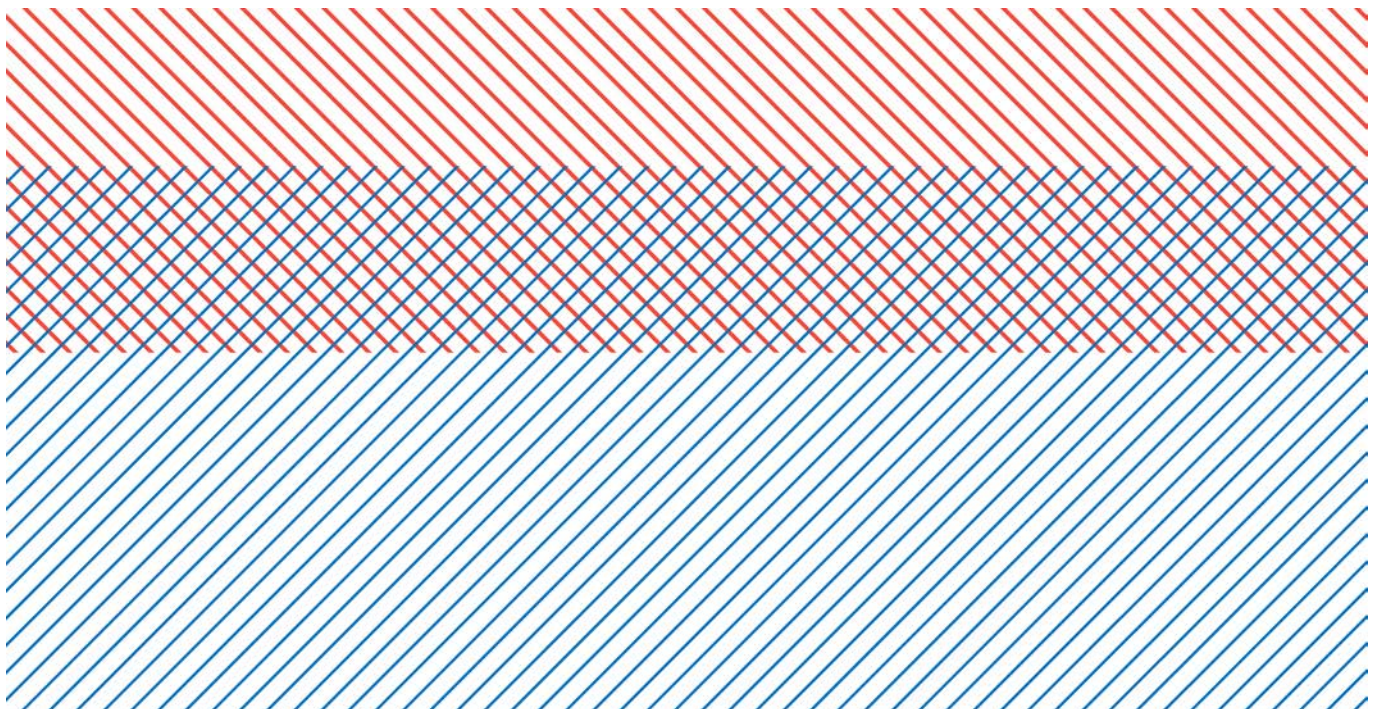


Udgiftsbehovet på beskæftigelsesområdet i Lolland Kommune

Demografi, socioøkonomi, sundhed og regionale arbejdsmarkedsvilkår 2010-2017



Jonatan Kjældgaard Jensen, Søren Teglgård Jakobsen og Iben Bolvig

*Udgiftsbehovet på beskæftigelsesområdet i Lolland Kommune –
Demografi, socioøkonomi, sundhed og regionale
arbejdsmarkedsvilkår 2010-2017*

© VIVE og forfatterne, 2019

e-ISBN: 978-87-7119-691-7

Projekt: 301479

VIVE – Viden til Velfærd

Det Nationale Forsknings- og Analysecenter for Velfærd

Herluf Trolles Gade 11, 1052 København K

www.vive.dk

VIVEs publikationer kan frit citeres med tydelig kildeangivelse.

Forord

VIVE, Det Nationale Forsknings- og Analysecenter for Velfærd, analyserer med denne rapport Lolland Kommunes forventede udgiftsbehov på beskæftigelsesområdet, opgjort som den andel af kommunens borgere, der forventes at modtage en offentlig forsørgelsesydelse.

Formålet med analyserne er at give et nuanceret billede af udviklingen i det forventede udgiftsbehov på beskæftigelsesområdet i Lolland Kommune og at beskrive, hvordan kommunens borgeres individuelle karakteristika og kommunens regionale arbejdsmarkedsforhold påvirker udgiftsbehovet på området.

Denne rapport bygger i høj grad på en tilsvarende VIVE-rapport udarbejdet for Aarhus Kommune i 2019 både med hensyn til den anvendte metode, rapportens opbygning og dens fremstilling.

Analyserne bag rapporten er gennemført af VIVE for Lolland Kommune, der har finansieret rapporten.

Mads Leth Jakobsen

Forsknings- og analysechef for VIVE Styring og ledelse
2019

Indhold

Sammenfatning	5
1 Baggrund og formål	10
2 Rammen for analysen	13
3 Metode	15
3.1 Population	16
3.2 Variable i analysen.....	16
3.3 Valg af statistisk model	20
4 Analyse	21
4.1 Udviklingen i det forventede udgiftsbehov til offentlige forsørgelsesydelse	21
4.2 De forklarende variables betydning for udviklingen i udgiftsbehovet	24
4.3 Benchmarking af Lolland Kommunes praksis.....	29
4.4 Overgang til førtidspension	32
Litteratur	35
Bilag 1 Variabeloversigt.....	36
Bilag 2 Modeller	42

Sammenfatning

I denne rapport præsenterer VIVE en række analyser, som giver Lolland Kommune et nuanceret billede af udviklingen i kommunens forventede udgiftsbehov på beskæftigelsesområdet under hensyn til sammensætningen af borgernes unikke baggrundsforhold og kommunens regionale arbejdsmarkedsforhold.

Det forventede udgiftsbehov på beskæftigelsesområdet opgøres i analysen som den andel af kommunens borgere, der forventes at modtage en offentlig forsørgelsesydelse. Når vi i rapporten taler om udgiftsbehov, er det således et udtryk for den forventede forsørgelsesgrad blandt kommunens borgere under ét.

Analyserne giver Lolland Kommune et kvalificeret overblik over ændringerne i udgiftsbehovet på beskæftigelsesområdet over tid. Analyserne vil være relevante for kommunens arbejde af særligt to grunde. Dels vil kommunen få indblik i, hvilke faktorer der er særligt afgørende for modtagelse af forskellige ydelsestyper – enten specifikke ydelsestyper, som fx arbejdsløshedsdagpenge, eller for overførselsindkomster under ét, dels giver analyserne kommunen indblik i, hvordan behovet for forskellige ydelseskategorier udvikler sig.

Analyserne relaterer sig ikke direkte til kommunens enhedsudgifter på beskæftigelsesområdet og måler ikke effekten af beskæftigelsesindsatsen eller de omkostninger, der er forbundet med indsatserne. I stedet estimerer vi udelukkende udgiftsbehovet ud fra den andel af året, kommunens borgere forventes at modtage en offentlig forsørgelsesydelse.

Rapportens delanalyser

Udviklingen i udgiftsbehovet til forsørgelsesydelse: I denne delanalyse ses på udviklingen i udgiftsbehovet, der er opgjort som andelen af året, en borger forventes at modtage en given offentlig forsørgelsesydelse. Analyserne er beregnet for ydelserne samlet set og for områderne: 1) dagpenge, 2) øvrige midlertidige forsørgelsesydelse, 3) førtidspension og 4) ressourceforløb. Det betyder samtidig, at analyserne kun beskæftiger sig med, hvordan rammevilkår, herunder det regionale arbejdsmarked og borgernes baggrundsforhold, påvirker Lolland Kommunes udgiftsbehov, opgjort som den forventede andel af året, hvor kommunens borgere forventes at modtage en offentlig forsørgelsesydelse. Sammenhængen mellem de forklarende variable og borgernes *faktiske* forbrug af offentlige forsørgelsesydelse beregnes for 2017. På denne måde "fastfryses" tildelingspraksis på 2017-niveau.

En række af de variable, der indgår i beregningen af udgiftsbehovet, kan være følsomme over for ændringer i fx samfundsnormer og konjunkturer. Vi adresserer disse udfordringer ved at fokusere på, hvordan den forventede forsørgelsesgrad i Lolland Kommune udvikler sig *relativt* i forhold til udviklingen på landsplan. Herved opnår vi, at baggrundsvariable, der vokser af tekniske eller af globale årsager både i Lolland Kommune og på landsplan, ikke påvirker analysens konklusioner.

Forklarende variables betydning for udviklingen: I denne delanalyse undersøges, hvilke hovedgrupper af variable der driver udviklingen i udgiftsbehovet til offentlige forsørgelsesydelse i Lolland Kommune. Det gør vi ved at identificere betydningen af variabelgruppen i modellen og herefter undersøge den faktiske udvikling i disse variable blandt borgere i Lolland Kommune i perioden 2010-2017. Hvis der fx er en negativ sammenhæng mellem høj uddannelse og sandsynligheden for at modtage midlertidige forsørgelsesydelse, og der er kommet relativt færre borgere med høj uddannelse i Lolland Kommune i perioden, så vil denne variabel påvirke udviklingen i retning af flere offentligt forsørgede. Vær opmærksom på, at en variabelgruppe kan have stor betydning i beregningen af den statistiske model, uden at det påvirker udviklingen i det relative udgiftsbehov. Dette vil forekomme, hvis udviklingen i en variabelgruppe i Lolland Kommune følger udviklingen i den samme variabelgruppe på landsplan.

Rapportens delanalyser

Benchmarking af Lolland Kommunes praksis for tildeling af forsørgelsesydelse: I denne analyse sammenholdes Lolland Kommunes forventede forsørgelsesniveau med det faktiske i hvert af årene 2014-2017. Den forventede andel af året, hvor Lolland Kommunes borgere modtager en offentlig forsørgelsesydelse, er beregnet på baggrund af statistiske modeller, som tager udgangspunkt i sammenligningsåret. Dette indebærer imidlertid, at ændringer i det forventede udgiftsbehov over tid ikke alene afspejler ændringer i befolkningssammensætningen og kommunens regionale arbejdsmarked, men også ændringer i praksis for brug af offentlige forsørgelsesydelse, ændringer af lovgivningen på beskæftigelsesområdet og ændrede konjunkturer.

Undersøgelsen er baseret på registerdata fra Danmarks Statistik og inkluderer både individuelle socio-økonomiske, demografiske og sundhedsrelaterede forhold på mikroniveau og strukturelle forhold på makroniveau, herunder regionale arbejdsmarkedsforhold.

Analysens resultater

Udviklingen i det relative udgiftsbehov

Tabel 1 viser udviklingen i det relative udgiftsbehov til forsørgelsesydelse samlet set for Lolland Kommune. I tabellen er det forventede udgiftsbehov i Lolland Kommune beregnet relativt i forhold til det landsgennemsnitlige behov.

Tabel 1 Udvikling i det forventede relative udgiftsbehov til forsørgelsesydelse samlet set i Lolland Kommune

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Lolland Kommunes relative udgiftsbehov	151,5	152,9	154,2	156,2	153,7	153,6	154,6	160,8

Note: Det forventede udgiftsbehov i Lolland Kommune er beregnet relativt i forhold til det landsgennemsnitlige behov i det enkelte år. Indeks 100 = udgiftsbehov på landsplan.

Se Tabel 4.1 for den forventede andel af året, personer i gennemsnit forventes at modtage forsørgelsesydelse i hhv. Lolland Kommune og på landsplan.

Kilde: Danmarks Statistik og VIVEs beregninger.

Af Tabel 1 fremgår det, at Lolland Kommunes relative udgiftsbehov til offentlig forsørgelse over hele perioden er mere end 50 % højere end landsgennemsnittet, dvs. at Lolland Kommunes borgersammensætning og dens regionale arbejdsmarkedsforhold tilskrives et behov for offentlig forsørgelse, der ligger mere end 50 % højere end på landsplan over hele perioden. Derudover fremgår det, at det relative udgiftsbehov samlet set stiger i perioden fra 2010 til 2017, dog med et mindre fald i 2014 og 2015.

Mere konkret stiger det relative behov fra indeks 151,5 i 2010 til indeks 160,8 i 2017. Det vil sige, at Lolland Kommune set i forhold til udviklingen i resten af landet i perioden har haft en ændring i befolkningssammensætningen og i de regionale arbejdsmarkedsforhold, der har betydet, at relativt flere af kommunens borgere forventes at have behov for offentlig forsørgelse. Det skal dog bemærkes, at det ikke nødvendigvis betyder, at det absolutte behov er steget i perioden, da den samlede befolkning mellem 18 og 64 år i samme periode er faldet i kommunen, jf. Figur 1.1 i afsnit 1.

I analysen stilles der også skarpt på den forventede tilgang til førtidspension i Lolland Kommune. Det skyldes, at førtidspensionsområdet adskiller sig fra de øvrige offentlige forsørgelsesydelse ved, at der her er tale om en varig ydelse, som for de fleste fortsætter, indtil de går på pension. Størstedelen af førtidspensionisterne er derfor personer, som har fået tilkendt førtidspension for flere år tilbage. Lolland Kommunes mulighed for at påvirke størrelsen af gruppen af førtidspensionister er

således begrænset. Derimod har kommunen større mulighed for at påvirke *tilgangen* til førtidspension. Af Tabel 2 fremgår den andel af borgerne, der forventes at overgå til førtidspension i henholdsvis Lolland Kommune og på landsplan i et givent år fra 2010 til 2017. Af tabellen ses det, dels at Lolland Kommunes forventede tilkendelsesandel hele perioden ligger mellem 61,1 % og 71,8 % over landsgennemsnittet, dels at forskellen – med udsving – stiger over perioden. Der sker således en stigning i den relative andel af borgere, der forventes at overgå til førtidspension i Lolland Kommune set i forhold til på landsplan, fra indeks 166,1 til indeks 171,8 i perioden fra 2010 til 2017.

Tabel 2 Udvikling i andel borgere, som forventes at overgå til førtidspension i Lolland Kommune, 2010-2017

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Forventet andel, Lolland	0,39 %	0,39 %	0,41 %	0,42 %	0,40 %	0,42 %	0,42 %	0,43 %
Forventet andel, landsplan	0,23 %	0,24 %	0,26 %	0,26 %	0,24 %	0,25 %	0,24 %	0,25 %
Indekseret andel	166,1	163,3	161,1	161,4	167,9	168,9	171,6	171,8

Note: Procentsatserne angiver andelen af borgere, som forventes at overgå til førtidspension i det givne år. Indeks 100 er landsgennemsnittet.

Kilde: Danmarks Statistik og VIVEs beregninger.

Forklarende variables betydning

Figur 1 viser, hvilke variabelgrupper der driver udviklingen i Lolland Kommunes relative udgiftsbehov til offentlige forsørgelsesydelser samlet set.

Den vandrette akse angiver, om variabelgrupperne trækker det relative udgiftsbehov opad eller nedad i perioden fra 2010 til 2017. Det fremgår af figuren, at socioøkonomiske faktorer har udviklet sig på en måde, der er ugunstig for kommunens relative udgiftsbehov set i forhold til udviklingen på landsplan med hensyn til offentlige forsørgelsesydelser samlet set. Alderssammensætningen, faktorer vedrørende borgernes tilknytning til Danmark samt faktorer vedrørende familie- og boligforhold har, om end i et mindre omfang, også udviklet sig på en ugunstig måde for kommunens relative udgiftsbehov – set i forhold til udviklingen på landsplan.

De sundhedsrelaterede faktorer og de regionale arbejdsmarkedsforhold har derimod reduceret det relative udgiftsbehov og har dermed udviklet sig gunstigt for kommunen.

Figur 1 Variabelgruppers betydning for udviklingen i Lolland Kommunes relative udgiftsbehov til offentlige forsørgelsesydelse samlet set, 2010-2017



Note: Grunden til, at totalen nederst i figuren ikke svarer til summen af de enkelte variabelgruppers betydning, er, at variabelgrupperne indbyrdes også er korrelerede og dermed har overlappende forklaringskraft.

Kilde: Danmarks Statistik og VIVEs beregninger.

Benchmarking af Lolland Kommunes praksis

I analysens tredje del foretages der en benchmarking af Lolland Kommunes praksis for brug af offentlige forsørgelsesydelse. Analysen viser, at den faktiske forsørgelsesgrad til offentlige forsørgelsesydelse samlet set ligger over den forventede i Lolland Kommune i årene fra 2014 til 2017. Lolland Kommune giver gennem perioden således forsørgelsesydelse til mellem ca. 10 % og 13,2 % flere borgere, end man skulle forvente givet befolkningens karakteristika og kommunens regionale arbejdsmarked, jf. tredje række i Tabel 3.

Tabel 3 Benchmarking af Lolland Kommunes praksis for ydelse af offentlige forsørgelsesydelser samlet set, 2014 til 2017

	2014	2015	2016	2017
Faktisk ydelsesgrad, Lolland Kommune	30,3 %	29,9 %	30,0 %	29,8 %
Forventet ydelsesgrad, Lolland Kommune	26,9 %	27,1 %	26,5 %	27,0 %
Ydelsesgrad (faktisk/forventet) ¹ Indeks	112,6	110,0	113,2	110,0

Note: En indeksværdi på 100 svarer til, at kommunen giver forsørgelsesydelse til præcis den andel borgere, man ville forvente ved en landsgennemsnitlig praksis. Ressourceforløb indgår ikke i analysen.

1) Den forventede ydelsesgrad er beregnet på baggrund af en landsgennemsnitlig visitationspraksis i hvert sammenligningsår.

Kilde: Danmarks Statistik og VIVEs beregninger.

Denne forskel skyldes primært Lolland Kommunes merforbrug af førtidspension samt det, der i rapporten betegnes "øvrige midlertidige forsørgelsesydelser", som primært dækker over kontanthjælp og sygedagpenge (se afsnit 3.2 for en nærmere beskrivelse af kategorien). Omvendt har Lolland

Kommune en forsørgelsesgrad på dagpengeområdet, der er lavere end det forventede i alle årene fra 2014 til 2017.

Vi ser også i benchmarkinganalysen på praksis for *tilkendelse* af førtidspension, fordi kommunens mulighed for at påvirke størrelsen af gruppen af førtidspensionister er mere begrænset, end kommunens mulighed for at påvirke *tilgangen* til førtidspension.

Tabel 4 er den forventede tilkendelsesgrad (dvs. andelen af borgere, som forventes at overgå til førtidspension) sammenholdt med den faktiske tilkendelsesgrad (dvs. den faktiske andel borgere, som overgår til førtidspension) i perioden 2014 til 2017.

Tabel 4 Vurdering af Lolland Kommunes praksis for tilkendelse af førtidspension, 2014 til 2017

	2014	2015	2016	2017
Faktisk tilkendelsesgrad, Lolland Kommune	0,42 %	0,44 %	0,42 %	0,37 %
Forventet tilkendelsesgrad, Lolland Kommune	0,28 %	0,40 %	0,40 %	0,43 %
Benchmarking (faktisk/forventet) ¹ Indeks	149,2	110,9	104,4	85,7

Note: En indekssværdi på 100 svarer til, at kommunen tilkender førtidspension til præcis den andel borgere, man ville forvente ved en landsgennemsnitlig praksis.

1) Den forventede tilkendelsesgrad er beregnet på baggrund af en landsgennemsnitlig visitationspraksis i hvert sammenligningsår.

Kilde: Danmarks Statistik og VIVEs beregninger.

Som det fremgår af tabellen, har den faktiske tilkendelsesgrad i Lolland Kommune været faldende, mens den forventede tilkendelsesgrad har været stigende i perioden fra 2014 til 2017. Samlet set betyder det, at Lolland Kommune er gået fra at have en tilkendelsesgrad, der var 49,2 % over det forventede i 2014, til at ligge 14,3 % under det forventede niveau i 2017.

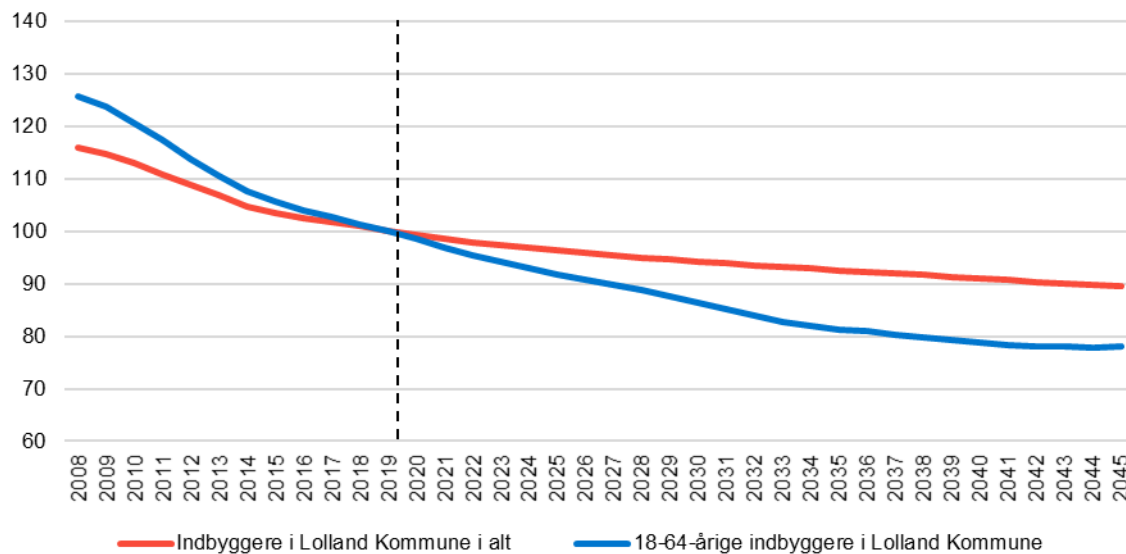
Rapportens opbygning

I de følgende kapitler præsenteres indledningsvist rapportens baggrund og formål. Hernæst følger en afdækning af analysernes rammer samt metodiske afvejsninger og valg i kapitel 2 og 3. I kapitel 4 præsenteres analysens resultater.

1 Baggrund og formål

De danske kommuner oplever store demografiske forskydninger. Det påvirker også befolknings-sammensætningen i Lolland Kommune og andelen af personer i den erhvervsaktive alder i kommunen. Figur 1.1 nedenfor viser den demografiske forskydning, som Lolland Kommune forventeligt kommer til at stå overfor i fremtiden.

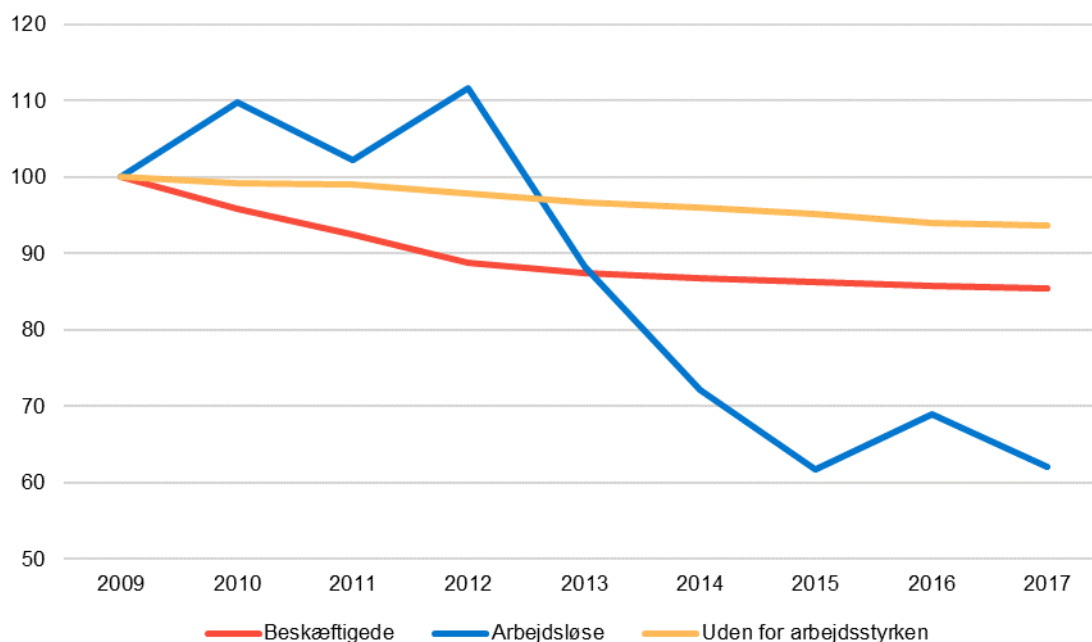
Figur 1.1 Udvikling i indbyggertal i Lolland Kommune (2019 = indeks 100)



Kilde: Danmarks Statistik, Statistikbanken tabel FOLK1E og FRKM119

Figur 1.1 viser, at det samlede indbyggertal i Lolland Kommune er faldet fra 2008 og frem til 2019. Som det ligeledes er illustreret, forventes det samlede indbyggertal, ifølge Danmarks Statistik, yderligere at falde fremover. Antallet af indbyggere i den erhvervsaktive alder i kommunen er også faldet frem til 2019 og forventes yderligere at falde fremover, dog med en hurtigere takt end faldet i det samlede indbyggertal.

Figur 1.2 Udvikling i beskæftigede, arbejdsløse og uden for arbejdsstyrken i Lolland Kommune, 2009-2017 (2009 = indeks 100).



Kilde: ECO Nøgletal 2019.

Figur 1.2 viser, at antallet af beskæftigede i Lolland Kommune er faldet med ca. 15 % fra 2009 til 2017, mens antallet af personer uden for arbejdsstyrken er faldet med ca. 6 % i samme periode. Endelig er antallet af arbejdsløse – med udsving – faldet med ca. 38 % fra 2009 til 2017.

Ikke alene befolkningsudviklingen, men også befolkningssammensætningen, spiller imidlertid en afgørende rolle, når udgiftsbehovet på beskæftigelsesområdet skal opgøres.

I denne rapport præsenterer VIVE derfor en række analyser, som giver Lolland Kommune et nuanceret billede af udviklingen i kommunens forventede udgiftsbehov på beskæftigelsesområdet under hensyn til sammensætningen af borgernes unikke baggrundsforhold og kommunens regionale arbejdsmarkedsforhold. Således vil analyserne svare på:

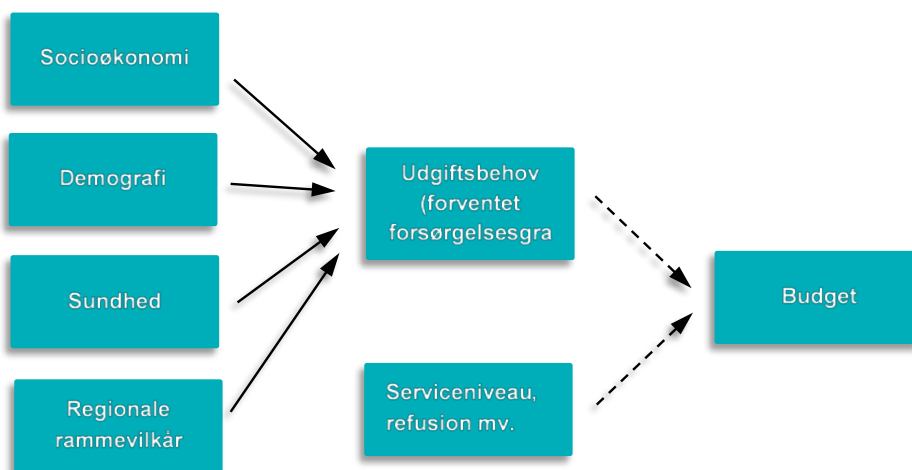
- Hvordan har udviklingen været i Lolland Kommunes udgiftsbehov til borgere på forskellige typer af offentlige forsørgelsesydelse (og samlet) i perioden 2010-2017?
- Hvilke faktorer i udviklingen af Lolland Kommunes befolkningssammensætning har særligt haft betydning for udviklingen i udgiftsbehovet på beskæftigelsesområdet i perioden 2010-2017?
- Om Lolland Kommunes faktiske tildelingspraksis ligger over, under eller på niveau med, hvad man kunne forvente ved en landsgennemsnitlig praksis i perioden 2014-2017?

Det er almindeligt kendt, at en række socioøkonomiske, demografiske og sundhedsrelaterede forhold er statistisk forbundet med beskæftigelsessituationen blandt personer i den erhvervsaktive alder¹. En udvikling i disse individrelaterede faktorer kan således forventes at påvirke udviklingen i antallet af individer, som modtager forskellige offentlige forsørgelsesydelser, og dermed også den samlede udvikling i udgiftsbehovet på beskæftigelsesområdet. En særlig udfordring i forhold til vurdering af udgiftsbehovet på beskæftigelsesområdet er dog, at udgiftsbehovet ikke alene vil afhænge

¹ Se eksempelvis Graversen, B., M. Larsen & J.N. Arendt (2013). Kommunernes rammevilkår for beskæftigelsesindsatsen. København: SFI samt Rotger, G.P. & S. Bastholm Andrade (2018): Kommunernes rammevilkår for beskæftigelsesindsatsen - Analyse af offentlige forsørgelsesydelser i 2016. København: VIVE.

af borgernes individuelle karakteristika, men også af de overordnede regionale rammevilkår², eksempelvis den gennemsnitlige ledighed i kommunens pendlingsområde. Figur 1.3 illustrerer sammenhængen mellem disse baggrundfaktorer og udgiftsbehovet og deres relation til det kommunale serviceniveau og budgettet.

Figur 1.3 Sammenhængen mellem baggrundfaktorer og udgiftsbehovet samt deres relation til det kommunale serviceniveau, refusion mv. og budgettet



Note: I denne analyse fokuserer vi på udgiftsbehovet, opgjøret som kommunens forventede forsørgelsesgrad, samt sammenhængen med de bagvedliggende faktorer.

Analyserne vil samlet set give Lolland Kommune et kvalificeret overblik over ændringerne i udgiftsbehov på beskæftigelsesområdet over tid. Analyserne vil være relevante for kommunens arbejde af særligt to grunde: dels vil kommunen få indblik i, hvilke faktorer der er afgørende for udviklingen i udgiftsbehovet i Lolland Kommune, dels giver analyserne kommunen indblik i, hvordan behovet for forskellige ydelseskategorier udvikler sig over tid.

Analyserne er også relevante i et bredere økonomistyringsperspektiv. Analyserne vil således både kunne give input til omprioriteringer i beskæftigelsesforvaltningen (eksempelvis i prioriteringen af midler i forhold til forskellige ydelseskategorier) og til den generelle tilrettelæggelse af kommunens økonomi.

Analyserne i denne rapport beskæftiger sig dermed med, hvordan rammevilkår, herunder borgernes baggrundsforhold og kommunens regionale arbejdsmarkedsforhold, påvirker Lolland Kommunes udgiftsbehov, opgjøret som den andel af året, hvor kommunens borgere forventes at modtage en offentlig forsørgelsesydelse. Udgiftsbehovet er naturligvis relateret til kommunens enhedsudgifter til forsørgelsesydelser (fx kommunens nettoudgift pr. uge for en gennemsnitlig sygedagpengemodtager). Enhedsudgiften påvirkes dog også af ændringer i refusionsreglerne, indføring af nye aktiveringsregler, ændringer af betingelserne for at modtage en given ydelse, mv. Analyserne forholder sig imidlertid ikke til kommunens enhedsudgifter for de enkelte forsørgelsesydelser, herunder hvordan disse har udviklet sig over den undersøgte periode, men estimerer udelukkende udgiftsbehovet ud fra den andel af kommunens borgere, der forventes at modtage en offentlig forsørgelsesydelse.

² Graversen, B., M. Larsen & J.N. Arendt (2013). Kommunernes rammevilkår for beskæftigelsesindsatsen. København: SFI samt Rotger, G.P. & S. Bastholm Andrade (2018): Kommunernes rammevilkår for beskæftigelsesindsatsen - Analyse af offentlige forsørgelsesydelser i 2016. København: VIVE.

2 Rammen for analysen

Det offentlige forsørgelsesområde i Danmark er omfattet af en række forskellige typer af forsørgelsesydelse. Betingelserne for at modtage en given type forsørgelse afhænger bl.a. af årsagen til, at en borger har behov for økonomisk støtte (eksempelvis sygdom eller ledighed), og af borgerens medlemskab af en arbejdsløshedskasse. Betingelserne for at modtage en given forsørgelsesydelse reguleres i en række bekendtgørelser³.

I denne rapport fokuseres der på hovedparten af lønkompenenserende forsørgelsesydelse. Analysen vil blive foretaget for fire overordnede kategorier af forsørgelsesydelse. Tabel 2.1 nedenfor illustrerer, hvordan de enkelte ydelsestyper relaterer sig til de overordnede kategorier af overførselsindkomster. En mere detaljeret opdeling af overførselsindkomsterne fremgår af Figur 3.2 i afsnit 3.2.

Tabel 2.1 Kategorisering af forsørgelsesydelse

Kategorier af offentlige forsørgelsesydelse	Typer af offentlige forsørgelsesydelse
Arbejdsløshedsdagpenge	Arbejdsløshedsdagpenge
Øvrige midlertidige forsørgelsesydelse	Kontanthjælp Uddannelseshjælp Sygedagpenge Ledighedsydelse
Ressourceforløb	Ressourceforløb
Førtidspension	Førtidspension

Kilde: VIVE

Det kendetegner flere af ydelsestyperne, at de i nogen grad er substituerbare. Det vil sige, at to personer, med samme behov for offentlig forsørgelse, i realiteten kan få behovet dækket på flere måder. For eksempel kan en ledig med problemer ud over ledighed modtage kontanthjælp i en kommune, mens en tilsvarende ledig i en anden kommune vil modtage ledighedsydelse. Derfor kan de to ydelsestyper være vanskelige at anskue isoleret, når man sammenligner praksis på tværs af kommunerne. I denne rapport analyserer vi derfor kontanthjælp, sygedagpenge, uddannelseshjælp og ledighedsydelse som en samlet kategori: "Øvrige midlertidige forsørgelsesydelse". På lignende vis præsenterer vi også resultaterne, hvor alle overførselsindkomster analyseres samlet, som summen af kategorierne.

