

Slimme stadslogistiek voor versleveringen

Optimalisatie door data, hubs en samenwerking

Eloise van Rijswijk
05-11-2024



DMI-ECOSYSTEEM



Hubklup



Web-ICT
Services B.V.

cityhub



LAST MILE
*Fresh**

Introductie

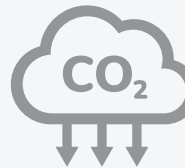
Slimme stadslogistiek voor versleveringen



Optimaliseren van (vers)leveringen in (dichtbevolkte) stedelijke gebieden



Efficient, duurzaam en op tijd



Verkeersbewegingen (met 80%) reduceren voor CO₂-uitstoot vermindering



Introductie

Uitdagingen

Samenwerking

Oplossing

Toekomst



LAST MILE
*Fresh**

Uitdagingen in de stadslogistiek



Inefficiënte routes en hoge CO2-uitstoot



Fragmentatie in de supply chain



Gebrek aan data-uitwisseling tussen ketenpartners



Introductie

Uitdagingen

Samenwerking

Oplossing





Toekomst



LAST MILE
*Fresh**

Samenwerking

Samenwerkend partners in slimme stadslogistiek

Partner	Rol	Bijdrage
 DMI-ECOSYSTEEM	Opdrachtgever innovatieopdracht Last Mile Fresh	Maken het ontwikkelen van de innovatieve toepassingen Last Mile Fresh mogelijk
	Samen emissieloos verbinden, Initiatiefnemer van Last Mile Fresh	Faciliteren, automatiseren, en verbinden binnen de supply chain
	Bouwer van Last Mile Fresh en inkoop- en bestelsysteem	Verbetering van de digitale infrastructuur, vergemakkelijken van bestellingen, optimale informatievoorziening
	Co-bouwer van de Last Mile Fresh, leverancier van planningssoftware (TMS) en HUB facilitator	Efficiënte transportplanning, terugkoppeling over leveringen, CO2-rapportage en fysieke hubs voor verzameling en distributie via last-mile partners.

Introductie

Uitdagingen

Samenwerking

Oplossing

Toekomst



LAST MILE
*Fresh**

Last Mile Fresh - het ecosysteem

De vier perspectieven

Leverancier



LMF data vershub



Leverancier

Logistiek

LMF app

Hub

Klant

Introductie

Uitdagingen

Samenwerking

Oplossing

Toekomst



LAST MILE
*Fresh**

De innovatieve oplossing

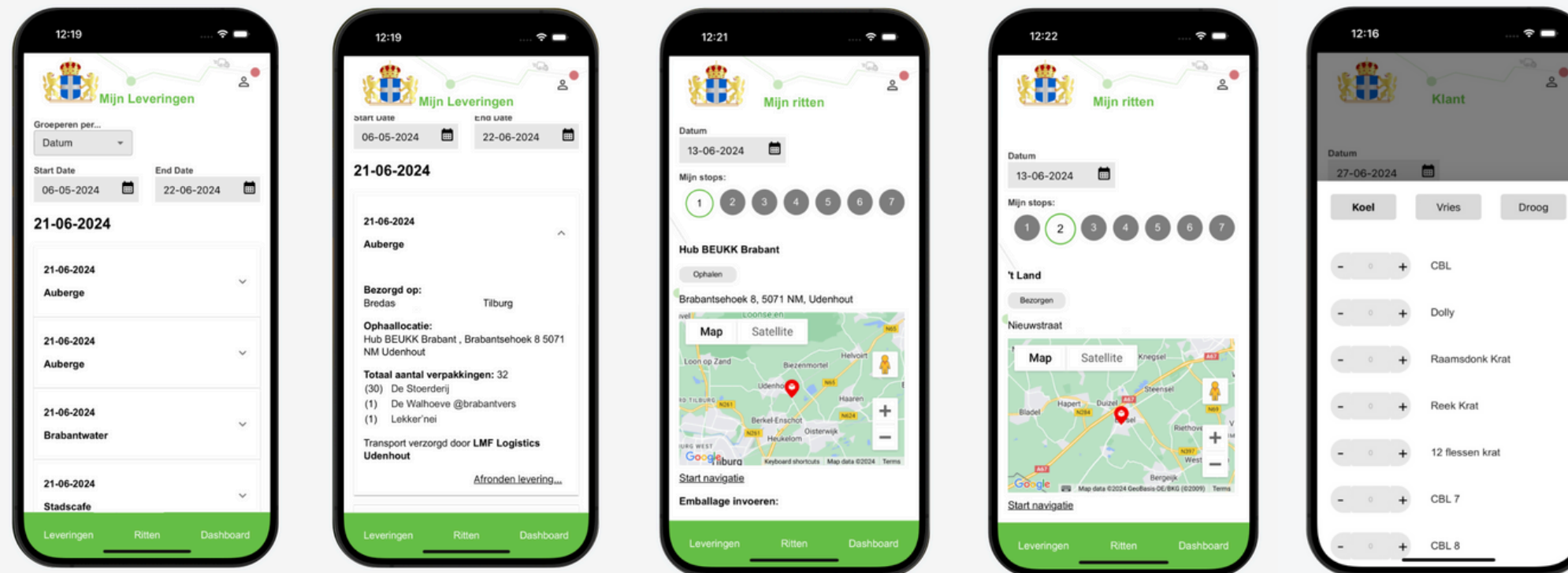
Last Mile Fresh App



- Real-time tracking en route-optimalisatie
- Pakbon scanning en synchronisatie
- Voorraad- en bestellingupdates



