

## Parochie-automatisering goed op gang



**De overstap naar de nieuwe parochie-automatisering is goed op gang gekomen. Heel wat Limburgse parochies hebben zich al gemeld om met de nieuwe software te gaan werken. Maar er ontbreken er ook nog. Het bisdom roept alle parochies op om – liefst als heel samenwerkingsverband – zo snel mogelijk over te stappen op de nieuwe programma's Doc Base en Exccact, omdat het bestaande programma Navision over een half jaar stopt.**

Begin van dit jaar zijn alle parochies geïnformeerd over de nieuwe parochie-automatisering. Die houdt in dat alle parochies in heel Nederland moeten overstappen naar de programma's DocBase en Exact. Dit is een besluit van de Bisschoppenconferentie en houdt verband met de nieuwe privacywetgeving. Parochies die niet aanhaken, zijn straks niet AVG-proof. Bovendien werk het nieuwe landelijke ledenregistratiesysteem alleen goed als alle parochies meedoen.

Daar komt bij dat de programma's waarmee de ledenregistratie en de diverse financiële administraties worden bijgehouden (Navision) halverwege 2019 ophouden te bestaan. Elke parochie moet dus sowieso overstappen naar een nieuw programma. Daarvoor wordt op dit moment in alle Nederlandse bisdommen het project 'nieuwe parochie-automatisering' uitgerold. Er zijn – ook in Limburg – parochies die al helemaal overgeschakeld zijn. Andere hebben de aanvraag ingediend. Voor parochies die zich nog niet gemeld hebben gaat de tijd dringen, omdat het overgangstraject enige tijd in beslag neemt.

Een groot voordeel van nieuwe automatisering is dat er per samenwerkingsverband van parochies één licentie kan worden aangevraagd. Dit is aanmerkelijk goedkoper dan wanneer elke parochie zelf licentiekosten moet betalen. Om een gezamenlijke licentie aan te vragen, is het wel noodzakelijk dat parochies binnen een samenwerkingsverband een aantal administratieve zaken goed geregeld hebben.

Voor parochies die nog moeten overstappen, zijn op de landelijke website rkk-online inschrijfformulieren beschikbaar:

[website parochie-automatisering](#)