

OPDRACHT

Maak dat uit d'oude bron, nieuw leven nogmaals vloeit, ...

GUI CELEN

Deze mooie strijdbaar-ingetogen woorden van weerbaarheid en hoop uit het 'Gebed voor het Vaderland' pasten wonderwel bij wat Pro Flandria met de organisatie van het tweedaagse symposium over Europese waarden en normen beoogde.

De grootse uitdagingen van ons bestaan liggen niet bij derden maar zijn het gevolg van de worsteling met én het zoeken naar een plaats voor onszelf. Een plaats in de wereld, in een cultuur, in een gemeenschap, een gezin. Een zoektocht mee geboetseerd door afkomst, opvoeding en karakter. Identiteit! Wij hebben in de nasleep van de grote, vernietigende conflicten van de vorige eeuwen, de takken van de boom van kennis en verlichting te ver afgezaagd of fout gesnoeid. Nu is de tijd om de wortels verse voeding te geven, kracht aan de stam, ontwikkeling aan het lover, vrucht.

Wij geloven in waarden, in grondvesten, in de morele basis, de specificiteit en het deels unieke waarop onze Westerse cultuur gebaseerd is. Pro Flandria gelooft evenzeer dat identiteit en normen de basis zijn van respect voor anderen. Getuige hiervan onze Beginselverklaring. Wij geloven dat er een toekomst is voor de wijsheid van de oude bron; de beste vruchten groeien aan een oude boom.

Aan Europa en zijn beschavingsmodel hebben de Lage Landen, in de grote culturele betekenis van dit begrip, altijd mee vorm gegeven zo al niet er een toonaangevende rol in gespeeld. Ook vandaag en morgen moeten wij plichtsbewust voorvechters blijven van grote culturele en maatschappelijke wendingen. Wegbereiders!

We hebben met het symposium 'Europese waarden in een nieuw elan' een eerste bescheiden aanzet willen geven. Een begin van fusie, van gezelschap van geïnteresseerde mensen, van denkers, filosofen en burgers met sociaal gevoel en maatschappelijk gewicht. Het Verbond der Vlaamse Academici heeft met ons nu dit boek tot stand gebracht maar dit is slechts een begin. Nieuwe initiatieven wenken en wachten op ons aller inzet.

Nous Maintiendrons...
