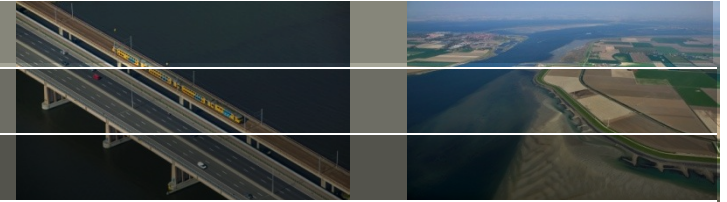


Stellingen bij het Lagerhuis debat over WTI-SOS en lokaal schematiseren

Symposium “Schematiseren van de ondergrond in de 4e
toetsronde”

4 juni 2015

Debat versus discussie



FOKKE & SUKKE BEREIDEN ZICH VOOR OP EEN DEBAT

DUS ALS HIJ KOMT
MET EEN AD HOMINEM

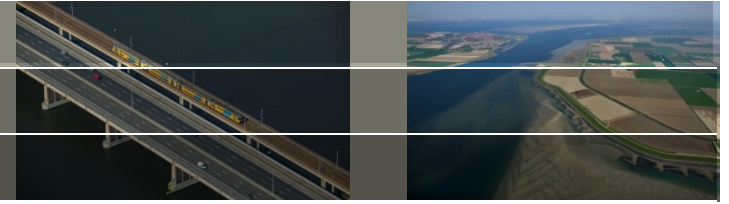
GOOI JIJ ER
METEEN EEN
TU QUOQUE
OVERHEEN!



RGVT

www.foksuk.nl

Debatregels



Vrijheidsregel

- *“Maar u ziet er niet uit!”*

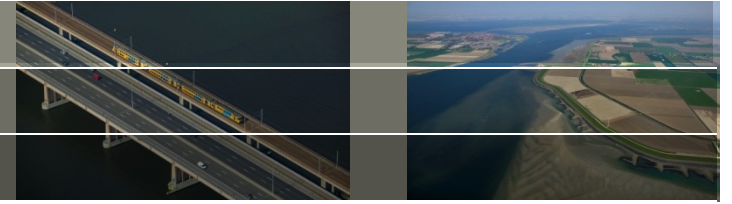
Verdedigingsplichtregel

- *“Eigenlijk ben ik het ook niet eens met de stelling”*

Drogredenen

- *“We doen het altijd al op deze manier”*
- *“Als je dat niet begrijpt, kunnen we beter ophouden”*
- *“Neem dat maar van mij aan”*
- *“Iedereen weet toch dat ...”*
- *“We willen ons volledig focussen op het zo efficiënt mogelijk uitvoeren van het primair proces”*

Per stelling 15 minuten



Introductie stelling – 2 minuten

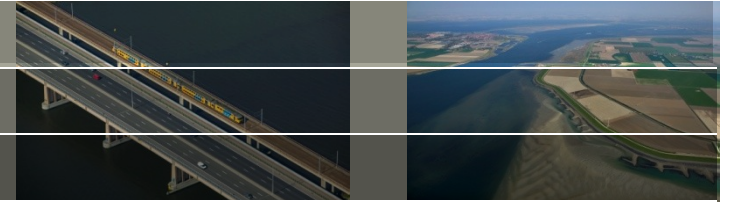
De mening van Jaap Stoop (HHSK) – 3 minuten

Reactie tegenpartij – 1 minuut

Debat – 5 minuten

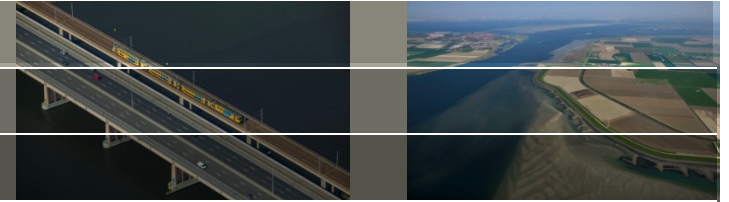
Reflectie Jury – 2 minuten

Stelling 1



De ondergrondschematisering mag alleen worden opgesteld door een hiervoor gecertificeerd persoon.

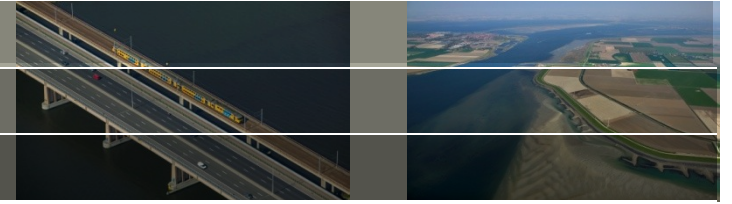
Stelling 1 achtergrond



De ondergrondschematisering mag alleen worden opgesteld door een hiervoor gecertificeerd persoon.

