

BEGROTING 2020 COLLEGE VAN KERKRENTMEESTERS

Met de benoeming van Ds. Van Meggelen in 2018 tot preses van de Generale Synode was voor de begroting van 2019 uitgegaan van een predikantenmodel voor de PGB van 4 predikanten met 3,4 FTE waarvan door de synode 0,6 FTE vergoed werd. Hiermee werd de begroting weliswaar niet geheel sluitend, maar werd deze in het licht gezien van de recent sterk verstevigde vermogenspositie verantwoord gezien door zowel het CvK als de Kerkenraad. Voor de begroting van 2020 wordt hieraan vastgehouden, hoewel de actualiteit er wel weer heel anders uit lijkt te gaan zien. Dit geldt ook voor niet-pastorale posten.

Vergeleken met de werkelijke cijfers over 2018 gaan de totale baten er een kleine 20.000 euro terug, met name terug te voeren op de gestaag teruglopende actie Kerkbalans (gemiddeld 4% per jaar). Evenzo zijn ook aan de lastenkant besparingen begroot van ruim 34.000 euro, waardoor het begroot tekort beperkt wordt.

Hieronder volgt een korte samenvatting van de begroting voor het jaar 2020 en de vergelijkende cijfers over de voorgaande jaren. Een meer gedetailleerde versie is bij de kerkrentmeester van uw sectie in te zien, maar dat kan ook bij de penningmeester van het College. Ook zullen er een aantal exemplaren in elke kerk worden neergelegd.

Samenvatting begroting PGB 2020	Act-15	Act-16	Act-17	Act-18	Bud-19	Bud-20
Levend geld	309.026	287.671	289.061	270.027	261.867	251.500
Overige baten	158.828	149.895	144.492	149.837	156.000	150.000
Totale Baten	467.854	437.566	433.553	419.864	417.867	401.500
Pastoraat - predikanten	195.550	170.087	175.030	192.213	191.446	203.695
Totaal kerkdiensten en salarissen	100.734	104.573	110.132	118.147	108.663	101.926
Totaal kerkgebouwen	51.965	54.633	91.494	78.028	73.500	68.000
Overige lasten	99.985	97.482	90.911	102.384	79.000	83.000
Totale lasten	448.234	426.775	467.567	490.772	452.609	456.621
Exploitatiesaldo (baten - lasten)	19.620	10.791	-34.014	-70.908	-34.742	-55.121

Namens het CvK,

M. Tiernego, voorzitter

H. Osinga, penningmeester