

Doorspoelsloot Kraggenburg

Opdrachtgever: **Waterschap Zuiderzeeland van der Weerd, Grafhorst**
Uitvoering: **RONA[®]Blokkenmat** en de **RONA[®]Taludplaat**
Product:

Het Waterschap Zuiderzeeland heeft onderhoud uitgevoerd aan een doorspoelvoorziening vanuit het randmeer naar landbouwpercelen in Kraggenburg (Noordoostpolder)

De bestaande sloot met steile helling is over de gehele lengte van ca. 700 m' geherprofileerd en voorzien van een harde bekleding op geotextiel. Deze bekleding is bestand tegen infrequent hoge stroomsnelheden.

De open **RONA[®]Blokkenmat**, verlijmd op geotextiel, beschermt in langrichting gelegd de slootbodem. De zijoverlap van 1,30 meter breed aan de mat is gebruikt als onderlaag voor de **RONA[®]Taludplaten** van 122 x 82 cm die tegen de steile taluds geplaatst worden en met perken worden verankerd.

Deze matten zijn duurzaam en bevatten geen stoffen die schadelijk zijn voor mens, natuur en klimaat. Dit komt mede vanwege het feit dat er geen verzinkte kabels worden gebruikt, maar een inerte hechtmortel op een 3 dimensionaal geotextiel drager.

