

Hovedresultater fra registeranalyse

Fra uddannelse til første job – med
handicap

April 2019

Gennemført af:
Pluss Leadership
VIA University College



Publikationstitel: Hovedresultater fra registeranalyse

Projektitel: Fra uddannelse til første job – med handicap

Udarbejdet af: Finn Amby (VIA University), Stefan Brendstrup, Jonas Kjærgaard Thodsen og Sofie Tram Pedersen (Pluss Leadership)

Dato: 7. marts 2019

Projektet er finansieret af puljen "Initiativer for personer med handicap" under Styrelsen for Arbejdsmarked og Rekruttering.

Indhold

1	Hovedresultater fra registeranalysen "Fra uddannelse til første job – med handicap"	1
2	Vejen fra uddannelse til første job med funktionsnedsættelse	2
2.1	Datagrundlag og population	2
2.2	Beskæftigelsesgraden over 12 måneder efter endt uddannelse.....	3
2.3	Udviklingen på dimensioner af arbejdsmarkedstilknytning	4
2.4	Betyder uddannelseslængde noget for forskellene?	6
2.5	Forskel på typen af funktionsnedsættelse	7
2.6	Kontrol	10
	Bilag 1: Populationerne med og uden funktionsnedsættelses fordeling på arbejdsmarkedstilknytningsdimensioner, procent	11
	Bilag 2: Procent af population i ordinær beskæftigelse per måned siden endt uddannelse, fordelt på uddannelsestype.....	12
	Bilag 3: Andel i ordinær beskæftigelse fordelt på støtteform	13

1 Hovedresultater fra registeranalysen "Fra uddannelse til første job – med handicap"

I registeranalysen undersøges arbejdsmarkedstilknytningen for populationen af nyuddannede fra 2012-2016 med funktionsnedsættelse og uden funktionsnedsættelse. Undersøgelsen følger de to populationer 12 måneder efter hver enkelt dimittends færdiggørelsestidspunkt af uddannelse.

Kort opsummering af hovedresultater:

- **En større andel af populationen uden funktionsnedsættelse er i beskæftigelse sammenlignet med populationen med funktionsnedsættelse.** Det gør sig gældende i hver af de 12 måneder efter færdiggørelsestidspunktet.
- **Forskellen mellem de to populationers beskæftigelsesandel bliver mindre over tid.** Over de 12 måneder stiger beskæftigelsesandelen i populationen med funktionsnedsættelse dog med 40 %, mens den i populationen uden funktionsnedsættelser stiger med 30 %.
- **Lavere beskæftigelsesandel for dimittender, der har modtaget handicaptillæg til SU.** Gennem alle 12 måneder er beskæftigelsesandelen blandt dimittender, som i løbet af deres uddannelse har modtaget handicaptillæg til SU, ca. 10 procentpoint lavere end blandt dimittender, som har modtaget SPS.
- **Forskelle mellem uddannelses typer.** Forskellen mellem beskæftigelsesandelen hos populationerne med og uden funktionsnedsættelse er ca. 10 procentpoint mindre blandt dimittender fra mellem lange videregående uddannelser sammenholdt med dimittender fra korte og lange videregående uddannelser. Over tid tilnærmer uddannelseskategorierne sig hinanden mht. forskellen på de to populationer.
- **Over tid forskelle i beskæftigelsesandel i forhold til typen af handicap.** Umiddelbart efter endt uddannelse er beskæftigelsesandelen meget homogen blandt handicaptillægsmodtagere på tværs af funktionsnedsættelsestyper. Over tid bliver spredningen imidlertid større mellem funktionsnedsættelsestyperne: Efter 12 måneder ses en beskæftigelsesandel på 82 % blandt handicaptillægsmodtagere med ryglidelser, mens beskæftigelsesandelen er hhv. 55 % og 62 % for grupperne med neurologiske og psykiske lidelser.

2 Vejen fra uddannelse til første job med funktionsnedsættelse

Undersøgelsens hovedformål er at afdække, hvordan vejen fra uddannelse til første job for dimittender med funktionsnedsættelse adskiller sig fra populationen af dimittender uden funktionsnedsættelse. Bortset fra en mindre interviewundersøgelse (Sammenslutningen af Unge med Handicap 2015) er overgangen mellem uddannelse og arbejdsmarked for personer med funktionsnedsættelse ikke tidligere blevet systematisk undersøgt. Ved at krydse offentlige registre fra forskellige myndigheder, via Danmarks Statistik, har vi skabt en unik mulighed for at tilvejebringe ny viden om overgangen fra uddannelse til første job for personer med funktionsnedsættelse.

Undersøgelsen er gennemført af konsulenter fra Pluss Leadership og lektorer fra VIA University College i forbindelse med projektet "Fra uddannelse til første job – med handicap", finansieret af STAR.

Undersøgelsesspørgsmålet, som har drevet analysen, lyder således:

"Hvordan er arbejdsmarkedstilknytningen for dimittender fra de videregående uddannelser med handicap sammenlignet med dimittender uden handicap i det første år efter endt uddannelse?"

