



Budgetøkonomisk evaluering af Social Færdighedstræning

Analyse af de budgetøkonomi-
ske konsekvenser i SØM

januar 2025

Publikationen er udarbejdet af
Social- og Boligstyrelsen
Edisonsvej 1
5000 Odense C
Tlf: 72 42 37 00
E-mail: info@sbst.dk
www.sbst.dk

Indhold

Indhold	1
Baggrund	2
Om analysen	2
Hovedkonklusioner	2
Budgetøkonomiske konsekvenser i Den Socialøkonomiske Investeringsmodel (SØM)	3
Budgetøkonomiske konsekvenser	3
Når borgere deltager i Social Færdighedstræning	3
Bilag	7
Følsomhedsanalyse	8
Konstruktion af kontrolgruppen	10

Baggrund

Om analysen

Social- og Boligstyrelsen har udarbejdet en budgetøkonomisk evaluering af Social Færdighedstræning. Social Færdighedstræning (SFT) er en manualbaseret metode, som er beskrevet i Social- og Boligstyrelsens manual for SFT (Socialstyrelsen, 2017). Indsatsen blev i perioden 2018 til 2022 implementeret i 16 kommuner med understøttelse fra Social- og Boligstyrelsen.

Analysen er baseret på borgere, som deltog i Social Færdighedstræning i perioden 2018 til 2020. Ved brug af registerdata har vi fulgt deltagernes forbrug af ydelser og aktiviteter i de offentlige budgetter fra det tidspunkt, de modtog indsatsen, og op til fem år efter. Der er blevet konstrueret en kontrolgruppe for at kunne sammenligne ydelser og aktiviteter for indsats- og kontrolgruppen.

Kilden til analysen er Social- og Boligstyrelsens egne beregninger på baggrund af data indsamlet i perioden 2018 til 2020 fra 16 kommuner, fra Danmarks Statistik, Styrelsen for Arbejdsmarked og Rekruttering og fra Sundhedsdatastyrelsen.

Hovedkonklusioner

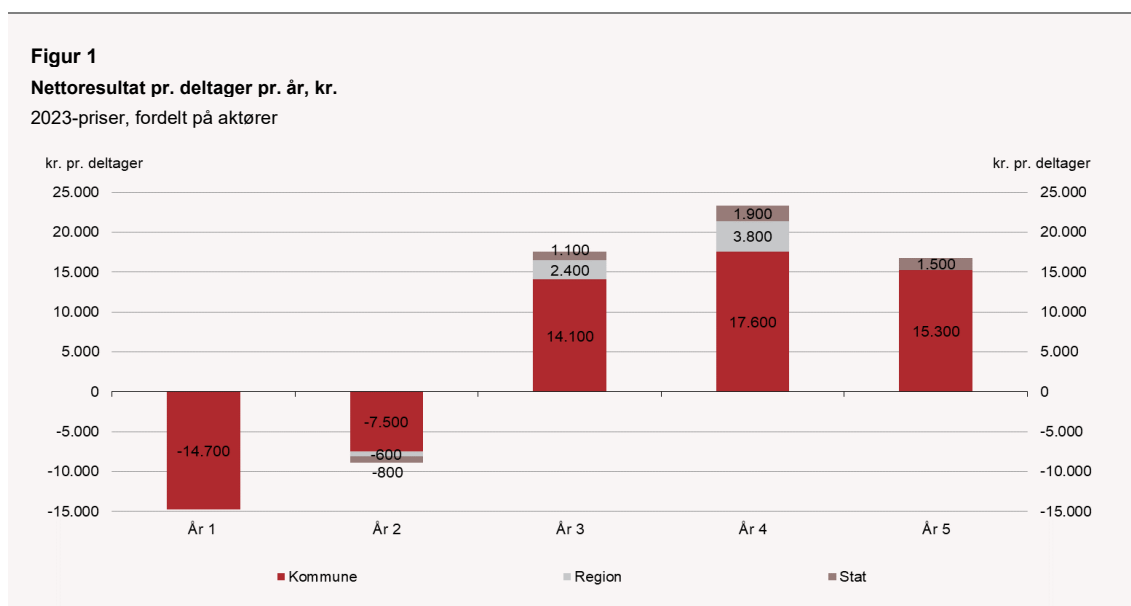
Hovedkonklusionerne ved at tilbyde Social Færdighedstræning, er:

- **Social Færdighedstræning er en positiv investering i mennesker med autisme, erhvervet hjerneskade, udviklingshæmning samt moderate eller svære psykiske lidelser for det offentlige**
- **Borgere, som har deltaget i Social Færdighedstræning, modtager i mindre grad socialpædagogisk støtte i botilbudslignende tilbud og i højere grad socialpædagogisk støtte i eget hjem end kontrolgruppen**
- **Borgere, som har deltaget i Social Færdighedstræning, har færre indlæggelser på sygehuse end borgere i kontrolgruppen**

Budgetøkonomiske konsekvenser

Når borgere deltager i Social Færdighedstræning

Implementeringen af Social Færdighedstræning giver økonomiske gevinster for kommunerne, regionerne og staten. Samlet giver et SFT-forløb en gevinst på ca. 30.000 kr. pr. deltager set over en femårig periode jf. Figur 1.



