



Aan de verenigde vergadering van het hoogheemraadschap
van Schieland en de Krimpenerwaard
Postbus 4059
3006 AB Rotterdam

Onderwerp: verzoek kenbaar maken zienswijze ontwerp-begroting 2011
Datum: 3 mei 2010

Geacht bestuur,

Het dagelijks bestuur van de Regionale Belasting Groep (RBG) heeft op 26 april 2010 de ontwerp-begroting 2011 vastgesteld. De Wet gemeenschappelijke regelingen bepaalt dat het algemeen bestuur van de RBG de begroting vóór 1 juli moet vaststellen. Bovendien is bepaald dat de algemene besturen van de deelnemers in de gelegenheid gesteld moeten worden om hun zienswijze over de begroting te geven. Hierbij bieden wij u de ontwerp-begroting 2011 van de RBG aan, met het verzoek uw zienswijze daarop, uiterlijk 30 juni 2010, aan ons kenbaar te maken.

De ontwerp-begroting 2011 is in lijn met de afspraken die ten tijde van de oprichting van de RBG zijn gemaakt, inclusief de besparingsdoelstelling. Omdat de RBG vanaf 1 januari 2010 operationeel is, zijn er nog geen goede ervaringscijfers voorhanden om de ramingen die indertijd zijn gemaakt voor de begroting 2010, bij te kunnen stellen. De RBG ziet het als een uitdaging om de structurele elementen van de overschrijdingen op het programmaonderdeel belastingen in de jaarrekeningen 2009 van de deelnemers te compenseren. Om die reden is de ontwerp-begroting 2011 op deze onderdelen niet verhoogd ten opzichte van 2010.

In de voorliggende meerjarenbegroting van de RBG is rekening gehouden met een eerste voorlopige raming van implementatiekosten voor het per 1 januari 2012 in gebruik te nemen nieuwe belastinginformatiesysteem Tax-i van het Waterschapshuis. Voor de aanschaf van dit systeem hebben de waterschappen reeds een garantstelling afgegeven aan het Waterschapshuis. In de loop van dit jaar zal de RBG in samenwerking met de deelnemers – met name op het onderdeel 'overheidsdatabase' - een definitieve kostenraming van de implementatie opstellen.

Hoogachtend,

Het dagelijks bestuur van Regionale Belasting Groep,

H.B. Sigmond
directeur

A.G. Wiegman
voorzitter