
Verslag Digishape werksessie 'Markermeer'

21 maart 2019 – Deltares, Delft

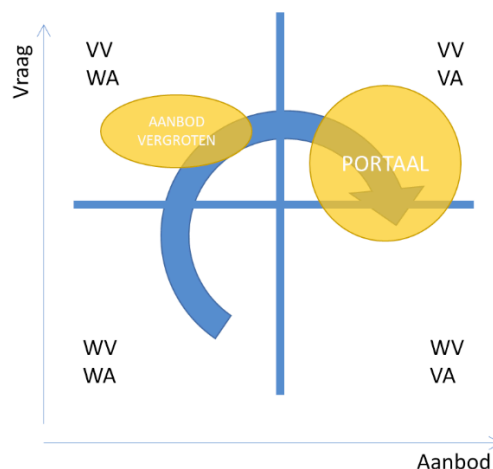
Deelnemers: Gennadii Donchyts (Deltares), Maya Sule (Deltares), Rick Wortelboer (Deltares), Kees Pruis (Boskalis), Wies Vullings (WUR), Bert Visser (RWS), Joost Stenfert (HKV), Sil Nieuwhof (W&B), Chris Karman (aanjager DigiShape, vz)

Veel van de deelnemers aan deze sessie waren niet aanwezig bij de werksessie op 21 maart, waarmee de insteek van deze werksessie breder bleef dan aanvankelijk beoogd. Kansen en ambities zijn gedeeld.

Mogelijk perspectief is het ontwikkelen van een Digital Twin voor de Markermeer, alhoewel breed gedeeld wordt dit altijd een middel is en geen doel op zichzelf. Belangrijke elementen in het te ontwikkelen instrument zijn:

- Data inwinnen, delen en ontsluiten
- Data analyseren en visualiseren (resultaten ontsluiten)

Vraagsturing is belangrijk, waarbij aan de hand van onderstaande figuur de relatie tussen vraag en aanbod aan data uitgebreid is besproken. Waar veel vraag en veel aanbod is, loont het de moeite om een dataportaal in te richten. Weinig vraag betekent over het algemeen ook weinig data. Een groeiende vraag zal het data-aanbod laten groeien. Echter met het groeiend aanbod van nieuwe (digitale) technieken verandert de waarde van de data, waarmee ook een vraag kan ontstaan.



Afspraken

Aan de hand van een hackaton zal worden toegewerkt naar een (of meerdere) concrete oplossingen voor een relevante (beleids-)vraag. Daarvoor is nodig:

- Duidelijke vraag (bv 'ecologische thermometer Markermeer')
- Hackaton goed voorbereiden (specialisten inzetten, zoals bv FarmHack)
- Mensen van buiten betrekken (ook data science studenten)
- Jury voor beoordelen van resultaat
- Is er een digitale omgeving beschikbaar?

18 april: uitwerken

16 mei: hackaton

Allen: denk na over jouw businesscase!