	-0,00**		-0,00*	-0,01***	0,03***	
BAJORBFISK			0,01+	0,02*	0,04+	
BAKUNST	-0,00+	-0,01**		-0,03***		-0,03***
BAHUSHOLD	-0,01***			-0,02*		-0,06***
BAUNA	-0,03***	-0,07***	-0,02*			
BANATURVID	-0,00**	-0,00+	0,00+			
BASUNDHED			0,02**	0,06***	-0,10***	
BATEKNISK		-0,00*	0,01***	0,01+		
KVUDD	-0,01***	-0,01***	-0,03***	-0,01**	-0,03***	-0,03***
KVUSPROG	0,01**		0,02***	0,02***	0,07***	0,10***
KVUJORDFISK	0,01+	0,01***	-0,01***		0,03**	
KVUKUNST			0,01*	-0,01+		
KVUHUSHOLD	-0,01+		0,02*			
KVUPOLIFOSV		-0,01*	0,01+	0,02***	0,03***	0,06***
KVUPÆDAGO	0,01+		-0,03***			0,04*
KVUSAMFUND	0,00*	0,00*			0,01+	0,01**
KVUSUNDHED				0,01**	0,03**	0,05***
KVUTEKNISK	0,00+	0,00+	0,01***	0,01**	0,03***	0,03***
MVUDD	-0,01***	-0,02***	-0,03***	-0,00***	-0,03***	-0,02***
MVUSPROG			0,02***		0,04**	
MVUJORDFISK			-0,01+			
MVUKUNST		-0,01**		-0,01**	0,01**	
MVUHUSHOLD		0,01+		-0,05**		0,05**
MVUFOSVAR	0,00+	-0,01**	-0,02***	-0,04***	-0,02***	-0,03***

MVUNATURVID	-0,01*		0,02**	-0,02***	0,07**	
MVUPÆDAGO	-0,00***	-0,00*	0,01***		0,04***	0,04***
MVUSAMFUND	0,00**		0,01***	-0,00**	0,02***	0,02***
MVUSUNDHED	-0,00*	-0,00**	0,01***	0,01***	0,05***	0,04***
MVUTEKNISK		-0,00*	0,00***	-0,01**	0,01***	0,01*
LVUDD	-0,02***	-0,03***	-0,02***	-0,02***	-0,02***	-0,01*
LVUFOSVAR			0,02***			0,07*
LVUHUMAN			-0,00**	0,00**	0,00*	0,01**
LVUJORDFISK			-0,01***	-0,01***		0,01*
LVUKANUNA			0,01***	0,01***	0,01***	0,02**
LVUKUNST	0,01**	0,01**		0,07***	0,15*	
LVUHUSHOLD				-0,02***		-0,02*
LVUNATURVID			0,01**			0,03***
LVUPÆDAGO			-0,00*	-0,00*	0,01**	0,02**
LVUSAMFUND	0,00*	0,00*		0,00*	0,01***	0,02**
LVUSUNDHED	0,00**	0,00**	0,00***	0,02***	0,04***	0,04***
FORSKER	-0,02***	-0,03***	-0,02*			0,02***
PARSTUDENT	0,00**	0,00*	-0,01***	-0,00*	-0,01***	
PARSKOLE		0,00**	0,01***	0,01***	0,04***	0,04***
PARGYMNAGRUP	0,02***	0,01***	-0,00*	-0,01***	-0,01***	-0,02***
PARERVHGYMAGRUP	0,02***	0,01***	0,02***	0,00*	0,02***	0,01***
PAREUDHOVED	0,01***	0,01***	0,01***	0,01***	0,03***	0,03***
PARBACHELOR	0,02***	0,01***	0,01***	0,01***	0,01*	
PARKVUDD	0,02***	0,01***	0,01***	0,01***	0,02***	0,02***
PARMVUDD	0,02***	0,01***	0,01***	0,01***	0,03***	0,02***
PARLVUDD	0,02***	0,01***	0,01***	0,01***	0,02***	0,01***
PARFORSKER	0,02***	0,01*	0,02***		0,02*	0,01***
FARSKOLE	0,00***	0,00***				-0,00*
FARGYMNAGRUP	0,00**		-0,00**	-0,00*		-0,01*
FARERVHGYMAGRUP	0,01***	0,01***			-0,01*	
FAREUDHOVED	0,01***	0,01***	0,00**	-0,00**	-0,00*	-0,00**
FARBACHELOR				-0,01*		
FARKVUDD	0,01***	0,01***			-0,01**	
FARMVUDD	0,01***	0,01***	0,00**	0,00*		-0,01**
FARLVUDD	0,01***	0,01***	0,00*			-0,01*
FARFORSKER		0,01***	-0,00*	0,01*	0,08*	0,08**
MORSKOLE	0,01***	0,01***	0,00***	0,01***	-0,00**	-0,00*
MORGYMNAGRUP	0,00*	0,00**	-0,01***	-0,00*		-0,01**
MORERVHGYMAGRUP	0,01***	0,01***	-0,01*			
MOREUDHOVED	0,01***	0,01***	0,00***	0,00***	-0,01***	-0,01***
MORBACHELOR	0,00**	0,01***		-0,01*		
MORKVUDD	0,01***	0,01***	0,00**		-0,01*	
MORMVUDD	0,01***	0,01***	0,00**	0,00***	-0,01***	-0,00**
MORLVUDD	0,01***	0,01***	0,00*	0,00**	-0,01**	-0,01*
MORFORSKER	0,02***	0,02**	0,01**			
STUDENT17_19	-0,10***	-0,07***	-0,07***	-0,03***		
STUDENT20_24	-0,11***	-0,10***	-0,10***	-0,04***	-0,08***	-0,07***
STUDENT25_29	-0,08***	-0,07***	-0,10***	-0,07***	-0,08***	-0,05***

STUDENT30_34			-0,13***	-0,11***	-0,03***	-0,02***
STUDENT35_39			-0,16***	-0,19***	-0,04***	
STUDENT40_44			-0,27***	-0,31***	-0,17***	-0,09***
STUDENT45_49			-0,24***	-0,23***	-0,36***	-0,31***
STUDENT50_54					-0,30***	-0,36***
STUDENT55_59					-0,43***	-0,42***
SELV17_19	-0,12***	-0,07***	-0,09***	-0,05***		
SELV20_24	-0,13***	-0,12***	-0,12***	-0,06***	-0,09***	-0,07***
SELV25_29	-0,08***	-0,07***	-0,10***	-0,06***	-0,08***	-0,04***
SELV30_34			-0,17***	-0,17***	-0,03***	
SELV40_44			-0,25***	-0,32***	-0,13***	-0,06***
SELV45_49			-0,16***	-0,18***	-0,25***	-0,28***
SELV50_54					-0,23***	-0,27***
SELV55_59					-0,27***	-0,26***
LØNMODTAGE17_19	-0,11***	-0,07***	-0,07***	-0,03***		
LØNMODTAGE20_24	-0,11***	-0,10***	-0,10***	-0,05***	-0,08***	-0,07***
LØNMODTAGE25_29	-0,08***	-0,07***	-0,09***	-0,07***	-0,07***	-0,04***
LØNMODTAGE30_34			-0,10***	-0,09***	-0,02***	-0,00*
LØNMODTAGE35_39			-0,10***	-0,13***	-0,01***	
LØNMODTAGE40_44			-0,19***	-0,22***	-0,09***	-0,05***
LØNMODTAGE45_49			-0,14***	-0,16***	-0,25***	-0,26***
LØNMODTAGE50_54					-0,21***	-0,25***
LØNMODTAGE55_59					-0,26***	-0,24***
EFTERKOMMER		-0,00**	0,02+	-0,02***	-0,03**	
INDVANDRER	-0,01**	-0,01**	0,07***	-0,05***		-0,08**
EUROPA_AGG		0,00**	-0,02+	-0,01**	0,03**	-0,05***
NORDIC	-0,01***		-0,09***	0,03***	-0,05***	-0,03**
EUROPA	-0,01**		-0,03***	0,01**	-0,07***	
EULAND	-0,00*		-0,07***	0,01**	-0,08***	-0,04***
STORBRIANNIEN			-0,07***		-0,06***	-0,01+
TYSKLAND		0,01**	-0,05***	0,03***	-0,03*	0,01+
NYEULAND	0,02***	0,02***	-0,04***	0,01***		
POLEN	0,01***	0,01***	-0,02***	0,02***	-0,01+	
RUMÆNIEN	0,01***	0,01*	-0,01**	0,02***	-0,02*	
JUGOSLAVIEN	-0,01**	-0,00+		0,04***	0,07***	0,14***
BOSNIEN	0,00*	0,01**	0,06***	0,15***	0,18***	0,23***
BALTIC	0,03***	0,02***		0,03***		
EKSSOVJET	-0,01***	-0,01***		0,03***		-0,01+
AFRIKA_AGG	-0,01***	-0,01***	-0,05***	-0,01*		-0,10***
MAGHREB	-0,01*					
MAROKKO		0,01***			-0,02+	-0,07**
SOMALIA			-0,03***	-0,09***	-0,07***	
AFRIKA	0,02***	0,01***	0,01***	0,02***		0,03+
SYDAMERIKA			-0,05***		-0,04***	-0,06***
NORDAMERIKA	0,01***	0,01***	-0,09***		-0,06***	-0,06***
ASIA_AGG	-0,00**		-0,06***			-0,13***
TYRKIET	0,00+	0,01***			0,05***	0,13***
VESTASIA			0,05**		0,10***	0,07+

