



2016-08-15

§ 115

Svar på promemoria om nytt ersättningssystem för mottagande av ensamkommande barn och unga (KS/2016:258)

Sammanfattning

Solna stad har valt att lämna synpunkter med anledning av förslaget om nytt ersättningssystem för mottagandet av ensamkommande barn och unga. Staden är positiv till en förenkling av regelverket, minskad administration och en dämpad kostnadsutveckling där det är möjligt.

Staden avstyrker däremot det framlagda förslaget om nivåer för schablonersättningen, då dessa är alldeles för låga och ovillkorligen kommer att leda till negativa effekter för mottagningen. Den låga schablonen kommer inte bara att påverka kvaliteten i mottagningen, utan även annan angelägen social verksamhet. Preliminära beräkningar visar att Solna stad kan mista upp till 40 miljoner kronor i förändringen. Det är en mycket betydande budgetpåverkande post, som inte är rimlig att hantera lokalt och ännu mindre på så kort sikt som föreslås.

Ersättningsnivåerna måste utformas så att alla kommuner får full kostnadstäckning för mottagandet av denna utsatta och behövande målgrupp. Det gäller även den ”fasta” schablonersättningen för administration som redan nu finns, vilken är densamma för alla kommuner i landet oavsett mottagandets storlek.

Det är inte heller acceptabelt att med så kort varsel ändra kommunernas förutsättningar. Även den korta omställningstid som föreslås innebär en uppenbar risk att staden inte kommer att kunna ge barn och ungdomar ett bra mottagande. En förändring av systemet – var det än landar – måste ske under en betydligt längre tid för att ge kommunerna möjligheter att i praktiken planera verksamhetsförändringar.

Yttranden

Bernhard Huber anmäler för (MP) och Thomas Magnusson anmäler för (V) gemensamt särskilt yttrande i enlighet med *bilaga 18* till protokollet.

Signatur

2016-08-15

Arne Öberg anmäler för (S) särskilt yttrande i enlighet med *bilaga 19* till protokollet.

Beslut

Kommunstyrelsen beslutar att som eget yttrande översända socialförvaltningens tjänsteskrivelse.