



DARES®

Dutch Amateur Radio Emergency Service



Maar dan met contacten met de autoriteiten. Verder moet men het station in orde hebben. Is er noodstroom? Zijn er noodantennes als de hoofdmast kapot is? Dat soort zaken kan men van tevoren regelen. Ook in 1953 kon men het noodnet draaien door inspanning en initiatief. Laat die les geleerd zijn.



En dan dit nog

Deze keer is dit niet de afsluiting, er volgt nog een ingezonden artikel van Jan, PA0JMY. Waarvoor hartelijk dank, we nemen het direct over. Zeer leeswaardig. We wensen de lezers veel plezier en tot de volgende keer.



Uit het oog verloren

Na mijn schooltijd heb ik nog twee jaar in Den Haag gewerkt als vliegende keep voor bedrijven die zich bezighielden met de reparatie van televisie en audio apparatuur (zoals de CTD waar ook PA0ALD werkte). In die tijd, we hebben het over 1973-1975, kwam Philips uit met het K9 chassis, een prachtig chassis waar modules inzaten, vol met transistoren. Wat een uitvinding!. Behalve het vervangen van veel buizen in de kleurentelevisies moest er nu ook naar modernere elektronica worden gekeken. Het wilde nog wel eens gebeuren dat een paar condensatoren (ik kan me herinneren dat het groene waren) in het hoogspanningscircuit eruit klapt en dan had je geen hoogspanning (25 kV) meer en dus geen beeld. Ik heb ook wel een flinke hoeveelheid hoogspanningscascades vervangen. Al met al natuurlijk een dure grap voor de eigenaren van zo'n moderne kleurentelevisie. In die tijd kende ik de weg in Den Haag op mijn duimpje en als ik ooit een adres niet wist te vinden dan was er de Shell kaart van Den Haag (en wijde omgeving). Voor de jongeren: in die tijd bestond er nog geen satellietnavigatie, dat kwam pas heel veel later.



Maar ja. Hoewel ik geen hekel had aan het werk, wilde ik toch meer, en heb ik gesolliciteerd bij de Politie Verbindingsdienst (PVD) en ben aangenomen als eerste elektronicus ter standplaats 's-Hertogenbosch. Daar was ik dus de voorman en tevens de jongste bediende en mocht me bezighouden met de communicatiesystemen van de politie, de brandweer en de GGD in Noord Brabant en Limburg. We hadden een lokale werkplaats in Heerlen bij de brandweer en de regionale werkplaats in het centrum van 's-Hertogenbosch. Eerst een maand of twee opleiding in de hoofdwerkplaats in Bilthoven in de vreselijk hete zomer van 1975, daarna vrijgelaten in Noord Brabant.

Het was in die tijd, ik woonde op een zolderkamertje boven het bondskantoor van de Nederlandse Motorsportbond in de stad, dat ik telegrafie heb geleerd. Met een HB9CV antennetje op de dakkapel kon ik net de telegrafielessen van PA0HKE uit Sint Pancras (sk) volgen. In het voorjaar van 1976 examen gedaan en geslaagd: de A-machtiging was binnen. Nu nog mijn vader, PA0MEY, zover krijgen dat ook hij examen zou gaan doen en dat is uiteindelijk begin tachtiger jaren ook gebeurd. In diezelfde tijd deed ook mijn broer PE0AMY het telegrafie examen en werd PA2AMY en dat is nog steeds zo. Ton, PA2AMY, heeft na het examen geen seinsleutel meer bekeken, laat staan aangeraakt. PA0MEY trouwens ook niet maar hij werd wel actief op HF, bijvoorbeeld met een

zelfgebouwde SSTV converter vanuit de flat in Leidschendam. Antennes op het dak van de flat en de coaxkabels door de regenpijp naar de vierde verdieping.



In 's-Hertogenbosch hadden we op het werk een antieke meetkooi en dat was mijn shack. Er stond een TS515



en op het dak stond een GPA-3 antenne waarmee ik over de hele wereld heb gewerkt. Uitsluitend met telegrafie en gebruikmakend van een elektronische seinsleutel, een ETM-4C. Dat was een revolutionair ding in die tijd. Uiteindelijk heb ik 'm verkocht maar daar kreeg ik later spijt van. Begin vorig jaar kwam ik er een tegen op Funkamateurland.nl en heb er weer een gekocht (de foto links is die van de advertentie). Dat ding heb ik origineel gemaakt en hij werkt nog als vroeger. Ikzelf werk niet meer zoals vroeger dus ik heb wel wat moeite om ermee te seinen.

Gelukkig staat er, voor noodgevallen, ook nog een Bencher en een Begali. Het werken met telegrafie ben ik gelukkig niet verleerd.

Thuis in Den Bosch stond een IC202 met een eindtrap met een QQE 06-40. Daar kwam ongeveer 75 Watt uit en met de 16 elements Tonna, met de hand draaibaar vanuit het dakraam, heb ik best mooie verbindingen gemaakt. Een IC202 heb ik nog steeds maar de hoogspanning belet me om een QQE 06-40 eindtrap te gebruiken. Immers: alles boven 50 Volt is hoogspanning en daar moet je verre van blijven. Ik in ieder geval wel.

In het midden van de zeventiger jaren werd begonnen met de, inmiddels helaas ter ziele gegane, Bossche Vlooiemarkten. Daar ben ik met mijn vader (PA0MEY, sk 2003) en broers (PA1RMY en PA2AMY) bijna elk jaar wel geweest.



Van rood naar grijs:
PA0MEY (sk)
PA1RMY
PA0JMY
PA2AMY

De foto is genomen na de vlooiemarkt in Den Bosch/Rosmalen in 2000 in restaurant De Lucht.

Na Den Bosch kwamen we in Bilthoven en wonen in Houten maar daarover een volgende keer meer.

Jan PA0JMY



De volgende telex Muurkrant zal verschijnen begin maart 2023