AFGHANISTAN	0,01 ⁺	-0,00 ⁺	0,01 ⁺	0,02 ^{**}	0,10 ^{***}	0,14 ^{***}
SYDASIA	0,00 ⁺	0,00 ⁺	0,01 ⁺		0,04 ^{***}	0,10 ^{***}
SRILANKA	0,01 ^{**}	0,01 ^{***}	0,02 ^{**}	0,02 ⁺	0,07 ^{***}	0,14 ^{***}
OESTASIA		-0,01 ⁺		-0,01 ⁺		
INDIEN	-0,04 ^{***}	-0,02 ^{***}	0,04 ^{***}	0,03 ^{***}	-0,12 ^{**}	0,08 ^{***}
IRAK	-0,00 ⁺	-0,00 ^{**}	0,08 ^{***}		0,11 ^{***}	0,19 ^{***}
IRAN	-0,01 ⁺	-0,00 ⁺	0,02 ^{***}	0,01 ⁺	0,07 ^{***}	0,15 ^{***}
KINA	0,00 ⁺	0,01 ^{***}	0,02 ^{***}	0,01 ^{***}	-0,08 ^{***}	0,04 ^{**}
LIBANON			0,03 ^{**}	0,03 ⁺	0,13 ^{***}	0,18 ^{***}
PAKISTAN	0,00 ⁺	0,01 ^{***}		-0,04 ^{***}	-0,09 ^{**}	-0,07 ⁺
SYRIEN	0,01 ⁺	0,01 ^{***}	0,02 ^{***}	0,02 ^{**}	0,07 ^{***}	0,12 ^{***}
THAILAND				-0,05 ^{***}	-0,07 ^{***}	0,06 ^{***}
OCEANIA	-0,01 ^{***}		-0,10 ^{***}			-0,05 ⁺
FILIPPINERNE	-0,01 ^{**}	-0,06 ^{***}	-0,08 ^{***}	0,02 ^{***}		-0,07 ^{***}
MISS_LAND				0,05 ^{**}	0,10 ^{***}	
PARSAMMENLAND	0,00 ^{**}	0,01 ^{***}	0,00 ^{**}	0,01 ⁺	0,01 ^{**}	
PARFETERKOMMER		-0,00 ^{***}	0,01 ^{**}	0,01 ^{***}		-0,01 ⁺
PARINDVANDRER		-0,00 ^{***}		-0,00 ⁺		
YSM1_3	-0,02 ^{***}		-0,17 ^{***}		-0,31 ^{***}	-0,11 ^{***}
YSM4_6			-0,12 ^{***}	0,03 ^{***}	-0,24 ^{***}	
YSM7_10	0,02 ^{***}	0,01 ^{***}	-0,09 ^{***}	0,05 ^{***}	-0,11 ^{***}	0,08 ^{***}
YSM11_15	0,02 ^{***}	0,02 ^{***}	-0,04 ^{***}	0,05 ^{***}		0,13 ^{***}
YSM16_20	0,02 ^{***}	0,03 ^{***}		0,06 ^{***}	0,07 ^{***}	0,20 ^{***}
YSM21_	0,03 ^{***}	0,02 ^{***}	0,04 ^{***}	0,10 ^{***}	0,17 ^{***}	0,34 ^{***}
ERHOPHOLD	-0,06 ^{***}	-0,05 ^{***}	-0,10 ^{***}	-0,11 ^{***}	-0,27 ^{***}	-0,34 ^{***}
STUDOPHOLD			-0,06 ^{***}	-0,05 ^{***}	-0,26 ^{***}	-0,42 ^{***}
FAMOPHOLD	-0,01 ^{**}	-0,05 ^{***}	-0,13 ^{***}	-0,11 ^{***}	-0,32 ^{***}	-0,35 ^{***}
ASYLOPHOLD	-0,06 ^{***}	-0,03 ^{***}	-0,18 ^{***}	-0,17 ^{***}	-0,43 ^{***}	-0,46 ^{***}
FAMSAMMEN	-0,01 ⁺	-0,03 ^{***}	-0,18 ^{***}	-0,12 ^{***}	-0,41 ^{***}	-0,45 ^{***}
FAMSAMMENDK	-0,10 ^{***}	-0,07 ^{***}	-0,12 ^{***}	-0,14 ^{***}	-0,36 ^{***}	-0,39 ^{***}
PERMOPHOLD			-0,01 ^{***}			
MISS_OPHOLD	-0,01 ^{**}	-0,01 ^{***}	-0,08 ^{***}	-0,08 ^{***}	-0,23 ^{***}	-0,27 ^{***}
TOTSENGE1	-0,01 ^{***}	-0,01 ^{***}	-0,01 ^{***}	-0,01 ^{***}	-0,00 ⁺	
TOTSENGE2_3	-0,01 ^{***}	-0,01 ^{***}	-0,01 ^{***}	-0,01 ^{***}	-0,00 ⁺	0,01 ^{***}
TOTSENGE4_7	-0,02 ^{***}	-0,01 ^{***}	-0,02 ^{***}	-0,01 ^{***}		0,01 ^{**}
TOTSENGE8_14	-0,02 ^{***}	-0,01 ^{***}	-0,02 ^{***}	-0,01 ^{***}		0,01 ^{***}
TOTSENGE15_28	-0,01 ⁺	-0,01 ^{**}			0,02 ^{***}	0,03 ^{***}
TOTSENGE29_	0,01 ^{**}	0,01 ⁺	0,06 ^{***}	0,06 ^{***}	0,06 ^{***}	0,08 ^{***}
ALMENLAGEKONT	0,00 ^{***}		0,00 ^{***}	0,00 ^{***}	0,00 ^{***}	0,00 ^{***}
SPECLAGEKONT	0,00 ^{***}	0,00 ^{***}	0,00 ^{***}	0,00 ^{***}	0,00 ^{***}	0,00 ^{***}
DIAGNOSE_1		-0,00 ⁺	-0,01 ^{***}	-0,01 ^{***}		
DIAGNOSE_2			-0,01 ^{***}	-0,01 ^{***}	-0,01 ^{***}	-0,02 ^{***}
DIAGNOSE_3		0,01 ^{**}			0,01 ⁺	
DIAGNOSE_4	0,01 ^{***}	0,01 ^{***}		-0,01 ^{**}	-0,00 ⁺	-0,01 ^{***}
DIAGNOSE_5	0,01 ⁺	0,01 ⁺	-0,01 ^{**}			-0,02 ^{***}
DIAGNOSE_6	0,10 ^{***}	0,06 ^{***}	0,06 ^{***}	0,09 ^{***}	0,04 ^{***}	0,05 ^{***}
DIAGNOSE_7	0,04 ^{***}	0,04 ^{***}		0,01 ^{**}	0,01 ⁺	0,01 ⁺
DIAGNOSE_8	0,02 ^{***}	0,02 ^{***}	0,02 ^{***}	0,02 ^{***}	0,01 ^{**}	0,01 ⁺

DIAGNOSE_9	0,00 ⁺	0,00 ⁺	0,00 ⁺		-0,00 ⁺	-0,01 ^{**}
DIAGNOSE_10					0,01 ^{***}	0,01 ^{**}
DIAGNOSE_11	0,00 ⁺			0,01 ^{***}		0,01 ^{***}
DIAGNOSE_12		-0,00 ^{***}			-0,01 ⁺	-0,01 ⁺
DIAGNOSE_13	-0,01 ^{***}	-0,00 ^{***}	-0,00 ^{**}	0,01 ^{***}	0,01 ^{***}	0,01 ^{***}
DIAGNOSE_14		-0,00 ⁺	0,00 ⁺	-0,01 ^{***}	0,01 ⁺	-0,00 ⁺
DIAGNOSE_15		-0,01 ^{***}		-0,05 ^{***}		
DIAGNOSE_16			-0,10 ^{**}	-0,03 ⁺		-0,11 ^{***}
DIAGNOSE_17	0,05 ^{***}	0,04 ^{***}	0,06 ^{***}	0,05 ^{***}	0,02 ^{**}	0,03 ^{***}
DIAGNOSE_18		-0,00 ^{***}	0,02 ^{***}	0,01 ^{***}	0,01 ^{***}	0,01 ^{***}
DIAGNOSE_19	-0,00 ^{***}	-0,00 ⁺	-0,01 ^{***}	-0,00 ^{***}	-0,01 ^{***}	-0,01 ^{***}
DIAGNOSE_21	-0,00 ^{***}		-0,01 ^{***}	-0,01 ^{***}	-0,01 ^{***}	-0,00 ⁺
RBES1_2	0,00 ^{***}	0,00 ^{***}	0,01 ^{***}	0,02 ^{***}	0,01 ^{***}	
RBES3_5	0,01 ^{***}	0,01 ^{***}	0,01 ^{***}	0,03 ^{***}	0,02 ^{***}	0,01 ^{***}
RBES6_9	0,02 ^{***}	0,01 ^{***}	0,02 ^{***}	0,04 ^{***}	0,03 ^{***}	0,03 ^{***}
RBES10_	0,03 ^{***}	0,02 ^{***}	0,06 ^{***}	0,07 ^{***}	0,06 ^{***}	0,06 ^{***}
PSYKYD1_2			0,04 ^{***}	0,02 ^{***}	0,07 ^{***}	0,08 ^{***}
PSYKYD3_5	0,01 ^{***}		0,04 ^{***}	0,02 ^{***}	0,07 ^{***}	0,07 ^{***}
PSYKYD6_9	0,01 ^{***}	0,00 ⁺	0,05 ^{***}	0,04 ^{***}	0,09 ^{***}	0,09 ^{***}
PSYKYD10_	0,05 ^{***}	0,03 ^{***}	0,17 ^{***}	0,14 ^{***}	0,15 ^{***}	0,15 ^{***}
DIAGF_2	-0,03 ^{***}	-0,03 ^{***}	-0,01 ^{**}	-0,02 ^{**}	0,01 ⁺	-0,03 ^{***}
DIAGF_3	0,12 ^{***}	0,14 ^{***}	0,21 ^{***}	0,20 ^{***}	0,06 ^{***}	0,04 ^{***}
DIAGF_4	-0,01 ⁺	-0,00 ⁺	-0,01 ⁺	0,04 ^{***}	0,04 ^{***}	0,04 ^{***}
DIAGF_5	-0,02 ^{***}	-0,01 ^{***}		0,01 ^{***}	0,02 ^{***}	0,01 ^{***}
DIAGF_1og6_11	0,03 ^{***}	0,02 ^{***}	0,04 ^{***}	0,03 ^{***}	0,02 ^{***}	0,02 ^{***}
P_SKOLE	0,92 ^{***}			0,70 ^{***}	0,45 ^{***}	1,01 ^{***}
P_GYMNASIET	-0,55 ^{***}	-1,92 ^{***}	-0,79 ⁺			
P_EUDHOVED	-0,31 ^{***}	-0,14 ^{**}	0,55 ^{***}	0,31 ⁺	0,38 ⁺	
P_MVUDD	0,46 ^{***}	0,24 ^{***}	0,27 ^{***}	0,60 ^{***}	0,45 ^{**}	1,02 ^{***}
P_LVUDD	0,40 ^{***}	0,24 ⁺				
P_ANSAT_BRANCH_A		-0,37 ^{***}				-0,70 ^{***}
P_ANSAT_BRANCH_C	0,23 ^{***}	-0,06 ^{**}	0,52 ^{***}	0,80 ^{***}	0,72 ^{***}	0,83 ^{***}
P_ANSAT_BRANCH_D	-0,80 ^{***}					
P_ANSAT_BRANCH_F	1,00 ^{***}		0,46 ^{**}	1,23 ^{***}	1,29 ^{***}	2,71 ^{***}
P_ANSAT_BRANCH_G		-0,17 ^{***}			0,35 ^{***}	0,53 ^{**}
P_ANSAT_BRANCH_H	0,12 ^{**}	-0,14 ⁺	1,01 ^{***}	0,76 ^{***}	0,81 ^{***}	
P_ANSAT_BRANCH_I	0,50 ^{***}	-0,32 ^{***}	0,15 ^{**}	0,70 ^{***}	0,62 ^{***}	0,65 ^{***}
P_ANSAT_BRANCH_J			1,39 ^{***}	0,88 ^{**}	0,58 ⁺	0,74 ^{**}
P_ANSAT_BRANCH_K	0,84 ^{***}	0,33 ^{***}	0,40 ⁺	1,26 ^{***}	0,96 ^{***}	2,22 ^{***}
P_ANSAT_BRANCH_L		0,22 ^{***}	0,34 ⁺		0,59 ^{***}	
P_ANSAT_BRANCH_M	0,53 ^{***}	-0,19 ^{***}		0,97 ^{***}	1,01 ^{***}	2,01 ^{***}
P_ANSAT_BRANCH_N	0,30 ^{***}	0,38 ^{***}	0,67 ^{***}	0,60 ^{**}	0,46 ^{**}	0,80 ^{***}
P_ANSAT_BRANCH_O	-0,13 ^{***}	0,05 ⁺	0,40 ^{***}			-0,99 ^{***}
P_ANSAT_BRANCH_P	0,13 ^{**}	-0,45 ^{***}	0,61 ^{***}	0,32 ⁺	0,49 ^{***}	
P_ANSAT_BRANCH_Q	0,04 ⁺		0,33 ^{***}	0,54 ^{***}	0,61 ^{***}	0,46 ^{***}
P_INDVANDRER	-0,13 ^{***}	-0,14 ^{***}	-0,56 ^{***}	-0,80 ^{***}	-0,59 ^{***}	-0,97 ^{***}
P_ASIA_AGG	-0,35 ^{***}	-0,12 ⁺	-0,36 ⁺	-0,82 ^{**}	-0,39 ⁺	-0,87 ^{***}
P_JOBOMSAET	0,09 ^{***}	-0,08 ^{***}	-0,16 ^{***}			

