

NIEUWSBRIEF ZEEDIJK WALSOORDEN THERMISCH GEREINIGDE GROND (TGG)

Sinds 2015 ligt er ten noorden van Walsoorden een zeedijk die is opgevuld met thermisch gereinigde grond (TGG). Na de aanleg van de dijk bleek de TGG niet te zijn zoals het moet. Eerder informeerden we u over de oplossingen. In deze nieuwsbrief leest u de voortgang.

PLAN VAN AANPAK

Rijkswaterstaat maakte een plan van aanpak. Daarin staan de concrete beheersmaatregelen die zij uitvoeren. Met deze maatregelen houden zij de situatie onder controle en voorkomen ze risico's voor mens, dier en plant. Er zijn drie verschillende maatregelen. Per maatregel de bevindingen op een rijtje:

Systeem van kwelsloot en kwelfilters

Dit systeem blijft in werking. Ook dit jaar controleerde Waterschap Scheldestromen het systeem. Het kwelsysteem doet zijn werk zoals bedoeld. Het zorgt er voor dat het zoetwater in het gebied goed beschermd is.

Ziet u een schade aan het kwelsysteem? Meld dit dan bij Waterschap Scheldestromen via telefoonnummer 088 2461000.

Monitoring van de situatie

Sinds 2020 is er doorlopend monitoring. Zo ook in 2023 en 2024. De kwaliteit van het water in de sloten en het grondwater bij de zeedijk zijn meerdere keren gemeten. Uit de onderzoeken blijkt dat er weinig veranderingen zijn ten opzichte van de vorige jaren.

In het grondwater direct onder de zeedijk zitten wel stoffen die uit de TGG in de dijk komen. Dit was bij eerdere metingen ook zo. In de kwelsloot en in het diepere grondwater onder de dijk zijn geen stoffen uit de dijk gemeten. Dat is ook zo in het buitendijkse natuurgebied.

Kortom: De situatie voor de omgeving is nog steeds hetzelfde en dus veilig.

De grasbekleding van de zeedijk is ook weer door Rijkswaterstaat onderzocht. Vastgesteld is dat deze in goede staat is. Het is niet anders dan bij andere dijken.

Kwelfilterputten aansluiten op de verzamelbuis

Die verzamelbuis is een leiding waarin al het diepe kwelwater vanuit de kwelfilterputten en drainage terecht komt. Via deze leiding gaat dat water rechtstreeks naar de Westerschelde. Die leiding moet Rijkswaterstaat nog aanleggen. Het ontwerp hiervoor is bijna klaar. Rijkswaterstaat voert nog extra metingen uit om de grootte van de leiding en het gemaal te bepalen. Rijkswaterstaat voegde nog een extra maatregel toe. Er komt ook nog een drainageleiding tussen de kwelsloot en de zeedijk. Dat is om het ondiepe grondwater op te vangen. Deze leiding sluit Rijkswaterstaat ook aan op de verzamelleiding. Rijkswaterstaat start in 2025 met de aanleg. Dit is uiteraard wel afhankelijk van de vergunningverlening.

HET WEELTJE

Net onder de zuidelijke zeedijk ligt nabij de Parallelweg een weeltje. Het viel op dat de bomen rondom de weel het moeilijk hebben sinds de aanleg van het nieuwe buitendijkse zoute natuurgebied. Daarom deed Rijkswaterstaat ter plaatse onderzoek. Daaruit blijkt dat er daar teveel zout grondwater is. Rijkswaterstaat overlegt nu met de eigenaar. Bedoeling is om de huidige bomen te verwijderen en nieuwe bomen te planten. De nieuwe bomen zijn van een soort dat beter tegen zouter grondwater kan.

Infoavond zie andere zijde





INFORMATIEAVOND

Rijkswaterstaat informeert op dinsdag 17 december 2024 de Dorpsraad Walsoorden. Ook andere bewoners van Walsoorden zijn daarbij welkom. Tijdens deze avond praten zij u bij over de maatregelen en de planning. Deze avond vindt plaats in de kantine van de watersportvereniging in Walsoorden. Aanvang is 19.30 uur. U bent van harte welkom. Voor vragen hierover kunt u contact opnemen met Bastiaan Los van Rijkswaterstaat op telefoonnummer 06 52 57 08 17.

GRAAG IN GESPREK?

We vinden het belangrijk met u in gesprek te blijven. Wat vindt u er van? Heeft u vragen? Dat horen we graag van u. Neemt u dan gerust contact op via info@gemeentehulst.nl - onder vermelding van TGG zeedijk Walsoorden. U kunt ook telefonisch contact met ons opnemen. Bel daarvoor telefoonnummer 14 0114.



Informatie over de TGG zeedijk Walsoorden kunt u vinden op www.gemeentehulst.nl - toets in de zoekmachine bovenaan "TGG" in. Daar vindt u ook een lijst met veel gestelde vragen en antwoorden.