

PM 2005 RIV (Dnr 321-1292/2005)

## **Behovet av tillförlitlig och jämförbar statistik över barngruppernas storlek**

Skrivelse av Mikael Söderlund (m)

Borgarrådsberedningen föreslår kommunstyrelsen besluta följande  
Skrivelsen av Mikael Söderlund (m) anses besvarad med vad som anförs i promemorian.

**Föredragande borgarrådet Erik Nilsson** anför följande.

### *Bakgrund*

Mikael Söderlund (m) har i skrivelse till kommunstyrelsen den 17 mars 2005 föreslagit att stadsledningskontoret ska få i uppdrag att tillsammans med leverantören av det nya IT-systemet, för bl.a. förskolan, utveckla en metod för att redovisa barngruppernas storlek månadsvis enligt samma metod som användes i stadens förra IT-system för förskoleverksamheten, *bilaga*.

### *Remisser*

Ärendet har remitterats till stadsledningskontoret för synpunkter.

Stadsledningskontoret konstaterar att det i det fortsatta arbetet med BoSko finns frågan om mätning och uppföljning av barngruppernas storlek.

### *Mina synpunkter*

Det är riktigt att BoSko bör utvecklas för att ge förskolorna möjlighet att hålla ett register över barnen och barngruppernas storlek kontinuerligt. För att nå dit behövs inte metoderna utvecklas i samarbete med leverantörerna utan det krävs ett informations- och utbildningsarbete för att få förskolorna att använda det befintliga systemet. Idag justerar förskolorna barnantalet främst i samband med mätningarna för schablonerna och inte alltid kontinuerligt vid varje förändring inom förskolan mellan barngrupperna.

Det gamla IT-systemet Adbom var inte tillförlitligt för att mäta barngruppernas storlek. Det användes inte heller tillräckligt kontinuerligt för att registrera barngruppernas storlek varje månad. Dessutom fanns det registrerade barngrupper på ett barn eller grupper på 50 barn. För att komma åt dessa icke troliga barngruppsstorlekarna räknades inte grupper mindre än 10 barn och inte grupper mer än 25 barn. Idag vet vi att det finns ganska många grupper med nio eller åtta barn. Ibland för att barnen i gruppen inte ska ha en större grupp av pedagogiska skäl och ibland för att barnunderlaget inte räcker. Därför är statistiken vi fick från Adbom kring genomsnittet av barngruppernas storlek, inte jämförbar med statistiken vi kan få från BoSko.

I budgeten och i samband med beslutet om kvalitetssystem gav kommunfullmäktige stadsledningskontoret i uppdrag att utveckla IT-systemen inom de pedagogiska verksamheterna. Det ska bli ett sammanhållet system där förskolor och skolor ska kunna

följa resultat, barnantal och nyckeltal för att analysera utvecklingen och redovisa till staden. I det systemet ska barngruppernas storlek och personaltäthet kunna mätas kontinuerligt. Tills ett sådant system är utarbetat ska BoSko successivt utvecklas och användarna utbildas för att skolor och förskolor ska använda BoSko som ett mer kontinuerligt instrument för uppföljning.

Jag föreslår kommunstyrelsen besluta följande

Skrivelsen av Mikael Söderlund (m) anses besvarad med vad som anförs i promemorian.

Stockholm den 16 november 2005

ERIK NILSSON

**Borgarrådsberedningen** tillstyrker föredragande borgarrådets förslag.

**Reservation** anfördes av borgarråden *Kristina Axén Olin* och *Sten Nordin* (båda m) och *Lotta Edholm* (fp) enligt följande.

Vi föreslår borgarrådsberedningen föreslå kommunstyrelsen besluta att

1. avslå föredragande borgarråds förslag till beslut
2. bifalla skrivelsen
3. därutöver anföra följande:

Minskade barngrupper i förskolan var ett av socialdemokraternas viktigaste löften inför valet 2002. Dagens verklighet där minskningen inte skett som utlovat och där flera stadsdelar har problem med att ens klara barnomsorgsgarantin gör det samtidigt till det kanske största sveket.

Därför är det inte särskilt förvånande men väldigt beklagligt att socialdemokraterna gärna väntar med att införa ett fungerande IT-system där aktuell och jämförbar statistik finns lätt tillgänglig.