P_NYESTILLINGER	0,30***	0,19***	0,44**	0,38***	0,49***	1,20***
P_ALDERGRUPPE1	-0,29***	0,47***	0,83***			-0,70***
P_ALDERGRUPPE3	-0,16***	0,22***		-0,41***	-0,20 ⁺	
ALDER17	-0,29***	-0,01***				
ALDER18	-0,28***	-0,00***				
ALDER19	-0,28***					
ALDER20	-0,18***	0,07***				
ALDER21	-0,18***	0,08***				
ALDER22	-0,17***	0,09***				
ALDER23	-0,08***	0,17***				
ALDER24	-0,08***	0,18***				
ALDER25	-0,08***	0,19***				
ALDER26	-0,07***	0,19***				
ALDER27	-0,06***	0,20***				
ALDER28	-0,01***	0,26***				
ALDER29		0,26***				
ALDER30			-0,45***	-0,51***		
ALDER31			-0,45***	-0,51***		
ALDER32			-0,45***	-0,50***		
ALDER33			-0,37***	-0,43***		
ALDER34			-0,37***	-0,42***		
ALDER35			-0,37***	-0,42***		
ALDER36			-0,37***	-0,42***		
ALDER37			-0,37***	-0,42***		
ALDER38			-0,29***	-0,32***		
ALDER39			-0,29***	-0,31***		
ALDER40			-0,29***	-0,31***		
ALDER41			-0,29***	-0,30***		
ALDER42			-0,29***	-0,31***		
ALDER43			-0,13***	-0,13***		
ALDER44			-0,13***	-0,13***		
ALDER45			-0,13***	-0,13***		
ALDER46			-0,13***	-0,13***		
ALDER47			-0,12***	-0,13***		
ALDER49			-0,06***	-0,02***		
ALDER50					-0,31***	-0,37***
ALDER51					-0,32***	-0,37***
ALDER52					-0,31***	-0,36***
ALDER53					-0,13***	-0,16***
ALDER54					-0,19***	-0,20***
ALDER55					-0,19***	-0,20***
ALDER56					-0,18***	-0,20***
ALDER57					-0,17***	-0,19***
ALDER58					0,05***	
ALDER59					-0,02***	-0,03***
ALDER60					-0,02***	-0,03***
ALDER61					-0,01***	-0,05***
ALDER62						-0,02***

ALDER63					0,01**	-0,01***
ALDER64					-0,11***	-0,19***
BYHJEMFORÆLDRE		-0,01***				
BYALENE	-0,02***			-0,01+	0,01**	
BYBOIKKEMEDFAM		0,02***				
BYSAMBOENDE		-0,00+		-0,01*		
BYPERSONFAM2	0,00*	0,03***		0,01**		
BYPERSONFAM3		0,03***		0,02**		
BYPERSONFAM4		0,03***		0,02**		
BYPERSONFAM5_	0,00**	0,03***		0,01**		
BYHAVEBARN0_2	0,01***	0,00+	0,00**	0,02***		
BYHAVEBARN3_6	0,00+	0,01***	0,00***	0,01***		
BYHAVEBARN7_12		0,01**	0,00***	0,00**		
BYHAVEBARN13_17						-0,01***
BYALMENEBOLOG			-0,02***			
BYANPARTBOLOG		0,01***				
BYLEJEBOLOG	0,00**		0,01***	0,01***		-0,01+
BYEJEBOLOG					0,01**	
BYPARCELHUS	0,00+			-0,02***	-0,01**	-0,01*
BYRÆKKEHUS	-0,01***	-0,01*		-0,02***	-0,01+	
BYETAGEBOLOG		0,00*		-0,01**		
BYNYIKOMMUNE	0,01***	0,01***	0,02***	0,02***	0,02**	0,02*
BYFORÆLDREPROBUNG			0,01**	0,01+	-0,01+	
BYERTEENAGEFORÆLDRE	0,01+	0,01+	0,02***	0,01*		0,00+
BYANBRINGELSE		-0,01+		0,01**	-0,02**	-0,02**
BYUNGEFORANS		0,01**	-0,01+			
BYMISS_FARINFO	0,01*			0,02***		
BYMISS_MORINFO	0,03***	0,02**	0,02**		-0,00+	-0,01**
BYAFGØRELSE	0,02***	0,05*				
BYFÆNGSEL	0,00+		0,02**	-0,04*		
BYALMENGYMFALD	0,00+	0,00**	0,00*	0,00+		
BYERHVEGYMFALD	-0,00+		0,00+	0,00+		
BYERHVEUDDFALD	0,02***	0,01***		0,01***		
BYKORTVUFALD						-0,02***
BYBACHVUFALD		-0,00***				
BYLANGVUFALD					0,01**	
BYMISS_UDD				0,01+		
BYGODIENGELSK	0,00*					
BYSTUDENT	0,01***	0,01***	0,03***	0,04***	0,04***	0,05***
BYSKOLE		-0,01***		-0,02***		-0,00+
BYGYMNASIET	0,00**	0,01***				
BYHF		0,01**				
BYHHX		-0,00*		-0,02***		
BYEUDBYGGE	0,01***					
BYEUDGRAFI	0,01*					
BYEUDHANDEL	0,01***			-0,01***	-0,00*	
BYEUDJERN	0,01***		0,00**		-0,00+	
BYEUDJORBFISK			0,02***		0,02***	0,02+

BYEUDHUSHOLD				-0,01**		
BYEUDSERVICE	0,01*	-0,01*		-0,02***		-0,03***
BYEUDTEKNIK				-0,01*		
BYEUDTRANSPORT	0,00*					
BYKVUDD	0,01***	0,00*	0,01***	-0,00*		0,01**
BYKVUHUSHOLD						-0,03**
BYKVUSUNDHED						-0,02**
BYKVUTEKNISK			-0,01**			
BYMVUDD	0,01***	0,01***	0,00*			0,01*
BYMVUKUNST				0,01*		
BYMVUHUSHOLD				0,01*		
BYMVUPÆDAGO						-0,01*
BYMVUSAMFUND		0,00*				
BYMVUSUNDHED				-0,01***		-0,01*
BYBAERHVSPROG		-0,00***				
BYBASUNDHED				-0,04**		
BYBAUNA		0,04*				
BYLVUDD	0,01***	0,01**	0,00*	0,01**		
BYLVUFOSVAR					0,02***	
BYLVUKANUNA			0,05***			
BYLVUKUNST			-0,02***			
BYLVUSUNDHED				-0,00*	-0,01*	-0,01*
BYPARSTUDENT			0,01**			
BYPARSKOLE						-0,01**
BYPARGYMNAGRUP	-0,01***					
BYPARERVHGYMAGRUP	-0,01***	-0,00*	-0,01**			
BYPAREUDHOVED	-0,01***					
BYPARKVUDD	-0,01***					
BYPARMVUDD	-0,01***			-0,00*		
BYPARBACHELOR	-0,01***				0,01*	
BYPARLVUDD	-0,01**	-0,00*			0,01***	
BYPARFORSKER				0,01***	0,02*	
BYFARSKOLE		0,00**				
BYFARMVUDD		-0,00*				
BYFARBACHELOR	0,01***	0,01***				
BYFARLVUDD	-0,00*	-0,00*				
BYFARFORSKER	0,01***					
BYMORGYMNAGRUP			0,01**			
BYMOREUDHOVED					0,00*	
BYMORFORSKER	-0,01*	-0,01*				
BYSTUDENT17_19	0,03***	0,02**	0,01**	-0,00**		
BYSTUDENT20_24	0,06***	0,05***	0,03***	-0,00*	0,02**	
BYSTUDENT25_29	0,04***	0,03***	0,03***	0,02*	0,04***	
BYSTUDENT30_34			0,04***	0,03**	-0,02*	
BYSTUDENT35_39			0,05***	0,05***		-0,02***
BYSTUDENT40_44			0,06**	0,07**		
BYSTUDENT45_49			0,06**		0,09**	
BYSTUDENT50_54						0,05*

BYSTUDENT55_59					0,10 ⁺	0,13 ^{***}
BYSELV17_19	0,04 ^{***}		0,02 ⁺			
BYSELV20_24	0,06 ^{***}	0,06 ^{***}	0,04 ^{***}		0,04 ^{***}	
BYSELV25_29	0,03 ^{***}	0,02 ^{**}	0,03 ^{**}	0,02 ⁺	0,02 ^{***}	
BYSELV30_34			0,05 ^{***}	0,05 ^{***}	-0,02 ^{**}	
BYSELV40_44			0,04 ^{**}	0,07 ^{**}		
BYSELV45_49			0,03 ^{**}	0,01 ⁺	0,04 ⁺	0,04 ^{**}
BYSELV50_54					0,04 ^{***}	0,02 ⁺
BYSELV55_59					0,04 ^{**}	0,01 ⁺
BYLØNMODTAGE17_19	0,04 ^{***}	0,02 ⁺	0,02 ^{**}			
BYLØNMODTAGE20_24	0,05 ^{***}	0,04 ^{***}	0,03 ^{***}		0,02 ^{**}	0,01 ^{**}
BYLØNMODTAGE25_29	0,03 ^{***}	0,03 ^{***}	0,03 ^{***}	0,02 ^{**}	0,03 ^{***}	
BYLØNMODTAGE30_34			0,03 ^{**}	0,03 ^{***}	-0,01 ^{**}	
BYLØNMODTAGE35_39			0,03 ^{***}	0,04 ^{***}		
BYLØNMODTAGE40_44			0,03 ⁺	0,04 ^{**}	-0,01 ⁺	
BYLØNMODTAGE45_49			0,03 ^{**}	0,01 ^{***}	0,04 ^{**}	0,02 ⁺
BYLØNMODTAGE50_54					0,03 ^{**}	0,03 ^{**}
BYLØNMODTAGE55_59					0,05 ^{***}	0,01 ^{**}
BYNORDIC			0,04 ^{***}		0,05 ^{***}	
BYEULAND			0,04 ^{***}		0,05 ^{***}	
BYSTORBRITANNIEN			0,03 ^{***}		0,03 ^{**}	
BYTYSKLAND			0,03 ^{***}			
BYNYEULAND			0,02 ^{**}			
BYRUMÆNIEN	0,01 ⁺	0,01 ⁺	-0,01 ⁺			
BYJUGOSLAVIEN						-0,06 ^{**}
BYBOSNIEN				-0,03 ⁺		
BYBALTIC	-0,01 ⁺		-0,01 ⁺			
BYAFRIKA_AGG			-0,02 ⁺		-0,03 ⁺	
BYMAROKKO				-0,04 ^{***}		
BYSOMALIA				0,03 ⁺		
BYAFRIKA	-0,01 ⁺					
BYNORDAMERIKA			0,03 ⁺		0,05 ^{***}	
BYASIA_AGG			0,01 ⁺			
BYAFGHANISTAN						0,11 ^{***}
BYINDIEN	0,03 ^{***}	0,02 ^{***}	-0,02 ⁺		0,12 ^{**}	
BYIRAK					0,03 ⁺	
BYLIBANON			0,04 ^{**}		0,03 ⁺	
BYPAKISTAN					0,06 ⁺	
BYTHAILAND				0,02 ⁺		
BYOCEANIA			0,04 ^{**}			
BYFILIPPINERNE		0,04 ^{***}	0,04 ^{**}			
BYPARSAMMENLAND		-0,01 ^{***}			0,01 ^{***}	
BYPAREFTERKOMMER	-0,01 ^{***}					
BYPARINDVANDRER					0,02 ^{***}	
BYYSM1_3	0,02 ^{***}		0,07 ^{***}		0,07 ⁺	0,05 ^{***}
BYYSM4_6			0,07 ^{***}		0,06 ^{**}	
BYYSM7_10	-0,02 ^{***}		0,05 ^{**}			
BYYSM11_15	-0,01 ⁺	-0,01 ^{**}	0,02 ⁺			

