

## ***Afscheid Jap Goedbloed***

### **'Gestoord zijn of gestoord worden'**

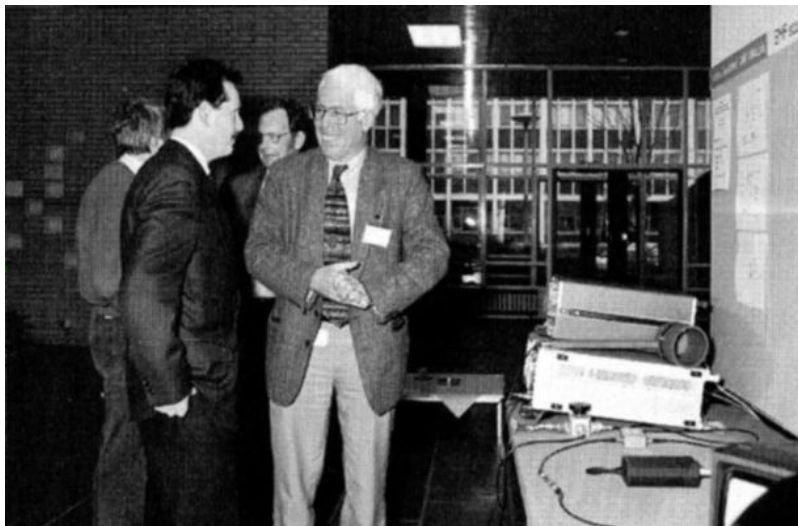
*Fred Snijders, (NLJ 31-01-1997)*

**Afgelopen woensdag heeft (weer) een van de markante Nat.Lab.-ers dit laboratorium verlaten. Een meubelstuk. Wie kent hem niet, de 'eminence grise' van het onderzoek aan elektromagnetische compatibiliteit: Jasper Goedbloed, Jap voor intimi.**

Begonnen als 'eenvoudig' assistent in de microgolven, is hij nu – bij zijn pensionering - de verpersoonlijking van het vakgebied 'EMC' in Philips, in Nederland en ver daarbuiten. Vanaf ongeveer 1985 of daaromtrent heeft Jap het EMC-onderzoek binnen dit laboratorium vormgegeven. Cohorten cursisten heeft hij ingewijd in de fijne kneepjes van het EMC-vak. Valt het woord EMC dan zegt iedereen: 'Ah, de groep Goedbloed'. Er zijn weinig groepen of groepsleiders die op een dergelijke naamsbekendheid kunnen bogen.

Karakteristiek voor Jap zijn de markante uitspraken en zijn pragmatische benadering van het vakgebied. Wie zou niet de geestelijke vader willen zijn van een gevleugelde uitspraak als: 'EMC is het vakgebied van gestoord zijn of gestoord worden'. In het voorwoord van zijn boek over elektromagnetische compatibiliteit merkt hij op dat: 'de complexiteit van de EMC-problematiek met zich meebrengt dat een volledige beschrijving meestal beperkt is tot geïdealiseerde situaties ( ... ), maar dat een gezonde eerste-orde-benadering veel uitkomst biedt'. Deze 'keep it simple'-benadering heeft veel bijgedragen tot het populariseren van het EMC-bewustzijn binnen Philips en binnen de technische gemeenschap.

Op 29 januari nam Jap officieel afscheid. Sindsdien heeft hij de rekenlineaal voor de luchtfles van de sportduiker verruild. Alle verleidelijke aanbiedingen om nog wat in het vakgebied te blijven doen, heeft hij resoluut afgeslagen. Toch kan hij het niet laten. Gisteren nog troffen we hem aan achter de oscilloscoop om nog snel een paar dingetjes uit te zoeken. De gemiddelde pensionaris zou -zo kort voor het vertrek- bezig zijn met het in dozen doen van zijn kamerplanten en dierbare herinneringen. Zo niet Jap, en daarom namens dit laboratorium 'het ga je goed en tot spoedig ziens'.



*Jap Goedbloed (rechts) tijdens de onlangs gehouden EMC-conferentie op het lab*