

RADIOZELFBOUWBEDRIJF AMROH

Het succes van Dr. Blan

Op de website verzamelmuseum.eu staat een prachtige zelfbouwradio uit 1952 die gemaakt is met een bouwpakket van de firma AMROH. Je kon er zowel op de lange golf, de mid-golf als de korte golf programma's mee ontvangen. In de jaren van wederopbouw na de Tweede Wereldoorlog waren de lonen nog laag en was lang niet iedereen in staat een radio te kopen. De zelfbouwradio voorzorg daarom voor velen in een behoefte. In de aflevering van vorige maand meldde ik al dat de firma AMROH, afkorting van American Radio House, in 1923 door George Kauderer werd opgericht.

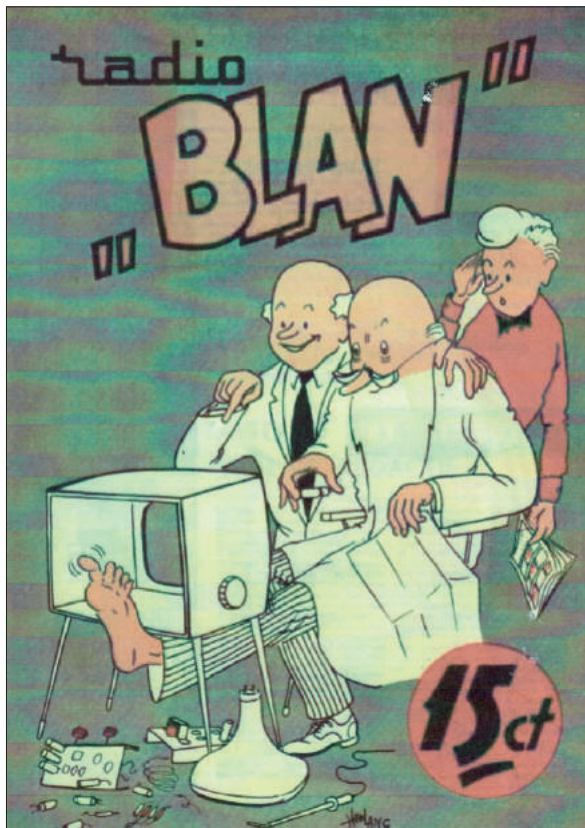
Dr. Blan

Na de oorlog werd de vraag naar zelfbouwradio's zo groot, dat de fabriek in 1947 naar een groter pand moest uitwijken in de Kerkachterstraat (nu Kloosterstraat). In de jaren vijftig startte AMROH met het blad Radio Bulletin. In de

eerste editie zat een bouwschema van een jampotontvanger: een ontvanger voor nog geen zeven gulden. In het blad beschreef Dr. Blan, pseudoniem voor drs. Ruyter, in begrijpelijke taal hoe je een radio-ontvanger kon maken. Deze heer Ruyter werkte indertijd voor Philips en hij mocht van Philips alleen onder pseudoniem in het Radio Bulletin schrijven. Er werden 's avonds lezingen en cursussen gegeven voor radioclubs en verenigingen. Dr. Blan was de drijvende kracht achter die cursussen en hij schreef zeer leesbare boeken over elektronica. Hij kreeg in 1960 zelfs een eigen tijdschrift dat naar hem werd vernoemd: Radio Blan.

Groei

In 1958 kwam er weer een groot pand bij op Herengracht 33, waar in 1962 een magazijn achter gebouwd werd. Het kantoor bleef in Herengracht 76 en dat kantoor heet in Muiden ook nu nog het pand van AMROH. Doordat



Het populaire tijdschrift Radio 'Blan'.



Radio Bulletin uit 1946.



De uitgang aan de Kerkachterstraat in 1985.

UIT DE FOTOCOLLECTIE VAN HET STREEKARCHIEF www.gooienvechthistorisch.nl 035 207 09 99 Cattenhagestraat 8, Naarden



Pech onderweg anno 1978

Stond je vroeger met pech langs de snelweg, dan zette je je auto op de vluchtstrook en wandelde naar een knalgele praatpaal. Je oproep kwam binnen bij een wegenwachstation. Er waren verschillende wegenwachtdistricten en een daarvan was 'Naarden'. Dit station bediende ook de nieuwe Flevopolder met z'n eigen pechproblematiek: verstopte radiatoren door muggenplagen op de dijk, vogels tegen ruiten, harde windstoten waardoor auto's van de weg vlogen en een toenemend aantal auto's dat (vooral 's nachts) zonder benzine kwam te staan.

FOTO EN TEKST: GOOIENVECHTHISTORISCH.NL

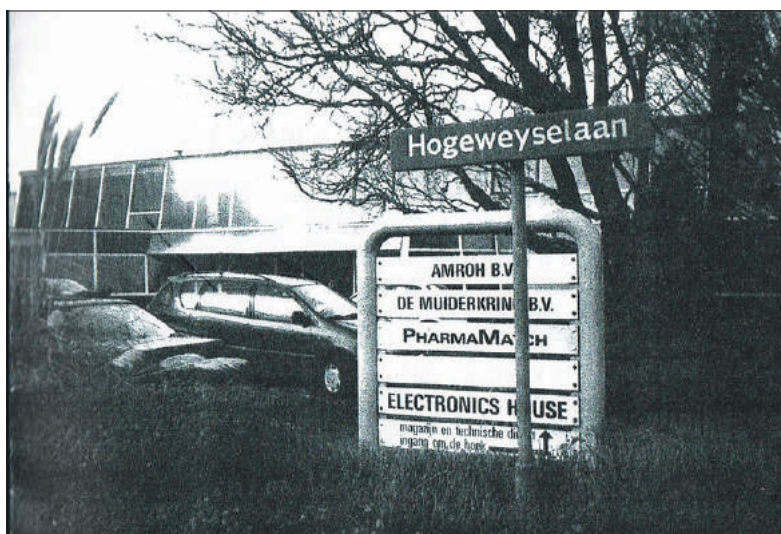
er voor grote afnemers als Radio Holland en de luchtmacht steeds meer precisie-apparatuur moest komen, werd er een AMROH-laboratorium opgericht dat die precisie-onderdelen ging ontwikkelen. Toen het Amerikaanse bedrijf IBM de eerste kamergrote buizencomputers ging maken, werd AMROH gevraagd de bedradingsmontage van de metershoge panelen voor zijn rekening te nemen. Fabrikanten van radiomeubelen bouwden AMROH bandrecorders in en er werd zelfs een apart apparaat van gemaakt, de 'Handy Sound', die in de hele wereld werd verkocht. Omdat er onvoldoende werknemers voor al deze activiteiten konden worden gevonden, werd in Kollum in Friesland, waar wel voldoende arbeidskrachten te vinden waren, een extra assemblagehal neergezet.

Muiderkring

Ten behoeve van de AMROH-bladen Radio Bulletin, Electronica in de praktijk en Radio 'Blan' ontstond de Uitgeverij de Muiderkring, die al snel in Bussum op de Nijverheidswerf moest worden



Herengracht 76, het kantoor van AMROH.



Het pand aan de Hogeweyselaan in Weesp.

ondergebracht. De bladen werden gretig gelezen door een grote schare radio-amateurs. Later werd in Weesp aan de Hogeweyselaan een bedrijfspand gekocht, waar alles weer onder een dak zat. In 2002 hield AMROH het voor gezien. De concurrentie van de Aziatische landen was moordend en voor de prijzen van de Aziaten was in Nederland niet meer te fabriceren.

Bronnen:

Villa Amuda maart 2000 en september 2004; Archief HKSM.

Ayla Blüm