Anm.: Beregningerne er foretaget med udgangspunkt i Den Socialøkonomiske Investeringsmodel (SØM). De budgetøkonomiske konsekvenser er beregnet i NNV = Nettonutidsværdi over en fem-årig periode. Afrundet til nærmeste hundrede. Opgørelsen er i 2023-prisniveau. Der er kun medtaget konsekvensestimater der opfylder følgende to betingelser: 1) der skal være minimum to punktestimater i tidsrække, der opfylder det Bonferroni-korrigerede signifikansniveau og 2) alle mellemliggende insignifikante punktestimater i tidsrækken er medtaget hvis de ligger mellem to signifikante punktestimater.

Kilde: Social- og Boligstyrelsens egne beregninger på baggrund af data fra Danmarks Statistik, Styrelsen for Arbejdsmarked og Rekruttering og Sundhedsdatastyrelsen.

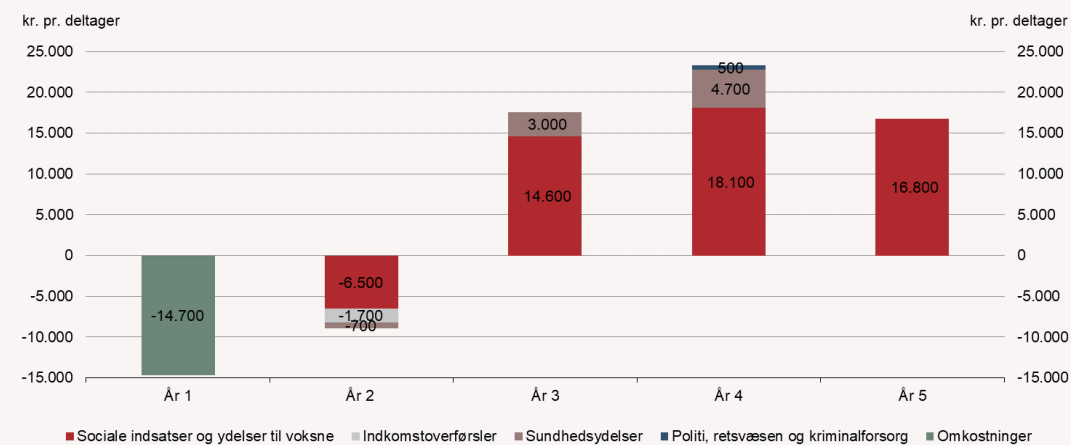
Kommunerne opnår 72 pct. af gevinsten, mens regionerne og staten har hhv. 17 og 11 pct. af gevinsten. Udgifterne i år 1 er udgiften forbundet med Social Færdighedstræning, som kommunerne afholder. Udgiften til Social Færdighedstræning er ca. 14.700 kr. pr. deltager.

Gevinsterne forbundet med Social Færdighedstræning ses særligt på sociale indsatser og ydelser til voksne samt på sundhedsydelser. Over fem år opnås en gevinst på ca. 43.000 kr. pr. deltager, mens der for sundhedsydelser opnås en gevinst på ca. 7.000 kr. pr. deltager, jf. Figur 2.

Figur 2

Nettoresultat pr. deltager pr år, kr.

2023-priser, fordelt på hovedområder for alle aktører



Anm.: Beregningerne er foretaget med udgangspunkt i Den Socialøkonomiske Investeringsmodel (SØM). De budgetøkonomiske konsekvenser er beregnet i NNV = Nettonutidsværdi over en fem-årig periode. Afrundet til nærmeste hundrede. Opgørelsen er i 2023-prisniveau. Der er kun medtaget konsekvensestimater der opfylder følgende to betingelser: 1) der skal være minimum to punktestimater i tidsrække, der opfylder det Bonferroni-korrigerede signifikansniveau og 2) alle mellemliggende insignifikante punktestimater i tidsrækken er medtaget hvis de ligger mellem to signifikante punktestimater.