I lighed med VIVEs tilsvarende analyse af udgiftsbehovet på beskæftigelsesområdet i Aarhus Kommune⁴ ses der i denne analyse bort fra borgere i fleksjob, da disse ud fra et beskæftigelsesrettet perspektiv anses som beskæftigede. Det betyder, at en borger, der modtager fleksjobydelse, vil indgå i analysen som ikke-forsørgt – samme kategori som ordinært beskæftigede og selvforsørgede borgere.

³ Bekendtgørelse af lov om aktiv socialpolitik" (Retsinformation 2019a), Bekendtgørelse af lov om social pension (Retsinformation 2017), Bekendtgørelse af lov om arbejdsløshedsforsikring m.v. (Retsinformation 2018), og Bekendtgørelse af lov om sygedagpenge (2019).

⁴ Petersen, J.S. m.fl. (2019). Udgiftsbehovet på beskæftigelsesområdet i Aarhus Kommune: Rammevilkår og socioøkonomi 2010-2017. København: VIVE.

I analysen anvender vi betegnelsen **den forventede forsørgelsesgrad**. Den individuelle forventede forsørgelsesgrad opgøres som den andel af året, hvor en borger forventes at modtage en given offentlig forsørgelsesydelse, beregnet på baggrund af en række objektive målbare kriteriers sammenhæng med den gennemsnitlige nationale praksis. Kommunens forventede forsørgelsesgrad er gennemsnittet af de forventede forsørgelsesgrader for alle kommunens borgere.

Den forventede forsørgelsesgrad antages at overlape væsentligt med **udgiftsbehovet** til den pågældende forsørgelsesydelse. Derfor anvendes betegnelserne forventet forsørgelsesgrad og udgiftsbehov også i flæng i denne rapport. Det skal dog bemærkes, at beregningen ikke tager højde for den refusion, som en given kommune modtager eller udgifter til eventuelle beskæftigelsesrettede aktiviteter, som måtte være forbundet med en given forsørgelsesydelse. Vi estimerer således ikke hele kommunens udgiftsbehov, men alene den forventede andel af året, hvor kommunens borgere forventes at modtage en offentlig forsørgelsesydelse.

Det er væsentligt at understrege, at når vi i analysen beregner den gennemsnitlige forsørgelsesgrad af en forsørgelsesydelse i en kommune, er der tale om et gennemsnit. Der vil være en vis spredning i den periode, som borgerne i en kommune forventes at modtage en forsørgelsesydelse. Således vil langt hovedparten af borgerne have et meget lavt forventet forsørgelsesomfang, mens andre omvendt vil have en forventet forsørgelsesgrad på op mod 100 %. Derudover kan de statistiske modeller, som anvendes til at beregne den forventede forsørgelsesgrad, aldrig indfange alle de faktorer, der har betydning for en borgers antal uger på offentlig forsørgelse. Men i det store billede kan en statistisk model som den, der beskrives i denne rapport, give værdifuld indsigt i de sammenhænge, som budgettet skal lægges under hensyntagen til.

Det er derudover vigtigt at holde sig for øje, at analyserne kun beskæftiger sig med, hvordan rammevilkår og borgernes baggrundsforhold påvirker Lolland Kommunes udgiftsbehov, opgjort som den forventede andel af året, hvor kommunens borgere forventes at modtage en offentlig forsørgelsesydelse. Udgiftsbehovet er naturligvis relateret til kommunens enhedsudgifter på beskæftigelsesområdet (fx kommunens nettoudgift pr. uge for en gennemsnitlig sygedagpengemodtager). Enhedsudgiften påvirkes dog også af ændringer i refusionsreglerne, indføring af nye aktiveringsregler, ændringer af betingelserne for at modtage en given ydelse, mv.

Analyserne forholder sig derfor ikke til, hvordan kommunens enhedsudgifter på beskæftigelsesområdet har udviklet sig over den undersøgte periode, men estimerer udelukkende udgiftsbehovet ud fra den andel af året, kommunens borgere forventes at modtage en offentlig forsørgelsesydelse.

3 Metode

Udgangspunktet for beregningen af det forventede udgiftsbehov på området for offentlige forsørgelsesydelse i Lolland Kommune er en række statistiske analyser. Analyserne estimerer sammenhængen mellem – på den ene side – en række forklarende variable vedrørende borgernes individuelle karakteristika samt vilkårene på det regionale arbejdsmarked, kommunen er en del af og – på den anden side – oplysninger om borgernes forbrug af offentlige forsørgelsesydelse i 2017 (dvs. andele af året en person i populationen har været på en offentlig forsørgelsesydelse).

Analyserne er grundlæggende opbygget efter samme metodiske tilgang. Metoden består af tre trin:

- Trin 1:

Først beregnes **sammenhængen mellem de forklarende variable og borgernes faktiske forbrug af offentlige forsørgelsesydelse i 2017**. Det vil sige, at det estimeres, i hvilket omfang forskellige individuelle karakteristika og forhold ved det regionale arbejdsmarked påvirker, hvorvidt en person modtager en offentlig forsørgelsesydelse. På den måde opnår vi en række vægte, som angiver de enkelte variables betydning for, om en person modtager en given forsørgelsesydelse i 2017. Analysens trin 1 foretages på baggrund af hele den danske befolkning i den erhvervsaktive alder. Derved opnås et udtryk for den landsgennemsnitlige praksis for brug af offentlige forsørgelsesydelse i 2017.

- Trin 2

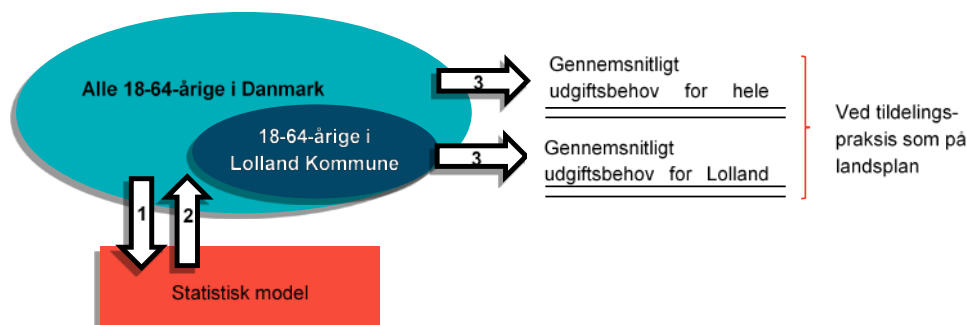
I det andet trin anvendes vægtene fra det første trin til at **beregne den andel af året, hvor hver person forventes at modtage en offentlig forsørgelsesydelse** – givet personens karakteristika og vilkårene på det regionale arbejdsmarked, kommunen er en del af, samt under en forudsætning om, at der følges en landsgennemsnitlig praksis for anvendelse af offentlige forsørgelsesydelse. I fagtermer vil man sige, at vi prædikterer omfanget af offentlige forsørgelsesydelse, som hver borger forventes at modtage. Den enkelte borgers forventede forbrug af offentlige forsørgelsesydelse beregnes udelukkende ud fra borgerens baggrundskarakteristika og vilkårene på det regionale arbejdsmarked. Dermed er beregningerne helt uafhængige af, om borgeren rent faktisk modtager en offentlig forsørgelsesydelse eller ej. Beregningen foretages for hvert år i analyseperioden på baggrund af de beregnede vægte i analysens trin 1. På denne måde "fastfryses" tildelingspraksis på 2017-niveau.

- Trin 3

I det tredje trin beregnes det gennemsnitlige forventede udgiftsbehov forbundet med offentlige forsørgelsesydelse i Lolland Kommune. Udgiftsbehovet udtrykker den andel af året, hvor kommunes borgere i gennemsnit forventes at modtage en forsørgelsesydelse. Udgiftsbehovet beregnes for hvert år i perioden 2010-2017. Udviklingen i det forventede udgiftsbehov i Lolland Kommune holdes herefter op imod det forventede udgiftsbehov på landsplan. På denne måde beregnes et objektivi mål for **Lolland Kommunes relative udgiftsbehov forbundet med offentlige forsørgelsesydelse** set i forhold til udviklingen på landsplan.

Vi har illustreret sammenhængen mellem de tre trin i den statistiske analyse i nedenstående Figur 3.1.

Figur 3.1 Flowmodel for statistisk metode



Note: Pilene viser flowet i den statistiske analyse

Denne rapport følger således samme metodiske tilgang som i VIVEs rapport om udgiftsbehovet i Aarhus Kommune (se Petersen, J.S. m.fl., 2019).

3.1 Population

VIVE har som forskningsinstitution adgang til Danmarks Statistiks forskerordning, hvor det er muligt at arbejde med data på individniveau. Konkret betyder det, at det forventede udgiftsbehov er beregnet på det mest detaljerede analyseniveau.

Populationen består af alle 18-64-årige i hele landet i perioden 2010-2017. Samlet set indgår 3.485.370 personer i 2017. En person indgår i populationen fra og med den uge, hvor personen fylder 18 år og udgår af populationen den uge, personen fylder 65 år. En person, som overgår til efterløn, udgår ligeledes af populationen fra og med den uge, efterlønsforløbet påbegyndes.

3.2 Variable i analysen

3.2.1 De afhængige variable: udgiftsbehov til offentlige forsørgelsesydelse

De afhængige variable i analyserne vedrører oplysninger om, hvorvidt en person modtager en offentlig forsørgelsesydelse. Der foretages analyser på baggrund af fem afgrænsninger af offentlige forsørgelsesydelse:

1. Arbejdsløshedsdagpenge
2. Øvrige midlertidige forsørgelsesydelse
3. Ressourceforløb
4. Førtidspension
5. Offentlige forsørgelsesydelse samlet set⁵.

Den nærmere afgrænsning af de fem offentlige forsørgelsesydelse fremgår af Figur 3.2 nedenfor.

⁵ Der estimeres ikke nogen separat statistisk model for det forventede udgiftsbehov forbundet med offentlige forsørgelsesydelse samlet set. Derimod beregnes det forventede udgiftsbehov forbundet med offentlige forsørgelsesydelse samlet set som summen af det forventede udgiftsbehov til henholdsvis arbejdsløshedsdagpenge, øvrige midlertidige forsørgelsesydelse, ressourceforløb og førtidspension. Denne fremgangsmåde kaldes aggregating forecasts og er valgt, da den udnytter mere af informationen fra de øvrige typer af forsørgelsesydelse, end hvis man eksempelvis havde beregnet udgiftsbehovet for "alle ydelse under ét" (Allen & Fildes, 2001; Rotger og Andrade, 2018).

Figur 3.2 Afgrænsning af fem offentlige forsørgelsesydelse

Offentlige forsørgelsesydelse samlet set	Arbejdsløshedsdagpenge	Arbejdsløshedsdagpenge	Dagpenge (inkl.: fuld og delvis ledighed, ledighed uden dagpenge, dagpenge-modtagere i aktiveringsforløb og løntilskud)
		Arbejdsløshedsdagpenge	Feriedagpenge Arbejdsmarkedsydelse Kontantydelse Særlig uddannelsesydelse
	Øvrige midlertidige forsørgelsesydelse	Kontanthjælp	Jobparate på kontanthjælp (inkl.: passive og personer i aktivering, løntilskud, nyttejobs, mv.) Jobparate på uddannelseshjælp (inkl.: passive og personer i aktivering, løntilskud, nyttejobs, mv.) Jobklar integrationsydelse (inkl.: passive og personer i aktivering, løntilskud, nyttejobs, mv.) Integrationsydelse (inkl.: passive og personer i aktivering, løntilskud, nyttejobs, mv.) Kontanthjælp under integrationsloven (inkl.: passive og personer i aktivering, løntilskud, nyttejobs, mv.) Uddannelseshjælp (inkl.: passive og personer i aktivering, løntilskud, nyttejobs, mv.)
			Kontanthjælp (inkl.: passive og personer i aktivering, løntilskud, nyttejobs, mv.) Forrevalidering (inkl.: passive og personer i aktivering, løntilskud, mv.) Revalidering (inkl.: passive og personer i aktivering, løntilskud, mv.)
			Sygedagpenge
LY	LY	Ledighedsydelse (inkl.: passive og personer i aktivering, løntilskud, nyttejobs, mv.)	
Ressourceforløb	Ressourceforløb	Ressourceforløb (inkl.: passive og personer i aktivering, løntilskud, mv.)	
FØP	FØP	Skånejob Førtidspension	

Note: Fleksjobforløb indgår ikke i afgrænsningen af offentlige forsørgelsesydelse samlet set.

Variablene konstrueres på baggrund af DREAM-registret, hvor man på ugebasis har opgjort, hvilke ydelser (om nogen) en person i populationen har modtaget i løbet af året. På baggrund af data fra DREAM beregner vi, hvor stor en andel af året hver enkelt person modtager: arbejdsløshedsdagpenge, øvrige midlertidige forsørgelsesydelse, ressourceforløb, førtidspension og offentlige forsørgelsesydelse samlet set.

Derudover supplerer vi med yderligere en afhængig variabel, der angiver, om en borger *overgår* til førtidspension fra enten "ingen offentlig forsørgelsesydelse", eller fra en af de øvrige forsørgelsesydelse nævnt i Figur 3.2. Overgang til førtidspension er medtaget som en afhængig variabel, da en stor andel af de personer, der i dag modtager førtidspension, har gjort dette i en årrække og vil være svære at flytte til andre ydelsestyper eller i beskæftigelse. Derimod vil der sandsynligvis være flere handlemuligheder i forhold til gruppen af borgere, som er ved at overgå til en førtidspension.

3.2.2 Uafhængige variable

De uafhængige variable er indhentet fra en række forskellige registre hos Danmarks Statistik og Sundhedsdatastyrelsen. Variablene er udvalgt, da tidligere analyser af kommunernes rammevilkår på beskæftigelsesområdet har vist, at variablene beskriver forhold, som statistisk er forbundet med beskæftigelsessituationen blandt personer i den erhvervsaktive alder, og som samtidig kan siges at være udefra givne rammevilkår, som kommunen ikke selv på kort sigt har mulighed for at påvirke (se Rotger & Bastholm Andrade, 2018 og Graversen, Larsen & Arendt, 2013).

Der anvendes to typer af variable i analysen. For det første *individrelaterede variable* omfattende traditionelle socioøkonomiske, demografiske og sundhedsmæssige indikatorer, så som personernes uddannelsesniveau og alder. For det andet anvender vi variable vedrørende *vilkårene på de regionale arbejdsmarkeder*. Det skyldes, at tidligere analyser har vist, at borgeres behov for forsørgelsesydelse afhænger af efterspørgslen på arbejdskraft, målt som de overordnede regionale arbejdsmarkedsvilkår (Ibid.). Det regionale arbejdsmarked defineres her som kommunernes pendlingsområder og er nærmere beskrevet i Rotger & Bastholm Andrade (2018).

Selve definitionen af pendlingsområder følger Danmarks Statistik, hvor lokalområder (for Danmarks kommuner) er grupperet til gradvist større områder på baggrund af en iterativ algoritme, indtil det for alle områder gælder, at flertallet af de beskæftigede bor og arbejder i området. Algoritmen tager højde for pendlingsmønstre sådan, at de kommuner, som har de stærkeste forbindelser til hinanden, sammenlægges (Danmarks Statistik, 2016). Jævnfør metoden kan kommunerne inddeles i 29 pendlingsområder.

Ligesom i Petersen, J.S. m.fl. (2019) inkluderer vi i denne analyse fire forhold vedrørende pendlingsområderne, jf. Boks 3.1 nedenfor. Se Petersen, J.S. m.fl. (2019) for en nærmere beskrivelse af variablene vedrørende det regionale arbejdsmarked (kommunens pendlingsområde).

Boks 3.1 nedenfor indeholder en oversigt over kategorierne af variable, der indgår i analyserne.

Individrelaterede variable:

Alder

- Alder.

Tilknytning til Danmark

- Oprindelsesland
- Indvandrer
- Tid i Danmark.

Socioøkonomi

- Højeste gennemførte uddannelse
- Frafald uddannelse
- Studerende
- Dimittend
- Erhvervs erfaring
- Sociale foranstaltninger (herunder forebyggende foranstaltninger og anbringelser hos personen selv og for dennes børn)
- Dømt for kriminalitet.

Familie- og boligforhold

- Familietype (fx enlig, samboende)
- Boligtype
- Nytilflyttet
- Ægteskabelige status.

Sundhed

- Diagnoser ved somatiske indlæggelser
- Psykiatriske lidelser
- Partners sygdomshistorik
- Kontakt til almen læge
- Kontakt til speciallæge
- Kontakt til tandlæge
- Forbrug af lægemiddel (herunder ADHD-medicin, angstmedicin, mv.).

Variable vedrørende det regionale arbejdsmarked (kommunens pendlingsområde¹)

- Ledighedsprocent i kommunens pendlingsområde
- Andel studerende i kommunens pendlingsområde
- Pendlingsområdet er et af de fire største i landet
- Pendlingsområdet består af én kommune.

Note: 1) Et pendlingsområde er et område, hvor der internt er meget pendling, mens der ikke er meget pendling ind i og ud af området. Se mere herom i Rotger & Bastholm Andrade (2018) og Petersen, J.S. m.fl. (2019). Vi anvender Danmarks Statistiks inddeling. Se evt. <https://www.dst.dk/da/Statistik/Analyser/visanalyse?cid=28054>.

Det skal bemærkes, at vi ikke medtager variable vedrørende det regionale arbejdsmarked, dvs. pendlingsområderne, i analyserne af udgiftsbehovet på permanente ydelser (førtidspension og resourceforløb). Se mere herom samt begrundelserne herfor i Petersen, J.S. m.fl. (2019).

3.3 Valg af statistisk model

I alle analyser anvendes der en lineær regressionsmodel (OLS). De afhængige variable er imidlertid trunke ved nul. Det vil sige, hovedparten af borgerne i populationen har ikke modtaget en forsørgelsesydelse i løbet af analyseåret og har dermed en forsørgelsesgrad på nul. I et sådan tilfælde kan der argumenteres for, at det ville have været korrekt at anvende en mere avanceret statistisk model, som kan håndtere trunke data, så som en Tobit-model. Der er dog to årsager til, at vi alligevel har valgt at anvende en lineær regressionsmodel.

For det første kan den lineære regressionsmodel håndtere flere uafhængige variable end Tobit-modellen. Denne egenskab gør modellen effektiv til at forudsige borgeres behov for offentlige forsørgelsesydelser, fordi der er mange forklarende faktorer (Rotger & Bastholm Andrade, 2018). For det andet har en tidligere analyse af rammevilkårene på beskæftigelsesområdet vist, at en lineær regressionsmodel er bedre end Tobit-modellen til at prædikere de forventede ydelsesværdier (Ibid).

Ved gennemførelsen af de statistiske analyser er populationen blevet opdelt i henhold til aldersgrupperne 18-29 år, 30-49 år og 50-64 år samt efter køn. Dermed er der for hver af de afhængige variable blevet gennemført seks statistiske analyser (en for hver kombination af køn og aldersgruppe). Ved at opdele analyserne efter køn og alder tillader vi, at betydningen af de uafhængige variable kan variere på tværs af aldersgrupper og køn. Eksempelvis ved vi fra tidligere studier, at flere års erhvervs erfaring har markant større betydning for ydelsesniveauet blandt de ældre aldersgrupper end de yngre aldersgrupper (se Rotger & Bastholm Andrade, 2018).

Tabel 3.1 nedenfor viser populationens fordeling i de seks analysegrupper.

Tabel 3.1 Opdeling på de seks analysegrupper primo 2017. Antal personer.

	18-29 år	30-49 år	50-64 år	I alt
Mænd	464.501	734.127	560.894	1.759.522
Kvinder	443.629	721.554	560.665	1.725.848
I alt	908.130	1.455.681	1.121.559	3.485.370

Kilde: Danmarks Statistik og VIVEs opgørelse

4 Analyse

I dette kapitel gennemfører vi en række analyser, som samlet set vil give Lolland Kommune et nuanceret billede af udviklingen i kommunens forventede udgiftsbehov på beskæftigelsesområdet.

Det nuancerede billede opnås ved, at vi i afsnit 4.1 beskriver udviklingen i det forventede udgiftsbehov til offentlige forsørgelsesydelse i Lolland Kommune. Det gør vi ved at præsentere den forventede andel af året, hvor borgere i gennemsnit forventes at modtage en offentlig forsørgelsesydelse i Lolland Kommune og i hele landet, samt forholdet mellem de to andele. De forventede andele præsenteres for perioden 2010-2017 på baggrund af modellen estimeret for 2017. Herefter undersøger vi i afsnit 4.2, hvilke variable der særligt driver udviklingen i det relative udgiftsbehov i Lolland Kommune. I afsnit 4.3 laver vi et benchmark for Lolland Kommune ved at sammenholde den faktiske og den forventede andel af året, hvor Lolland Kommunes borgere modtager en offentlig forsørgelsesydelse. Hermed opnås der indblik i, om kommunens praksis for brug af forsørgelsesydelse afviger fra den gennemsnitlige praksis på landsplan. For at undersøge udviklingen for dette benchmarkingmål beregnes dette mål årligt for perioden 2014-2017. Endelig stiller vi i afsnit 4.4 skarpt på udviklingen i andelen af borgere, som bliver tilkendt førtidspension.

4.1 Udviklingen i det forventede udgiftsbehov til offentlige forsørgelsesydelse

Analyserne i dette afsnit giver indblik i, hvorvidt *befolkningssammensætningen og forholdene på det regionale arbejdsmarked* har udviklet sig gunstigt eller ugunstigt i relation til kommunens udgiftsbehov til offentlige forsørgelsesydelse. Det gør vi ved at analysere udviklingen i befolkningens behov for offentlige forsørgelsesydelse i perioden 2010 til 2017. Præmissen for analysen er, at praksis for tilkendelse af forsørgelsesydelse er låst fast på niveauet for 2017. Det vil sige, at der i analysen ses på udviklingen i udgiftsbehovet til forsørgelsesydelse, givet at der ydes offentlige forsørgelsesydelse i hele undersøgelsesperioden efter samme praksis som i 2017 (se Boks 4.1 for en nærmere beskrivelse af den anvendte metode).

Da praksis for at modtage offentlige forsørgelsesydelse er "låst" fast på niveauet i 2017, giver analyserne omvendt ikke svar på, hvordan udviklingen i udgiftsbehovet ville have set ud, hvis der løbende blev taget højde for politiske ændringer af beskæftigelsesområdet, såsom eksempelvis gennemførelsen af kontanthjælps- og førtidspensionsreformen. Tilsvarende vil større strukturelle/konjunkturmæssige ændringer i samfundet, der har indflydelse på, hvordan eksempelvis ledighedsgraden påvirker beskæftigelsesmulighederne i en kommune, heller ikke blive belyst i dette afsnit, da betydningen af ledighedsgraden er låst fast på 2017-niveau. Benchmarkinganalysen af Lolland Kommunes praksis for tilkendelse af forsørgelsesydelse vil omvendt indirekte inkludere betydningen af disse forhold (se mere herom i afsnit 4.3).

Fremgangsmåden for beregning af udviklingen i udgiftsbehovet er nærmere beskrevet i Boks 4.1 nedenfor.

Vi har på baggrund af data for 2017 gennemført statistiske analyser af sammenhængene mellem – på den ene side – de forklarende variable vedrørende borgerens karakteristika og kommunens regionale arbejdsmarked og – på den anden side – oplysninger om borgernes forbrug af offentlige forsørgelsesydelse i 2017 (dvs. andele af året en person i populationen har været på en offentlig forsørgelsesydelse). På den måde beregner vi en række vægte, som angiver de enkelte variables betydning for, hvor stor en andel af året en person modtager en given forsørgelsesydelse i 2017.

Når vi anvender vægtene fra de statistiske analyser på personer i alderen 18-64 år i Lolland Kommune, får vi den andel af året, hvor hver person i kommunen forventes at modtage en offentlig forsørgelsesydelse – givet personens karakteristika og kommunens regionale arbejdsmarked, samt under en forudsætning om, at kommunen følger en landsgennemsnitlig praksis for visitation til offentlige forsørgelsesydelse. Disse individuelle forventede offentlige forsørgelsesgrader kan efterfølgende sammenfattes til et kommunalt gennemsnit, som udtrykker den andel af året, hvor kommunens borgere i gennemsnit forventes at modtage en forsørgelsesydelse (også omtalt som udgiftsbehovet). Tilsvarende anvender vi vægtene fra 2017 på populationen af 18-64-årige personer i perioden 2010 til 2016. Dermed har vi "låst" mønstret for, hvordan de forskellige faktorer forklarer niveauet af offentlig forsørgelse fast på niveauet i 2017. Eventuelle udsving i det forventede udgiftsbehov i løbet af årene vil derfor udelukkende skyldes udviklingen i de baggrundsvARIABLE, der medtages i modellen, herunder kommunens regionale arbejdsmarked.

Visse baggrundsvARIABLE kan dog udvikle sig over tid alene som følge af ændret registreringspraksis, konjunkturer eller ændrede samfundsnormer. Eksempelvis har vi i tidligere analyser erfaret, at antallet af personer med psykiatriske diagnoser generelt har været voksende igennem en årrække. Stigningen forklares ofte med, at det er blevet mere accepteret og mindre tabubelagt at være i kontakt med det psykiatriske system end tidligere. Det ændrer imidlertid ikke ved, at variabelen i det enkelte år er egnet til at forudsige populationens forventede behov for en offentlig forsørgelsesydelse.

Vi adresserer disse udfordringer ved at fokusere på, hvordan den forventede gennemsnitlige varighed af en offentlig forsørgelsesydelse i Lolland Kommune udvikler sig *relativt* i forhold til udviklingen på landsplan. Herved opnår vi, at baggrundsvARIABLE, der vokser af tekniske eller af globale årsager både i Lolland Kommune og på landsplan, ikke påvirker analysens konklusioner.

Tabel 4.1 og Tabel 4.2 nedenfor viser udviklingen i det forventede udgiftsbehov til offentlige forsørgelsesydelse i Lolland Kommune på baggrund af modelberegningerne. Det forventede udgiftsbehov beregnes relativt i forhold til landsgennemsnittet. Indeksværdier over 100 indikerer, at det forventede udgiftsbehov ligger over landsgennemsnittet. Eksempelvis betyder en indeksværdi på 85, at det forventede udgiftsbehov er 15 % lavere end landsgennemsnittet.

Tabel 4.1 viser udviklingen i udgiftsbehovet til forsørgelsesydelse samlet set. Det fremgår af tabellen, at den forventede andel modtagere af offentlig forsørgelse i Lolland Kommune stiger fra 25,0 % i 2010 til 27,0 % i 2017. På landsplan er der en mindre stigning i det forventede udgiftsbehov til offentlige forsørgelsesydelse fra 16,5 % i 2010 til 16,8 % i 2017. Udviklingen i det forventede udgiftsbehov for henholdsvis Lolland Kommune og på landsplan betyder, at Lolland Kommunes relative udgiftsbehov til offentlig forsørgelse stiger i perioden fra 2010 til 2017. Konkret stiger det relative udgiftsbehov fra indeks 151,5 i 2010 til indeks 160,8 i 2017. Det skal dog bemærkes, at det ikke nødvendigvis betyder, at det absolutte behov er steget i perioden, da den samlede befolkning mellem 18 og 64 år i samme periode er faldet i kommunen, jf. Figur 1.1 i afsnit 1.

Tabel 4.1 Udvikling i det relative udgiftsbehov til forsørgelsesydelse samlet set (2010-2017)

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Forventet andel, Lolland	25,0 %	25,4 %	26,2 %	26,3 %	25,5 %	25,9 %	25,8 %	27,0 %
Forventet andel, landsplan	16,5 %	16,6 %	17,0 %	16,8 %	16,6 %	16,9 %	16,7 %	16,8 %
Lolland Kommunes relative udgiftsbehov	151,5	152,9	154,2	156,2	153,7	153,6	154,6	160,8

Note: Andelene opgør den andel af året, personer i gennemsnit forventes at modtage offentlig forsørgelse. Indeks 100 er landsgennemsnittet i de enkelte år.

Kilde: Danmarks Statistik og VIVEs beregninger.

I Tabel 4.2 er det samlede udgiftsbehov opdelt i udgiftsbehovet til dagpenge, øvrige midlertidige forsørgelsesydelse, førtidspension og ressourceforløb. Det fremgår af tabellen, at det særligt er udviklingen i udgiftsbehovet til førtidspension og øvrige midlertidige forsørgelsesydelse, der driver udviklingen i Lolland Kommunes relative udgiftsbehov til forsørgelsesydelse under ét set i forhold til udviklingen på landsplan (se Tabel 4.1 ovenfor). Mere konkret ses det i Tabel 4.2 nedenfor, at Lolland Kommunes relative udgiftsbehov til førtidspension stiger fra indeks 179,8 i 2010 til indeks 199,1 i 2017, og at kommunens relative udgiftsbehov til øvrige midlertidige forsørgelsesydelse stiger fra indeks 135,6 i 2010 til indeks 147,2 i 2017. På baggrund af Lolland kommunes borgersammensætning og regionale arbejdsmarked kan det altså forventes, at Lolland Kommune har knap dobbelt så høj en andel borgere på førtidspension som på landsplan i 2017.

Tabel 4.2 Udvikling i det relative udgiftsbehov til dagpenge, øvrige midlertidige forsørgelsesydelse, førtidspension og ressourceforløb (2010 til 2017)

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Dagpenge								
Forventet andel, Lolland	3,0 %	3,2 %	3,3 %	3,4 %	3,2 %	3,2 %	3,0 %	3,4 %
Forventet andel, landsplan	2,4 %	2,5 %	2,6 %	2,6 %	2,7 %	2,8 %	2,8 %	2,8 %
Lolland Kommunes relative udgiftsbehov (indeks)	124,5	128,4	128,3	130,2	119,0	113,3	109,2	119,9
Øvrige midlertidige forsørgelsesydelse								
Forventet andel, Lolland	9,6 %	9,8 %	10,3 %	10,3 %	9,9 %	10,2 %	10,2 %	10,9 %
Forventet andel, landsplan	7,1 %	7,2 %	7,4 %	7,3 %	7,3 %	7,5 %	7,4 %	7,4 %
Lolland Kommunes relative udgiftsbehov (indeks)	135,6	137,3	139,0	140,7	136,7	136,6	137,8	147,2
Førtidspension								
Forventet andel, Lolland	11,8 %	11,7 %	11,8 %	11,9 %	11,6 %	11,7 %	11,7 %	11,9 %
Forventet andel, landsplan	6,5 %	6,5 %	6,4 %	6,4 %	6,1 %	6,0 %	5,9 %	6,0 %
Lolland Kommunes relative udgiftsbehov (indeks)	179,8	180,8	183,8	186,8	191,4	194,9	198,2	199,1
Ressourceforløb								
Forventet andel, Lolland	0,7 %	0,7 %	0,8 %	0,8 %	0,7 %	0,8 %	0,8 %	0,8 %
Forventet andel, landsplan	0,5 %	0,5 %	0,6 %	0,6 %	0,6 %	0,6 %	0,6 %	0,6 %
Lolland Kommunes relative udgiftsbehov (indeks)	136,8	134,4	134,4	132,1	132,8	135,7	139,6	140,5

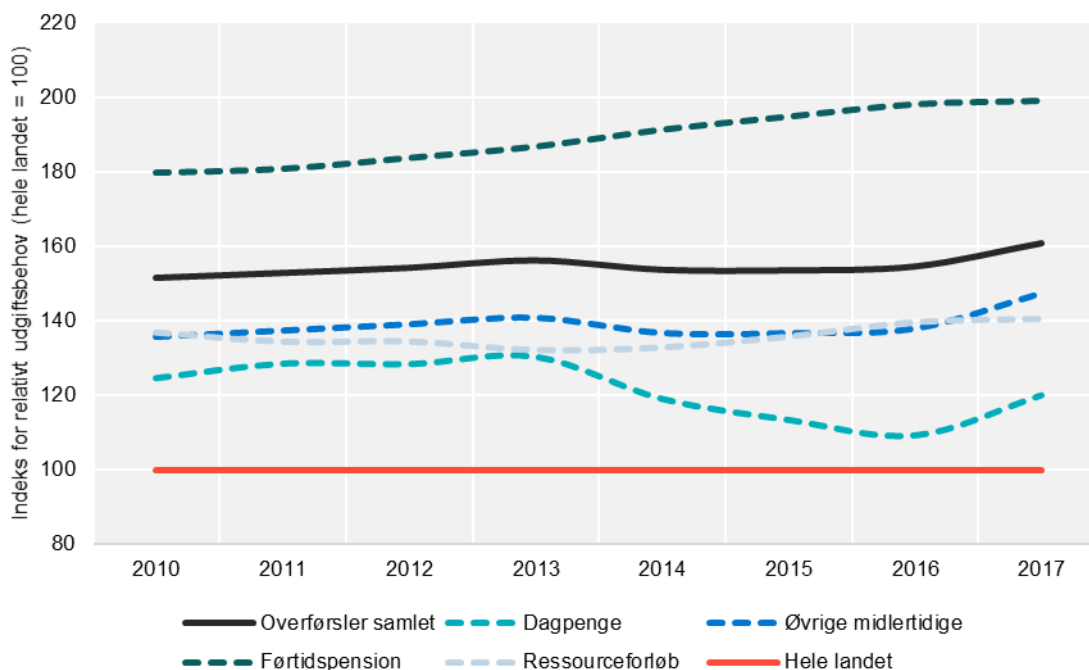
Note: Andelene opgør den andel af året, personer i gennemsnit forventes at modtage den respektive kategori af offentlige forsørgelsesydelse. Indeks 100 er landsgennemsnittet i de enkelte år.