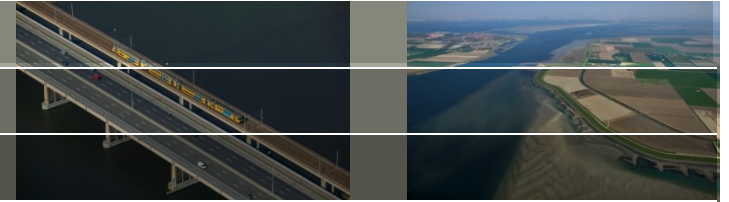
- Er is veel kennis en ervaring nodig om te komen tot een juiste ondergrondschematisatie.
- Het aangeboden instrumentarium en de lokale grondgegevens leveren alleen betrouwbare resultaten op als deze juist worden gebruikt.
- Uitgangspunt vanuit het toetsinstrumentarium:
 - De verwachte voorkennis voor verantwoord gebruik van het toetsinstrumentarium en voor het begrijpen van de bijbehorende documentatie is een HBO+ opleiding in de waterbouw en/of geotechniek, aangevuld met een specifieke applicatie cursus.
 - Van gebruiker wordt 5 jaar relevante werkervaring verwacht rondom toetsen, ontwerpen en beheren van de verzameling {dijken & kunstwerken} of {duinen & hybride keringen}.
- Cursussen, helpdesk en begeleiding zijn mogelijk

Stelling 2



WTI-SOS moet verplicht worden gebruikt om een consistent en vergelijkbaar toetsresultaat te krijgen.

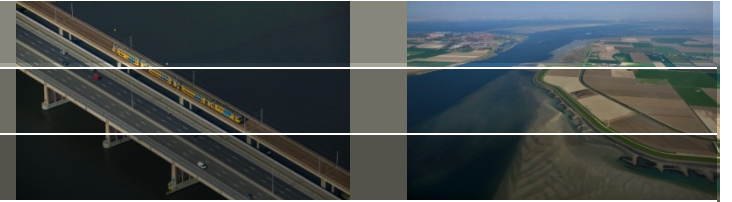
Stelling 2 achtergrond



WTI-SOS moet verplicht worden gebruik om een consistent en vergelijkbaar toetsresultaat te krijgen.

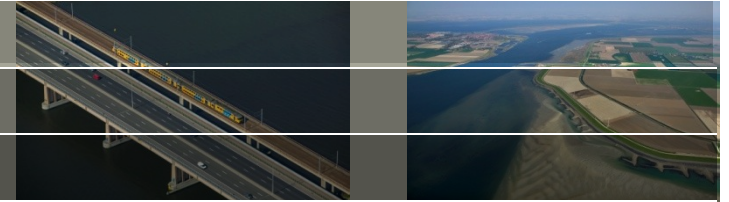
- Vergelijkbare toetsresultaten zijn noodzakelijk voor een juiste (landelijk) waterveiligheidsoordeel.
 - Dit is ook van belang voor het prioriteren van de versterkingen.
- WTI-SOS is met veel kennis en ervaring consistent opgesteld voor alle primaire waterkeringen.
- WTI-SOS is een hulpmiddel vanuit het toetsinstrumentarium 2017.
 - Geen voorschrift, maar niet vrijblijvend.
 - Afwijken of negeren van WTI-SOS is mogelijk, maar dan wel onderbouwd.

Stelling 3



De met de WTI-SOS systematiek opgestelde ondergrondschematisaties zijn (her)bruikbaar voor alle waterkeringstaken.

Stelling 3 achtergrond



De met de WTI-SOS systematiek opgestelde ondergrondschematisaties zijn (her)bruikbaar voor alle waterkeringstaken.

- De WTI-SOS systematiek is bruikbaar voor diverse toepassingen (TRGS).
- WTI-SOS en de systematiek zijn toepassingsonafhankelijk en dienen als basis voor toepassingsspecifieke, lokale ondergrondschematisaties.
- De eerste schematiseringsstappen zijn voor alle toepassingen gelijk (zolang er geen toepassingsafhankelijke schematiseringskeuzes zijn gemaakt). Een dergelijke basis-schematisatie is (her)bruikbaar voor meerdere toepassingen.
- Vergt wel beheer van de schematisaties.
 - Software D-Soil Model