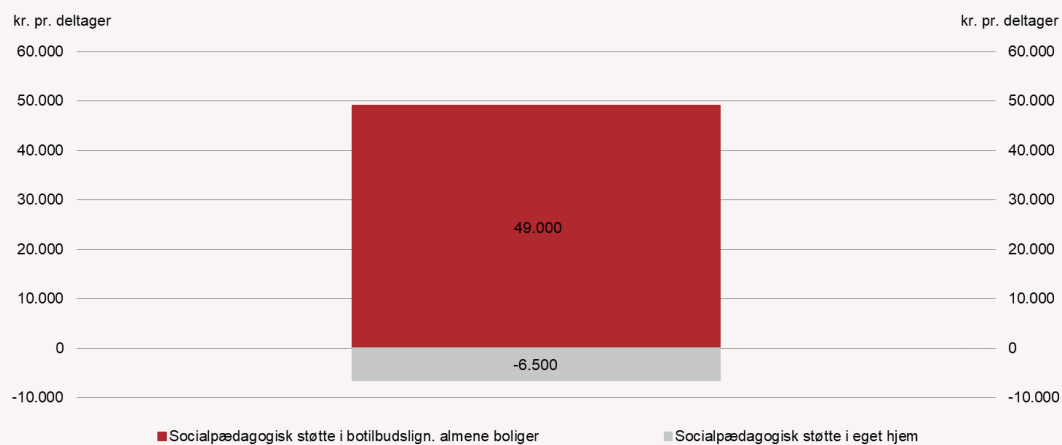
Kilde: Social- og Boligstyrelsens egne beregninger på baggrund af data fra Danmarks Statistisk, Styrelsen for Arbejdsmarked og Rekruttering og Sundhedsdatastyrelsen.

Gevinsterne forbundet med sociale indsatser og ydelser til voksne opstår ved, at deltagerne i SFT i højere grad end kontrolgruppen flytter ud af de botilbudslignende tilbud og i eget hjem med individuel støtte. Det betyder, at der opnås en gevinst på ca. 49.000 kr. pr. deltager for socialpædagogisk støtte i botilbudslignende almene boliger, mens der er et øget forbrug af socialpædagogisk støtte i eget hjem, som medfører en udgift på ca. 6.500 kr. pr. deltager, jf. Figur 3.

Figur 3

Nettoresultat pr. deltager, sociale ydelser, i alt , kr.

2023-priser, fordelt på sociale ydelser, alle aktører



Anm.: Beregningerne er foretaget med udgangspunkt i Den Socialøkonomiske Investeringsmodel (SØM). De budgetøkonomiske konsekvenser er beregnet i NNV = Nettonutidsværdi over en fem-årig periode. Afrundet til nærmeste hundrede. Opgørelsen er i 2023-prisniveau. Der er kun medtaget konsekvensestimater der opfylder følgende to betingelser: 1) der skal være minimum to punktestimater i tidsrække, der opfylder det Bonferroni-korrigerede signifikansniveau og 2) alle mellemliggende insignifikante punktestimater i tidsrækken er medtaget hvis de ligger mellem to signifikante punktestimater.

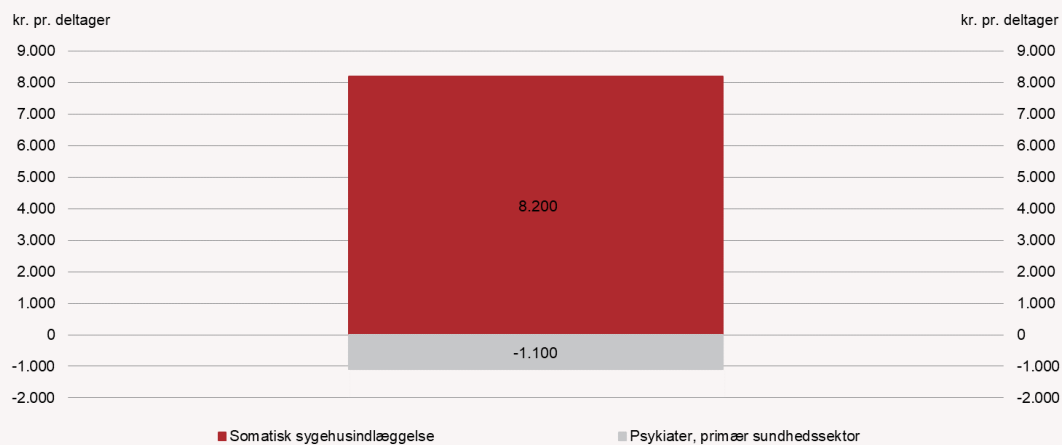
Kilde: Social- og Boligstyrelsens egne beregninger på baggrund af data fra Danmarks Statistisk, Styrelsen for Arbejdsmarked og Rekruttering og Sundhedsdatastyrelsen.

