



**Vlaamse Landmaatschappij**  
SAMEN INVESTEREN IN DE OPEN RUIMTE

U bent hier : [Vlaamse Landmaatschappij](#) >  
[Algemeen](#) > Detailpagina

## Detailpagina



**28-10-2009**

### **Baggering Grote Keignaert gaat van start**

**Op 3 november starten baggeraars met de ruiming van de Grote Keignaert in Zandvoorde (Oostende). Een groot baggerschip zal de komende maanden 120.000 m<sup>3</sup> slib uit de kreek verwijderen**

De montage van het schip, dat uit vijf delen bestaat, gebeurt ter plaatse van 26 tot 30 oktober.

Het slib wordt vanaf 3 november uit de Grote Keignaert gebaggerd en via een persleiding verpompt naar een slibbekken van 5 ha tussen de Grintweg, de Karperstraat en de Groene 62. Op het slib zullen matten met wilgentwijgen opengerold worden zodat er zich vrij snel een bos met veel wilgen zal ontwikkelen. Wanneer het slib droog is, worden de dijken van het bekken verwijderd. Na enkele jaren rest enkel nog een terreinophoging van ongeveer één meter begroeid met manshoge bomen. Vanaf dan wordt het terrein, dat in het stadsrandbos Oostende ligt, toegankelijk.

De baggering van de Grote Keignaert kadert in het natuurinrichtingsproject Oostends Krekengebied, dat de Vlaamse Landmaatschappij uitvoert in opdracht van het Agentschap voor Natuur en Bos. De baggerwerken worden gefinancierd door de provincie West-Vlaanderen (61%), het Vlaams Gewest (26%) en de Europese Unie (13%) via het Interreg IVA-project 'Urban Habitats'. De Vlaamse Landmaatschappij is bouwheer. De Middenkustpolder staat in voor het waterpeilbeheer van de Grote Keignaert. De stad Oostende is eigenaar van het terrein waar het slibbekken ligt.

#### **Waarom baggeren ?**

Vooreerst wordt er gebaggerd om de kreek meer diepte te geven. Zo ontstaat extra bufferruimte en kan wateroverlast voorkomen worden. Daarnaast moet het baggeren de waterkwaliteit verbeteren. De kwaliteit van het water wordt enerzijds bepaald door het instromende water en anderzijds door het water van de kreek zelf. De waterkwaliteit van het instromende water gaat er de laatste jaren flink op vooruit: er zijn zuiveringsinstallaties voor afvalwater gebouwd, de landbouwers bemesten oordeelkundiger en langs waterlopen zijn er bufferstroken aangelegd. Het water in de kreek zelf is te voedselrijk door de aanwezigheid van een laag slib van gemiddeld 1 meter dik. Voedselrijk water is echter niet zo geschikt in natuurgebieden. Voedselarm water trekt een grotere variatie aan planten en dieren aan.

**Auteur:** VLM West-Vlaanderen

[top](#)