2.1 Datagrundlag og population

Undersøgelsen er baseret på registerdata for en population udgjort af alle, der færdiggjorde en videregående uddannelse i årene 2012-2016, svarende til 266.515 personer. Her er personer, som efter endt uddannelse har påbegyndt en ny uddannelse, ikke inkluderet.

I registeranalysen har vi sondret mellem en population af nyuddannede, som har en funktionsnedsættelse, samt en population af nyuddannede, som ikke har en funktionsnedsættelse. Hvorvidt en person har en funktionsnedsættelse eller ej, er i denne undersøgelse identificeret ud fra, om den pågældende person har modtaget enten SPS eller handicaptillæg til SU i løbet af sin uddannelse. I denne afgrænsning ligger en begrænsning, da vi helt åbenlyst ikke indfanger alle med funktionsnedsættelse. Det er imidlertid det bedst mulige registerdatagrundlag for undersøgelsen.

Af den totale population er 1,8 % registreret med en funktionsnedsættelse, svarende til 4.793 unikke personer.

I undersøgelsen har vi anskuet hver persons arbejdsmarkedstilknytning måned for måned i de første 12 måneder efter den pågældende persons færdiggørelsestidspunkt af uddannelse. Da de senest tilgængelige arbejdsmarkedsdata fra det anvendte register stammer fra 2016, er det imidlertid ikke muligt at følge de dimittender, som færdiggjorde deres uddannelse i løbet af 2016 alle 12 måneder frem, hvorfor der i undersøgelsen er tale om et frafald over tid. Dette medfører imidlertid ingen systematisk skævvridning mellem populationerne med og uden funktionsnedsættelse.

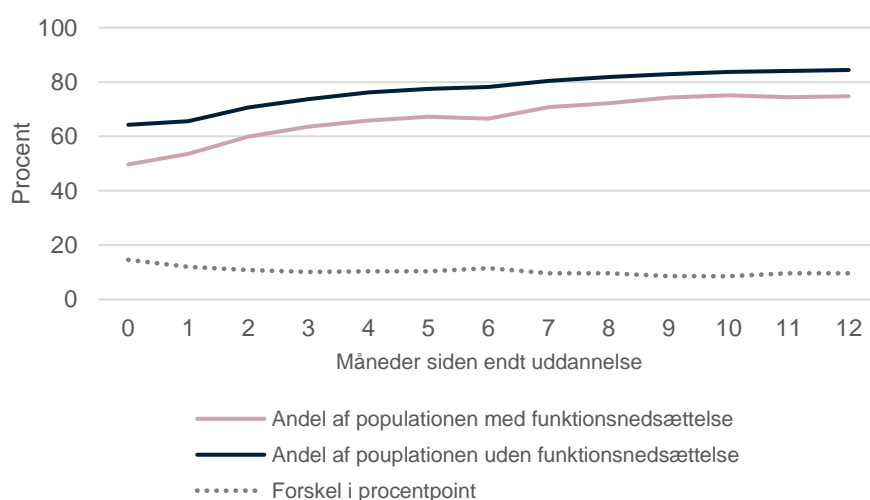
2.2 Beskæftigelsesgraden over 12 måneder efter endt uddannelse

I figur 1 ses, hvor stor en andel af de to populationer der er i ordinær beskæftigelse, opgjort måned for måned efter endt uddannelse. Heraf fremgår det, at populationen uden funktionsnedsættelse i alle 12 måneder har en højere beskæftigelsesgrad end populationen med funktionsnedsættelse.

Det fremgår imidlertid også, at forskellen mellem de to populationer bliver mindre over tid. Denne tendens til, at de to grupper nærmer sig hinanden, fremgår tilsvarende af figur 2. Her kan det aflæses, at populationen med en funktionsnedsættelse over tid oplever en større stigning i andelen i ordinær beskæftigelse *sammenholdt* med populationens udgangspunkt umiddelbart efter endt uddannelse. Det vil sige, at populationen med funktionsnedsættelse over tid tilnærmer sig populationen uden funktionsnedsættelse mht. populationsandelen i ordinær beskæftigelse.

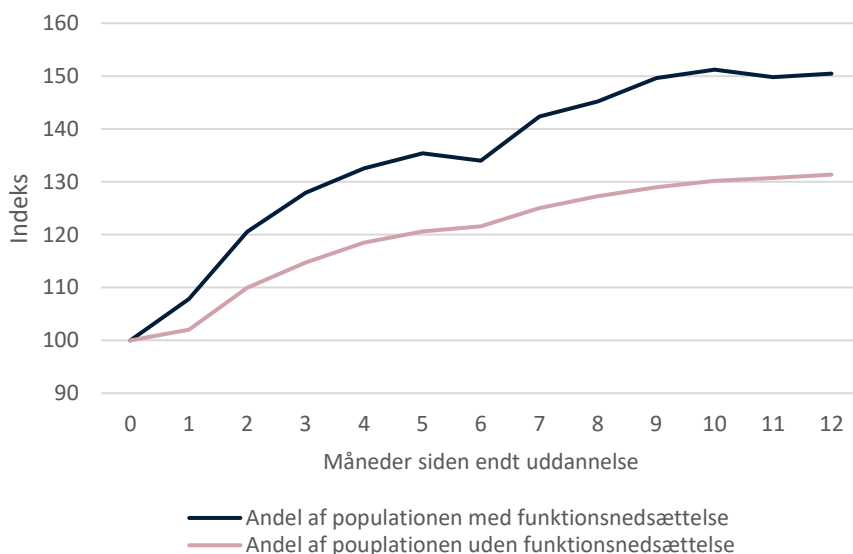
Efter 12 måneder er andelen af nyuddannede uden funktionsnedsættelses tilknytning til arbejdsmarkedet stadig betydeligt større end andelen af nyuddannede med funktionsnedsættelse – med en forskel på næsten ti procentpoint. En statistisk hypotesetest (en T-test) af de to populationers arbejdsmarkedstilknytning 12 måneder efter endt uddannelse viser, at forskellen på de to grupper er statistisk signifikant på 0,05-niveauet. Selvom de to populationer nærmer sig hinanden over tid, eksisterer der således stadig efter 12 måneder en systematisk forskel på deres beskæftigelsesgrad.

