

PROF. DR.IR. J.A.E.E. (JO) VAN NUNEN
1945-2010

door prof. dr. ir. Berend Wierenga

De voorloper van de *Rotterdam School of Management* van de Erasmus Universiteit Rotterdam, het Interuniversitair Instituut Bedrijfskunde, is ruim veertig jaar geleden opgericht omdat het bedrijfsleven er behoefte aan had. Er was vraag naar afgestudeerden met een academische opleiding in management, gericht op praktische problemen van organisaties. Als er één hoogleraar is geweest die dit in praktijk heeft gebracht, dan was dat wel Jo van Nunen. Al in een vroeg stadium, in 1976, kwam hij de gelederen van deze faculteit Bedrijfskunde versterken, die toen nog in Delft was gevestigd. In 1984 werd hij hoogleraar en als hij niet was overleden in mei 2010, zou hij deze periode hebben afgesloten met zijn afscheidsrede op 3 september 2010. Van Jo mocht dit overigens geen afscheidsrede heten. Hij sprak van een 'doorstartrede' omdat hij nog zoveel plannen had voor daarna.

Jo van Nunen kwam naar de faculteit Bedrijfskunde als wiskundige. Hij was gepromoveerd aan de TU Eindhoven, waar hij zich had gespecialiseerd in *Operations Research* (OR), een vakgebied dat wiskundige methoden ontwikkelt voor de oplossing van operationele problemen, in het bijzonder op het

gebied van transport, opslag, productie, planning en logistiek. Hij wilde niet zijn hele leven aan de theoretische kant blijven staan maar zijn kennis ook toepassen op concrete vraagstukken van bedrijven en andere organisaties, een gelegenheid die de *Rotterdam School of Management* hem bood. In tegenstelling tot de helderheid en logica van de wiskunde, zijn managementvraagstukken vaak diffuus en ongestructureerd. Doorgaans bestaan er complexe verbanden tussen de vele factoren die een rol spelen. Jo hield van de uitdaging om dergelijke ingewikkelde problemen te analyseren en op te lossen met de mede door hem uitgedachte, geschikte methoden. Hij wist daarbij een veelheid van vakgebieden te combineren: hij besteedde niet alleen aandacht aan OR en logistiek, maar ook aan informatietechnologie (IT), informatiesystemen en statistiek.

In zijn onderzoekwerk heeft Jo zich in de loop der tijd steeds meer toegelegd op *supply chain management*. Daarbij gaat het om de optimale inrichting van een distributieketen. Alle onderdelen van het proces tussen producent en de uiteindelijke klant, met alle tussenstadia van bewerkingen, opslag en transport moeten zo goed mogelijk op elkaar zijn