

Til kommuner og jobcentre

Styrelsen for Arbejdsmarked og
Rekruttering

Njalsgade 72A

2300 København S

T +45 72 21 74 00

E star@star.dk

www.star.dk

Orientering om evaluering af nyt modul på jobnet

CVR 55568510

Styrelsen for Arbejdsmarked og Rekruttering har udviklet et nyt modul på Jobnet til visualisering af timestatus og bortfaldsdato i henhold til 225-timersreglen. Formålet med visualiseringen er at understøtte, at borgere får øget forståelse for deres situation og tilskyndes til at nå målet om 225 timers arbejde inden for et år (se også tidligere relesenote herom:

https://star.dk/media/3434/2018_03_05_relesenote_jobnet_marts_2018.pdf)

15. august 2018

Det nye modul medfører, at borgere omfattet af kravet om 225 timers arbejde, vil kunne få en visuel præsentation på Jobnet af, hvor mange arbejdstimer han/hun har arbejdet de seneste 12 måneder, og hvornår fristen er for at opfylde 225-timersreglen (bortfaldsdatoen), samt hvor mange timer vedkommende mangler for at opfylde kravet om 225 timers arbejde på tidspunktet for visningen. Arbejdstimer vises i et ”speedometer” på Jobnet, som kendes fra visning af arbejdstimer for dag-pengemodtagere.

J.nr.

Evaluering i samarbejde med Københavns Universitet

Visualiseringen på Jobnet vil i første omgang kun blive åbnet for en gruppe af borgere med henblik på at kunne evaluere effekten af den. For at evaluere visualiseringen trækkes lod blandt borgere i målgruppen for den nye visualisering på Jobnet til tre lige store grupper: 1/3 er kontrolgruppe, 1/3 modtager en månedlig besked via beskedbakken på jobnet og 1/3 modtager en månedlig besked via beskedbakken + adgang til visualiseringsredskabet på Jobnet.

Arbejdstimer vil for de personer, der får adgang til visualisering på Jobnet, tilsvarende blive udstillet fra DFDG til jobcenter-fagsystemerne.

Indsatsen i evalueringen påbegyndes medio august og løber til januar 2019, hvorefter analysen påbegyndes. Evalueringen gennemføres af forskere fra Københavns Universitet.

Venlig hilsen
Simon Lamech
Viden og Analyse