Figur 1: Andel af population i ordinær beskæftigelse



Note: Population med funktionsnedsættelse max $n = 4.793$, min $n = 3.608$
Population uden funktionsnedsættelse max $n = 261.288$, min $n = 184.289$

Figur 2: Månedlig stigning i andel i ordinær beskæftigelse, måned 0 = indeks 100



Note: Population med funktionsnedsættelse max $n = 4.793$, min $n = 3.608$
Population uden funktionsnedsættelse max $n = 261.288$, min $n = 184.289$

2.3 Udviklingen på dimensioner af arbejdsmarkedstilknytning

I undersøgelsen har vi forsøgt at nuancere denne binære sondring mellem "i beskæftigelse" og "ikke i beskæftigelse".

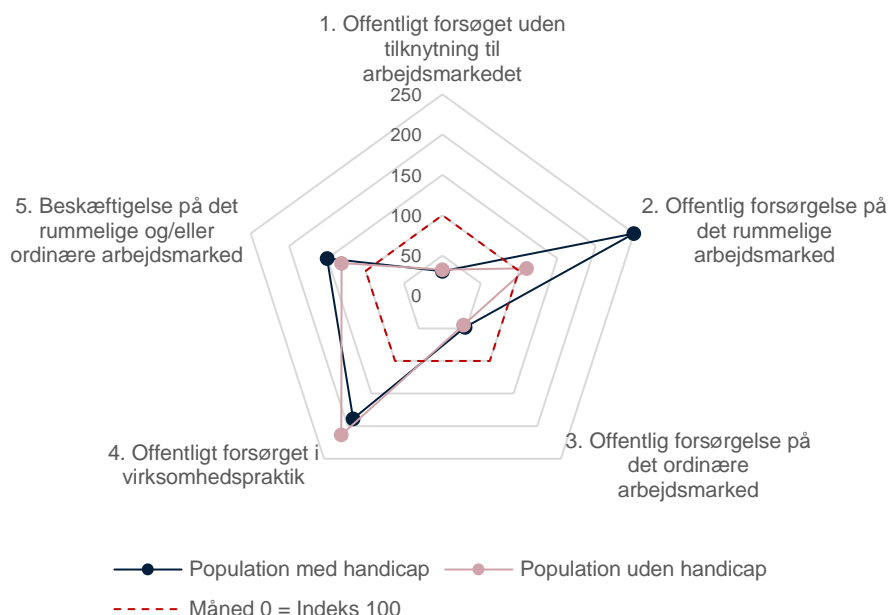
Vi har her arbejdet med en femdelt forståelse af en persons arbejdsmarkedstilknytning. På den måde søger vi at blive klogere på karakteren af de nyuddannedes vej ind på arbejdsmarkedet samt de forskelle, der potentielt kan eksistere ift. vejen ind på arbejdsmarkedet mellem populationerne med og uden funktionsnedsættelse.

FAKTABOKS: Femdelt nuancering af arbejdsmarkedstilknytning

- 1) "Offentlig forsørgelse uden tilknytning til arbejdsmarkedet" omfatter personer, som står permanent uden for arbejdsstyrken.
- 2) "Offentlig forsørgelse på det rummelige arbejdsmarked" omfatter personer, som er visiteret til fleksjob, er i ressourceforløb eller i jobafklaringsforløb. Sigtet vil her i de fleste tilfælde være en arbejdsmarkedsplacering på det rummelige arbejdsmarked (fleksjob).
- 3) "Offentlig forsørgelse på det ordinære arbejdsmarked" omfatter personer, der modtager arbejdsløshedsdagpenge, kontanthjælp eller introduktionsydelse, og som derfor står til rådighed for det ordinære arbejdsmarked.
- 4) "Offentligt forsørget i virksomhedspraktik" omfatter personer, som står til rådighed for det ordinære arbejdsmarked, og som deltager i et virksomhedspraktiktilbud.
- 5) "Beskæftigelse på det rummelige eller ordinære arbejdsmarked" omfatter personer i ansættelse eller selvstændig virksomhed, både på det ordinære arbejdsmarked eller som fleksjob.

