



Werkgroep 7: de kloof tussen adviseur en uitvoerder

1. Gedrag en communicatie zijn elementaire onderdelen: wees je bewust en doe er iets mee!!

"De geotechnische specialist wordt vaak ingevlogen en weer weggestuurd", geeft professor Frits van Tol (TU Delft) als voorbeeld. "Er ligt dan een geotechnisch advies, maar vervolgens maakt het ingenieurbureau het ontwerp af en komt er een aannemer met een heel ander voorstel. De aannemer koppelt dit niet meer terug aan de geotechnisch adviseur, terwijl zo'n variant weer heel andere risico's met zich mee kan brengen"





Filmpje



Reacties

- ❖ Wat gebeurt hier?
- ❖ Wat gaat er verkeerd?
- ❖ Hoe moet het wel/Tips?



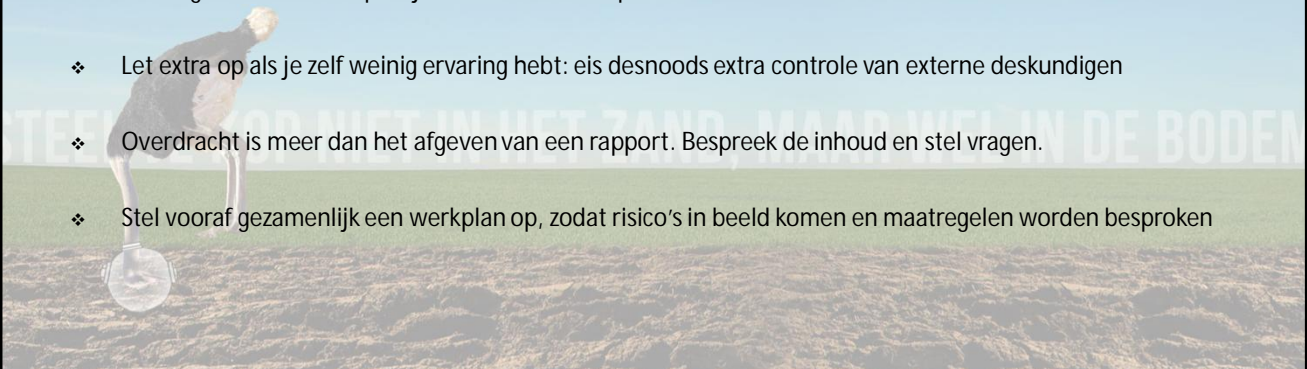
Resultaten werkgroep

- ❖ Bundeling tientallen praktijkvoorbeelden
- ❖ Waarvan 15 verwerkt in een boekje: leuk geïllustreerd (Hein de Korte) en laagdrempelig: binnen paar maanden uitverkocht!
- ❖ Posters met illustraties van Hein de Korte (bouwketen en kantoren)
- ❖ Draaiboek voor workshops: workshops zelf!



Tips om de kloof te overbruggen

- ❖ Bespreek vooraf de uitvoeringsmethode, zodat de (on)mogelijkheden en randvoorwaarden helder zijn.
- ❖ Benut alle relevante informatie bij het ontwerp, dus ook kennis van de situatie en de uitvoerbaarheid.
- ❖ Gebruik elkaars kennis en geef duidelijk aan wat je van de ander verwacht.
- ❖ Overleg met de andere partij als de situatie complex is.
- ❖ Let extra op als je zelf weinig ervaring hebt: eis desnoods extra controle van externe deskundigen
- ❖ Overdracht is meer dan het afgeven van een rapport. Bespreek de inhoud en stel vragen.
- ❖ Stel vooraf gezamenlijk een werkplan op, zodat risico's in beeld komen en maatregelen worden besproken





Tips 2

- ❖ Hou de geotechnisch adviseur betrokken bij het project, zeker in bijzondere en/of complexe situaties
- ❖ Kijk wat de ander met de geotechnische informatie doet en leg uit wat de gevolgen van een keuze zijn.
- ❖ Zorg dat helder is wat de mijlpalen en kritieke onderdelen in het plan zijn.
- ❖ Noem voorwaarden niet alleen in het rapport. Bespreek ze met de betrokken partijen.
- ❖ Bespreek de uitgangspunten van het ontwerp, zodat de uitvoerende partij de juiste keuzen kan maken.
- ❖ Zorg voor duidelijke contractuele- en werkafspraken met wederzijdse toelichting van kritische onderdelen.
- ❖ Bereken en beschrijf voorspellingen zo volledig mogelijk en vermeld onzekerheden en bandbreedten.
- ❖ Vermeld duidelijk wanneer het gaat om een indicatie en leg uit hoe men dit kan controleren