Deltagerne i SFT er mindre indlagt på somatiske sygehuse end kontrolgruppen. Dette medfører en gevinst på ca. 8.200 kr. pr. deltager over en femårig periode. Der ses dog et øget antal kontakter til psykiater, hvilket medfører en udgift på ca. 1.100 kr. pr. deltager over en femårig periode, jf. Figur 4.

Figur 4

Nettoresultat pr. deltager, sundhedsydelse, i alt, kr.

2023-priser, fordelt på sundhedsydelse, alle aktører



Anm.: Beregningerne er foretaget med udgangspunkt i Den Socialøkonomiske Investeringsmodel (SØM). De budgetøkonomiske konsekvenser er beregnet i NNV = Nettonutidsværdi over en fem-årig periode. Afrundet til nærmeste hundrede. Opgørelsen er i 2023-prisniveau. Der er kun medtaget konsekvensestimater der opfylder følgende to betingelser: 1) der skal være minimum to punktestimater i tidsrække, der opfylder det Bonferroni-korrigerede signifikansniveau og 2) alle mellemliggende insignifikante punktestimater i tidsrækken er medtaget hvis de ligger mellem to signifikante punktestimater.

Kilde: Social- og Boligstyrelsens egne beregninger på baggrund af data fra Danmarks Statistisk, Styrelsen for Arbejdsmarked og Rekruttering og Sundhedsdatastyrelsen.

Bilag

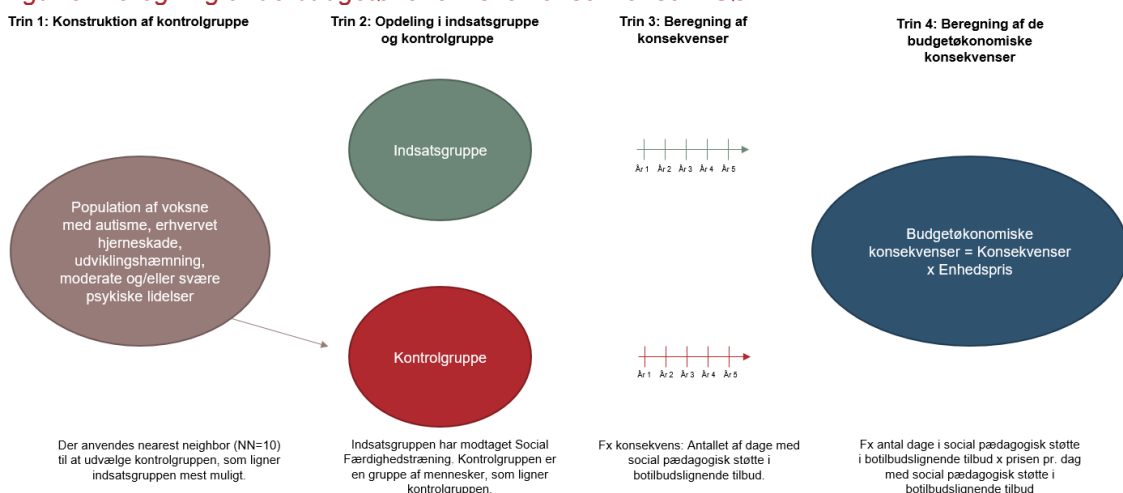
Budgetøkonomiske konsekvenser i Den Socialøkonomiske Investeringsmodel, SØM

Den budgetøkonomiske evaluering er baseret på data fra borgere, som har deltaget i Social Færdighedstræning i perioden 2018 til 2020. Vi har fulgt deres forbrug af aktiviteter og ydelser i fem år efter, de har deltaget i Social Færdighedstræning.

For at kunne sammenligne forbruget af aktiviteter og ydelser for borgere, som har deltaget i Social Færdighedstræning, har vi konstrueret en sammenlignelig kontrolgruppe. Med konstruktionen af kontrolgruppen sørger vi for, at indsats- og kontrolgruppen ligner hinanden på en lang række baggrundskarakteristika: køn, alder, herkomst, antal børn, civilstatus, arbejdsmarkedstilknnytning, uddannelse, indkomstoverførsler, beskæftigelsesindsats, sociale foranstaltninger, kriminalitet og sundhedsyndelser. Alle baggrundskarakteristika identificeres i året før deltagerne påbegynder Social Færdighedstræning.

Figur 5 viser, hvordan de budgetøkonomiske konsekvenser beregnes i SØM.

Figur 5: Beregning af de budgetøkonomiske konsekvenser i SØM



Beregningen kan beskrives i 4 trin.

Trin 1: Først afgrænses en population, som kontrolgruppen trækkes ud fra. Populationen er afgrænset til at være mennesker med enten autisme, udviklingshæmning, erhvervet hjerneskade, moderate psykiske lidelser og/eller svære psykiske lidelser.

