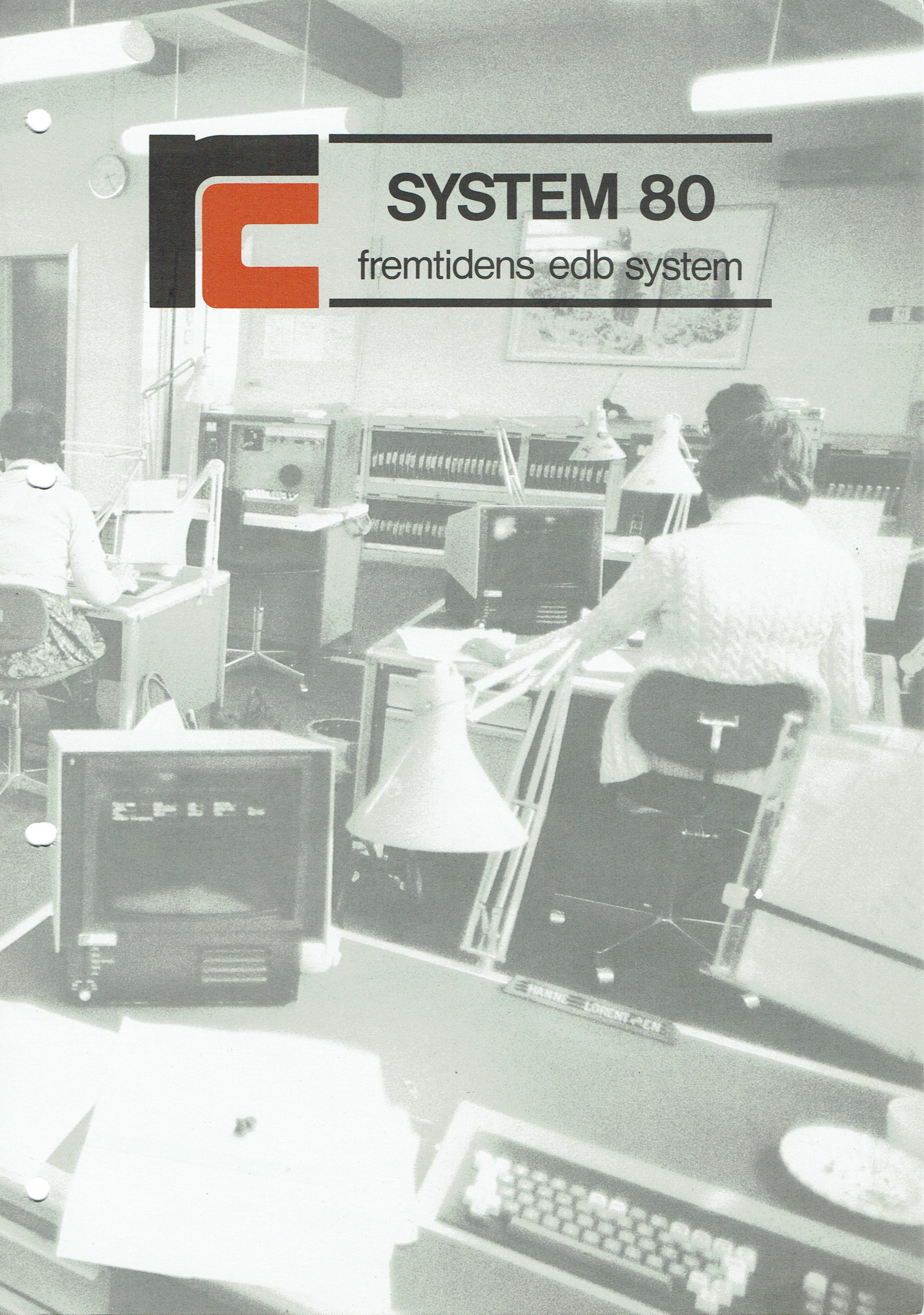




SYSTEM 80

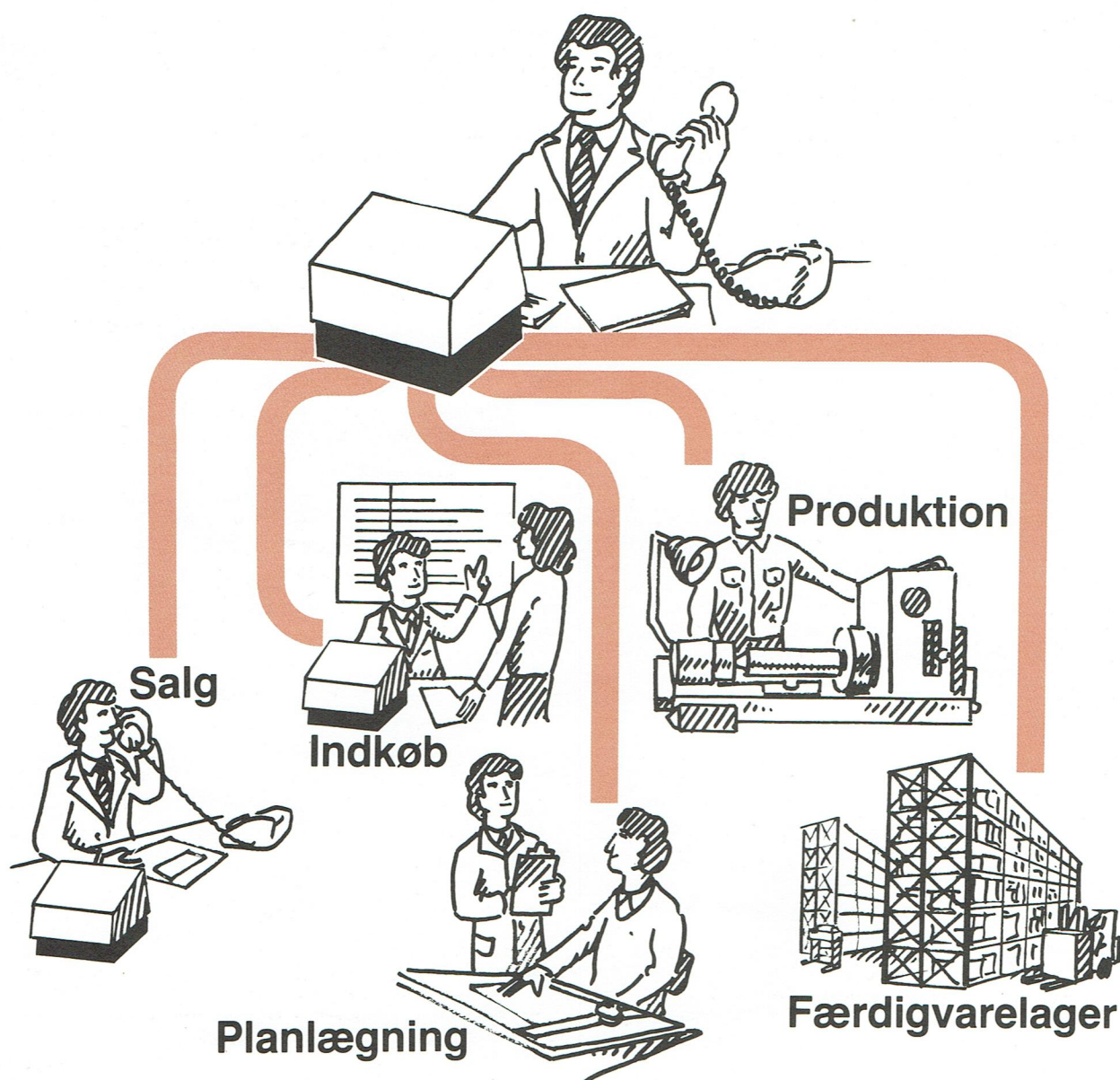
fremtidens edb system



RC SYSTEM 80 samler trådene

Driften af en virksomhed kræver overblik og aktuelle informationer. Hertil er RC SYSTEM 80 et godt værktøj. RC SYSTEM 80 samler trådene, idet systemet er

