Konklusion

I projektet er blev kommet frem til en løsning for at opfylde alle kravene i opgaven. Der blev diskuteret blandt gruppen omkring hvad der skal med og hvordan den skal se ud, hvor man kom frem til en løsning til "mobilappen". Gennem projektet blev der benyttet forskellige projektledelsesmodeller i form for metode der bliver arbejdet på.

I projektet blev der benyttet sig af System Development Life Cycle (SDLC) i både databasen og applikationen. SDLC definerer forskellige stadier, der er nødvendige for at bringe et projekt fra dets oprindelige idé eller idé hele vejen til implementering og senere vedligeholdelse. Det første stadie er planlægningsfasen og er den grundlæggende proces med at forstå, hvorfor et informationssystem skal bygges, og bestemme, hvordan projektteamet vil gå til opbygningen af det. Bagefter planlægningen kigges der på kravene for både databasen og applikationen, ud fra dette kan man begynde at skrive koden til dem. Derefter testes den, gennemgås for fejl og får rettet på den.

I databasen bliver der ER-model, I denne database blev der taget udgangspunkt i hvad der blev lært i lektionerne hvor det hjælper med at få overblik over databasen til at bruge til applikationen. I denne applikationen bliver der kigget på de forskellige krav hvor "mobil appen" bliver designet på en overskuelig og forståelig måde. Opsætningen på applikationen vil vise en form for app hvor man kan se lagerstatus på varerne.

Til rapporten blev der benyttet html og css til at lave en hjemmeside til rapport, som bliver vist her. Her vises der en html side hvor ved hjælp af css blev lavet en side med et menu bar. De forskellige menuer indeholder hver dele af rapporten, som er inddelt i kategorier. Kategorierne vil vise lidt omkring opbygningen på hvordan appen blev opbygget på.