Kilde: Danmarks Statistik og VIVEs beregninger.

Udviklingen i det relative udgiftsbehov for Lolland Kommune er illustreret grafisk i Figur 4.1. Her ser vi, at det samlede forventede udgiftsbehov til overførselsindkomster i Lolland Kommune (den fuldt

optrukne sorte linje) bevæger sig længere væk fra landsplan (den fuldt optrukne røde linje) hen over perioden fra 2010 til 2017, dog med et udsving i 2014 og 2015. Lolland Kommunes forventede udgiftsbehov til offentlig forsørgelse samlet set er således opgjort til at være ca. 60 % højere i 2017 end den tilsvarende andel på landsplan.

Figur 4.1 Udviklingen i det relative udgiftsbehov for Lolland Kommune på udvalgte områder (2010 til 2017)



Kilde: Danmarks Statistik og VIVEs beregninger

4.2 De forklarende variables betydning for udviklingen i udgiftsbehovet

I dette afsnit stiller vi skarpt på, hvilke variable der driver udviklingen i udgiftsbehovet til offentlige forsørgelsesydelse i Lolland Kommune. Det gør vi ved at opdele den samlede udvikling på hovedgrupper af variable (hovedgrupperne er nærmere beskrevet i afsnit 3.2). Vi har foretaget opdelingen ved at se på følgende modeller:⁶

1. Samlet model beregnet uden variabel vedrørende *alder*
2. Samlet model beregnet uden variable vedrørende *tilknytning til Danmark*
3. Samlet model beregnet uden variable vedrørende *socioøkonomi*
4. Samlet model beregnet uden variable vedrørende *familie- og boligforhold*
5. Samlet model beregnet uden variable vedrørende *sundhed*
6. Samlet model beregnet uden variable vedrørende *kommunernes regionale arbejdsmarked (pendlingsområdet)*.

Betydningen af den enkelte variabelgruppe opgøres som forskellen mellem den samlede model og en model, hvor den pågældende variabelgruppe ikke er medtaget.

⁶ Se Boks 3.1 for en oversigt over variable i den enkelte variabelgruppe.

Figur 4.2 viser betydningen af de seks variabelgrupper for analysen, som beskriver udviklingen i Lolland Kommunes relative udgiftsbehov til forsørgelsesydelse samlet set. Førsteaksen (den vandrette akse i figuren) angiver om variabelgrupperne trækker det relative udgiftsbehov i opadgående eller nedadgående retning i perioden fra 2010 til 2017.

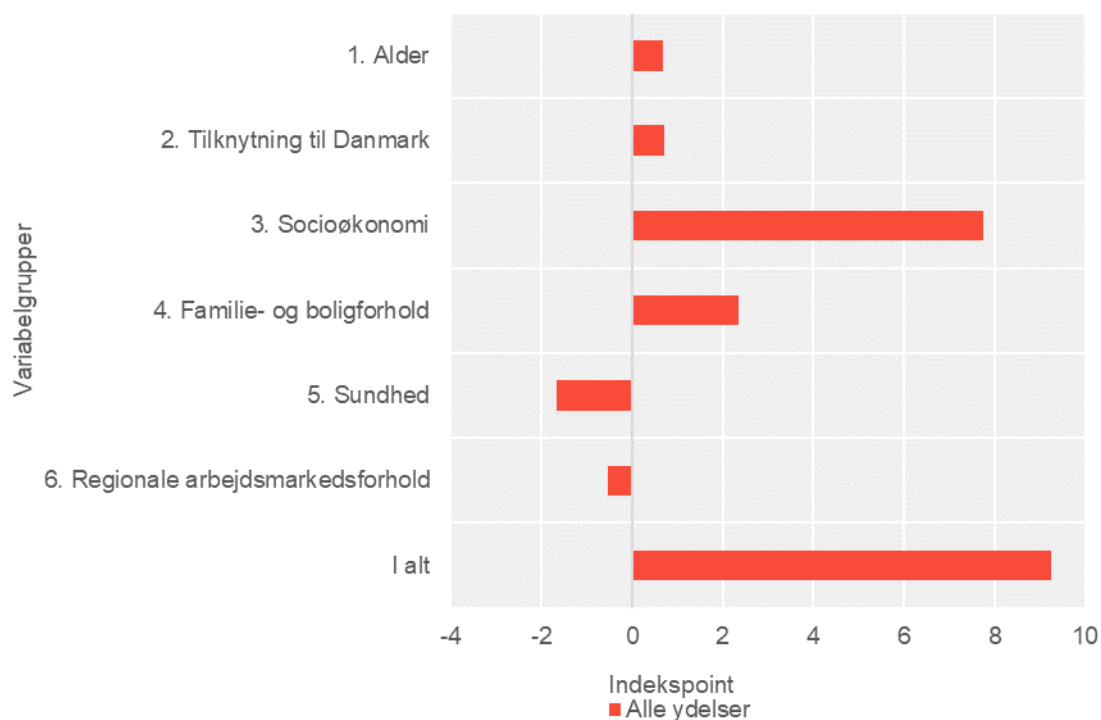
Som det fremgår af figuren, har de socioøkonomiske faktorer samlet set trukket det relative udgiftsbehov op i perioden fra 2010 til 2017 med 7,8 indekspoint.

Mens variabelgrupperne familie- og boligforhold, tilknytning til Danmark samt aldersvariablen også har trukket det relative udgiftsbehov op i perioden fra 2010 til 2017, har variabelgrupperne vedrørende sundhed og regionale arbejdsmarkedsforhold reduceret det relative udgiftsbehov. Variabelgrupperne vedrørende familie- og boligforhold og tilknytning til Danmark har således trukket det relative udgiftsbehov op med hhv. 2,4 indekspoint og 0,7 indeks fra 2010 til 2017. Aldersvariablen har også trukket det relative udgiftsbehov op med 0,7 indekspoint. Variabelgrupperne vedrørende sundhed og regionale arbejdsmarkedsforhold har derimod reduceret det relative udgiftsbehov med hhv. 1,7 indekspoint og 0,5 indekspoint.

Endelig fremgår det af Figur 4.2, at inklusionen af alle variablene medfører, at det relative udgiftsbehov stiger med 9,2 indekspoint i perioden 2010 til 2017. Dette stemmer overens med resultatet i Tabel 4.1.

Det er vigtigt at fremhæve, at analysen i Figur 4.2 fortæller noget om variabelenes betydning for udviklingen i det relative udgiftsbehov til offentlige forsørgelsesydelse i Lolland Kommune. Det vil sige, at en variabelgruppe kan have stor betydning i beregningen af den statistiske model, uden at det påvirker udviklingen i det relative udgiftsbehov. Dette vil forekomme, hvis udviklingen i en variabelgruppe i Lolland Kommune følger udviklingen i den samme variabelgruppe på landsplan.

Figur 4.2 Variabelgruppers betydning for udviklingen i Lolland Kommunes relative udgiftsbehov til offentlige forsørgelsesydelse samlet set, 2010-2017



Note: Grunden til, at totalen nederst i figuren ikke svarer til summen af de enkelte variabelgruppers betydning, er, at variabelgrupperne indbyrdes også er korrelerede og dermed har overlappende forklaringskraft.

Kilde: Danmarks Statistik og VIVEs beregninger.

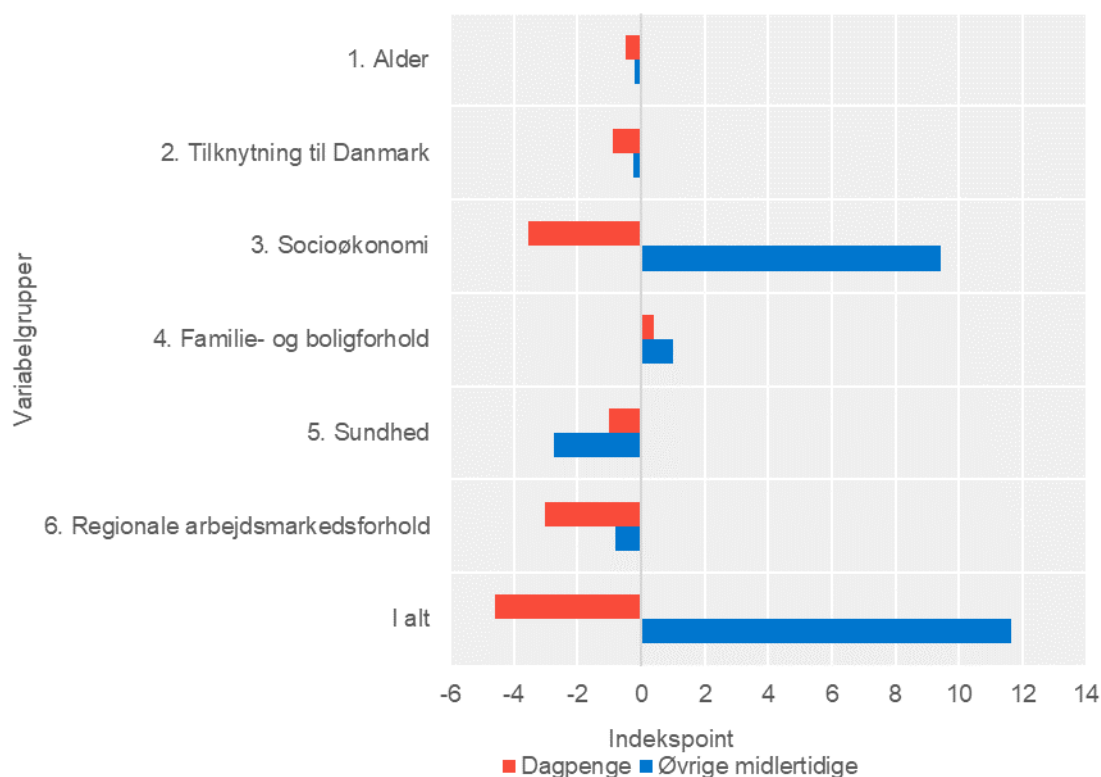
Figur 4.3 til Figur 4.5 viser betydningen af variabelgrupperne for udviklingen i det relative udgiftsbehov til dagpenge, øvrige midlertidige forsørgelsesydelse, førtidspension og ressourceforløb.

Det fremgår af Figur 4.3, at variabelgruppen vedrørende socioøkonomi har reduceret Lolland Kommunes relative udgiftsbehov på dagpengeområdet over perioden fra 2010 til 2017, mens variabelgruppen omvendt har trukket det relative udgiftsbehov for øvrige midlertidige forsørgelsesydelse op i samme periode.

Variabelgrupperne vedrørende sundhed og regionale arbejdsmarkedsforhold har reduceret det relative udgiftsbehov til dagpenge og øvrige midlertidige forsørgelsesydelse over perioden fra 2010 til 2017.

Figur 4.3 viser endelig, at aldersvariablen og variabelgrupperne vedrørende tilknytning til Danmark og familie- og boligforhold har en mere begrænset betydning for udviklingen i det relative udgiftsbehov til dagpenge og øvrige midlertidige forsørgelsesydelse over perioden.

Figur 4.3 Variabelgrupper betydning for udviklingen i Lolland Kommunes relative udgiftsbehov på dagpengeområdet og for de øvrige midlertidige forsørgelsesydelse, 2010-2017



Note: Grunden til, at totalerne nederst i figuren ikke svarer til summen af de enkelte variabelgrupper betydning, er, at variabelgrupperne indbyrdes også er korrelerede og dermed har overlappende forklaringskraft.

Kilde: Danmarks Statistik og VIVEs beregninger.

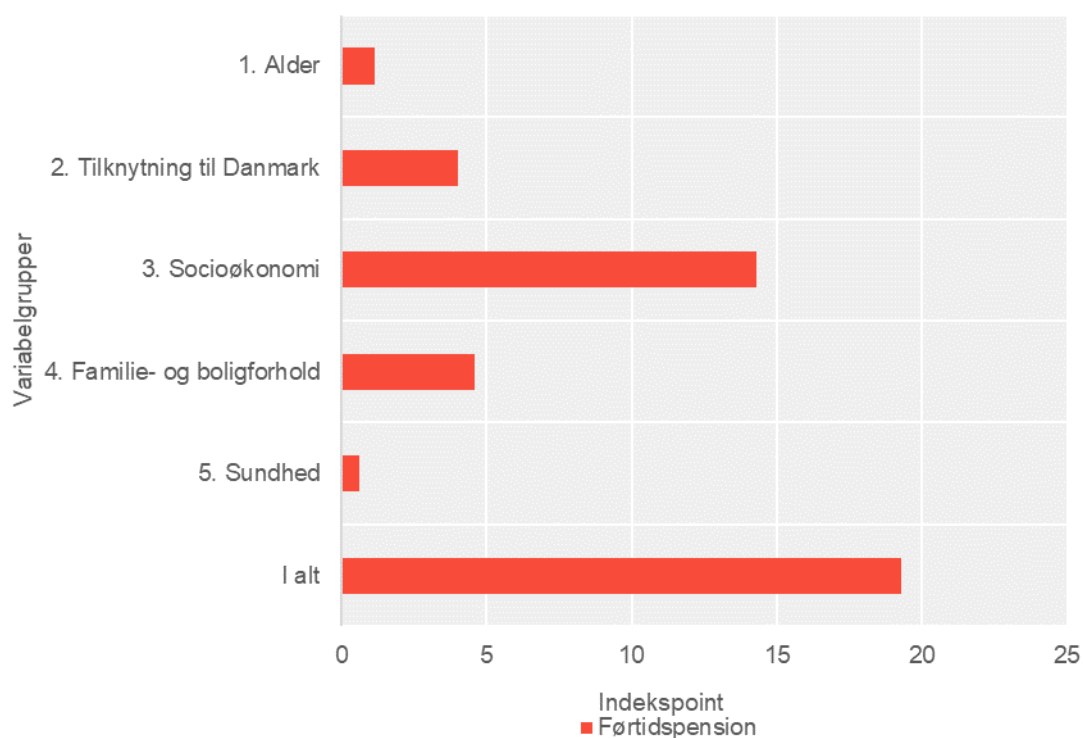
Figur 4.4 fokuserer på de enkelte variabelgrupper betydning for udviklingen i det relative udgiftsbehov på området for førtidspension fra 2010 til 2017. Som det fremgår af figuren viser analysen, at særligt variabelgruppen vedrørende socioøkonomi trækker udviklingen i Lolland Kommunes relative udgiftsbehov op i den undersøgte periode. Med andre ord har de socioøkonomiske forhold blandt Lolland Kommunes borgere udviklet sig mere ugunstigt med hensyn til udgiftsbehovet på førtidspensionsområdet, end hvad der er tilfældet for resten af landet i perioden fra 2010 til 2017.

Fra 2010 til 2017 har variabelgrupperne vedrørende familie- og boligforhold og tilknytningen til Danmark ligeledes udviklet sig på en måde, der i højere grad end udviklingen på landsplan trækker udgiftsbehovet på førtidspensionsområdet opad.

Analysen viser også, at den sundhedsmæssige tilstand blandt Lolland Kommunes borgere og alderssammensætningen af kommunens borgere kun har udviklet sig marginalt mere ugunstigt med hensyn til udgiftsbehovet på førtidspensionsområdet, end hvad der er tilfældet for resten af landet i perioden fra 2010 til 2017.

Samlet set er Lolland Kommunes relative udgiftsbehov på førtidspensionsområdet steget i perioden fra 2010 til 2017 med 19,3 indekspoint, jf. Figur 4.4 og Tabel 4.2.

Figur 4.4 Variabelgruppers betydning for udviklingen i Lolland Kommunes relative udgiftsbehov på området for førtidspension¹, 2010-2017.



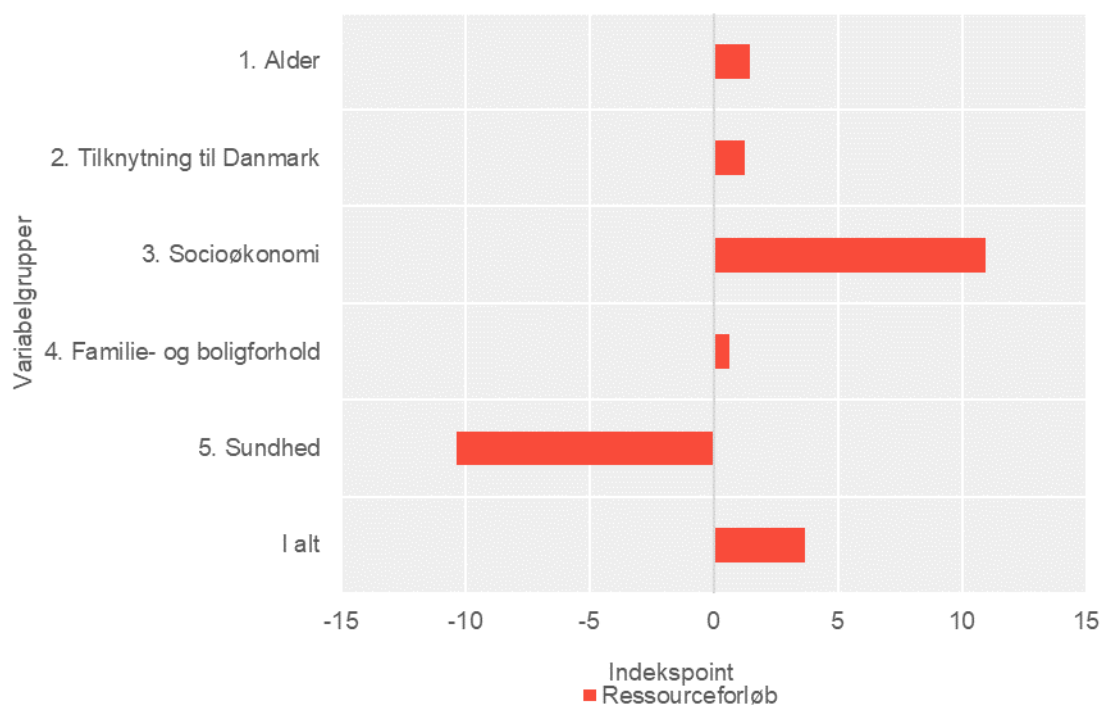
Note: Grunden til, at totalen nederst i figuren ikke svarer til summen af de enkelte variabelgruppers betydning, er, at variabelgrupperne indbyrdes også er korrelerede og dermed har overlappende forklaringskraft.

Anm.: 1) Der indgår ikke variable vedrørende regionale arbejdsmarkedsforhold i modellen for førtidspension.

Kilde: Danmarks Statistik og VIVEs beregninger.

Figur 4.5 viser variabelgruppernes betydning for udviklingen i det relative udgiftsbehov i forbindelse med ressourceforløb. På dette område er det særligt variablene vedrørende socioøkonomi, der har trukket Lolland Kommunes relative udgiftsbehov op, mens det kun er variabelgruppen vedrørende borgernes sundhed, der har reduceret det relative udgiftsbehov. Det skal dog pointeres, at denne model er estimeret på en forholdsvis lille population, og usikkerheden i de drivende faktorer er derfor betydeligt større end for de øvrige modeller.

Figur 4.5 Variabelgruppers betydning for udviklingen i Lolland Kommunes relative udgiftsbehov for ressourceforløb¹, 2010-2017.



Note: Grunden til, at totalen nederst i figuren ikke svarer til summen af de enkelte variabelgruppers betydning, er, at variabelgrupperne indbyrdes også er korrelerede og dermed har overlappende forklaringskraft.

Anm.: 1) Der indgår ikke variable vedrørende regionale arbejdsmarkedsforhold i modellen for ressourceforløb.

Kilde: Danmarks Statistik og VIVEs beregninger.

4.3 Benchmarking af Lolland Kommunes praksis

I det følgende sammenholdes den faktiske og den forventede andel af året, hvor Lolland Kommunes borgere modtager en offentlig forsørgelsesydelse. Analysen foretages for perioden 2014 til 2017. Formålet med analysen er at belyse, om Lolland Kommunes faktiske offentlige forsørgelsesniveau ligger over, under eller på niveau med, hvad man kunne forvente ved en landsgennemsnitlig praksis, givet befolkningens karakteristika og kommunens regionale arbejdsmarked.

Analysen i dette afsnit kræver en lidt anden opgørelsesmetode end de foregående analyser. Opgørelsesmetoden er beskrevet i Boks 4.2 nedenfor.

Ønsker man at benchmarke Lolland Kommunes praksis i eksempelvis 2015, bør den faktiske andel af året, hvor Lolland Kommunes borgere modtager en offentlig forsørgelsesydelse i 2015, sammenholdes med den forventede i samme år. Her er det dog vigtigt, at den forventede andel i 2015 bliver beregnet på baggrund af en statistisk model, hvor vi har "låst" praksis fast på niveauet for netop 2015. Den forventede ydelsesgrad er derfor beregnet med udgangspunkt i den praksis, der er i hvert af de pågældende år.

Det skyldes, at den faktiske andel af året, hvor Lolland Kommunes borgere modtager en offentlig forsørgelsesydelse i 2015, er et produkt af befolkningens karakteristika og kommunens regionale arbejdsmarked såvel som den gældende lovgivning, konjunkturer og praksis for tilkendelse af en forsørgelsesydelse i dette år.

Sammenholdes den faktiske andel af året, hvor Lolland Kommunes borgere modtager en offentlig forsørgelsesydelse i 2015, med den forventede i samme år, men hvor vi har "låst" praksis for at yde offentlige forsørgelsesydelserne fast på niveauet i 2017, kan en afvigelse skyldes, at der er sket en praksisændring i perioden mellem de to år.

Det fremgår af Boks 4.2 ovenfor, at den forventede andel af året, hvor Lolland Kommunes borgere modtager en offentlig forsørgelsesydelse, er beregnet på baggrund af statistiske modeller, som tager udgangspunkt i sammenligningsåret. Dette indebærer imidlertid, at ændringer i det forventede udgiftsbehov over tid ikke alene afspejler ændringer i befolkningssammensætningen og kommunens regionale arbejdsmarked, men også ændringer i praksis for brug af offentlige forsørgelsesydelser, ændringer af lovgivningen på beskæftigelsesområdet og ændrede konjunkturer.

Styrken ved den anvendte analysemetode i dette afsnit er, at der ved en sammenligning af de forventede og faktiske andele tages højde for, at den faktiske andel i et givent år er et produkt af kommunens praksis, befolkningens sammensætning, regionale arbejdsmarkedsforhold, den til enhver tid gældende lovgivning og konjunkturerne. Omvendt indebærer den anvendte fremgangsmåde, at en sammenligning af udgiftsbehovet fra et år til et andet (dvs. de forventede andele) kan være problematisk. Det skyldes, at ændringer i andelene over tid både kan tilskrives en ændret tildelingspraksis på landsplan samt eventuelle ændringer i befolkningssammensætningen og de regionale arbejdsmarkedsvilkår for kommunen, som ligger bag beregningen af andelene. Ønsker man at analysere udviklingen i udgiftsbehovet til forsørgelsesydelser i Lolland Kommune over tid, er det derfor fornuftigt at anvende tallene præsenteret i afsnit 4.1.

I Tabel 4.3 nedenfor viser vi Lolland Kommunes praksis for at yde offentlige forsørgelsesydelser samlet set. Af tabellen fremgår det, at den faktiske ydelsesgrad i Lolland Kommune ligger over den forventede gennem hele den undersøgte periode. Der er således givet forsørgelsesydelser til 3,4 procentpoint flere borgere i 2014, end man skulle forvente, givet befolkningens karakteristika og kommunens regionale arbejdsmarked. I 2015 er det 2,7 procentpoint, i 2016 er det 3,5 procentpoint og i 2017 er det 2,7 procentpoint flere borgere, end man skulle forvente givet befolkningens karakteristika og kommunens regionale arbejdsmarked.

Det bemærkes, at ressourceforløb ikke indgår i den samlede analyse, da ressourceforløb først blev introduceret i midten af perioden 2010 til 2017. Derfor er det ikke muligt at estimere sammenhænge i tidligere år end 2017. Analysen af Lolland Kommunes praksis for brug af ressourceforløb i 2017 fremgår af Tabel 4.4.

I tredje række i Tabel 4.3 har vi indekseret den forventede ydelsesgrad op imod den faktiske som indikator for kommunens tildelingspraksis. Indikatoren udtrykker dermed, om kommunen samlet set forsørger flere eller færre borgere, end man skulle forvente ud fra borgernes karakteristika og

kommunens regionale arbejdsmarked. En praksis med værdien 100 svarer til, at kommunen giver forsørgelsesydelse til præcis den andel borgere, man ville forvente ved en landsgennemsnitlig tildelingspraksis, mens en værdi på 105 svarer til, at kommunen giver forsørgelsesydelse til 5 % flere borgere, end man skulle forvente. Som det fremgår af den nederste række i tabellen, giver Lolland Kommune forsørgelsesydelse til mellem ca. 10 % og 13,2 % flere borgere end forventet gennem perioden fra 2014 til 2017.

Tabel 4.3 Benchmarking af Lolland Kommunes praksis for ydelse af offentlige forsørgelsesydelser samlet set, 2014 til 2017

	2014	2015	2016	2017
Faktisk ydelsesgrad, Lolland Kommune	30,3 %	29,9 %	30,0 %	29,8 %
Forventet ydelsesgrad, Lolland Kommune	26,9 %	27,1 %	26,5 %	27,0 %
Ydelsesgrad (faktisk/forventet) ¹ Indeks	112,6	110,0	113,2	110,0

Note: En indekxsværdi på 100 svarer til, at kommunen giver forsørgelsesydelse til præcis den andel borgere, man ville forvente ved en landsgennemsnitlig praksis. Ressourceforløb indgår ikke i analysen.

1) Den forventede ydelsesgrad er beregnet på baggrund af en landsgennemsnitlig visitationspraksis i hvert sammenligningsår.

Kilde: Danmarks Statistik og VIVEs beregninger.

Tabel 4.4 nedenfor er det samlede benchmarkingmål fordelt ud på henholdsvis praksis for ydelse af dagpenge, øvrige midlertidige forsørgelsesydelser og førtidspension. Det fremgår af tabellen, at Lolland Kommunes faktiske ydelsesgrad i forbindelse med dagpenge ligger under det forventede niveau. Således er ydelsesgraden på dagpengeområdet mellem 6,7 % og 20,3 % lavere i perioden fra 2014 til 2017 end forventet på baggrund af befolkningssammensætningen i kommunen og de regionale arbejdsmarkedsvilkår. Omvendt ser det ud på området for øvrige midlertidige forsørgelsesydelser, hvor den faktiske ydelsesgrad ligger mellem 3,7 % og 12,1 % højere end forventet. På førtidspensionsområdet er den faktiske ydelsesgrad i perioden fra 2014 til 2017 mellem 20,5 % og 24,6 % højere end den forventede ydelsesgrad.

Analyseresultaterne præsenteret i Tabel 4.4 indikerer, at det primært er Lolland Kommunes bestand af førtidspensionister og til dels den faktiske ydelsesgrad på området for øvrige midlertidige forsørgelsesydelser, der bevirker, at den faktiske ydelsesgrad for offentlige forsørgelsesydelser samlet set er større end forventet (se Tabel 4.3 ovenfor).

Tabel 4.4 Benchmarking af Lolland Kommunes praksis for brug af dagpenge, øvrige midlertidige forsørgelsesydelse, førtidspension og ressourceforløb, 2014 til 2017.

	2014	2015	2016	2017
Dagpenge				
Faktisk ydelsesgrad, Lolland Kommune	4,2 %	3,5 %	2,8 %	2,7 %
Forventet ydelsesgrad, Lolland Kommune	4,5 %	4,2 %	3,1 %	3,4 %
Benchmarkingmål (faktisk/forventet) ¹ indeks	93,3	83,3	90,4	79,7
Øvrige midlertidige forsørgelsesydelse				
Faktisk ydelsesgrad, Lolland Kommune	10,6 %	10,7 %	11,9 %	11,9 %
Forventet ydelsesgrad, Lolland Kommune	9,9 %	10,3 %	10,6 %	10,9 %
Benchmarkingmål (faktisk/forventet) ¹ indeks	106,9	103,7	112,1	109,4
Førtidspension				
Faktisk ydelsesgrad, Lolland Kommune	15,3 %	15,0 %	14,5 %	14,3 %
Forventet ydelsesgrad, Lolland Kommune	12,3 %	12,1 %	12,0 %	11,9 %
Benchmarkingmål (faktisk/forventet) ¹ indeks	124,6	124,0	121,1	120,5
Ressourceforløb				
Faktisk ydelsesgrad, Lolland Kommune	0,2 %	0,6 %	0,8 %	0,8 %
Forventet ydelsesgrad, Lolland Kommune	0,2 %	0,5 %	0,7 %	0,8 %
Benchmarkingmål (faktisk/forventet) ¹ indeks	92,1	128,6	115,7	91,4

Note: En indekssværdi på 100 svarer til, at kommunen giver en given forsørgelsesydelse til præcis den andel borgere, man ville forvente ved en landsgennemsnitlig praksis.

1) Den forventede ydelsesgrad er beregnet på baggrund af en landsgennemsnitlig visitationspraksis i hvert sammenligningsår.

Kilde: Danmarks Statistik og VIVEs beregninger.

De sidste tre rækker i tabellen ovenfor viser Lolland Kommunes praksis for brug af ressourceforløb. Frem mod 2017 er det kun en ganske lille del af borgerne, der er i et ressourceforløb, og i 2017 var det således ca. 0,8 % af borgerne, der indgik i et ressourceforløb, hvilket ligger på niveau med det forventede på baggrund af befolkningssammensætningen i kommunen og de regionale arbejdsmarkedsvilkår. Det indekserede benchmarkmål for ressourceforløbene er påvirket af, at det er en ny ydelse, som kun få borgere tildeles, hvorfor det er vanskeligt at sammenligne dem med de øvrige benchmarkmål i tabellen.

4.4 Overgang til førtidspension

Indtil nu har analyserne udelukkende fokuseret på *bestanden* af personer, som modtager eller forventes at modtage en given offentlig forsørgelsesydelse. Førtidspension er imidlertid en varig ydelse, som for de fleste fortsætter indtil pensionsalderen. Gruppen af førtidspensionister omfatter derfor mestendels personer, som har fået tilkendt førtidspension for flere år tilbage. Lolland Kommunes mulighed for at påvirke den nuværende bestand af førtidspensionister er således begrænset. Derimod har kommunen større mulighed for at påvirke *tilgangen* til førtidspension. I det følgende stiller vi derfor skarpt på den andel af Lolland Kommunes borgere, der kan forventes at *overgå* til førtidspension.

I afsnit 4.4.1 gennemgås først udviklingen i den forventede andel borgere, som overgår til førtidspension, mens der i afsnit 4.4.2 foretages en vurdering af Lolland Kommunes praksis for tilkendelser af førtidspension.

4.4.1 Den forventede udvikling i andelen af borgere, som overgår til førtidspension

I dette afsnit beskrives udviklingen i andelen af borgere, som forventes at overgå til førtidspension i Lolland Kommune i perioden 2010 til 2017. Det gøres via en statistisk analyse, som analyserer sammenhængen mellem – på den ene side – en række karakteristika ved borgere i alderen 18-64 år, og – på den anden side – oplysninger om, hvorvidt borgerne har påbegyndt et førtidspensionsforløb i løbet af 2017⁷. I analysen er praksis for tilkendelse af førtidspension låst fast på niveauet for 2017. Det vil sige, udviklingen afspejler andelen af borgere, som forventes at overgå til førtidspension i Lolland Kommune, givet at der blev tilkendt førtidspension efter samme praksis som i 2017 i hele undersøgelsesperioden (for en nærmere beskrivelse af den anvendte metode se Boks 4.1).

Tabel 4.5 viser, at andelen af borger, der forventes at overgå til førtidspension i Lolland Kommune har været svagt stigende i perioden fra 2010 til 2017, dog med et enkelt udsving i 2014. Således forventes det på baggrund af den statistiske model, at 0,39 % af borgerne i Lolland Kommune overgår til førtidspension i 2010, mens 0,43 % af borgerne forventes at overgå til førtidspension i 2017.

På landsplan er den forventede andel af borgere, der overgår til førtidspension, relativt stabil. Således forventes, 0,23 % at overgå til førtidspension i starten af perioden, mens dette tal er 0,25 % i slutningen af perioden. Udviklingen i den forventede andel af borgere, der overgår til førtidspension for henholdsvis Lolland Kommune og på landsplan, betyder, at der relativt set sker en stigning for Lolland Kommune fra indeks 166,1 til 171,8 i perioden fra 2010 til 2017.

Tabel 4.5 Udvikling i andel borgere, som forventes at overgå til førtidspension i Lolland Kommune, 2010-2017

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Forventet andel, Lolland	0,39 %	0,39 %	0,41 %	0,42 %	0,40 %	0,42 %	0,42 %	0,43 %
Forventet andel, landsplan	0,23 %	0,24 %	0,26 %	0,26 %	0,24 %	0,25 %	0,24 %	0,25 %
Indekseret andel	166,1	163,3	161,1	161,4	167,9	168,9	171,6	171,8

Note: Procentsatserne angiver andelen af borgere, som forventes at overgå til førtidspension i det givne år. Indeks 100 er landsgennemsnittet.

Kilde: Danmarks Statistik og VIVEs beregninger.

