

# Salmsteke > **STERKE LEKDIJK**

NIEUWS

Nummer 5 – november 2022



## Hard aan de slag in de uiterwaard!

*Beste lezer,*

Een van de onderdelen van het grote dijkversterkingsproject 'Sterke Lekdijk' is het deelproject 'Salmsteke Ontkiemt!'. Dit deelproject wordt door Mourik Infra BV uitgevoerd.

Ook in deze vijfde nieuwsbrief brengen we u graag op de hoogte van alle ontwikkelingen binnen het project. U leest wat er al is gedaan, waar we op dit moment aan het werk zijn en wat u de komende periode aan werkzaamheden kunt verwachten.

Het project heeft heel wat voeten in de aarde, maar het resultaat wordt iets om naar uit te zien.

*Vriendelijke groeten,  
Team Mourik - Salmsteke*

### Veiligheid

We doen er alles aan om onze werkzaamheden veilig uit te voeren, ook voor de omgeving. We streven ernaar om de hinder zoveel mogelijk te beperken. Zo gebruiken we bijvoorbeeld een lichtsnoer om de brug voor de machinisten te verlichten.

Houdt u er rekening mee dat een bezoek aan de bouwplaats zonder begeleiding van een Mourik-medewerker niet toegestaan is. Dit kan zeer gevaarlijke situaties met zich meebrengen.

Helaas merken we dat er geregeld onbevoegden binnen de bouwhekken rondlopen. De komende periode zal hierop worden gehandhaafd door het bevoegd gezag.

Samen houden we het veilig!

### WERKZAAMHEDEN:

#### Uitgevoerde werkzaamheden

De afgelopen periode hebben we buiten een bomen effect analyse uitgevoerd, onderzoek gedaan naar de effluentleiding, grondradaronderzoek uitgevoerd en er is een grote oefening geweest met de nood- en hulpdiensten.

#### Wortelonderzoek bomen

Het wortelonderzoek voor de bomeneffect analyse is op donderdag 13 oktober uitgevoerd. Voor het wortelonderzoek zijn handmatige sleuven gegraven. Het graven ervan viel niet mee met de vette klei, maar uiteindelijk heeft Treevision waardevolle informatie verzameld om de rapportage van de bomeneffect analyse op te stellen.

## Onderzoek effluentleiding

Op dinsdag 11 oktober is onderzoek verricht aan de effluentleiding ter hoogte van afslag Rolafweg Zuid. Deze leiding voert het gezuiverde afvalwater van de rioolwaterzuivering in Lopik af naar de Lek. Tijdens het onderzoek is de ligging van de effluentleiding en de bijhorende kwelschermen opgezocht. Bij de effluentleiding is met een ultrasone wanddiktemeter de dikte van de leiding ingemeten. Ook zijn de putten geïnspecteerd en zijn de inlaatmogelijkheden bekeken voor eventuele camera-inspectie. Na het uitvoeren van het onderzoek zijn de proefsleuven laagsgewijs opgevuld met klei uit het depot, verdicht met een schapenpootrol en ingezaaid met graszaad.

## Grondradar

Op donderdag 15 september en vrijdag 14 november zijn de werkzaamheden van de grondradar uitgevoerd. Door de grondradar uit te voeren worden de kabels en leidingen en andere potentieel aanwezige bodemvreemde objecten (puin, funderingen et cetera) in kaart gebracht. De werkzaamheden zijn met behulp van een loopkar uitgevoerd en op sommige delen met de quad met daarachter een slee. Door middel van het uitzenden en ontvangen van elektromagnetische golven wordt een grafisch beeld gemaakt van het object dat wordt gemeten. De werkzaamheden van het grondradaronderzoek zijn goed verlopen. Graag willen we alle grondeigenaren bedanken voor hun medewerking!

## Uiterwaard

De afgelopen periode hebben we door tegenvallende kwaliteit van het zand het vrijkomende zand gezeefd. Hierdoor is er wat meer activiteit in de uiterwaard geweest. De afvoer loopt nog steeds op schema.

In de nieuwe geul worden de oevers bekleed met gekapt hout om de natuurontwikkeling te bevorderen. Deze oevers worden nu goed zichtbaar.

In de monding van de geul wordt een palenscherm geplaatst om de stroomsnelheid te verminderen. Dit doen we om de geulmonding te beschermen tegen te grote stroomsnelheden van het water. Tussen de palenrijen worden wiepen aangebracht.

## Nood- en hulpdiensten

Op dinsdagavond 1 november is er een oefening gehouden op het project Salmsteke rondom incidenten met emissieloos materieel. Deze oefening was een samenwerking van Mourik met de brandweer Lopik.

De oefening bestond uit een persoon die onwel was geworden bij een 'rokende' rupskraan op waterstof. Doel was om ervaring op te doen om goed te kunnen handelen bij mogelijke incidenten in de toekomst. Zo is er gekeken naar de rupskraan op waterstof, de trekker op waterstof, de aanwezige elektrische rupskraan en de daarbij behorende accupakketten, opslag van gevaarlijke stoffen en het laadstation.

In de nabespreking kwam naar voren dat het een leerzame ervaring was vanuit de brandweer. Er was sprake van goede feedback wederzijds, wat de veiligheid van ons project alleen maar ten goede komt. Op dinsdag 15 november vindt er nog eenzelfde oefening plaats.

## Komende werkzaamheden

Bij droog weer voeren we vrijdag 18 november een camera inspectie uit van de effluentleiding.

De afvoer van het materiaal gaat onverminderd verder. Het palenscherm wordt afgemaakt en de oevers die nu zichtbaar zijn gaan we bekleden met hout.

Over 3 weken is de geul al goed te herkennen!

## Wilt u via de app op de hoogte blijven van de voortgang?

Meld u aan voor de app-groep.

Via een e-mail naar

[uitvoeringsalmsteke@mourik.com](mailto:uitvoeringsalmsteke@mourik.com)

Of een appje naar onze omgevingsmanager: Carlijn Bergshoeff (06 – 192 00 675). Let wel: uw telefoonnummer is zichtbaar in de app-groep.

## Calamiteitenummer

Als zich calamiteiten voor doen, belt u het calamiteitenummer van Mourik: 06-51 383 717.

## Contact en informatie

Op de website van Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden vindt u alle nieuwsberichten over het project Sterke Lekdijk; zie [www.hdsr.nl](http://www.hdsr.nl). Op de website vind u ook de vernieuwde Q&A over het project.

Vragen, klachten, suggesties of meldingen kunt u doorgeven aan onze omgevingsmanager, Carlijn Bergshoeff. Zij neemt hierover binnen 2 werkdagen contact met u op. E-mail: [uitvoeringsalmsteke@mourik.com](mailto:uitvoeringsalmsteke@mourik.com)  
Telefoon: 06 – 192 00 675.

Voor vragen die niet over de uitvoering gaan, kunt u terecht bij Koen Mathot, omgevingsmanager bij het waterschap Telefoon: 06 - 829 41 609.