

POVM Gebruikersplatform



HWBP
voor sterke dijken

De **Projectoverstijgende Verkenning Macrostabiliteit** (POVM) is eind 2019 afgerond. De POVM is gestart in 2015, met als doel om dijken beter, sneller en goedkoper te kunnen versterken met innovatieve technieken, waaronder stabiliteitsverhogende langsconstructies. Vanaf 2018 zijn daarvoor uiteindelijk zes publicaties opgeleverd, met aanwijzingen en rekenvoorbeelden. Deze aanwijzingen worden nu toegepast binnen de versterkingsprojecten van het [Hoogwaterbeschermingsprogramma](#) (HWBP). Daarnaast is de ondersteunende rekensoftware in opdracht van de POVM geschikt gemaakt voor het ontwerpen van deze technieken.

Op dit POVM gebruikersplatform vindt u vanaf juli 2020 het volgende:

- De [publicaties](#) en de [achtergronddocumenten & software](#) die tijdens de looptijd van de POVM tot stand zijn gekomen;
- Actuele informatie ter ondersteuning van het gebruik;
 - Verslagen van [gebruikersbijeenkomsten](#), waarin ervaringen worden gedeeld.
 - [Vragen en Antwoorden](#). Wanneer uw vraag daar nog niet tussen staat kunt u die stellen aan povm@deltares.nl.
 - [Actuele kennisdocumenten](#), zoals vanaf 2020 opgesteld door een [expertgroep](#). Deze documenten bevatten actuele uitwerkingen en/of inzichten die (nog) niet zijn opgenomen in de POVM publicaties.
 - Actuele [Errata en Aanvullingen](#) voor de verschillende publicaties.
 - Een actueel overzicht van [kennisleemtes](#) in de POVM publicaties.

Het hele Rekencluster archief is bovendien te vinden op het [afgeschermd gedeelte](#).