

## § 153 A / 2005

**Dnr: 402-285/2005**

Vantörs stadsdelsnämnd  
2005-06-16

Henrik Ehrenberg, (kd)  
Lena Kling, m.fl (fp)  
Niklas Kristoffersson, m fl (m)

### **Skrivelse**

#### **Minska barngrupperna i förskolan**

Mindre barngrupper i förskolan är en av de viktigaste åtgärderna för att höja kvaliteten i förskolans verksamhet. Det är förvånande att majoriteten inte har avsatt tillräckligt med pengar för att minska antalet barn i barngrupperna, trots de löften som getts. I den budget Kommunfullmäktige fastställt för 2005 står att barngrupperna ska minskas med i genomsnitt två barn per grupp under mandatperioden. Målet är att småbarnsgrupperna inte ska ha fler än 14 barn med sikte på 12 barn och grupperna för äldre barn 18 barn med sikte på 16 barn.

Var och en kan konstatera att det är långt kvar. Enligt en aktuell sammanställning för staden som helhet är det ännu 140 förskolegrupper inom den kommunala förskolan som har 20 barn eller fler. Tre sådan finns i vår stadsdel och vi kan konstatera att det i Vantör finns 12 grupper med 18 barn samt 7 grupper med 19 barn. Genomsnittet för gruppstorlekarna är den 31 mars i år 15,8 barn per grupp. Men 551 barngrupper i Stockholm har 17 barn eller fler i sin grupp. Detta är högst otillfredsställande.

Enligt modern utvecklingsforskning kan inte små barn relatera till alltför många människor i sin närmaste omgivning. Det finns starka argument för varför mindre barngrupper är en investering i barns hälsa. Mindre barngrupper är också viktigt för personalens arbetsmiljö. Att istället öka personaltätheten genom att anställa fler barnskötare och förskollärare, men inte minska barngruppernas storlek, når inte det viktigaste syftet med mindre barngrupper även om det kan förbättra arbetsmiljön och minska arbetsbelastningen för personalen.

Det är viktigt att stadsdelsnämnden känner till förhållandena i vår stadsdelsnämnd. Jag föreslår alltså att stadsdelsförvaltningen ges i uppdrag att redovisa sin bedömning av när barngrupperna som har fler barn än genomsnittet i staden kommer att kunna minskas.