BYYSM16_20	-0,01 ⁺	-0,01 ^{**}				
BYYSM21_	-0,01 ⁺		-0,01 ^{***}		-0,05 ^{***}	-0,04 ^{***}
BYERHOPHOLD	0,02 ^{**}	0,01 ^{***}		0,03 ^{**}		0,03 ⁺
BYSTUDOPHOLD	-0,02 ^{***}	-0,02 ^{***}				0,14 ⁺
BYFAMOPHOLD		0,02 ^{***}	0,02 ⁺	0,03 ^{**}		0,03 ⁺
BYASYLOPHOLD	0,03 ^{***}	0,01 ^{**}	0,02 ^{**}	0,02 ⁺		
BYFAMSAMMEN		0,01 ⁺	0,03 ⁺			
BYFAMSAMMENDK	0,06 ^{***}	0,03 ^{***}		0,02 ⁺		0,04 ⁺
BYMISS_OPHOLD	0,01 ⁺				0,02 ^{**}	0,03 ^{***}
BYTOTSENGE1	0,00 ^{***}	0,00 ⁺	0,00 ^{**}	-0,00 ⁺		
BYTOTSENGE2_3	0,01 ^{***}	0,00 ⁺				
BYTOTSENGE4_7	0,01 ^{***}	0,00 ^{***}	0,00 ^{**}	0,01 ⁺		
BYTOTSENGE15_28	-0,01 ⁺				-0,01 ^{**}	
BYALMENLÆGEKONT	-0,00 ^{***}			-0,00 ^{***}	0,00 ^{***}	
BYSPECLÆGEKONT	-0,00 ^{***}	-0,00 ^{***}	-0,00 ⁺	-0,00 ^{***}	-0,00 ^{**}	-0,00 ^{***}
BYDIAGNOSE_2					-0,01 ⁺	
BYDIAGNOSE_4		-0,01 ⁺				
BYDIAGNOSE_6	-0,01 ⁺		0,01 ^{**}		0,02 ^{***}	0,03 ^{***}
BYDIAGNOSE_7			0,02 ^{***}	0,01 ⁺		
BYDIAGNOSE_9				0,01 ^{***}		
BYDIAGNOSE_12			-0,01 ^{***}			
BYDIAGNOSE_13				0,01 ^{***}		
BYDIAGNOSE_14				0,01 ^{***}		
BYDIAGNOSE_15				0,02 ^{***}		
BYDIAGNOSE_17	-0,01 ⁺		-0,03 ^{***}	-0,03 ^{**}		
BYDIAGNOSE_18			-0,01 ^{***}		-0,01 ^{***}	
BYDIAGNOSE_19			0,01 ^{***}		0,00 ⁺	
BYDIAGNOSE_21				0,01 ^{***}		
BYRBES1_2				-0,01 ^{**}		
BYRBES3_5				-0,01 ^{***}		-0,01 ^{***}
BYRBES6_9				-0,02 ^{***}	-0,01 ^{***}	-0,01 ^{***}
BYRBES10_			-0,02 ^{***}	-0,03 ^{***}	-0,01 ^{***}	-0,02 ^{***}
BYPKYD1_2					-0,02 ⁺	-0,02 ⁺
BYPKYD3_5					-0,02 ⁺	
BYPKYD6_9				-0,02 ^{**}	-0,03 ⁺	-0,03 ^{***}
BYPKYD10_	-0,01 ⁺	-0,01 ^{**}	-0,03 ^{***}	-0,06 ^{***}	-0,02 ^{**}	-0,02 ^{**}
BYDIAGF_3	-0,04 ^{**}	-0,06 ^{***}			0,06 ^{**}	0,05 ^{**}
BYDIAGF_4	-0,01 ⁺					
BYDIAGF_5	0,01 ⁺				-0,01 ⁺	
BYDIAGF_log6_11		-0,01 ^{**}	-0,01 ⁺	-0,02 ^{**}	0,01 ⁺	
BYP_SKOLE	-0,21 ^{***}			0,24 ⁺		0,25 ⁺
BYP_LVUDD		-0,24 ⁺				
BYP_ANSAT_BRANCH_C	0,44 ^{**}	-1,08 ^{***}	-1,93 ^{***}	-1,72 ^{***}	-1,08 ^{***}	-0,67 ⁺
BYP_JOBOMSÆT		0,59 ^{***}				
BYALDER17	0,03 ^{***}	0,10 ^{***}				
BYALDER18	0,03 ^{***}	0,10 ^{***}				
BYALDER19	0,03 ^{***}	0,10 ^{***}				
BYALDER20		0,08 ^{***}				

BYALDER21		0,08***				
BYALDER22		0,08***				
BYALDER23	-0,04***	0,04***				
BYALDER24	-0,04***	0,04***				
BYALDER25	-0,04***	0,03***				
BYALDER26	-0,05***	0,03***				
BYALDER27	-0,05***	0,02***				
BYALDER28	-0,07***					
BYALDER29	-0,08***					
BYALDER30		0,11**	0,09**			
BYALDER31		0,11**	0,09**			
BYALDER32		0,11**	0,09**			
BYALDER33		0,09***	0,07**			
BYALDER34		0,08**	0,07**			
BYALDER35		0,08**	0,07**			
BYALDER36		0,08**	0,06**			
BYALDER37		0,08**	0,06**			
BYALDER38		0,06**	0,03**			
BYALDER39		0,05**	0,03*			
BYALDER40		0,05**	0,03*			
BYALDER41		0,05**	0,03*			
BYALDER42		0,05*	0,04**			
BYALDER43		0,03**				
BYALDER44		0,02**				
BYALDER45		0,02**	0,01**			
BYALDER46		0,02*	0,00*			
BYALDER47		0,02*				
BYALDER49		0,01**				
BYALDER50			0,06***	0,03**		
BYALDER51			0,06***	0,03**		
BYALDER52			0,06***	0,02*		
BYALDER53			0,03**			
BYALDER54			0,05***			
BYALDER55			0,05***			
BYALDER56			0,05***	0,00*		
BYALDER57			0,05***			
BYALDER59			0,03***			
BYALDER60			0,03***			
BYALDER61			0,03***	0,01*		
BYALDER62			0,03***			
BYALDER63			0,02**			
BYALDER64			0,03***	0,04***		
Observationer	491998	469799	741355	729397	523984	510835

Kilde: Egne beregninger baseret på registerdata fra STAR og Danmarks Statistik.

5.3 Variables forklaringskraft

Tallene i tabel 5-5-5.8 viser, hvordan forklaringskraften (R^2 -tilpasset) falder for hver model, når vi ekskluder diverse variabelgrupper. Jo højere værdi, jo mere forklaringskraft har den variabelgruppe. Eksempelvis viser tabel 5.5, at familie og bopæl for mænd mellem 30-49 i modellen for arbejdsløshedsdagpenge har en forklaringskraft på 0,0025 pct., hvilket er større en forklaringskraften for de variable, der beskriver udsathed (som har en forklaringskraft på 0,0002 pct.).

Tabel 5.5 Variables forklaringskraft i modellerne for arbejdsløshedsdagpenge (pct.).

Tema	Mænd 17 29 år	Kvinder 17 29 år	Mænd 30 49 år	Kvinder 30 49 år	Mænd 50 64 år	Kvinder 50 64 år
Familie og bopæl	0,00130	0,00110	0,00250	0,00270	0,00100	0,00080
Udsathed	0,00010	0,00010	0,00010	0,00020	0,00010	0,00010
Uddannelse	0,02610	0,03230	0,00860	0,01400	0,00260	0,00690
Socioøkonomisk status	0,00580	0,00690	0,00320	0,00420	0,00430	0,00610
Indvandring	0,00420	0,00540	0,00620	0,00490	0,00150	0,00090
Sundhed	0,00040	0,00070	0,00150	0,00130	0,00090	0,00080
Pendlingsområde	0,00110	0,00150	0,00090	0,00050	0,00150	0,00040
Alder	0,00340	0,00300	0,00040	0,00050	0,00270	0,00350

Tabel 5.6 Variables forklaringskraft i modellerne for kontanthjælp (pct.).

Tema	Mænd 17 29 år	Kvinder 17 29 år	Mænd 30 49 år	Kvinder 30 49 år	Mænd 50 64 år	Kvinder 50 64 år
Familie og bopæl	0,00520	0,00730	0,00530	0,00950	0,00940	0,00710
Udsathed	0,00730	0,00890	0,00400	0,00700	0,00230	0,00250
Uddannelse	0,01400	0,02240	0,00530	0,00610	0,00110	0,00160
Socioøkonomisk status	0,01270	0,01030	0,02650	0,01900	0,02210	0,01270
Indvandring	0,10060	0,06790	0,09440	0,06620	0,04150	0,04600
Sundhed	0,02910	0,02600	0,00900	0,00500	0,00790	0,00370
Pendlingsområde	0,00120	0,00120	0,00040	0,00560	0,00080	0,00080
Alder	0,00470	0,00430	0,00620	0,00290	0,00310	0,00220

Tabel 5.7 Variables forklaringskraft i modellerne for sygedagpenge (pct.).