Trin 2: Der anvendes metoden Nearest Neighbor (NN=10) for at matche populationen fra trin 1 med deltagere, som har deltaget i Social Færdighedstræning.

Trin 3: Forbruget af forskellige offentlige ydelser og aktiviteter for de to grupper følges i de efterfølgende år, fx forbruget af socialpædagogisk støtte i botilbudslignende tilbud. Forskellen i forbruget af offentlige ydelser og aktiviteter imellem de to grupper udgør den afledte konsekvens af at have deltaget i Social Færdighedstræning vs. ikke at have deltaget i indsatsen. I beregningerne af konsekvenserne kontrolleres der for en række baggrundskarakteristika samt forbruget af den enkelte konsekvens i året før deltageren har deltaget i Social Færdighedstræning.

Trin 4: Konsekvenserne ganges med målgruppenspecifikke enhedspriser, fx ganges konsekvensen forbundet med socialpædagogisk støtte i botilbudslignende tilbud med det, det koster at modtage socialpædagogisk støtte i botilbudslignende tilbud pr. dag.

Summen af alle de budgetøkonomiske konsekvenser udgør det samlede budgetøkonomiske nettoresultat for det offentlige.

[Klik her for at se yderligere dokumentation for Den Socialøkonomiske Investeringsmodel](#)

Følsomhedsanalyse

Følsomhedsanalysen er foretaget med udgangspunkt i beregningens signifikansniveau. I Den Socialøkonomiske Investeringsmodel (SØM) medtages kun estimater, som opfylder følgende to betingelser:

1. Der skal være minimum to punkttestimater i tidsrækken (år $t = 2, \dots, N$), der opfylder det Bonferroni-korrigerede signifikansniveau.
2. Alle mellemliggende insignifikante punkttestimater i en tidsrække medtages, hvis de ligger mellem to signifikante punkttestimater.

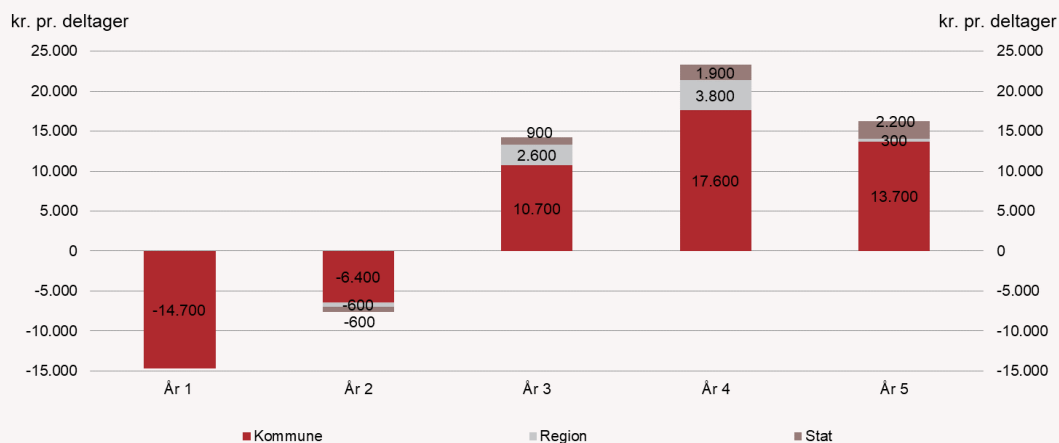
Den første regel skal reducere multiple hypotesetest-problematikken, der kan opstå ved tests af mange hypoteser. Antallet af hypoteser er her det antal år, som der for hver ydelse estimeres konsekvenser for. Der tages derfor højde for, at der estimeres flere sammenhænge for hver ydelse ved at anvende en Bonferroni-korrektion af det typiske 5 pct.-signifikansniveau. Det anvendte signifikansniveau afhænger derfor af tidshorizonten for det data, som ligger til grund for konsekvensestimaterne for den pågældende ydelse samt størrelsen på indsatsgruppen og kontrolgruppen. Signifikansniveauet kan derfor variere på tværs af ydelserne. Korrektionen øger sikkerheden for, at kun statistisk signifikante konsekvensestimater indgår i beregningen af de samlede budgetøkonomiske konsekvenser for målgruppen.

I denne følsomhedsanalyse er denne justering ikke foretaget. Alle beregnede konsekvenser, som er signifikante på et 5 pct.-signifikansniveau er medtaget i det følgende. Det betyder at nettoresultatet pr. deltager falder fra ca. 30.000 kr. pr. deltager til ca. 26.400 kr. pr. deltager, da blandt andet der ses et højere antal dage med socialpædagogisk støtte i eget hjem.

