

Skrivelse till kommunstyrelsen om mötesplatser för nyanlända

SKL har i samarbete med fem statliga myndigheter (Arbetsförmedlingen, Försäkringskassan, Migrationsverket, Pensionsmyndigheten och Skatteverket) tagit fram konceptet Mötesplats för nyanlända. Det är ett sätt för alla inblandade aktörer att träffa en nyanländ person vid ett enda tillfälle. Genom att den nyanlände träffar alla myndigheter på en och samma gång, istället för var och en för sig, kan vägen in i samhället förkortas med flera veckor.

Att myndigheterna sitter under samma tak ökar också förståelsen för varandras uppdrag och gör samverkan och samplanering enklare. Det innebär enligt SKL inte någon merkostnad för de ingående kommunerna utan snarare ekonomiska besparingar.

Mötesplatser har redan öppnat på fem håll i landet och nu i början av 2017 kommer 22 ytterligare platser att öppna. Tyvärr ligger ingen av mötesplatserna i Stockholm. Vissa bosatta i Stockholm kommer dock att beröras av den mötesplats som ska öppna i Sundbyberg.

Som skäl för varför ingen mötesplats planeras i Stockholm anger SKL att det är svårt att hitta en lokal med ett tillräckligt antal mötesrum och tillräckligt stor kundyta. Mötesplatserna är normalt lokaliserade till myndigheternas befintliga servicekontor, men det finns undantag.

Enligt Försäkringskassan ska totalt 45 000 nyanlända ha deltagit i projektet fram till och med slutet av 2017. Det är beklagligt om nyanlända i Stockholm skulle få en längre väg in i Sverige än andra. Staden bör därför försöka hitta lokaler som är lämpade för att kunna användas inom konceptet Mötesplats för nyanlända. Tänkbara platser skulle exempelvis kunna vara medborgarkontor eller jobbtorg.

Mot bakgrund av vad som ovan anförts föreslår vi:

- Att kommunstyrelsen uppdrar åt stadsledningskontoret att inventera lämpliga lokaler som skulle kunna användas inom konceptet Mötesplats för nyanlända, samt att i övrigt vidta nödvändiga åtgärder för att Stockholm ska kunna ingå i projektet.

Stockholm den 18 januari 2017



Lotta Edholm (L)