# Verkenning van aspecten van data- opslag.

## Data Model.

Gemaakte beelden, Context: train data en te evalueren data, Duur: lang

Gegenereerde data uit beelden, Context: het bedrijfs process verbeteren, Duur: gemiddeld lang.

Score: 4

## Data quality.

Assesment van de data:

Voor de video beelden is er een laag niveau nodig, dit reflecteerd de echte wereld.  
Voor de gegenereerde data zou er een verificatie moeten komen om te controleren of de data nog relevant is.

Awareness of gaps:

Het is nodig om op de tool te kunnen vertrouwen waneer je iets wilt vinden dus duidelijkheid of alles in kaart is gebracht is belangrijk.

Score: 2

## Usage & ownership.

Voor bijde types van de data is afscheiding wie waar bij kan erg belangrijk.

## Data Protection.

De beveiliging is ook heel erg belangrijk, dit systeem maakt de locatie van een container bekend.

Score: 3

## Maintenance.

Een data lifecycle is erg belangrijk voor alle genoteerde trailers, dit kan snel uit de hand lopen wanner alles altijd wordt bewaard, dit is even belangrijk bij de video’s.

Niet alle video’s moeten bewaard worden voor train doeleinden, er moet onderscheid gemaakt worden tussen train beelden en te evalueren beelden.

Score: 4