



ENW-Techniek in 2024

terugblik



enw | expertisenetwerk
waterveiligheid





Mutaties ENW-Techniek

- > Martin van der Meer is opgevolgd door Werner Halter (Fugro)
- > Martin Schepers heeft afscheid genomen
- > Secretaris Astrid Labrujere is opgevolgd door Patrick Oosterlo
- > Notulist Renske Nollen tijdelijk vervangen tijdens zwangerschapsverlof



ENW-Techniek 2024

> Agendaonderwerpen o.a.

- KNMI'23-scenario's
- Havendammen IJmuiden
- Kennisprogramma Zeespiegelstijging
- Praktijkonderzoek Opbarsten bij Dijken
- Handleiding Veiligheidsontwerp
- Water tegen de dijk (hoogwater 2023/2024)



ENW-Techniek 2024

> Adviezen

- Future Dikes
- Heaveschermen
- Erosiebestendige Overgangen

> Bijdragen aan adviezen en samenwerkingen

- Bevers en graverij
- Onzekerheden in klimaatverandering

> Vooruitblik adviezen

- Fysica en Statistiek
- Praktijkonderzoek Opbarsten bij Dijken



Veldbezoek Steyl-Maashoek

- > Zelfsluitende kering
- > Beschermd dorpsgezicht Steyl
- > Waterschap Limburg, Dijkzone Alliantie





Advies Future Dikes uitgelicht

Advies aan Waterschap Rivierenland over de beoordeling van de erosiebestendigheid en aanleg van soortenrijke grasbekledingen

- > Mooi onderzoek met concrete handvatten voor het beoordelen van soortenrijke bekledingen
- > Aandacht besteden aan de eisen die aan de toplaag en onderliggende lagen worden gesteld
- > Onzekerheden rondom kritische stroomsnelheid nader onderzoeken
- > Duidelijkheid bieden wat vanuit beheer nodig is om te komen tot soortenrijke bekleding
- > Het ENW wil graag geïnformeerd worden over verdere ontwikkelingen van het project en de voortgang aangaande de aanbevelingen





Vooruitblik 2025

- > Status van de verschillende handreikingen/handleidingen
- > Hydraulische Belastingen BOI
- > Belastingcombinaties in een veranderend klimaat
- > Vervolg fysica en statistiek