

## Socialdemokraterna i Nacka kommunfullmäktige

## Barn som far illa i Nacka kommun

Interpellation till socialnämndens ordförande

Det kommer oroväckande rapporter om att barn som på olika sätt far illa ökar i Nacka kommun. I synnerhet gäller det barn mellan 0-12 år. Fler barn som blir utsatta för våld eller som tvingas bevittna våld i hemmet, som ska vara barnens trygga miljö.

Antalet aktualiseringar inom kommunens verksamhet som utreder barn och unga har hela tiden ökat från 2014 -2016. 2014 var det 2088 stycken och 2015 2291 stycken. Statistiken för 2016 är ännu inte säkerställd, men det mesta pekar på att det ligger något högre än 2015. Dessa ökningar har också inneburit att antalet LVU också ökat.

Ökningen i anmälningar av antalet barn som far illa ökar naturligtvis trycket på den personal som ska utreda. Därmed riskerar det påverka utredningstiderna. Av de 720 barnavårdsutredningar som avslutades 2015 så var 80 procent inom fyra månader. För 2016 finns ännu inga siffror men i samtal med chefer har framkommit att man periodvis inte klarat att hålla utredningstiderna eftersom det varit för hög arbetsbelastning.

I spåren av den höga arbetsbelastningen ökar också risken för sjukskrivningar bland personal som jobbar med utredningar. Kvaliteten i utredningar riskerar också på sikt försämras om inte den negativa trenden bryts med fler ärenden och för lite personella resurser för utredningar. Risken är också att det kommer bli allt svårare rekrytera kvalificerade utredare som en konsekvens av den ökade arbetsbelastningen.

Vi vill därför fråga socialnämndens ordförande:

- Kommer det genomföras en fördjupad analys av orsakerna till ökningen av barn som far illa?
- Vilka förebyggande insatser kommer Nacka kommun satsa på för att vända den negativa trenden med barn som far illa?
- Vilka kort och långsiktiga åtgärder kommer vidtas för att minska belastningen på personalen så att lagstadgade utredningstider kan hållas och sjukskrivningar minska?

Nacka den 8 september 2016 Andreas Falk (S) Majvie Swärd (S)