De fem dimensioner er illustreret i figur 3 i et spindelvævsdiagram.

Figur 3: Udvikling i andel fra måned 0 til måned 12 efter endt uddannelse



Note: Figuren er opgjort med udgangspunkt i populationernes gennemsnit 0 måneder efter endt uddannelse, som er sat til værdien 100. Prikkerne angiver, hvor meget populationens gennemsnit over de 12 måneder har udviklet sig sammenholdt med dette udgangspunkt.

Population med funktionsnedsættelse max n = 3.852, min n = 1.847

Population uden funktionsnedsættelse max n = 244.743, min n = 170.646

Af figur 3 fremgår stigningen over de 12 måneder i andelen af de to populationer beskæftiget på de fem dimensioner af arbejdsmarkedstilknøytning¹. Denne stigning er angivet relativt til andelen beskæftiget på den pågældende dimension umiddelbart efter endt uddannelse for de to grupper.

Heraf kan det ligeledes aflæses, at andelen på offentlig forsørgelse er faldet over de 12 måneder efter endt uddannelse både for populationen med og uden funktionsnedsættelse. Dette kommer sig af, at andelen beskæftiget på det rummelige og/eller det ordinære arbejdsmarked er vokset over de 12 måneder for begge populationer; dog har populationen med funktionsnedsættelse oplevet en større vækst i andelen sammenholdt deres udgangspunkt.

Andelen af populationen med funktionsnedsættelse, som er på offentlig forsørgelse på det rummelige arbejdsmarked, er vokset markant over de 12 måneder sammenholdt med udgangspunktet umiddelbart efter endt uddannelse og sammenholdt med populationen uden funktionsnedsættelse. Det er ikke et overraskende resultat, men alligevel en markant stigning. Dimensionen omfatter personer, som er visiteret til fleksjob, er i ressourceforløb, eller har været sygemeldte og er i jobafklaringsforløb. Der skal dog tages forbehold for, at stigningen er drevet af få observationer i gruppen af personer med funktionsnedsættelse.

¹ De 12 måneder er opgjort efter tid siden færdiggjort uddannelse. Der er således ikke tale om de samme 12 kalendermåneder for alle personer i undersøgelsen, men derimod de 12 måneder efter hver enkelt persons eget færdiggørelses tidspunkt.

Tilsvarende bør det bemærkes, at den markante stigning i anvendelsen af virksomhedspraktik i både populationen med og uden funktionsnedsættelse er udtryk for en stigning på blot få personer i absolute tal.

Tallene bag figur 1, 2 og 3 findes i Bilag 1.

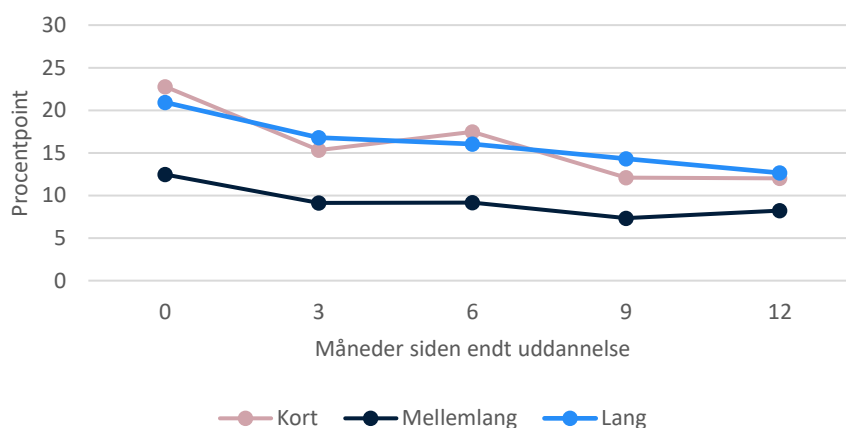
2.4 Betyder uddannelseslængde noget for forskellene?

I undersøgelsen har vi analyseret, om den forskel, der er mellem populationen med og uden funktionsnedsættelses beskæftigelsesgrad, varierer med uddannelseslængde.

Af figur 4 fremgår det, at der inden for alle videregående uddannelser (kort, mellem og lang) er et gab mellem populationen med og uden funktionsnedsættelses arbejdsmarkedstilknøytning. Gabet er dog faldende over tid inden for alle tre uddannelsesstyper.

I hele perioden er gabet mellem populationen med og uden funktionsnedsættelses beskæftigelsesgrad markant mindre blandt nyuddannede fra mellemlange videregående uddannelser end fra de øvrige uddannelsesstyper. Selvom skellet mellem uddannelseslængderne er mindsket efter et år, er der stadig knap 5 procentpoints forskel fra de øvrige to uddannelseskategorier.

Figur 4: Forskellen mellem populationen med og uden funktionsnedsættelse ift. andel i ordinær beskæftigelse



Note: Korte videregående uddannelser: max $n = 27.228$, min $n = 18.165$
Mellemlange videregående uddannelser: max $n = 82.270$, min $n = 61.704$
Lange videregående uddannelser: max $n = 76.769$, min $n = 55.890$

Data bag figur 4 findes i Bilag 2.

