

MARK TERLIEN

HAS



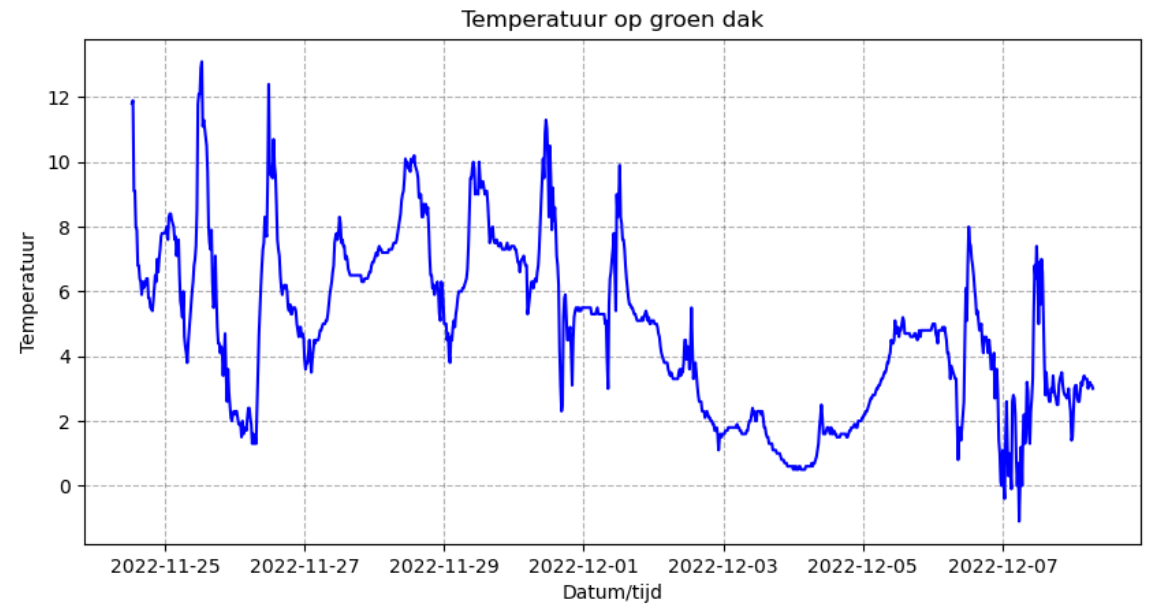
Sensordata Infrastructuur

Mark Terlien

Bijeenkomst DCC-PO
17-4-2023

