

<b>DOSSIER NUMMER</b>	<b>860833</b>
<b>Onderwerp</b>	Beschikbaar stellen van aanvullend krediet voor renovatie van de steiger Riedijkshaven
<b>Aangemaakt</b>	04-06-2012
<b>Zaaktype</b>	Raadsvoorstel GDD
<b>Zaak</b>	814638
<b>Datum B&amp;W Besluit</b>	04/06/2012
<b>Pijler</b>	Fysieke Leefomgeving
<b>Programma</b>	Leefbaarheid en stedelijk beheer
<b>Portefeuille houder</b>	Reynvaan, Rinette (R.E.C.)
<b>Behandeld ambtenaar</b>	L Paans, 078 770 4630
<b>Toelichting</b>	De onderbouw van de steiger aan de Riedijkshaven is aan vervanging toe. In januari 2011 is besloten om de steiger in oorspronkelijke staat te herstellen, na de uitkomst van een bewonersonderzoek. Voor renovatie wordt het krediet aangewend dat in 2009 beschikbaar is gesteld. Aanvullend wordt voorgesteld om maatregelen te nemen waardoor de steiger veiliger wordt en een grotere variëteit aan schepen kan ontvangen. Gedeeltelijk kunnen de restantkredieten voor de renovaties van de Bomsteiger en Damiatebolwerk worden ingezet. Na renovatie ontstaat een steiger die voor een grote variëteit aan schepen geschikt is.

---

**DOCUMENTEN**

Raadsvoorstel	Beschikbaar stellen van aanvullend krediet voor renovatie van de steiger Riedijkshaven
Ontwerpbesluit Raad	Beschikbaar stellen van aanvullend krediet voor renovatie van de steiger Riedijkshaven
Comptabiliteitsbesluit	Voorblad begrotingswijziging 212047 Herschikking krediet Riedijkshaven
Comptabiliteitsbesluit	Begrotingswijziging rubriek 7 nr 212047
B&W besluit	B&W besluit 802025
Raadsbesluit	Raadsbesluit 814638

<b>Aanspreekpunt</b>	K.A. de Graaf - van Zanten
<b>Aanspreekpunt telefoon</b>	078 770 4973
<b>Aanspreekpunt e-mail</b>	K.de.Graaf@dordrecht.nl
<b>Onderwerplijstnr</b>	65 Beheer Openbare Ruimte

---

**BEHANDELADVIEZEN EN BESLUITEN**

In vergadering	Gemeenteraad - dinsdag 19 juni 2012 14:00
Besluit	De raad stemt unaniem in met het voorstel.
In vergadering	Agendacommissie - dinsdag 12 juni 2012 18:15
Besluit	De agendacommissie besluit dit stuk als hamerstuk te agenderen voor de raad van 19 juni 2012.