4.4.2 Vurdering af Lolland Kommunes praksis for tilkendelse af førtidspension

Tabel 4.6 nedenfor viser en analyse af udviklingen i Lolland Kommunes praksis for tilkendelse af førtidspension. I figuren er den forventede tilkendelsesgrad (dvs. andelen af borgere, som forventes at overgå til førtidspension) sammenholdt med den faktiske tilkendelsesgrad (dvs. den faktiske andel borgere, som overgår til førtidspension). Den forventede tilkendelsesgrad er beregnet på baggrund af en statistisk model, som tager udgangspunkt i sammenligningsåret (fremgangsmåde herfor er nærmere beskrevet i afsnit 4.3).

Som det fremgår af tabellen, har den faktiske tilkendelsesgrad i Lolland Kommune været faldende, mens den forventede tilkendelsesgrad har været stigende i perioden fra 2014 til 2017. Samlet set betyder det, at Lolland Kommune er gået fra at have en tilkendelsesgrad, der var ca. 49,2 % over det forventede i 2014, til at ligge ca. 14,3 % under det forventede niveau i 2017.

⁷ En person registreres som "overgået til førtidspension", hvis denne fra 2016 til 2017 overgår til førtidspension fra enten "ingen offentlig forsørgelsesydelse", eller fra en af forsørgelsesydelserne beskrevet i kapitel 3.

Tabel 4.6 Vurdering af Lolland Kommunes praksis for tilkendelse af førtidspension, 2014 til 2017

	2014	2015	2016	2017
Faktisk tilkendelsesgrad, Lolland Kommune	0,42 %	0,44 %	0,42 %	0,37 %
Forventet tilkendelsesgrad, Lolland Kommune	0,28 %	0,40 %	0,40 %	0,43 %
Benchmarking (faktisk/forventet) ¹ indeks	149,2	110,9	104,4	85,7

Note: En indekssværdi på 100 svarer til, at kommunen tilkender førtidspension til præcis den andel borgere, man ville forvente ved en landsgennemsnitlig praksis.

1) Den forventede tilkendelsesgrad er beregnet på baggrund af en landsgennemsnitlig visitationspraksis i hvert sammenligningsår.

Kilde: Danmarks Statistik og VIVEs beregninger.

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). Dordrecht: Kluwer Academic Publishers.
- Danmarks Statistik (2016): *Pendlingsområder – metode*. København: Danmarks Statistisk. Tilgængelig på: <https://www.dst.dk/da/Statistik/Analyser/visanalyse?cid=28054>
- Graversen, B.K., M. Larsen & J.E. Arendt (2013): *Kommunernes rammevilkår for beskæftigelsesindsatsen*. København: SFI – Det Nationale Forskningscenter for Velfærd.
- Petersen, J.S. S.T. Jakobsen, I. Bolvig & M. Ruge (2019): *Udgiftsbehovet på beskæftigelsesområdet i Aarhus Kommune: Rammevilkår og socioøkonomi 2010-2017*. København: VIVE – Det Nationale Forsknings- og Analysecenter for Velfærd.
- Retsinformation (2017): *Bekendtgørelse af lov om social pension. LBK nr 1208 af 17/11/2017 (Gældende)*. Tilgængelig på: <https://www.retsinformation.dk/Forms/R0710.aspx?id=194457>.
- Retsinformation (2018): *Bekendtgørelse af lov om arbejdsløshedsforsikring m.v. LBK nr 1213 af 11/10/2018 (Gældende)*. Tilgængelig på: <https://www.retsinformation.dk/Forms/R0710.aspx?id=203102>.
- Retsinformation (2019): *Bekendtgørelse af lov om sygedagpenge. LBK nr 68 af 26/01/2019. (Gældende)*. Tilgængelig på: <https://www.retsinformation.dk/Forms/R0710.aspx?id=206429>.
- Retsinformation (2019a): *Bekendtgørelse af lov om aktiv socialpolitik. LBK nr 247 af 13/03/2019 (Gældende)*. Tilgængelig på: <https://www.retsinformation.dk/Forms/R0710.aspx?id=207097>.
- Rotger, G.P. & S. Bastholm Andrade (2018): *Kommunernes rammevilkår for beskæftigelsesindsatsen - Analyse af offentlige forsørgelsesydelse i 2016*. København: VIVE – Det Nationale Forsknings- og Analysecenter for Velfærd.

Bilag 1 Variabeloversigt

Bilagstabel 1.1 Forklarende variable anvendt i de statistiske modeller

Variabel	Beskrivelse
1. ALDER	
Alder pr. 1. januar i analyseåret	Indikatorvariabel, der angiver personens alder (januar 1, 2016), Der er følgende kategorier: a = 18,19,..., og 64 år.
2. TILKNYTNING TIL DANMARK	
Afghanistan	Indikatorvariabel, der angiver, at personen oprindelig er fra Afghanistan
Afrika	Indikatorvariabel, der angiver, at personen oprindelig er fra Afrika
Baltikum	Indikatorvariabel, der angiver, at personen oprindelig er fra Baltikum
Bosnien	Indikatorvariabel, der angiver, at personen oprindelig er fra Bosnien
Danmark	Indikatorvariabel, der angiver, at personen oprindelig er fra Danmark
Ekssovjet	Indikatorvariabel, der angiver, at personen oprindelig er fra Ekssovjet
EU-land	Indikatorvariabel, der angiver, at personen oprindelig er fra EU12-lande
Europa (eks. EU)	Indikatorvariabel, der angiver, at personen oprindelig er fra ikke-EU-Europa
Filippinerne	Indikatorvariabel, der angiver, at personen oprindelig er fra Filippinerne
Indien	Indikatorvariabel, der angiver, at personen oprindelig er fra Indien
Irak	Indikatorvariabel, der angiver, at personen oprindelig er fra Irak
Iran	Indikatorvariabel, der angiver, at personen oprindelig er fra Iran
Eksjugoslavien	Indikatorvariabel, der angiver, at personen oprindelig er fra Eksjugoslavien
Kina	Indikatorvariabel, der angiver, at personen oprindelig er fra Kina
Libanon	Indikatorvariabel, der angiver, at personen oprindelig er fra Libanon
Maghreb	Indikatorvariabel, der angiver, at personen oprindelig er fra Maghreb
Marokko	Indikatorvariabel, der angiver, at personen oprindelig er fra Marokko
Mangler info om oprindelsesland	Indikatorvariabel, der angiver, at personens oprindelsesland er ukendt
Nordamerika	Indikatorvariabel, der angiver, at personen oprindelig er fra Nordamerika
Nordisk	Indikatorvariabel, der angiver, at personen oprindelig er fra et nordisk land
Nye EU-lande	Indikatorvariabel, der angiver, at personen oprindelig er fra nye EU-lande
Oceanien	Indikatorvariabel, der angiver, at personen oprindelig er fra Oceanien
Østasien	Indikatorvariabel, der angiver, at personen oprindelig er fra Østasien
Pakistan	Indikatorvariabel, der angiver, at personen oprindelig er fra Pakistan
Polen	Indikatorvariabel, der angiver, at personen oprindelig er fra Polen
Rumænien	Indikatorvariabel, der angiver, at personen oprindelig er fra Rumænien
Somalia	Indikatorvariabel, der angiver, at personen oprindelig er fra Somalia
Sri Lanka	Indikatorvariabel, der angiver, at personen oprindelig er fra Sri Lanka
Storbritannien	Indikatorvariabel, der angiver, at personen oprindelig er fra Storbritannien
Sydamerika	Indikatorvariabel, der angiver, at personen oprindelig er fra Sydamerika
Sydasien	Indikatorvariabel, der angiver, at personen oprindelig er fra Sydasien
Syrien	Indikatorvariabel, der angiver, at personen oprindelig er fra Syrien
Thailand	Indikatorvariabel, der angiver, at personen oprindelig er fra Thailand
Tyrkiet	Indikatorvariabel, der angiver, at personen oprindelig er fra Tyrkiet
Tyskland	Indikatorvariabel, der angiver, at personen oprindelig er fra Tyskland
Vestasien	Indikatorvariabel, der angiver, at personen oprindelig er fra Vestasien
Indvandrer	Indikatorvariabel, der angiver, at personen er født i udlandet, hvor ingen af forældrene er danske statsborgere eller født i Danmark
Partner er indvandrer	Indikatorvariabel, der angiver, at partner er født i udlandet, hvor ingen af forældrene er danske statsborgere eller født i Danmark
Partner er efterkommer	Indikatorvariabel, der angiver, at partner er født i udlandet, hvor ingen af forældrene er danske statsborgere eller født i Danmark
1-3 år i Danmark	Indikatorvariabel, der angiver, at personen har været 1-3 år i Danmark siden personens første indvandringsdato
4-6 år i Danmark	Indikatorvariabel, der angiver, at personen har været 4-6 år i Danmark siden personens første indvandringsdato

Variabel	Beskrivelse
7-10 år i Danmark	Indikatorvariabel, der angiver, at personen har været 7-10 år i Danmark siden personens første indvandringsdato
11-15 år i Danmark	Indikatorvariabel, der angiver, at personen har været 11-15 år i Danmark siden personens første indvandringsdato
16-20 år i Danmark	Indikatorvariabel, der angiver, at personen har været 16-20 år i Danmark siden personens første indvandringsdato
Mindst 21 år i Danmark	Indikatorvariabel, der angiver, at personen har været mindst 21 år i Danmark siden personens første indvandringsdato
Mangler info om indvandringsdato	Indikatorvariabel, der angiver, at personens indvandringsdato er ukendt
3. SOCIOØKONOMI	
Frafaldet STX-gymnasium	Indikatorvariabel, der angiver, at personen faldt fra et STX-gymnasium
Frafaldet bachelor	Indikatorvariabel, der angiver, at personen faldt fra bachelor
Frafaldet erhvervsgymnasium	Indikatorvariabel, der angiver, at personen faldt fra et erhvervsgymnasium
Frafaldet erhvervsuddannelse (EUD)	Indikatorvariabel, der angiver, at personen faldt fra EUD
Frafaldet kort videregående uddannelse (KVU)	Indikatorvariabel, der angiver, at personen faldt fra KVU
Frafaldet lang videregående uddannelse (LVU)	Indikatorvariabel, der angiver, at personen faldt fra LVU
Frafaldet mellemlang videregående uddannelse (MVU)	Indikatorvariabel, der angiver, at personen faldt fra MVU
Frafaldet STX-gymnasium inden for ti år op til analyseåret	Indikatorvariabel, der angiver, at personen faldt fra et STX-gymnasium inden for ti år op til analyseåret
Frafaldet bachelor inden for ti år op til analyseåret	Indikatorvariabel, der angiver, at personen faldt fra bachelor inden for ti år op til analyseåret
Frafaldet erhvervsgymnasium inden for ti år op til analyseåret	Indikatorvariabel, der angiver, at personen faldt fra et erhvervsgymnasium inden for ti år op til analyseåret
Frafaldet erhvervsuddannelse (EUD) inden for ti år op til analyseåret	Indikatorvariabel, der angiver, at personen faldt fra EUD inden for ti år op til analyseåret
Frafaldet kort videregående uddannelse (KVU) inden for ti år op til analyseåret	Indikatorvariabel, der angiver, at personen faldt fra KVU inden for ti år op til analyseåret
Frafaldet lang videregående uddannelse (LVU) inden for ti år op til analyseåret	Indikatorvariabel, der angiver, at personen faldt fra LVU inden for ti år op til analyseåret
Frafaldet mellemlang videregående uddannelse (MVU) inden for ti år op til analyseåret	Indikatorvariabel, der angiver, at personen faldt fra MVU inden for ti år op til analyseåret
Student	Indikatorvariabel, der angiver, at personen er i gang med en uddannelse
EUD_byggeanlaeg	Indikatorvariabel, der angiver, at personen er i gang med en uddannelse
EUD_grafisk	Indikatorvariabel, der angiver, at personens højeste fuldførte uddannelse er EUD, grafisk
EUD_handel	Indikatorvariabel, der angiver, at personens højeste fuldførte uddannelse er EUD, handel
EUD_jernmetal	Indikatorvariabel, der angiver, at personens højeste fuldførte uddannelse er EUD, jernmetal
EUD_jordbrugfiskeri	Indikatorvariabel, der angiver, at personens højeste fuldførte uddannelse er EUD, jordbrug og fiskeri
EUD_levnedsmiddelhusholdning	Indikatorvariabel, der angiver, at personens højeste fuldførte uddannelse er EUD, levnedsmiddelhusholdning
EUD_paedagogisk	Indikatorvariabel, der angiver, at personens højeste fuldførte uddannelse er EUD, pædagogisk
EUD_service	Indikatorvariabel, der angiver, at personens højeste fuldførte uddannelse er EUD, service
EUD_sundhed	Indikatorvariabel, der angiver, at personens højeste fuldførte uddannelse er EUD, sundhed
EUD_teknik	Indikatorvariabel, der angiver, at personens højeste fuldførte uddannelse er EUD, teknik
EUD_transport	Indikatorvariabel, der angiver, at personens højeste fuldførte uddannelse er EUD, transport
EUD_una	Indikatorvariabel, der angiver, at personens højeste fuldførte uddannelse er EUD, uden nærmere angivelse

Variabel	Beskrivelse
Grundskole	Indikatorvariabel, der angiver, at personens højeste fuldførte uddannelse er Grundskole
HF	Indikatorvariabel, der angiver, at personens højeste fuldførte uddannelse er HF
HHX	Indikatorvariabel, der angiver, at personens højeste fuldførte uddannelse er HHX
HTX	Indikatorvariabel, der angiver, at personens højeste fuldførte uddannelse er HTX
KVU_formidlingerhvervssprog	Indikatorvariabel, der angiver, at personens højeste fuldførte uddannelse er KVU, formidling erhvervssprog
KVU_jordbrugfiskeri	Indikatorvariabel, der angiver, at personens højeste fuldførte uddannelse er KVU, jordbrug og fiskeri
KVU_kunstnerisk	Indikatorvariabel, der angiver, at personens højeste fuldførte uddannelse er KVU, kunstnerisk
KVU_levnedsmiddelhusholdning	Indikatorvariabel, der angiver, at personens højeste fuldførte uddannelse er KVU, levnedsmiddelhusholdning
KVU_paedagogisk	Indikatorvariabel, der angiver, at personens højeste fuldførte uddannelse er KVU, pædagogisk
KVU_politiforsvar	Indikatorvariabel, der angiver, at personens højeste fuldførte uddannelse er KVU, politiforsvar
KVU_samfundsfaglig	Indikatorvariabel, der angiver, at personens højeste fuldførte uddannelse er KVU, samfundsfaglig
KVU_sundhed	Indikatorvariabel, der angiver, at personens højeste fuldførte uddannelse er KVU, sundhed
KVU_teknisk	Indikatorvariabel, der angiver, at personens højeste fuldførte uddannelse er KVU, teknisk
KVU_transport	Indikatorvariabel, der angiver, at personens højeste fuldførte uddannelse er KVU, transport
LVU_forsvar	Indikatorvariabel, der angiver, at personens højeste fuldførte uddannelse er LVU, forsvar
LVU_humanistiskeologi	Indikatorvariabel, der angiver, at personens højeste fuldførte uddannelse er LVU, humanistisk teologi
LVU_jordbrugvidenskabelig	Indikatorvariabel, der angiver, at personens højeste fuldførte uddannelse er LVU, jordbrugvidenskabelig
LVU_kandidat_una	Indikatorvariabel, der angiver, at personens højeste fuldførte uddannelse er LVU, kandidat, uden nærmere angivelse
LVU_kunstnerisk	Indikatorvariabel, der angiver, at personens højeste fuldførte uddannelse er LVU, kunstnerisk
LVU_levnedsmiddelernaering	Indikatorvariabel, der angiver, at personens højeste fuldførte uddannelse er LVU, levnedsmiddelernaering
LVU_naturvidenskabelig	Indikatorvariabel, der angiver, at personens højeste fuldførte uddannelse er LVU, naturvidenskabelig
LVU_paedagogisk	Indikatorvariabel, der angiver, at personens højeste fuldførte uddannelse er LVU, pædagogisk
LVU_samfundsvidenskabelig	Indikatorvariabel, der angiver, at personens højeste fuldførte uddannelse er LVU, samfundsvidenskabelig
LVU_sundhed	Indikatorvariabel, der angiver, at personens højeste fuldførte uddannelse er LVU, sundhed
LVU_teknisk	Indikatorvariabel, der angiver, at personens højeste fuldførte uddannelse er LVU, teknisk
MVU_formidlingerhvervssprog	Indikatorvariabel, der angiver, at personens højeste fuldførte uddannelse er MVU, formidling erhvervssprog
MVU_jordbrugfiskeri	Indikatorvariabel, der angiver, at personens højeste fuldførte uddannelse er MVU, jordbrug og fiskeri
MVU_kunstnerisk	Indikatorvariabel, der angiver, at personens højeste fuldførte uddannelse er MVU, kunstnerisk
MVU_levnedsmiddelernaering	Indikatorvariabel, der angiver, at personens højeste fuldførte uddannelse er MVU, levnedsmiddelernaering
MVU_naturvidenskabelig	Indikatorvariabel, der angiver, at personens højeste fuldførte uddannelse er MVU, naturvidenskabelig
MVU_paedagogisk	Indikatorvariabel, der angiver, at personens højeste fuldførte uddannelse er MVU, pædagogisk

Variabel	Beskrivelse
MVU_politiforsvar	Indikatorvariabel, der angiver, at personens højeste fuldførte uddannelse er MVU, politiforsvar
MVU_samfundsvidenskabelig	Indikatorvariabel, der angiver, at personens højeste fuldførte uddannelse er MVU, samfundsvidenskabelig
MVU_sundhed	Indikatorvariabel, der angiver, at personens højeste fuldførte uddannelse er MVU, sundhed
MVU_teknisk	Indikatorvariabel, der angiver, at personens højeste fuldførte uddannelse er MVU, teknisk
MVU_transport	Indikatorvariabel, der angiver, at personens højeste fuldførte uddannelse er MVU, transport
STX	Indikatorvariabel, der angiver, at personens højeste fuldførte uddannelse er STX
Udd_oevrig	Indikatorvariabel, der angiver, at personens højeste fuldførte uddannelse er øvrig
bachelor	Indikatorvariabel, der angiver, at personens højeste fuldførte uddannelse er bachelor
bachelor_humanistisk	Indikatorvariabel, der angiver, at personens højeste fuldførte uddannelse er bachelor, humanistisk
bachelor_jordbrugsvidenskabelig	Indikatorvariabel, der angiver, at personens højeste fuldførte uddannelse er bachelor, jordbrugsvidenskabelig
bachelor_kunstnerisk	Indikatorvariabel, der angiver, at personens højeste fuldførte uddannelse er bachelor, kunstnerisk
bachelor_levnermaering	Indikatorvariabel, der angiver, at personens højeste fuldførte uddannelse er bachelor, levnedsernæring
bachelor_naturvidenskabelig	Indikatorvariabel, der angiver, at personens højeste fuldførte uddannelse er bachelor, naturvidenskabelig
bachelor_sundhed	Indikatorvariabel, der angiver, at personens højeste fuldførte uddannelse er bachelor, sundhed
bachelor_teknisk	Indikatorvariabel, der angiver, at personens højeste fuldførte uddannelse er bachelor, teknisk
bachelor_una	Indikatorvariabel, der angiver, at personens højeste fuldførte uddannelse er bachelor, uden nærmere angivelse
forsker	Indikatorvariabel, der angiver, at personens højeste fuldførte uddannelse er forsker
Partners uddannelse	Indikatorvariabel, der angiver længden på partners højeste fuldførte uddannelse
Mangler info om partners uddannelse	Indikatorvariabel, der angiver, at oplysninger om partners uddannelse er ukendte
Dimittend	Indikatorvariabel, der angiver, at personen har afsluttet en uddannelse på enten MVU eller højere niveau i analyseåret
Behandling for stofmisbrug	Indikatorvariabel, der angiver, at personen har været i behandling for stofmisbrug inden for fem år op til analyseåret
Behandling for alkoholmisbrug	Indikatorvariabel, der angiver, at personen har været i behandling for alkoholmisbrug inden for tre år op til analyseåret
Erhvervs erfaring	Indikatorvariabel, der angiver længden på personens samlede erhvervs erfaring
Mangler info om erhvervs erfaring	Indikatorvariabel, der angiver, at oplysninger om personens samlede erhvervs erfaring er ukendte
Forældre til anbragt barn	Indikatorvariabel, der angiver, at personen er far eller mor til et barn, som er blevet anbragt
Forældre til problematisk ung	Indikatorvariabel, der angiver, at personen er far eller mor til et barn, som deltog i forebyggende foranstaltninger for unge
Anbragt som barn	Indikatorvariabel, der angiver, at personen blev anbragt som barn
Teenageforældre	Indikatorvariabel, der angiver, at personen fik et barn, da han/hun var under 20 år
Dømt for mindre alvorlig straffelovsovertrædelse inden for fem år fra analyseåret	Indikatorvariabel, der angiver, at personen er sigtet for mindre alvorlig straffelovsovertrædelse inden for fem år op til analyseåret
Dømt for alvorlig straffelovsovertrædelse inden for fem år fra analyseåret	Indikatorvariabel, der angiver, at personen er sigtet for alvorlig straffelovsovertrædelse inden for fem år op til analyseåret
Dømt for personfarlig straffelovsovertrædelse inden for fem år fra analyseåret	Indikatorvariabel, der angiver, at personen er sigtet for personfarlig straffelovsovertrædelse inden for fem år op til analyseåret

Variabel	Beskrivelse
4. DEMOGRAFI (FAMILIE OG BO-PÆL)	
Bor med forældre	Indikatorvariabel, der angiver, at personen er under 25 år og bor sammen med mindst én af forældre
Bor alene	Indikatorvariabel, der angiver, at personen hverken bor sammen med familiedlemmer eller andre familier
Bor med andre	Indikatorvariabel, der angiver, at personen bor sammen med ikke-familiedlemmer
Samboende	Indikatorvariabel, der angiver, at personen bor sammen med ægtefælle, samboende eller samlevende
To i familien	Indikatorvariabel, der angiver, at familien har to medlemmer
Tre i familien	Indikatorvariabel, der angiver, at familien har tre medlemmer
Fire i familien	Indikatorvariabel, der angiver, at familien har fire medlemmer
Mindst fem i familien	Indikatorvariabel, der angiver, at familien har mindst fem medlemmer
Antal børn i familien	Indikatorvariabel, der angiver antallet af børn i familien
Husstand med flere familier	Indikatorvariabel, der angiver, at personens bopæl er delt med andre familier
Privat ejerforhold	Indikatorvariabel, der angiver, at personen bor i en privatejet bolig
Almen bolig	Indikatorvariabel, der angiver, at personen bor i almen bolig
Anparts ejerforhold	Indikatorvariabel, der angiver, at personen bor i en anpartsbolig
Lejebolig	Indikatorvariabel, der angiver, at personen lejer en bolig
Ejebolig	Indikatorvariabel, der angiver, at personen ejer en bolig
Parcelhus	Indikatorvariabel, der angiver, at personen bor i et parcelhus
Rækkehus	Indikatorvariabel, der angiver, at personen bor i et rækkehus
Etagebolig	Indikatorvariabel, der angiver, at personen bor i etagebolig
Ny i kommune	Indikatorvariabel, der angiver, at personen boede i en anden kommune i året før analyseåret
Skilt	Indikatorvariabel, der angiver, at personen er skilt
Gift/separeret	Indikatorvariabel, der angiver, at personen er gift/separeret
Ugift	Indikatorvariabel, der angiver, at personen er ugift
5. SUNDHED	
Infektøs sygdom	Indikatorvariabel, der angiver, at personen fik en diagnose for infektiøse inkl. parasitære sygdomme efter indlæggelser eller uafsluttede ambulante kontakter i analyseåret
Svulster	Indikatorvariabel, der angiver, at personen fik en diagnose for svulster efter indlæggelser eller uafsluttede ambulante kontakter i analyseåret
Sygdom i blod	Indikatorvariabel, 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 analyseåret
Ernæringsbetingede sygdom	Indikatorvariabel, der angiver, at person fik en diagnose for endokrine og ernæringsbetingede sygdomme samt stofskiftesygdomme efter indlæggelser eller uafsluttede ambulante kontakter i analyseåret
Psykiske lidelser	Indikatorvariabel, der angiver, at personen fik en diagnose for psykiske lidelser og adfærdsmæssige forstyrrelser inkl. psykiske udviklingsforstyrrelser efter indlæggelser eller uafsluttede ambulante kontakter i analyseåret
Sygdom i nervesystemet	Indikatorvariabel, der angiver, at personen fik en diagnose for sygdomme i nervesystemet efter indlæggelser eller uafsluttede ambulante kontakter i analyseåret
Sygdom i øjne	Indikatorvariabel, der angiver, at personen fik en diagnose for sygdomme i øjne efter indlæggelser eller uafsluttede ambulante kontakter i analyseåret
Sygdom i ører	Indikatorvariabel, der angiver, at personen fik en diagnose for sygdomme i ører efter indlæggelser eller uafsluttede ambulante kontakter i analyseåret
Sygdom i kredsløbsorganer	Indikatorvariabel, der angiver, at personen fik en diagnose for sygdom i kredsløbsorganer efter indlæggelser eller uafsluttede ambulante kontakter i analyseåret
Sygdom i åndedrætsorganer	Indikatorvariabel, der angiver, at personen fik en diagnose for sygdomme i åndedrætsorganer efter indlæggelser eller uafsluttede ambulante kontakter i analyseåret
Sygdom i fordøjelsesorganer	Indikatorvariabel, der angiver, at personen fik en diagnose for sygdomme i fordøjelsesorganer efter indlæggelser eller uafsluttede ambulante kontakter i analyseåret

Variabel	Beskrivelse
Sygdom i hud	Indikatorvariabel, der angiver, at personen fik en diagnose for sygdomme i hud og underhud efter indlæggelser eller uafsluttede ambulante kontakter i analyseåret
Sygdom i knogler, muskler eller bindevæv	Indikatorvariabel, der angiver, at personen fik en diagnose for sygdomme i knogler, muskler eller bindevæv efter indlæggelser eller uafsluttede ambulante kontakter i analyseåret
Sygdom i urinen eller kønsorganer	Indikatorvariabel, der angiver, at personen fik en diagnose for sygdomme i urinen eller kønsorganer efter indlæggelser eller uafsluttede ambulante kontakter i analyseåret
Svangerskab, fødsel eller barsel	Indikatorvariabel, der angiver, at personen fik en diagnose for svangerskab, fødsel eller barsel efter indlæggelser eller uafsluttede ambulante kontakter i analyseåret
Sygdom i perinatalperioden	Indikatorvariabel, der angiver, at personen fik en diagnose for visse sygdomme, der opstår i perinatalperioden efter indlæggelser eller uafsluttede ambulante kontakter i analyseåret
Medfødte misdannelser eller kromosom-anomalier	Indikatorvariabel, der angiver, at personen fik en diagnose for medfødte misdannelser eller kromosomanomalier efter indlæggelser eller uafsluttede ambulante kontakter i analyseåret
Abnorme symptomer	Indikatorvariabel, der angiver, at personen fik en diagnose for symptomer og abnorme fund ikke klassificeret andetsteds efter indlæggelser eller uafsluttede ambulante kontakter i analyseåret
Ydre påvirkninger	Indikatorvariabel, der angiver, at personen fik en diagnose for læsioner, forgiftninger eller følger af ydre påvirkninger efter indlæggelser eller uafsluttede ambulante kontakter i analyseåret
Anden diagnose	Indikatorvariabel, der angiver, at personen fik en diagnose for faktorer af betydning for sundhedstilstand eller kontakter med sundhedsvæsen efter indlæggelser eller uafsluttede ambulante kontakter i analyseåret
Partner indlagt	Indikatorvariabel, der angiver, at partner var indlagt i analyseåret
Indlagt	Indikatorvariabel, der angiver, at personen var indlagt i analyseåret
Psykiatri	Indikatorvariabel, der angiver, at personen har haft kontakt med psykiatrien i analyseåret
Partner har haft kontakt med psykiatrien	Indikatorvariabel, der angiver, at partner har haft kontakt med psykiatrien i analyseåret
Almen læge	Antal kontakter med almen læger i analyseåret
Speciallæge	Antal kontakter med speciallæger i analyseåret
Tandlæge	Antal kontakter med tandlæger i analyseåret
Lægemiddel for muskulær lidelse	Indikatorvariabel, der angiver, at personen er ordineret lægemiddel for muskulær lidelse
Lægemiddel for epilepsi	Indikatorvariabel, der angiver, at personen er ordineret lægemiddel for epilepsi
Lægemiddel for angst	Indikatorvariabel, der angiver, at personen er ordineret lægemiddel for angst
Lægemiddel for depression	Indikatorvariabel, der angiver, at personen er ordineret lægemiddel for depression
Lægemiddel for ADHD	Indikatorvariabel, der angiver, at personen er ordineret lægemiddel for ADHD
Lægemiddel for demens	Indikatorvariabel, der angiver, at personen er ordineret lægemiddel for demens
Øvrige lægemidler	Indikatorvariabel, der angiver, at personen er ordineret øvrigt lægemiddel
6. KOMMUNENS REGIONALE ARBEJDSMARKED	
Fire største pendlingsområder	Indikatorvariabel, der angiver, at personen bor i et af de fire største pendlingsområder
Kommunen udgør ét pendlingsområde	Indikatorvariabel, der angiver, at personen bor i et pendlingsområde, som kun udgøres af én kommune
Ledighed i pendlingsområdet	Andel 18-64-årige personer i pendlingsområdet uden beskæftigelse
Studenter i pendlingsområdet	Andel 18-64-årige personer i pendlingsområdet i gang med uddannelse

Bilag 2 Modeller

De følgende tabeller indeholder regressionskoefficienter og signifikansniveauerne for hver af de seks regresionsmodeller, der er modelleret over ydelserne for henholdsvis dagpenge, kontanthjælp, sygedagpenge, ledighedsydelse, førtidspension og ressourceforløb.

