

## Error 404: Kok not found

Her kan jeg ikke dele noe av det gruppa mi jobba med, for vi signerte en kontrakt om at det ikke kunne deles videre. Men jeg har noen generelle tips for de som vil ha det:

- Start tidlig. Det blir alltid litt dårlig tid på slutten av slike prosjekter, men jo tidligere dere kommer i gang, jo mindre stress blir det på slutten. Man skal i teorien være 4 per gruppe, og faget er verdt 7,5 studiepoeng for alle, hvilket blir totalt 30 studiepoeng. Det betyr at oppgaven er ca. like stor som en masteroppgave, så det er ganske mye som skal gjøres.
- Ikke jobb på en måte som gjør at «alle skal gjøre/vite alt», da gjør dere mye dobbeltarbeid, og det er ikke effektivt.
- Begrens oppgaven. Noen bedrifter har veldig mange ideer og meninger om hva de vil ha ut av en slik oppgave, men dere har begrenset med tid, og det må man være litt harde på fra start, så man ikke får en for stor arbeidsmengde. Hvis ikke rekker man ikke igjennom alt man har avtalt at man gjøre.
- Økonomianalysen tar mye lenger tid enn man tenker, spesielt hvis man skal beregne størrelser på prosessutstyr. Gjør dere tidlig kjent med hvilke variabler man kan få ut av HYSYS og hvilke variabler dere må gjøre antakelser om/be bedriften gi dere. Det er vanskelig å finne på slikt selv, så dere må mest sannsynlig be om fornuftige estimater eller prosessdata.
- Bruk studassen/doktorgradsstipendiaten så tidlig som mulig hvis dere har en tilgjengelig, det kan spare dere for mye tid, spesielt når dere simulerer i HYSYS, for de har mer erfaring med dette, og kan hjelpe dere med ting som dere måtte brukt flere timer på å finne ut på egenhånd.
- Ha en dialog med veileder kontinuerlig under prosjektet, det senker terskelen for å stille dem spørsmål, og man kan få mange nyttige innspill fra dem underveis så man slipper at alt skjærer seg på slutten.

Lykke til!