

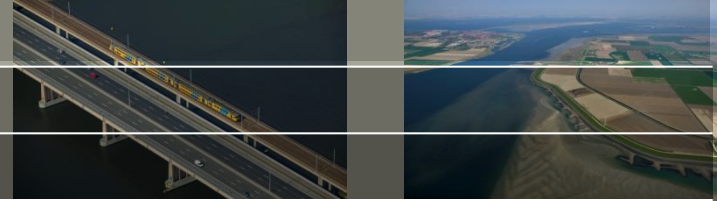


TKI project
D-HYDRO voor Waterschappen

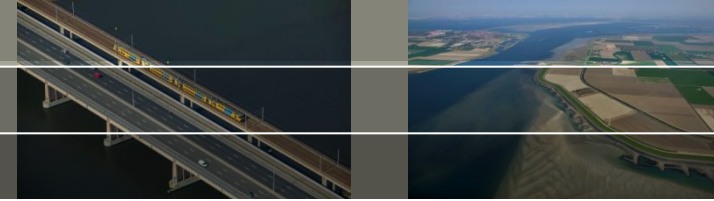
Sessie toelichting pilots

25 januari 2018

Agenda



1. Introductie, voorstel nieuwe aanwezig
2. Pilots:
 1. De Dommel
 2. HDSR
 3. WS Rivierenland
3. HyDAMO
4. Planning & Rolverdeling
5. Plannen TKI-2



Doelstellingen:

1. De ontwikkelingen van de D-HYDRO Suite versnellen, specifiek gericht op componenten die relevant zijn voor waterschappen, met een voor de waterschappen bruikbare toepassingen als resultaat.
2. Kennis en ervaring opdoen met de nieuwe technieken en functionaliteiten van de D-HYDRO Suite.

De belangrijkste thema's in dit project zijn:

1. Waterveiligheid
2. Wateroverlast

De inhoudelijke invulling van het project bestaat uit twee hoofdcomponenten, namelijk:

1. *Softwareontwikkeling*
2. *Toepassing(en) (pilots)*

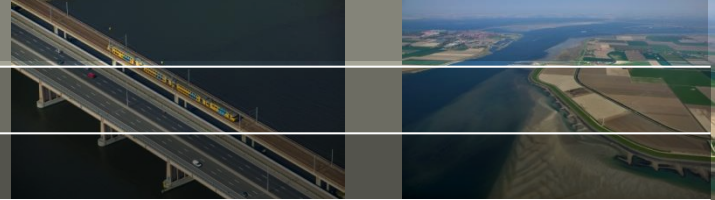
Lijst van potentiële investeerders in TKI D-HYDRO voor waterschappen



HydroLogic



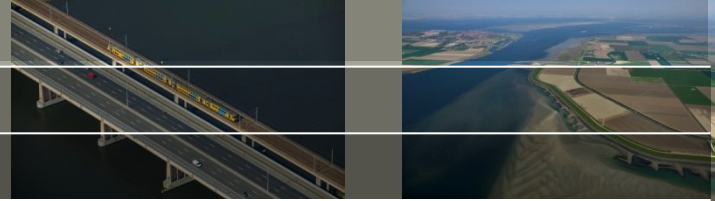
Deltares



Bespreken voorstellen pilots

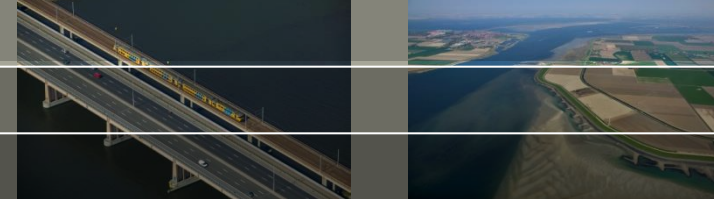
- Bespreken ideeën
- Afstemmen inhoud
- Werkverdeling / haalbaarheid

HyDAMO



- Toelichting ideën
- Inplannen HyDAMO sessie

Rolverdeling



Waterschappen:

- aanleveren van data en modelgegevens
- beoordelen resultaten o.b.v. gebiedskennis

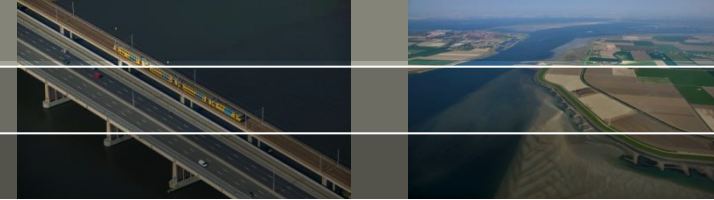
HydroLogic / HKV

- opzetten en uitvoeren pilots
- kennis & ervaring input voor softwareontwikkeling

Deltares

- softwareontwikkeling
- technische support bij pilots & 2nd opinion
- overall coördinatie TKI project

Overleg planning



Functioneel overleg Bresgroei: 6 februari

Functioneel overleg 1D2D gridgeneratie en verfijning: 1^e week maart

Functioneel overleg 1D2D embedded koppeling: 1^e week april

Regulier overleg projectgroep: eind maart/ begin april