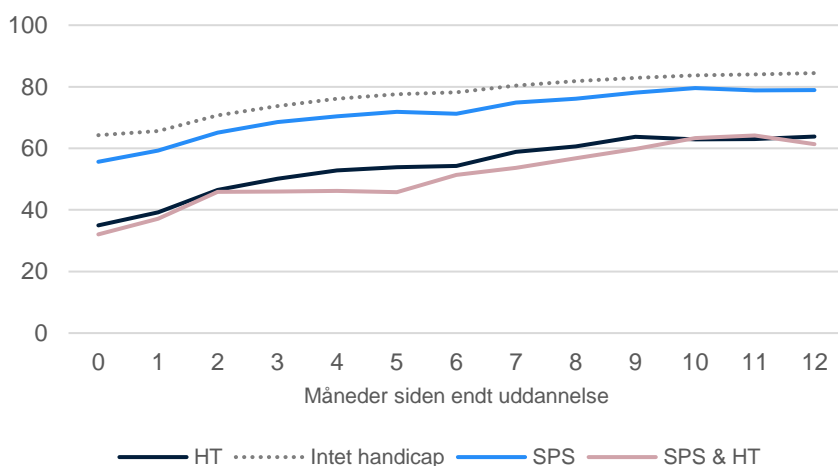
2.5 Forskel på typen af funktionsnedsættelse

Populationen af personer med en funktionsnedsættelse er udgjort af personer, som under deres uddannelse har modtaget enten SPS eller Handicaptillæg til deres SU (forkortet: HT) eller begge dele. I analysen skelner vi imidlertid også mellem de to grupper af ydelsesmodtagere for at se, om de adskiller sig med hensyn til arbejdsmarkedstilknytning efter endt uddannelse. Vi anskuer desuden populationen af nyuddannede, som har modtaget både SPS og Handicaptillæg, for at se, om der er nogle systematiske forskelle for denne gruppe.

Af figur 5 ses populationen med funktionsnedsættelse opdelt på de to støtteformer og sammenholdt med populationen uden funktionsnedsættelse. Heraf fremgår det, at modtagere af Handicaptillæg alle 12 måneder efter endt uddannelse har en markant lavere beskæftigelsesgrad end modtagere af SPS. SPS-modtagerne ligger derimod i hele perioden mindre end 10 procentpoint under populationen uden funktionsnedsættelse.

Personer, som i løbet af deres uddannelse har modtaget både SPS og Handicaptillæg, har i hele perioden efter endt uddannelse den laveste beskæftigelsesgrad.

Figur 5: Andel af SPS-modtagere og Handicapstillægsmodtagere i ordinær beskæftigelse per måned efter endt uddannelse

