# Overkørsel på station på enkeltsporet strækning

Oprettet d. 5. april 2021

Rettet d.

# Varslingsanlæg med faste tider

Til en modelbane bliver der bygget en model af en overkørsel:

- For en station på en enkeltsporet strækning.
- Som varslingsanlæg med faste tider.

Model bliver bygget på breadboard og styret af en Arduino Uno.

Denne første model af en overkørsel er kun en demo model, som fortæller at projektet er i gang og læring er i gang.

Der er flere formål med dette udviklingsprojekt:

- Der bliver i fællesskab med Stig og Henrik leveret en softwarepakke til styring af en overkørsel.
  Overkørsel bliver indbygget i Rambøll modeljernbane.
- Jeg lærer at programmere Arduino, dens muligheder og dens begrænsninger.
- Jeg videre udvikler min viden og kunnen i objektorienteret programudvikling.

Her hjemme kommer der måske et komplet modul til overkørsel til en station for en enkeltsporet strækning.

Der er ikke intention om at udvikle en model der indeholder alle de funktioner SODB anlægsbestemmelser beskriver.

## Think big build small

Udviklingen bliver udført trinvist fra det simple til den avancerede model.

Model bliver oploaded i skyen til deling. Github er et godt bud.

Model bliver leveret jævnligt og versionsstyret.

#### Simulering af overkørsel styret manuelt

Der er lagt faste tider ind i overkørslen, så den kan ikke tilpasses trafikalt.

Så vidt muligt er overkørslens funktion i overensstemmelse med SODB anlægsbestemmelser for overkørsler.

#### Afgrænsninger af model

Model er baseret på en Arduino Uno. Det giver følgende afgrænsninger:

- Overkørsel er placeret inde på stationen efter indkørselssignal. Der er ikke behov for at overkørselssignal.
- Fejlmeldinger er udeladt. LED leverer ikke de sensor signaler, der er behov for.

### Overkørsel

Overkørsel består af:

- 0, 1 eller 2 uordenssignaler.
- Veilys.
- Vejklokker.
- Sportavle:
  - o Knap for manuel tænd eller sluk.

# Arduino indgange og udgange

Arduiono får følgende ind- og udgange:

1. Indgang: Knap for manuel tænd og sluk.

- 2. Udgang køreretning AB: Uordenssignal gul LED.
- 3. Udgang køreretning BA: Uordenssignal gul LED.
- 4. Udgang vejlys: Rød LED.
- 5. Udgang vejklokker: Aktiv buzzer.

Udgange konfigureres til den konkrete overkørsel.

Prototype opstilles på breadboard og får de I/O som er vist herover.

På modelbanen vil der være flere vejlys og klokker. Disse styres af effektelektronik med 1 indgang koblet til Arduino.

#### Tilstande

Overkørsel kan være i følgende tilstande, som bliver udført i en ubrydelig sekvens.

- 1. Ikke sikret.
  - a. Uordenssignal viser "ikke sikret".
  - b. Vejlys og klokker er slukket.
- 2. Sikret.
  - a. Uordenssignal viser "sikret".
  - b. Vejlys blinker og klokker ringer.
  - c. Skifter tilstand efter 3minutter.
- 3. Opløsning på tid.
  - a. Uordenssignal viser "ikke sikret".
  - b. Skifter tilstand efter 3minutter.
- 4. Billisttid.
  - a. Efter 3minutter.
  - b. Vejlys og klokker slukker.
  - c. Varer i 30 sekunder.

Se i øvrigt "Tilstandsdiagram".