

## Van emaille tot extrema: het vintage verlangen

Nummer 63, 30-10-2009

Column

Door Jacob van Kokswijk

Schoon schip maken betekent een snelle afvaart en heeft wel meer voordelen. Het verwijderen van onnodige ballast maakt je wendbaarder, en als bedrijf scheelt het in beheerkosten van je legacy. Maar daadwerkelijk met eigen handen opruimen biedt een ongelooflijk leereffect. Bewaren van iets overbodigs kan namelijk nooit voordelig zijn. Kijk eens in de uithoeken van je eigen huis. Een zolder waar alle overtallige spullen van 25 jaar leven zijn opgeslagen herbergt een keur aan technologische ontwikkeling. Dozen vol vakjes met condensatoren, weerstanden, diodes, transistoren en IC's. Met potentiometers, spoelen en filters. Met emailledraad, teflonbusjes, afstandhouders en talloze connectors. Met ontillbare kisten vol ontelbare transformatoren, elk met exotische secundaire spanningen tussen 1,2 tot 96 volt. Met coax-splitters, regelbare UHF/VHF-versterkers, kanaalfilters, tuidraad, antennerotor, ja zelfs een Fuba UHF high-range in doos, ooit bedoeld om de BBC te ontvangen. Een zolder vol pickups van Dual, Lenco en Thorens, naalden van AT, ADC en Stanton, luidsprekers van Kef, B&W en Wharfedale, radio's van Aristona, Erres en Acoustical, solid-state stereosets van Nikko, Sansui en Luxman, microfoons en koptelefoons van AKG, bandrecorders van Uher, Revox en Tandberg, en de excentrieke B&O als pronkstuk. De HiFi-geschiedenis gaat in merken aan je voorbij. De eeuw waarin zelfs Braun een gestileerde taperecorder maakte en handelsbedrijf RS Stokvis de Philips-klonen op de markt zette. De jaren dat de Firato meer hunkerende mannen trok als de Extrema nu. Ook de telecomhistorie is uitgesteld. Bakken vol T65's en andere 'unifoon'-telefoon toestellen, verlengkabels, extra bellen, tuintoeters, relaiskasten, kabelklemmetjes en een antwoordapparaat. Zelfs een isdn-analoog convertor, homevox en draadloze gigaset, netjes geprogrammeerd voor acht MSN-nummers. Een stalen 19 inch-rek voor ooit een eigen home network. Curver-kistjes met een assorti aan routers, veelpoortige hubs en switchjes, een isdn-lijnsplitter en enkele modems in schoenendoosformaat. Plastic zakken vol restjes meeraderige kabel, met en zonder afscherming. Bakjes met koelkastachtige zaktelefoons, luie accu's en een variëteit aan opladers. Mapjes met gebruiksaanwijzingen, verlopen sim's en vergeelde contracten. Dat alles drie aanhangers vol. Malle Pietje zou er een filiaal mee kunnen openen. De zolder is bevrijd van zijn levenslange last. Maar de kringloop was er niet blij mee. Het stond er al vol met merken uit de zestiger jaren die nauwelijks gevraagd worden. Hadden ze maar iPod's Touch of Wii's... die zouden ze bij honderden per dag kunnen verkopen. Dezelfde functies, in een overmaatse creditcard. Ik moest het maar bij 'vintage' op Marktplaats.nl zetten. Dat hielp voor geen meter. Na talloze telefoontjes van 's morgens 7 tot 's avonds 11 heb ik de moed opgegeven. Na nog even opslag te hebben overwogen (een boedelbox huren voor 200 euro per m3 per jaar) is de hele zoi richting grootvuil gegaan. Na een discussie of dit allemaal onder de kosteloze inleverregeling viel, is de gemeentelijke stort nu opgezadeld met vier kuub 'vintage'-verleden. De afvalscheiding doet hopelijk zijn werk, 'cradle to cradle'. Mijn handen en zolder zijn schoon. Met een mini-pc, iPod en smartphone in een handtasje kan ik alles wat ik vroeger kon, zonder me een breuk te sjouwen of een opslagruimte te huren. Na het schoon schip maken valt mijn oog op een artikel over de petaflop, die duizend triljoen calculaties per seconde doet. Een ploeg wetenschappers heeft met IBM de 'Roadrunner' ontwikkeld, gebaseerd op 12.960 chips uit de Sony PlayStation 3 videogame-machine. Dat enorme, twitterende telraam kan in een dag berekenen wat alle mensen op de aardbol in 46 jaar continu op hun rekenmachientje zouden kunnen tellen. Alleen nog een klein minpuntje: de supercomputer gebruikt drie megawatt aan elektriciteit, gelijk aan het totale verbruik van een stedelijk winkelcentrum. Nog los van de energie die nodig is voor de koeling, waarmee een gemiddeld bejaardenhuis verwarmd kan worden. Gelukkig kan ik kleiner gaan wonen, met mijn playstation, in het bejaardentehuis. En dankzij uw Excel-sheets comfortabel warm...