

8 januari

“Hem, die ons liefheeft en ons uit onze zonden verlost heeft door zijn bloed”

Openbaring 1:5

Wat we hier lezen is buitengewoon verbazingwekkend, daarmee ook buitengewoon bemoedigend en troostrijk. Wat hier geschreven staat is iets wat wij mensen nooit zouden hebben bedacht. God heeft ons lief. Andere godsdiensten kennen deze onvoorwaardelijke liefde niet. Daar is de god grillig. Zelfs Mohammed, om maar één voorbeeld te noemen, had geen zekerheid of Allah hem in genade zou aannemen. Hoe arm is dat alles tegenover de geweldige rijkdom van Gods genade en liefde. De Here Jezus heeft ons lief, niet omdat wij zulke aardige mensen zijn of omdat we van nature de liefde van anderen opwekken. Verre van dat. God had ons lief toen we nog zondaren waren. God echter bewijst zijn liefde jegens ons, doordat Christus, toen wij nog zondaren waren, voor ons gestorven is. Zo leren we van Paulus en daarin wordt ons de grote liefde van God ook duidelijk, Hij immers heeft ons verlost uit onze zonde.

Zonde is een heikel thema. Mensen vinden het doorgaans niet zo prettig om over zonde te spreken. Wel over die van anderen, dat noemen we roddelen. Maar onze eigen zonde onder ogen zien, dat is wat anders. De Here Jezus is voor onze zonde gestorven. Zonde verwijderde ons van God, een toestand die we dood noemen. Zijn liefde echter kon dat niet verdragen, daarom verdroeg God in Christus de straf die voor ons bestemd was. Wat een liefde.

Het gevolg van zonde is dat mensen de dood moeten sterven. Dan bedoelen we niet het einde van ons aardse leven, maar de eeuwige dood, het voor altijd van God gescheiden zijn. Jezus Christus nam die dood op zich, vanaf het kruis riep Hij: Mijn God, mijn God waarom hebt Gij mij verlaten? Jezus gaf Zijn leven, Zijn bloed. Zo lief had God de wereld, zo lief heeft God u en mij.

Wij op onze beurt mogen dat geloven, daarop vertrouwen. Dat is de vertroosting die we hier mogen zien. Wij schrijven elkaar zo snel af maar God schreef ons niet af. Hij heeft ons lief en ons verlost door Zijn bloed.