- terminalorienteret,
- integreret bl.a. gennem anvendelse af database teknikken,
- et totalsystem, der kan omfatte alle funktioner i Deres virksomhed,
- imødekommer individuelle systemkrav,
- i stand til at effektivisere informationsformidlingen i Deres virksomhed



80'ernes edb-system

GENERELT

RC SYSTEM 80 er af eksperter betegnet som den hidtil største nyskabelse på edb-markedet. Det er et komplet databehandlingssystem, baseret på den allernyeste teknik for databeskrivelser og databaser. RC SYSTEM 80 omfatter såvel edb-programmer som et varieret sortiment af edb-udstyr. Udviklingen er gennemført med grundlag i Regnecentralens mangeårige erfaring som Danmarks største leverandør af servicebureauløsninger og fra udvikling og produktion af edb-anlæg og udstyr for edb-kommunikation.

TOTALLØSNING

RC SYSTEM 80 kan automatisere alle administrative rutineopgaver og opfylde ethvert informationsbehov i handels- og industrivirksomheder. De enkelte opgaver integreres i overensstemmelse med forretningsgangene hos Dem. Det betyder, at De undgår dobbeltregistrering og dobbeltlagring af data. Samtidig sikres De aktuel information og overblik over komplicerede sammenhænge i Deres virksomhed.

MODULÆRT

RC SYSTEM 80 er opbygget modulært og kan indføres etapevis. De kan starte med automatisering af de for Dem mest aktuelle delopgaver. Herefter kan De skridt for skridt udbygge Deres system. Denne trinvis etablering betyder, at De ikke behøver at starte automatiseringen med at træffe risikobetonede beslutninger af stor økonomisk rækkevidde.

FLEKSIBELT

Databehandlingen under RC SYSTEM 80 udføres meget fleksibelt og er adskilt i funktioner for inddataregistrering, opdatering af kartoteker og udskrivning af data. Dette indebærer bl.a.,

- at inddatabilag kan opbygges individuelt, så de er hensigtsmæssige for Deres organisation,
- at inddateringen kan udføres løbende under kontrol af individuelt program,
- at opdateringen afvikles som afgrænsede delfunktioner, der iværksættes på Deres anfordring,
- at uddata dannes og er klar til udskrivning hos Dem, hos os eller til visning på Deres dataskærm(e). Uddata kan være såvel faste rapporter som ad hoc analyser. De får kun de udskrifter og data, De beder om - ingen overflødige papirdynger!

Ved at udnytte fleksibiliteten i RC SYSTEM 80 får De løst en række - desværre alt for kendte - periodiseringsproblemer. I en periodisk rapport fra RC SYSTEM 80 indgår kun de posteringer, der ved datering eller anden markering tilknyttes den aktuelle periode.

Fleksibiliteten indebærer også, at De kan udføre delopgaver, når det er aktuelt. De skal ikke afvente opgaver, der udføres periodisk. F.eks. kan opgørelse (efterkalkulation) af objekter (ordrer/produktionsserier/entrepriser), hvor lønudgifter ofte indgår som en væsentlig omkostningsandel, finde sted helt uafhængigt af den periodiske lønafregning.

TRADITIONEL DRIFTSFORM

RC SYSTEM 80 tilbyder Dem forskellige driftsformer. De kan - på traditionel vis - indkode Deres data i hulstrimmel, magnetbånd eller disketter, og aflevere materialet til servicebureauet. Så ofte De ønsker det, kan De få databehandlingen udført og Deres uddata tilsendt.

DISTRIBUERET DATABEHANDLING

Anskaffer De en terminal, kan De benytte systemets on-line faciliteter for

- registrering og kontrol af inddata
- anfordring af kørsler
- besvarelse af forespørgsler via dataskærm
- anfordring af ad hoc analyser
- udskrivning af uddata.