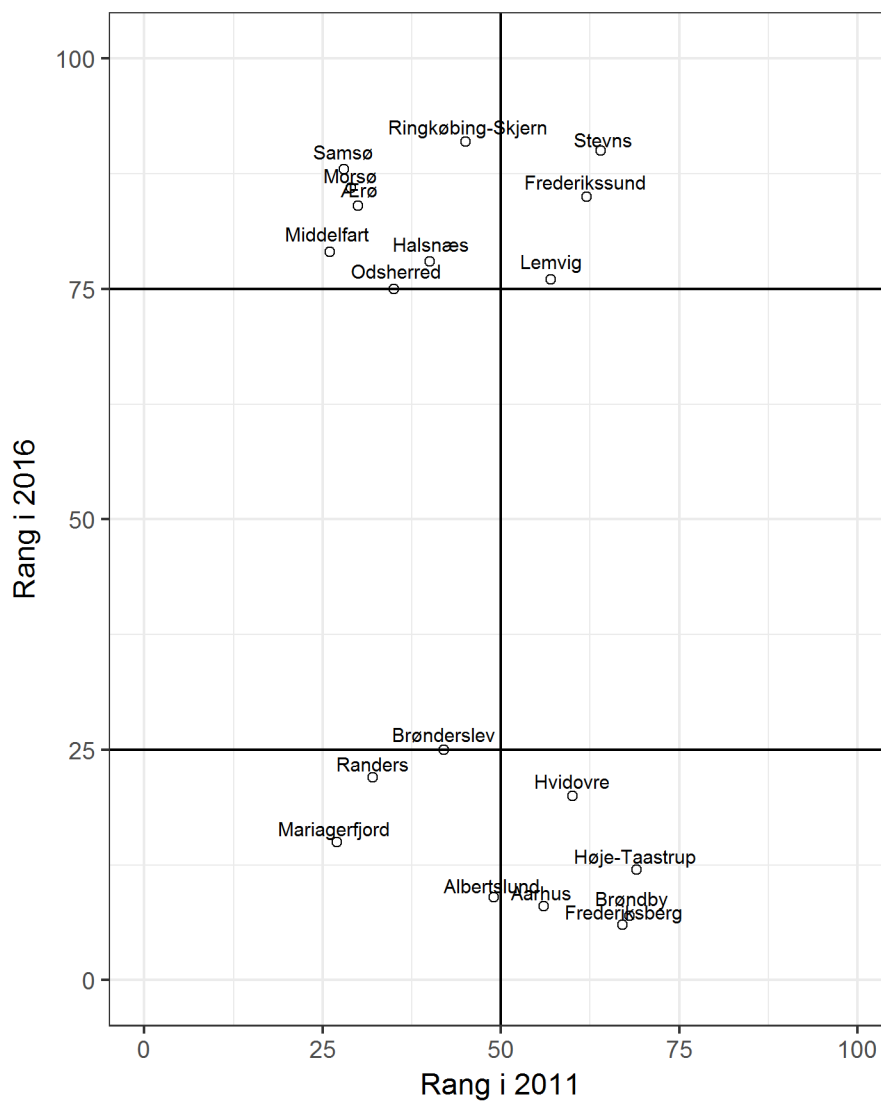
Tema	Mænd 17 29 år	Kvinder 17 29 år	Mænd 30 49 år	Kvinder 30 49 år	Mænd 50 64 år	Kvinder 50 64 år
Familie og bopæl	0,00030	0,00070	0,00070	0,00080	0,00050	0,00040
Udsathed	0,00020	0,00000	0,00030	0,00010	0,00020	0,00020
Uddannelse	0,00280	0,00490	0,00210	0,00290	0,00230	0,00180
Socioøkonomisk status	0,00270	0,00220	0,00320	0,00330	0,00920	0,01260
Indvandring	0,00030	0,00020	0,00070	0,00070	0,00060	0,00060
Sundhed	0,02440	0,01860	0,04370	0,04160	0,04460	0,03730
Pendlingsområde	0,00040	0,00040	0,00050	0,00050	0,00040	0,00040
Alder	0,00030	0,00050	0,00130	0,00170	0,00260	0,00450

Tabel 5.8 Variables forklaringskraft i modellerne for førtidspension mv. (pct.).

Tema	Mænd 17 29 år	Kvinder 17 29 år	Mænd 30 49 år	Kvinder 30 49 år	Mænd 50 64 år	Kvinder 50 64 år
Familie og bopæl	0,00720	0,00900	0,00570	0,00600	0,00370	0,00250
Udsathed	0,00930	0,00830	0,00310	0,00170	0,00040	0,00080
Uddannelse	0,02260	0,02280	0,00660	0,00860	0,00370	0,00310
Socioøkonomisk status	0,04470	0,03410	0,11030	0,09170	0,17530	0,16320
Indvandring	0,00320	0,00300	0,00890	0,00410	0,01620	0,01190
Sundhed	0,05550	0,05000	0,06630	0,06060	0,03320	0,03400
Pendlingsområde	0,01000	0,00330	0,00630	0,01850	0,01220	0,02840
Alder	0,04900	0,04930	0,04220	0,04870	0,02350	0,02310

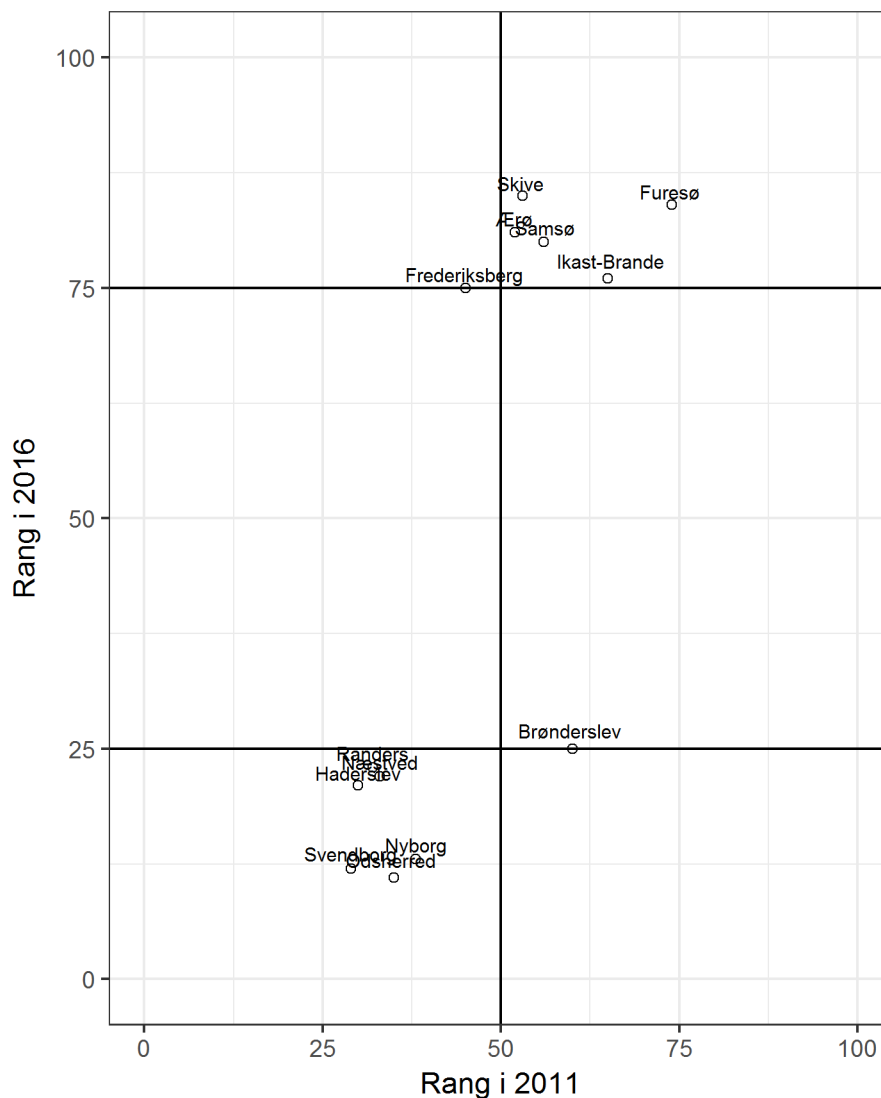
5.4 Ændringer i rangorden fra 2011 til 2016

Figur 5.1 Forandringer i rangorden i forhold til kommuner, der i 2011 var placeret i midten (værdi mellem 25 og 75), men i 2016 er placeret i de yderste kvartiler for arbejdsløshedsdagpenge.



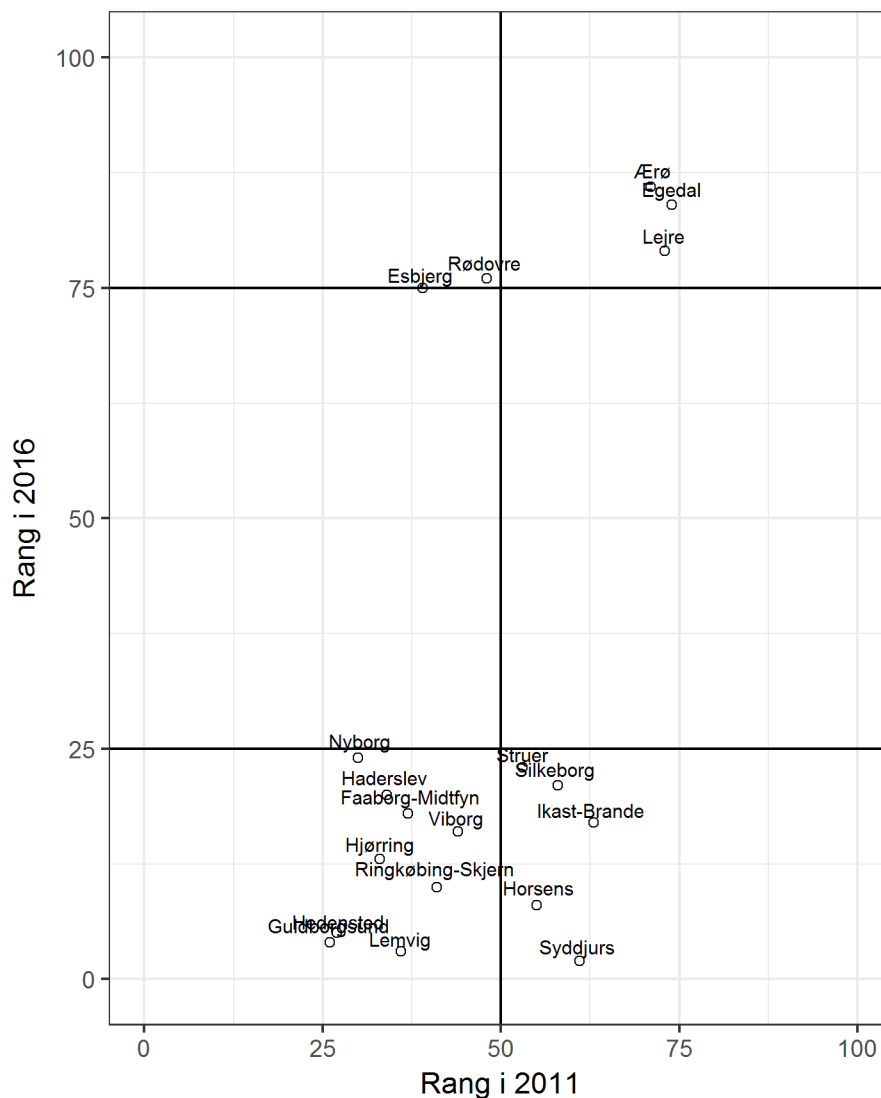
Kilde: Egne beregninger baseret på registerdata fra STAR og Danmarks Statistik.

Figur 5.2 Forandringer i rangorden i forhold til kommuner, der i 2011 var placeret i midten (værdi mellem 25 og 75), men i 2016 er placeret i de yderste kvartiler for kontanthjælp mv.