Bilagstabel 2.1 Dagpenge

Variable	Mænd 18-29 år	Mænd 30-49 år	Mænd 50-64 år	Kvinder 18-29 år	Kvinder 30-49 år	Kvinder 50-64 år
Bor med forældre	0.230***	0.358**	0.221	0.176*	0.142	0.178
Bor alene	-0.837**	1.548*	-2.290	0.0352	0.0602	0.577
Bor med andre	-0.103	1.958**	-2.003	0.614**	0.575	1.132***
Samboende	0.551***	-	-	0.705***	-	-
To i familien	-0.0937	-0.406**	-0.323***	0.507*	-0.517***	-0.0177
Tre i familien	-0.101	-0.584***	-0.707***	0.316	-0.868***	-0.444***
Fire i familien	-0.144	-0.582***	-0.835***	0.242	-0.794***	-0.651***
Mindst fem i familien	-0.293	-0.298	-0.657	0.438	-1.012**	-0.303
Antal børn i familien	-0.0735***	-0.0556**	0.0509*	0.0122	-0.0796***	0.134***
Husstand med flere familier	0.0830	0.346***	0.163***	0.0989	0.326***	-0.0401
Privat ejerforhold	0.363***	0.421***	0.528***	0.544***	0.405***	0.626***
Almen bolig	0.869***	0.640***	-0.0265	0.837***	0.196	-0.0612
Anparts ejerforhold	0.437***	0.146	-0.0305	0.534***	0.207	0.305**
Lejebolig	0.408***	0.951***	0.813***	0.363***	1.255***	0.672***
Ejebolig	-0.560***	-0.138	0.151	-0.646***	0.0663	0.153
Parcelhus	0.616***	0.441***	0.389***	0.448***	0.223***	0.116*
Rækkehus	0.328***	0.468***	0.483***	0.264***	0.174*	0.106
Etagebolig	0.353***	0.865***	0.786***	0.159**	0.557***	0.385***
Ny i kommune	0.0912	0.224***	0.236**	0.00375	0.289***	0.753***
Skilt	-0.0907	0.534**	0.490***	2.032***	0.396***	0.335***
Gift/separeret	-1.220	0.184	-0.166	1.427*	-0.0838	-0.290***
Ugift	-0.697	0.849***	0.575***	1.828**	0.746***	0.571***
Forældre til anbragt barn	-0.229	-0.264**	-0.126	-0.936***	-0.987***	-0.315***
Forældre til problematisk ung	1.096**	0.0624	0.157**	-0.846**	-0.342***	-0.0606
Anbragt som barn	-0.182***	-0.0859	0.0986	-0.165*	-0.249***	-0.0806
Teenageforældre	-0.120**	-0.161***	-0.203***	-0.224***	-0.0465*	-0.184***
Dømt for mindre alvorlig straffelovsovertrædelse inden for fem år fra analyseåret	0.122	-0.330***	-0.313**	0.226	-0.248	-0.466*
Dømt for alvorlig straffelovsovertrædelse inden for fem år fra analyseåret	0.498***	0.0557	-0.505***	0.161	-0.631***	0.316
Dømt for personfarlig straffelovsovertrædelse inden for fem år fra analyseåret	0.00236	-0.0527	0.152	-0.183	-0.351	0.00570
Frafaldet STX-gymnasium	0.817*	0.696***	0.377***	0.855***	0.471***	0.427***
Frafaldet bachelor	-8.307***	0.172**	0.457***	-10.06***	0.191**	0.247
Frafaldet erhvervsgymnasium	-0.252	0.203***	0.531***	0.783	0.402***	0.327*
Frafaldet erhvervsuddannelse (EUD)	1.419***	0.601***	0.196***	2.236**	0.892***	0.542***
Frafaldet kort videregående uddannelse (KVU)	-0.0673	0.744***	0.732***	-3.898***	0.592***	0.546***

Variable	Mænd 18-29 år	Mænd 30-49 år	Mænd 50-64 år	Kvinder 18-29 år	Kvinder 30-49 år	Kvinder 50-64 år
Frafaldet lang videregående uddannelse (LVU)	0.681*	-0.0208	0.101	2.131***	-0.348***	0.0983
Frafaldet mellemlang videregående uddannelse (MVU)	-11.31**	0.405***	0.477***	-0.0203	0.374***	0.230***
Frafaldet STX-gymnasium inden for ti år op til analyseåret	-0.963**	-1.555***	-1.980	-1.017***	-1.213***	2.997
Frafaldet bachelor inden for ti år op til analyseåret	8.287***	1.135***	-0.0458	10.02***	1.276***	0.884*
Frafaldet erhvervsgymnasium inden for ti år op til analyseåret	0.0768	0.698*	-0.644	-0.607	1.000	0.0207
Frafaldet erhvervsuddannelse (EUD) inden for ti år op til analyseåret	-0.685*	0.885***	2.723***	-1.283	1.165***	3.975***
Frafaldet kort videregående uddannelse (KVU) inden for ti år op til analyseåret		0.592**	0.147	4.171***	1.437***	1.994**
Frafaldet lang videregående uddannelse (LVU) inden for ti år op til analyseåret		0.971***	-0.136		1.750***	1.411***
Frafaldet mellemlang videregående uddannelse (MVU) inden for ti år op til analyseåret	11.23**	0.532**	0.909**		0.906***	1.124***
Student	-1.478***	-2.122***	1.521	-2.076***	-3.138***	0.697
EUD_grafisk	7.491***	1.477***	1.625***	1.791*	0.976**	2.208***
EUD_handel	1.124***	0.290***	0.426***	-2.201***	-0.787***	-0.495*
EUD_jernmetal	-0.0895	-0.286***	-0.0823	-1.329	-1.336***	-0.0841
EUD_jordbrugfiskeri	-0.295	0.261***	-0.0485	-1.325**	0.421	0.479
EUD_levnedsmiddelhusholdning	0.460	0.346***	0.720***	-1.441**	-0.239	0.0237
EUD_paedagogisk	9.692***	3.215***	3.884***	5.907***	2.042***	0.362
EUD_service	3.956***	0.509	0.598**	-4.406***	-1.405***	-1.120***
EUD_sundhed	-0.586	-0.528**	-0.228	-4.300***	-1.965***	-1.678***
EUD_teknik	2.563***	-0.284	0.338*	0.965	-1.079***	-0.240
EUD_transport	-0.0741	-0.419***	0.270	-3.874***	-0.720	-0.183
EUD_una		-1.819***	-0.967		-4.129***	0.535
Grundskole	-4.099***	-0.581***	0.0737	-9.191***	-2.510***	-0.781***
HF	-4.186***	-1.054***	0.241	-9.034***	-2.705***	-0.928**
HHX	-3.726***	-0.629***	0.643***	-8.816***	-1.799***	-1.068***
HTX	-3.609***	-1.206***	4.052**	-8.610***	-2.292**	-0.981
KVU_formidlingerhvervssprog	5.454***	1.305***	0.692	-0.701	1.050*	0.507
KVU_jordbrugfiskeri	-0.144	0.101	0.246	-2.394	0.398	1.175
KVU_kunstnerisk	23.87***	2.730**	-0.840	8.589***	0.570	-1.123
KVU_levnedsmiddelhusholdning	3.648*	0.104	0.388	-0.359	-0.225	-0.527
KVU_paedagogisk	-0.664	0.929	0.459	-3.801*	-0.523	3.093**
KVU_politiforsvar	-4.387***	-1.902***	-0.282	-9.831***	-3.326***	-1.598***
KVU_samfundsfaglig	0.695	0.242***	0.974***	-4.338***	-1.111***	0.142
KVU_sundhed	-4.532***	0.803	2.295**	-8.635***	-2.981***	-2.435***
KVU_teknisk	2.669***	-0.107	0.386***	-3.112***	-0.715***	-0.553*
KVU_transport	-1.060	-0.505*	0.739	-4.112**	-1.101	-1.554
LVU_forsvar		-0.946***	-1.443***		-3.344***	-3.775***
LVU_humanistiskeologi	19.80***	3.326***	0.748***	10.21***	0.931**	-0.275
LVU_jordbrugsvidenskabelig	6.561***	1.478**	-0.388*	1.620	-0.703	-0.910*
LVU_kandidat_una	-3.331***	-2.742***	-0.238	-7.434***	-4.508***	-2.354***

Variable	Mænd 18-29 år	Mænd 30-49 år	Mænd 50-64 år	Kvinder 18-29 år	Kvinder 30-49 år	Kvinder 50-64 år
LVU_kunstnerisk	12.69***	2.810***	-0.0883	12.17***	3.780***	-0.0767
LVU_levnedsmiddelernaering	8.061	0.123	-0.319	7.618***	0.380	-0.901
LVU_naturvidenskabelig	6.004***	0.466***	-0.140	2.630**	-0.796***	-1.250***
LVU_paedagogisk	11.22***	3.028***	0.357	4.743**	1.674***	-1.553***
LVU_samfundsvidenskabelig	4.535***	0.536***	0.106	0.671	-1.059***	-1.352***
LVU_sundhed	0.985	-1.819***	-1.421***	-2.590***	-3.478***	-2.757***
LVU_teknisk	4.799***	-0.0862	0.0142	3.095***	-0.954**	-1.053**
MVU_formidlingerhvervsprog	7.924***	1.815***	0.873***	3.082***	-0.961***	-0.491
MVU_jordbrugfiskeri	9.032*	2.301	0.477	3.378	1.717	0.521
MVU_kunstnerisk	10.73***	4.823***	3.296***	6.211***	5.664***	3.031***
MVU_levnedsmiddelernaering	10.97***	1.897**	-0.00740	3.905**	0.608	0.517
MVU_naturvidenskabelig	2.496*	2.342***	2.272	-0.499	2.102*	-0.972
MVU_paedagogisk	3.085***	-0.0629	0.0451	-1.060	-1.466***	-0.925***
MVU_politiforsvar	-4.519***	-1.611***	-1.474***	-11.14***	-4.409***	-2.363***
MVU_samfundsvidenskabelig	5.784***	0.307**	0.253**	-1.128	-2.073***	-1.614***
MVU_sundhed	2.695***	-0.493**	-1.164***	-6.072***	-3.180***	-2.519***
MVU_teknisk	2.502***	-0.254***	-0.116	0.148	-1.839***	-0.900**
MVU_transport	1.385**	-0.564***	-0.411**	-4.830**	-0.886	-0.410
STX	-3.611***	-0.502***	0.317***	-8.475***	-2.081***	-0.611*
Udd_oevrig	-1.524***	-1.225***	-0.459***	-5.368***	-2.829***	-1.664***
Bachelor	-3.169***	-0.457*	0.987***	-8.834***	-1.892***	-1.122***
Bachelor_humanistisk	-1.616***	0.341	0.710	-7.009***	-0.962***	0.490
Bachelor_jordbrugsvidenskabelig	-1.988	5.929**	4.404	-8.408***	-2.357**	5.116
Bachelor_kunstnerisk	0.333	1.382***	0.461	-3.635***	1.015*	0.831
Bachelor_levneraering	-1.366	3.889	-2.781***	-7.329***	-3.646**	15.94**
Bachelor_naturvidenskabelig	-2.877***	-0.901***	-0.338	-8.396***	-1.486***	1.070
Bachelor_sundhed	-4.693***	-3.279***	-2.467***	-9.944***	-5.024***	3.255
Bachelor_teknisk	-3.000***	-0.882**	1.777	-7.745***	-1.909**	23.14**
Bachelor_una	-3.273***	-1.053		-7.729***	-2.549*	12.65
Forsker	-0.826	-0.537***	-0.874***	-4.500***	-1.422***	-1.907***
Partners uddannelse	-0.210***	-0.0579***	-0.0359***	-0.157***	-0.110***	-0.0908***
Mangler info om partners uddannelse	1.861***	-1.879**	2.012	1.033***	-1.049	-0.918***
Dimittend	3.538***	8.317***	6.336***	4.979***	9.941***	9.751***
Behandling for stofmisbrug	-0.0671	-0.938***	-1.483***	-0.625***	-1.427***	-1.852***
Behandling for alkoholmisbrug	0.295	1.163***	1.551***	-0.827	0.588***	1.493***
Erhvervs erfaring	-0.938***	-0.00585*	0.0192***	-1.044***	-0.0557***	0.00203
Mangler info om erhvervs erfaring	-0.589***	-0.115	0.114	-0.644***	-0.237**	0.238
Afrika	0.0438	-0.131	2.207***	-0.472	1.670***	2.411***
Baltikum	2.200***	-0.0263	2.100*	3.755***	3.088***	3.018***
Bosnien	0.550	-2.079***	-0.333	-0.0453	-0.284	-0.636
Danmark	-0.230	-0.596	1.206**	-0.656*	0.690**	1.250**
Ekssovjet	-1.023***	-0.881	0.963	-1.068***	1.780***	3.313***
EU-land	0.239	-0.305	1.822***	0.0699	1.197***	1.417**
Europa (eks. EU)	-0.638*	-1.719***	2.272**	-0.242	0.105	1.803*
Filippinerne	-1.243***	-0.721	2.470***	-1.782***	0.586	3.002***

Variable	Mænd 18-29 år	Mænd 30-49 år	Mænd 50-64 år	Kvinder 18-29 år	Kvinder 30-49 år	Kvinder 50-64 år
Indien	-0.726**	-1.235***	2.669**	-0.715*	0.518	1.867***
Irak	0.0235	-1.198***	-0.440	0.280	-0.564	-1.100**
Iran	-0.00924	-1.587***	1.055**	-0.486	0.334	1.068*
Eksjugoslavien	1.232***	-1.049**	-0.477	0.133	1.110**	0.320
Kina	-1.176***	-0.758	4.355***	-1.468***	2.223***	4.600***
Libanon	0.572	-1.580***	-0.433	0.276	-0.883***	-1.026*
Maghreb	-0.172	0.266	2.086***	0.328	1.126	0.574
Marokko	0.635	0.882	1.904***	0.852**	1.417***	0.0470
Mangler info om oprindelsesland	-0.584	-0.735	-0.320	-0.258	0.248	0.0436
Nordamerika	-0.936**	-1.737***	1.407***	-1.081**	-0.403	1.257**
Nordisk	-0.950**	-1.366***	1.112***	-0.982***	0.349	1.295**
Nye EU-lande	2.010***	1.228**	3.451***	2.113***	3.451***	2.044***
Oceanien	-1.223**	-1.918***	1.362*	-1.743***	-0.952***	3.032**
Østasien	-0.441	-0.710	0.708	-1.503**	0.317	0.945
Pakistan	0.910*	1.362**	2.476***	1.237***	3.372***	1.604***
Polen	0.939**	0.168	2.401***	1.327***	3.578***	2.708***
Rumænien	2.243***	1.953***	2.909***	2.640***	4.552***	2.500***
Somalia	-0.776*	-1.112**	0.612	-0.566*	-0.235	-0.171
Sri Lanka	0.796*	0.130	1.227**	0.127	2.125***	1.364**
Storbritannien	0.0647	-0.876*	1.975***	-0.427	0.939**	1.332**
Sydamerika	-0.284	-0.107	2.011***	-0.399	1.866***	2.502***
Sydasien	-0.245	0.678	3.165***	-0.596*	1.837***	2.332***
Syrien	0.361	-2.584***	0.208	0.154	-0.593*	0.180
Thailand	-0.717*	-1.559***	0.406	-0.709	0.809**	1.895***
Tyrkiet	1.529***	2.008***	3.109***	1.652***	3.823***	1.705***
Tyskland	-0.596*	-1.481***	1.588***	-0.599**	-0.245	1.228**
Vestasien	1.570***	-0.360	0.578	-0.331	0.882	1.336*
Indvandrere	-1.578***	3.570	-3.404***	-4.390***	0.0533	-2.305***
Partner er indvandrere	1.490***	1.044***	0.951***	0.945***	0.882***	0.400***
Partner er efterkommer	2.458***	1.433***	1.132**	2.149***	1.116***	0.157
1-3 år i Danmark	1.638***	1.639***	1.214***	1.750***	1.454***	1.455***
4-6 år i Danmark	5.233***	5.094***	4.061***	5.855***	5.366***	4.027***
7-10 år i Danmark	3.735***	5.316***	5.090***	4.646***	6.333***	6.570***
11-15 år i Danmark	4.059***	3.927***	3.886***	4.526***	4.817***	4.984***
16-20 år i Danmark	3.672***	3.164***	3.974***	4.805***	4.573***	4.491***
Mindst 21 år i Danmark	3.418***	2.780***	3.293***	5.435***	4.022***	4.068***
Mangler info om indvandringsdato	-1.550***	-5.815	0.160	-0.00343	-3.892*	-1.626**
Infektøs sygdom	0.132	-0.330*	-0.234	0.0409	0.101	-0.0860
Svulster	0.450*	0.0215	-0.0835	0.361**	-0.206*	-0.176*
Sygdom i blod	0.181	-0.307	-0.191	-0.110	0.0443	-0.161
Ernæringsbetingede sygdom	0.112	0.231*	0.0772	0.0127	0.0842	-0.139
Psykiske lidelser	-0.198	1.282***	0.229	0.0986	0.930***	0.753**
Sygdom i nervesystemet	0.178	0.173*	0.0147	-0.300	-0.234**	-0.0799
Sygdom i øjne	-0.0295	-0.233	-0.0683	-0.0864	-0.133	-0.297***
Sygdom i ører	0.322*	-0.116	0.159	-0.296	0.403*	-0.0718

Variable	Mænd 18-29 år	Mænd 30-49 år	Mænd 50-64 år	Kvinder 18-29 år	Kvinder 30-49 år	Kvinder 50-64 år
Sygdom i kredsløbsorganer	0.205	0.0190	0.0992	-0.803***	-0.219*	-0.226**
Sygdom i åndedrætsorganer	0.0886	0.00100	-0.0954	-0.132	-0.230**	-0.508***
Sygdom i fordøjelsesorganer	0.0143	0.206**	-0.139**	-0.0950	-0.0157	-0.115
Sygdom i hud	-0.267**	0.147	-0.183	-0.0117	-0.207*	-0.0323
Sygdom i knogler, muskler eller binde- væv	0.166	0.347***	0.235***	-0.00396	0.0382	0.189***
Sygdom i urinen eller kønsorganer	0.292**	-0.000460	-0.209*	-0.178	-0.133**	-0.0120
Svangerskab, fødsel eller barsel	2.447	-2.894***	-2.809***	-2.305*	-0.0760	-0.419
Sygdom i perinatalperioden	-0.153	-0.212	-0.148	-0.00465	-0.623**	-0.811***
Medfødte misdannelser eller kromosom- anomalier	0.226	-0.0977	-0.260***	-0.145*	-0.376***	-0.189**
Abnorme symptomer	-0.187***	0.0239	0.0252	-0.263***	-0.153**	0.0122
Ydre påvirkninger	0.230***	0.317***	0.258***	0.308***	0.225***	0.0487
Partner indlagt	0.138	0.0425	0.0243	0.0364	0.166**	0.121*
Indlagt	-0.0505	-0.0776	-0.159***	0.297***	0.137**	-0.144**
Psykiatri	-0.538***	-1.229***	-1.130***	-0.372***	-0.824***	-0.618***
Partner har haft kontakt med psykiatrien	0.533***	0.0237	0.435**	0.156	-0.448***	-0.0591
Almen læge	0.0421***	0.0310***	0.000744	-0.000222	0.00114	0.00754***
Speciallæge	0.258***	0.327***	0.170***	0.182***	0.217***	0.122***
Tandlæge	-0.263***	-0.489***	-0.610***	-0.207***	-0.443***	-0.347***
Lægemiddel for muskulær lidelse	-0.0599	0.0517	0.0891**	0.127***	-0.0433	-0.104***
Lægemiddel for epilepsi	-0.467***	-0.833***	-1.030***	-0.170	-1.156***	-1.170***
Lægemiddel for angst	-0.557***	-0.729***	-0.533***	-0.548***	-0.786***	-0.404***
Lægemiddel for depression	0.321**	0.393***	0.429***	0.305***	0.520***	0.333***
Lægemiddel for ADHD	0.525***	-0.0252	0.510	0.108	-0.997***	-0.860***
Lægemiddel for demens	-13.17***	0.174	-1.695***		-3.058***	-1.990***
Øvrige lægemidler	-0.477*	0.0758	0.165	-0.438	-0.151	0.0267
Fire største pendlingsområder	-0.939***	-0.903***	-0.211	-1.648***	-0.915***	-0.0889
Kommunen udgør ét pendlingsområde	0.275***	0.0947	0.0359	0.00418	-0.0732	-0.258**
Ledighed i pendlingsområdet	0.437***	0.455***	0.373***	0.403***	0.299***	0.214***
Studenter i pendlingsområdet	0.337***	0.246***	-0.000636	0.525***	0.267***	-0.0487
31 år		-0.0436			-0.280**	
32 år		-0.0588			-0.577***	
33 år		-0.237**			-0.610***	
34 år		-0.427***			-0.753***	
35 år		-0.317**			-0.936***	
36 år		-0.466***			-1.141***	
37 år		-0.526***			-1.071***	
38 år		-0.418***			-1.122***	
39 år		-0.383***			-1.234***	
40 år		-0.526***			-1.430***	
41 år		-0.532***			-1.422***	
42 år		-0.432***			-1.506***	
43 år		-0.495***			-1.510***	
44 år		-0.452***			-1.630***	

Variable	Mænd 18-29 år	Mænd 30-49 år	Mænd 50-64 år	Kvinder 18-29 år	Kvinder 30-49 år	Kvinder 50-64 år
45 år		-0.374***			-1.502***	
46 år		-0.435***			-1.585***	
47 år		-0.346**			-1.551***	
48 år		-0.297**			-1.413***	
49 år		-0.241			-1.430***	
19 år	-0.0729			-0.381***		
20 år	-0.414***			-0.884***		
21 år	-0.513***			-0.903***		
22 år	-0.127			-0.607***		
23 år	0.102			-0.631***		
24 år	0.0377			-0.492**		
25 år	0.339*			-0.0876		
26 år	0.498***			-0.0147		
27 år	0.421**			-0.248		
28 år	0.0770			-0.804**		
29 år	-0.212			-1.287***		
51 år			0.0598			0.114
52 år			0.188**			0.118
53 år			0.0895			0.102
54 år			0.272***			0.136
55 år			0.317***			0.234*
56 år			0.364***			0.224**
57 år			0.575***			0.412***
58 år			0.886***			0.617***
59 år			0.968***			0.811***
60 år			1.076***			0.936***
61 år			1.998***			1.631***
62 år			0.226***			-0.726***
63 år			-0.430***			-1.281***
64 år			-0.762***			-1.544***
Konstant	2.931	2.013***	0.186	7.321***	4.720***	1.901**
Observationer	464,501	734,127	560,894	443,629	721,554	560,665
R2	0.117	0.038	0.014	0.157	0.042	0.018
Justeret R2	0.117	0.0377	0.0135	0.156	0.0416	0.0172

Note: Signifikansniveauet er angivet med *

*** viser signifikans $p < 0,001$; ** viser signifikans $p < 0,01$; * viser signifikans $p < 0,05$

Bilagstabel 2.2 Kontanthjælp

Variable	Mænd 18-29 år	Mænd 30-49 år	Mænd 50-64 år	Kvinder 18-29 år	Kvinder 30-49 år	Kvinder 50-64 år
Bor med forældre	-0.587***	2.724***	1.503***	0.235	2.516***	0.164
Bor alene	1.551*	4.276	2.186	4.453***	-1.783	-3.191***
Bor med andre	1.333*	6.266**	3.719**	3.982***	-0.536	-1.999*
Samboende	-0.905***	-	-	1.641***	-	-
To i familien	-0.521	-2.167***	-1.166***	-1.228	-1.430***	-0.485***
Tre i familien	-0.639	-2.363***	-1.297***	-2.663**	-2.158***	-1.249***
Fire i familien	-0.556	-2.497***	-1.301***	-3.764***	-3.236***	-1.618***
Mindst fem i familien	-0.778	-2.626**	-2.176***	-6.355***	-5.255***	-1.364*
Antal børn i familien	-0.205***	0.404***	0.0451	1.614***	1.444***	0.620***
Husstand med flere familier	-0.678***	-1.508***	-0.827***	-0.424**	-2.020***	-0.944***
Privat ejerforhold	-0.532	1.598***	2.217***	0.223*	2.356***	1.627***
Almen bolig	1.974***	4.397***	2.850***	2.196***	5.799***	2.426***
Anparts ejerforhold	-0.556*	1.189***	1.103**	0.127	1.599***	1.096***
Lejebolig	-4.120***	-4.170***	-4.879***	-1.667***	-1.108**	-2.321***
Ejebolig	-5.182***	-6.644***	-8.230***	-3.050***	-4.021***	-4.428***
Parcelhus	0.227	-0.205*	0.0732	0.356***	-0.0326	-0.0776
Rækkehus	-0.186	-0.867***	-0.940**	0.556**	-1.030***	-1.006***
Etagebolig	-0.333	0.510	1.504***	0.450***	0.697***	0.931***
Ny i kommune	-0.955***	-1.387***	-1.165***	-0.511***	-0.469***	-0.467**
Skilt	-3.613	-0.253	0.597**	-3.827*	0.184	0.344***
Gift/separeret	-1.893	0.0878	-0.0258	-8.151***	-1.030***	-0.496***
Ugift	-2.024	1.203***	1.553***	-4.554**	1.226***	0.895***
Forældre til anbragt barn	12.13***	4.222***	1.849***	20.95***	5.950***	2.520***
Forældre til problematisk ung	4.291***	2.391***	1.210***	10.84***	4.108***	1.682***
Anbragt som barn	7.226***	1.219***	1.029***	5.936***	1.125***	1.454***
Teenageforældre	0.0402	0.486***	0.336***	1.376***	0.488***	0.273***
Dømt for mindre alvorlig straffelovsovertrædelse inden for fem år fra analyseåret	4.952***	8.895***	7.605***	6.767***	10.91***	6.580***
Dømt for alvorlig straffelovsovertrædelse inden for fem år fra analyseåret	2.536***	7.819***	5.364***	5.213***	9.992***	7.088***
Dømt for personfarlig straffelovsovertrædelse inden for fem år fra analyseåret	2.136***	2.941***	2.538***	5.434***	4.157***	2.325*
Frafaldet STX-gymnasium	-0.972*	0.0202	-0.0162	-1.379***	-0.615***	-0.138
Frafaldet bachelor	0.418	-0.0212	0.151	0.328	-0.394***	-0.0913
Frafaldet erhvervs-gymnasium	0.345	-0.432**	0.199	-1.817***	-0.682***	-0.117
Frafaldet erhvervsuddannelse (EUD)	-0.100	-0.184**	0.452***	2.148*	-0.211**	0.547***
Frafaldet kort videregående uddannelse (KVU)	0.851***	-0.207	0.486**	-7.546***	-0.427**	0.206
Frafaldet lang videregående uddannelse (LVU)	-0.0721	-0.277*	-0.104	0.0514	-0.324	-0.255**
Frafaldet mellemlang videregående uddannelse (MVU)	-10.96***	-0.357***	-0.0409	0.220	-0.507***	-0.154
Frafaldet STX-gymnasium inden for ti år op til analyseåret	-0.448	5.288***	8.362	-0.390	5.658***	10.37*
Frafaldet bachelor inden for ti år op til analyseåret	0.216	2.071***	3.232***	-0.117	1.616***	1.695**

Variable	Mænd 18-29 år	Mænd 30-49 år	Mænd 50-64 år	Kvinder 18-29 år	Kvinder 30-49 år	Kvinder 50-64 år
Frafaldet erhvervsgymnasium inden for ti år op til analyseåret	-1.875***	2.594***	1.409	-0.762	2.187***	-4.109
Frafaldet erhvervsuddannelse (EUD) inden for ti år op til analyseåret	-0.490	4.530***	7.373***	-1.760	5.400***	6.699***
Frafaldet kort videregående uddannelse (KVU) inden for ti år op til analyseåret		2.534***	9.407***	7.778***	1.392***	8.494***
Frafaldet lang videregående uddannelse (LVU) inden for ti år op til analyseåret		0.759***	1.792***		0.957***	0.567**
Frafaldet mellemlang videregående uddannelse (MVU) inden for ti år op til analyseåret	11.80***	2.976***	4.528***		2.462***	4.077***
Student	-3.690***	-6.640***	-5.896***	-5.887***	-7.343***	-4.816***
EUD_grafisk	2.750***	-0.0485	0.270	2.572***	-2.623***	-1.333***
EUD_handel	0.0317	-0.110	0.176**	0.118	-2.336***	-0.776**
EUD_jernmetal	-0.229*	-0.159**	-0.151***	0.270	-0.785	-0.243
EUD_jordbrugfiskeri	0.601***	-0.501***	-0.829***	1.860***	-1.763***	-0.660
EUD_levnedsmiddelhusholdning	-0.839***	-0.0915	-0.00115	0.283	-1.745***	-0.666
EUD_paedagogisk	-0.532	1.476	1.898	-0.0524	-0.445	-0.150
EUD_service	-1.045**	-0.572	0.0346	0.0145	-2.103***	-1.091**
EUD_sundhed	-1.436***	-2.521***	-1.305***	-0.457	-3.540***	-1.265***
EUD_teknik	-0.153	0.374	0.603	2.688***	-1.388***	-0.560
EUD_transport	-0.680**	-0.752***	-1.040***	0.571	-1.010	-1.053**
EUD_una		-1.117***	0.757		-5.614***	-2.181***
Grundskole	10.21***	3.695***	0.715***	14.89***	5.007***	0.0516
HF	3.508***	3.053***	0.299	5.962***	1.291**	-1.015**
HHX	1.629***	-0.293*	-0.138	4.277***	-1.642***	-0.954**
HTX	2.284***	0.552	-1.402	5.341***	0.485	-7.977***
KVU_formidlingerhvervsprog	0.620*	-0.127	-0.0526	3.014***	-2.019***	-0.703*
KVU_jordbrugfiskeri	1.238***	-0.653**	-0.301	2.589***	-2.648***	-0.275
KVU_kunstnerisk	-2.492*	-0.635	2.949	0.606	0.309	1.542
KVU_levnedsmiddelhusholdning	0.565	-0.581*	0.130	0.577	-2.768***	-0.541
KVU_paedagogisk	0.277	-0.750	-0.227	-1.311	-1.762	-1.342
KVU_politiforsvar	0.615	-1.047***	-0.852*	-0.870	-3.116***	0.144
KVU_samfundsfaglig	0.316**	-0.809***	-0.726***	1.412***	-2.857***	-1.050**
KVU_sundhed	-3.288**	1.031	0.348	-0.720*	-3.220***	-0.626
KVU_teknisk	0.473**	-0.307***	-0.394***	2.287***	-3.134***	-1.142**
KVU_transport	-0.555	-1.706***	-1.578***	0.836	-3.261***	-1.125
LVU_forsvar		-0.342	-1.234***		-3.345***	-2.522
LVU_humanistiskeologi	-0.255	-1.571***	-0.915**	1.583***	-3.742***	-1.636***
LVU_jordbrugvidenskabelig	-1.465**	-1.958***	-1.000***	2.066***	-3.563***	-1.650***
LVU_kandidat_una	-5.125***	-7.760***	-4.928***	-1.303*	-7.065***	-5.732***
LVU_kunstnerisk	-0.187	-1.713***	-1.459**	1.758***	-3.661***	-0.969*
LVU_levnedsmiddelemaering	-0.762	-1.707***	-0.226	2.455***	-3.214***	-1.386**
LVU_naturvidenskabelig	-0.146	-1.585***	-0.858***	1.817***	-3.485***	-1.907**
LVU_paedagogisk	1.514***	-2.205***	-1.008***	2.049***	-3.920***	-1.300***
LVU_samfundsvideenskabelig	0.295*	-1.147***	-0.925***	1.985***	-3.405***	-1.524***
LVU_sundhed	0.262	-2.099***	-1.622***	2.221***	-4.190***	-2.064***

Variable	Mænd 18-29 år	Mænd 30-49 år	Mænd 50-64 år	Kvinder 18-29 år	Kvinder 30-49 år	Kvinder 50-64 år
LVU_teknisk	0.0157	-1.456***	-0.750**	1.999***	-3.322***	-1.618***
MVU_formidlingerhvervssprog	-0.422	-1.026**	-0.0659	1.253***	-2.563***	-1.031**
MVU_jordbrugfiskeri	1.654**	-2.070	-0.162	1.639	-2.553	-3.759
MVU_kunstnerisk	-0.322	-2.174***	-1.304	1.354***	-3.824***	-1.963***
MVU_levnedsmiddelernaering	-0.0604	-2.218***	-2.455*	1.458***	-3.799***	-1.766***
MVU_naturvidenskabelig	0.614*	-1.855***	-1.591	1.648	-3.405**	-1.989
MVU_paedagogisk	-0.233	-1.744***	-0.633***	-0.444	-3.900***	-1.202***
MVU_politiforsvar	0.400*	-0.496***	-0.261**	1.546***	-3.027***	-1.595***
MVU_samfundsvidenskabelig	0.265	-0.688***	-0.169	0.551	-3.631***	-1.160***
MVU_sundhed	-0.400*	-2.166***	-1.255***	-0.155	-4.070***	-1.191***
MVU_teknisk	0.791***	-0.912***	-0.483**	2.275***	-3.140***	-1.109*
MVU_transport	0.629***	-1.000***	-0.632***	3.143***	-2.156**	-4.026**
STX	1.955***	0.688***	0.0582	4.741***	0.216	-0.852**
Udd_oevrig	-0.642*	-1.919***	-0.334	1.665***	-2.266***	-0.130
Bachelor	1.965***	-0.263	0.106	4.801***	-2.207***	-1.334**
Bachelor_humanistisk	1.738***	1.089**	2.920***	4.477***	-2.136***	-0.730
Bachelor_jordbrugsvidenskabelig	3.850***	-1.898**	-0.824	5.629***	0.0291	-10.53***
Bachelor_kunstnerisk	1.832***	-1.082*	-0.556	4.340***	-2.262***	-1.725***
Bachelor_levneraering	2.383***	-4.437**	19.44	5.800***	-3.200***	10.09
Bachelor_naturvidenskabelig	2.084***	-0.192	1.218	5.393***	-2.972***	0.480
Bachelor_sundhed	2.083***	3.447***	22.48**	5.386***	-0.561	-1.329
Bachelor_teknisk	2.308***	0.105	9.945*	5.316***	-1.455	-10.52***
Bachelor_una	-4.821***	-7.552***		0.820	-5.936***	1.451
Forsker	-1.001	-2.943***	-2.116***	2.140*	-4.147***	-2.375***
Partners uddannelse	-0.0466	-0.0932***	-0.0225***	-0.281***	-0.0798***	0.0104
Mangler info om partners uddannelse	-0.115	-3.834	-1.724	-2.276***	2.527	3.403***
Dimittend	-2.363***	-0.762***	1.225	-1.496***	-1.062***	-0.459
Behandling for stofmisbrug	11.08***	14.46***	5.440*	12.85***	14.29***	5.222***
Behandling for alkoholmisbrug	6.141***	13.44***	12.49***	12.83***	14.38***	9.940***
Erhvervserfaring	-1.155***	-0.225***	-0.0987***	-1.907***	-0.211***	-0.0804***
Mangler info om erhvervserfaring	1.243***	0.612	3.400***	0.823***	1.024**	4.074***
Afrika	28.87***	5.383*	-4.248**	11.37***	-8.613***	-5.889**
Baltikum	-8.943***	-13.11***	-18.86***	-10.47***	-17.54***	-18.55***
Bosnien	-0.711	-7.645***	-12.85***	-4.181***	-14.15***	-17.06***
Danmark	1.078*	-7.706***	-11.45***	-2.724***	-12.62***	-16.39***
Ekssovjet	-4.823***	-4.737***	-2.937*	-7.573***	-13.24***	-13.49***
EU-land	-7.612***	-10.48***	-11.74***	-9.539***	-17.03***	-16.38***
Europa (eks. EU)	-6.968***	-9.835***	-11.52***	-8.737***	-16.39***	-15.58***
Filippinerne	-3.829***	-9.878***	-11.30***	-10.42***	-18.56***	-16.42***
Indien	-6.777***	-10.74***	-11.57***	-8.228***	-16.26***	-12.73***
Irak	2.243***	-1.219	-4.192*	-1.607*	2.270	-1.761
Iran	3.653***	-0.734	-8.056***	-0.319	-6.655***	-9.961***
Eksjugoslavien	-1.039	-4.240***	-6.075***	-3.658***	-8.655***	-8.642***
Kina	-6.249***	-10.10***	-8.135***	-8.628***	-16.60***	-14.22***
Libanon	3.726***	-1.446	-6.651***	1.428	2.054	-2.023

