



Agenda + annotaties OG-gesprek (T2,5) dd 9 oktober 2018.

standlijn 1 oktober 2018

Aanwezig: [redacted] (voorzitter), R [redacted]
[redacted] (verslag)

Afwezig:

In het voorgaande gesprek van 3 september jl zijn geen acties afgesproken.

In het geel de nieuwe tekst t.o.v. voorgaand gesprek

1. Opening, vaststellen van de agenda en mededelingen

Vanuit het platform WOW loopt [redacted] van Waterschap Zuiderzeeland een dag met [redacted] mee. Hij schuift ook aan in het VOS.

2. Veiligheid

Actuele stand van zaken

- Op project- en programmaniveau worden veiligheidsadviseurs aangetrokken;

In het voortgangsgesprek met OG wordt een nadere toelichting gegeven.

3. Mijlpalen van project

- Afgifte aanvangscertificaat – 14 september 2018 - GEREALISEERD
- Aanvangsdatum – 12 oktober 2018
- Beschikbaarheidsdatum – 31 december 2022 (incl. 3 maanden OG en 3 maanden ON-buffer)
- Voltooiingsdatum – 15 maart 2023

4. uitvoering / samenwerking met Level

Algemene stand van zaken

- Scherppte in inhoudelijke discussie met Level neemt toe, maar de onderlinge sfeer en samenwerking leidt daar niet onder.

Specifieke onderwerpen

Omwille van de transparantie en het motto "geen verrassingen" worden onderstaande (majeure, niet limitatieve) punten (discussies/issues al dan niet al met Level) genoemd. Deze worden hieronder niet uitvoerig beschreven, want de ontwikkelingen hierin gaan snel. In het OG-gesprek wordt een selectie en de actualiteit daarvan besproken.

a. Hydraulische randvoorwaarden

Er is door Level een fout geconstateerd in de hydraulische randvoorwaarden. RWS heeft dit



buiten scope

laten toetsen door Deltares en die bevestigt dit. Op basis van de huidige inzichten lijkt de fout zich te beperken tot de dijken in de voorhaven en eventueel de deur bij Den Oever.



Zie hiervoor de door [redacted] aan jullie gestuurde mail op 25 september. Overdracht lijkt goed te lopen maar vergt voortdurende aandacht en monitoring

5. HHNK en Havendijk

HHNK realiseert de versterking van het eerste stukje Afsluitdijk binnen hun project Dijkversterking Den Oever. Het DO is klaar en conform artikel 7.1 van ROK heeft HNK deze ter toetsing aangeboden aan RWS. Tevens is de kostenraming voor de realisatie aangeboden aan RWS. Conform artikel 3.7 van het ROK moet RWS eerst schriftelijk instemmen, alvorens HHNK opdracht kan geven aan Van Oord. De conclusie van de reviews is dat er een ontwerp ligt waar iedereen mee akkoord is maar dat de kostenraming met [redacted] (ex. BTW) aan de hoge kant is en niet binnen de begrotingspost ([redacted] incl. BTW) past. 10.2.b
Dit komt omdat er een dubbele damwand wordt geplaatst en de vooroever zwaarder wordt versterkt. Het maken van het uitvoeringsontwerp, aanvraag vergunning en realisatie zit binnen deze 1,6 miljoen. Het kernteam stemt in met het DO.
Binnenkort wordt de opdrachtbrief ter ondertekening voorgelegd aan [redacted].

Er is procedureel nog een issue, namelijk dat het deel wat HHNK voor ons versterkt straks in de legger als onderdeel waterkering komt. Dit is echter nog gemeentelijke grond en zou dus verworven moeten worden. Er is geen projectplan waterwet voor dit deel opgesteld dus er is geen titel vastgesteld. De realisatie gaat wel door maar dit is nog wel iets wat we moeten oplossen. Richting de gemeenten maken we alvast onze positie op schrift kenbaar.

6. Spui- en pompopdrachten

Naar aanleiding van een tweetal overleggen met Levvel, RWS-CIV en RWS-WVL blijkt dat de koppeling tussen de applicatie IWP en de besturingsinstallaties van de spuicomplexen niet zal worden gerealiseerd zoals in de contractvoorbereidingsfase was voorzien en afgestemd met RWS-CIV. IWP is een instrument voor waterpeilbeheer. Momenteel bedienen de bedienaars de spuisluizen o.b.v. een e-mail met spui-opdrachten. Omdat het aantal spuikokers toeneemt en ook pompen worden gerealiseerd, neemt, zonder maatregelen, de bedienlast voor de bedieners toe. Daarom is de koppeling tussen de systemen noodzakelijk. CIV geeft nu aan dat het IWP geen spui- en pomp-opdrachten per koker en per pomp zou gaan produceren, maar een Afvoer-opdracht voor een periode van 48 uur. De vraag is wie of wat de concrete spui- en pompopdrachten gaat vertalen voor het komende spui- en pomp-venster.
Het project levert de spuikokers en pompen met een aan- en uitknop, CIV en/of WVL dient de verantwoordelijkheid van de koppeling van de systemen voor een optimaal beheerst IJsselmeer op zich te nemen.

7. Aanvulling RIP

Actuele stand van zaken

- RIP (2^e) is op 7 augustus jl onherroepelijk geworden, er zijn geen bezwaren ingediend.

8. Beheerder

Samenwerking projectteam en beheerder

- Op 26 september jl is er een eerste sessie met Levvel, beheerder en projectteam geweest;
- Mbt overdracht 5 prestatiecontracten naar Levvel vinden op vinden maatwerkafspraken plaats (oa later overdracht vismigratievoorzieningen)

In het voortgangsgesprek met OG wordt een nadere toelichting gegeven.



Buiten scope