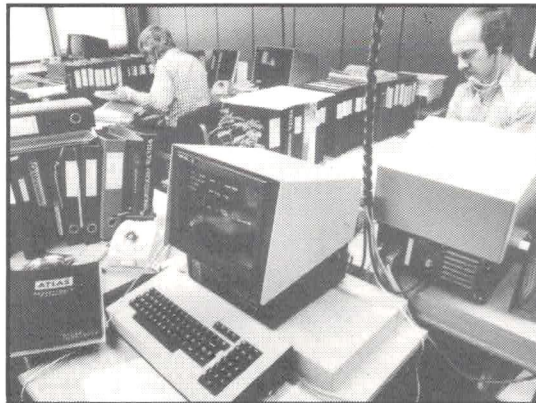




# RC 8000

## A/S Scan-Atlas



### BRANCHE

Langvarige forbrugsgoder

### FIRMA

Electrolux-gruppen

### APPLIKATION

RC 8000

### PROBLEM

Electrolux-gruppens danske aktiviteter omfatter fjorten virksomheder, hvis produktion er koncentreret om langvarige forbrugsgoder, fortrinsvis på husholdnings- og kontormaskineområdet. Elring Service A/S fungerer som et serviceorgan for samtlige danske selskaber i Electrolux-gruppen.

– For få år siden besluttedes det at samle alle fjorten selskabers lager- og servicefunktioner i een stor reservedelorganisation. Hermed opstod imidlertid problemet med at holde styr på over 15.000 reservedele fra Scan-Atlas, Electrolux, SAG, Flymo, Volta, Ballerup Mixer og andre danske Electrolux-virksomheder. Vi kom med stigende hyppighed ud for uacceptabelt lange ekspeditionstider på op imod en måned, og på et tidspunkt gik omkring halvdelen af alle ordrer i restordre.

– Elring mistede markedsandel og tilsidst blev vi bedt om at træffe skridt til en hurtig og gennemgribende ændring af lager- og ekspeditionssystemet, fortæller edb-chef Niels Anker Rasmussen, Electrolux-gruppen, Danmark.



## BEHOV

Elrings mest akutte behov gik i retning af en forenkling af lagersystemet, at få styr på restordrerne og at nedbringe ekspeditionstiden i væsentlig grad.

- Vi havde endvidere brug for at kende vor nøjagtige lagerværdi, arten og antallet af ordrer, for at kunne give kunderne omgående svar på forespørgsler.
- Når vi blandt mange tilbudsgivere valgte Regnecentralen, var det bl.a. på grund af virksomhedens kompetance på både hardware- og softwareområdet. Selvom ordrestyrings- og lagerstyringsopgaverne var en decentral og afgrænset proces i vores virksomhed, var det af stor betydning, at RC 8000 systemet kunne kommunikere med vort IBM system.

## LØSNING

Elring fik til at begynde med installeret Regnecentralens RC 6000 tilkoblet otte skærme og en printer. Efter at anlægget havde været i drift i nogle måneder, viste det sig imidlertid, at Elrings krav oversteg systemets kapacitet.

- Derefter skiftede vi til den nye RC 8000, model 45 centralenhed, suppleret med en 66 MB disc, en båndstation, en konsolskriver, fire printere og 11 dataskærme.
- RC 8000 styrer nu alle vore ordrer, idet vi har placeret otte skærme i ordreindgangen. Her tages ordrerne ind, idet det samtidigt undersøges, om varerne findes på lager, og hvornår de kan leveres. En anden skærm er tilknyttet indkøbsfunktionen, hvor den bl.a. bruges til at spørge på, hvor mange varer der er i ordre og salgets størrelse i indeværende år. En skærm står i varemodtagelsen til registrering af indgående varer. Endelig anvendes den sidste terminal i forbindelse med løsningen af administrative rutinefunktioner.
- RC 8000 er en fleksibel løsning, som kommunikerer problemfrit med vort store IBM-anlæg. Det var stærkt medvirkende til vort valg af Regnecentralen som leverandør, at RC's installationer er kendt for umiddelbart at kunne samarbejde med andre dataanlæg. Men også den hurtige leverings- og klargøringstid var afgørende, udtaler Niels Anker Rasmussen.

## RESULTAT

- Vi har nu været RC 8000 brugere i halvandet år med det resultat, at vi har fået styr på lagerfunktionen og reduceret antallet af restordrer mærkbart. Et generelt betydeligt højere serviceniveau overfor vore kunder, og muligheden for at få bragt den indestående kapital i lageret betydeligt ned, er andre gode resultater.
- Det er en sjældenhed, at vi ikke omgående kan besvare kundeforespørgsler og opgive leveringstid og pris. Den typiske leveringstid er to dage, men vort mål er at kunne levere varerne fra dag til dag. Det er vi i dag meget tæt på at nå. Endelig har vi med RC 8000 fået væsentlig bedre kontrol med faktureringen, slutter edb-chef Niels Anker Rasmussen.