# Use cases

## Web-interface

* Bruger tilføjer vare(r)
  + Kendt vare
  + Ikke kendt vare
* Bruger fjerner vare(r)
* Bruger redigerer antal af vare
* Bruger ønsker oversigt over varer
* Bruger opsætter standard-varer (hvad ønsker jeg altid at have?)

## GUI

* Bruger tilføjer vare(r)
  + Kendt vare
  + Ikke kendt vare
* Bruger fjerner vare(r)
* Bruger redigerer antal af vare
* Bruger ønsker oversigt over varer
* Bruger opsætter standard-varer (hvad ønsker jeg altid at have?)

# Udvidelser

* Ernæringsværdier for varer
* Opskrifter baseret på eksisterende varer (eller hvor kun få ekstra ting skal bruges)
* Oversigt over nuværende eller fremtidige tilbud på manglende standard-varer
* Indtastning af holdbarhedsdato (evt. også åbningdato + holdbarhed efter åbning)

# Prioritering af arbejdet

1. Fungerende GUI og web-interface med samme funktionaliteter: Tilføj, fjern og rediger varer
2. Synkronisering mellem GUI og lokal database, og mellem web-interface og ekstern database
3. Synkronisering mellem lokal og ekstern database
4. Holdbarhed
5. Ernæringsværdier
6. Tilbud
7. Opskrifter

# Personlige præferencer (hvad ønsker vi at arbejde med?)

Jeg har ingen personlige præferencer, og sætter mig gerne til at arbejde med en hvilken som helst del af projektet som har med kodning at gøre.

Jeg forestiller mig at vi hver især tager ansvar for kravspecifikation og systemarkitektur, og går ind og tilretter de respektive dele som vi har arbejdet med i slutningen af hver iteration.