Hogeschool voor agro, food en leefomgeving

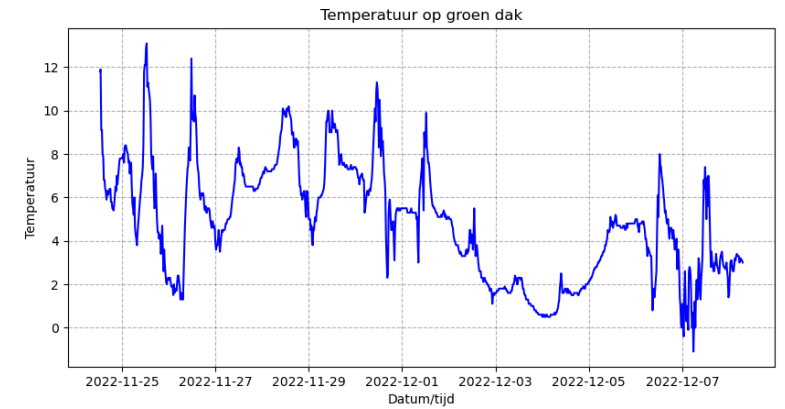
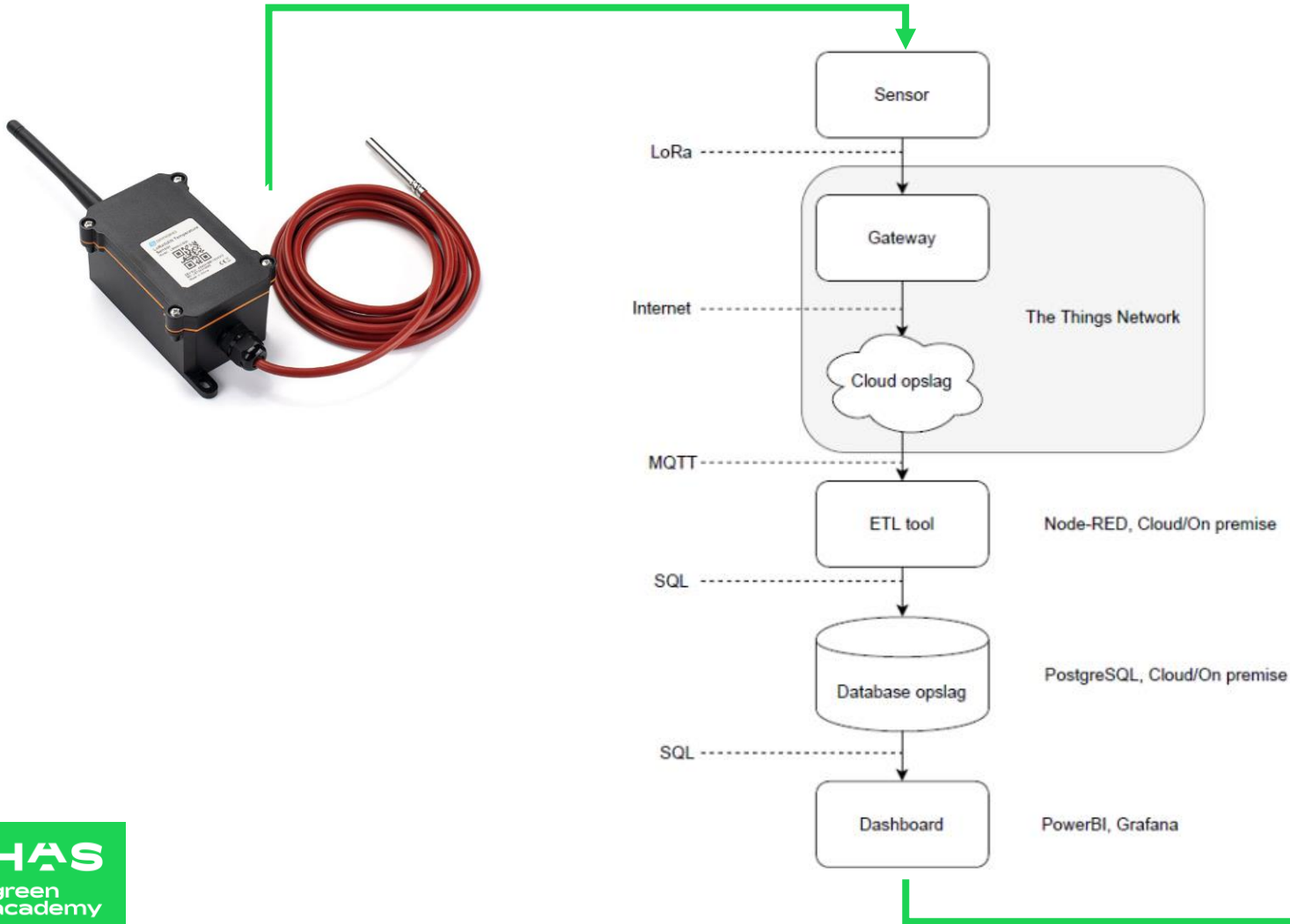
De uitdaging



