**Revision Historik**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Version | Date | Description | Author |
| Construction iteration 4 draft 1 | 24. maj 2016 | First draft | Juyoung |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

# SF-UC8 : Ændre profil

## Afgrænsning (Scope)

Systemet er under udvikling

## Niveau (Level)

Brugermål

## Primære aktør (Primary Actor)

Kunde

## Interessenter og interesser (Stakeholders and Interests)

MidtTrafiks direktør er interesseret i, at processen foregår hurtigt og effektivt.

Bruger ønsker at systemet er brugervenligt, og behandler registreringen sikkert

Datatilsynet er interesseret i, at persons private oplysninger behandles fortroligt.

## Forudsætninger (Preconditions)

Systemet er i klartilstand.

## Login (FS-UC3 : Login) er udført.

## Succesgaranti (Success Guarantee / Postconditions)

Kundeprofilen er rettet i systemet, og alle kundeoplysninger er korrekt registrerede og gemt.

## Hovedscenarie (Main Success Scenario)

1. Kunde beder systemet om at rette en ny kunde.
2. Systemet præsenterer kundeprofilen.
3. Kunden angiver nye kundeoplysninger.
4. Systemet præsenterer angivne kundeoplysninger.
5. Kunden beder systemet om at gemme profilen.
6. Systemet beder brugeren om at bekræfte rettelsen.
7. Kunden bekræfter rettelsen.
8. Systemet gemmer rettelsen.
9. Systemet oplyser, at rettelsen er gemt.

## Variationer (Extensions)

\*a. Når som helst kunde fortryder:

* 1. Systemet vender tilbage til klartilstand.

3.a. Hvis angivne kundeoplysninger ikke er gyldig

1. Systemet oplyser, at angivne oplysninger er ugyldig.
2. Hovedscenariet fortsættes fra pkt.3.

3.b. Hvis kunden beder systemet, om at slette profilen

1. Systemet oplyser, at kunde skal kontakte MidtTrafik.

## Ikke-funktionelle krav (Special Requirements)

Hovedscenariet skal være gennemført på højest 2 minutter i 90% af tilfældene.

## Teknologier og dataformater (Technology and Data Variations List)

Kodeord skal være kombination af mindst 6 bogstaver og tal.

Kodeord skal oplyses til bruger som \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*.

Kodeord skal krypteres. ( the Base64 encoding scheme : https://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/util/Base64.html)

## Hyppighed (Frequency of Occurrence)

Hver gang kunden ønsker at rette kundeoplysninger. (10-100 gang om måned)

## Diverse (Miscellaneous)

Kundeoplysninger består af efternavn, fornavn, adresse, telefonnummer, ønsket kodeord, email, kommune og cpr-nummer.