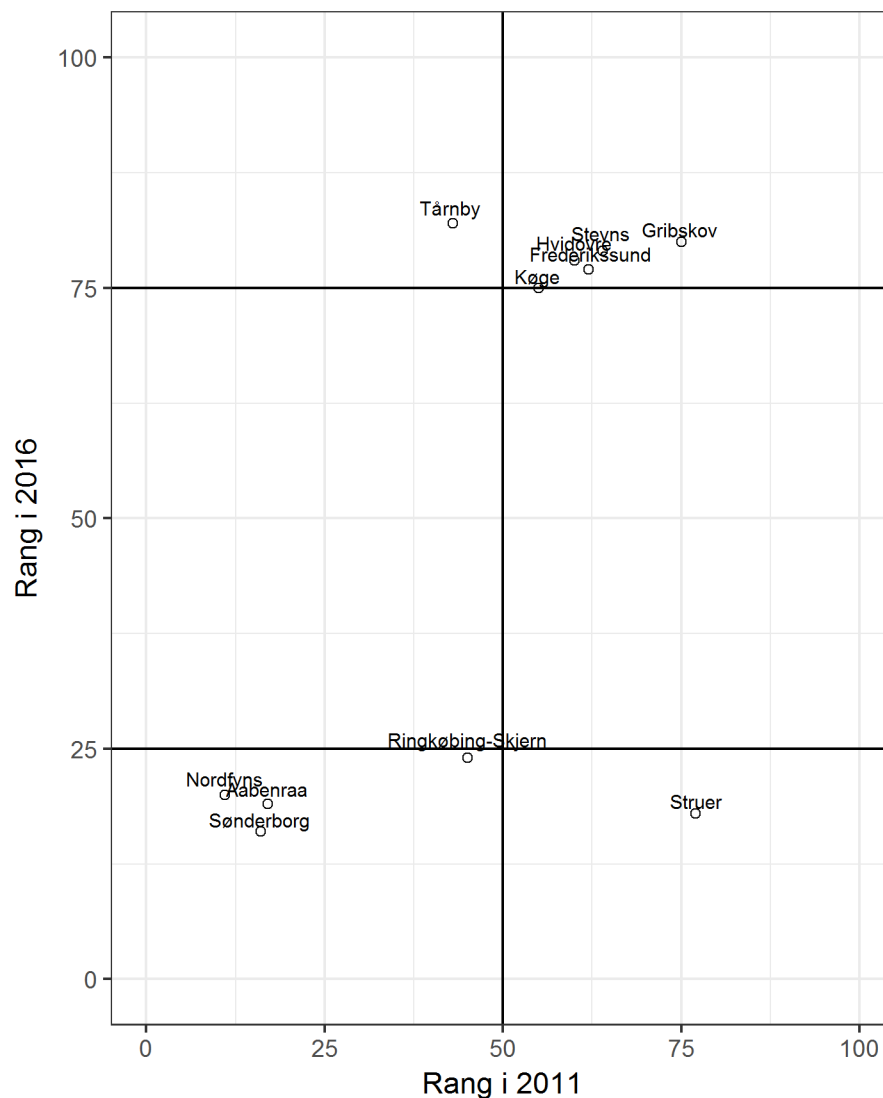
Kilde: Egne beregninger baseret på registerdata fra STAR og Danmarks Statistik.

Figur 5.3 Forandringer i rangorden i forhold til kommuner, der i 2011 var placeret i midten (værdi mellem 25 og 75), men i 2016 er placeret i de yderste kvartiler for sygedagpenge.



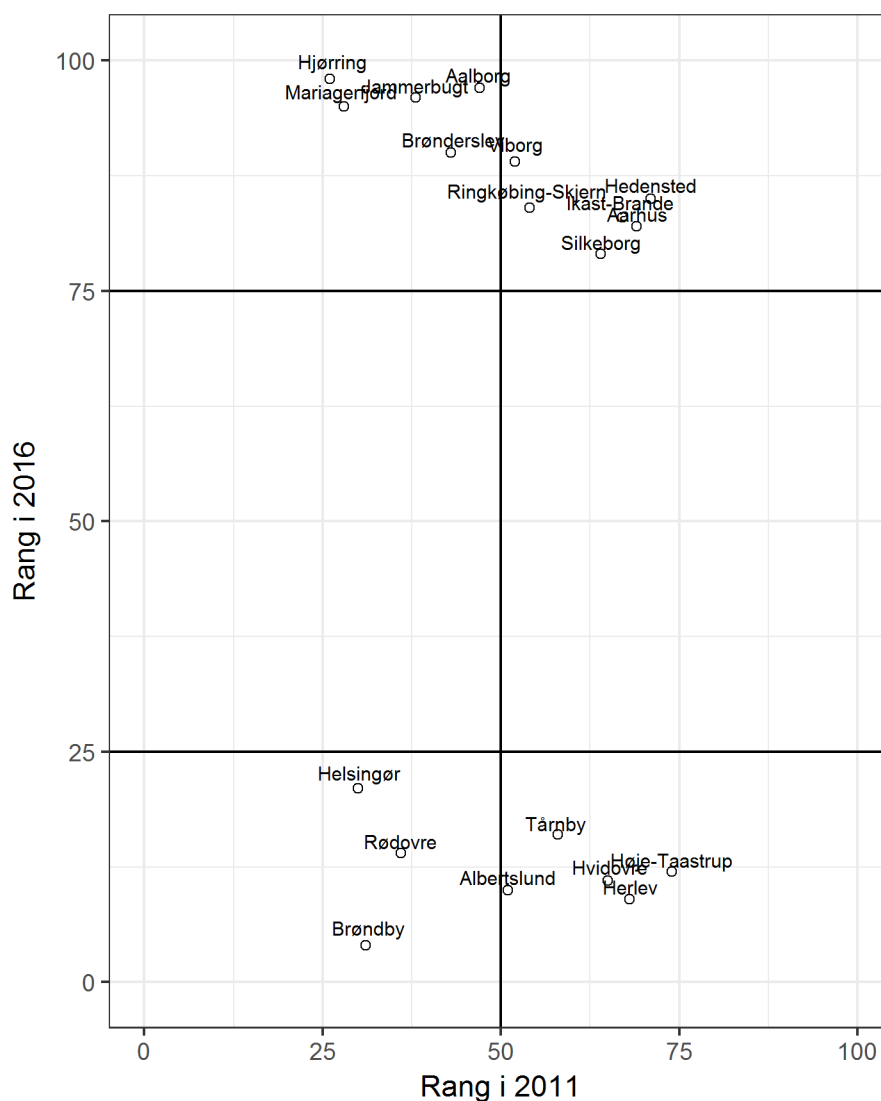
Kilde: Egne beregninger baseret på registerdata fra STAR og Danmarks Statistik.

Figur 5.4 Forandringer i rangorden i forhold til kommuner, der i 2011 var placeret i midten (værdi mellem 25 og 75), men i 2016 er placeret i de yderste kvartiler for førtidspension mv.



Kilde: Egne beregninger baseret på registerdata fra STAR og Danmarks Statistik.

Figur 5.5 Forandringer i rangorden i forhold til kommuner, der i 2011 var placeret i midten (værdi mellem 25 og 75), men i 2016 er placeret i de yderste kvartiler for alle ydelser.



Kilde: Egne beregninger baseret på registerdata fra STAR og Danmarks Statistik.

5.5 Jobcentrenes rangorden

Tabel 5.9 Den gennemsnitlige observerede og forventede andel af året for hvert jobcenter, difference mellem observeret og forventet værdi (pct.) samt rangordning af jobcentrene efter forventet værdi på ydelseskategorien arbejdsløshedsdagpenge (pct.).

Rang	Jobcenter	Observeret	Forventet	Difference
1	København	2,92	2,94	-0,02
2	Odense	2,86	2,94	-0,08
3	Aalborg	2,96	2,88	0,08
4	Frederikshavn/Læsø	2,70	2,73	-0,03
5	Frederiksberg	2,50	2,70	-0,20
6	Brøndby	2,78	2,68	0,10
7	Ishøj/Vallensbæk	3,11	2,64	0,47
8	Aarhus	2,58	2,62	-0,04
9	Albertslund	2,76	2,53	0,23
10	Hjørring	2,53	2,50	0,03
11	Høje Taastrup	2,56	2,38	0,18
12	Svendborg	2,31	2,33	-0,02
13	Vesthimmerland	2,16	2,32	-0,16
14	Mariagerfjord	2,15	2,31	-0,16
15	Glostrup	2,44	2,29	0,15
16	Nyborg	2,19	2,28	-0,09
17	Rødovre	2,28	2,26	0,02
18	Hvidovre	2,32	2,25	0,07
19	Bornholm/Christiansø	2,27	2,25	0,02
20	Kerteminde	2,45	2,25	0,20
21	Randers	2,25	2,25	0,00
22	Assens	2,26	2,23	0,03
23	Faaborg-Midtfyn	2,40	2,23	0,17
24	Brønderslev	2,29	2,22	0,07
25	Rebild	1,86	2,21	-0,35
26	Norddjurs	2,38	2,19	0,19
27	Herlev	2,12	2,18	-0,06
28	Nordfyns	2,36	2,18	0,18
29	Ballerup	2,07	2,16	-0,09
30	Jammerbugt	2,25	2,15	0,10
31	Gladsaxe	1,95	2,14	-0,19
32	Ringsted	2,17	2,14	0,03
33	Horsens	2,19	2,13	0,06
34	Langeland	2,20	2,12	0,08
35	Slagelse	2,17	2,11	0,06
36	Lolland	2,07	2,08	-0,01
37	Næstved	2,08	2,08	0,00
38	Fredericia	2,17	2,07	0,10
39	Kolding	2,06	2,04	0,02
40	Esbjerg/Fanø	2,11	2,02	0,09
41	Faxe	2,03	2,00	0,03

42	Syddjurs	1,84	2,00	-0,16
43	Herning	1,88	1,98	-0,10
44	Holbæk	1,84	1,96	-0,12
45	Vordingborg	1,95	1,96	-0,01
46	Aabenraa	1,94	1,95	-0,01
47	Vejle	1,98	1,94	0,04
48	Køge	1,93	1,93	0,00
49	Guldborgsund	1,92	1,93	-0,01
50	Haderslev	1,92	1,90	0,02
51	Ikast-Brande	2,12	1,89	0,23
52	Holstebro	1,78	1,88	-0,10
53	Viborg	1,88	1,88	0,00
54	Fredensborg	1,82	1,87	-0,05
55	Greve	1,91	1,87	0,04
56	Sønderborg	1,89	1,87	0,02
57	Dragør/Tårnby	1,88	1,86	0,02
58	Helsingør	1,84	1,86	-0,02
59	Kalundborg	1,72	1,83	-0,11
60	Silkeborg	2,02	1,83	0,19
61	Lyngby-Taarbæk	1,76	1,82	-0,06
62	Sorø	1,93	1,82	0,11
63	Billund	1,61	1,82	-0,21
64	Tønder	1,80	1,82	-0,02
65	Vejen	1,78	1,82	-0,04
66	Struer	2,02	1,81	0,21
67	Roskilde	1,93	1,80	0,13
68	Hedensted	1,62	1,79	-0,17
69	Varde	1,58	1,77	-0,19
70	Furesø	1,54	1,73	-0,19
71	Odder	1,58	1,73	-0,15
72	Skive	1,73	1,73	0,00
73	Odsherred	1,90	1,72	0,18
74	Lemvig	1,73	1,71	0,02
75	Gentofte	1,63	1,70	-0,07
76	Halsnæs	1,92	1,69	0,23
77	Middelfart	1,56	1,69	-0,13
78	Thisted	1,67	1,69	-0,02
79	Hillerød	1,60	1,68	-0,08
80	Skanderborg	1,49	1,67	-0,18
81	Ærø	1,62	1,65	-0,03
82	Frederikssund	1,72	1,64	0,08
83	Morsø	1,64	1,64	0,00
84	Solrød	1,68	1,62	0,06
85	Favrskov	1,76	1,62	0,14
86	Samsø	2,28	1,62	0,66
87	Stevns	1,73	1,60	0,13
88	Ringkøbing_Skjern	1,52	1,53	-0,01
89	Rudersdal	1,46	1,52	-0,06

90	Egedal	1,54	1,52	0,02
91	Gribskov	1,69	1,52	0,17
92	Lejre	1,58	1,47	0,11
93	Hørsholm	1,41	1,46	-0,05
94	Allerød	1,32	1,41	-0,09

Kilde: Egne beregninger baseret på registerdata fra STAR og Danmarks Statistik.

