

# Da amerikanerne tog over

Amerikanerne har det med at købe firmaer i Danmark. For en tidligere Storno medarbejder gav det amerikanske opkøb ham mulighed for at komme videre med karrieren hos Motorola

## Af Jørgen Jensen

Navnet Storno står stadig-væk lysende klart i hovedet hos de mange teknikere, der i sin tid arbejdede med at udvikle og producere Stornos legendariske landmobile radiostationer, herunder taxaradioerne. En af teknikerne er Werner Blankenberg, der arbejdede hos Storno fra 1983 til 1991 og endte karrieren i Motorolas udviklingscenter i Tyskland. Her stoppede han i 1998 og har siden arbejdet i Irland og nu hos Schneider Electric i Ballerup.

- Da jeg kom til Storno på Artillerivej, var firmaet i fuld gang. Udviklingsafdelingen lå på femte sal, og der blev produceret på livet løs i stueetagen og første sal. Produkterne var blandt andet CQP4000, en populær bærbar radiostation til VHF- og UHF-båndet, der typisk blev brugt af Falck og Politiet, fortæller Werner Blankenberg.

Han er ingeniør og har altid interesseret sig for højfrekvensteknik, det vil sige frekvenser i området 30 MHz til 3 GHz. I øvrigt var det en stor interesse for radioamatørradio og

erfaringen, der var en af grundene til, at Werner kom til at arbejde med udvikling.

## God til nye ideer

I begyndelsen af firserne var det spændende at arbejde hos Storno. Werner er den type menneske, der holder meget af at lancere nye ideer - nogle af dem kan dog godt være lidt eksotiske - og den evne forstod ledelsen at gøre god brug af.

- Jeg havde ansvaret for det, vi kaldte kontrolhovedet, eller betjeningsdelen. Den kunne monteres et stykke væk fra selve radiodelen, for eksempel i instrumentbrættet på en bil. Jeg indførte således VFD-display teknologi, der dengang var noget helt nyt og uprøvet, og jeg har været med til at udvikle en fleksibel polymer folie, hvor der ved et tryk blev skabt elektrisk kontakt til en ledende gummi. Samtidigt lyste en diode - noget ret eksotisk dengang for 25 år siden.

Også det at bruge tykfilmsteknologi på en tynd polymerfolie var banebrydende. Blandt andet fordi det var svært at lave vials i en fleksibel folie.



Werner Blankenberg mindes med glæde arbejdet i det gamle Storno, og han ser ikke noget negativt i det amerikanske opkøb. Badgen stammer fra sidst i firserne.

## Motorola flyttede produktionen

I 1986 blev Storno solgt til amerikanske General Electric, men i første omgang førte det ikke til de store ændringer i udviklingsafdelingen. Teknikerne og ingeniørerne beholdt deres arbejde og fortsatte med projekterne.

Men de statiske tilstande varede kun til General Electric solgte til Motorola i 1987/88.

- Vi kunne mærke, at det nu var et stort firma, der stod bag, men vi kunne også mærke, at Motorola ville noget med Storno. De havde ikke købt for blot at lukke udviklingsafdelingen ned, og nu fik jeg muligheder for at bevæge mig internationalt.

Motorola var sidst i firserne et kæmpeforetagende med over 100.000 ansatte. Ændringer kunne ikke undgås, så Storno-produktionen blev udfaset og flyttet dels til Flensburg og dels til Taunustein i Tyskland.

- Udviklingsafdelingen i Danmark fortsatte, og jeg blev tilbudt at rejse til Taunustein for at arbejde i Motorolas udviklingscenter der. Jeg accepterede tilbuddet, da jeg godt ville videre i min karriere.

Blandt andet nåede jeg at blive team leader.

## Konceptudvikler hos Schneider

Motorola er flyttet fra Artillerivej for længe siden, og bor nu i Glostrup. En af de seneste nyheder herfra er udstyret til TETRA-systemet, der skal gøre det lettere fra blandt andet skadestedsarbejderne - Falck, politi og beredskabsfolkene - at kommunikere med hinanden.

Efter at være selvstændig erhvervsdrivende i Irland inden for design af elektronik, flyttede Werner Blankenberg sidst i 1999 tilbage til Danmark og fik arbejde hos Lauritz Knudsen, i dag Schneider Electric.

Her arbejder Werner Blankenberg med koncepter til LKs IHC-netsystem (netværksløsninger til hjemmet), hvor der blandt andet kommunikerer med højfrekvens op til 865 MHz igennem twisted pair ethernetkabler.