

De VVBV heeft Henk Compter als nieuwe voorzitter kunnen benoemen. Hieronder stelt hij zich aan u voor. De vereniging wenst hem veel plezier als voorzitter.

Ir. H.J. Compter

Geboren op 6-11-1953 als 2^e van een tweeling in Den Haag. Na het examen HBS-B in Dordrecht in 1971, heb ik de TU-Delft Werktuigbouwkunde afd. Energievoorziening in januari 1977 afgerond.

Vervolgens als dienstplichtig officier heb ik 1.5 jaar les gegeven in energie gerelateerde vakken aan Adelborsten aan het KIM in Den Helder.

In 1980 getrouwd met Marjan Buddingh en samen 3 kinderen groot gebracht, die nu neuroloog-oncoloog, docent fysiotherapie/epidemiologie en tandarts zijn.



Vanaf 1980 tot 2015 heb ik gewerkt bij 7 elektriciteitsbedrijven, waarbij ik beleid, coördinatie, beoordeling, haalbaarheid, nieuwbouw, exploitatie, onderhoud, inkoop en verkoop heb gedaan op het gebied van brandstof, elektriciteit, warmte gerelateerd aan stadsverwarming, warmtekrachtkoppeling en elektriciteitscentrales.

Veel heb ik gedaan aan energiebesparing, geluids-vermindering en vermindering van de uitstoot van So₂, Nox, CO₂ en stof.

Laatste jaren lag het accent op realiseren van internationale samenwerking, veiligheid en coördinatie bij de bouw van een kolencentrale.

Ik ben daarbij zowel op gemeentelijk, provinciaal, landelijk als internationaal werkzaam geweest op functieniveaus van beleidsmedewerker, afdelingshoofd, manager als senior-manager.

Na mijn pensionering volledig geswitched van werken naar hobby's omdat ik eerder geen tijd had:

- frequent tennis, roeien, hardlopen en bij gelegenheid zeilen, bergwandelen, skiën, zwemmen
- ethiek bij KIVI, secretariaat vrijmetselarij en Schotse Ritus
- luisteren naar klassieke muziek, piano spelen
- voorzitter VVBV
- alle klusjes rond het huis en de tuin

Toch heb ik mijn interesse voor de energiesector niet verloren; want mijn “ energie-hobbies” zijn:

- verzamelen boeken over de elektriciteitsproductie in Nederland
- gewoon knutselen aan een Raspberry als datalogger voor mijn lokale energievoorziening
- bijhouden en analyse van de integratie van duurzame energievoorziening met eigen gemaakte Visual Basic rekenmodellen met macro's m.b.t. wind en zon