Dataskærme og printere kan placeres decentralt hos de enkelte databrugere i Deres virksomhed.

De kan altså starte med traditionel servicebureaukørsel og efterhånden udbygge til decentral on-line kørsel.

DATAKRAFT

Den datakraft, der skal anvendes til Deres edb-opgaver, stilles til disposition som brugsret til dele af Regnecentralens edb-anlæg. Brugsretten erhverves ved leje eller køb til fast pris for en aftalt periode. Det sikrer Dem mod inflatorisk omkostningsudvikling. Datakraften tilbydes i små enheder, og De skal kun betale for den kapacitet, De bruger. Hvis De, når automatiseringen er helt gennemført, skønner, at det nu er lønsumt at installere datamaskinen hos Dem selv, kan dette ske uden ændring af systemet.

RC SYSTEM 80 modelløsninger

GENERELT	Mange virksomheder kan med fordel påbegynde RC SYSTEM 80 automatiseringen med udgangspunkt i en færdigtrimmet modelløsning. Det vil sige en løsning, hvor rapporteringens indhold på forhånd er fastlagt. De opnår RC SYSTEM 80 fordelene: Fasevis opstart, integration, hensigtsmæssig driftsform og god driftsøkonomi. De fritages for at deltage i individuel systemplanlægning, idet databasestrukturering, opbygning af nummersystemer, redigering af ind- og uddatablanketter og lignende er gennemført for modelløsningernes vedkommende.	
	Dette indebærer, at modelløsninger kan etableres hurtigt og billigt, men udelukker ikke, at De straks eller senere kan supplere modelløsningen med individuelle faciliteter.	
MODELLØSNINGERNES OMFANG	RC SYSTEM 80 omfatter modelløsninger for automatisering og effektiv rapportering vedrørende de følgende hovedområder og de enkelte afdelingers delopgaver.	
PRODUKTIONSPLANLÆGNING, INDKØBS- OG LAGERSTYRING	Indkøbskontoret	Disponeringsgrundlag Indkøbsrekvisitioner Leverandør-/leveringsovervågning
	Planlægningskontoret	Vare- og operationsnetværksbehandling Førkalkulation Anvendelses- og produktspecifikationer Terminsopdelte behovsberegninger Belastningsoversigter
	Lagerkontoret	Lagerregnskab for råvarer, halvfabrikata, færdigvarer
	Produktionen	Materialerekvisitioner Følgekort Jobkort
LØNNINGSREGNSKAB	Lønningskontoret	Beregning og afregning af akkord-, bonus- og tidløn Administration af tillægs-/fradragsordninger Interne og eksterne statistikopgaver Rapportering til organisationer og myndigheder Personaleadministration
ØKONOMISK STYRING	Salgsafdelingen	Ordreregistrering, ordrebekræftelse Analyse af ordrebeholdning Fakturering, direkte eller via ordregister Budgetopfølgning vedr. varer, kunder og sælgere Diverse salgsstatistikker
	Økonomiafdelingen	Bogholderiopgaver vedr. debitorer, kreditorer, finanskonti Liquidentoversigter Balancer med budgetkontrol Kortperiodiske resultatopgørelser med aktuelle lagerværdier Internt regnskab, herunder afdelings- og formålsregnskab

