

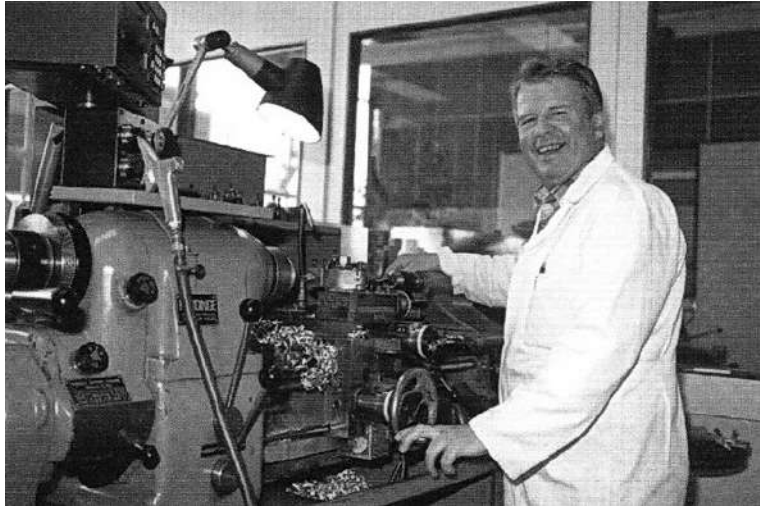
## Frans Soors, 40 jaar op de Mechanische Afdeling

*Frans Soors achter zijn met krullen versierde draaibank  
Ruud Brehm, (NLJ 12-04-1996)*

**Frans Soors, medewerker van Mechanical Engineering (ME) is iemand die zich bescheiden opstelt; zelfs nu hij er 40 jaar bij het Nat.Lab. op heeft zitten, want: 'Eigenlijk zijn het er bijna 42 wanneer je ook de praktijkopleiding van de bedrijfsschool zou meerekenen,' vertrouwt hij ons toe.**

Toen Frans Soors na de lagere school aan een verdere opleiding begon, lag het niet meteen voor de hand dat hij draaier zou worden. Integendeel zelfs, want Frans ging naar het befaamde Eindhovense Sint Joris College. Beïnvloed door allerlei factoren besloot hij na anderhalf jaar de overstap te maken naar de Philips Bedrijfschool, een instituut dat destijds een geweldige reputatie genoot.

Het leren van een vak en het omgaan met machines sprak, zo vlak na de tweede wereldoorlog, nog grote groepen mensen aan; zo ook Frans. In die tijd meldden zich nog jaarlijks tussen de 1000 en 1500 jongeren voor een opleiding; hiervan kreeg slechts een kleine 200 een plaats. De anderhalf jaar middelbare opleiding op het St. Joris heeft zeker meegespeeld toen bleek dat hij tot de uitverkorenen behoorde.



*Frans Soors achter zijn met krullen versierde draaibank*

Tijdens zijn opleiding als draaier deed Frans bijna twee jaar ervaring op in wat vroeger de Centrale Werkplaats heette. 'Ik kreeg er destijds een soort privé-opleiding', weet hij zich te herinneren, 'waarbij ik vertrouwd werd gemaakt met het delicate evenwicht tussen vakmanschap en de kunst van het bedienen van een draaibank'. Het ging de jonge Frans zo goed af dat hij een aanbod kreeg om op het lab te blijven. Dat het lab een goede keus maakte, is in de afgelopen 40 jaar wel gebleken. Frans geldt als een *primus inter pares* (de eerste onder zijns gelijken) onder de draaiers; hij is de specialist als het om micron-precisie gaat! Moeilijk draaiwerk komt in principe op zijn bordje: ook nog na 40 jaar en dat mag, gezien de leeftijd, opmerkelijk genoemd worden. Hij staat nog steeds te boek als de technicus op de vierkante meter. Niet voor niets dringt het vergelijk zich op met de voetballer van het jaar, de PSV-er Nils: technisch begaafd, veel inzet, serieus, bescheiden en wetend hoe het spelletje gespeeld wordt, met véél inzicht dus.

Al bijna 42 jaar staat Frans nu in dezelfde groep: de draaierij van de ME. Er zijn grote verschillen tussen vroeger en nu. In de tijd dat Frans zijn aanstelling kreeg, werkten er 40 man, nu zijn dat er nog maar vier. Ook in de werkverhoudingen is veel veranderd, 'Vroeger mocht er niets, het was streng georganiseerd, en dat is nu anders' vindt Frans. 'Er is meer eigen verantwoordelijkheid en meer vrijheid. Wat gebleven is is de precisie'. Verder zijn er weinig parallellen te trekken met vroeger; het lab is te veel veranderd om dat nog te kunnen doen. In het jaar van ons 'industriële erfgoed', want zo wordt 1996 aangeduid, is het goed ons te realiseren dat de echte techniek zich voltrekt op machines; soms zelfs in de achtertuin van de werkplaats. Research wordt er geconcretiseerd in een eerste technische realisatie. We staan er te weinig bij stil als je Frans zo bezig ziet. Laten we zuinig zijn op het Vakmanschap.

Frans, van harte gefeliciteerd met dit jubileum, maar vooral bedankt voor al het werk dat je verzette voor het lab.!