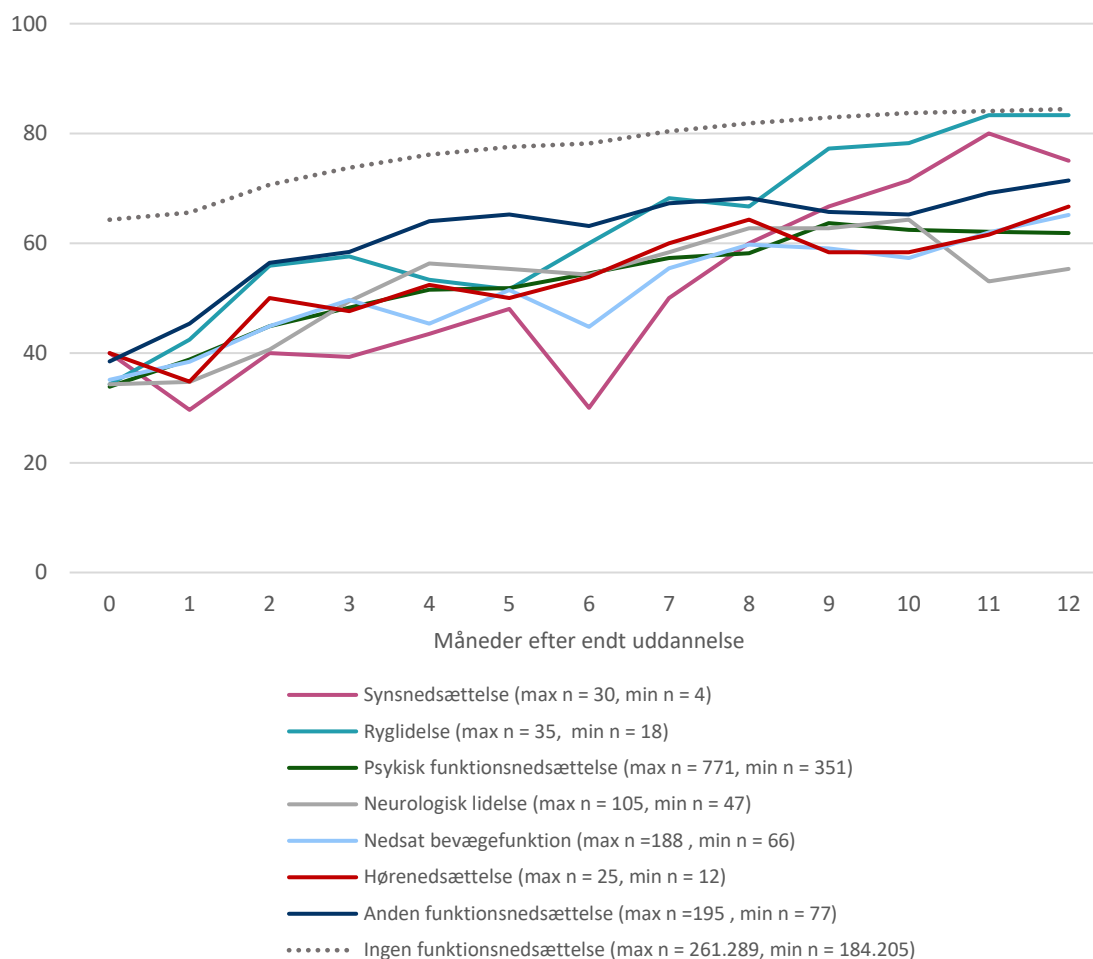


Note: HT max n = 1.349, min n = 575
SPS max n = 2.712, min n = 1.329
SPS & HT max n = 209, min n = 57
Intet handicap max n = 261.289, min n = 184.205

Data bag figur 5 findes i Bilag 3.

Vi har derudover sondret mellem de forskellige former for funktionsnedsættelse. Af figur 6 fremgår det, at beskæftigelsesgraden inden for alle registrerede funktionsnedsættelsestyper er meget homogen umiddelbart efter endt uddannelse. I løbet af 12 måneder vokser denne beskæftigelsesgrad imidlertid heterogent blandt funktionsnedsættelsestyperne, og 12 måneder efter endt uddannelse ses en spredning på 30 procentpoint. Inden for gruppen med ryglidelser er 83 % i ordinær beskæftigelse, mens dette kun er tilfældet for 53 % inden for gruppen med neurologiske lidelser.

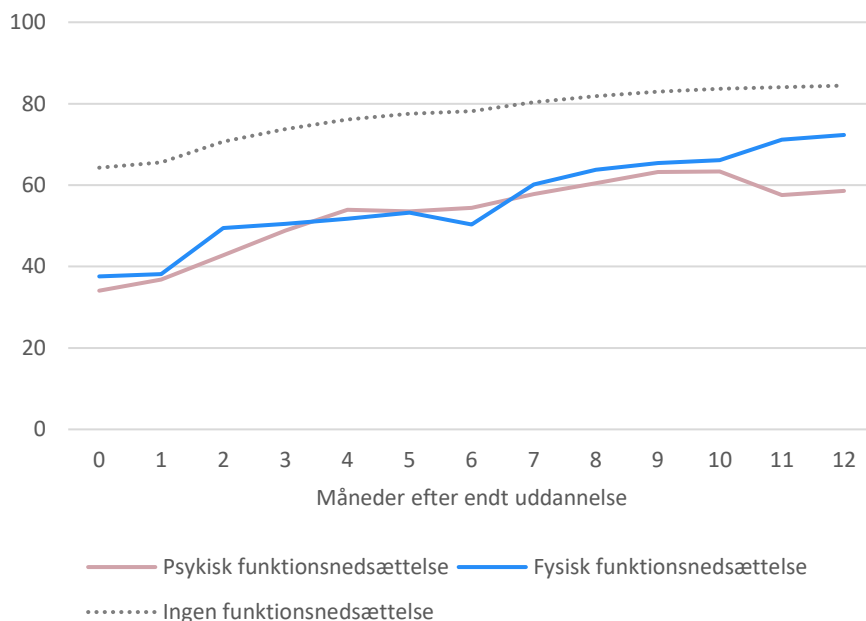
Figur 6: Andel af populationsgrupper, der har modtaget handicaptillægssydler, som er i fuld beskæftigelse over tid



Et år efter endt uddannelse er der således stor spredning på beskæftigelsesgraden på tværs af handicaptyper inden for populationen af handicaptillægsmottagere. Der bør dog tages forbehold for, at der i visse af grupperne findes meget få observationer – særligt i undersøgelsens sidste måneder – hvorfor større udsving i forløbet kan være drevet af få personers ændrede arbejdsmarkedsstatus. Dette gør sig særligt gældende for gruppen af personer med synsnedsættelse.

Af figur 7 ses det, at der ikke er nogen nævneværdig forskel på handicaptillægsmottagernes forløb over 12 måneder, når de grupperes efter funktionsnedsættelser af hhv. fysisk og psykisk karakter. Dog oplever personer i gruppen med psykiske funktionsnedsættelser i gennemsnit et mindre fald i arbejdsmarkedstilknytningsandelen efter 10 måneder.

