



**Reimert Bouw en  
Infrastructuur**  
Bolderweg 14  
1332 AT Almere  
T (036) 53 201 43  
E info@reimert-almere.nl

Aan: bewoners en bedrijven in de omgeving van Oostenburg  
Datum: 29 november 2022

**Onderwerp: Wijziging doorlooptijd en werkzaamheden voor de herontwikkeling Oostenburg**

Geachte heer/mevrouw,

Helaas moeten wij u weer informeren over de wijziging van de werkzaamheden voor de herontwikkeling van Oostenburg. U ondervindt inmiddels enkele weken hinder van deze werkzaamheden. Wij doen ons uiterste best om de overlast zo minimaal mogelijk te houden.

**Wat zijn we aan het doen?**

- Het saneren van kavel 3 en 4/5 langs de VOC-kade en het verjongen van de beton poeren van de kraanportalen. Hierna brengen wij de definitieve inrichting aan tussen de kavels 3 en 4/5 en de VOC-kade.
- De werkzaamheden lopen helaas uit en zullen nog minimaal 3 weken in beslag nemen. Het zware sloopwerk zal nog duren tot maximaal eind week 49. Het lichtere sloopwerk duurt naar verwachting daarna nog één á twee weken.
- De werkzaamheden vinden plaats van 7:30 's ochtends tot uiterlijk 16:00 uur.
- De werkzaamheden worden uitgevoerd door Reimert Bouw en Infrastructuur in opdracht van Oostenburg SGN B.V.

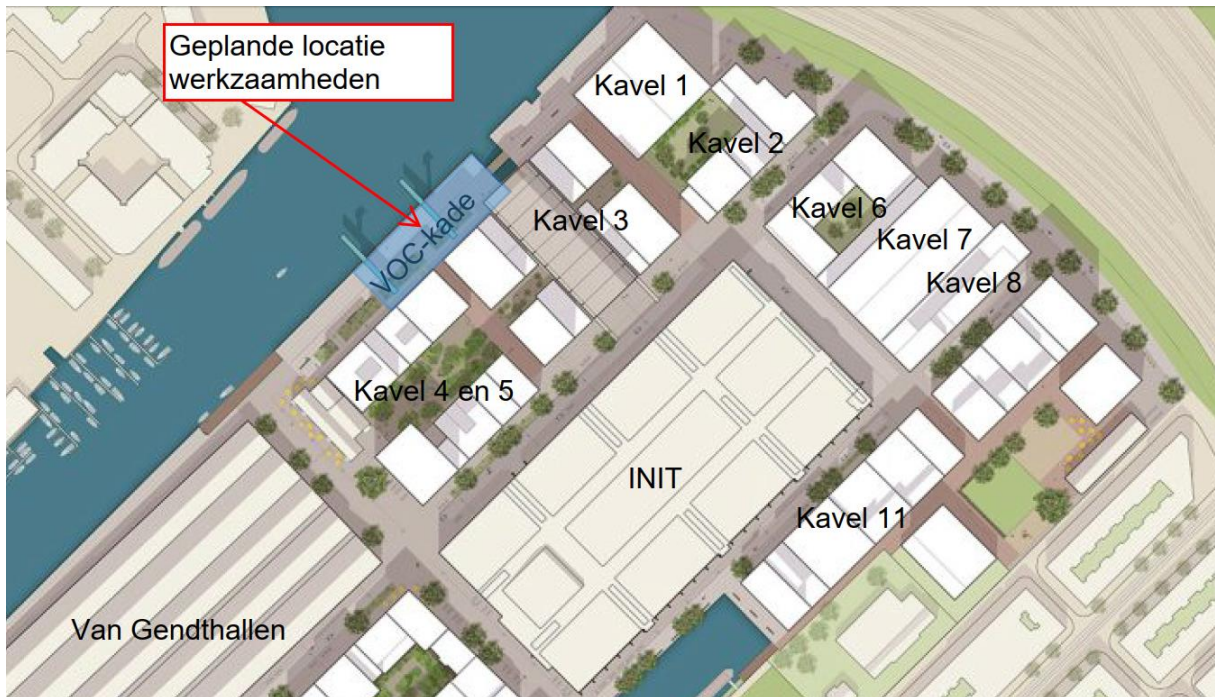
**De uitloop van de werkzaamheden zijn ontstaan door de onverwachte aanwezigheid van obstakels in de grond. De te slopen funderingsresten zijn toch nog groter in omvang.**

**Wat betekent dit voor u?**

- U kunt overlast ervaren door trillingen, geluidsoverlast of bouwverkeer.
- U moet rekening houden met de mogelijkheid dat u, voor ca. 50 meter, dient af te stappen van uw fiets.

## Locatie werkzaamheden

De werkzaamheden vinden plaats in het gebied zoals hieronder aangegeven op de kaart:



*Geplande locatie werkzaamheden kavel 3, 4/5 en VOC-kade.*

## Meer informatie en contact

Voor vragen over de inhoud van deze brief kunt u contact opnemen met Henk Kuiper uitvoerder/ ter plekke via e-mail [hkuiper@reimert-almere.nl](mailto:hkuiper@reimert-almere.nl)

Met vriendelijke groet,

Edward Franken