På alltfler områden medför ny teknik förbättrade möjligheter för enskilda människor att kommunicera, söka information samt handla varor och tjänster. Stockholm har länge legat långt fram i denna utveckling, inte minst tack vare stadens många små och stora företag inom IT och Telecom. Dessvärre har Stockholms stad inte kommit riktigt lika långt. Visst har det, inte minst under den föregående mandatperioden, tagit många viktiga steg för att förbättra kommuninvånares och brukares möjligheter att söka information och tjänster via t.ex. Internet. Men samtidigt har tekniken fortsatt utvecklas och andra kommuner har kommit längre än vad Stockholms stad har. Det är uppenbart att Stockholms stad är långt ifrån ledande när det gäller att använda modern informationsteknik för att underlätta medborgarnas möjligheter till förbättrad service och ökad insyn i gemensamma angelägenheter.

Vi moderater har tagit initiativ för att [www.stockholm.se](http://www.stockholm.se) ska vara Europas bästa portal för medborgare eller brukare att få tillgång till snabb och korrekt information om stadens utbud av service och tjänster.

Inom barnomsorgen växer köerna samtidigt som hundratals föräldrar inte tycker att de får den information som de behöver om platstillgången. Andra kommuner, som ofta erbjuder större valfrihet än staden gör, har kommit betydligt längre i arbetet med att använda IT som stöd för medborgarnas valfrihet. I t ex Nacka kan föräldrar och elever idag välja både barnomsorg (förskola och familjedaghem) och grundskola via kommunens speciella hemsida Nacka24.

Systemet i Nacka bygger på att man har en säker identifiering via nätet s.k. BandID. Även om Nacka är en mindre kommun än Stockholm borde ett liknande system kunna utvecklas även i Stockholm. Som jämförelse kan nämnas att SEB klarar detta gentemot sina 1,3 miljoner internet-

kunder. Även om inte alla har tillgång till Internet så kan ändå modern teknik användas för att välja hemtjänst/särskilt boende/skola/barnomsorg via nätet. Inte minst kan stadens många skolor och förskolor erbjuda möjlighet för medborgarna att välja på plats eller så kan det göras genom stadens bibliotek. Resultatet i Nacka är att över 95 procent av eleverna och föräldrarna redan första gången systemet användes valde skola via nätet inom skolvalsperioden. Det var bättre siffror än vad man haft tidigare år då valet gjordes med blanketter.

Fördelarna med detta är flera. För den som ska välja förskola innebär detta att man kan få kontinuerligt uppdaterade prognoser om platstillgång och kötid, följa sitt ärende och veta vem som handlägger det samt ha direktkontakt med sin handläggare eller aktuell förskola/skola.

För kommunen skulle en förbättrad användning av modern informationsteknik innebära bland annat mindre kostnader för som administration, papper och porto. Därutöver skapas en bättre överblick över planering och prognoser samt enklare möjligheter till kommunikation med brukarna.

För medborgarna skulle systemet också enkelt kunna ge tillförlitlig statistik som skulle avslöja socialdemokraternas svek om minskade barngrupper i förskolan.

## Kommunstyrelsen

**Reservation** anfördes av *Sten Nordin*, *Mikael Söderlund* och *Kristina Alvendal* (alla m), *Lotta Edholm* och *Ann-Katrin Åslund* (båda fp) och *Ewa Samuelsson* (kd) enligt följande.

Vi föreslår kommunstyrelsen besluta att

1. avslå föredragande borgarråds förslag till beslut
2. bifalla skrivelsen
3. därutöver anförda följande:

Minskade barngrupper i förskolan var ett av socialdemokraternas viktigaste löften inför valet 2002. Dagens verklighet där minskningen inte skett som utlovat och där flera stadsdelar har problem med att ens klara barnomsorgsgarantin gör det samtidigt till det kanske största sveket.

Därför är det inte särskilt förvånande men väldigt beklagligt att socialdemokraterna gärna väntar med att införa ett fungerande IT-system där aktuell och jämförbar statistik finns lätt tillgänglig.

