



A-kasser 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

Status på afstand- og rejsetidsberegninger på joblog

CVR 55568510

Kære A-kasser og jobcentre

Med Trepartsaftalen om tilstrækkelig og kvalificeret arbejdskraft i hele Danmark og praktikpladser blev det besluttet, at a-kasser og kommuner skal have bedre mulighed for at følge op på, om ledige søger geografisk bredt. Det er sket ved, at udsøgningsmulighederne i jobloggen er udviklet, så de er baseret på afstand frem for postnumre. Der er ikke ændret på, at rådighedsvurderingen fortsat sker med udgangspunkt i transporttiden med offentlig transport. STAR har derfor også udviklet en beregning af offentlig transporttid, men det er ikke krav, at denne bliver brugt i udsøgningen af joblog.

8. marts 2018

J.nr. 18/01421

Yderligere er det en mulighed for at både borgere og sagsbehandlere (på henholdsvis Jobnet og JobKon) kan få et overblik over placeringen af joblog på et kort.

For at kunne levere kort, afstand- og rejsetidsberegninger er hver joblog blevet beriget med geodata.

Løsningen blev udviklet og sat i produktion med release 2017-3 (september 2017).

Der har midlertidig været nogle udfordringer i perioden oktober-december 2017 med at få beriget hver eneste joblog med geodata.

Der er gemt geodata på 90 % i DFDG og beregnet afstand og rejsetid på 78 % af DFDG. For perioden udestår 564.060 joblog at få beriget med afstand- og rejsetidsberegninger fra DFDG.

Styrelsen har valgt ikke at lave genopretning på de joblogs, der ikke er beriget med afstand- og rejsetidsberegninger i perioden oktober – december 2017.

Der vil ikke blive foretaget databaseret tilsyn på afstandsberegning af joblogs i den berørte periode.

Fra primo januar 2018 er alle joblogs der bør have afstand- og rejsetidsberegninger blevet beriget med de nødvendige oplysninger.

Venlig hilsen

Helle Kierkegaard og Karina Miller
Projektleder
DOS

T +45 72217585/72217512
[Click here to enter text.](#)