



Til Beskæftigelses- og Integrationsudvalget

Tilsagn om tilskud fra Beskæftigelsesministeriets pulje til ledige med særlige udfordringer

Beskæftigelses- og Integrationsforvaltningen kan orientere om, at der er modtaget tilsagn om tilskud fra Beskæftigelsesministeriets pulje til ledige med særlige udfordringer. Tilskuddet er givet til projekt "Neurodivergente jobsøgere hurtigere i stabil beskæftigelse."

Projektet, hvor Din Sundhedsfaglige A-kasse er projekt- og tilskudsansvarlige, er udarbejdet i fællesskab mellem tre a-kasser (Din Sundhedsfaglige A-kasse, Akademikernes A-kasse og FOA's A-kasse), Hans Knudsen Instituttet og Beskæftigelses- og Integrationsforvaltningen.

Projektets formål er at gøre arbejdsmarkedstilknytningen mere stabil og lette vejen til job for københavnske ledige, som er neurodivergente. Målgruppen omfatter ledige med særlige psykiske udfordringer i form af opmærksomhedsforstyrrelser (bl.a. ADHD) og autismspektrumforstyrrelser samt evt. afledte belastningsreaktioner som stress, angst eller depression.

Projektets målsætning er, at 500 ledige opspores og inviteres til at deltage i et individuelt og/eller gruppebaseret forløb igennem projektperioden – herunder, at 250 ledige deltager i en eller flere af projektets aktiviteter.

Projektet er også tilrettelagt med fokus på en fælles kompetence- og redskabsudvikling blandt medarbejderne, hvilket skal styrke kvalitet og samarbejde på tværs.

Resultatmål;

- at 40 pct. af deltagerne går i job under eller umiddelbart efter forløbsafslutning
- at 8 ud af 10 af deltagerne vurderer, at de har styrkede forudsætninger efter forløbsdeltagelse
- at både eksterne og interne interessenter opnår viden om neurodivergente jobsøgere efterhånden, som projektet skrider frem og erfaringsgrundlaget øges.

Forvaltningen tilrettelægger i samarbejde med parterne en tæt aktivitets- og resultatopfølgning.

02-09-2025

Sagsnummer i F2
2025 - 18068

Dokumentnummer i F2
8832690

Sagsnummer i eDoc
2025-0269831

Sagsbehandler
Claus Mathiesen
Marie-Louise Laursen

