# Software design, implementering og test

## Styreboks

Der er valgt en objektorienteret tilgang til styreboksens software, hvilket muliggør en bedre struktur af koden samt for at lette vedligehold af softwaren på længere sig.

Ud fra den i arkitekturfasen udviklede applikationsmodel for styreboksen indledes der design af softwaren til de enkelte klasser med undgangspunkt i det resulterende klassediagram. Der udarbejdes UML klassediagrammer for de enkelte klasser der udvikles, og i den forbindelse vælges der at implementere de enkelte uml package elementer fra applikationsmodellen som ses på Figur 1.



Figur - overordnet klassediagram for styreboksen.

### Implementering og design af SD kort driver klassen

SD kort driver klassen udvikles ud fra sd simplifed specifikation der er vedlagt som bilag, der benyttes atmega2560 indbyggede SPI modul til at kommunikere med SD-kortet i SPI mode.

Dette gøres ved at designe de enkelte member funktions hvorefter disse testes med sd kort modulet via det vedlagte testprogram.

Den mest udfordrende del af softwaren til sd-kort driveren ligger i at få initieringsprocessen til at forløbe korrekt da sd-kort er meget sarte i forhold til timingen på de enkelte kommandoer, hvilket gør at det kan være nødvendigt at gennemgå initieringsforløbet mere end en gang.