Variable	Mænd 18-29 år	Mænd 30-49 år	Mænd 50-64 år	Kvinder 18-29 år	Kvinder 30-49 år	Kvinder 50-64 år
Maghreb	0.994	-4.201*	-2.853	-4.066***	-5.628***	-1.943
Marokko	1.267	-4.779***	-1.517	-3.636***	-7.345***	3.762
Mangler info om oprindelsesland	21.51***	6.426	2.553	6.907*	7.608***	-5.321
Nordamerika	-8.609***	-9.952***	-11.97***	-10.48***	-17.19***	-17.03***
Nordisk	-5.446***	-8.250***	-11.05***	-7.823***	-15.40***	-15.79***
Nye EU-lande	-9.569***	-12.57***	-14.49***	-10.11***	-16.64***	-16.52***
Oceanien	-8.789***	-10.37***	-13.15***	-10.83***	-17.58***	-17.10***
Østasien	-8.050***	-11.16***	-11.78***	-9.806***	-17.06***	-17.52***
Pakistan	-1.934***	-8.692***	-3.069*	-5.646***	-11.24***	1.352
Polen	-8.161***	-12.90***	-15.18***	-9.786***	-15.68***	-13.96***
Rumænien	-10.04***	-13.71***	-16.80***	-11.27***	-17.64***	-17.36***
Somalia	11.75***	14.92***	17.39***	6.468***	15.99***	16.98***
Sri Lanka	-0.356	-8.597***	-7.246***	-3.934***	-13.54***	-9.472***
Storbritannien	-6.729***	-9.027***	-11.04***	-8.773***	-15.64***	-16.71***
Sydamerika	-5.674***	-7.551***	-7.161***	-8.201***	-15.51***	-14.63***
Sydasien	-3.125***	-7.100***	-5.124***	-5.565***	-11.80***	-7.625***
Syrien	42.73***	49.46***	48.23***	38.96***	41.18***	35.05***
Thailand	-1.906*	-7.956***	-6.766***	-8.073***	-19.44***	-15.17***
Tyrkiet	-1.734***	-6.237***	-4.806***	-4.200***	-9.541***	-5.368**
Tyskland	-6.196***	-9.476***	-11.79***	-8.903***	-16.05***	-16.58***
Vestasien	3.953***	-1.158	-7.534***	-0.337	-0.272	-3.171
Indvandrere	4.643	6.745	10.29	17.19**	10.22*	-12.82***
Partner er indvandrer	1.021***	-0.0656	-1.302***	1.804***	-1.580***	-1.079**
Partner er efterkommer	-1.185***	-2.345***	-1.300***	0.275	-3.440***	0.267
1-3 år i Danmark	5.018***	7.321***	12.85***	4.370***	9.252***	12.66***
4-6 år i Danmark	-3.690***	0.667*	11.23***	-0.534*	4.321***	7.370***
7-10 år i Danmark	-5.843***	-0.332	12.25***	-3.003***	2.451***	10.62***
11-15 år i Danmark	-9.534***	-3.103***	8.382***	-7.321***	1.873***	10.42***
16-20 år i Danmark	-8.071***	-2.697**	7.223***	-5.672***	2.592***	9.379***
Mindst 21 år i Danmark	-6.091***	-2.784***	7.416***	-4.178***	1.046	6.089***
Mangler info om indvandringsdato	2.518	-5.063	-18.92	-12.11	-9.708*	5.005*
Infektios sygdom	-0.456	0.0942	-0.453	-0.108	0.295	-0.425
Svulster	0.629	-0.134	-0.214	-0.802***	-0.134	-0.00673
Sygdom i blod	2.403**	-0.258	0.376	0.397	0.862*	0.555
Ernæringsbetingede sygdom	1.433***	0.337	-0.363*	1.759***	0.182	-0.0736
Psykiske lidelser	3.065***	3.906***	3.074***	2.626***	0.991	2.366***
Sygdom i nervesystemet	1.159*	-0.516**	-0.528***	-0.369	0.0777	0.134
Sygdom i øjne	0.184	0.0977	0.0176	-0.214	-0.305	0.0168
Sygdom i ører	1.961***	0.459	0.0796	0.416	0.458	0.0159
Sygdom i kredsløbsorganer	0.137	0.379	0.231	0.610	0.126	0.0703
Sygdom i åndedrætsorganer	-0.567	-0.292	-0.411**	-0.595**	0.0309	-0.441**
Sygdom i fordøjelsesorganer	0.472**	0.493**	0.351***	-0.449**	0.330	0.0389
Sygdom i hud	-0.211	-0.112	0.237	0.0801	0.363	-0.240
Sygdom i knogler, muskler eller binde- væv	-0.0273	1.522***	0.798***	0.237	1.508***	0.445***

Variable	Mænd 18-29 år	Mænd 30-49 år	Mænd 50-64 år	Kvinder 18-29 år	Kvinder 30-49 år	Kvinder 50-64 år
Sygdom i urinen eller kønsorganer	-0.450	-0.675**	-0.566***	-0.627***	-0.0704	-0.244**
Svangerskab, fødsel eller barsel	-3.066	-11.71**	-6.860***	-6.683**	2.435	-2.815
Sygdom i perinatalperioden	1.315**	-0.272	-0.0142	1.340**	1.248**	-0.968**
Medfødte misdannelser eller kromosom-anomalier	0.410*	0.743***	0.236*	0.288	0.706***	0.188*
Abnorme symptomer	-1.363***	-0.394***	-0.0657	0.0247	-0.00490	-0.0231
Ydre påvirkninger	0.620***	0.919***	0.755***	0.997***	0.537***	0.0571
Partner indlagt	0.0723	-0.265***	0.0498	0.799***	0.636***	0.242**
Indlagt	0.484***	0.615***	0.206**	1.543***	-0.0141	0.113
Psykiatri	15.26***	5.560***	0.617	11.27***	6.819***	2.406***
Partner har haft kontakt med psykiatrien	1.680***	1.508***	0.866***	5.897***	4.295***	1.588***
Almen læge	0.0901***	0.0537***	0.00607	0.0562***	0.0150***	0.00234
Speciallæge	-0.357***	-0.0382	-0.136*	-0.128*	-0.0920	-0.0579
Tandlæge	0.109	-0.961***	-1.660***	-0.0501	-1.169***	-1.499***
Lægemiddel for muskulær lidelse	-0.471***	0.187**	-0.0878	0.0317	0.593***	0.124***
Lægemiddel for epilepsi	1.896***	-0.370	-0.912***	2.388***	0.132	-0.426***
Lægemiddel for angst	7.164***	-0.469**	-1.302***	5.884***	-0.386*	-0.713***
Lægemiddel for depression	7.855***	3.411***	1.357***	5.426***	3.023***	1.038***
Lægemiddel for ADHD	4.865***	3.690***	0.467	5.536***	3.376***	0.620
Lægemiddel for demens	-10.45***	-9.024**	-3.551***		-9.424***	-3.220***
Øvrige lægemidler	-0.583	-3.116***	-1.857***	1.990*	-1.774***	-1.362***
Fire største pendlingsområder	-1.758***	-1.015**	1.056	-1.854***	-1.147**	1.102
Kommunen udgør ét pendlingsområde	-0.00757	0.152	-0.154	-0.374	-0.0161	-0.329***
Ledighed i pendlingsområdet	0.433***	0.828***	0.316**	0.462***	0.889***	0.143
Studenter i pendlingsområdet	0.532***	0.232*	-0.516	0.543***	0.167	-0.555*
31 år		1.096***			0.421***	
32 år		1.721***			0.855***	
33 år		1.959***			1.021***	
34 år		2.196***			1.106***	
35 år		2.097***			0.998***	
36 år		2.319***			1.066***	
37 år		2.283***			0.838***	
38 år		2.421***			0.645***	
39 år		2.491***			0.637***	
40 år		2.233***			0.473**	
41 år		2.270***			0.653***	
42 år		2.254***			0.109	
43 år		2.045***			0.338*	
44 år		2.206***			0.185	
45 år		2.305***			0.414**	
46 år		2.357***			0.620***	
47 år		2.444***			0.546***	
48 år		2.356***			0.462**	
49 år		2.313***			0.415**	
19 år	1.734***			3.793***		

Variable	Mænd 18-29 år	Mænd 30-49 år	Mænd 50-64 år	Kvinder 18-29 år	Kvinder 30-49 år	Kvinder 50-64 år
20 år	3.474***			6.077***		
21 år	3.241***			5.501***		
22 år	3.093***			5.513***		
23 år	3.050***			5.559***		
24 år	2.596***			5.270***		
25 år	2.237***			4.710***		
26 år	2.227***			4.215***		
27 år	2.186***			3.608***		
28 år	2.179***			3.504***		
29 år	2.003***			3.024***		
51 år			-0.156			0.0481
52 år			-0.0702			0.112
53 år			-0.0233			0.0545
54 år			-0.0224			-0.140
55 år			-0.0759			0.0248
56 år			0.0330			-0.0626
57 år			-0.149			-0.177
58 år			-0.194			-0.115
59 år			-0.242*			-0.311**
60 år			-0.450***			-0.422***
61 år			-0.614***			-0.490***
62 år			-0.831***			-0.758***
63 år			-0.754***			-0.724***
64 år			-0.751***			-0.837***
Konstant	3.914	11.44***	18.97***	1.482	15.53***	21.49***
Observationer	464,501	734,127	560,894	443,629	721,554	560,665
R2	0.311	0.279	0.147	0.320	0.262	0.133
Justeret R2	0.310	0.278	0.147	0.319	0.262	0.133

Note: Signifikansniveauet er angivet med *

*** viser signifikans $p < 0,001$; ** viser signifikans $p < 0,01$; * viser signifikans $p < 0,05$

Bilagstabel 2.3 Sygedagpenge

Variable	Mænd 18-29 år	Mænd 30-49 år	Mænd 50-64 år	Kvinder 18-29 år	Kvinder 30-49 år	Kvinder 50-64 år
Bor med forældre	0.177***	0.0353	0.0606	0.0795	-0.143	-0.399
Bor alene	0.0235	1.355*	0.0322	0.0604	1.380**	-0.366
Bor med andre	-0.152	1.694**	0.562	0.149	1.824***	0.275
Samboende	0.0674	-	-	-0.00666	-	-
To i familien	-0.104	0.399*	0.316***	0.127	-0.278**	0.148**
Tre i familien	0.0117	0.320	0.191	0.249	-0.261*	-0.213**
Fire i familien	-0.0305	0.542**	0.0811	0.334	-0.532***	-0.253
Mindst fem i familien	0.111	0.256	0.835*	0.520	0.303	0.658
Antal børn i familien	-0.00312	-0.0235	-0.0143	-0.0549***	0.141***	0.0900*
Husstand med flere familier	0.210***	0.250***	0.299***	-0.0199	0.236***	0.250**
Privat ejerforhold	0.208**	0.523**	0.812**	0.296***	0.498**	0.578***
Almen bolig	0.253***	0.102	-0.0624	0.208***	-0.267*	-0.621***
Anparts ejerforhold	0.134**	0.210	0.561	0.176***	0.195	0.192
Lejebolig	0.221***	0.318***	0.668**	0.156**	0.469**	0.0713
Ejerbolig	0.134**	-0.0601	0.601**	-0.0508	-0.0513	-0.282
Parcelhus	0.135***	-0.0736	-0.354***	0.0927	-0.0515	-0.178**
Rækkehus	-0.0742	-0.286***	-0.530***	0.0263	-0.295**	-0.379***
Etagebolig	0.0134	-0.0408	-0.0141	-0.149***	-0.317***	-0.0198
Ny i kommune	-0.0762**	-0.124*	0.350**	-0.108***	0.00929	0.601***
Skilt	0.728	-0.124	-0.0560	0.419	-0.682***	-0.148
Gift/separeret	0.259	-0.422**	-0.467***	-0.889	-1.017***	-0.653***
Ugift	0.386	-0.225	-0.255*	-0.993	-1.153***	-0.406***
Forældre til anbragt barn	-0.810**	-0.532***	-0.129	-1.741***	-1.526***	-0.548***
Forældre til problematisk ung	-0.394	0.0563	0.0182	0.137	-0.609***	-0.173
Anbragt som barn	-0.670***	-0.419***	-0.130	-0.488***	-0.771***	-0.261
Teenageforældre	0.148***	0.126**	0.0781**	-0.477***	-0.149**	0.148***
Dømt for mindre alvorlig straffelovsovertrædelse inden for fem år fra analyseåret	-0.0513	-0.987***	-0.960***	-0.138	-1.591***	-2.094***
Dømt for alvorlig straffelovsovertrædelse inden for fem år fra analyseåret	0.297***	-0.204	-0.941***	0.0919	-0.967***	-0.534
Dømt for personfarlig straffelovsovertrædelse inden for fem år fra analyseåret	-0.0850	-0.527***	-0.551**	-0.858***	-1.208***	-2.099***
Frafaldet STX-gymnasium	0.0528	0.222***	0.0249	0.303	0.613***	0.712***
Frafaldet bachelor	-4.030***	0.0129	0.0947	-1.009***	0.111	0.0786
Frafaldet erhvervsgymnasium	0.0346	-0.0170	0.136	0.460	0.485***	0.407**
Frafaldet erhvervsuddannelse (EUD)	1.019***	0.503***	0.288***	0.143	0.754***	0.440***
Frafaldet kort videregående uddannelse (KVU)	-0.142**	0.171*	0.684***	-1.855***	0.226	0.450***
Frafaldet lang videregående uddannelse (LVU)	-0.147**	-0.00203	-0.0469	-0.0150	0.201**	0.252***
Frafaldet mellemlang videregående uddannelse (MVU)	-0.773	0.140	0.270***	-0.0544	0.223***	0.406***
Frafaldet STX-gymnasium inden for ti år op til analyseåret	-0.268	-0.797***	-2.515***	-0.542**	-1.125**	-0.144
Frafaldet bachelor inden for ti år op til analyseåret	3.874***	0.109	-0.607	0.750***	-0.389***	0.0463

Variable	Mænd 18-29 år	Mænd 30-49 år	Mænd 50-64 år	Kvinder 18-29 år	Kvinder 30-49 år	Kvinder 50-64 år
Frafaldet erhvervsgymnasium inden for ti år op til analyseåret	-0.0508	-0.108	0.749	-0.265	0.136	1.492
Frafaldet erhvervsuddannelse (EUD) inden for ti år op til analyseåret	-0.416	0.620***	1.968***	1.358	1.542***	3.291***
Frafaldet kort videregående uddannelse (KVU) inden for ti år op til analyseåret		-0.0188	-0.377	1.741***	-0.166	-0.890
Frafaldet lang videregående uddannelse (LVU) inden for ti år op til analyseåret		0.143	0.423		-0.0221	0.287
Frafaldet mellemlang videregående uddannelse (MVU) inden for ti år op til analyseåret	0.639	0.00484	1.045**		0.0432	0.428
Student	-0.641***	-1.335***	-1.537***	-1.036***	-2.874***	-2.804***
EUD_grafisk	-1.323***	-1.403***	-0.560**	-2.816***	-2.836***	-0.797
EUD_handel	-1.132***	-1.442***	-1.416***	-2.524***	-2.887***	-1.711***
EUD_jernmetal	-0.609***	-0.967***	-0.688***	-0.918	-2.653***	-0.873*
EUD_jordbrugfiskeri	-1.024***	-0.738***	-0.460***	-1.642***	-2.400***	-0.635
EUD_levnedsmiddelhusholdning	-0.585***	-0.677***	-0.234*	-1.745***	-2.179***	-0.437
EUD_paedagogisk	-0.177	-0.715*	1.726	-1.990***	-1.995***	-0.176
EUD_service	-0.248	-0.353	-1.089***	-1.638***	-1.779***	-0.192
EUD_sundhed	-0.547**	-0.797***	0.165	-1.533***	-1.960***	-0.555
EUD_teknik	-0.817	-1.066***	-1.147***	-1.583*	-3.208***	-1.505***
EUD_transport	-0.852***	-0.759***	-0.545**	-4.482***	-3.444***	-0.919
EUD_una		-1.029	0.163		-0.589	3.796
Grundskole	-1.928***	-1.483***	-0.924***	-4.930***	-4.946***	-2.099***
HF	-2.061***	-1.903***	-0.891***	-4.745***	-3.854***	-1.699***
HHX	-1.827***	-1.689***	-1.782***	-4.473***	-4.166***	-2.310***
HTX	-1.705***	-1.773***	-0.404	-4.542***	-3.630***	7.495
KVU_formidlingerhvervssprog	-1.530***	-1.525***	-0.834*	-4.001***	-3.000***	-2.493***
KVU_jordbrugfiskeri	-1.419***	-0.735**	-0.894***	-4.087***	-2.313***	0.133
KVU_kunsterisk	-2.459***	-1.684**	0.504	-4.113**	-3.317***	-0.864
KVU_levnedsmiddelhusholdning	-2.146***	-0.733**	-1.573***	-4.234***	-3.188***	-1.357***
KVU_paedagogisk	-1.485	-0.980**	1.031	-6.177***	-0.470	-0.558
KVU_politiforsvar	0.996	0.289	-0.245	1.138	-0.0785	-0.320
KVU_samfundsfaglig	-1.768***	-1.761***	-1.517***	-4.102***	-3.675***	-1.847***
KVU_sundhed	-2.892***	-1.116	-1.803***	-4.052***	-3.335***	-2.322***
KVU_teknisk	-1.640***	-1.389***	-1.037***	-3.666***	-3.162***	-1.855***
KVU_transport	-1.808***	-1.647***	-0.749	-4.250***	-4.664***	-2.954***
LVU_forsvar		-1.818***	-2.046***		-3.934***	-1.312
LVU_humanistiskeologi	-2.035***	-1.531***	-1.277***	-4.484***	-3.629***	-1.354***
LVU_jordbrugvidenskabelig	-2.071***	-1.224***	-1.316***	-4.967***	-3.962***	-0.984*
LVU_kandidat_una	-2.073***	-1.717***	-2.097***	-4.987***	-4.154***	-2.576***
LVU_kunsterisk	-2.218***	-1.682***	-1.180***	-4.012***	-3.105***	-1.407***
LVU_levnedsmiddelemaering	-2.566***	-1.934***	-0.763	-4.385***	-3.857***	-0.688
LVU_naturvidenskabelig	-1.893***	-1.555***	-1.523***	-4.364***	-3.535***	-1.596***
LVU_paedagogisk	-1.849***	-1.339***	-1.659***	-4.840***	-3.184***	-1.404***
LVU_samfundsvideenskabelig	-2.073***	-1.780***	-1.657***	-4.816***	-3.863***	-2.070***
LVU_sundhed	-2.123***	-1.762***	-1.237***	-4.653***	-3.839***	-1.637***

Variable	Mænd 18-29 år	Mænd 30-49 år	Mænd 50-64 år	Kvinder 18-29 år	Kvinder 30-49 år	Kvinder 50-64 år
LVU_teknisk	-1.983***	-1.601***	-1.769***	-4.539***	-3.513***	-1.392***
MVU_formidlingervervssprog	-1.708***	-1.631***	-1.353***	-4.494***	-3.926***	-1.826***
MVU_jordbrugfiskeri	-2.158***	-0.217	0.800	-3.063*	-1.928	-2.608**
MVU_kunstnerisk	-2.397***	-1.769***	-1.373***	-4.120***	-2.825***	-0.637
MVU_levnedsmiddelernaering	-2.205***	-0.124	-1.387*	-3.990***	-2.596***	-0.639
MVU_naturvidenskabelig	-1.791***	-1.208***	-0.502	-3.052**	-3.836***	-2.538**
MVU_paedagogisk	-1.639***	-0.861***	-0.318***	-3.107***	-2.039***	-0.455
MVU_politiforsvar	-2.455***	-1.438***	-0.985***	-5.641***	-1.739**	-0.349
MVU_samfundsvidenskabelig	-1.999***	-1.910***	-1.814***	-3.623***	-3.312***	-1.445***
MVU_sundhed	-1.707***	-0.941***	-0.487***	-3.523***	-3.131***	-1.457***
MVU_teknisk	-2.035***	-1.649***	-1.573***	-4.774***	-3.582***	-2.110***
MVU_transport	-2.140***	-1.611***	-1.612***	-4.749***	-3.209***	-2.599**
STX	-1.870***	-1.653***	-1.301***	-4.549***	-4.127***	-1.949***
Udd_oevrig	-1.955***	-1.564***	-1.462***	-4.589***	-4.087***	-2.706***
Bachelor	-1.929***	-1.656***	-1.653***	-4.588***	-4.007***	-2.265***
Bachelor_humanistisk	-2.012***	-1.589***	-0.304	-4.539***	-3.489***	-1.689***
Bachelor_jordbrugsvidenskabelig	-1.616***	-1.961***	-0.282	-4.589***	-3.911***	4.892
Bachelor_kunstnerisk	-1.962***	-1.415**	-0.704*	-4.271***	-2.765***	-0.504
Bachelor_levneraering	-1.905***	-2.744***	-2.881*	-4.566***	-0.306	-2.004
Bachelor_naturvidenskabelig	-1.830***	-1.693***	-2.002***	-4.491***	-3.101***	0.475
Bachelor_sundhed	-2.124***	-2.046***	-2.989***	-4.623***	-4.316***	-4.131***
Bachelor_teknisk	-1.761***	-1.656***	-3.062***	-4.434***	-4.325***	-6.231***
Bachelor_una	-2.388***	-2.844***		-5.155***	-2.284*	-4.691***
Forsker	-2.407***	-1.903***	-1.619***	-4.822***	-4.053***	-2.063***
Partners uddannelse	-0.0452***	-0.0541***	-0.0493***	-0.0500***	-0.123***	-0.0930***
Mangler info om partners uddannelse	0.0323	-1.109	-0.0647	0.0725	-1.597**	0.0389
Dimittend	-0.219***	-0.644***	-1.232***	-0.496***	-1.235***	-1.384***
Behandling for stofmisbrug	0.482***	-1.093***	-2.875***	-0.376**	-3.892***	-3.864***
Behandling for alkoholisbrug	1.075**	1.179***	1.405***	0.214	-0.0955	1.085***
Erhvervs erfaring	0.0758**	0.0424***	0.0414***	0.322***	0.0413***	0.0757***
Mangler info om erhvervs erfaring	-0.141**	0.0413	0.0372	-0.167***	-0.408***	0.133
Afrika	-0.196	0.430	1.253**	-0.182	1.257***	2.353***
Baltikum	0.322**	0.932***	1.817**	0.0862	1.710***	3.878***
Bosnien	-0.0242	0.503	1.403**	-0.246	1.438***	2.004***
Danmark	0.102	0.425	1.467**	-0.137	1.232***	1.710***
Ekssovjet	0.175	0.106	0.265	-0.0311	1.355***	2.753***
EU-land	0.205	0.667**	1.685***	0.0777	1.551***	2.701***
Europa (eks. EU)	0.0456	1.335**	0.831	-0.133	1.945***	1.776*
Filippinerne	-0.0468	0.141	0.0869	-0.424***	1.806***	2.503***
Indien	0.207	0.382	0.478	-0.0243	1.574***	1.507*
Irak	0.0489	0.105	0.173	-0.0699	-0.845*	0.137
Iran	0.0605	0.255	1.299*	-0.0733	0.973***	1.888***
Eksjugoslavien	0.438*	1.334***	1.723***	-0.215	1.526***	1.619**
Kina	0.210	0.384	1.650**	0.0517	1.339***	2.482***
Libanon	-0.0397	-0.440	-0.272	-0.353**	-1.305***	-1.033

Variable	Mænd 18-29 år	Mænd 30-49 år	Mænd 50-64 år	Kvinder 18-29 år	Kvinder 30-49 år	Kvinder 50-64 år
Maghreb	-0.241*	1.414***	1.401**	0.193	0.656	2.548**
Marokko	0.350	1.676***	1.677***	0.172	2.202***	1.838***
Mangler info om oprindelsesland	-0.392	-0.391	1.063	0.293	-1.158	-1.094
Nordamerika	0.218	0.354	1.008*	-0.0541	0.992**	2.270***
Nordisk	0.340**	0.508	1.170**	0.101	1.555***	2.140***
Nye EU-lande	0.368**	0.956***	1.501**	0.254	1.925***	1.937***
Oceanien	0.0202	0.506	1.041	0.0548	1.056*	0.783
Østasien	0.223	0.830*	0.356	-0.0833	1.786***	2.125***
Pakistan	0.113	0.938***	1.282**	0.209	1.575***	2.054***
Polen	0.540***	1.437***	2.525***	0.425*	2.458***	4.135***
Rumænien	0.430***	0.784**	2.423***	0.0662	2.115***	5.301***
Somalia	-0.479***	0.370	0.349	-0.324*	0.408	0.498
Sri Lanka	-0.103	1.329**	1.755**	-0.246	2.344***	2.885***
Storbritannien	0.162	0.639*	1.909***	0.0667	0.767*	2.179***
Sydamerika	0.151	0.256	0.940	-0.296*	0.975***	1.813***
Sydasien	0.0871	1.036***	2.027***	0.0495	1.942***	2.706***
Syrien	-0.553***	-1.533***	-1.009	-0.470***	-0.897**	-0.965*
Thailand	-0.156	0.341	-0.157	-0.181	2.135***	3.421***
Tyrkiet	0.0532	1.109***	1.628***	-0.0247	2.465***	2.592***
Tyskland	0.265*	1.031***	2.026***	0.164	1.933***	2.245***
Vestasien	-0.224	0.597	0.686	0.231	0.221	1.553
Indvandrere	0.461	3.338	-0.430	-0.836***	-1.560***	-0.294
Partner er indvandrer	0.0640	0.163**	0.521***	-0.0174	0.372***	0.469***
Partner er efterkommer	0.236	0.280*	0.324	-0.0231	0.360	0.462
1-3 år i Danmark	-0.143***	-0.356***	-0.262	-0.167***	-0.942***	-0.180
4-6 år i Danmark	-0.0527	-0.0511	1.082**	-0.269***	-0.695***	1.067***
7-10 år i Danmark	-0.101	0.394***	2.031***	-0.208**	-0.269*	1.408***
11-15 år i Danmark	-0.299***	0.497***	1.022***	-0.204*	-0.440**	1.159***
16-20 år i Danmark	-0.00855	0.205	0.237	-0.228	-0.118	0.889***
Mindst 21 år i Danmark	-0.0415	0.360***	0.326	0.273	-0.00388	0.685***
Mangler info om indvandringsdato	-0.296	-3.510	0.451	0.793***	1.527***	-0.493
Infektøs sygdom	-0.370***	-0.334*	-0.888***	-0.0919	0.156	-0.115
Svulster	0.969***	2.825***	3.581***	1.066***	4.438***	4.582***
Sygdom i blod	0.350	1.078*	0.144	0.830*	0.699	-0.308
Ernæringsbetingede sygdom	-0.129	0.0394	-0.113	-0.0328	0.0814	-0.140
Psykiske lidelser	-0.544**	-0.412	-0.902	0.0748	3.887***	4.024***
Sygdom i nervesystemet	-0.375*	0.452**	0.968***	0.228	1.699***	0.802***
Sygdom i øjne	0.205	0.520***	0.475***	-0.180	0.393**	-0.106
Sygdom i ører	-0.473***	0.816**	0.151	-0.295	0.945***	0.977***
Sygdom i kredsløbsorganer	-0.0446	1.480***	1.514***	0.742**	1.221***	1.422***
Sygdom i åndedrætsorganer	-0.373***	-0.484**	-0.802***	0.113	-0.169	-1.089***
Sygdom i fordøjelsesorganer	0.143	-0.0953	-0.450***	0.307**	0.0727	-0.589***
Sygdom i hud	0.0621	-0.168	0.145	0.165	0.153	-0.165
Sygdom i knogler, muskler eller bindevæv	1.421***	2.692***	2.689***	1.062***	3.392***	2.084***

Variable	Mænd 18-29 år	Mænd 30-49 år	Mænd 50-64 år	Kvinder 18-29 år	Kvinder 30-49 år	Kvinder 50-64 år
Sygdom i urinen eller kønsorganer	0.204	-0.201	-0.725***	0.207**	-0.0765	-1.006***
Svangerskab, fødsel eller barsel	-0.993	17.53	4.673	0.940	-2.975**	-9.814***
Sygdom i perinatalperioden	-0.220	0.759*	0.261	0.216	2.155***	1.658**
Medfødte misdannelser eller kromosom-anomalier	0.179	0.109	0.0688	0.304***	1.100***	0.0247
Abnorme symptomer	0.421***	0.765***	0.836***	0.366***	0.994***	0.828***
Ydre påvirkninger	0.460***	1.107***	1.352***	0.264***	0.906***	0.518***
Partner indlagt	-0.0890	-0.00463	0.0736	0.430***	0.111	0.0980
Indlagt	0.772***	1.685***	2.354***	0.0584	0.0110	2.620***
Psykiatri	-0.646***	-0.704***	-1.639***	-0.193*	-0.533*	-1.717***
Partner har haft kontakt med psykiatrien	0.271**	0.0589	0.0530	0.417**	-0.0513	0.248
Almen læge	0.187***	0.297***	0.239***	0.106***	0.281***	0.231***
Speciallæge	-0.121***	-0.0103	-0.101**	-0.00352	-0.0935*	-0.176***
Tandlæge	-0.196***	-0.465***	-0.761***	-0.160***	-0.511***	-0.747***
Lægemiddel for muskulær lidelse	1.378***	1.385***	1.471***	0.953***	1.734***	1.290***
Lægemiddel for epilepsi	2.342***	3.748***	2.800***	2.336***	4.735***	1.977***
Lægemiddel for angst	1.637***	1.781***	0.826***	1.964***	2.561***	1.090***
Lægemiddel for depression	4.166***	5.453***	3.804***	4.237***	6.726***	3.885***
Lægemiddel for ADHD	-0.115	0.472*	-0.343	-0.237	-0.0415	-0.891
Lægemiddel for demens	85.59***	-1.629	3.971***		5.662	2.775**
Øvrige lægemidler	-0.116	-0.903***	-0.436**	0.571	-0.926***	-1.292***
Fire største pendlingsområder	0.139*	-0.157	0.362**	0.116	-0.151	0.0443
Kommunen udgør ét pendlingsområde	-0.0485	0.111	0.121	0.0737	0.146	0.0299
Ledighed i pendlingsområdet	-0.0117	0.0515	-0.0894**	-0.0291	-0.118	-0.0278
Studenter i pendlingsområdet	-0.0364	0.138***	-0.0466	-0.0435	0.151**	0.0549
31 år		0.0161			-0.106	
32 år		0.0234			0.176*	
33 år		0.0814			0.224**	
34 år		0.120			0.316***	
35 år		0.0704			0.460***	
36 år		0.147*			0.494***	
37 år		0.115			0.713***	
38 år		0.182*			0.557***	
39 år		0.148			0.761***	
40 år		0.225***			0.661***	
41 år		0.147			0.760***	
42 år		-0.0212			0.738***	
43 år		0.0527			0.751***	
44 år		0.121			0.635***	
45 år		-0.0937			0.536***	
46 år		-0.0362			0.312**	
47 år		-0.127			0.311***	
48 år		-0.104			0.340***	
49 år		-0.149*			0.358***	
19 år	-0.0236			-0.275***		

Variable	Mænd 18-29 år	Mænd 30-49 år	Mænd 50-64 år	Kvinder 18-29 år	Kvinder 30-49 år	Kvinder 50-64 år
20 år	-0.0741*			-0.381***		
21 år	-0.0148			-0.348***		
22 år	0.0579			-0.175**		
23 år	0.119**			-0.0431		
24 år	0.240***			0.154*		
25 år	0.240***			0.280***		
26 år	0.337***			0.355***		
27 år	0.390***			0.629***		
28 år	0.400***			0.788***		
29 år	0.412***			0.996***		
51 år			-0.0924			-0.184*
52 år			-0.0565			-0.0893
53 år			-0.232***			-0.268***
54 år			-0.0828			-0.250**
55 år			-0.00592			-0.325***
56 år			0.00352			-0.251**
57 år			-0.0110			-0.265***
58 år			0.168**			-0.383***
59 år			0.203**			-0.522***
60 år			0.104			-0.687***
61 år			-0.0999			-0.982***
62 år			-1.120***			-2.852***
63 år			-1.845***			-3.592***
64 år			-2.154***			-3.849***
Konstant	0.738	0.198	-1.046	5.569***	2.834***	1.422*
Observationer	464,501	734,127	560,894	443,629	721,554	560,665
R2	0.080	0.098	0.081	0.084	0.101	0.072
Justeret R2	0.0800	0.0977	0.0803	0.0834	0.101	0.0721

