



Thema: Waterkeringen en Veiligheid / HWBP

De zorg voor veilige waterkeringen is van oudsher de wettelijke taak van het waterschap. Waterschappen beheren primaire, regionale en overige waterkeringen en richten zich op duurzame bescherming tegen overstromingen van het achterland. Waterkeringen, zoals dijken, sluisen en stuwen, worden ontworpen om een gekozen waterstand te kunnen keren. De kwaliteit van de waterkering wordt gedurende de levensduur getoetst. Waterschappen zijn continu bezig met het ontwikkelen van nieuwe rekenmodellen om de stabiliteit van de keringen te kunnen bepalen. Vanuit het huidige veiligheidsbeleid gelden de zwaarste veiligheidsnormen voor de primaire waterkeringen, die bescherming moeten bieden tegen hoge zee- en rivierwaterstanden. Dijkvakken langs de primaire waterkeringen die onvoldoende veilig zijn, worden in overleg met het Rijk en de provincies door het waterschap verbeterd. Bij primaire waterkeringen gebeurt dit op basis van het Hoogwaterbeschermingsprogramma (HWBP). Het HWBP is een alliantie van de waterschappen met Rijkswaterstaat. Meer dan 60 projecten, 4 projectoverstijgende verkenningen en ruim 20 voorgefinancierde projecten. Dat is waaruit het Hoogwaterbeschermingsprogramma 2015-2020 bestaat. Bij dit thema kies je voor ontwikkeling en vernieuwing en ben je in staat om technische inhoud en proces effectief aan elkaar te koppelen.