

## Energie en water: bewust omgaan met deze problematiek

Het zijn voor ons allen bijzondere tijden. Corona, het oorlogsgeweld, de hete zomer en de daarbij horende slinkende waterreserves brachten de nodige uitdagingen met zich mee. Hier komen nog de torenhoge kosten voor nutsvoorzieningen en allerlei prijsstijgingen bovenop. Uiteraard zijn wij als kerk en als kerkfabriek ook betrokken partij. Niet alleen dienen wij zorg te dragen voor onze planeet (Laudato Si) maar ook de betaalbaarheid is een zorg, net zoals de solidariteit met de nieuwe groep van armen die we zien ontstaan.

### Wat kunnen wij als kerkfabriek concreet betekenen?

Voor zover dat nog niet het geval is, kan het **hemelwater** van grote gebouwen (kerken, kloosters, scholen,..) **efficiënter opgevangen** en **herbruikt worden**. In overleg met de gemeente kan bekeken worden om grote opslagruimte te voorzien, het hemelwater ter beschikking te stellen aan particulieren en bedrijven en om het hemelwater langzaam te laten insijpelen in de bodem.

Op korte termijn dient de energieproblematiek aangepakt te worden, zoals wat de betaalbaarheid als de beschikbaarheid betreft. Ook binnen de kerkfabriek dient nagedacht te worden over **energiebesparende maatregelen**, op korte én lange termijn. De checklist die Ecokerk heeft opgemaakt kunnen gebruikt worden ter inspiratie. U vindt ze hier: <https://netrv.be/ecokerk/met-een-7-sprong-naar-integrale-ecologie>

We staan voor een ernstige situatie en moeten durven **inboeten op enig comfort**. Of we nu zelf volledig instaan voor de financiering, dan wel toelagen krijgen van de gemeenten of andere overheden, mag geen verschil maken. Alleen als we met zijn allen inzetten op minder verbruik zullen de prijzen stabiliseren en hopelijk op termijn terug dalen. Natuurlijk is elke situatie en is elk (kerk)gebouw verschillend. We zullen steeds creatief moeten blijven en aanvaarden dat het met wat minder ook kan. Er mogen wat dat betreft geen “heilige huisjes” zijn.

Hieronder vindt u enkele aanbevelingen om energie te besparen:

- **Verlicht enkel** de ruimten die echt **nodig** zijn
- Schakel waar kan over op **LED-verlichting**
- **Schakel buitenverlichting**, die niet nodig is voor de veiligheid, **uit**
- Kies een **aangepaste ruimte** (naar grootte en verbruik), afhankelijk van het aantal deelnemers en de aard van de activiteit
- Schakel de **centrale verwarming later** op jaar in
- Zet de **thermostaat één of meer graden lager** en schakel vroeger uit
- **Centraliseer vieringen** zodat minder ruimten moeten opgewarmd worden
- Laat **doopsels aansluiten bij de eucharistieviering** of laat deze doorgaan in een **kleinere doopkapel**
- Laat **eucharistievieringen** doorgaan in de **wekkapel** of de doopkapel
- Onderzoek of de **basistemperatuur** in het kerkgebouw kan **verlaagd** worden
- **Verhoog de temperatuur** in de kerk **niet tijdens de vieringen**
- **Vermijd** tijdens de wintermaanden **externe activiteiten** in de kerken waarvoor men verwarming nodig heeft (ook al wil men hiervoor betalen)

Bij het volgen van deze aanbevelingen is het belangrijk om goed met alle betrokkenen (kerkfabriek, parochie, pastoor, gemeente, andere gebruikers,...) te communiceren. U kan steeds bij onze dienst terecht voor al uw vragen hieromtrent.