

Focus op de jongste generatie ingenieurs

Op 29 april was de Jaarlijkse Algemene Vergadering van de KVIV, op uitnodiging van de Gewestelijke Afdeling Limburg, te gast op Stayen, het schitterend gerenoveerde voetbalstadion van S.T.V.V., de Sint-Truidense voetbalploeg die het dit jaar uitstekend deed in de Belgische voetbalcompetitie. Het succes van S.T.V.V. illustreert heel mooi hoe de dynamiek van een vereniging er toe kan leiden dat een ploeg uit een relatief kleine provinciestad zich op het hoogste vlak kan meten met de toppers uit veel grotere steden. Het moge een aanmoediging zijn voor de nieuwe bestuursploeg van de KVIV om ook onze vereniging met een eigen “dynamiek”-project de komende drie jaar naar het hoogste niveau op te tillen.

Want inderdaad, beste lezer, 29 april was de datum waarop aftredend voorzitter Louis Cooreman de fakkel doorgaf. Het belang van Louis' voorzitterschap kan moeilijk overschat worden: het was de culminatie van een zorgvuldig en geduldig voorbereid project, waarin hij de structuren van de KVIV grondig hertekend heeft, en dat ir.-architect Louis kan tekenen zullen we geweten hebben. Hij vergeleek het “KVIV Morgen”-project overigens heel graag met een bouwproject, waarbij bouwheer, architect en aannemer elk hun essentiële maar totaal verschillende rol te vervullen hebben.

Ik denk dat in ons geval alle leden en deelgroepen van de vereniging samen de bouwheer waren: Louis was dé architect, die luisterde naar de wensen van de bouwheer en finaal een bouwplan afleverde dat hierop het perfecte antwoord geeft en dat ook realiseerbaar is door de aannemer, de nieuwe bestuursploeg. We namen immers niet alleen afscheid van Louis, maar ook van een hele reeks trouwe bestuursleden, die in Stayen terecht in de bloemetjes werden gezet: Norbert, Dirk, Peter, Manu, Frank, dank u wel voor jullie jarenlange fantastische inzet! Ik hoop overigens jullie nog vaak te mogen ontmoeten op het Forum of tijdens de talrijke KVIV-events die op het getouw staan. Dank ook aan de nieuwe bestuurders die zich bereid hebben gesteld mee te timmeren aan de toekomst van de nieuwe KVIV, op basis van het ambitieuze bouwplan van Louis Cooreman.

De nieuwe Raad van Bestuur wacht een zware taak. Drie voor de toekomst van de vereniging heel cruciale uitdagingen zullen moeten worden aangegaan: de financiële gezondmaking, het passend inspelen op de academisering van de industrieel ingenieurs en het opnieuw wervend maken van de KVIV naar de jonge alumni toe.

De zorg voor **financiële stabiliteit** en draagkracht voor de toekomstige werking van de vereniging is uiteraard levensbelangrijk. De financiële inkomsten van de KVIV steunen op twee pijlers: enerzijds de ledenbijdragen en anderzijds de netto-opbrengsten van de gemeenschappelijke projecten (de “G”-projecten) van de verschillende deelgroepen. Het TI, als organisator van cursussen, seminaries en belangrijke events speelt hierin een hoofdrol, maar KVIV Morgen voorziet ook meer ruimte voor andere deelgroepen die G-projecten willen trekken. Het Forum is de plaats waar beslissende keuzes zullen moeten gemaakt worden.

De **academisering van de industrieel ingenieurs** werd in een decreet, dat reeds van 2003 dateert, vastgelegd: dit paste ook in de Bologna-verklaring waardoor in heel Europa meer transparantie en uitwisselbaarheid tot stand moet komen met betrekking tot universitaire diploma's, waardoor jonge afgestudeerden zich probleemloos in alle lidstaten van de Europese Unie op de arbeidsmarkt kunnen begeven. De KVIV werd op 19 mei II. uitgenodigd door Mevrouw Fientje Moerman om in de Commissie Hoger Onderwijs van het Vlaams Parlement haar visie op de academisering van de opleiding tot industrieel ingenieur te komen voorleggen.



Onze jongeren verwachten dat de KVIV in de eerste plaats de maatschappelijke relevantie van het ingenieursberoep belichaamt.

De KVIV pleitte er voor een duidelijke implementatie van het decreet van 2003 om alle onzekerheid voorgoed weg te nemen, en voor een behoud van twee duidelijk onderscheiden profielen, met name dat van de meer conceptueel opgeleide burgerlijk en bio-ingenieurs en ingenieurs van de polytechnische faculteit van de KMS enerzijds, en dat van de meer toepassingsgerichte industrieel ingenieurs anderzijds. De samenwerking tussen beide profielen, reeds tijdens de opleiding, is een uitstekende voorbereiding op de realiteit van het beroepsleven, waar deze samenwerking een vanzelfsprekendheid is. Ook het toenemend belang van onderzoek in de opleiding van de industrieel ingenieurs past perfect in de Lissabondoelstelling van de Vlaamse Regering, namelijk dat onderzoek en ontwikkeling in een sterke regio minstens 3% van het BBP moet uitmaken. De associaties met de hogescholen moeten de onderzoeksketen vollediger maken, en er sneller voor zorgen dat fundamenteel onderzoek tot economisch leefbare spin-offs leidt. Als vereniging wil de KVIV toenadering zoeken tot de industrieel ingenieurs, ten bewijze waarvan het recent boven de doopvont gehouden "ie-net" initiatief. Dit past ook perfect in de evolutie naar een "community" voor allen die interesse hebben voor of actief zijn in wetenschap en techniek.

Het opnieuw wervend maken van de KVIV naar **jonge afgestudeerden** toe heb ik bewust voor het laatst gehouden, omdat ik ervan overtuigd ben dat dit onze zwaarste uitdaging wordt. De jonge afgestudeerden zijn uiteraard de toekomst van onze vereniging. Als zij afhaken, dan heeft onze vereniging geen toekomst meer. Wellicht hebben wij de voorbije jaren onvoldoende ingespeeld op de verwachtingen van de jongste alumni: lid worden van een vereniging is geen automatisme meer, de vereniging moet dat verdienen. Samen met de nieuwe Raad van Bestuur en de permanente staf wil ik hiervan een topprioriteit maken. De KVIV Morgen vergaderingen hebben ons geleerd dat onze jongeren verwachten dat de KVIV in de eerste plaats de maatschappelijke relevantie van het ingenieursberoep zou belichamen. Ingenieurs kunnen en moeten een bepalende rol spelen in de totstandbrenging van welvaart in Vlaanderen, een regio zonder grondstoffen of natuurlijke rijkdommen maar met een heel hoog potentieel aan geëngageerde, hoog opgeleide en talentvolle krachten. De KVIV moet dit potentieel in de toekomst veel sterker naar buiten laten treden. Tegelijk moet zij ook haar netwerkrol verstevigen: zij moet de koepelvereniging zijn waar alle generaties ingenieurs zich thuis in voelen, en er elkaar kunnen ontmoeten. En via de "community"-gedachte moet die openheid ook over de grenzen van de ingenieursfaculteiten heen durven gaan. Wellicht heeft onze vereniging in het verleden te weinig aandacht gehad voor deze aspecten van haar missie. Dit is de "dynamiek" waaraan ik samen met de nieuwe bestuursploeg werken, en ik dank u voor het vertrouwen dat u ons heeft geschonken.

Dr. ir. Paul Verstraeten
Algemeen Voorzitter KVIV

