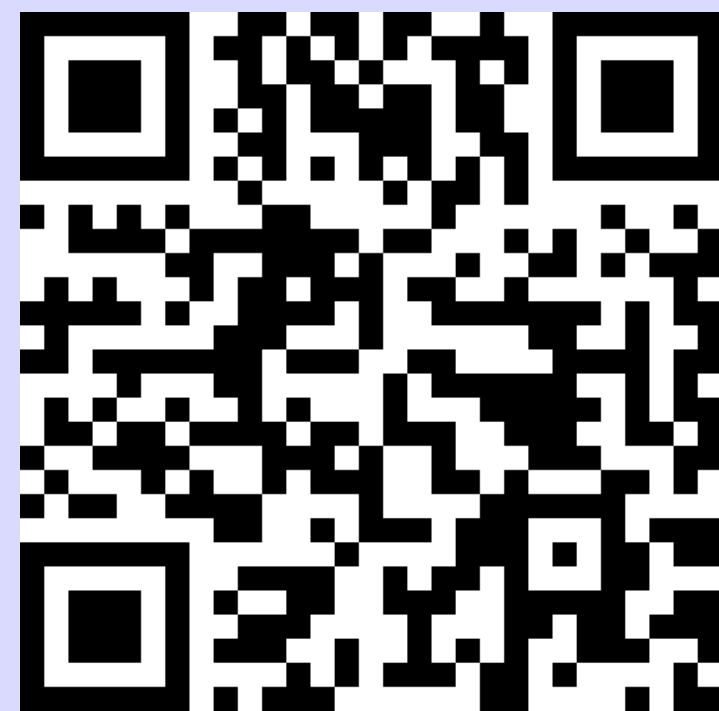


## FDV Appen

Scan for video  
demonstrasjon

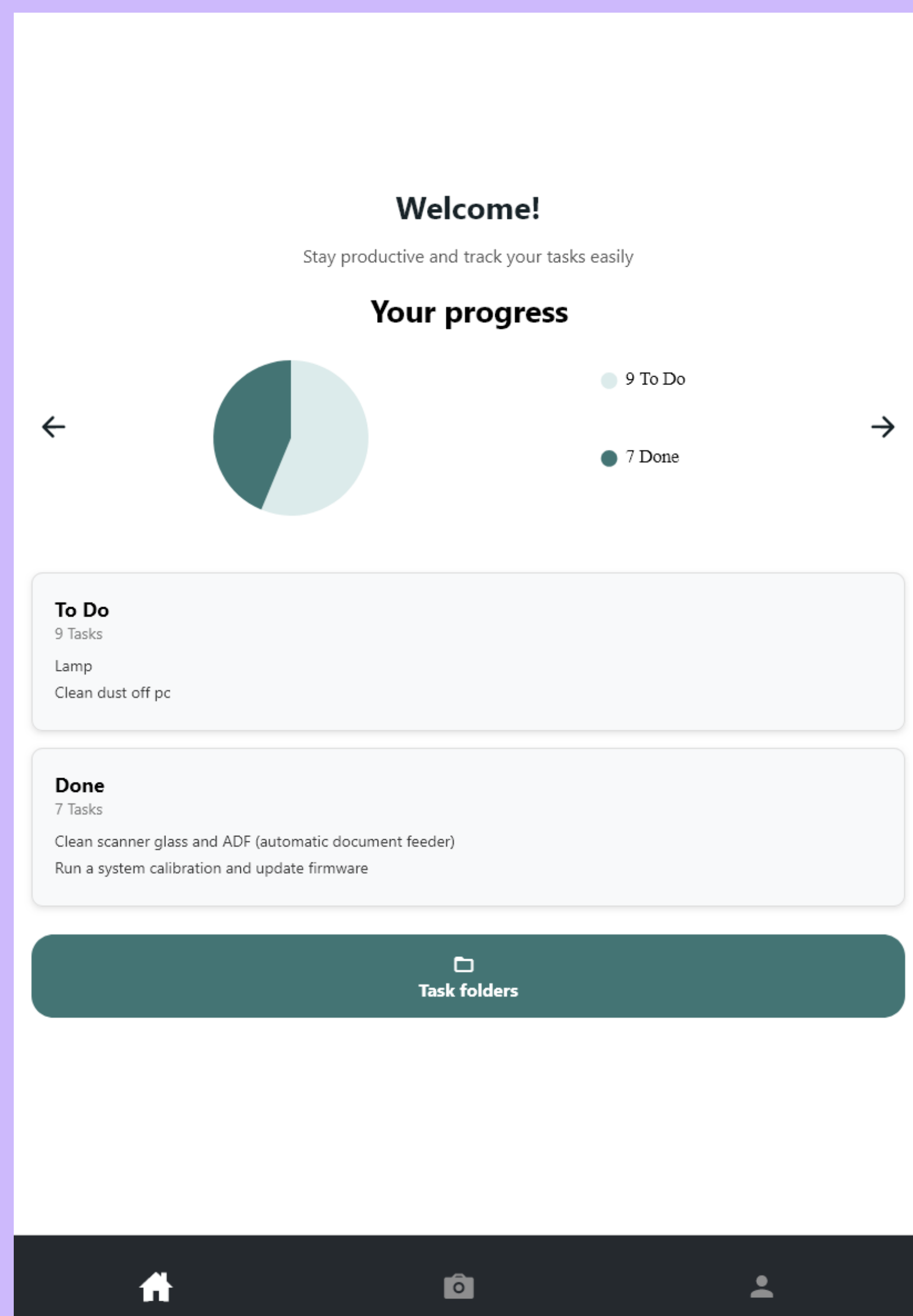


## Hensikt og mål

Videreføring av arbeid på KI-drevet app som gjenkjenner tekniske installasjoner eller objekter og foreslår vedlikehold.

## Resultater og sentrale funn

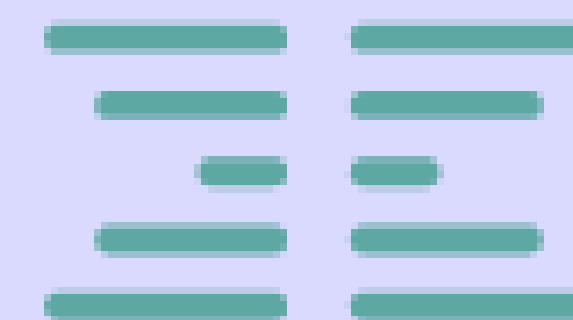
- Moderne KI-modeller er fleksible og støtter mange typer objekter.
- Mulighet for variert detaljnivå.
  - Erfarne brukere kan følge den korte vedlikeholdsguiden.
  - Mindre erfarne brukere kan spørre etter mer detaljerte instruksjoner.
- Bruker OpenAIs GPT-5, men arkitekturen gjør det lett å bytte ut/oppgradere KI-modellen.



### Student:

Carl Chr Corneliussen  
265371@usn.no  
IT og Ledelse

Oppdragsgiver – KK Engineering:  
Kristian Kronstad | kristian@kkeng.no



ENGINEERING

### Veileder:

Boban Vesin | boban.vesin@usn.no