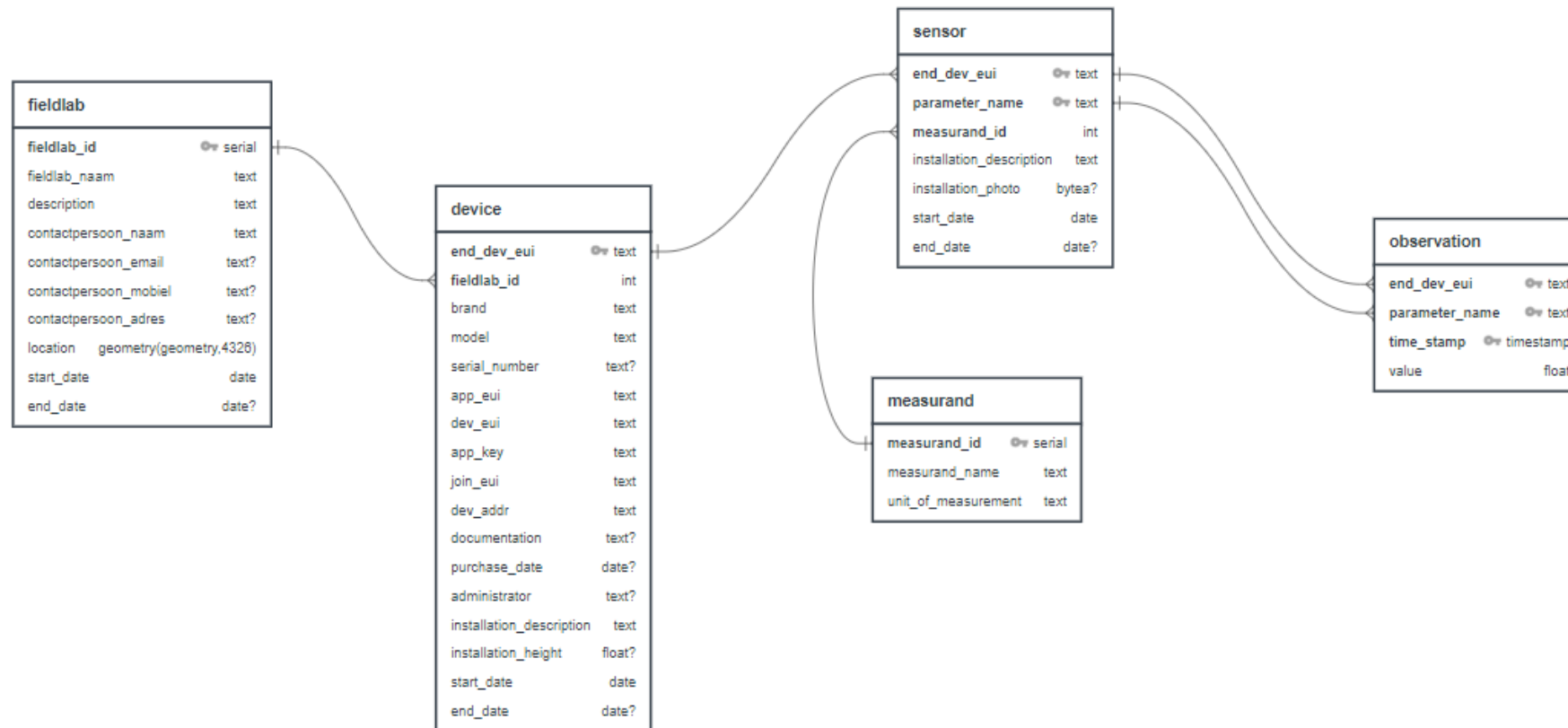
Aanpak

- Interviews met experts van verschillende hogescholen:
 - Hogeschool Rotterdam
 - Hogeschool Arnhem-Nijmegen
 - Avans Hogeschool
 - NHL Stenden
 - Hanze Hogeschool Groningen
 - HAS green academy
- Interviews met experts van Geonovum en SURF
- Proof-of-Concept van voorgestelde sensordata infrastructuur

HAS sensordata infrastructuur



Sensor metadata model



Output van project

SMART Sensordata Infrastructuur

HAS green academy	
Lectoraat:	<ul style="list-style-type: none">• Lectoraat Impactvolle ruimtelijke inzichten i.o.• Lectoraat Klimaatrobuuste landschappen• Lectoraat Innovatieve biomonitoring• Lectoraat Precision Livestock Farming
Contactpersoon:	Max de Visser vima@has.nl Mark Terlien tem@has.nl
Looptijd:	juni 2022 – december 2022
Bijhorende documenten:	<ul style="list-style-type: none">• Eindrapportage-DCC-hbo-pilot-SMART-Sensordata-Infrastructuur• Handleiding sensordata• Rapport met ontwerpen en praktische beschrijvingen

HAS

green
academy

Bedankt voor
uw aandacht

