

Egenvurdering Bacheloroppgave

Deltakere: Rune Alcott, Daniel Egenes, David Fosse Tuntland

Hele gruppen er totalt sett veldig fornøyde med arbeidet med oppgaven og hvordan rapporten og sluttresultatet ble. Vi føler dette har vært en veldig lærerik og givende oppgave hvor vi har lært oss hvordan en typisk oljeterminal fungerer og hvilke prosesser som foregår der. Vi har også fått en dypere forståelse om hvordan våre kunnskaper i hydraulikk kan brukes i praksis. Prosessen har gått fint, men tok litt lengre tid ettersom vi har vært avhengige av svar fra Equinor og pumpeleverandører, noe som noen ganger kunne utsette arbeidet litt. Vi har fått god hjelp av pensum i hydraulikk og har ved hjelp av vår veileder og artikler på internett tilegnet oss kunnskap som var nødvendig for oppgaven vår.

Vi har hatt et godt samarbeid i gruppen hvor vi har alle vært involvert i de forskjellige stegene i oppgaven. Selv om alle medlemmene var med på hvert steg i oppgaven hadde vi også våre områder vi kunne sette søkelys på, dette var for at vi skulle få en dypere forståelse av teorien rundt det vi arbeidet med. Dette hjalp også når vi skulle skrive rapport ettersom hver enkelt kunne skrive om temaene de var flinkest i.

Vi arbeidet oftest sammen på skolen, men også noen ganger selvstendig på hjemmekontor. Vi foretrekker å jobbe sammen på skolen ettersom det gjør det lettere å kunne diskutere sammen og komme frem til riktig svar. Vår oppgave gikk mye utpå å drive med utregninger, når vi gjennomførte disse var som regel hele gruppen med på hele prosessen selv om enkelte ofte hadde mer ekspertise innenfor temaet. Når vi arbeidet på hjemmekontor ble alltid resultatet fra arbeidsøkten lagt frem for resten av gruppen slik at alle var oppdatert på fremgang i oppgaven.

Når det kom til selve rapportskrivningen, delte vi opp alle delene og skrev hver for oss. Vi jobbet ofte på skolen sammen, dette var for å kunne hjelpe hverandre med skrivningen. Etter vi var ferdige med å skrive hele rapporten gikk hele gruppen

Rune Alcott

Daniel Egenes

David Tuntland