Figur 6

Nettoresultat, pr. deltager, pr. år, kr.

2023-priser, fordelt på aktører



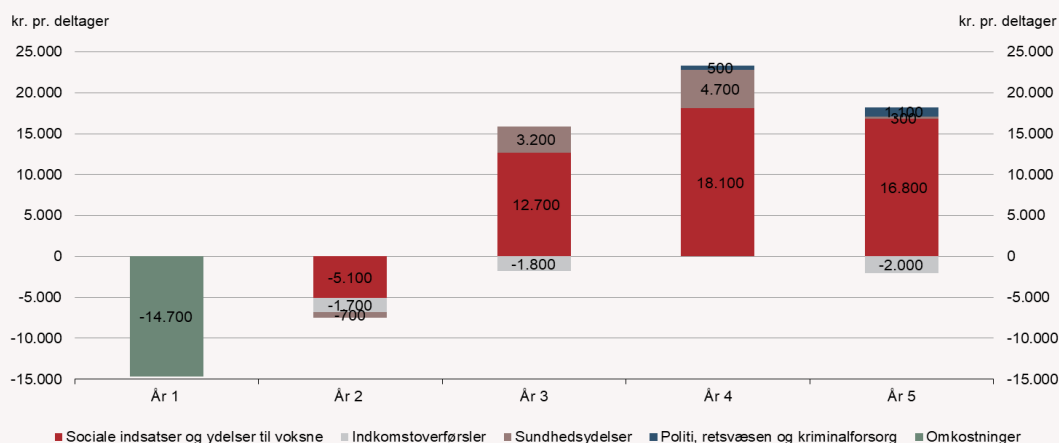
Anm.: Beregningerne er foretaget med udgangspunkt i Den Socialøkonomiske Investeringsmodel (SØM). De budgetøkonomiske konsekvenser beregnet i NNV = Nettonutidsværdi over en fem-årig periode. Afrundet til nærmeste hundrede. Opgørelsen er i 2023-prisniveau. Der er kun medtaget konsekvensestimater der er statistisk signifikante på et 5-pct signifikansniveau.

Kilde: Social- og Boligstyrelsens egne beregninger på baggrund af data fra Danmarks Statistisk, Styrelsen for Arbejdsmarked og Rekruttering og Sundhedsdatastyrelsen.

Figur 7

Nettoresultat, pr. deltager, pr. år, kr.

2023-priser, fordelt på hovedområder



Anm.: Beregningerne er foretaget med udgangspunkt i Den Socialøkonomiske Investeringsmodel (SØM). De budgetøkonomiske konsekvenser er beregnet i NNV = Nettonutidsværdi over en fem-årig periode. Afrundet til nærmeste hundrede. Opgørelsen er i 2023-prisniveau. Der er kun medtaget konsekvensestimater der er statistisk signifikante på et 5-pct signifikansniveau.

Kilde: Social- og Boligstyrelsens egne beregninger på baggrund af data fra Danmarks Statistisk, Styrelsen for Arbejdsmarked og Rekruttering og Sundhedsdatastyrelsen.

Konstruktion af kontrolgruppen

Den budgetøkonomiske evaluering er baseret på mennesker, som har deltaget i Social Færdighedstræning i perioden 2018 til 2020 og en registerbaseret kontrolgruppe. Kontrolgruppen er en gruppe af mennesker, som ligner deltagerne i SFT på en lang række karakteristika.

Kontrolgruppen er konstrueret fra en gruppe af mennesker, som i forbindelse med kontakt med enten et psykisk eller somatisk hospital har modtaget en aktions- eller bidiagnose inden for diagnoserne autisme, udviklingshæmning, erhvervet hjerneskade, moderate psykiske lidelser og/eller svære psykiske lidelser.

For mennesker med "moderate psykiske lidelser" og/eller "svære psykiske lidelser" er der afgrænset fem år tilbage i tid. Dette betyder, at hvis en person senest har været i kontakt med et somatisk eller psykiatrisk sygehus i 2013, vil personen indgå i populationen til kontrolgruppen i år 2018.

