

# Några åsikter om rekryteringen av studenter till profilen Tillämpad matematik

## Inledning

I maj och juni 2000 genomfördes en utvärdering av Y-profilen Tillämpad matematik (TMA) av studenter som läst på profilen under läsåren 98/99 och 99/00. Detta dokument innehåller några synpunkter på rekryteringen av nya studenter till profilen som kom fram vid denna utvärdering.

## Reklam och rekrytering

Vid utvärderingen framkom det att de flesta tycker att det är synd att så få studenter väljer TMA (sex stycken vid valet 1998). Profilen har visserligen aldrig haft så värst många studenter men det borde dock vara möjligt att rekrytera fler än idag.

Möjligen beror det låga antalet studenter som väljer TMA på att en del ser profilen som ganska snäv jämfört med de andra inriktningarna på Y-linjen. En del tror nog att profilen bara är till för dem som redan på hösten i trean vet att de vill fortsätta som doktorander på MAI. Det skulle därför vara bra att i reklamen för profilen trycka lite extra på att man genom att välja valfria kurser vid sidan av profilkurserna har stora möjligheter att inrikta sig på något tillämpningsområde som till exempel teoretisk fysik, reglerteknik eller datasäkerhet.

Vid sidan av att modifiera den befintliga profilinformationen kom det också förslag på att man borde lägga till ett par sidor som skulle kunna innehålla dels intervjuer med olika personer som har gått profilen (och som inriktat sig på olika saker) och dels ett flödesschema över de olika vägar som man kan välja inom profilen.

Eventuellt skulle denna nya information kunna läggas upp på profilens hemsida på MAI istället för att distribueras på papper. Man skulle då vara tvungen att informera folk om att den finns via epost, men det är kanske bara en fördel. Profilhemsidan skulle rent allmänt må bra av en liten uppdatering. Bland annat skulle kanske listan med kontaktpersoner som har gått profilen uppdateras med några studenter av senare årgångar.

## Studenter som deltog i utvärderingen

Frida Gunnarsson  
Michael Öster  
Peter Rand  
Martin Enqvist  
Mattias Krysanter