

# Fused

Inger, Rifat, Gorm,  
Frida, Marianne

# Problemområde

- Hvordan tilrettelegge for lavterskel kommunikasjon og mulighet for å vise at man er der for andre for å dekke både eget og andres sosiale behov
- Fant behov for sosialt fellesskap på Kampen
- Måtte finne nye brukere pga COVID-19
- Koronasituasjonen også økt behov for sosial kontakt

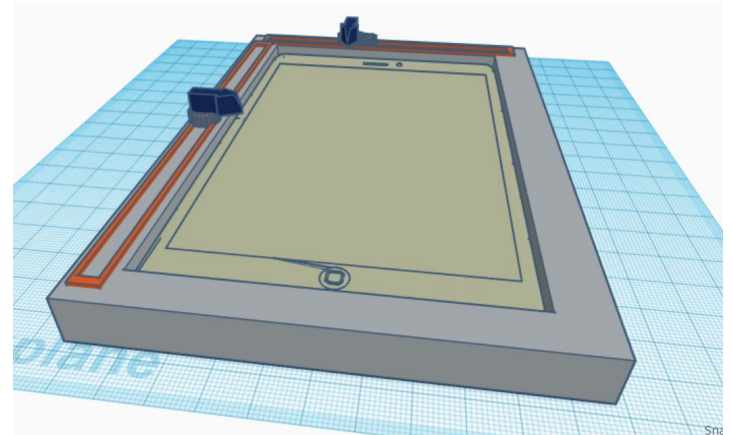
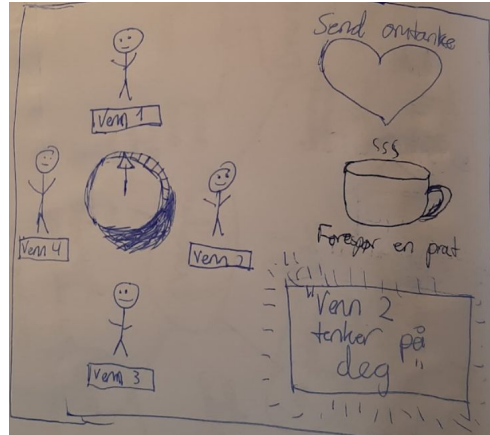
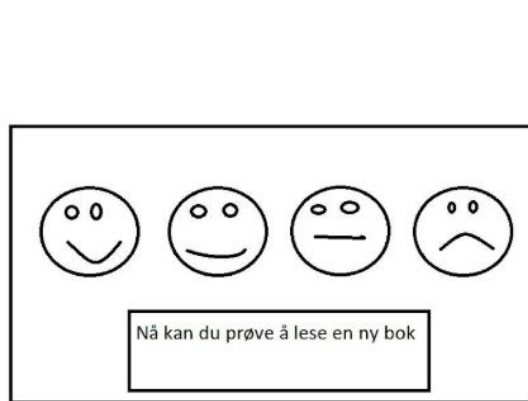
# Visjon, konsept og form-konsept

- Visjon og konsept
  - Lavterskel kommunikasjon & tilgjengelighet
    - Skal både være enkelt å ta kontakt og vise at man er tilgjengelig
  - Enkel i bruk
  - Mål: en måte å dekke sosialt behov på
- Form-konsept inspirert av interiør hjemme hos bruker
  - Mye blomsterdekor
  - Blomster kan være en lavterskel måte å gi en oppmerksomhet på
  - Opptatt av at det skal passe inn i hjemmet

# Rolle

## Rolle

- Hva vil brukerne egentlig ha? (her illustrert med bokrangering, boks for å sende omtanke, be om en prat eller å gi beskjed om at noen tenker på deg, nettbrettstativ for hjelp til hvor man skal trykke)
- Var innom ulike ideer før vi landet på artefakt som skal vise tilgjengelighet og mulighet for å be om en prat



# Look & feel, implementasjon

- Fikk flere design presentert
  - Valgte blomsterdesign
- Hvor mange personer de kan ha kontakt
- Valgt lys og lyd
- Skrive på og fjerne navn på navneskiltene selv, ikke ferdiglaget i f.eks messing

## Detaljer



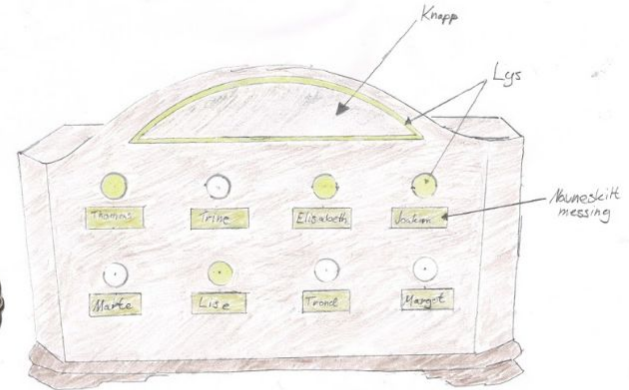
Lys med varme farger



Mørke brun lakkert eik



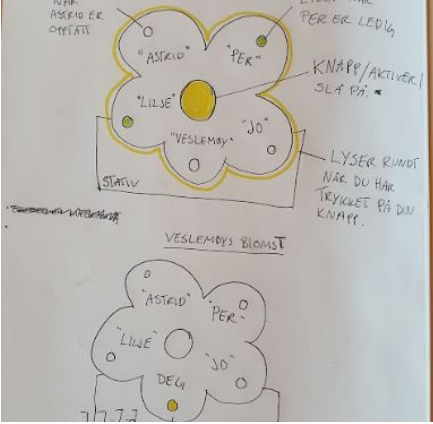
Navneskilt i messing



## Stikkord

- 60-tallet
- Kaminklokke / bestefarsklokke
- Aucc. røde kanter
- Solid
- Enkel

# Prototype blomst



# Planlagt evaluering

- Har hatt WoZ-evaluering med brukerne på Rognan
- Planlegger en sluttevaluering når prototypen er ferdig implementert med arduino
  - Bruke bestefaren til en på gruppa
  - Teste en hel dag
  - Oppsummerende intervju/samtale, hvordan var det å faktisk bruke den? Hva følte brukeren?
  - Formål er å få vite: er det faktisk noe de vil bruke når de har fått testet den i en ekte kontekst

# Tekniske utfordringer

- Installering av Wifi-modul
  - 5V -> 3.3V logic input
  - Lagre input/output på en online-server
- Strømforsyning
- Forbedre høyttaler?