



Skrivelser som besvaras i samband med verksamhetsplan och budget 2009 för utbildningsnämnden

1. Skrivelsen 2008-05-15, ”Låt Stockholm gå före med ny teknikutbildning”, från borgarrådet Roger Mogert (s), Susanna Brolin (v) och Per Olsson (mp).
Dnr 08-421/2064

Besvaras i avsnittet Gymnasieskolan, utveckling, teknisk utbildning i del 2 av verksamhetsplanen.

”Att svenska tekniktunga företag kan få tag i kompetent arbetskraft är en avgörande faktor för Sverige i globaliseringens tid. Möjligheten att skapa ett teknikcollege ska därför undersökas. Basen för teknikcollege är gymnasieskolans industri- och teknikprogram, men även andra program kan komma i fråga beroende på hur den lokala industristrukturen ser ut. Utöver gymnasieskolans program ingår även eftergymnasiala utbildningar som KY, kommunala vuxenutbildningar samt företagsutbildningar i varierande grad. Dessutom ska en modell tas fram för hur det i gymnasieutredningen föreslagna fjärde året för tekniska utbildningar ska organiseras.”

2. Skrivelsen 2007-08-23, ”Uppdrag till förvaltningen att utreda förutsättningarna att skapa ett klimatgymnasium i Stockholm”, från Helen Törnqvist (c).
Dnr 07-421/1720

Besvaras med hänvisning till avsnittet Gymnasieskolan, utveckling, programutbud och lokaler teknisk utveckling i del 2 av verksamhetsplanen.

”Den översyn av programutbud och lokaler som har påbörjats under 2008 fortsetter. Översynen har sin utgångspunkt i elevantalsförändringar, länssamverkan och GY 2011. I samband med detta arbete kommer frågan om ett klimatgymnasium och andra profileringar/profilskolor att tas med.”



3. Skrivelsen 2008-09-18, ”Prognos för gymnasieskolan 2016”, från borgarrådet Roger Mogert (s). Dnr 08-421/3716

Besvaras med hänvisning till texten under nämndmålet ”utbildningsnämnden stimulerar till fler valmöjligheter inom de pedagogiska verksamheterna” i del 1 av verksamhetsplanen.

Till Utbildningsnämnden



Låt Stockholm gå före med ny teknikutbildning

Sedan den genomgripande gymnasieriformen genomfördes i början av nittioåret har titeln gymnasieingenjör försvunnit. Sedan dess har antalet ingenjörer minskat på ett oroväckande sätt. Statistiska Centralbyrån, SCB, räknar med att det med den utvecklingen vi har idag kan det komma att fatta upp till 18000 ingenjörer om tiotalet år.

Nyligen gjorde landets skolminister ett i raden av utspel där han föreslog en återgång till den fyraåriga utbildningen mot gymnasieingenjörsexamen. Detta är naturligtvis ett statligt övervägande och i grunden inte en fråga för Stockholms Stad. Därutöver föreslog han dock också möjligheten till ett kompletterande år för dem som redan genomgått en treårig utbildning.

Tanken är intressant och analysen i stort riktig. Detta skulle därför Stockholm redan idag kunna börja med att erbjuda. Ett sådant aktivt arbete med att erbjuda ett ytterligare år som ger någon form av gymnasieingenjörsexamen skulle med största säkerhet kunna medföra att fler unga intresserar sig för teknik och söker sig mot ingenjörsyrkerna än vad som idag är fallet.

Stockholms gymnasieskolor har i dagsläget en synnerligen pressad ekonomi och det är naturligtvis inte så att ett uppdrag som ovanstående bara enkelt kan genomföras inom befintlig budget. Staden bör därför uppvakta Utbildningsdepartementet i syftet att få ett ekonomiskt stöd för att bli försökskommun vad det gäller en ny gymnasieingenjörsutbildning.

Jag föreslår sålunda

- att förvaltningen ges i uppdrag att ta fram en modell för hur ett kompletterande fjärde år som syftar till en gymnasieingenjörsexamen skulle kunna se ut och marknadsföras
- att förvaltningen uppvaktar Utbildningsdepartementet i syftet att få ett ekonomiskt stöd för att bli försökskommun vad det gäller en ny gymnasieingenjörsutbildning tillskriver

Roger Mogert (s)
2008-05-15

SUSANNA BRODIN (v)

Per Olofsson (mp)

07-08-23

2007 -08- 23
Dnr 07-421/17201

Till Utbildningsnämnden i Stockholms stad:

Skrivelse om klimatgymnasium

Intresset för en bättre miljö, ett hållbart samhälle samt en ändrad livsstil med anledning av klimatförändringar ökar bland framförallt unga. Intresset ökar också för de naturvetenskapliga och tekniska programmen hos de sökande till gymnasiet. Dessa intressen kan kombineras och bör tas tillvara av staden: I ett klimatgymnasium.

Ett klimatgymnasium är en gymnasieskola som i ord, tanke och handling sätter klimatet och miljön främst. För att ligga i framkant förekommer samarbete med KTH, forskning och internationella universitet. Ett gymnasieprogram med klimatinriktning har ett genomsyrande miljöperspektiv. Med anledning av dess läge, Sveriges huvudstad, kan några kurser anta ett storstadsperspektiv på miljöfrågor som t ex vatten, buller, partikelnivåer mm.

På Globala gymnasiet finns redan idag ett program som heter "NV hälsa och miljö". Mitt förslag är att förvaltningen utreder förutsättningarna för att skapa ett klimatgymnasium i Stockholm.

Helen Törnqvist (c)

Handläggas av:

Kopia för kännedom till:

Utbildningsnämnden 08-09-18

2008 -09- 18
Dnr 08-421/376

Skrivelse om Prognos för gymnasieskolan 2016

I sitt svar till Skolverkets remiss angående nya friskolor i Stockholm, skissar Utbildningsförvaltningen på en tämligen problematisk framtid. De närmaste åtta åren ser antalet gymnasieungdomar ut att minska år från år. I staden talar man om 2500 16-18-åringar färre och på länsnivå omkring 12500 elever färre.

Samtidigt ökar utbudet för varje år, då nya skolor hela tiden startar, trots att ett tjugotal friskolor i länet redan idag har en vakansgrad på 40-90%. Vi ser alltså ut att gå mot en framtid med fortsatt kraftigt utökat utbud och en tämligen drastiskt sjunkande efterfrågan. Det förefaller rimligt att anta att detta får konsekvenser för många skolor i staden.

Det vore mycket värdefullt för nämnden att veta ungefär i vilken omfattning dessa konsekvenser kan få. Hur många skolor skulle tvingas lägga ned om trenden på nystartade skolor håller i sig och prognoserna för minskat elevunderlag stämmer? Vilka skolor är det mest sannolikt att de berörs? En sådan prognos kommer naturligtvis alltid att ha en ganska stor felmarginal, varför det vore värdefullt att få ett antal olika scenerier belysta.

Med denna skrivelse vill jag härmed efterfråga en översiktig prognos i enlighet med ovanstående.

Roger Mogert (s)