



Til Beskæftigelses- og Integrationsudvalget

Sagsnr.
2014-00785632013-
69847

Dokumentnr.
2014-0078563-2

Økonomiske konsekvenser ved at få jobkonsulentnormen op på samme niveau som Århus Kommune

På Beskæftigelses- og Integrationsudvalgets møde den 31. marts 2014 efterspurgte udvalgsmedlem Sisse Marie Berendt Welling en business case over:

"Hvad kan man spare hvis man får jobkonsulentnormen op på samme niveau som Århus i færre fleksjobbere på ledighedsydelse? Hvad vil det koste at nå op på samme niveau som Århus i forhold til jobkonsulenter pr. ledig fleksjobber?"

Svar:

Aarhus Kommune har ansat 15-20 udgående virksomhedskonsulenter på fleksjobområdet. Til sammenligning har man i København ansat omtrent 7 virksomhedskonsulenter.

Da der ikke er en entydig sammenhæng mellem antallet af jobkonsulenter og antallet af fleksjob, kan der ikke gives et kvalificeret skøn på besparelsen på efterspørgselsstyrede overførsler

I 2013 havde Århus 1.900 ledighedsydelsesmodtagere, herunder ledighedsydelsesmodtagere der kom i fleksjob i løbet af året. 19 jobkonsulenter var tilknyttet området, dvs. at der var en sagsnorm på 100 sager pr. jobkonsulent.

Til sammenligning var der 1.306 ledighedsydelsesmodtagere og 11 jobkonsulenter i København. Det betyder, at sagsnormen i København var på 187 sager pr. jobkonsulent i 2013. Forskellen mellem Århus og København fremgår også af tabel 1.

Tabel 1: Sagsnorm i Århus og København

	Århus	København
Ledighedsydelsesmodtagere*	1.905	1.306
Antal fuldtidskonsulenter	19	11
Sagsnorm	100	119

* Inkl. ledighedsydelsesmodtagere der har fået fleksjob i løbet af året

Hvis sagsnormen skal nedbringes til 100 pr. jobkonsulent i København, vil det kræve 13 jobkonsulenter i alt, dvs. området skal opnormeres med yderligere 2 jobkonsulenter.

Direktionen

Bernstorffsgade 17, 1.
1592 København V.

Telefon
33 17 33 17

Direkte telefon
33 17 36 02

Telefax
33 17 32 04

E-mail
Birgitte.Hansen@bif.kk.dk

www.kk.dk

Ansættelse af yderligere 2 fuldtidskonsulenter vil koste i alt 1 mio. kr. årligt.