- Klantgerichte functies: tracking, notificaties
- Data-analyse en CO2-rapportage
- Integratie met slimme hubs



Introductie

Uitdagingen

Samenwerking

Oplossing

Toekomst



LAST MILE
*Fresh**

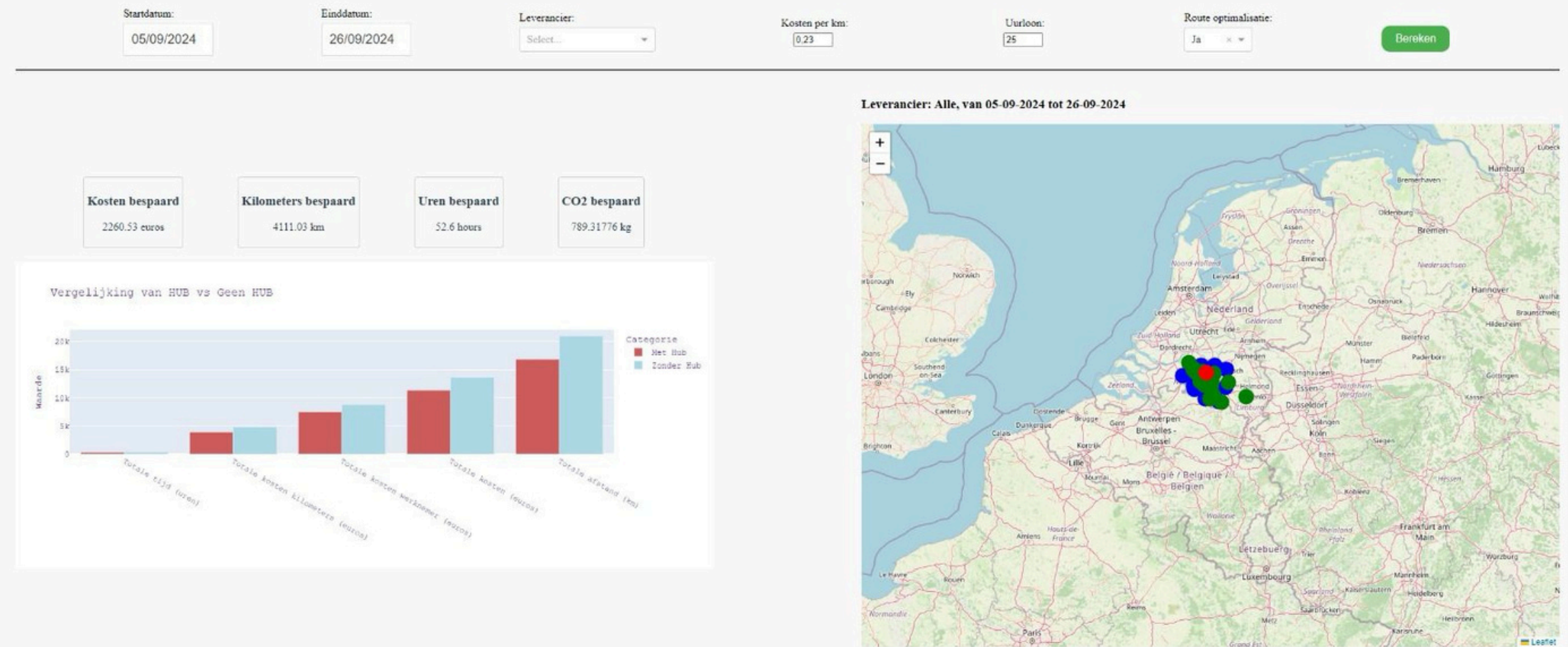
Oplossing in de praktijk

Last Mile Fresh



Uitdagingen en successen

- Implementatie obstakels (systeemintegratie, weerstand tegen verandering)
- Geslaagde samenwerking in Brabant



Introductie

Uitdagingen

Samenwerking

Oplossing

Toekomst

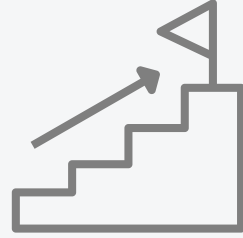


LAST MILE
*Fresh**

Toekomst

Sluit je aan bij ons in de reis naar een duurzamere, efficiëntere logistieke toekomst!

Opschaling van slimme stadslogistiek voor versleveringen



- Uitrollen van de oplossing naar andere steden
- Verdere optimalisatie van technologie en samenwerking



Introductie

Uitdagingen

Samenwerking

Oplossing

Toekomst



LAST MILE
*Fresh**

Meer informatie?

<https://www.lastmilefresh.nl/>



Eloïse van Rijswijk



DMI-ECOSYSTEEM



Hubklup



Web-ICT
Services B.V.

cityhub



LAST MILE
*Fresh**