Note: Signifikansniveauet er angivet med *

*** viser signifikans $p < 0,001$; ** viser signifikans $p < 0,01$; * viser signifikans $p < 0,05$

Bilagstabel 2.4 Ledighedsydelse

Variable	Mænd 18-29 år	Mænd 30-49 år	Mænd 50-64 år	Kvinder 18-29 år	Kvinder 30-49 år	Kvinder 50-64 år
Bor med forældre	-0.00145	0.0589	0.0764	0.0176	-0.0943	-0.0241
Bor alene	0.143***	0.250***	0.405***	-0.0796	0.301***	-0.366
Bor med andre	0.0481**	0.185**	0.437***	-0.135	0.234**	-0.270
Samboende	0.00721	-	-	0.0222	-	-
To i familien	0.0660***	-0.0240	-0.0364	-0.115	-0.112**	-0.0350
Tre i familien	0.0617***	-0.0726	0.0104	-0.112	-0.116*	-0.0696
Fire i familien	0.0687***	-0.0614	-0.0405	-0.0891	-0.0245	-0.0291
Mindst fem i familien	0.0728***	-0.298*	0.0575	-0.0785	-0.318	0.00829
Antal børn i familien	9.20e-05	-0.00413	-0.00427	-0.0187***	-0.0802***	-0.0907***
Husstand med flere familier	0.00688	0.0447*	0.0176	0.0213	0.0610	0.0466
Privat ejerforhold	0.0238*	0.190***	0.379***	0.00339	0.208***	0.438***
Almen bolig	0.0762***	0.268***	0.292***	0.0505***	0.322***	0.295***
Anparts ejerforhold	0.0175	0.106**	0.303***	0.00415	0.118**	0.233***
Lejebolig	0.0178	0.0558	0.00573	0.00742	0.146**	0.218
Ejerbolig	0.0124	-0.121**	-0.305**	0.0149	-0.0483	-0.268*
Parcelhus	0.00163	0.0363*	0.0731***	0.0124	0.0655**	0.110**
Rækkehus	0.0210	0.0327	0.111***	0.00343	0.0780*	0.0757
Etagebolig	-0.00770	0.0414	0.166***	-0.000531	0.00623	0.0885
Ny i kommune	-0.0103	-0.0939***	-0.149***	-0.0193**	-0.0893**	0.135
Skilt	0.109	-0.0546	0.0703	0.183***	0.0553	-0.0140
Gift/separeret	0.151***	-0.0109	-0.0137	0.207***	-0.0117	-0.164***
Ugift	0.189***	0.0335	0.124**	0.231***	0.0953	0.0643
Forældre til anbragt barn	0.692**	0.0191	0.0726	0.275	-0.156	-0.0783
Forældre til problematisk ung	-0.151	0.163***	0.174***	-0.0668	0.299***	0.540***
Anbragt som barn	0.110***	0.113***	0.189***	-0.00117	0.144**	0.0482
Teenageforældre	-0.0253***	-0.0391***	-0.0375***	-0.0226***	0.0377*	-0.00194
Dømt for mindre alvorlig straffelovsovertrædelse inden for fem år fra analyseåret	-0.0120	-0.0278	0.0803	-0.0157	-0.188	-0.324*
Dømt for alvorlig straffelovsovertrædelse inden for fem år fra analyseåret	-0.0330*	-0.0260	-0.157	-0.151***	-0.568***	-0.320
Dømt for personfarlig straffelovsovertrædelse inden for fem år fra analyseåret	-0.0571**	-0.117**	-0.106	-0.117	-0.583***	-1.337***
Frafaldet STX-gymnasium	-0.137***	-0.0697**	-0.0665	-0.0447	-0.0190	-0.108**
Frafaldet bachelor	-0.109***	-0.00740	0.110	-0.0735*	-0.0325	-0.0276
Frafaldet erhvervs gymnasium	0.0227	-0.0422	-0.0367	-0.0625	-0.0669	-0.0117
Frafaldet erhvervsuddannelse (EUD)	0.0917	0.0748**	0.159***	-0.248***	0.336***	0.412***
Frafaldet kort videregående uddannelse (KVU)	-0.0521***	0.0412	0.142**	-0.0186	0.0669	0.0756
Frafaldet lang videregående uddannelse (LVU)	-0.0475***	0.0156	-0.0188	-0.0666***	-0.0209	0.0326
Frafaldet mellemlang videregående uddannelse (MVU)	-0.0304	0.0396	0.163***	-0.0557***	0.0901*	0.0607
Frafaldet STX-gymnasium inden for ti år op til analyseåret	0.0381**	-0.303***	-0.627***	-0.0414	-0.372**	-1.350***
Frafaldet bachelor inden for ti år op til analyseåret	0.0402	-0.0264	-0.462***	0.0192	-0.160***	-0.0104

Variable	Mænd 18-29 år	Mænd 30-49 år	Mænd 50-64 år	Kvinder 18-29 år	Kvinder 30-49 år	Kvinder 50-64 år
Frafaldet erhvervsgymnasium inden for ti år op til analyseåret	-0.0892	-0.00131	-0.631***	-0.00486	-0.143	0.211
Frafaldet erhvervsuddannelse (EUD) inden for ti år op til analyseåret	-0.138	-0.0652	0.0956	0.220***	-0.374***	0.00529
Frafaldet kort videregående uddannelse (KVU) inden for ti år op til analyseåret		0.0684	0.823	-0.0246	0.0353	-0.113
Frafaldet lang videregående uddannelse (LVU) inden for ti år op til analyseåret		-0.0448	0.236		-0.0237	-0.117
Frafaldet mellemlang videregående uddannelse (MVU) inden for ti år op til analyseåret	-0.0263	-0.0436	0.762**		-0.145**	-0.00147
Student	-0.0520***	-0.212***	-0.513***	-0.0635***	-0.396***	-0.672***
EUD_grafisk	0.131*	0.126	0.115	0.0465	-0.195	-0.455
EUD_handel	0.0571*	0.00391	-0.0475	0.0904**	-0.126	-0.392
EUD_jernmetal	-0.00588	0.0170	0.00147	0.346	-0.153	-0.540*
EUD_jordbrugfiskeri	0.0860**	0.00891	-0.104**	0.250***	-0.0251	-0.365
EUD_levnedsmiddelhusholdning	0.0140	0.0342	0.144***	0.0638	-0.0918	-0.212
EUD_paedagogisk	0.142*	-0.0994	0.382	0.0904*	0.569***	0.179
EUD_service	-0.0378***	-0.216**	-0.0389	0.0159	-0.158	-0.229
EUD_sundhed	0.109	-0.138	-0.165	0.113***	-0.181	-0.452*
EUD_teknik	0.153	0.190**	0.0387	-0.0238	-0.111	-0.139
EUD_transport	0.000975	0.0213	-0.122	-0.0407	-0.210	-0.542
EUD_una		-0.216***	0.259		-0.831***	-1.100***
Grundskole	0.260***	0.205***	0.0872***	0.333***	0.186	-0.301
HF	0.0713***	0.0218	-0.000983	0.133***	-0.184	-0.254
HHX	0.0776***	-0.0598	-0.167**	0.162***	-0.267**	-0.549**
HTX	0.0690***	0.0400	-0.623***	0.179***	0.0630	0.891
KVU_formidlingerhvervssprog	0.0519*	-0.0476	0.0985	0.0510	-0.436***	-0.623**
KVU_jordbrugfiskeri	-0.0297***	-0.0185	-0.259***	-0.00779	0.0378	0.160
KVU_kunstnerisk	-0.00190	0.896	0.0103	-0.0708	0.310	-1.462***
KVU_levnedsmiddelhusholdning	-0.0300*	0.109	-0.109	-0.0147	-0.217	-0.473*
KVU_paedagogisk	-0.0505	-0.213**	0.611	-0.0645*	0.434	0.458
KVU_politiforsvar	-0.0417*	-0.149*	0.266	-0.126***	-0.492**	-0.158
KVU_samfundsfaglig	-0.00199	-0.0588**	-0.120	0.0283	-0.321***	-0.439*
KVU_sundhed	-0.0355*	0.209	-0.385	-0.0543	-0.184	-0.627**
KVU_teknisk	-0.00607	-0.0190	-0.0798**	0.0442	-0.195	-0.374
KVU_transport	-0.00262	-0.144***	-0.349***	0.00172	-0.363	-0.940***
LVU_forsvar		-0.0419**	-0.148		-0.495***	2.628
LVU_humanistiskeologi	-0.0282	-0.0919***	-0.0686	-0.0856*	-0.452***	-0.616**
LVU_jordbrugvidenskabelig	-0.00922	-0.0693*	-0.174***	-0.0802*	-0.445***	-0.464
LVU_kandidat_una	0.0296	0.0667**	-0.145*	-0.0232	-0.0873	-0.485**
LVU_kunstnerisk	-0.0274	-0.0879	-0.410***	-0.0665	-0.481***	-0.831**
LVU_levnedsmiddelernaering	-0.0699***	-0.132***	-0.0366	-0.0713*	-0.505***	-0.829***
LVU_naturvidenskabelig	-0.0564**	-0.124***	-0.0234	-0.0735	-0.440***	-0.781***
LVU_paedagogisk	-0.0388*	-0.181***	-0.148**	-0.0926**	-0.453***	-0.734***
LVU_samfundsvideenskabelig	-0.0485***	-0.0821***	-0.0782	-0.0696*	-0.442***	-0.714***
LVU_sundhed	-0.0358**	-0.0930***	-0.221***	-0.0683*	-0.449***	-0.777***

Variable	Mænd 18-29 år	Mænd 30-49 år	Mænd 50-64 år	Kvinder 18-29 år	Kvinder 30-49 år	Kvinder 50-64 år
LVU_teknisk	-0.0353**	-0.0638***	-0.0788	-0.0513	-0.432***	-0.527**
MVU_formidlingervervssprog	-0.0510**	-0.00424	-0.158**	-0.0589	-0.401***	-0.583**
MVU_jordbrugfiskeri	-0.0244	-0.0481	-0.0370	-0.0405	-0.671***	-0.393
MVU_kunstnerisk	-0.0499***	-0.0682	-0.318**	0.0392	-0.629***	-0.579
MVU_levnedsmiddelernaering	-0.0364**	0.00158	0.536	-0.0433	-0.346**	-0.583**
MVU_naturvidenskabelig	-0.0291	-0.114***	-0.394***	0.0100	-0.252	1.589
MVU_paedagogisk	-0.0505***	-0.0973***	-0.109**	-0.0279	-0.354***	-0.492**
MVU_politiforsvar	-0.0504***	-0.0455*	-0.119**	-0.0914**	-0.438***	0.0332
MVU_samfundsvidenskabelig	-0.0267*	-0.0794***	-0.123***	-0.00432	-0.412***	-0.686***
MVU_sundhed	-0.0458***	-0.0844*	-0.168*	-0.0593	-0.470***	-0.657***
MVU_teknisk	-0.0338**	-0.0809***	-0.0889**	-0.00938	-0.403***	-0.575**
MVU_transport	-0.0518***	-0.0954***	-0.0851	-0.0278	-0.421*	-1.062***
STX	0.0914***	-0.0357	-0.0840	0.155***	-0.236**	-0.604**
Udd_oevrig	0.105***	0.0140	-0.0930	0.0759**	-0.175	-0.563**
Bachelor	0.0139	-0.0746**	-0.0972	0.0527	-0.321***	-0.595**
Bachelor_humanistisk	-0.00515	-0.131***	-0.0787	0.0242	-0.399***	-0.530*
Bachelor_jordbrugsvidenskabelig	0.0221*	-0.0681**	1.579	0.0523	-0.0168	-0.937***
Bachelor_kunstnerisk	0.0138	-0.146***	-0.0650	0.0169	-0.215	-0.472*
Bachelor_levneraering	0.0295	-0.155	-0.241	0.0420	-0.431***	-0.969***
Bachelor_naturvidenskabelig	0.00628	0.00524	-0.410***	0.0442	-0.244	-0.876***
Bachelor_sundhed	0.00141	0.0296	-0.363**	0.0434	-0.241*	-1.047***
Bachelor_teknisk	0.0165	-0.0143	-0.249	0.0541	0.0243	-1.080***
Bachelor_una	0.0664***	-0.0239		0.0110	-0.136	-0.684**
Forsker	0.0117	-0.0541**	-0.144***	-0.0139	-0.380***	-0.714***
Partners uddannelse	-0.00907**	-0.00523*	-0.00593	0.00753***	-0.0167***	-0.0246***
Mangler info om partners uddannelse	0.0156	-0.218*	-0.375***	-0.00555	-0.516***	0.208
Dimittend	-0.0219***	-0.133***	-0.496***	-0.0163**	-0.307***	-0.797***
Behandling for stofmisbrug	-0.0783**	-0.363***	-0.672***	-0.173***	-1.266***	-1.045***
Behandling for alkoholmisbrug	-0.123	0.218	0.901***	0.270	-0.100	0.546**
Erhvervserfaring	-0.0226	-0.0101***	0.00463***	-0.0274	-0.0261***	-0.0116***
Mangler info om erhvervserfaring	-0.0660***	-0.167***	-0.332***	-0.0533***	-0.286***	-0.667***
Afrika	-0.0253*	0.0475	-0.171	0.00716	0.495***	1.041***
Baltikum	0.142***	0.138	0.0944	0.110***	0.553***	0.840**
Bosnien	-0.00316	0.585***	0.191	0.0264	0.815***	0.627*
Danmark	0.0779***	0.161	-0.00809	0.0499*	0.794***	0.821**
Ekssovjet	0.0898***	0.0628	0.0633	0.0609***	0.656***	0.720**
EU-land	0.117***	0.178	0.0122	0.0968***	0.680***	1.058***
Europa (eks. EU)	0.104***	0.239	0.132	0.0840***	0.523***	0.711**
Filippinerne	0.0422***	0.0120	-0.0949	0.000531	0.723***	0.610**
Indien	0.0860***	0.203	-0.557*	0.0744***	0.717***	1.469***
Irak	0.0738**	-0.0913	-0.297	0.0298	0.130	0.0611
Iran	0.164	0.0517	-0.104	-5.44e-05	0.408**	1.122***
Eksjugoslavien	0.0130	0.261	0.275	0.119	0.537***	0.956***
Kina	0.114***	0.207	-0.248	0.0965***	0.699***	0.662**

Variable	Mænd 18-29 år	Mænd 30-49 år	Mænd 50-64 år	Kvinder 18-29 år	Kvinder 30-49 år	Kvinder 50-64 år
Libanon	0.0357	0.361	-0.372	-0.0115	-0.0756	-0.375
Maghreb	0.0353**	0.123	-0.264	0.0317	0.866***	0.463
Marokko	0.115	-0.0905	-0.282	0.0778	0.342*	0.196
Mangler info om oprindelsesland	0.00427	-0.316**	-0.906***	-0.0151	1.622**	-0.452
Nordamerika	0.172***	0.140	-0.0893	0.0992***	0.635***	0.502*
Nordisk	0.110***	0.284**	0.0751	0.102***	0.689***	1.007***
Nye EU-lande	0.157***	0.208	0.188	0.134***	0.570***	1.036***
Oceanien	0.107***	0.115	0.0894	0.0886***	0.623***	0.662*
Østasien	0.0965***	0.157	-0.286	0.0741***	0.737***	0.811*
Pakistan	0.0738*	-0.000436	-0.122	0.0393*	0.400**	0.288
Polen	0.122***	0.111	0.0799	0.0624***	0.497***	1.012***
Rumænien	0.114***	0.142	0.0483	0.0791***	0.539***	0.988**
Somalia	0.0295	-0.214	-0.572**	-0.0312**	0.196	0.102
Sri Lanka	0.0387**	0.226	0.764**	0.120	1.202***	1.457***
Storbritannien	0.150**	0.0911	0.102	0.0686***	0.711***	0.678**
Sydamerika	0.0859***	0.0657	-0.195	0.0332*	0.540***	1.128***
Sydasien	0.0722***	0.114	0.348	0.0505***	0.497***	0.722***
Syrien	-0.0330*	-0.195	-0.544*	-0.0524***	0.0518	-0.0696
Thailand	0.0390***	0.0376	-0.544*	-0.0111	0.361**	0.698**
Tyrkiet	0.0561*	0.221	0.235	0.0143	0.523***	0.699**
Tyskland	0.114***	0.166	-0.0822	0.0896***	0.607***	1.062***
Vestasien	0.0334	0.0421	-0.376	-0.000848	0.0756	0.914*
Indvandrere	-0.0418	-0.0351	-0.546**	-0.0951*	0.0890	-0.181
Partner er indvandrer	-0.0213**	0.00385	0.0484	-0.0349**	-0.0114	0.131*
Partner er efterkommer	-0.0177	0.0209	-0.0863	0.00373	0.0708	0.226
1-3 år i Danmark	-0.0324**	-0.141***	-0.275***	-0.0648***	-0.271***	-0.156
4-6 år i Danmark	-0.0456***	-0.125***	-0.306***	-0.105***	-0.263***	-0.249**
7-10 år i Danmark	-0.0643***	-0.185***	-0.0602	-0.154***	-0.436***	-0.452***
11-15 år i Danmark	0.0178	-0.0861*	-0.0319	-0.0864**	-0.396***	-0.293*
16-20 år i Danmark	-0.0363	-0.0705	0.0922	-0.0535	-0.388***	0.0376
Mindst 21 år i Danmark	0.0731	-0.0706*	-0.0467	-0.0973	-0.0527	0.0694
Mangler info om indvandringsdato	0.00967	0.0736	0.625**	0.130**	0.176*	0.0473
Infektøs sygdom	-0.0268	0.0177	-0.0104	-0.0439	-0.135	0.0988
Svulster	0.0663	0.0348	-0.0561	-0.0306	0.0769	0.0574
Sygdom i blod	-0.139***	-0.0269	0.216	-0.0452	0.0409	0.0525
Ernæringsbetingede sygdom	0.216*	0.271**	0.326***	0.0618	0.279***	0.201**
Psykiske lidelser	-0.00529	0.170	-0.191	-0.0623	-0.233	-0.0941
Sygdom i nervesystemet	0.162	0.393***	0.351***	0.282***	0.546***	0.334**
Sygdom i øjne	-0.0363	0.0231	0.268**	0.0163	0.348***	0.0699
Sygdom i ører	0.0620	0.0768	0.173*	0.0488	0.308**	0.142
Sygdom i kredsløbsorganer	-0.0435	0.165*	0.154**	0.0897	0.236**	0.0603
Sygdom i åndedrætsorganer	-0.0421*	-0.120*	0.0935	-0.0160	0.0324	-0.000332
Sygdom i fordøjelsesorganer	0.0495	0.0329	-0.0283	0.0366	0.195***	0.142**
Sygdom i hud	0.00972	0.0567	0.198	0.00522	0.186**	-0.143

Variable	Mænd 18-29 år	Mænd 30-49 år	Mænd 50-64 år	Kvinder 18-29 år	Kvinder 30-49 år	Kvinder 50-64 år
Sygdom i knogler, muskler eller binde- væv	0.0303	0.269***	0.491***	0.0294	0.605***	0.614***
Sygdom i urinen eller kønsorganer	-0.0424	0.138**	0.0111	0.0166	0.0289	-0.119*
Svangerskab, fødsel eller barsel	-0.128**	-0.0902	-1.156***	-0.0937***	-0.466***	-1.924***
Sygdom i perinatalperioden	-0.00451	0.568**	0.194	0.258**	0.376	-0.111
Medfødte misdannelser eller kromosom- anomalier	0.0165	0.148**	0.236***	-0.0334	0.297***	0.279***
Abnorme symptomer	-0.00891	-0.0478**	-0.00418	-0.0135	-0.00433	-0.0138
Ydre påvirkninger	0.00653	0.0873***	0.148***	-0.00406	0.128***	0.116***
Partner indlagt	-0.00114	0.0177	0.0242	0.0245	-0.00420	-0.0273
Indlagt	-0.00971	-0.0464	-0.0230	0.0177	-0.0691**	0.0779
Psykiatri	0.0916*	0.603***	0.411***	0.0903**	0.956***	0.717***
Partner har haft kontakt med psykiatrien	0.0276	0.113**	0.157	0.0562	0.0755	-0.0944
Almen læge	0.00674***	0.0155***	0.0194***	0.00127	0.0169***	0.0242***
Speciallæge	-0.0110	0.0111	0.0703***	-0.0104	0.0418**	0.0646**
Tandlæge	0.0372***	-0.0306**	-0.184***	0.0250***	-0.0422**	-0.224***
Lægemiddel for muskulær lidelse	-0.00386	0.0806***	0.113***	0.0139	0.240***	0.171***
Lægemiddel for epilepsi	0.204**	0.759***	0.808***	0.236**	1.172***	0.819***
Lægemiddel for angst	0.0289	0.0983	-0.0516	0.0196	0.122**	-0.119**
Lægemiddel for depression	0.101**	0.541***	0.652***	0.0710**	0.799***	0.999***
Lægemiddel for ADHD	0.158**	0.533***	0.232	0.193***	1.721***	1.416***
Lægemiddel for demens	7.170***	1.988	-0.344		2.870	-0.706*
Øvrige lægemidler	0.205	0.00580	0.0486	0.447*	0.663***	0.131
Fire største pendlingsområder	-0.0509*	-0.185***	-0.336***	-0.0283	-0.428***	-0.293**
Kommunen udgør ét pendlingsområde	0.0629***	0.0458*	0.0435	0.0512**	0.00632	-0.0209
Ledighed i pendlingsområdet	-0.00881	0.00997	0.0200	-0.00147	-0.0185	-0.0473
Studenter i pendlingsområdet	0.0247***	0.0860***	0.142**	0.0120	0.202***	0.144**
31 år		0.000627			0.0678*	
32 år		-0.00394			0.0197	
33 år		0.0191			0.0918**	
34 år		0.00908			0.147**	
35 år		0.0346			0.157***	
36 år		0.0651*			0.133***	
37 år		0.0436			0.206***	
38 år		0.0803**			0.251***	
39 år		0.0741**			0.234***	
40 år		0.0617*			0.196***	
41 år		0.0524			0.263***	
42 år		0.0875***			0.268***	
43 år		0.0758*			0.271***	
44 år		0.0671**			0.264***	
45 år		0.0938***			0.337***	
46 år		0.137***			0.261***	
47 år		0.0752***			0.278***	
48 år		0.138***			0.291***	
49 år		0.149***			0.251***	

Variable	Mænd 18-29 år	Mænd 30-49 år	Mænd 50-64 år	Kvinder 18-29 år	Kvinder 30-49 år	Kvinder 50-64 år
19 år	0.0239*			0.0351***		
20 år	0.0729***			0.0839***		
21 år	0.130***			0.108***		
22 år	0.165***			0.138***		
23 år	0.215***			0.175***		
24 år	0.218***			0.216***		
25 år	0.244***			0.257***		
26 år	0.261***			0.295***		
27 år	0.295***			0.341***		
28 år	0.320***			0.385***		
29 år	0.315***			0.396***		
51 år			0.0118			-0.0730
52 år			0.0264			-0.0907
53 år			0.0563			-0.0496
54 år			0.0605*			0.00590
55 år			0.181***			-0.114**
56 år			0.107***			-0.00710
57 år			0.145***			-0.0634
58 år			0.158***			0.0377
59 år			0.175***			0.0726
60 år			0.239***			0.0635
61 år			0.201***			-0.0314
62 år			-0.0963**			-0.635***
63 år			-0.204***			-0.711***
64 år			-0.195***			-0.734***
Konstant	-0.623***	-0.231	-0.00363	-0.455**	-0.700***	-0.0627
Observationer	464,501	734,127	560,894	443,629	721,554	560,665
R2	0.006	0.012	0.012	0.006	0.018	0.014
Justeret R2	0.00566	0.0114	0.0113	0.00551	0.0180	0.0133

Note: Signifikansniveauet er angivet med *

*** viser signifikans $p < 0,001$; ** viser signifikans $p < 0,01$; * viser signifikans $p < 0,05$

Bilagstabel 2.5 Førtidspension

Variable	Mænd 18-29 år	Mænd 30-49 år	Mænd 50-64 år	Kvinder 18-29 år	Kvinder 30-49 år	Kvinder 50-64 år
Bor med forældre	-0.191***	0.644**	3.565***	0.136	1.887***	3.094***
Bor alene	1.788***	6.851***	14.94***	-0.124	10.12***	10.44***
Bor med andre	0.200	2.951*	8.263**	-1.021	8.092***	5.637***
Samboende	0.135	-	-	0.366**	-	-
To i familien	-0.0858	-2.799***	-1.894***	-0.661	-0.803***	-0.443***
Tre i familien	-0.0873	-3.036***	-1.329***	-0.562	-0.798***	1.798***
Fire i familien	-0.200	-3.148***	-0.875***	-0.312	0.350	3.664***
Mindst fem i familien	0.185	-3.261**	-0.623	0.151	1.226	3.145***
Antal børn i familien	0.120***	0.0693	-0.375***	-0.419***	-1.318***	-2.272***
Husstand med flere familier	0.175**	-0.497***	-1.133***	0.0374	-0.457***	-1.408***
Privat ejerforhold	-1.677**	-2.570**	-2.058	-1.282*	-1.839*	-0.161
Almen bolig	-0.986	2.158**	5.987***	-0.743	1.756***	6.457***
Anparts ejerforhold	-1.262*	-1.724	-2.251	-1.032*	-1.116	0.427
Lejebolig	0.418	1.505***	1.889***	-0.0664	0.467	0.745
Ejerbolig	0.312	0.867*	-1.247*	-0.0758	0.433	-1.287
Parcelhus	0.344**	-0.147	1.771***	0.0464	-0.507***	0.876***
Rækkehus	1.755***	0.805**	2.520***	1.154***	0.0968	1.267***
Etagebolig	-0.486***	-2.448***	-1.678***	-0.696***	-2.673***	-2.226***
Ny i kommune	-0.578***	-0.764***	-1.548***	-0.432***	-0.738***	-0.894**
Skilt	-1.457	0.744**	0.403	1.223	-0.567**	1.259***
Gift/separeret	-0.539	2.663***	2.220***	2.162**	1.318***	1.613***
Ugift	-0.294	2.395***	3.138***	2.038**	0.571**	2.537***
Forældre til anbragt barn	1.341	2.002***	2.472***	0.782	3.967***	3.920***
Forældre til problematisk ung	-1.191	1.035***	1.338***	-3.081***	2.573***	2.704***
Anbragt som barn	6.359***	8.352***	4.455***	4.874***	6.809***	3.822***
Teenageforældre	-0.580***	-1.754***	-1.455***	-0.614***	-1.588***	-2.165***
Dømt for mindre alvorlig straffelovsovertrædelse inden for fem år fra analyseåret	-1.500***	-0.559**	0.983*	-1.620***	-0.734*	4.213***
Dømt for alvorlig straffelovsovertrædelse inden for fem år fra analyseåret	-1.611***	-0.734**	4.855***	-1.680***	-1.380*	1.103
Dømt for personfarlig straffelovsovertrædelse inden for fem år fra analyseåret	0.0944	2.628***	2.831***	1.178**	3.571***	7.390***
Frafaldet STX-gymnasium	-1.403***	-1.749***	-2.563***	-0.0583	-1.301***	-1.861***
Frafaldet bachelor	-0.892***	-1.420***	-2.113***	-0.406	-1.058***	-2.129***
Frafaldet erhvervs-gymnasium	-0.805***	-1.364***	-1.937***	0.0888	-1.220***	-0.600*
Frafaldet erhvervsuddannelse (EUD)	-1.626***	-2.375***	-0.453***	-1.417**	-1.185***	-0.853***
Frafaldet kort videregående uddannelse (KVU)	-0.702***	-0.575***	-0.275	0.277	-0.516***	-2.200***
Frafaldet lang videregående uddannelse (LVU)	-1.053***	-2.012***	-2.851***	-0.786***	-1.605***	-3.026***
Frafaldet mellemlang videregående uddannelse (MVU)	-0.801	-0.796***	-1.360***	-0.756***	-0.224*	-0.722***
Frafaldet STX-gymnasium inden for ti år op til analyseåret	-0.600**	-2.135***	-3.961	-1.607***	-3.007***	-8.927
Frafaldet bachelor inden for ti år op til analyseåret	-0.379	-0.740***	-1.129	-0.474	-0.424**	2.004*

Variable	Mænd 18-29 år	Mænd 30-49 år	Mænd 50-64 år	Kvinder 18-29 år	Kvinder 30-49 år	Kvinder 50-64 år
Frafaldet erhvervsgymnasium inden for ti år op til analyseåret	-0.841***	-0.629**	-0.486	-1.371***	-2.205***	5.092
Frafaldet erhvervsuddannelse (EUD) inden for ti år op til analyseåret	-0.866***	-3.068***	-9.437***	-0.833	-4.544***	-11.72***
Frafaldet kort videregående uddannelse (KVU) inden for ti år op til analyseåret		-0.780***	-4.728***	-0.827**	-1.033***	-3.564***
Frafaldet lang videregående uddannelse (LVU) inden for ti år op til analyseåret		0.473***	-1.795**		0.343**	-0.919
Frafaldet mellemlang videregående uddannelse (MVU) inden for ti år op til analyseåret	-0.121	-1.391***	-2.953***		-1.836***	-6.398***
Student	-1.446***	-2.377***	-7.510***	-1.406***	-2.540***	-6.579***
EUD_grafisk	0.331***	-0.303	-0.323	-0.213	0.721**	1.500*
EUD_handel	-0.524***	-0.375***	-0.329**	-0.400***	0.799***	1.885***
EUD_jernmetal	-0.114***	0.344***	0.617***	0.120	0.709	1.483*
EUD_jordbrugfiskeri	0.0930	-0.988***	-6.509***	-0.0750	1.516***	-1.051
EUD_levnedsmiddelhusholdning	-0.00377	-0.0275	-0.147	-0.107	0.587**	0.0710
EUD_paedagogisk	0.0122	-1.391*	-4.076*	0.0861	-0.357	-3.416***
EUD_service	0.155	-0.307	-2.372***	0.661***	0.937***	-2.296**
EUD_sundhed	0.447**	-1.567***	-4.189***	0.314**	0.316	-1.039*
EUD_teknik	0.164	0.895**	0.0848	-0.296**	2.314***	1.868***
EUD_transport	-0.179*	-0.718***	-2.250***	-0.246	0.669	-2.469*
EUD_una		-1.190**	4.399**		-1.728	-0.237
Grundskole	5.192***	6.770***	5.449***	5.220***	11.09***	8.543***
HF	1.332***	0.661**	-1.244***	1.319***	3.347***	0.809
HHX	0.989***	-0.474***	-2.553***	1.238***	1.210***	0.943
HTX	0.724***	-0.907***	-3.126	1.298***	1.365	0.543
KVU_formidlingerhvervssprog	-0.0393	-2.323***	-0.949	0.0726	-0.0605	-3.297***
KVU_jordbrugfiskeri	0.129	-1.063**	-4.529***	0.0296	-1.062*	-4.828***
KVU_kunstnerisk	-1.769***	3.310*	-2.496	-2.100***	1.788	-0.771
KVU_levnedsmiddelhusholdning	-0.612**	-1.457***	-2.695***	-0.0553	-0.175	2.027***
KVU_paedagogisk	0.180	-3.090***	-6.813***	-1.284***	-2.542***	-4.034**
KVU_politiforsvar	-0.349	1.180**	3.504***	-0.546	0.487	6.791***
KVU_samfundsfaglig	-0.380***	-1.859***	-2.935***	-0.225*	-0.481*	-1.238**
KVU_sundhed	-0.828	0.235	-0.436	-1.346***	-0.179	2.251***
KVU_teknisk	-0.187**	-0.838***	-2.280***	-0.234	-0.641**	-0.819
KVU_transport	-0.641***	-2.112***	-3.529***	-0.351*	-0.570	0.102
LVU_forsvar		-0.109	-2.596***		-0.382	-0.271
LVU_humanistiskeologi	-2.110***	-4.581***	-8.639***	-1.901***	-3.552***	-8.705***
LVU_jordbrugsvidenskabelig	-1.223***	-3.735***	-7.532***	-1.808***	-2.999***	-7.656***
LVU_kandidat_una	-0.0841	4.131***	6.554***	-0.675***	5.232***	11.05***
LVU_kunstnerisk	-1.445***	-4.379***	-9.851***	-1.486***	-3.526***	-10.25***
LVU_levnedsmiddelernaering	-1.905***	-2.484***	-4.176***	-1.531***	-2.554***	-4.245***
LVU_naturvidenskabelig	-1.933***	-3.727***	-6.744***	-1.830***	-2.683***	-5.145***
LVU_paedagogisk	-1.743***	-3.475***	-4.650***	-1.618***	-2.475***	-4.451***
LVU_samfundsvidenskabelig	-1.758***	-2.965***	-5.553***	-1.638***	-2.323***	-4.836***
LVU_sundhed	-1.993***	-3.440***	-9.773***	-1.724***	-1.984***	-7.558***

Variable	Mænd 18-29 år	Mænd 30-49 år	Mænd 50-64 år	Kvinder 18-29 år	Kvinder 30-49 år	Kvinder 50-64 år
LVU_teknisk	-1.584***	-2.959***	-6.061***	-1.483***	-2.145***	-6.356***
MVU_formidlingervervssprog	-1.766***	-2.725***	-6.331***	-1.531***	-1.802***	-4.109***
MVU_jordbrugfiskeri	-0.442	-0.244	-5.356**	-1.157***	0.0243	1.961
MVU_kunstnerisk	-1.555***	-3.876***	-10.86***	-1.444***	-2.450***	-11.51***
MVU_levnedsmiddelernaering	-1.281***	-2.476***	-1.599	-1.082***	-1.905***	-4.847***
MVU_naturvidenskabelig	-1.209***	-1.823***	-4.610***	-0.662*	1.632**	-4.561
MVU_paedagogisk	-1.493***	-3.206***	-4.131***	-1.273***	-1.983***	-2.520***
MVU_politiforsvar	-1.720***	0.00437	1.981***	-1.892***	-0.309	4.154***
MVU_samfundsvidenskabelig	-1.094***	-0.834***	-1.923***	-1.036***	-1.002***	-1.627**
MVU_sundhed	-1.625***	-3.065***	-4.198***	-1.376***	-1.426***	-0.598
MVU_teknisk	-0.773***	-2.193***	-4.513***	-0.837***	-1.551***	-2.853***
MVU_transport	-0.823***	-2.000***	-3.061***	-1.019**	-2.181**	0.717
STX	1.014***	0.731*	-1.514***	1.242***	3.302***	0.400
Udd_oevrig	1.355***	4.145***	7.724***	0.952**	5.404***	10.65***
Bachelor	-0.387***	-2.091***	-4.245***	-0.0698	-0.550*	-2.166***
Bachelor_humanistisk	-0.692***	-3.154***	-6.273***	-0.454***	-2.034***	-6.606***
Bachelor_jordbrugsvidenskabelig	-0.263	-1.883***	-3.825	-0.0494	0.652	-7.282
Bachelor_kunstnerisk	-0.232	-2.436***	-10.07***	-0.321**	-3.102***	-10.60***
Bachelor_levneraering	-0.582	2.064	9.693	-0.430	-1.769**	-8.371
Bachelor_naturvidenskabelig	-0.525***	-2.233***	-6.400***	-0.286**	-0.759	-9.016***
Bachelor_sundhed	-0.508***	0.111	-4.756	-0.171	0.791	-4.991
Bachelor_teknisk	-0.405***	-1.013***	-8.646**	-0.102	0.425	-2.277
Bachelor_una	0.736***	1.567*		0.572	4.321***	-2.129
Forsker	-0.586**	-1.728***	-4.879***	-0.555**	-1.030***	-3.821***
Partners uddannelse	0.0430***	0.124***	-0.0686***	0.0658***	0.0839***	-0.197***
Mangler info om partners uddannelse	0.227*	-5.678***	-10.04***	1.054***	-9.074***	-6.754***
Dimittend	-0.260***	-1.122***	-6.668***	-0.118***	-0.998***	-6.374***
Behandling for stofmisbrug	-3.159***	-0.591	12.22***	-3.512***	-0.126	9.671***
Behandling for alkoholmisbrug	-2.037***	-6.452***	-8.264***	-2.654***	-5.421***	-6.159***
Erhvervs erfaring	-1.431***	-0.706***	-0.936***	-1.353***	-0.704***	-1.251***
Mangler info om erhvervs erfaring	-1.467***	-5.544***	-19.44***	-1.153***	-4.605***	-23.87***
Afrika	-1.053***	-2.013***	-20.49***	-1.103***	-3.502***	-28.34***
Baltikum	2.282***	-0.0155	-16.00***	1.047***	-1.999*	-28.57***
Bosnien	1.057***	7.446***	14.50***	0.557**	5.154***	7.133
Danmark	0.608**	1.194**	-15.22***	-0.0349	-1.207	-20.88***
Ekssovjet	1.222***	1.005	-11.85***	0.115	-1.545	-27.99***
EU-land	1.830***	-0.172	-19.90***	0.609***	-1.775	-27.99***
Europa (eks. EU)	1.254***	0.456	-19.47***	0.199	-1.482	-28.36***
Filippinerne	0.339	-1.305**	-22.24***	-0.732***	-2.910**	-32.27***
Indien	1.282***	1.884***	-17.64***	0.500***	-0.424	-22.59***
Irak	0.708***	10.67***	9.587***	0.136	1.689	-1.235
Iran	0.0486	0.999*	-6.725***	-0.217	-1.629	-15.58***
Eksjugoslavien	0.456*	1.651**	-2.926	0.0159	-0.675	-6.300
Kina	1.604***	1.782***	-23.93***	0.432**	-1.714	-31.01***
Libanon	1.020***	8.030***	11.26***	0.556***	5.624**	3.108