Tabel 5.10 Den gennemsnitlige observerede og forventede andel af året for hvert jobcenter, difference mellem observeret og forventet værdi (pct.) samt rangordning af jobcentrene efter forventet værdi på ydelseskategorien kontanthjælp mv. (pct.).

Rang	Jobcenter	Observeret	Forventet	Difference
1	Lolland	7,20	7,17	0,03
2	Brøndby	6,24	6,31	-0,07
3	Albertslund	5,52	5,93	-0,41
4	Guldborgsund	5,77	5,70	0,07
5	Slagelse	5,91	5,50	0,41
6	Odense	5,51	5,18	0,33
7	Kalundborg	5,25	5,16	0,09
8	Vordingborg	5,40	5,12	0,28
9	Ballerup	3,88	5,08	-1,20
10	Odsherred	5,32	5,02	0,30
11	Nyborg	4,08	4,98	-0,90
12	Fredericia	5,78	4,98	0,80
13	Svendborg	4,94	4,98	-0,04
14	Holbæk	4,68	4,84	-0,16
15	Høje Taastrup	4,93	4,79	0,14
16	Herlev	4,15	4,77	-0,62
17	Langeland	5,07	4,75	0,32
18	Ishøj/Vallensbæk	4,28	4,73	-0,45
19	Rødovre	4,63	4,72	-0,09
20	Haderslev	5,19	4,71	0,48
21	Esbjerg/Fanø	4,74	4,69	0,05
22	Næstved	4,44	4,68	-0,24
23	Randers	4,62	4,65	-0,03
24	Brønderslev	4,40	4,60	-0,20
25	Glostrup	4,67	4,60	0,07
26	Kerteminde	4,34	4,58	-0,24
27	Ringsted	3,95	4,56	-0,61
28	Helsingør	4,88	4,54	0,34
29	Norddjurs	4,50	4,50	0,00
30	Vesthimmerland	4,21	4,49	-0,28
31	København	4,98	4,48	0,50
32	Assens	4,47	4,44	0,03
33	Sorø	3,97	4,42	-0,45
34	Jammerbugt	4,13	4,42	-0,29
35	Faxe	4,60	4,42	0,18

36	Hvidovre	3,99	4,42	-0,43
37	Faaborg-Midtfyn	3,59	4,41	-0,82
38	Bornholm/Christiansø	4,31	4,40	-0,09
39	Sønderborg	4,44	4,40	0,04
40	Mariagerfjord	4,49	4,38	0,11
41	Aalborg	4,52	4,34	0,18
42	Nordfyns	4,12	4,28	-0,16
43	Tønder	4,26	4,28	-0,02
44	Halsnæs	4,28	4,20	0,08
45	Køge	4,23	4,20	0,03
46	Horsens	4,45	4,19	0,26
47	Kolding	3,99	4,18	-0,19
48	Aarhus	3,96	4,14	-0,18
49	Gladsaxe	3,41	4,12	-0,71
50	Aabenraa	4,11	4,10	0,01
51	Struer	4,04	4,07	-0,03
52	Frederikshavn/Læsø	4,09	4,03	0,06
53	Vejen	3,90	4,00	-0,10
54	Morsø	3,59	3,94	-0,35
55	Vejle	3,77	3,86	-0,09
56	Thisted	3,84	3,74	0,10
57	Hjørring	3,75	3,73	0,02
58	Herning	3,63	3,69	-0,06
59	Fredensborg	3,21	3,65	-0,44
60	Middelfart	3,18	3,61	-0,43
61	Varde	3,62	3,61	0,01
62	Frederikssund	3,88	3,59	0,29
63	Viborg	3,53	3,57	-0,04
64	Stevns	4,66	3,57	1,09
65	Billund	2,93	3,55	-0,62
66	Dragør/Tårnby	3,28	3,54	-0,26
67	Roskilde	3,50	3,53	-0,03
68	Odder	3,29	3,51	-0,22
69	Gribskov	3,64	3,50	0,14
70	Syddjurs	3,45	3,49	-0,04
71	Holstebro	3,43	3,43	0,00
72	Silkeborg	4,12	3,43	0,69
73	Hillerød	3,17	3,37	-0,20
74	Greve	2,73	3,36	-0,63
75	Frederiksberg	2,55	3,33	-0,78
76	Ikast-Brandø	3,41	3,32	0,09
77	Ringkøbing_Skjern	3,22	3,22	0,00
78	Hedensted	2,59	3,16	-0,57
79	Samsø	2,96	3,14	-0,18
80	Ærø	2,91	3,09	-0,18
81	Lejre	2,59	3,08	-0,49
82	Rebild	2,78	3,06	-0,28
83	Furesø	2,96	3,02	-0,06

84	Skive	3,00	3,00	0,00
85	Solrød	2,63	2,87	-0,24
86	Lemvig	2,85	2,86	-0,01
87	Lyngby-Taarbæk	2,27	2,75	-0,48
88	Hørsholm	2,61	2,66	-0,05
89	Favrskov	2,63	2,61	0,02
90	Rudersdal	2,24	2,61	-0,37
91	Skanderborg	2,52	2,44	0,08
92	Gentofte	2,21	2,39	-0,18
93	Allerød	2,01	2,22	-0,21
94	Egedal	2,01	2,09	-0,08

Kilde: Egne beregninger baseret på registerdata fra STAR og Danmarks Statistik.

Tabel 5.11 Den gennemsnitlige observerede og forventede andel af året for hvert jobcenter, difference mellem observeret og forventet værdi (pct.) samt rangordning af jobcentrene efter forventet værdi på ydelseskategorien sygedagpenge (pct.).

Rang	Jobcenter	Observeret	Forventet	Difference
1	Norddjurs	2,79	2,85	-0,06
2	Syddjurs	2,81	2,78	0,03
3	Lemvig	2,72	2,72	0,00
4	Guldborgsund	2,75	2,71	0,04
5	Hedensted	2,59	2,70	-0,11
6	Nordfyns	2,49	2,67	-0,18
7	Tønder	2,62	2,65	-0,03
8	Horsens	2,69	2,60	0,09
9	Randers	2,57	2,59	-0,02
10	Ringkøbing_Skjern	2,56	2,58	-0,02
11	Kerteminde	2,67	2,56	0,11
12	Vejen	2,38	2,56	-0,18
13	Hjørring	2,61	2,56	0,05
14	Assens	2,55	2,55	0,00
15	Morsø	2,43	2,55	-0,12
16	Viborg	2,54	2,54	0,00
17	Ikast-Brande	2,81	2,54	0,27
18	Faaborg-Midtfyn	2,63	2,53	0,10
19	Thisted	2,71	2,50	0,21
20	Haderslev	2,61	2,47	0,14
21	Silkeborg	2,54	2,47	0,07
22	Skive	2,54	2,47	0,07
23	Struer	2,34	2,46	-0,12
24	Nyborg	2,38	2,45	-0,07
25	Vesthimmerland	2,50	2,45	0,05
26	Fredericia	2,54	2,44	0,10
27	Herning	2,28	2,43	-0,15
28	Faxe	2,39	2,42	-0,03
29	Langeland	2,51	2,41	0,10

30	Odder	2,56	2,41	0,15
31	Favrskov	2,10	2,41	-0,31
32	Kolding	2,38	2,39	-0,01
33	Næstved	2,45	2,38	0,07
34	Bornholm/Christiansø	2,27	2,37	-0,10
35	Frederikshavn/Læsø	2,41	2,36	0,05
36	Billund	2,41	2,36	0,05
37	Samsø	2,12	2,36	-0,24
38	Mariagerfjord	2,34	2,35	-0,01
39	Vordingborg	2,11	2,34	-0,23
40	Skanderborg	2,45	2,34	0,11
41	Rebild	2,53	2,32	0,21
42	Brønderslev	2,61	2,31	0,30
43	Middelfart	2,33	2,31	0,02
44	Frederikssund	2,45	2,31	0,14
45	Aabenraa	2,28	2,30	-0,02
46	Lolland	2,29	2,28	0,01
47	Brøndby	2,02	2,28	-0,26
48	Køge	2,45	2,28	0,17
49	Jammerbugt	2,36	2,27	0,09
50	Svendborg	2,27	2,26	0,01
51	Ishøj/Vallensbæk	2,07	2,26	-0,19
52	Sorø	2,48	2,26	0,22
53	Halsnæs	2,34	2,26	0,08
54	Ringsted	2,27	2,25	0,02
55	Holstebro	2,28	2,25	0,03
56	Holbæk	2,30	2,23	0,07
57	Sønderborg	2,16	2,23	-0,07
58	Albertslund	2,58	2,21	0,37
59	Vejle	2,16	2,21	-0,05
60	Gribskov	2,41	2,20	0,21
61	Odense	2,21	2,19	0,02
62	Helsingør	2,00	2,19	-0,19
63	Stevns	1,88	2,19	-0,31
64	Solrød	2,26	2,18	0,08
65	Slagelse	1,90	2,17	-0,27
66	Hvidovre	2,46	2,17	0,29
67	Ballerup	2,59	2,16	0,43
68	Høje Taastrup	2,10	2,16	-0,06
69	Herlev	2,15	2,16	-0,01
70	Kalundborg	2,30	2,15	0,15
71	Odsherred	2,16	2,15	0,01
72	Greve	2,38	2,15	0,23
73	Esbjerg/Fanø	1,99	2,13	-0,14
74	Rødovre	2,05	2,11	-0,06
75	Glostrup	2,10	2,10	0,00
76	Varde	2,41	2,08	0,33
77	Lejre	1,92	2,07	-0,15

78	Dragør/Tårnby	2,25	2,06	0,19
79	Hillerød	2,00	1,99	0,01
80	Aalborg	1,85	1,98	-0,13
81	Fredensborg	1,74	1,95	-0,21
82	Egedal	2,06	1,93	0,13
83	Aarhus	1,92	1,92	0,00
84	Ærø	1,89	1,92	-0,03
85	Roskilde	1,86	1,88	-0,02
86	Gladsaxe	1,71	1,87	-0,16
87	Furesø	1,57	1,76	-0,19
88	Allerød	1,85	1,73	0,12
89	Hørsholm	1,61	1,64	-0,03
90	København	1,57	1,56	0,01
91	Lyngby-Taarbæk	1,46	1,54	-0,08
92	Frederiksberg	1,35	1,53	-0,18
93	Rudersdal	1,49	1,50	-0,01
94	Gentofte	1,26	1,45	-0,19

Kilde: Egne beregninger baseret på registerdata fra STAR og Danmarks Statistik.

Tabel 5.12 Den gennemsnitlige observerede og forventede andel af året for hvert jobcenter, difference mellem observeret og forventet værdi (pct.) samt rangordning af jobcentrene efter forventet værdi på ydelseskategorien førtidspension mv. (pct.).