På alltför många områden medför ny teknik förbättrade möjligheter för enskilda människor att kommunicera, söka information samt handla varor och tjänster. Stockholm har länge legat långt fram i denna utveckling, inte minst tack vare stadens många små och stora företag inom IT och Telecom. Dessvärre har Stockholms stad inte kommit riktigt lika långt. Visst har det, inte minst under den föregående mandatperioden, tagit många viktiga steg för att förbättra kommuninvånarnas och brukarnas möjligheter att söka information och tjänster via t.ex. Internet. Men samtidigt har tekniken fortsatt utvecklas och andra kommuner har kommit längre än vad Stockholms stad har. Det är uppenbart att Stockholms stad är långt ifrån ledande när det gäller att använda modern informationsteknik för att underlätta medborgarnas möjligheter till förbättrad service och ökad insyn i gemensamma angelägenheter.

Vi vill att [www.stockholm.se](http://www.stockholm.se) ska vara Europas bästa portal för medborgare eller brukare att få tillgång till snabb och korrekt information om stadens utbud av service och tjänster.

Inom barnomsorgen växer köerna samtidigt som hundratals föräldrar inte tycker att de får den information som de behöver om platstillgången. Andra kommuner, som ofta erbjuder större valfrihet än staden gör, har kommit betydligt längre i arbetet med att använda IT som stöd för medborgarnas valfrihet. I t ex Nacka kan föräldrar och elever idag välja både barnomsorg (förskola och familjedaghem) och grundskola via kommunens speciella hemsida Nacka24.

Systemet i Nacka bygger på att man har en säker identifiering via nätet s.k. BandID. Även om Nacka är en mindre kommun än Stockholm borde ett liknande system kunna utvecklas även i Stockholm. Som jämförelse kan nämnas att SEB klarar detta gentemot sina 1,3 miljoner internetkunder. Även om inte alla har tillgång till Internet så kan ändå modern teknik användas för att

välja hemtjänst/särskilt boende/skola/barnomsorg via nätet. Inte minst kan stadens många skolor och förskolor erbjuda möjlighet för medborgarna att välja på plats eller så kan det göras genom stadens bibliotek. Resultatet i Nacka är att över 95 procent av eleverna och föräldrarna redan första gången systemet användes valde skola via nätet inom skolvalsperioden. Det var bättre siffror än vad man haft tidigare år då valet gjordes med blanketter.

Fördelarna med detta är flera. För den som ska välja förskola innebär detta att man kan få kontinuerligt uppdaterade prognoser om platsstillgång och kötid, följa sitt ärende och veta vem som handlägger det samt ha direktkontakt med sin handläggare eller aktuell förskola/skola.

För kommunen skulle en förbättrad användning av modern informationsteknik innebära bland annat mindre kostnader för som administration, papper och porto. Därutöver skapas en bättre överblick över planering och prognoser samt enklare möjligheter till kommunikation med brukarna.

För medborgarna skulle systemet också enkelt kunna ge tillförlitlig statistik som skulle avslöja socialdemokraternas svek om minskade barngrupper i förskolan.

## ÄRENDET

Mikael Söderlund (m) har i skrivelse till kommunstyrelsen den 17 mars 2005 föreslagit att stadsledningskontoret ska få i uppdrag att tillsammans med leverantören av det nya IT-systemet, för bl.a. förskolan, utveckla en metod för att redovisa barngruppernas storlek månadsvis enligt samma metod som användes i stadens förra IT-system för förskoleverksamheten.

## REMISSER

Ärendet har remitterats till stadsledningskontoret för synpunkter.

**Stadsledningskontorets** tjänsteutlåtande daterat den 2 maj 2005 har i huvudsak följande lydelse.

Det nya IT-systemet för bl.a. förskoleverksamhet, Bosko, infördes under slutet av 2004. Bosko är ett standardprogram som används av fler kommuner i Sverige och anpassningar har gjorts och kommer att göras för att passa de krav som Stockholms stad har. Efter införandet pågår nu arbete bl.a. med att ta fram de rapporter och den statistik som stadsdelsnämnder och stadsledningskontoret behöver. Bland det första som prioriterats har varit att ta fram underlag för beräkning av schabloner, som ligger till grund för stadsdelsnämndernas och utbildningsnämndens budget för året. I det fortsatta arbetet med rapporter och statistik finns även frågan om mätning och uppföljning av barngruppernas storlek.

Stadsledningskontoret anser att skrivelsen från Mikael Söderlund därmed är besvarad.