# Møtereferat

**Dato og Tid:** 03.02.2023 10:00

**Team:** Ådne Kvåle, Even Jørgensen, Sindre Nes, Abdul Majeed Alizai, Jon Jahren, Martin Børte Liestøl

**Kunde:** Jan Dyre

**Agenda:**

* Gikk gjennom møtereferat fra sist
* Diskutere møte vi hadde med Henning
* User story:
  + Endring i user story sammen med Henning
* Krav:
  + Ikke tenke på vår oppgave som krav for et produkt. Kravene vi har skrevet ned i dag passer ikke inn i oppgaven akkurat nå pga at vi tenker på oppgaven som produkt.
  + Tenke på oppgaven som en komparativ studie.
* Testkriterier
  + Hva klarer vi med jetson? Hva klarer vi med kamera på pi?
  + Hvis du gjør ting på forskjellige måter, hvordan sammenlignes det og hvordan kan det vises for sammenligning. Benchmark/tabell oversikt.
* Agil arbeidsmetode
  + Viktig å følge opp så vi kan finne errors tidlig i fasen
* Risikoanalyse
  + Interne risiko
    - Hva skjer hvis 2 blir syke? Hva skjer noen plutselig vil slutte?
  + Eksterne risiko
    - Ny korona bølge, hvordan påvirker det oss? Hva slags tiltak kan tas?
    - Komponent tilgjengelighet, mtp problem globalt
    - Krigen i Ukraina, kan det ha noe å si for oss?
* Presentasjon
  + Presentere oss
  + Presentere kunde
  + Problemstilling
    - Ta utgangspunkt til Local hawk, de har gjort mye osv med droner, men dårlig framerate og der kommer vi inn for å se på muligheter
  + Prosess, hvordan jobbe med problemstillingen
  + Matrise over antall timer brukt, og generelt vise maler og hvordan vi har tenkt til å jobbe
  + Risikoanalyse matrise
* Ikke satt opp hardcore krav matrise
* Ansvarsområder:
  + Fordele litt slik at alle får gått gjennom alt, ha litt eierskap til noe spesifikt, eksempel linux, coral, nettverk osv. Alle må gjøre noe teknisk!
* Diskutere prosjektmodeller
  + V- modell, kanskje ikke helt innafor for oss?
  + Kanskje spiral model er mer relevant for oss? Evt 3D spiral model? HEGEL
  + Hermeneutic spiral se på forskjellige for å se om de fungerer for vår modell
* Tips: Referer til ChatGPT/ CoPilot/ Sudowrite dersom det er brukt som et verktøy. Husk å argumenter for det. Vær åpen og ærlig.

**Neste møte:** 08.02.23