



inzicht in de behoeftes van de ander en jezelf

- ❖ Wat waren de bedoelingen van de ander eigenlijk?
- ❖ Wat waren je eigen behoeftes?
- ❖ Wat was er gebeurd als hij anders had gehandeld ?
- ❖ En wat had jij anders kunnen doen?





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
- ❖ 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

Help de kloof de wereld uit

Kijk op www.geoimpuls.org

GEO-IMPULS:
**STEEK JE KOP NIET IN HET ZAND,
 MAAR WEL IN DE BODEM**