Variable	Mænd 18-29 år	Mænd 30-49 år	Mænd 50-64 år	Kvinder 18-29 år	Kvinder 30-49 år	Kvinder 50-64 år
Maghreb	0.345	0.368	-14.38***	-0.359	-2.745***	-26.46***
Marokko	0.325	-2.237***	-20.17***	0.607**	-5.197***	-28.73***
Mangler info om oprindelsesland	-0.0795	3.743**	-2.791	-0.0264	0.698	-10.16*
Nordamerika	1.721***	-0.342	-19.88***	0.477***	-2.450**	-27.42***
Nordisk	2.018***	-0.265	-19.19***	0.932***	-1.395	-24.72***
Nye EU-lande	2.601***	-0.0735	-14.93***	1.360***	-2.200**	-23.34***
Oceanien	1.266***	-0.253	-21.47***	0.0157	-2.038*	-23.37***
Østasien	1.380***	1.453**	-19.53***	-0.263	-2.700**	-31.04***
Pakistan	1.280***	-0.982*	-19.92***	0.518	-3.978***	-29.19***
Polen	1.318***	-1.836***	-18.29***	0.503**	-3.181***	-29.74***
Rumænien	1.796***	0.118	-16.16***	0.760***	-2.313*	-25.30***
Somalia	0.0149	-1.822*	-15.35***	-0.389	-4.411***	-19.62***
Sri Lanka	0.758*	0.809	-9.172***	0.533	-3.192**	-15.38***
Storbritannien	1.757***	-1.487**	-20.60***	0.560**	-3.356***	-27.54***
Sydamerika	1.272***	0.284	-22.64***	-0.161	-2.758**	-28.65***
Sydasien	1.143***	0.0687	-11.02***	0.0842	-3.540**	-21.57***
Syrien	-1.379***	-4.026***	-16.69***	-0.806***	-4.842***	-23.17***
Thailand	0.596	-2.248***	-23.12***	-0.998***	-7.872***	-33.72***
Tyrkiet	0.746***	-1.385**	-10.66***	0.703***	-3.047***	-13.37***
Tyskland	1.766***	-1.006	-18.34***	0.616***	-2.303**	-26.79***
Vestasien	1.436**	7.638**	0.135	0.534*	0.728	-17.72***
Indvandrere	-1.484**	-2.445	-29.60***	-2.550***	1.192	-21.30***
Partner er indvandrere	0.219***	0.0317	-0.765**	-0.201***	0.158	-2.120***
Partner er efterkommer	0.00273	-0.400	-1.534**	-0.322***	0.353	-1.278
1-3 år i Danmark	-0.868***	-0.700***	-2.667***	-0.788***	-1.416***	-0.890
4-6 år i Danmark	-1.021***	0.151	-2.696***	-1.007***	-0.150	1.506
7-10 år i Danmark	-1.070***	-2.647***	-14.69***	-1.405***	-2.036***	-13.16***
11-15 år i Danmark	0.523**	0.0252	-2.367**	-0.212	-0.131	-6.461***
16-20 år i Danmark	0.885**	2.615***	4.414***	0.368	1.084	1.074
Mindst 21 år i Danmark	1.213***	3.828***	5.861***	-0.0460	3.797***	9.846***
Mangler info om indvandringsdato	0.0507	-1.470	19.79**	2.120***	-5.868*	9.165
Infektøs sygdom	0.208	0.671	3.394***	-0.581***	0.709**	3.282***
Svulster	-0.412	-0.609**	-0.117	0.370*	-0.398**	0.139
Sygdom i blod	1.666*	2.466***	5.413***	0.914	1.053*	3.457***
Ernæringsbetingede sygdom	1.703***	3.265***	4.193***	1.231***	1.847***	3.565***
Psykiske lidelser	-0.0768	0.0501	3.504***	-0.0713	1.497**	-2.411***
Sygdom i nervesystemet	6.016***	3.714***	3.349***	4.080***	4.626***	6.290***
Sygdom i øjne	6.457***	3.042***	2.878***	5.133***	2.855***	3.652***
Sygdom i ører	3.451***	0.809*	1.915***	2.252***	1.010**	2.567***
Sygdom i kredsløbsorganer	0.0442	0.428	-0.0395	0.301	0.829***	1.496***
Sygdom i åndedrætsorganer	1.011***	1.073***	3.898***	0.0900	0.661***	4.590***
Sygdom i fordøjelsesorganer	0.655***	0.720***	1.539***	-0.00856	1.529***	2.710***
Sygdom i hud	-0.00281	1.121***	2.156***	-0.256*	0.820***	2.314***
Sygdom i knogler, muskler eller bindevæv	-0.251**	-1.167***	-0.602***	-0.162*	-0.424***	0.488**

Variable	Mænd 18-29 år	Mænd 30-49 år	Mænd 50-64 år	Kvinder 18-29 år	Kvinder 30-49 år	Kvinder 50-64 år
Sygdom i urinen eller kønsorganer	0.0618	1.165***	2.348***	-0.0341	0.0628	1.218***
Svangerskab, fødsel eller barsel	1.133	-2.232	28.29	3.762	-0.0181	14.65
Sygdom i perinatalperioden	5.002***	3.480***	1.688*	3.272***	2.464***	2.886***
Medfødte misdannelser eller kromosom-anomalier	-0.268	0.420**	1.300***	-0.386***	0.113	1.371***
Abnorme symptomer	-0.607***	-0.867***	-0.557***	-0.253***	-0.117	0.234
Ydre påvirkninger	-0.144*	-0.276***	-0.0783	-0.0150	0.109	-0.305**
Partner indlagt	-0.0531	0.203***	-0.211	-0.319***	-0.250**	0.112
Indlagt	0.344***	0.967***	1.768***	0.201**	1.082***	1.667***
Psykiatri	1.857***	13.61***	15.51***	-0.204	6.432***	12.67***
Partner har haft kontakt med psykiatrien	-0.313***	-0.188	0.917**	0.00848	0.695**	0.769
Almen læge	0.0911***	0.181***	0.316***	0.0230***	0.133***	0.311***
Speciallæge	0.136	-0.207*	-0.269	-0.240***	-0.420***	-0.304
Tandlæge	0.289***	0.359***	-1.049***	0.130**	0.283***	-1.118***
Lægemiddel for muskulær lidelse	-0.345***	-0.487***	-0.214*	-0.122**	-0.141*	0.855***
Lægemiddel for epilepsi	10.76***	10.21***	12.91***	6.951***	8.511***	13.00***
Lægemiddel for angst	6.467***	11.24***	10.14***	4.053***	7.485***	7.982***
Lægemiddel for depression	-1.756***	-0.109	4.751***	-1.022***	0.815***	5.088***
Lægemiddel for ADHD	-0.612*	-1.521***	3.744***	-0.550*	0.970**	9.364***
Lægemiddel for demens	-7.989***	28.91***	32.93***		44.17***	37.82***
Øvrige lægemidler	0.142	3.958***	3.845***	1.590**	4.962***	5.427***
31 år		0.115			0.194*	
32 år		0.198			0.268***	
33 år		0.281*			0.573***	
34 år		0.366**			0.530***	
35 år		0.399*			0.770***	
36 år		0.226			0.848***	
37 år		0.440			1.005***	
38 år		0.426			1.332***	
39 år		0.305			1.404***	
40 år		0.615*			1.595***	
41 år		0.658**			1.725***	
42 år		0.984***			1.922***	
43 år		1.069***			2.192***	
44 år		0.947***			2.067***	
45 år		2.092***			3.058***	
46 år		2.438***			3.328***	
47 år		2.471***			3.687***	
48 år		2.840***			3.531***	
49 år		2.946***			3.534***	
19 år	0.690***			1.133***		
20 år	1.880***			2.248***		
21 år	2.543***			2.603***		
22 år	3.033***			3.198***		
23 år	3.436***			3.556***		

Variable	Mænd 18-29 år	Mænd 30-49 år	Mænd 50-64 år	Kvinder 18-29 år	Kvinder 30-49 år	Kvinder 50-64 år
24 år	3.616***			3.924***		
25 år	3.906***			4.270***		
26 år	4.018***			4.756***		
27 år	4.196***			4.862***		
28 år	4.408***			5.136***		
29 år	4.570***			5.356***		
51 år			0.328**			-0.0306
52 år			0.651***			0.314*
53 år			0.969***			0.478***
54 år			1.198***			1.002***
55 år			1.425***			1.244***
56 år			1.882***			1.824***
57 år			1.796***			2.434***
58 år			2.748***			2.987***
59 år			2.585***			3.772***
60 år			3.399***			4.932***
61 år			3.901***			5.574***
62 år			4.783***			6.575***
63 år			4.949***			7.281***
64 år			4.874***			7.626***
Konstant	-2.878	4.589***	22.31***	-3.823***	7.583***	28.31***
Observationer	464,501	734,127	560,894	443,629	721,554	560,665
R2	0.143	0.261	0.329	0.116	0.222	0.325
Justeret R2	0.142	0.260	0.329	0.116	0.222	0.325

Note: Signifikansniveauet er angivet med *

*** viser signifikans $p < 0,001$; ** viser signifikans $p < 0,01$; * viser signifikans $p < 0,05$

Bilagstabel 2.6 Ressourceforløb

Variable	Mænd 18-29 år	Mænd 30-49 år	Mænd 50-64 år	Kvinder 18-29 år	Kvinder 30-49 år	Kvinder 50-64 år
Bor med forældre	-0.0897**	0.0202	-0.0623	-0.00783	0.0881	0.147
Bor alene	0.498***	0.370**	0.191*	-0.783	-1.928	-0.455
Bor med andre	0.179	0.289	0.140	-0.943*	-1.943	-0.483
Samboende	0.0253	-	-	0.0702	-	-
To i familien	0.172	-0.318***	-0.0741**	-0.850*	-0.0528	-0.0439
Tre i familien	0.177	-0.315***	-0.123***	-0.783	0.00528	-0.167***
Fire i familien	0.195	-0.190**	-0.109*	-0.743	0.205*	-0.121
Mindst fem i familien	0.118	-0.435	-0.0716	-0.631	0.205	-0.917***
Antal børn i familien	-0.00641	0.0299***	0.00710	-0.0609***	0.0708***	0.0536**
Husstand med flere familier	-0.00683	-0.0625***	-0.00943	-0.00641	-0.0738*	-0.0506*
Privat ejerforhold	-0.0110	0.198***	0.282***	-0.000134	0.344***	0.274**
Almen bolig	0.217***	0.405***	0.169***	0.243***	0.476***	0.140**
Anparts ejerforhold	-0.0148	0.0698*	0.103	0.0272	0.200**	0.0825
Lejebolig	-0.0284	0.0285	-0.125	0.0339	0.223*	0.409***
Ejerbolig	-0.0762	-0.113*	-0.411***	0.00437	-0.160	0.0140
Parcelhus	0.0935***	0.0425*	-0.0109	0.113***	0.0857**	0.0221
Rækkehus	0.147***	-0.0461	-0.0681	0.116*	-0.0467	-0.110**
Etagebolig	0.0395	0.0880**	0.153***	-0.0121	-0.0145	0.0671
Ny i kommune	-0.111***	-0.219***	-0.0914*	-0.159***	-0.258***	-0.142*
Skilt	-2.265	0.0414	0.0193	0.501	-0.0811	0.0240
Gift/separeret	-2.462	0.0712	0.00999	0.644	-0.210	-0.147**
Ugift	-2.383	0.138	0.0344	0.587	0.0340	0.0477
Forældre til anbragt barn	0.996*	0.282**	0.141*	1.333***	0.269**	0.223*
Forældre til problematisk ung	1.409	0.217**	0.151***	1.741***	1.117***	0.486***
Anbragt som barn	0.593***	0.0198	0.0832	0.506***	0.0311	0.417***
Teenageforældre	-0.0472**	0.000391	0.0332***	-0.167***	0.0140	0.0156
Dømt for mindre alvorlig straffelovsovertrædelse inden for fem år fra analyseåret	0.0804	0.294***	0.320**	0.0577	-0.0336	0.472**
Dømt for alvorlig straffelovsovertrædelse inden for fem år fra analyseåret	-0.114*	-0.105	0.223	-0.352	0.297	0.509
Dømt for personfarlig straffelovsovertrædelse inden for fem år fra analyseåret	-0.211**	-0.385***	-0.140	-0.445	-1.196***	-0.318
Frafaldet STX-gymnasium	0.0198	-0.00945	-0.0709**	0.300	-0.150***	-0.0366
Frafaldet bachelor	-0.222	-0.0186	0.00789	-0.118	-0.142***	0.0924
Frafaldet erhvervs-gymnasium	-0.218*	-0.0221	-0.0114	0.736	-0.0633	-0.0560
Frafaldet erhvervsuddannelse (EUD)	-0.260	9.29e-05	-0.000110	1.138*	0.179***	0.201***
Frafaldet kort videregående uddannelse (KVU)	-0.155***	-0.101**	0.0217	0.484***	-0.0799	-0.0733
Frafaldet lang videregående uddannelse (LVU)	-0.120***	-0.0707**	-0.0582***	-0.182***	-0.0758**	-0.0431
Frafaldet mellemlang videregående uddannelse (MVU)	-1.391	-0.0382	0.0790*	-0.232***	-0.0518	-0.0729*
Frafaldet STX-gymnasium inden for ti år op til analyseåret	-0.330*	0.197	-0.544**	-0.683***	-0.733***	2.659
Frafaldet bachelor inden for ti år op til analyseåret	-0.0475	-0.118**	0.337	-0.145	0.00314	-0.293

Variable	Mænd 18-29 år	Mænd 30-49 år	Mænd 50-64 år	Kvinder 18-29 år	Kvinder 30-49 år	Kvinder 50-64 år
Frafaldet erhvervsgymnasium inden for ti år op til analyseåret	-0.0478	-0.139	-0.656***	-0.991**	-0.0188	-1.520***
Frafaldet erhvervsuddannelse (EUD) inden for ti år op til analyseåret	-0.117	0.160*	0.431**	-1.518**	0.0225	0.979***
Frafaldet kort videregående uddannelse (KVU) inden for ti år op til analyseåret		0.0440	0.681	-0.701***	0.140	1.151
Frafaldet lang videregående uddannelse (LVU) inden for ti år op til analyseåret		0.0535	0.0345		-0.0315	-0.148
Frafaldet mellemlang videregående uddannelse (MVU) inden for ti år op til analyseåret	1.192	-0.000341	0.333		0.0888	1.524***
Student	-0.251***	-0.437***	-0.448***	-0.364***	-0.830***	-0.821***
EUD_grafisk	0.245**	-0.0987	0.0327	0.337	-0.0308	-0.445
EUD_handel	-0.0421	-0.0179	-0.0916***	0.119	-0.190	-0.484**
EUD_jernmetal	-0.0295	0.0168	-0.0670***	0.562	-0.0580	-0.745***
EUD_jordbrugfiskeri	0.0456	-0.00756	-0.117***	0.380**	0.205	-0.502**
EUD_levnedsmiddelhusholdning	-0.00162	-0.0349	0.0189	0.258*	-0.104	-0.547**
EUD_paedagogisk	-0.0767	0.407	0.112	0.363***	0.166	-0.132
EUD_service	-0.0305	0.142	0.186	0.258*	-0.299**	-0.271
EUD_sundhed	0.163	-0.193**	-0.301**	0.291***	-0.165	-0.505**
EUD_teknik	-0.131***	0.0819	0.0472	0.694*	-0.153	-0.392*
EUD_transport	-0.162***	0.0152	-0.137	0.672	-0.213	-0.359
EUD_una		-0.250**	-0.0626		-0.759***	-0.830***
Grundskole	0.956***	0.259***	0.00401	1.540***	0.650***	-0.399*
HF	0.146***	0.146	0.0397	0.458***	0.0394	-0.652**
HHX	0.249***	-0.0618	-0.0652	0.613***	-0.0169	-0.569**
HTX	0.206***	0.140	-0.610***	0.724***	-0.251	-2.563***
KVU_formidlingerhvervssprog	-0.0155	-0.120	-0.0440	0.235**	-0.410**	-0.468*
KVU_jordbrugfiskeri	0.00702	0.175	0.187	0.0935	-0.352	-0.357
KVU_kunstnerisk	-0.353***	-0.498	0.470	-0.356	0.390	-1.029**
KVU_levnedsmiddelhusholdning	-0.144*	-0.127	-0.184*	0.0433	-0.107	-0.372
KVU_paedagogisk	-0.249	-0.396***	0.297	-0.0656	0.806	-0.248
KVU_politiforsvar	-0.0217	0.100	-0.0873	-0.215	-0.264	-0.598
KVU_samfundsfaglig	-0.0133	-0.0804***	-0.132*	0.242**	-0.316**	-0.594**
KVU_sundhed	-0.312*	0.535	-0.658*	-0.202*	-0.497**	-0.600**
KVU_teknisk	-0.0507**	-0.0779***	-0.0858**	0.165*	-0.381**	-0.598**
KVU_transport	-0.0344	-0.107**	-0.0350	0.0390	-0.405	0.00553
LVU_forsvar		0.0671	-0.246***		-0.386*	-1.247***
LVU_humanistiskeologi	-0.204***	-0.154***	-0.173**	-0.107	-0.473***	-0.616**
LVU_jordbrugsvideenskabelig	-0.0166	-0.0821	-0.0887***	-0.0140	-0.343**	-0.625**
LVU_kandidat_una	0.101*	0.154**	-0.278***	0.183	0.366**	-0.219
LVU_kunstnerisk	0.223	-0.215**	-0.336***	0.236	-0.530***	-0.721***
LVU_levnedsmiddelerlaering	-0.294*	-0.111**	-0.188**	0.0178	-0.382**	-0.426
LVU_naturvidenskabelig	-0.188***	-0.111**	0.0142	-0.0525	-0.324**	-0.570**
LVU_paedagogisk	-0.0562	-0.0975	-0.289***	-0.0635	-0.433***	-0.651***
LVU_samfundsvideenskabelig	-0.151***	-0.0801*	-0.130*	-0.0206	-0.371***	-0.640**
LVU_sundhed	-0.168***	-0.147***	-0.202**	0.0295	-0.418***	-0.759***

Variable	Mænd 18-29 år	Mænd 30-49 år	Mænd 50-64 år	Kvinder 18-29 år	Kvinder 30-49 år	Kvinder 50-64 år
LVU_teknisk	-0.132***	-0.0483*	-0.101	0.0534	-0.309**	-0.661**
MVU_formidlingervervssprog	-0.198***	-0.141*	-0.174	-0.0425	-0.299*	-0.603**
MVU_jordbrugfiskeri	0.0639	0.184	-0.376	-0.0679	-0.556	0.456
MVU_kunstnerisk	-0.156***	-0.208**	-0.228	-0.0819	-0.561***	-0.532
MVU_levnedsmiddelernaering	-0.152***	-0.0352	0.129	-0.00840	-0.325*	-0.387
MVU_naturvidenskabelig	-0.144***	-0.0994	-0.500***	-0.0204	-0.852***	-1.775***
MVU_paedagogisk	-0.153***	-0.0899***	-0.0725*	-0.0690	-0.398***	-0.478**
MVU_politiforsvar	-0.109***	-0.0453**	-0.157***	-0.0848	-0.428***	-0.533*
MVU_samfundsvidenskabelig	-0.0860**	-0.0474*	-0.133***	0.0222	-0.375**	-0.726***
MVU_sundhed	-0.186***	-0.0301	-0.209***	-0.104	-0.425***	-0.540**
MVU_teknisk	-0.0899***	-0.0702**	-0.0967*	0.108	-0.359**	-0.566**
MVU_transport	-0.0879***	-0.0336	-0.136***	0.123	-0.574***	0.123
STX	0.245***	0.0535	-0.00902	0.687***	0.131	-0.428*
Udd_oevrig	0.248***	0.130*	-0.111*	0.475***	0.237	-0.428
Bachelor	-0.00148	-0.0819	-0.0902	0.306***	-0.239	-0.467**
Bachelor_humanistisk	-0.0864***	-0.235***	0.0332	0.204*	-0.353**	-0.515**
Bachelor_jordbrugsvidenskabelig	0.0724*	-0.114**	-0.406***	0.352***	-0.320*	-1.037***
Bachelor_kunstnerisk	0.265	0.128	0.0589	0.147	-0.255	-0.475
Bachelor_levneraering	0.0947	-0.428	-0.644	0.274**	-0.318*	-0.991***
Bachelor_naturvidenskabelig	-0.00137	-0.0388	-0.427***	0.301***	-0.236	-1.316***
Bachelor_sundhed	-0.0251	0.0265	-0.655***	0.341***	-0.237	-0.793**
Bachelor_teknisk	-0.00607	-0.111**	-0.812**	0.327***	0.365	-1.816***
Bachelor_una	0.203***	-0.0957		0.391**	0.127	-2.174***
Forsker	0.0183	-0.0212	-0.0983	0.223*	-0.233	-0.643**
Partners uddannelse	0.00770	-0.00160	-0.000694	-0.0257***	-0.0127***	-0.00544
Mangler info om partners uddannelse	0.119**	-0.528***	-0.172*	0.0832	1.751	0.317
Dimittend	-0.139***	-0.326***	-0.288***	-0.164***	-0.604***	-0.622***
Behandling for stofmisbrug	0.137	1.110***	0.645**	0.311	0.718	0.888
Behandling for alkoholmisbrug	-0.112	0.637***	1.217***	0.382	0.294	1.014***
Erhvervs erfaring	-0.128***	-0.0125***	-0.00275	-0.135***	-0.0357***	0.00653***
Mangler info om erhvervs erfaring	-0.166***	-0.217***	-0.0874	-0.204***	-0.373***	-0.153
Afrika	-0.155*	-0.259	-0.698*	-0.236*	-1.204***	-0.973*
Baltikum	0.491***	-0.235	-1.013***	0.440***	-1.259***	-0.917*
Bosnien	0.328*	0.718***	0.169	0.163	-0.0900	-0.454
Danmark	0.231**	-0.0280	-0.746**	0.120	-0.961***	-0.752
Ekssovjet	0.378***	-0.154	0.0715	0.148	-1.116***	-0.345
EU-land	0.420***	-0.190	-0.964***	0.314**	-1.117***	-1.063**
Europa (eks. EU)	0.298***	-0.301	-0.708	0.197*	-1.220***	-0.669
Filippinerne	0.0631	-0.298	-1.241***	-0.0605	-1.095***	-0.964*
Indien	0.305***	-0.136	-0.517	0.264**	-0.941**	-1.368**
Irak	0.320**	0.998***	0.171	0.234	0.160	1.353*
Iran	0.102	-0.0208	-0.374	-0.0579	-0.978***	0.769
Eksjugoslavien	0.0594	0.641***	0.759*	0.00436	0.0601	1.352
Kina	0.375***	-0.161	-1.264***	0.324**	-0.906**	-0.524

Variable	Mænd 18-29 år	Mænd 30-49 år	Mænd 50-64 år	Kvinder 18-29 år	Kvinder 30-49 år	Kvinder 50-64 år
Libanon	0.320**	0.312	0.327	0.154	-0.284	-0.130
Maghreb	0.105	0.236	-0.141	0.413	-0.856*	0.0790
Marokko	-0.0272	-0.232	-0.263	0.130	-0.700*	1.530**
Mangler info om oprindelsesland	-0.110	2.174*	2.147	-0.264*	0.864	-1.925***
Nordamerika	0.378***	-0.212	-1.086***	0.292**	-1.274***	-1.353***
Nordisk	0.344***	-0.219	-1.063***	0.353**	-1.244***	-1.109**
Nye EU-lande	0.543***	-0.219	-1.107***	0.517***	-0.983***	-0.906
Oceanien	0.539**	-0.251	-1.243***	0.258*	-1.277***	-0.734
Østasien	0.296***	-0.136	-1.188***	0.341***	-1.093***	-1.461***
Pakistan	0.0615	-0.216	-0.383	0.129	-1.022***	0.105
Polen	0.346***	-0.214	-0.955**	0.203*	-1.258***	-0.653
Rumænien	0.411***	-0.140	-0.951***	0.401**	-0.987**	-0.647
Somalia	-0.0113	0.209	-0.0269	-0.174	-1.573***	1.279*
Sri Lanka	0.307	-0.0171	0.625	0.245	-0.0205	0.402
Storbritannien	0.322***	-0.219	-1.054***	0.127	-1.000***	-1.184**
Sydamerika	0.336**	-0.203	-0.685	0.0134	-1.277***	-0.471
Sydasien	0.309***	-0.0770	-0.791**	0.200	-1.245***	-0.721
Syrien	-0.168*	-0.490**	-0.904**	-0.326***	-1.467***	0.627
Thailand	-0.0536	-0.609***	-1.353***	0.00379	-1.519***	-1.052**
Tyrkiet	0.148	0.106	0.108	0.0523	-0.645	1.514**
Tyskland	0.391***	-0.182	-0.911**	0.264**	-1.156***	-1.000*
Vestasien	-0.000824	0.0859	0.142	0.159	-0.180	0.654
Indvandrere	-0.407	-0.337*	-0.347	-0.425**	-0.567**	-1.588***
Partner er indvandrer	0.0183	0.00291	-0.0677	-0.241***	-0.0128	0.178
Partner er efterkommer	0.0480	-0.0578	0.0227	-0.193***	-0.402***	-0.329***
1-3 år i Danmark	-0.209***	-0.312***	-0.246***	-0.330***	-0.422***	-0.217**
4-6 år i Danmark	-0.246***	-0.236***	-0.144	-0.473***	-0.255***	0.108
7-10 år i Danmark	-0.183***	-0.170**	0.0945	-0.536***	-0.334***	0.393*
11-15 år i Danmark	0.115	-0.0213	0.687**	-0.209**	0.183	1.666***
16-20 år i Danmark	0.262**	0.0445	0.0911	-0.123	0.341**	1.417***
Mindst 21 år i Danmark	-0.0461	-0.127	0.185*	-0.349***	0.598***	0.887***
Mangler info om indvandringsdato	0.251	0.610***	0.466	0.588***	0.525**	1.007
Infektøs sygdom	-0.0377	0.0405	-0.123	0.0685	0.0999	-0.0967
Svulster	-0.0208	0.0687	0.0412	0.0165	0.133	0.0805
Sygdom i blod	-0.675***	-0.128	-0.0954	0.597	0.545*	0.115
Ernæringsbetingede sygdom	0.288	0.412***	0.0785	0.451***	0.419***	0.0624
Psykiske lidelser	0.310	0.198	0.729***	0.256	0.555	0.743***
Sygdom i nervesystemet	-0.0948	0.315**	0.0532	0.276*	0.230	0.229***
Sygdom i øjne	0.0666	-0.0267	0.0895	0.0492	0.223	0.0484
Sygdom i ører	-0.247**	0.0660	0.0840	0.444**	0.0861	0.0560
Sygdom i kredsløbsorganer	-0.0802	-0.0340	0.0602	-0.255	0.0150	0.0935
Sygdom i åndedrætsorganer	-0.00356	0.0300	0.0382	-0.109	-0.0171	-0.137
Sygdom i fordøjelsesorganer	0.244**	0.137***	0.0333	0.267***	0.114	0.133**
Sygdom i hud	0.142	0.0110	0.0405	0.0986	0.0950	0.125

Variable	Mænd 18-29 år	Mænd 30-49 år	Mænd 50-64 år	Kvinder 18-29 år	Kvinder 30-49 år	Kvinder 50-64 år
Sygdom i knogler, muskler eller binde- væv	-0.0182	0.252***	0.247***	0.115*	0.571***	0.317***
Sygdom i urinen eller kønsorganer	0.00743	-0.00308	0.0277	0.179**	0.00373	0.110
Svangerskab, fødsel eller barsel	3.822	-0.703	-0.941**	-0.271*	-0.898***	-0.998***
Sygdom i perinatalperioden	-0.00703	0.404	0.124	0.232	0.187	0.116
Medfødte misdannelser eller kromosom- anomalier	0.0714	0.267***	0.308***	0.123**	0.634***	0.430***
Abnorme symptomer	-0.156***	-0.162***	-0.0799**	-0.0483	-0.150***	-0.0145
Ydre påvirkninger	0.00770	0.0821***	0.105***	0.0765**	0.0824**	0.0201
Partner indlagt	0.00234	-0.0155	-0.0205	-0.128*	-0.00945	0.0784**
Indlagt	-0.0577	-0.0501	-0.0649	-0.190***	-0.188***	-0.172***
Psykiatri	2.726***	3.405***	1.787***	2.417***	5.615***	2.546***
Partner har haft kontakt med psykiatrien	0.117	0.117*	0.0317	0.694***	0.00803	0.304
Almen læge	0.0182**	0.0164***	0.00740***	0.0124***	0.00826***	0.00469**
Speciallæge	-0.0157	0.0277	0.0340*	-0.0468*	0.0777***	0.0840**
Tandlæge	0.0859***	-0.0785***	-0.0912***	0.0881***	-0.0967***	-0.186***
Lægemiddel for muskulær lidelse	-0.0853**	0.0209	0.0242	0.0103	0.195***	0.0822***
Lægemiddel for epilepsi	0.966***	0.700***	0.694***	1.456***	1.918***	0.665***
Lægemiddel for angst	1.436***	0.550***	0.0315	1.464***	0.665***	0.0680
Lægemiddel for depression	0.916***	1.097***	0.730***	0.586***	1.374***	0.851***
Lægemiddel for ADHD	-0.0884	0.594***	0.761*	0.544*	2.632***	0.560
Lægemiddel for demens	-1.432***	-2.283***	-0.989***		-3.650***	-1.073***
Øvrige lægemidler	0.0760	0.174	-0.289**	0.687	0.589**	-0.126
31 år		-0.0386			0.0285	
32 år		-0.106**			0.0565	
33 år		-0.101*			0.00409	
34 år		-0.0680			0.0396	
35 år		-0.131***			0.162**	
36 år		-0.0875*			0.135	
37 år		-0.0422			0.188**	
38 år		-0.0791			0.0877	
39 år		-0.0870*			0.162**	
40 år		-0.0448			0.0894	
41 år		-0.0791			0.00314	
42 år		-0.122**			0.0298	
43 år		-0.138***			-0.00701	
44 år		-0.105*			-0.0776	
45 år		-0.0888			-0.0888	
46 år		-0.148***			0.0484	
47 år		-0.0379			-0.118	
48 år		-0.122*			-0.100	
49 år		-0.0717			-0.161**	
19 år	0.0853			0.179**		
20 år	0.361***			0.476***		
21 år	0.527***			0.660***		
22 år	0.684***			0.903***		

Variable	Mænd 18-29 år	Mænd 30-49 år	Mænd 50-64 år	Kvinder 18-29 år	Kvinder 30-49 år	Kvinder 50-64 år
23 år	0.834***			1.072***		
24 år	0.845***			1.225***		
25 år	0.880***			1.332***		
26 år	0.888***			1.423***		
27 år	0.915***			1.452***		
28 år	0.877***			1.529***		
29 år	0.884***			1.502***		
51 år			-0.0106			-0.0226
52 år			0.00184			0.00628
53 år			-0.0295			-0.0539
54 år			-0.0178			-0.00778
55 år			0.0112			-0.0949
56 år			-0.00631			-0.0495
57 år			0.0274			-0.0709
58 år			-0.0394			-0.135**
59 år			0.00316			-0.227***
60 år			-0.0955**			-0.268***
61 år			-0.166***			-0.321***
62 år			-0.219***			-0.432***
63 år			-0.274***			-0.477***
64 år			-0.299***			-0.535***
Konstant	1.109	0.178	0.961**	-1.320*	1.079**	1.284**
Observationer	464,501	734,127	560,894	443,629	721,554	560,665
R2	0.034	0.030	0.017	0.042	0.047	0.022
Justeret R2	0.0338	0.0296	0.0169	0.0414	0.0469	0.0212

Note: Signifikansniveauet er angivet med *

*** viser signifikans $p < 0,001$; ** viser signifikans $p < 0,01$; * viser signifikans $p < 0,05$

**VIDEN I
VELFÆRD**

DET NATIONALE FORSKNINGS-
OG ANALYSECENTER FOR VELFÆRD