

KERKENBELEIDSPLAN 2026-2031

datum	
Kerkgebouw Adres	
Kerkfabriek Adres	
1. Beschrijving : <ul style="list-style-type: none">- Cultuurhistorische waarde - Beschermingsstatuut - Bouwfysische toestand	
2. Eigendomstoestand	
3. Situering in ruimtelijke omgeving	

4. Actueel <ul style="list-style-type: none">- gebruik - functie	
--	--

5. Toekomstig <ul style="list-style-type: none">- gebruik - functie - wijze van toekomstige invulling<ul style="list-style-type: none">a. eredienst b. valorisatie c. medegebruik d. nevenbestemming	
--	--

Verklaring bij de vraagstelling

In 2016 werd reeds een KBP opgemaakt.

Indien er geen merkwaardige veranderingen zijn opgetreden is het voldoende om naar dit KBP te verwijzen voor de punten 1 tot en met 3.

De belangrijkste vragen zijn deze van 4 en 5.

Beschrijving bij toekomstige invulling in punt 5

Wat is?

Valorisatie = occasioneel profaan gebruik zoals bijvoorbeeld een concert, een tentoonstelling, een voordracht, een rondleiding of een conferentie naast het gebruik voor de RK-eredienst, evenals het toeristisch ontsluiten van het kerkgebouw voor bezoekers buiten de uren van de eredienst

Medegebruik = gebruik voor religieuze activiteiten door andere geloofsgemeenschappen, naast het gebruik voor de RK-eredienst

Nevenbestemming = permanent delen van het kerkgebouw door de RK-eredienst en een profaan gebruik

Nevenbestemming in de tijd = beide gebruikers maken op vaste en regelmatige tijdstippen gebruik van dezelfde ruimte

Nevenbestemming in de ruimte = architecturale inrichting van het gebouw om naast de liturgische ruimte ook ruimte te voorzien die op een permanente basis een andere bestemming krijgt. Beide ruimtes zijn van elkaar gescheiden zodat de activiteiten tegelijk en afzonderlijk kunnen doorgaan in beide ruimtes.

Belangrijk

voor monumentale kerken zal de verhoogde premie geëvalueerd worden op medegebruik, valorisatie, nevengebruik. Belangrijk dus om dit zeker nauwkeurig in te vullen en indien momenteel nog niet aan de orde duidelijk vermelden dat de intentie ernaar streeft.