

**commissie financiën, economie, werkgelegenheid en eredienssten**

<b>verslag van</b>	23 mei 2016
<b>verslaggever</b>	Hans Vandermolen
<b>voorzitter</b>	Peter Loosen
<b>agenda</b>	Agenda gemeenteraad
<b>aanwezig</b>	Jos Hermans, Wouter Lissens, Gijsbrecht Huts, Peter Loosen, Hans Vandermolen Karin Struyf, Johny Van Stiphout, Marie Claire Loozen, Jean Defau, Chris François, Anita Sterkendries, Sonia Oliviers, Johan Dewolfs schepen

---

1 Verslag 25 april 2016 : wordt unaniem goedgekeurd.

2 agendapunten gemeenteraad

PC 15/1-16 Kerkfbarieken rekeningen 2015

De exploitatie en investeringen werden goedgekeurd in het meerjarenplan 2013-2019. Hierover zijn geen vragen.

Schepen Dewolfs geeft toelichting bij de aanpak voor het opstellen van een kerkenplan. Doel is om in overleg met het Centraal kerkbestuur (CKB) te komen tot een visie omtrent de invulling van de kerkgebouwen die nog volledig, gedeeltelijk (met nevenbestemming) of helemaal niet meer voor de eredienst zullen worden bestemd in de komende 5 a 10 jaar.

Er dienen dus wel degelijk kerkgebouwen hun functie te verliezen of minstens voor een nevenbestemming te kiezen.

Het CKB heeft vanuit het aartsbisdom de richtlijn meegekregen dat een status quo niet kan en zal leiden tot een vermindering of weigering van subsidies ( door de Vlaamse overheid) indien men geen degelijk kerkenplan kan voorleggen.

De kerken die nog volledig of gedeeltelijk voor de eredienst zullen bestemd worden zullen nog kunnen rekenen op investeringstoelagen van de Vlaamse overheid resp voor 80% voor gebouwen geklasseerd als onroerend erfgoed en 40% voor de anderen.

Zodra een eerste visie werd ontwikkeld, zal de stad en het CKB beroep doen op studie bureau(s) om haalbaarheidsstudies op te stellen.

*De rol van de stad hierin is om te intermediairen, coördineren en sturen. Zij kan/mag hierin geen beslissende rol vervullen.*

Bedoeling is om een centraal kerkenplan voor Tienen klaar te hebben tegen einde 2018. Deze dient ook de goedkeuring te krijgen van het Aartsbisdom.

Hans Vandermolen