



Til
Cecilia Lonning-Skovgaard

E-mail: Cecilia_Lonning-Skovgaard@br.kk.dk

Kære Cecilia Lonning-Skovgaard

Tak for din henvendelse af 26. december 2015, hvor du har stillet spørgsmål til forvaltningen om betydningen af driftsloft for refusion.

Spørgsmål

Hvad er et driftsloft? Jeg troede, at man fik refusion ift. den aktivitet, der er - og at den aktivitet så selvsagt kunne svinge med konjunkturerne.

Beskæftigelses- og Integrationsforvaltningens svar

Driftsloftet er en begrænsning på, hvor mange aktiveringsudgifter en kommune kan få refusion fra staten for. Der er to driftslofter:

1. Et driftsloft som omfatter kontanthjælps- og dagpengemodtagere på 10.813 kr. pr. fuldtidsledig.
2. Et driftsloft for øvrige målgrupper, dvs. revalidender, sygedagpengemodtagere og fleksjobvisiterede, på 9.745 kr. pr. fuldtidsledig.

Tidligere var der også et særskilt loft for udgifterne til mentorindsats, men de er nu indeholdt i de to ovennævnte. Driftsloftet betyder, at staten refunderer 50 procent af de kommunens udgifter op til loftet. Kommunen finansierer selv alle udgifter, der ligger ud over loftet. Hvis fx udgiften til aktivering pr. fuldtidsledig på dagpenge i en kommune er på 15.000 kr., får kommunen kun refusion svarende til 50 pct. af 10.813 (5.406,5 kr.). Udgiften udover de 10.813 (4.187) betaler kommunen fuldt ud.

Summen af driftsloftet for den enkelte kommune beregnes ved at gange antallet af fuldtidsledige i de omfattede målgrupper i kommunen med det fastsatte driftsloft pr. fuldtidsledig. Det samlede driftsloft for en kommune vil således svinge med konjunkturerne, da konjunkturerne påvirker det samlede antal fuldtidsledige.

Styrelsen for Arbejdsmarked og Rekruttering (STAR) fastsætter skønsmæssigt driftsloftet pr. fuldtidsledig på baggrund af bl.a. forventningerne til kommunernes aktivering.

Med venlig hilsen

Birgitte Hansen
Adm. direktør

05-01-2016

Sagsnr.
2016-0000737

Dokumentnr.
2016-0000737-1

Direktionen

Rådhuset
1599 København V

Telefon
3366 3366

E-mail
CD4F @bif.kk.dk

www.kk.dk