Uke 2:

**Mandag:**

De av oss som ikke hadde Ubuntu fikk installert det.

Installerte DESERT rammerverket.

**Onsdag:**  
Møte med kontaktpersonene:  
 Mer info om oppgaven og hva vi skal gjøre/hva som er forventet av oss.  
 Generell informasjon om trødløs kommunikasjon under vann og hvilke

problemstillinger det medfører.  
 Problemstillinger:  
 Lav båndbredde  
 For det meste half-duplex  
 Strømbruk for sensorer  
 Høy delay

Forsøk på å sette oss inn i DESERT rammeverket. Dette er en utfordring da ikke finnes god dokumentasjon for hvordan det burde brukes lett tilgjengelig.  
Siden rammerverket er basert på ns2 bestemte vi oss for å prøve å sette oss inn i det først.  
Fikk til å genere data med ns2 gjennom tcl fil. Fikk til å lese inn .nam filen nc produserte inn i nam-programvare. Ser på forskjellige muligheter from grafisk fremstilling av dataen ns2 produserer.  
Vurderer 'Tracegraph'.  
Så langt antar vi at det vil det være mulig å implementere bibliotekene fra DESERT i en tcl fil som kjøres med ns2 fra DESERT\_buildcopyLocal/bin mappen.

**Torsdag:**  
Shayokh sendte oss et dokument som omhandler MAC protokoller for undervanns akustiske nettverk. Planen er å først sette oss inn i kommunikasjonen på MAC-layer for så å ekspandere der i fra. Dokumentet er omfattende, så vi kommer til å bruke noe tid på å trekke til oss informasjonen.  
  
Vi har også begynt å tenke på en plan for foroppgaven og vil jobbe med det samtidig som vi lærer oss det vi trenger for å starte å angripe problemstillingene ved hovedoppgaven.