

Annes 8 A Format Plan van aanpak

Raamovereenkomst Platformcalculator

Plan van aanpak (max 1 A4):

Binnen de bouwlogistieke wereld wordt gewerkt met verschillende databronnen. Deze is grofweg op te delen in data op de bouwplaats, en data over aan- en afvoerlogistiek. Voor het programma “Mobiele Werktuigen & Bouwlogistiek” verzamelt vanuit verschillende projecten deze data. Deze uitvraag speelt in op de volgende 2 onderwerpen:

1. Het beschikbaar stellen van een productiewaardig (in termen van stabiliteit) dashboard voor samenwerkingspartners van TSL. Bijvoorbeeld een aannemer wie haar materieel beschikbaar stelt om te sensoren en volgen. Deze aannemer wil graag zien waar zijn materieel zich bevindt, wat de verbruiken zijn en wat de (gemodelleerde) emissies zijn.
2. Het ontwikkelen van nieuwe functionaliteiten van een dergelijk dashboard, in samenwerking met het TSL-datateam en de 5 projectleiders binnen het programma. Het creatieve proces (wat is voor de gebruiker belangrijk), de bijbehorende UX en de (snelle) verwerking van ideeën in een dev versie van het dashboard.

Schrijf een plan van aanpak waarin je omschrijft op welke manier jullie hieraan invulling willen geven.

Neem hierin in ieder geval mee:

- Nieuwe features, versus onderhoud en prioriteiten
- Doorlooptijden, hoe snel is e.e.a. klaar voor gebruik
- Communicatie (potentiële) stakeholders
- Aansturing ontwikkelteam