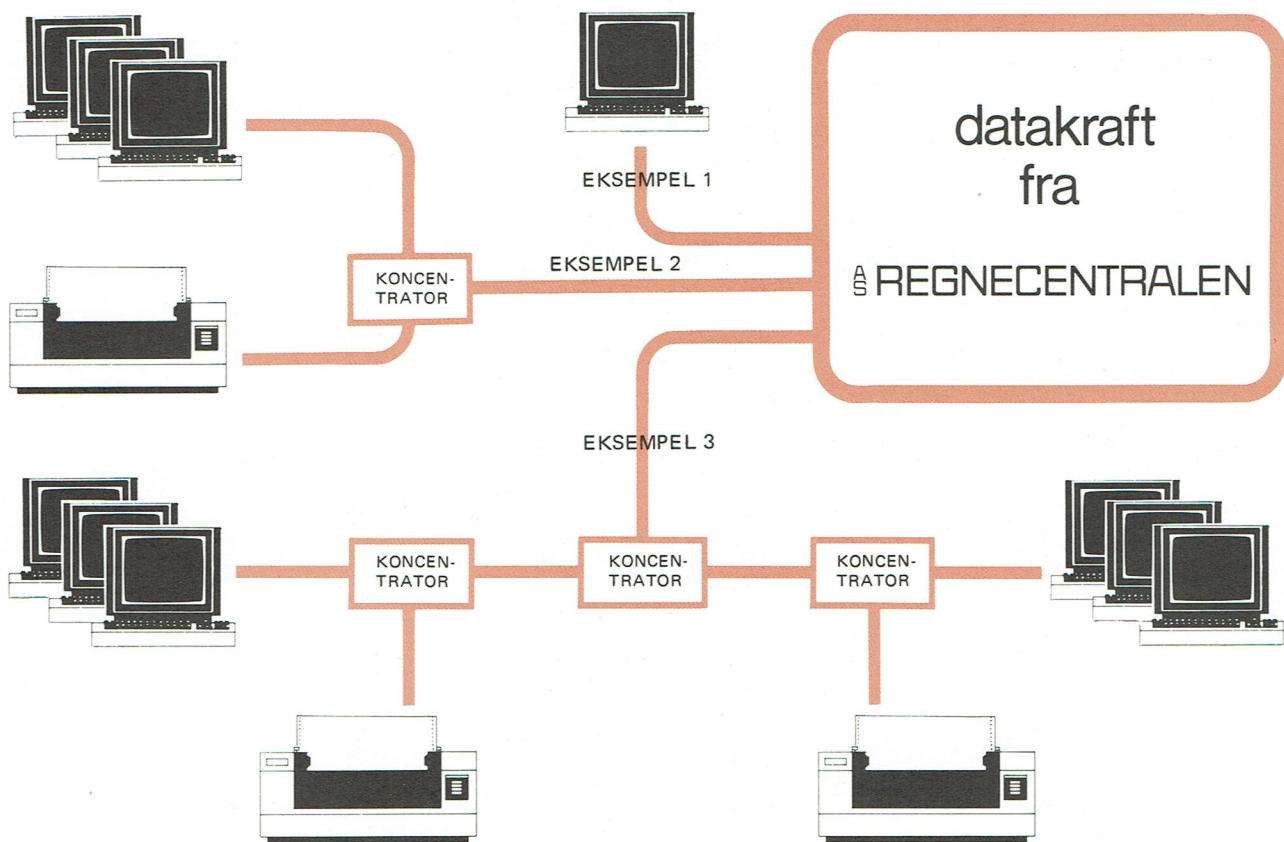
RC SYSTEM 80 information

BESKRIVELSER	Deres RC-afdeling forsyner Dem gerne med mere detaljeret information om RC SYSTEM 80.
KONSULENTBESØG	Vor konsulent besøger Dem gerne for individuel drøftelse af Deres opgaver og eventuel udarbejdelse af tilbud - selvfølgelig gratis og helt uden forbindende for Dem.
DEMONSTRATION	I samarbejde med sammenslutningen af arbejdsgivere indenfor jern- og metalindustrien er der opbygget et totalt edb-system for modelvirksomheden, SKANTEK A/S. Ønsker De at se RC SYSTEM 80 i praksis, anbefaler vi, at De aftaler en demonstration af SKANTEK-systemet med Deres lokale RC-afdeling.
REFERENCER	Ønsker De at høre om andre virksomheders udbytte af anvendelse af RC SYSTEM 80, og deres erfaringer fra samarbejde med Regnecentralen, opgiver vi gerne referencer og arrangerer virksomhedsbesøg.

terminaler til RC SYSTEM 80

RC SYSTEM 80 kan baseres på terminaldrift. Dataskærme og printere placeres i Deres virksomhed - og betjeningen kan varetages af Deres hidtidige personale. De opnår på denne måde den lempeligste og mest personalevenlige overgang til indførelse af databehandling i virksomheden.

