



## § 15

### **Uppföljning av externa utförare inom socialtjänsten – svar till stadsrevisionen**

#### **Beslut**

Förvaltningens tjänsteutlåtande överlämnas till stadsrevisionen som svar på remissen

#### **Ärendet**

Stadsrevisionen har granskat stadens styrning och uppföljning av insatser för barn och ungdom i hem för vård eller boende (HVB), som utförs av externa utförare. Granskningen omfattar socialnämnden och nämnderna i Norrmalm, Rinkeby-Kista och Enskede-Årsta-Vantör. Stadsrevisionen konstaterar att det finns brister i stadsdelsnämndernas uppföljning av individuella avtal och i uppföljningen av följsamheten till ramavtalet. Förvaltningen välkomnar Stadsrevisionens granskning av hur avtal och uppföljning för barn och ungdomar i externa HVB-hem genomförs vilket medfört att förvaltningen ser över och vidareutvecklar sina egna rutiner.

Stadsdelsförvaltningen hade redovisat ärendet i ett tjänsteutlåtande daterat den 6 mars 2014.

Dnr 113-2014-1.4.

#### **Beslutsgång**

Nämnden ställde sig bakom förvaltningens förslag.

#### **Särskilt uttalande**

Vice ordföranden Rosa Lundmark (V), ledamoten Kristina Öberg m.fl.(S) med instämmande av ledamoten Åsa Öckerman m.fl.(MP). De brister som stadsrevisionen pekar på kan leda till allvarliga konsekvenser för enskilda barn och unga och det är därför nödvändigt att så snabbt få de rekommenderade rutinerna på plats. Även socialsekreterarna slår larm om brister i uppföljning och kontroll. I skyddsombudens begäran 2014-05-12 om åtgärder/undersökning enligt 6 kap 6a§ arbetsmiljölagen på avdelningen för barn och ungdom framgår att socialsekreterare saknar uppföljningsverktyg och information om vad insatserna bidrar till. Val av vårdgivare styrs av kostnader och inte alltid av faktiska behov och vårdgivarens förmåga



att ge stöd. Kunskap om vårdgivare överförs inte vid stor personalomsättning på grund av bristande dokumentation. För att komma tillrätta med bristerna i uppföljning krävs också att bristerna i arbetsmiljön åtgärdas.”

Justerare

Utdragsbestyrkande