

§ 34 Motion om att minska jobbklyftan i Stockholm genom systematiska insatser för att fler människor ska gå från utanförskap till egen försörjning**Beslut**

Stadsdelsnämnden beslutar att lämna förvaltningens tjänsteutlåtande som svar på remissen.

Ärendet

Föreligger förvaltningens tjänsteutlåtande, dnr 1.5.1./773-2017.

Kommunstyrelsen behandlar en motion från Anna König Jerlmyr, Joakim Larsson, Cecilia Brinck, Dennis Wedin, Johanna Sjö, Markus Nordström, Jan Tigerström, Yvonne Fernell-Ingelström, Johan Andréasson, Christina Elffors Sjödin och Börje Häggman (samtliga M) gällande att minska jobbklyftan i Stockholm genom systematiska insatser för att fler människor ska gå från utanförskap till egen försörjning.

Förvaltningen ställer sig positiv till några av motionsförslagen så som att öka socialtjänstens tillgänglighet genom att utveckla och implementera e-tjänster samt att inom ramen för samhällsorienteringen för nyanlända lägga ett tydligt fokus på jämställdhet och kvinnors och barns rättigheter.

Vad gäller flera av motionens förslag så som införandet av en jobbpeng för jobbcoacher, tidsgräns för svenskundervisning samt uttalade tidsgränser avseende bland annat sökandes träff med arbetsmarknadshandläggare samt kompetenshöjande insatser så ställer sig förvaltningen tveksam. Förvaltningens erfarenhet är att det är av stor vikt att kunna ge personer med en ofta sammansatt och komplex problematik individuellt stöd och att det finns utrymme för individuella lösningar. Förvaltningen uppfattning är att det inte skulle gagna dessa individer att detaljstyra stöd och insatser genom uttalade tidsgränser.

Flera av motionens förslag så som införandet av en entreprenörshub samt stöd till nyföretagare är det svårt för förvaltningen att uttala sig om. Uppdrag som dessa sorterar idag under Stockholm Business Region (SBR) och Arbetsmarknadsförvaltningen.

Beslutsgång

Ordföranden Lorena Delgado (V) yrkar på förvaltningens förslag till beslut samt på förslaget om omedelbar justering och hör enhälligt bifall därtill.