

Her er noen demofiler som jeg håper kan komme til nytte :)  
En ting som ikke har vært dekket, men som er en viktig kjepphest for meg er oppdeling av kode. Derav følger de tre bud:

1) Aldri vær redd for å skrive en funksjon for mye. Optimalt sett skal ALL koden din være pakket inn i funksjoner. Det er min personlige mening at det nesten ikke finnes noen unnskyldninger for å bruke globale variabler eller å ha kode som kjører utenfor en funksjon. Grunnen til at dette er viktig er at det øyeblikket prosjektet ditt blir mer enn 150 linjer blir det eksponensielt vanskeligere å holde styr på ting hvis det er kode som kjører direkte i filene dine.

2) Ikke vær redd for å dele opp koden din i flere filer (dette gjelder også i Latex). Det er mye, mye lettere å finne frem til ting hvis du har en fil som inneholder usikkerhetsanalyse, en annen som tar seg av beregninger og en tredje som håndterer plotting enn hvis du har én fil med 600 linjer kode.

3) Bruk mapper! Ingen vil se på et prosjekt hvor 8 datafiler, 32 plots og fire kodefiler ligger i samme mappe. Alt blir smudere å jobbe med hvis du putter ting som hører sammen i en mappe.

Med det vil jeg takke alle som kom, det ble dessverre ikke like lett å prate når det gikk digitalt, men jeg håper vi kan gjenta det og kjøre fysisk neste år.

Som alltid er det bare å huke tak i meg hvis det er noe du har glemt, lurert på eller ikke får til!

Vennlig hilsen,  
Vegard