

Interpellation av Helene Sigfridsson (MP) om Barnvårdscentralerna i Stockholm

I rapporten om Vårdval Stockholm som fanns på ledamöternas bord i samband med fullmäktige den 12 maj kan man se att ett antal barnvårdscentraler (BVC) slagits samman senaste tiden.

Barnvårdscentralerna är oerhört viktiga när man arbetar hälsofrämjande och förebyggande. Målgruppen är både barnet och föräldrarna. Vi ser att ohälsan stiger bland unga och det är positivt att regeringen vill utöka föräldrastödet till barnet fyller 18 år.

En förutsättning för att föräldrastöd, i det här fallet BVC, ska fungera bra är att det är ett allmänt och generellt stöd som alla föräldrar tar del av. Därför är det en riskfaktor när barnvårdscentraler slås samman, och det blir krångligt för föräldrar att ta sig dit.

Ett exempel är BVC i Akalla som först flyttade en tunnelbanestation till Husby, och sedan ytterligare en tunnelbanestation till Kista. Under samma period flyttade folktandvården från Husby till Hallonbergen. Detta sker alltså i ett av de områden i länet som behöver förebyggande hälsoarbete och föräldrastöd allra mest.

Några siffror från just det här området:

- I Husby har 12,5 procent av treåringarna karies, jämfört med 4,5 procent i länet i stort.
- Andelen barn med övervikt är dubbelt så hög i Kista-Rinkeby jämfört med barnen i innerstaden.
- Rädda barnen pekar ut stadsdelen Kista som ett av de områden i Stockholm med högst barnfattigdom.
- Rinkeby-Kista har högst andel av både kvinnor och män med nedsatt psykiskt välbefinnande.

Att flytta runt på BVC-mottagningar i det här området känns riskabelt. Jag är orolig att samma mönster följer sammanslagningar och förändringar av BVC i andra delar av länet också, att de flyttas från de resurssvaga områdena.

Därför frågar jag ansvarigt landstingsråd:

1. Vilka BVC har slagits ihop?
2. Varför har de slagits ihop?
3. Vilka hänsyn har tagits till barn och föräldrars hälsa och socioekonomiska förutsättningar vid planeringen av mottagningarnas placering?

Helene Sigfridsson
Miljöpartiet de Gröna