Nedenfor ser De 3 eksempler på terminalmodeller til RC SYSTEM 80. De kan f.eks. starte med blot en dataskærm til on-line inddatering og forespørgsler og en transmissionslinie. Når de første valgte rutiner er indkørte, kan De udvide med flere skærme og printere, placeret hvor de pågældende opgaver gør det naturligt.



RC SYSTEM 80 fordele

INDIVIDUET SYSTEM

Løsningen skræddersyes til Dem. De skal ikke tilpasse Deres ønsker til standardsystemer. Det er Dem, der bestemmer løsningen, ikke edb-systemet.

SIKKERHED

De kan automatisere skridt for skridt. Det betyder glidende tilpasning til Deres virksomhed og er Deres garanti for, at den totale løsning kommer til at fungere som planlagt.

UAFHÆNGIGHED

Såvel overvågning af driften af Deres system som teknisk vedligeholdelse af Deres datakraft varetages af fagfolk på RC. De sparer omkostninger og gør Dem uafhængig af edb-specialister i Deres organisation.

LØNSOMHED

Ingen investering i uudnyttet overkapacitet, men altid kapacitet til disposition. Ingen inflatorisk prisudvikling. Datakraft og udstyr leveres til faste priser.

RC SYSTEM 80 er allerede hverdag i en række danske virksomheder og fremtidens edb for mange, mange flere.

RC SYSTEM 80 er 80'ernes attraktive alternativ til standardiserede servicebureausystemer og de mindre fleksible minidatamatssystemer.

DANMARK

A/S REGNECENTRALEN

Falkoner Alle 1
2000 København F
Tlf.: (01) 10 53 66

AABORG (08) 12 53 66
BALLERUP (02) 65 83 66
BALLERUP (02) 65 23 66
FREDERICIA (05) 92 53 66
GLOSTRUP (02) 96 53 66
ODENSE (09) 18 13 66
PRÆSTØ (03) 79 16 78
RØNNE (03) 95 35 66
SKIVE (07) 52 36 66
ÅRHUS (06) 25 04 66

NORGE

A/S RC-SCANIPS

Thv. Meyersgate 11
Oslo 5
Tlf.: (02) 35 75 80

A/S SCANVEST EDB

Jærveien
4300 Sandnes
Tlf.: (04) 56 60 55

BERGEN (05) 21 91 50
KRISTIANSAND (04) 22 70 80
OSLO (02) 10 46 10
TRONDHEIM (07) 52 93 59

SVERIGE

RC-SCANIPS AB

Sveavägen 159
Box 23058
104 35 Stockholm 23
Tlf.: (08) 34 91 55

GÖTEBORG (031) 15 57 47
MALMÖ (040) 18 16 10

INTERNATIONAL

ENGLAND (04) 86 78 08 81
FINLAND (80) 51 70 55
HOLLAND (010) 21 62 44
KUWAIT 51 05 10
POLEN 44 54 31
RUMÆNIEN 33 21 57
SCHWEIZ (061) 22 90 71
TYSKLAND (0511) 63 99 51
UNGARN 66 84 11
ØSTRIG (0222) 36 21 41



DATACENTER AS

AALBORG	Kastetvej 4, 9000 Ålborg	(08) 12 53 66
FREDERICIA	Bjerggade 54, 7000 Fredericia	(05) 92 53 66
KØBENHAVN	Falkoner Alle 3, 2000 København F.	(01) 10 53 66
ODENSE	Næsbyhovedvej 3, 5270 Odense N.	(09) 18 13 66
RØNNE	Borgmester Niensensvej 60, 3700 Rønne	(03) 95 35 66
ÅRHUS	Klamsagervej 19-21, 8230 Åbyhøj	(06) 25 04 66