HAIBA

LPR-kontakter, data behandler

Design og Arkitektur

version 1.0

Indhold

1 Formål 3

2 Arkitekturoverblik 4

2.1 Fysisk arkitektur 4

2.2 Logisk Arkitektur 4

3 Særlige forhold 5

4 Fysiske Datamodeller 6

4.1 LPR Database 6

4.2 Indlæggelsesdatabase 6

5 Ændringslog 7

# Formål

Dette dokument giver et overblik over LPR Databehandleren med fokus på design og arkitektur.

Dokumentet har som formål at give et indblik i det underliggende design, de udstillede snitflader på det overordnede niveau samt særlige forhold vedrørende LPR Databehandleren.

Både udviklere, aftagere samt driftsleverandør kan med fordel læse dette dokument.

# Arkitekturoverblik

<TODO, giv et arkitektur overblik og underkomponenter, samt en detaljeret tegning>

## Fysisk arkitektur

<TODO, beskriv den fysiske arkitektur (war filer, afhængigheder, konfiguration og overordnede principper såsom JNDI til databasehåndtering) - lav tegning af den fysiske arkitektur

## Logisk Arkitektur

<TODO beskriv den logiske arkitektur, og hvordan hvert underelement er designet - understøt dette med tegninger>

# Særlige forhold

<TODO beskriv særlige forhold, såsom personhenførbare data, betydning af ændringer i datamode, regler m.v.>

# Fysiske Datamodeller

<TODO Beskriv datamodel i detaljer, henvis til faktiske skemaer for datatyper m.v.>

## LPR Database

|  |  |
| --- | --- |
| Tabel | Beskrivelse |
|  |  |
|  |  |

## Indlæggelsesdatabase

|  |  |
| --- | --- |
| Tabel | Beskrivelse |
|  |  |
|  |  |

# Ændringslog

Kilden til dette dokument kan findes på:

[https://github.com/trifork/HAIBA-LPRimporter/blob/master/doc/Design og Arkitektur.docx](https://github.com/trifork/HAIBA-LPRimporter/blob/master/doc/Design%20og%20Arkitektur.docx)

| Version | Dato | Ændring | Ansvarlig |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.0 | 2013-01-03 | Initielt dokument | Trifork  Kjeld Froberg |
|  |  |  |  |