Tabel 1: Diagnoser i kontrolgruppen

	Diagnosekoder	Omfatter
Erhvervet hjerneskade	DS020, DS021, DS027-DS029, DS061-DS071, DS097, DT020, DT040, DT060, DI60, DA32, DA390, DA398, DB003, DB004, DB451, DB582, DG040, DF042, DG048, DG060, DG00, DG01, DG05, DG07-DG09, DB220, DE159, DE512, DG410, DG929, DG931, DG938, DG978, DI460, DO292, DO743, DO754A, DO754B, DO892, DT58, DT719, DT751, DC70, DC71, DD32, DD330, DD332, DD337, DD339, DG45, DG46, DI61, DI63, DI64, DI670, DI675- DI679, DI68, DG099, DI690- DI692, DI720, DT903, DT905, DG372, DI674	Traumatisk hjerneskade, hjerneblødning, infektioner i centralnervesystemet, encefalopati (Hjerneskade grundet påvirkning af ikke traumatiske hændelser, sygdomme eller forgiftninger), tumor, TCI (Transitorisk cerebral infarkt), blodprop eller hjerneblødning (Apopleksi), anden apopleksi, følgesygdomme efter hjerneskade (Sequelae) samt andre tilstande
Autisme	DF84 (dog ekskl. DF842, DF844)	Autismespektrumforstyrrelser
Udviklingshæmning	DF70-DF73, DF78, DF79, DF842, DQ871E og DQ90 310-315 og 7592 (ICD-8)	Udviklingshæmning, Downs syndrom, Retts syndrom samt Prader-Willis syndrom
Moderate psykiske lidelser	DF32-DF43, DF50, DF600-DF602, DF6032, DF604-DF609, DF61, DF62, DF90, DF988C, DF91 og DF92	Depression, øvrige affektive sindslidelser udover bipolar lidelse, angst, OCD, reaktioner på svære belastninger og tilpasningsreaktioner, spiseforstyrrelser, personlighedsforstyrrelser ekskl. borderline, ADHD, personlighedsændringer, adfærdsforstyrrelser og blandede adfærds- og følelsesmæssige forstyrrelser

	Diagnosekoder	Omfatter
Svære psykiske lidelser	DF20-DF31, DF6031	Skizofreni, skizotypisk sindslidelse, paranoide psykoser, akutte og forbigående psykoser, skizoaffektive psykoser, manisk enkeltepisode, bipolar affektiv sindslidelse samt borderline

Matching af indsatsgruppen og kontrolgruppen ved brug af nearest neighbor-metoden

Til matchingen anvendes nearest neighbor-metoden. Propensity-scoren er estimeret ved en probit-model og kan defineres som sandsynligheden for at modtage Social Færdighedstræning betinget på observerbare karakteristika. Hver deltager kan matches med op til 10 "naboer" (kontrolenheder med mest sammenlignelige propensity scores) med tilbagelægning (dvs. at samme kontrolenhed kan benyttes flere gange).

Der anvendes desuden common support for at sikre overlap i karakteristika mellem indsatsgruppen og kontrolgruppen.

Kontrolgruppen er matchet med indsatsgruppen på en række observerbare parametre. Parametrene er udvalgt ud fra en vurdering af hvilke faktorer, der er mest relevante for at konstruere en kontrolgruppe, der ligner indsatsgruppen mest muligt. Der er på denne baggrund matchet på gængse baggrundskarakteristika samt karakteristika, der forventes at have betydning for deltagelse i Social Færdighedstræning

De udvalgte matching-parametre er målt enten som en status ultimo året inden påbegyndelse af Social Færdighedstræning eller for hele kalenderåret inden påbegyndelse af Social Færdighedstræning. Der matches på følgende karakteristika:

- Køn
- Alder
- Oprindelse
- Antal børn
- Uddannelsesniveau
- Beskæftigelsesgrad
- Overførselsindkomster
- År
- Diagnoser (Autisme, udviklingshæmning, erhvervet hjerneskade, moderate psykiske lidelser, svære psykiske lidelser)
- Midlertidige botilbud
- Længerevarende botilbud
- Socialpædagogisk støtte i almene boliger
- Socialpædagogisk støtte i eget hjem

Af tabel 1 fremgår en t-test af alle karakteristika både før og efter matching. Efter matchingen ses der en statistisk signifikant forskel på indsatsgruppen og kontrolgruppen i antallet af individer, som har en svær psykisk lidelse. Der kontrolleres derfor i regressionerne i den Socialøkonomiske Investeringsmodel for svære psykiske lidelser.

Tabel 2

T-test af karakteristika på indsatsgruppen og kontrolgruppen før og efter matching

