

WAPENFEITEN TECHNIEK

- Toetsen op degradatie waarmee de beheerder een methode wordt geboden om de mate van degradatie van keringen te beoordelen en daarmee de toets opgave te verkleinen.
- Historisch onderzoek veenkaden uitgevoerd met als doel het krijgen van inzicht in gedrag en sterkte van veenkaden vanuit een historisch perspectief.
- Onderzoek naar de nut en noodzaak van de overstromingskansbenadering voor regionale keringen.
- Een handelingsperspectief voor het omgaan met bomen op dijken is opgesteld.
- Pilot met een methode om heterogeniteit in de bodemopbouw te verdisconteren in de berekening van de stabiliteit binnenwaarts
- Bijsluiter veenbox opgesteld. In de bijsluiter staan aanbevelingen en aandachtspunten bij het gebruik van de Veenbox.
- Pilot satelliet monitoring verdroging veenkaden is gestart.
- Internationale benchmark voorspelling macrostabiliteit dijken van de Leendert de Boerspolder.
- Besluitvorming over meer fundamentele keuzen ten aanzien van (het opstellen van) de faalkansbegroting is inhoudelijk voorbereid.
- Overzicht opgesteld van alternatieve materialen ten behoeve van dijkersterkingen.
- De consistentie van fysica in de toetssporen voor regionale en primaire keringen is gecontroleerd.



WEBSITE

<https://waterweren.org/>

MEER INFO?

Mail naar: biemans@stowa.nl



WAPENFEITEN VISIE

- Start Pilot Heerhugowaard, veiligheidsbenadering regionale keringen
- Pilot Zwolle, 90% gereed
- Start pilot Alblasserwaard
- Studie naar overstromingskans benadering bij regionale keringen
- Pilot Woerden, een integrale risico analyse
- Strategiediscussie ORK
- Advies vanuit ORK aan Delfland inzake normering polderkaden en andere overige keringen
- Expertgroep wateroverlast, integrale risico analyse
- Formatie nieuwe Stuurgroep ORK
- Kennisdag Regionale Keringen bij Waternet in Amsterdam

HANDREIKING

Het ontwikkelingsprogramma regionale keringen heeft een handreiking opgesteld waarmee richting aan de bestuurlijke afweging gegeven kan worden bij het besluiten of een niet primaire kering al dan niet opgenomen moet worden in de provinciale verordening.



(HER)WAARDERING KERING



FEITEN VERZAMELEN **STAP 1**



OMVANG VAN EEN (MOGELIJKE) OVERSTROMING **STAP 2**



MAATSCHAPPELIJKE BELANGEN AFWEGEN **STAP 3**



VOORSTEL BORGEN WATERVEILIGHEID **STAP 4**



ORGANISATIE REGIONALE KERINGEN 2019

STUURGROEP

Marjolein Boot (vz)
Joost Buntsma
Evert Hazenoot
Hans Post
Sas Terpstra
Ludolph Wentholt (sec.)
Robin Biemans (sec.)

BG VISIE

Dianne Laarman (vz)
Pim Beerling
Ilhame Oujama
Bieuwe Couperus
Irma Metaal
Kenrick Heijn
Toin Lambrechts
Tom Heijligers
Klaas Klaassens
Koen Garenfeld
Mado Witjes
Eric Gloudemans
Ellen Vonk
Martin Nieuwjaar
Richard Vermeulen
Maartje van de Ven
Ronald van Klinken
Robin Biemans (sec.)
Ferdinand Timmermans (pl)

BG TECHNIEK

Cees de Boer (vz)
Marcel Bottema
Ivan van den Dungen
Bouke Rijnker
Judith Cool- van Tichelt
Koen Garenfeld
Jorrit Bakker
Jan Lammers
Tom Heijligers
Marc Hulst
Jan-Willem Evers
Frans Veerman
Martin van de Beek
Jaap Stoop
Gert de Jonge
Ronald Wolters
Kees Jan Leuvenink
Henk van der Leij
Luuk Vergeldt
Martin Nieuwjaar
Niek Bosma
Nelleke Zuideveld
Pim Beerling
Bert Bulsink
Carlijn Bus
Henk Meerman
Evelien van der Heijden
René Piek
Lambert Vendrik
Robin Biemans (sec.)
Henk van Hemert (pl)



Afscheid Martin Nieuwjaar van de begeleidingsgroep techniek

EXPERTGROEP GEOTECHNIEK

Jaap Stoop
Hendrik Kingma
Bieuwe Couperus
Peter Hopman
Evelien van der Heijden
Kamelia Sadjadi
Harm Rinkel
Bianca Hardeman
Niels Tenhage
Hadi Mouzouri
Robin van Alphen
Onno van Logchem
Christien Veenstra-Huisman
Gokmen Gursoy (sec.)
Henk van Hemert

