

(CD)

Van: [redacted] (CIV)
Verzonden: vrijdag 23 december 2022 16:32
Aan: [redacted] (PPO); [redacted] (PPO); [redacted] (GPO); [redacted] (GPO);
[redacted]@deltares.nl'
Onderwerp: conceptresultaten Waterpassing 4e herhaling (afgelopen dagen dec 2022)
Bijlagen: DFM gegevens PMT 3herh +conceptres WTP 4e herh.zip

Goedemiddag allen,

Zoals vanmorgen besproken in de na-zit met selecte groep, van het "grote" overleg over de PMT van 9:00 tot 10:00, zou ik de rapportage van de 3^e herhalingsmeting met bewerkbare documenten zoals Excel naar jullie opsturen, die gegevens ontvangen jullie bij deze.

Bij Timmermans heb ik gevraagd of ik direct in de mail kon worden opgenomen bij de aflevering voor de conceptresultaten van de waterpassing van de tunnelbak door IV-infra. Deze heb ik zojuist ontvangen, waarschijnlijk krijgen jullie die ook via Timmermans aangereikt.

Naar mijn mening zijn bij de 3^e herhalingsmeting effecten van de "zomermeting" te zien, over de hele linie liggen veel punten in die meting iets hoger. (dit geldt niet voor de moten direct aan het begin/einde van de tunnelbak, daar is het effect net andersom en liggen die punten juist lager in de zomermeting)

In de Excellijst 10H-302-(01+02)-04-resultaten met de toevoeging : "CIV_AT_" heb ik wat info toegevoegd en de verschillen ook berekend tussen de 4^e (dec 22) en 2^e herhalingsmeting (nov 17) en de verschillen met een + waarde > 1 mm groen gekleurd.

Moot 18 en 19 krijgen dan ook een kleine stijging. Ook moot 15 springt er uit met een waarde van + 4 mm. Ook op een paar andere plekken zijn er kleine stijgingen waarneembaar.

Kijk zelf maar even naar de resultaten en hoe dit verder beoordeeld moet worden.

Dit zijn de conceptresultaten, later zal IV-infra/Timmermans de complete rapportage opleveren.

Mochten er vragen zijn hoor ik het graag.

Groet [redacted]