

## Voorblad

ID:	9294
Onderwerp:	Raadsvoorstel: project Bereikbaar Stompwijk - reconstructie Stompwijkseweg (1448831).
Samenvatting:	<p>De raad heeft op 1 juli 2015 de scope voor het project Bereikbaar Stompwijk vastgesteld en het daarvoor benodigde uitvoeringskrediet beschikbaar gesteld. In het voorliggende raadsvoorstel gaat het college nader in op de voorgenomen wijze van uitvoering van deze reconstructie en in het bijzonder op de mogelijkheden voor de aanpak van de kadewand. Nader onderzoek naar de huidige staat van de kadewandconstructie en het bezwijkmechanisme (de verankering) wijzen uit dat de kwaliteit van de kadewand zodanig is dat renovatie een realistische optie is. De restlevensduur van de kadewand kan op die manier worden verlengd met tenminste 40 jaar. Als gevolg van de lagere kosten van renovatie ten opzichte van vervanging ontstaan binnen de projectbegroting financiële ruimte om het plan voor de Stompwijkseweg te optimaliseren. Die optimalisatie betreft de zekerheid over een nieuw funderingspakket voor de weg en een bodemsanering tot een diepte van 80 cm over het hele tracé. Het college voert twee aanvullende onderzoeken uit: een instandhoudingsonderzoek en een nadere inspectie van de waterbodem.</p>
Financiële consequenties:	<p>De renovatiekosten liggen ruim onder de kosten voor het volledig vervangen van de kadewand. Het verschil tussen beide opties is ca. € 7 mln. Omdat niet kan worden uitgesloten dat de kadewand op onderdelen moet worden vernieuwd, zal het kostenverschil lager uitvallen. Als het werk definitief is aanbesteed zal een herziene projectbegroting aan de raad worden voorgelegd.</p>
Behandelvoorstel commissie:	De raad adviseren te besluiten conform het voorstel.
Communicatie:	De klankbordgroep vindt renovatie geen goed idee maar is geen uitsproken tegenstander daarvan. Het Hoogheemraadschap van Rijnland kan zich vinden in de voorgenomen keuze.
Ingekomen griffie:	19-11-2015
Verantw. Portefeuillehouder:	Wethouder P.F. Rozenberg
Commissies:	Commissie OG
Gepubliceerd op:	20-11-2015
Opmerking griffie:	--

