|  |
| --- |
| Aarhus Universistet |
| Village Smart Grid |
| DAB HandIn 4 |

Tobias Kjær Henriksen auID

Jacob Krutzhals auID

Mikkel Overgaard auID

Indhold

[Introduktion 2](#_Toc500589942)

[Design overvejelser 2](#_Toc500589943)

[Implementeret design 2](#_Toc500589944)

[Test af design 2](#_Toc500589945)

[Diskussion 2](#_Toc500589946)

[Konklusion 2](#_Toc500589947)

# Introduktion

Kort intro til opgave

# Design overvejelser

Kort intro

Antal databaser

Hvorfor kun to

Type af databaser

SQL og NoSQL

Design af klasser – hvad skal de kunne

Beskriv tankegang omkring klasser

## General funktionalitet

Hvad de skal have ansvar for

## UI eller GUI?

Pros cons UI/GUI

# Implementeret design

Kort intro

## Valgte databaser

Kort intro

### SQL

Hvad har denne til ansvar for. ERD diagram

### NoSQL

Hvad har denne til ansvar for

## Klasser – hvem gør hvad

Klassediagram forklar det

## Hvad gør programmet

Nogen essensiel kode?

# Test af design

Kort intro

## Hvordan virker det?

Forklar her

# Diskussion

Kort intro

## Problemer?

## Pros and cons smart grid

## Vores løsning en god løsning

# Konklusion