Variable	Unmatched Matched	Mean Treated	Control	%bias	%reduct bias	t-test t	P> t
Alder 30-39 år	U	.24	.20	9.6		2.08	0.038
	M	.24	.20	8.2	14.4	1.22	0.224
Alder 40-49 år	U	.22	.20	6.3		1.35	0.176
	M	.22	.24	-3.7	42.3	-0.52	0.601
Alder 50-59 år	U	.13	.20	-18.5		-3.58	0.000
	M	.13	.13	-0.3	98.3	-0.05	0.960
Alder 60-69 år	U	.3	.07	-18.0		-3.23	0.001
	M	.3	.03	1.2	93.3	0.23	0.820
Vestlig oprindelse	U	.2	.02	0.4		0.09	0.932
	M	.2	.02	-0.5	-19.9	-0.07	0.943
Ej vestlig oprindelse	U	.2	.06	-19.4		-3.38	0.001
	M	.2	.01	4.2	78.2	0.92	0.355
Mand	U	.43	.55	-23.8		-4.96	0.000
	M	.43	.44	-1.2	94.9	-0.18	0.857
1 barn	U	.12	.06	20.6		5.12	0.000
	M	.12	.13	-5.3	74.5	-0.67	0.502
2 eller flere børn	U	.07	.05	7.3		2.73	0.006
	M	.07	.09	-11.6	-60.1	0.05	0.962
Gymnasial eller længerevarende uddannelse	U	.36	.30	12.8		2.73	0.006
	M	.36	.36	0.3	97.4	0.05	0.962
Beskæftigelsesgrad 0-25 pct	U	.05	.03	8.5		1.97	0.049
	M	.05	.08	-14.2	-67.3	-1.72	0.086
Beskæftigelsesgrad >25-50 pct	U	.02	.01	4.6		1.05	0.295
	M	.02	.03	-5.4	-17.6	-0.68	0.495
Beskæftigelsesgrad >50-75 pct	U	.01	.01	0.1		0.02	0.985
	M	.01	.01	1.1	-1125.7	0.16	0.871
Beskæftigelsesgrad >75	U	.02	.02	-1.7		-0.35	0.729
	M	.02	.02	-3.0	-74.6	-0.43	0.667
Førtidspension	U	.34	.62	-57.4		-11.84	0.000
	M	.34	.29	10.7	81.3	1.64	0.101
Støttet beskæftigelse > 0 – 50 pct	U	.16	.07	27.7		7.09	0.000
	M	.16	.17	-9.3	66.4	-1.16	0.247
Støttet beskæftigelse >50 – 100 pct	U	.13	.07	20.5		5.00	0.000
	M	.13	.12	3.5	82.8	0.47	0.638
Vejledning og opkvalificering > 0 – 50 pct	U	.23	.11	31.4		7.73	0.000
	M	.23	.23	-1.8	94.2	-0.24	0.813
Vejledning og opkvalificering > 50 – 100 pct	U	.13	.08	16.4		3.86	0.000
	M	.13	.15	-4.4	73.4	-0.58	0.336
Anden offentlig forsørgelse > 0-50 pct	U	.24	.12	29.7		7.14	0.000
	M	.24	.27	-7.4	75.0	-0.96	0.336
Anden offentlig forsørgelse >50-100 pct	U	.29	.17	30.0		6.98	0.000
	M	.29	.31	-5.7	81.0	-0.76	0.445
Uddannelse	U	.05	.04	4.5		0.99	0.320
	M	.05	.06	-3.7	18.1	-0.50	0.615
År 2018	U	.35	.98	-178.5		-90.56	0.000
	M	.35	.35	-0.5	99.7	-0.06	0.955
Autisme	U	.1	.17	-20.5		-3.88	0.000
	M	.1	.09	2.9	86.0	0.49	0.625
Erhvervet hjerneskade	U	.07	.19	-34.4		-6.13	0.000
	M	.07	.08	-1.9	94.6	-0.34	0.731

Budgetøkonomisk evaluering af Social Færdighedstræning

Moderate psykiske lidelser	U	.41	.31	20.7		4.45	0.000
	M	.41	.47	-12.4	40.0	-1.77	0.077
Svære psykiske lidelser	U	.50	.43	14.3		3.01	0.003
	M	.50	.40	20.8	-45.3	3.10	0.002
Udviklingshæmning	U	.1	.32	-57.7		-10.10	0.000
	M	.1	.07	5.8	89.9	1.21	0.225
Midlertidige botilbud	U	.05	.09	-18.1		-3.31	0.001
	M	.05	.03	6.2	65.9	1.20	0.229
Socialpædagogisk støtte i botilbudslignende tilbud	U	.05	.14	-27.9		-4.96	0.000
	M	.05	.03	7.0	75.0	1.46	0.146
Socialpædagogisk støtte i eget hjem	U	.71	.44	56.3		11.26	0.000
	M	.71	.77	-11.9	78.8	-1.92	0.056

Kilde: Social- og Boligstyrelsens egne beregninger på baggrund af data fra Danmarks Statistisk, Styrelsen for Arbejdsmarked og Rekruttering og Sundhedsdatastyrelsen.



Social- og Boligstyrelsen
Edisonsvej 1
5000 Odense C
Tlf.: 72 42 37 00

www.sbst.dk