INTERPELLATION

**Platsbrist på Lidingös gymnasium**

Redan idag är det brist på gymnasieplatser på Lidingö. 2016 var det 161 reserver till skolan efter slutlig antagning. Till 2022 räknas antalet gymnasieelever på ön öka med omkring 500 elever och med platsbrist redan idag ser vi med oro på antalet platser framåt.

I debatten lyfts ofta att Lidingöeleverna kan gå i skolan i Stockholm eftersom vi är en del av Stockholms läns gemensamma gymnasieregion. Dragen till sin spets innebär den argumentationen att vi helt kan låta bli att driva gymnasium på Lidingö och låta alla elever söka sig till andra kommuner i regionen. Denna extrem är förhoppningsvis inte någon Lidingö-politikers vilja men exemplet visar att hur många gymnasieplatser staden ska tillhandahålla är en politisk fråga.

Beslutet om nedläggning av Gångsätra Gymnasium och ombyggnation av Hersby 2012-2013 innebar att max 990 elever får plats på Lidingös kommunala gymnasieskola. Det finns planer på en baracklösning för att eventuellt öka elevantalet med 200 platser på sikt. Inledningsvis används barackerna främst för att få plats med nyanlända elever på IM-programmet.

Med baracker eller utbyggnad av Hersby gymnasium får 1190 elever plats i Hersby, antalet platser ökar med 200 från idag men täcker inte ens hälften av de 500 extra Lidingöungdomar som kommer söka gymnasium 2022. Detta samtidigt som trycket i hela gymnasieregionen i Stockholm ökar med 40 % fler gymnasieelever till 2030 enligt KSL.

Med anledning av ovanstående vill jag fråga utbildningsnämndens ordförande Hans Barje (M):

- Anser du att 1190 platser räcker för att tillgodose Lidingöungdomarnas behov av gymnasieplatser ur ett långsiktigt perspektiv?

- Hur ser du på Lidingöpolitikers ansvar för antalet gymnasieplatser för öns gymnasieungdomar?

- Hur kommer du att hantera det faktum att antalet gymnasieelever inom samverkansområdet i Stockholmsregionen samtidigt förväntas öka med 40% till år 2030 vilket sätter ytterligare press på att tillföra fler gymnasieplatser i systemet?

Christer Mohlin (C)