

Toetsspoor	Methode	Toegepast door	Link naar betreffende webinar	Link naar presentatieslides / stukken (1)	Link naar presentatieslides / stukken (2)
STBI	Tweede afschuiving	Waterschap Aa en Maas (Ravenstein-Lith) / Witteveen+Bos	Webinar	Presentatieslides - toepassing in project	Rode draden nr. 3 Adviesteam Dijkontwerp
STBI/STBU	Handelingsperspectief schuifsterkte onverzadigde zone			Kennisdocument	
STBI/STBU	Invloed zakkende grond op ankers			Kennisdocument	
STBI/STBU	Restprofiel bij grote overslag			Kennisdocument	
STBI/STBU	Rode draad macrostabiliteit met overzicht ontwikkelingen en kennisleemtes				volgt z.s.m.
STBU	Aanscherping voorwaardelijke kans STBU	-	Webinar	Presentatieslides	
STBI-STPH	Sterkte deklaag bij opbarsten (praktijkonderzoek) (zomer 2024 gereed)	WDOD		volgt	
STPH	Meenemen meer voorland indien mogelijk	Waterschap Rivierenland (Wolferen-Sprok) / Fugro	Webinar	Presentatieslides	Handreiking
		Tauw	Webinar	Presentatieslides	Rapportage
STPH	Toepassen geohydrologisch model	Waterschap Aa en Maas (Ravenstein-Lith) / Tauw	Webinar	Presentatieslides	Syntheserapport
STPH	Probabilistische uittredpuntenmethode, onderzoek naar werkelijke lengte-	Waterschap Rivierenland / Tauw	Webinar	Presentatieslides - uittredpuntenmethode	Presentatieslides - urgentiebepaling
STPH	Rode draad piping met overzicht ontwikkelingen en kennisleemtes			Kennisdocument	
STPH	Sterkte tegen piping van getijdenzanden (zomer 2022 gereed)	WSHD en Wetterskip Fryslan		DIV WIKI, piping	volgt z.s.m.
STPH	Meenemen meerlaagsheid en anisotropie			DIV WIKI, piping	volgt z.s.m.
GABI	Restprofielbenadering STMI toepassen bij GABI	HHNK	Webinar	Presentatieslides	
GABI	Op basis van diverse overwegingen goedkeuren tot een overslagdebiet van 1 l/s/m, i.p.v. 0.1 l/s/m	Waterschappen Rivierenland / Rijn en IJssel	Webinar	Notitie	
GABI	Bij kleidijken: toepassen D-Stability en oppervlakkige afschuiving doorrekenen	Waterschap Limburg /	Webinar	Presentatieslides	
GABI	Toepassing door Lars Stenveld ontwikkelde methode GABI-berekening	-	Webinar	Presentatieslides	Thesis
GABU	Toepassen KKP Handreiking zandscheggen	O.a. waterschap Aa en Maas		Handreiking	
GEKB	Fragmentarische zode: toepassing kliferosiemodel	HHSK	Webinar	Presentatieslides	
GEKB	Probabilistisch ontwerpen grasbekleding, faalkansruimte GEBU-GEKB	Waterschap Zuiderzeeland / HKV / Deltares	Webinar	Presentatieslides - theorie	Presentatieslides - toepassing in project
GEKB	Methode voor beoordelen gras op zand	WDOD	Webinar	Projectpagina	
GEKB	Erosiebestendigheid soortenrijke mengsels (Q3 2023 gereed)	WSRL			volgt z.s.m.
GEKB	Zuivere cumulatieve overbelastingsbenadering GEKB (sterkte en belasting)			DIV WIKI, dijkerosie	volgt z.s.m.
GEBU	Bij een volledig zandige dijk zonder kleibekleding een duinerosiemodel	Waterschap Vallei en Veluwe	Webinar	Presentatieslides	Thesis
GEBU	GEBU tool met probabilistisch rekenen en meenemen reststerkte klei (2022)	WSRL	Webinar	Presentatieslides	
GEBU	Resultaten onderzoek naar erosiebestendigheid klei op het buitentalud Waddenzeedijken aan de hand van o.a. Deltagootproeven (zomer 2022 gereed)	Noorderzijvest	Webinar	Presentatieslides	
GEBU	Bepalen erosiebestendigheid klei uit de kleirijperij en erosiebestendigheid bij flauwe taluds met gras zoals Brede Groene Dijk (2022 gereed)	Hunze en Aa's	Webinar	Presentatieslides	
GEBU	Aanscherpen rekenwaarde sterktecoefficient a			DIV WIKI, dijkerosie	volgt z.s.m.
ZST	Beoordeling van teenbestortingen	Waterschap Zuiderzeeland	Webinar	Presentatieslides	
NWO's	Toepassing faalpadenbenadering	Waterschap Rivierenland	Webinar	Presentatieslides	Richtlijn
NWO's	Geautomatiseerde toetsing NWO's	HH Rijnland	Webinar	Presentatieslides	
NWO's	Beoordeling NWO's met verschalingsfactoren en risicoklassen	HHSK	Webinar	Presentatieslides	
NWO's	Filters parallelle leidingen in en nabij de waterkering NederBetuwe	Waterschap Rivierenland		Kennisdocument	
NWO's	Faalkansen voor integrale faalkansanalyses van leidingen in en nabij waterkeringen	-		Kennisdocument	
HB	Toepassing HB-Havens om in havenbekkens hydraulische belastingen af te leiden	HHNK / Arcadis	Webinar	Presentatieslides	
HB	Interactie golfstromen			DIV WIKI, dijkerosie	volgt z.s.m.
Dijkerosie	Rode draad dijkerosie met overzicht ontwikkelingen en kennisleemtes			DIV WIKI, dijkerosie	volgt z.s.m.
Overgangen	Invloedscoefficienten overgangen			DIV WIKI Dijkerosie	volgt z.s.m.