



MOTION

Rutin för att säkra skolgången för barn med skyddade personuppgifter

I hela Sverige finns det fler än 7 000 barn och ungdomar som lever med skyddade personuppgifter. Många av barnen och ungdomarna har varit med om att de själva eller någon i deras familj har blivit misshandlade eller hotade. (Källa: Brottsoffermyndigheten.)

Om vi antar att dessa barn och ungdomar är jämnt fördelade över landet så skulle ungefär 65 av dem bo i Botkyrka. Även om denna ungefärliga siffra är en låg andel av Botkyrkas 11 000 elever så har dessa elevers möjligheter till en trygg skolgång stor betydelse för deras möjlighet till en konstruktiv framtid i kommunen och deras trygghet – eller otrygghet – påverkar även föräldrar, lärare och klasskamrater.

31 mars 2022 publicerade Jämställdhetsmyndigheten rapporten *Skyddade personuppgifter – oskyddade personer (2022:10)*. Generaldirektör Lena Ag skriver i förordet:

”Jämställdhetsmyndigheten har i uppdraget genomfört intervjuer med 86 kvinnor som lever med skyddade personuppgifter om deras erfarenheter. Att leva med skyddade personuppgifter försvårar hela livssituationen för våldsutsatta kvinnor och barn exempelvis vad gäller stor ekonomisk utsatthet, boende och barnens skolgång. Det finns stora brister i det långsiktiga stödet till våldsutsatta kvinnor och barn med skyddade personuppgifter. Många kvinnor upplever att efter att skyddade personuppgifter beviljats, avtar eller till och med upphör samhällets stöd. I princip samtliga kvinnor i intervjustudien har fått sina skyddade personuppgifter röjda av myndigheter.”

Av rapporten framgår att endast en av fyra kommuner har en aktuell, skriftlig och på ledningsnivå beslutad rutin för hur handläggare ska säkra skolgången för barn i skyddat boende utan att de röjs.

Förslag till beslut

Kommunstyrelsen uppdras att ta fram en sådan rutin och kommunicera den med berörda medarbetare inom framför allt socialnämndens, kultur- och fritidsnämndens och utbildningsnämndens verksamheter.

Andrea Molin Storbjörk (V)
Mats Einarsson (V)