Formel usecase 001:

Punkt 2 og punkt 3 slettes, punkt nummer 8 tilføjes specifikke informationer, tilføjet punkt 10, ”Systemet validerer de angivne informationer”, punkt 11 tilføjet kartotek.

Slettet variation: ”Når som helst brugeren fortryder”, 4a. grammatik rettet, slettet variation ”Hvis brugeren ikke accepterer den angivne pris”, tilføjer variation 10a ”Hvis en oplysning er ugyldig”.

Ændret hovedscenariet til at højest tage 2 minutter i 90% af tilfældene i stedet for 5 minutter, og tilføjet ikke-funktionelt krav for at det skal køres med multithreading.

AD ændret til at passe til usecase 001.

SSD skal have fjernet anmodOmKørsel og bestillingsFormular, ændre forkerteOplysningerBesked til forkerteOplysningerException(besked), tilføj ankalKm og dato til beregnPris kaldet, øverste if/else rettes til at tjekke efter korrekt information

OC anmodOmKørsel skal slettes. anmodOmInformationer skal ændres til getPrisTilbud, og lav instanser OC UC1 helt om til at passe med programmet. OC2 tilføj parametre til accepterPris. En instans validator skal tilføjes som forudsætning. bestillingsKartotek skal ændres til koerselsKartotek

SD1 startKaldAngivInformation skal ændres til getPrisTilbud, og parametrene skal sættes. :koersel ændres til validator:Validator. anmodOmKoersel lost ændres til invalidInformationException(besked), :flextursats ændres til pb:PrisBeregner og tilføjes run() på pb. Tilføj tilstand på pb og FTPController. Tilføj notifyObservers() på pb. Tilføj getPris() på pb.

SD2 tilføj :Validator, tilføj en try/catch på :FTPController og :Validator og tilføj invalidInformationException(besked). :Bestillingskartotek skal ændres til koerselsKartotek:KoerselsKartotek. Slet koerselsBekraeftelse.