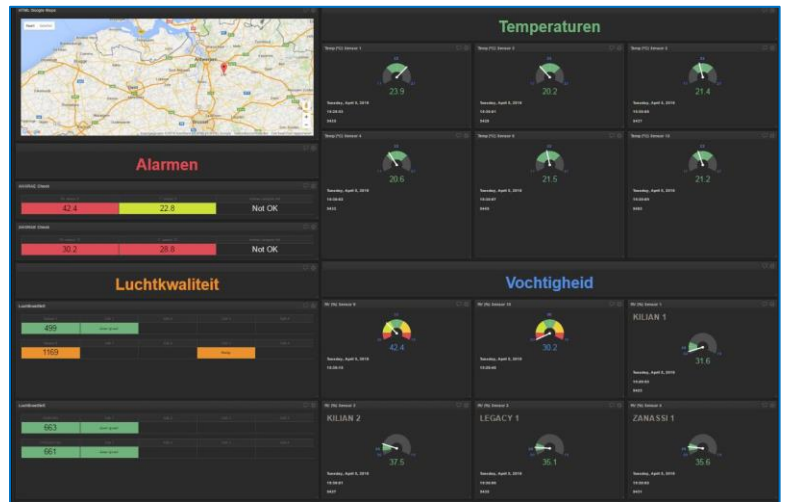


# Uitgebreide monitoring en optimalisatie



## Probleem

- Te hoge temperaturen in de zomer
- Klachten over “te weinig lucht”
- Te droge lucht in de winter
- Oplopende temperaturen in tussenseizoenen

## Aanpak

- Monitoring van luchtgroep en bevochtiging
- Opvolging van het binnenklimaat
- Online comfort-enquête personeel
- Dynamische simulatie van kritische lokalen
- PMV/PPD meting van kritische lokalen
- Online dashboard voor de klant
- Maandelijks overleg (1 jaar)

## Resultaten

- Analyse werking luchtgroep en bevochtiging
- Evaluatie nachtkoeling
- Simulatievarianten koeling of zonwering
- Begeleiding invoering maatregelen

