

## Egenvurdering Bachelor

Bacheloroppgaven har vært givende og bydd på mange nye utfordringer. Utfordringene har gjort til at prosessen har blitt lærerik og engasjerende. I Marinlab har vi lært hvordan et kjølvannstrømnings eksperiment for vindturbiner kan bli gjennomført, noe som har gitt masse ny kunnskap. Oppgaven har blitt skrevet på engelsk, noe som har vært krevende, men også svært nyttig for fremtiden. I starten gikk skriveprosessen gjerne litt trått, men etter hvert har ordforrådet og formuleringsevnen blitt bedre og skrivingen har fått bedre flyt.

I januar lagde vi oss en detaljert og god plan for hvordan oppgaven skulle gjennomføres. Vi har merket underveis at planen har måtte blitt endret, vi har gjerne vært litt for ambisiøse med tidsfrister. Dette har gått seg til etter hvert, noe som jeg mener er en naturlig del av prosessen. I løpet av semesteret har vi hatt et annet fag som har tatt mer tid enn forventet. Dette har ført til litt endringer i planen, noe som etter vår mening ikke har gått på bekostning av sluttproduktet. Etter dette semesteret har vi erfart at det vil være en fordel å komme bedre i gang med oppgaven tidligere. Det er en kjent sak at starten på et semester ofte er roligere enn slutten. Det har derimot også vært litt naturlige årsaker til at oppstart og tidsfrister har blitt forskjøvet. Gjennom et semester med korona har lab området ikke alltid vært tilgjengelig for studentene, noe som har ført til utsettelse i lab tid. For vår del har dette vært en utsettelse på tre uker. Da vår oppgave i stor grad omhandler resultatene i lab eksperimentet, har dette ført til at arbeidsmengden har vært nødt til å være større i slutten av semesteret.

Siden vi er to personer som skriver oppgaven i lag og ikke tre vil vi si at vi har hatt en fordel med tanke på å ha oversikt over arbeidsfordelingen i løpet av prosjektet. Kjemien innad i gruppen har fungert veldig bra og har ført til at vi er svært fornøyde med sluttproduktet. En av fordelene med å være tre på gruppen er at beslutninger lettere kan tas, men vi har ikke opplevd dette som et problem da vi som oftest har vært enige. Ellers vil vi nevne at arbeidsmengden har vært noe lunde som forventet, bortsett fra tidsbruken i Marinlab og prosessering av data. Dette har krevd mye tid for å få et godt resultat, noe vi har sett på som en nødvendighet siden det er en viktig del av oppgaven. Lab eksperimentet har derimot medført en god variasjon mellom praktisk og teoretisk arbeid, og har derfor vært et positivt tilskudd.

Andreas Grodås Jørs

@SIGN.

Torbjørn Løvik Mjåtveit

@SIGN.