

Utbildningsdepartementet

103 33 Stockholm

## *Neddragning av anslag till lärarutbildningen trots skriande behov*

**KSLs styrelse vill med denna skrivelse göra regeringen uppmärksam på de långtgående konsekvenser som det sänkta anslaget till lärarutbildningar får för eleverna och skolorna i Stockholmsregionen.**

Fram till 2030 beräknas stockholmsregionen växa snabbast i hela Västeuropa. Andelen barn och unga i åldern 1-19 kommer fram till 2023 enligt SCB öka med 21 procent.

Utbyggnaden av antalet högskoleplatser det senaste decenniet är bra, men motsvarar relativt sett inte den kraftiga befolkningsökningen i Stockholms län. Totalt sett har antalet högskoleplatser endast ökat kring 10 procent sedan år 2002.

Färska siffror från Skolverket visar att det råder en skriande brist på behöriga lärare och förskollärare i regionens skolor. Det är därför hoppfullt att antalet sökande till lärarutbildningarna vid Stockholms universitet och Södertörns högskola ökar och att det är möjligt att utbilda fler lärare i regionen.

Vi upplever inte att man med den nu föreslagna neddragningen har tagit hänsyn till att lärarbristen är störst i Stockholmsregionen. En rapport från länsstyrelsen visar att 11 000 utbildade pedagoger behövs till år 2020. Vad gäller grundskolan behöver enbart Stockholms stad anställa ytterligare cirka 800 nya lärare per år till grundskolan de kommande 6-8 åren.

Dessutom är andelen behöriga lärare i länet alarmerande. Statistik från Skolverket visar att andelen lärare med lärarexamen är lägre än i alla andra län när det gäller grundskola, särskola och fritidshem. I Stockholms stad är andelen

förskollärare i förskolan endast 29 procent jämfört med ett nationellt snitt på 43 procent.


KSLs styrelse ser med oro på utvecklingen och uppmanar regeringen att tillskjuta resurser till lärarutbildningarna i Stockholmsregionen som motsvarar de stora behov som finns i regionen.

Med vänlig hälsning

KOMMUNFÖRBUNDET STOCKHOLMS LÄN



Mats Gerdau  
ordförande



Madeleine Sjöstrand  
förbundsdirektör