

Matematikcentrum i Stockholm

Johan Håstad



**KTH Numerical Analysis
and Computer Science**

3 februari, 2010

Matematik är kul, viktigt och intressant!

Matematik är kul, viktigt och intressant!

Problem: Bara delvis en universellt delad åsikt.

- Stöd för forskning.
- Stöd för utbildning.
- Samhällets inställning till matematik gör att duktiga studenter väljer annat.

Ökad synlighet för matematik.

Möjlighet att erbjuda större utbud av forskning, forskarutbildning och högre kurser.

Ökad synlighet för matematik.

Möjlighet att erbjuda större utbud av forskning, forskarutbildning och högre kurser.

Blir mycket lättare med ett centrum där vi slår samman resurser.

Uppenbara nackdelar med ett centrum

Om det nu är så bra varför finns inte ett centrum?

- Lokalisering.
- Vem bestämmer?
- Hur sker detaljer in finansiering?

Hur bra lösningen på var och en av dessa frågor är om 20 år är tämligen oberoende av existensen av ett centrum.

Finns det någon skillnad är det en fördel att vara ett centrum.

Skapar vi ett centrum kommer det bli vissa omedelbara förändringar, vissa bra andra som upplevs dåliga.

I långa loppet får vi fördelar av en centrumbildning och väntevärdet av övriga parametrar blir åtminstone samma som utan centrum.

Vi skapar ett virtuellt centrum.

Vi skapar ett virtuellt centrum.

Låt oss ta de prövningar om uppstår med gott humör och hitta konstruktiva lösningar tillsammans.