

Aan de leden en duoburgerleden  
van de gemeenteraad  
van Bergen op Zoom



Uw kenmerk  
Uw brief  
Onderwerp: Aanbesteding werk  
Herstructurering Theodorus haven  
fase 2 en 3

Ons kenmerk U14-002717  
Beh. door R.A.J.A. Scheffer  
Afdeling Stedelijke Ontwikkeling, Economie

Datum **10 APR. 2014**  
Doorkiesnr. 0164-277446  
Bijlage(n) -

Geachte raadsleden en duoburgerleden,

Bij deze delen wij u mede dat wij het project Herstructurering Theodorus haven, fase 2 en 3, op 17 februari 2014 hebben gegund aan Beens Geïntegreerde Projecten BV te Genemuiden (verder: Beens). Voor dit project heeft u bij besluit van 18 december 2013 (RVB13-0098) een krediet ter beschikking gesteld van € 11,7 mln voor fase 2. Bij dit voorstel hebben wij aangegeven dat wij bij de aanbesteding de marktpartijen hebben gevraagd om, naast een aantal kwalitatieve aspecten, aan te geven hoeveel meter damwand zij van fase 2 en fase 3 voor het budget van € 10,- mln. kunnen maken. Beens heeft aangegeven dat zij fase 2 en fase 3 kunnen maken voor een bedrag van € 9.994.000,- ex BTW. Het werk zal uiterlijk februari 2016 worden opgeleverd. Door deze aanbesteding wordt een enorme stap gezet in de herstructurering van de Theodorus haven. Hiermee lukt het ons om fase 2 en 3 te realiseren binnen het ter beschikking gestelde krediet van fase 2. Om die reden zullen wij het door u gevoteerde krediet als volgt inzetten:

Uitvoering fase 2:	€ 6.796.700,-
Uitvoering fase 3:	€ 3.197.300,-
Onvoorzien/begeleiding:	€ 1.790.333,-
Totaal:	€ 11.784.333,-

Er zal nog een zeer beperkt onderzoek worden ingesteld naar de huidige stand van de resterende oevers. Mochten er resterende oevers zijn die dermate slecht zijn geworden dat het opstarten van de werkvoorbereiding nodig is, dan zal hierover eerst besluitvorming plaatsvinden; hier wordt u apart over geïnformeerd. Hierbij zal dan ook worden ingezet op subsidie.

Hoogachtend,  
het college van burgemeester en wethouders van Bergen op Zoom,

secretaris,

  
Mevr. mr. A.C. Spindler

burgemeester,

  
Dhr. dr. F.A. Petter