

## Hva er samfunnsgevinsten av arbeidsmarkedstiltaket Menn i helse?

**Eirik Lamøy**

Kunnskapsavdelingen, Arbeids- og velferdsdirektoratet

Menn i helse er et arbeidsmarkedstiltak rettet mot menn som trenger bistand fra Nav for å komme i jobb, og som ønsker å jobbe som helsefagarbeider. Tiltaket kombinerer videregående opplæring og arbeidstrening i kommunen og er et samarbeid mellom Nav, Helsedirektoratet, fylkeskommune, kommune og KS.

Arbeidsmarkedstiltak er blant de viktigste virkemidlene Nav har for å bistå personer i å komme i arbeid, men de er ressurskrevende. Det er derfor viktig at effektive og lønnsomme tiltak blir prioritert.

Det største bidraget til verdiskaping kommer gjennom lønnet arbeid, så tiltakets lønnsomhet avhenger av i hvilken grad det øker arbeidsdeltakelse og inntekt. En sentral del av analysen er derfor å anslå effekten på deltakernes arbeidsinntekt.

Analysen er under arbeid, og særlig relevant å diskutere er valg av metode og kontrollgruppe. For å anslå samfunnsgevinsten sammenligner vi deltakere i Menn i helse med en kontrollgruppe som får bistand fra Nav, men ikke deltar på arbeidsmarkedstiltak. Det er også relevant å undersøke om Menn i helse er mer effektivt enn andre opplæringstiltak ved å sammenligne med personer som deltar i andre opplæringstiltak i regi av Nav.

Deltakelse i Menn i helse er ikke tilfeldig, og seleksjon er en sentral utfordring i estimeringen. For å håndtere dette foreslås bruk av forskjell-i-forskjell-metoden eller matching.

Utover å være nyttig for Navs prioriteringer, er analysen interessant av flere grunner. For det første har arbeidsgiversiden, representert ved kommunene og fylkeskommunene, ansvaret for gjennomføringen av opplæringstiltaket. Erfaringer fra Menn i helse kan gi verdifull innsikt for andre arbeidsmarkedstiltak. Både Sysselsettingsutvalget og regjeringen (St. meld. 33) påpeker at offentlig sektor bør ta større ansvar for slike tiltak. Tiltaket retter seg også mot helse- og omsorgssektoren, som har særlig mangel på arbeidskraft, noe som innebærer lav grad av fortregningseffekt.