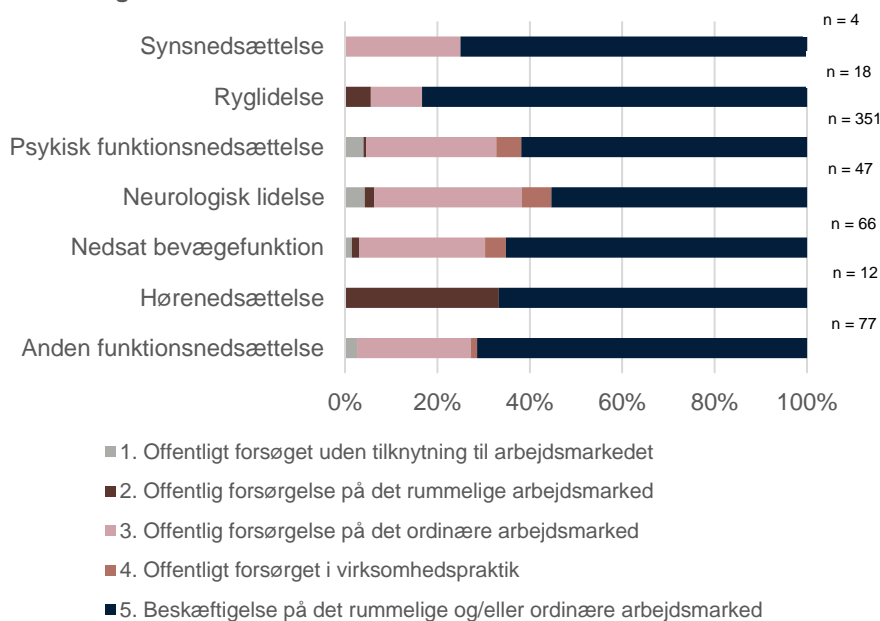
Figur 7: Andel af handicaptillægsmodtagere med hhv. psykisk og fysiske handicap, som er i fuld beskæftigelse over tid



Note: *Psykisk funktionsnedsættelse: max n = 876, min n = 398*
Fysisk funktionsnedsættelse: max n = 473, min n = 177
Ingen funktionsnedsættelse: max n = 261.289, min n = 184.289

Af figur 8 fremgår det, at grupperne af nyuddannede handicaptillægsmodtagere med psykiske og neurologiske funktionsnedsættelse samt nedsat bevægefunktion i højere grad end de øvrige er i virksomhedspraktik. Samtidig fremgår det, at knap 30 % af gruppen af dimittender med hørenedsættelse er i offentlig forsørgelse på det rummelige arbejdsmarked. Her bør dog tages forbehold for den lille population. Tendensen blandt de øvrige funktionsnedsættelsestyper er, at størstedelen af de, som ikke er i beskæftigelse, er i offentlig forsørgelse på det ordinære arbejdsmarked.

Figur 8: Arbejdsmarkedsstatus 12 måneder efter endt uddannelse blandt populationen af Handicaptillægsmodtagere



2.6 Kontrol

I analysen har vi desuden kontrolleret populationerne med og uden funktionsnedsættelse for systematiske forskelle på variablene køn, indvandrerstatus og uddannelsesniveau. Her fandt vi, at der i populationen med funktionsnedsættelse er en svag overvægt af kvinder samt en underrepræsentation af første- og andengenerationsindvandrere sammenholdt med populationen uden funktionsnedsættelse.

Det kan ikke afvises, at en del af den forskel, der i analysen observeres mellem de to populationers arbejdsmarkedstilknytning, kan tilskrives populationernes forskelligartede demografi. Disse faktorer har imidlertid ingen betydning for, hvorvidt et individ har et handicap eller ej, hvorfor sammenhængen stadig validt afspejler den beskæftigelsesmæssige forskel mellem populationen med og uden funktionsnedsættelse. Resultaternes generaliserbarhed forudsætter imidlertid, at den demografiske skævhed mellem populationen med og uden funktionsnedsættelse er repræsentativ.

Vi har desuden fundet, at populationen med funktionsnedsættelse i markant lavere grad end populationen uden har taget mellemlange videregående uddannelser, men i stedet i høj grad fordeler sig på de lange og de korte videregående uddannelser. Dette uddannelsesvalg kan potentielt afspejle en selvselektion med afsæt i funktionsnedsættelsen, som senere kan have haft en påvirkning på de nyuddannedes arbejdsmarkedstilknytning og derfor potentielt er afspejlet i analysens resultater.

Den systematiske forskel i uddannelsesvalget kan imidlertid betragtes som en mekanisme, hvorigenem populationen med og uden funktionsnedsættelses vej fra uddannelse til første job løber. Funktionsnedsættelsen er stadigvæk en bagvedliggende faktor for forskellene.