Rang	Jobcenter	Observeret	Forventet	Difference
1	Lolland	16,02	16,01	0,01
2	Langeland	15,19	14,36	0,83
3	Morsø	13,63	13,81	-0,18
4	Bornholm/Christiansø	12,73	12,80	-0,07
5	Samsø	13,95	12,69	1,26
6	Ærø	12,21	11,95	0,26
7	Thisted	12,28	11,88	0,40
8	Odsherred	13,02	11,85	1,17
9	Guldborgsund	12,04	11,84	0,20
10	Skive	11,69	11,81	-0,12
11	Nyborg	13,53	11,27	2,26
12	Norddjurs	9,96	11,20	-1,24
13	Kalundborg	12,17	11,15	1,02
14	Vordingborg	11,38	11,08	0,30
15	Sønderborg	10,87	11,03	-0,16
16	Frederikshavn/Læsø	11,16	10,97	0,19
17	Struer	10,20	10,68	-0,48
18	Aabenraa	10,74	10,60	0,14
19	Nordfyns	10,12	10,47	-0,35
20	Randers	10,42	10,43	-0,01
21	Fredericia	8,96	10,41	-1,45
22	Slagelse	9,15	10,38	-1,23

23	Ringkøbing_Skjern	10,52	10,33	0,19
24	Hjørring	10,32	10,28	0,04
25	Svendborg	9,97	10,26	-0,29
26	Lemvig	10,00	10,20	-0,20
27	Tønder	10,22	10,20	0,02
28	Assens	10,17	10,19	-0,02
29	Faaborg-Midtfyn	11,22	10,18	1,04
30	Viborg	10,04	10,14	-0,10
31	Esbjerg/Fanø	9,40	10,06	-0,66
32	Kerteminde	10,18	10,03	0,15
33	Ikast-Brande	9,60	9,96	-0,36
34	Haderslev	10,10	9,88	0,22
35	Syddjurs	10,20	9,62	0,58
36	Horsens	9,47	9,56	-0,09
37	Sorø	9,61	9,55	0,06
38	Herning	9,51	9,51	0,00
39	Odense	8,97	9,46	-0,49
40	Næstved	9,54	9,45	0,09
41	Mariagerfjord	9,41	9,25	0,16
42	Vesthimmerland	10,21	9,08	1,13
43	Brønderslev	9,71	9,08	0,63
44	Vejen	8,96	9,07	-0,11
45	Middelfart	9,78	9,07	0,71
46	Holbæk	9,19	9,03	0,16
47	Holstebro	9,40	9,00	0,40
48	Brøndby	8,93	8,87	0,06
49	Jammerbugt	10,44	8,85	1,59
50	Silkeborg	7,52	8,82	-1,30
51	Odder	9,67	8,78	0,89
52	Billund	10,47	8,63	1,84
53	Ringsted	8,41	8,61	-0,20
54	Faxe	7,92	8,41	-0,49
55	Kolding	8,20	8,31	-0,11
56	Varde	9,57	8,25	1,32
57	Albertslund	8,20	8,15	0,05
58	Vejle	8,19	8,15	0,04
59	Aarhus	8,47	8,08	0,39
60	Favrskov	7,92	7,97	-0,05
61	Hedensted	8,50	7,95	0,55
62	Skanderborg	7,52	7,90	-0,38
63	Herlev	7,05	7,59	-0,54
64	Halsnæs	8,90	7,53	1,37
65	Helsingør	7,56	7,52	0,04
66	Ballerup	8,74	7,47	1,27
67	Aalborg	6,63	7,32	-0,69
68	Rebild	7,12	6,84	0,28
69	Høje Taastrup	6,83	6,83	0,00
70	Rødovre	7,07	6,83	0,24

71	Fredensborg	6,73	6,44	0,29
72	Køge	7,47	6,27	1,20
73	Glostrup	6,34	6,23	0,11
74	Frederikssund	6,45	6,19	0,26
75	Hvidovre	6,82	6,15	0,67
76	Stevns	8,55	6,14	2,41
77	Gribskov	7,40	6,09	1,31
78	Ishøj/Vallensbæk	6,21	6,01	0,20
79	Gladsaxe	6,57	5,84	0,73
80	Greve	6,80	5,26	1,54
81	Dragør/Tårnby	5,21	5,16	0,05
82	Roskilde	5,73	5,09	0,64
83	København	3,76	5,04	-1,28
84	Hillerød	6,33	5,01	1,32
85	Lejre	6,94	4,60	2,34
86	Hørsholm	4,08	4,40	-0,32
87	Furesø	5,14	4,36	0,78
88	Solrød	4,69	4,32	0,37
89	Lyngby-Taarbæk	4,40	4,01	0,39
90	Rudersdal	4,05	3,90	0,15
91	Egedal	4,66	3,81	0,85
92	Frederiksberg	4,35	3,54	0,81
93	Gentofte	3,41	3,30	0,11
94	Allerød	4,10	3,18	0,92

Kilde: Egne beregninger baseret på registerdata fra STAR og Danmarks Statistik.

Tabel 5.13 Den gennemsnitlige observerede og forventede andel af året for hvert jobcenter, difference mellem observeret og forventet værdi (pct.) samt rangordning af jobcentrene efter forventet værdi på ydelseskategorien alle ydelser (pct.).

Rang	Jobcenter	Observeret	Forventet	Difference
1	Lolland	27,59	27,54	0,05
2	Langeland	24,97	23,64	1,33
3	Guldborgsund	22,48	22,18	0,30
4	Morsø	21,29	21,94	-0,65
5	Bornholm/Christiansø	21,58	21,82	-0,24
6	Nyborg	22,19	20,99	1,20
7	Odsherred	22,39	20,74	1,65
8	Norddjurs	19,64	20,74	-1,10
9	Vordingborg	20,84	20,50	0,34
10	Kalundborg	21,44	20,29	1,15
11	Slagelse	19,13	20,16	-1,03
12	Brøndby	19,97	20,14	-0,17
13	Frederikshavn/Læsø	20,36	20,09	0,27
14	Randers	19,85	19,92	-0,07
15	Fredericia	19,46	19,90	-0,44
16	Svendborg	19,49	19,83	-0,34

17	Samsø	21,32	19,81	1,51
18	Thisted	20,50	19,81	0,69
19	Odense	19,54	19,77	-0,23
20	Nordfyns	19,08	19,60	-0,52
21	Sønderborg	19,36	19,53	-0,17
22	Kerteminde	19,64	19,42	0,22
23	Assens	19,46	19,41	0,05
24	Faaborg-Midtfyn	19,83	19,35	0,48
25	Hjørring	19,21	19,07	0,14
26	Skive	18,95	19,01	-0,06
27	Struer	18,60	19,01	-0,41
28	Haderslev	19,83	18,97	0,86
29	Aabenraa	19,07	18,95	0,12
30	Tønder	18,91	18,94	-0,03
31	Esbjerg/Fanø	18,23	18,90	-0,67
32	Albertslund	19,06	18,82	0,24
33	Ærø	18,63	18,61	0,02
34	Næstved	18,50	18,59	-0,09
35	Horsens	18,81	18,48	0,33
36	Vesthimmerland	19,08	18,35	0,73
37	Mariagerfjord	18,38	18,28	0,10
38	Brønderslev	19,02	18,20	0,82
39	Viborg	18,00	18,13	-0,13
40	Holbæk	18,01	18,06	-0,05
41	Sorø	17,99	18,05	-0,06
42	Syddjurs	18,30	17,89	0,41
43	Ikast-Brande	17,95	17,71	0,24
44	Jammerbugt	19,18	17,69	1,49
45	Ringkøbing_Skjern	17,82	17,66	0,16
46	Herning	17,30	17,61	-0,31
47	Ringsted	16,82	17,56	-0,74
48	Lemvig	17,29	17,49	-0,20
49	Vejen	17,01	17,44	-0,43
50	Faxe	16,95	17,26	-0,31
51	Kolding	16,63	16,92	-0,29
52	Ballerup	17,27	16,86	0,41
53	Aarhus	16,93	16,75	0,18
54	Herlev	15,48	16,71	-1,23
55	Middelfart	16,85	16,68	0,17
56	Holstebro	16,90	16,57	0,33
57	Silkeborg	16,20	16,55	-0,35
58	Aalborg	15,96	16,52	-0,56
59	Odder	17,11	16,43	0,68
60	Billund	17,42	16,36	1,06
61	Vejle	16,10	16,16	-0,06
62	Høje Taastrup	16,42	16,16	0,26
63	Helsingør	16,28	16,11	0,17
64	Rødovre	16,03	15,92	0,11

65	Varde	17,18	15,71	1,47
66	Halsnæs	17,43	15,68	1,75
67	Ishøj/Vallensbæk	15,68	15,63	0,05
68	Hedensted	15,30	15,59	-0,29
69	Glostrup	15,55	15,23	0,32
70	Hvidovre	15,58	14,99	0,59
71	Køge	16,08	14,68	1,40
72	Favrskov	14,40	14,61	-0,21
73	Rebild	14,29	14,44	-0,15
74	Skanderborg	13,99	14,35	-0,36
75	København	13,24	14,02	-0,78
76	Gladsaxe	13,65	13,96	-0,31
77	Fredensborg	13,51	13,89	-0,38
78	Frederikssund	14,49	13,73	0,76
79	Stevns	16,83	13,50	3,33
80	Gribskov	15,13	13,31	1,82
81	Greve	13,83	12,64	1,19
82	Dragør/Tårnby	12,62	12,62	0,00
83	Roskilde	13,03	12,30	0,73
84	Hillerød	13,10	12,06	1,04
85	Lejre	13,03	11,22	1,81
86	Frederiksberg	10,76	11,09	-0,33
87	Solrød	11,26	10,99	0,27
88	Furesø	11,21	10,87	0,34
89	Hørsholm	9,71	10,15	-0,44
90	Lyngby-Taarbæk	9,89	10,12	-0,23
91	Rudersdal	9,25	9,53	-0,28
92	Egedal	10,26	9,34	0,92
93	Gentofte	8,52	8,84	-0,32
94	Allerød	9,29	8,55	0,74

Kilde: Egne beregninger baseret på registerdata fra STAR og Danmarks Statistik.

LITTERATUR

- Allen, P.G. & R. Fildes (2001): "Econometric methods". I: J.S. Armstrong (red.): *Principles of forecasting: a handbook for researchers and practitioners* (s. 301-363). New York, Boston, Dordrecht, London, Moscow: Kluwer Academic Publishers.
- Andersen, A. K. (2000): *Den Fremtidige Kommunestruktur - Streger på et Landkort*. AKF Forlaget.
- Angrist, J.D. & J.S. Pischke (2008): *Mostly harmless econometrics: An empiricist's companion*. Princeton university press.
- Bera, A.K., M.J. Carlos & L. Lung-Fei (1984): "Testing the normality assumption in limited dependent variable models." *International economic review*, 563-578.
- Clausen, J., E. Heinesen & M.A. Hussain (2006): *De nye kommuners rammevilkår for beskæftigelsesindsatsen*. København: Socialforskningsinstituttet, 06:15.
- Danmarks Statistik (2016): *Pendlingsområder – metode*. København: Danmarks Statistisk.
- Danmarks Statistik (2017): Statistikbanken. <http://www.statistikbanken.dk/04>
- Eurostat (2015): *Task Force Harmonised Labour Market Areas*. Final Report.
- Finansministeriet (2011): *Økonomisk Redegørelse, august*. København.
- Finansministeriet (2016): *Økonomisk Redegørelse, maj*. København.
- Goldberger, A.S. (1983): "Abnormal Selection Bias. I: S. Karlin, T. Amemiya & L. Goodman (red.): *Studies in Econometrics, Time Series and Multivariate Statistics*. New York: Academic Press.
- Goodman, J.F.B. (1970): "The definition and analysis of local labour markets: some empirical problems." *British Journal of Industrial Relations* 8, 179-186.
- Graversen, B.K., M. Larsen & J.E. Arendt (2013): *Kommunernes rammevilkår for beskæftigelsesindsatsen*. København: SFI – Det Nationale Forskningscenter for Velfærd, 13:15.
- ONS (2015): *Commuting to work, Changes to Travel to Work Areas: 2001 to 2011*. Office for National Statistics.

