



GOEDE WEEK

De Goede Week is voor katholieken de meest rijke week van het liturgisch jaar. Wij gedenken dan immers het lijden, sterven en de opstanding van Christus. Witte Donderdag, Goede Vrijdag en de Paaswake, het zogenaamde Paastriduum, worden met grote aandacht en zorg gevierd. Als bisschop heb ik de leden van onze pastorale teams gevraagd de vieringen op deze dagen te laten leiden door een priester. Traditioneel verbinden katholieken Witte Donderdag met de instelling van de Eucharistie. Het is dan ook goed juist op die dag Eucharistie te vieren. Datzelfde geldt ook voor de viering van de Paaswake. Deze viering moet door een priester worden geleid om de Eucharistie te kunnen vieren en het doopwater te kunnen zegenen.

In de afgelopen maanden heb ik over deze regelgeving met de leden van de pastorale teams gesproken. Een aantal priesters en pastoraal werkers kan de regelgeving van de Kerk begrijpen en steunen. Anderen hebben er moeite mee, temeer daar enkele decennia lang tijdens het Paastriduum in meerdere parochies ook Woord en Communievieringen werden gehouden. Sommigen spreken de vrees uit dat de rol van de pastoraal werker wordt gemarginaliseerd.

Mijn intentie is echter niet negatief maar positief. De regelgeving is niet gericht tegen de pastoraal werker maar vóór de Eucharistie. Soms heb ik wel eens de indruk dat nogal wat gelovigen de rijkdom van de Eucharistie niet goed meer beseffen. De Eucharistie vormt een van de sacramenten van de Kerk. In de vorm van een maaltijd stellen wij de levensgave van Christus present. Zijn gevende en verzoenende liefde, tot op het kruis. Een Woord – en Communieviering is een gebedsdienst waarbij de communie uit de laatst gevierde Eucharistie wordt rondgedeeld. Dat is heel zinvol maar is toch anders dan een Eucharistie.

Ik verwacht van onze pastorale teams dat zij loyaal en creatief de regelgeving rond het Paastriduum in hun eigen parochies concretiseren. Opdat wij tijdens het Paastriduum de rijkdom van de Eucharistie volop beleven.

Mgr. Dr. Gerard de Korte