Bilag 1: Populationerne med og uden funktionsnedsættelses fordeling på arbejdsmarkedstilknytningsdimensioner, procent

Måneder siden endt uddannelse	Population	1. Offentligt forsøget uden tilknytning til arbejdsmarkedet	2. Offentlig forsørgelse på det rummelige arbejdsmarked	3. Offentlig forsørgelse på det ordinære arbejdsmarked	4. Offentligt forsørgert i virksomhedspraktik	5. Beskæftigelse på det rummelige og/eller ordinære arbejdsmarked	Total	
0	Ingen funktionsnedsættelse	9,81	0	25,45	0,45	64,28	100	
	Funktionsnedsættelse	9,76	0,06	38,91	1,58	49,69	100	
1	Ingen funktionsnedsættelse	4,94	0,01	28,73	0,72	65,6	100	
	Funktionsnedsættelse	4,96	0,06	40,04	1,34	53,6	100	
2	Ingen funktionsnedsættelse	3,9	0,01	23,83	1,59	70,68	100	
	Funktionsnedsættelse	3,39	0,05	33,63	3,04	59,89	100	
3	Ingen funktionsnedsættelse	3,64	0,01	20,22	2,39	73,74	100	
	Funktionsnedsættelse	3,13	0,03	29,32	3,95	63,57	100	
4	Ingen funktionsnedsættelse	3,49	0,01	17,77	2,59	76,15	100	
	Funktionsnedsættelse	3,24	0,03	26,26	4,61	65,86	100	
5	Ingen funktionsnedsættelse	3,5	0,01	16,79	2,15	77,55	100	
	Funktionsnedsættelse	2,91	0,06	26,09	3,67	67,26	100	
6	Ingen funktionsnedsættelse	3,52	0,01	16,57	1,75	78,15	100	
	Funktionsnedsættelse	3,25	0,2	26,71	3,25	66,59	100	
7	Ingen funktionsnedsættelse	3,34	0,01	14,66	1,61	80,39	100	
	Funktionsnedsættelse	2,73	0,5	22,76	3,56	70,74	100	
8	Ingen funktionsnedsættelse	3,19	0,03	13,44	1,52	81,83	100	
	Funktionsnedsættelse	2,33	0,21	21,2	4,11	72,14	100	
9	Ingen funktionsnedsættelse	3,12	0,03	12,56	1,37	82,92	100	
	Funktionsnedsættelse	2,32	0,3	19,41	3,61	74,35	100	
10	Ingen funktionsnedsættelse	3,07	0,04	12,01	1,19	83,69	100	
	Funktionsnedsættelse	2,65	0,4	18,68	3,13	75,14	100	
11	Ingen funktionsnedsættelse	3,12	0,04	11,69	1,1	84,04	100	
	Funktionsnedsættelse	2,79	0,41	19,33	3,05	74,42	100	
12	Ingen funktionsnedsættelse	3,17	0,05	11,37	0,96	84,44	100	
	Funktionsnedsættelse	2,98	0,43	18,84	2,98	74,77	100	

Bilag 2: Procent af population i ordinær beskæftigelse per måned siden endt uddannelse, fordelt på uddannelsestype

	Måneder siden endt uddannelse				
	0	3	6	9	12
Kort videregående uddannelse	56,37	66,365	66,91	73,84	76,30
Funktionsnedsættelse	44,98	58,7	58,17	67,79	70,30
Ingen funktionsnedsættelse	67,76	74,03	75,65	79,89	82,31
Lang videregående uddannelse	44,985	55,76	64,93	71,915	75,65
Funktionsnedsættelse	34,52	47,36	56,91	64,76	69,32
Ingen funktionsnedsættelse	55,45	64,16	72,95	79,07	81,97
Mellemlang videregående uddannelse	53,54	71,17	75,25	80,47	80,54
Funktionsnedsættelse	47,31	66,6	70,66	76,8	76,43
Ingen funktionsnedsættelse	59,77	75,74	79,84	84,14	84,64

	Måneder siden endt uddannelse												
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Øvrige mellemlange uddannelser	54,99	60,46	67,405	71,835	73,985	75,365	75,645	77,88	79,875	80,995	81,77	81,825	81,385
Med funktionsnedsættelse	48,53	54,84	62,29	67,39	69,41	71,25	71,12	73,37	75,91	77,49	78,55	78,47	77,65
Uden funktionsnedsættelse	61,45	66,08	72,52	76,28	78,56	79,48	80,17	82,39	83,84	84,5	84,99	85,18	85,12
VIA-uddannelser	48,08	57,88	63,86	68,78	72,74	74,665	73,73	74,935	76,93	78,55	78,17	77,27	77,645
Med funktionsnedsættelse	43,49	53,22	58,62	64,15	69,13	71,98	69,08	69,72	72,18	74,49	73,36	71,94	72,68
Uden funktionsnedsættelse	52,67	62,54	69,1	73,41	76,35	77,35	78,38	80,15	81,68	82,61	82,98	82,6	82,61

Bilag 3: Andel i ordinær beskæftigelse fordelt på støtteform

Måneder siden endt uddannelse	HT	SPS	SPS & HT	Intet handicap
0	34,99	55,64	32,06	64,28
1	39,23	59,28	37,1	65,6
2	46,51	65,13	45,86	70,68
3	50,09	68,52	45,93	73,74
4	52,87	70,36	46,15	76,15
5	53,88	71,88	45,75	77,55
6	54,3	71,23	51,4	78,15
7	58,89	74,9	53,68	80,39
8	60,58	76,16	56,82	81,83
9	63,71	78,06	59,77	82,92
10	62,89	79,58	63,29	83,69
11	63,06	78,8	64,18	84,04
12	63,83	78,93	61,4	84,44