

# Referat fra referansegruppemøte i Algoritmer og datastrukturer 8/11-2005

**Tilstede:** Kristine Fagerli (Datateknikk), Brage Rønning (Kommunikasjonsteknologi), Aleksander Vladimirovit-sj Veksler (Teknisk kybernetikk), Magnus Lie Hetland (foreleser) og Truls A. Bjørklund (øvingsansvarlig)

**Referent:** Truls A. Bjørklund

Møtet gikk raskt unna med relativt få oppmøtte. Her kommer en liste over sakene som ble diskutert:

- **Eksamen:** Det ble stilt spørsmål om det var noen føringer på hvordan eksamen kom til å bli. Faglærer sa at det var det ikke, men at det de seneste år har vært slik at man ofte får ihvertfall en oppgave som går ut på å utføre en algoritme fra pensum. Man må huske hovedessensen i den aktuelle algoritmen for å få til dette.
- **Kake på møtet:** Undertegnede ble gjort oppmerksom på at det ble lovet kake til de som stilte opp på referansegruppemøte da de meldte seg. Dette var ikke oppfylt og studentene var meget skuffet. Det ble beklaget på det sterkeste og vedtatt at vi kunne ha et møte etter jul for å drøfte eksamen. Dette er meget nyttig for fagstaben i tillegg til at de pliktoppfyllende studentene som har meldt seg til referansegruppe får kake.
- **Rekkefølge på forelesninger og øvingsforelesninger:** Representanten fra datateknikk mente det var lite fordelaktig at øvingsforelesningene kommer etter forelesningene når det som regel er enklere å forstå dem, og kanskje hadde blitt enklere å forstå forelesningene etterpå. Dette ble diskutert og studentene var ikke helt enige innad. Foreleser mente det jo i prinsippet skal være slik at studentene leser litt på egenhånd før forelesningene selv om det var enighet om at dette er forholdsvis urealistisk. Det ble også nevnt ulike metoder som er brukt for å prøve å tvinge fram dette tidligere, men vi kom ikke fram til noen klar konklusjon. Det vil bli vurdert om man neste år skal ha teoriøvinger som ligger i forkant av forelesningene for at stoffet skal være delvis kjent på forhånd.
- **Åpen bok:** Representanten fra teknisk kybernetikk mente det burde være eksamen med åpen bok. Dette er ikke aktuelt i år, men det vil drøftes på kakemøtet. Fagstaben er åpne på dette punktet, og vil ta hensyn til de meninger som kommer fram da.

Etter møtet kom det inn et punkt fra representanten fra informatikk:

- God stud/undass-dekning på sal