



Waterschap **Scheldestromen**

Persbericht

Waterschap versterkt dijkvak Emanuelpolder

Waterschap Scheldestromen versterkt in 2015 het dijkvak Emanuelpolder bij de buurtschap Waarde (gemeente Reimerswaal). Dat blijkt uit een kredietvoorstel dat op 3 juli a.s. in de algemene vergadering behandeld wordt. Het dijkvak heeft een lengte van 2,6 kilometer. De kosten van de werkzaamheden bedragen ruim 4,9 miljoen euro.

Uit de derde toetsronde van het waterschap die in 2010 plaatsvond bleek dat het dijkvak niet voldoet aan de huidige veiligheidsnormen. Het bleek dat de grasmat onvoldoende sterk is en dat de dijk overslagbestendig gemaakt moet worden. Dat wil zeggen dat ook wanneer een golf over de dijk slaat, deze toch intact blijft. Er bestaat op dit moment geen concrete dreiging voor de veiligheid.

Om te zorgen dat de dijk weer aan de veiligheidsnormen voldoet wordt er een sterkere kreukelberm en teenconstructie aan de voet van de dijk aangebracht. Op het bovenloop en de kruin van de dijk wordt een nieuwe kleibekleding aangebracht. Tot slot wordt er een nieuwe buitenberm aangelegd.

De dijkversterkingswerkzaamheden worden uitgevoerd in het kader van het Hoogwaterbeschermingsprogramma.

Toetsingsronde dijken

Het waterschap toetst elke vijf jaar of de Zeeuwse dijken nog voldoen aan de veiligheidsnormen. Hierop wordt door de rijksoverheid toezicht uitgevoerd. Als blijkt dat een dijkvak onvoldoende sterk is, wordt het versterkt. Voor het jaar 2016 staan er in Zeeland drie dijkvakken van het waterschap in de planning om te versterken. Daarbij gaat het om verschillende maatregelen. Eerder voerde het waterschap al grootschalige kustversterkingswerken uit op Walcheren (Nolle-Westduin en Westkapelle) en bij Renesse (Noorderstrand). Dit zelfde gebeurt ook in West-Zeeuws-Vlaanderen. Deze projecten worden in het kader van het project Zwakke Schakels uitgevoerd.

Middelburg, 23 juni 2014

Arjan Goossen
afdeling Communicatie en Bedrijfscultuur
tel. 088-2461483

Twitter: @waterschap
Facebook: www.facebook.com/scheldestromen

Gewi