

Projekt 'alle i gang'

Baggrund

Arbejdsmarkedsstyrelsen gennemfører kontrollerede forsøg for at få videnskabeligt belyst, hvilken beskæftigelsesindsats, der virker.

Projekt 'Alle i gang' blev igangsat i marts 2008. Deltagergruppen fik et kontaktføreløb med ugentlige samtaler i 26 uger. Kontrolgruppen fik den almindelige indsats.

Målgruppen for indsatsen i projektet var kontant- og starthjælpsmodtagere over 29 år med en forsørgelsesanciennitet på mere end 26 uger. Den gennemsnitlige forsørgelsesanciennitet i både deltager- og kontrolgruppe var 4 år. Der er altså tale om en gruppe med en meget betydelig afstand til arbejdsmarkedet.

Forsøget er blevet evalueret af Michael Rosholm og Michael Svarer, og resultaterne offentliggøres i Samspil den 6. januar 2010.

Resultaterne i projekt 'Alle i gang'

'Alle i gang' viser, at samtaler med langtidsledige fremmer en aktiv indsats. Den aktive indsats har dog i høj grad bestået af kommunale aktiveringsprojekter.

Den aktive indsats med de mange kommunale aktiveringsprojekter er ikke nok til at få de langtidsledige i job. De kommunale aktiveringsprojekter synes ligefrem at have betydelige fastholdelseeffekter.

Kontaktføreløbet bør derfor målrettes således, at flere kommer ud på rigtige virksomheder. De nye virksomhedscentre er et eksempel på, at en aktiv og virksomhedsrettet indsats kan få langtidsledige i job og uddannelse.

Kort opsummering af resultaterne i projekt 'Alle i gang':

- Deltagergruppen i de første 43 uger er ikke kommet mere i job end kontrolgruppen.
- Der er en svag og ikke statistisk signifikant tendens til, at arbejdsmarkedssparate ledige i et øget omfang kommer i job som følge af projektet.
- Der er ikke betydelige forskelle i resultaterne på tværs af køn, alder eller etnisk oprindelse.
- Den intensiverede kontakt har samlet set medført et øget aktiveringsomfang i deltagergruppen i forhold til kontrolgruppen.
- Det er stort set kun særligt tilrettelagte projekter og særligt tilrettelagt uddannelse, der har været anvendt overfor deltagergruppen.