





	1986	2
SKATTEREFORM OG INFORMATIONSSYSTEMER		6
TEKNOLOGISK FORNYELSE OG KONCERNSTYRING		8
ØKONOMISTYRINGEN MODERNISERES		10
LANGSIGTET EDB-PLANLÆGNING		12
CPR ER BASISSYSTEMET		14
INFORMATIONSDATABASER		16
SYSTEMEKSPORT		18
MENNESKER		20
TEKNIK		22
NYT TILBUD TIL BORGERE OG ERHVERVSLIV		24
DATAKOMMUNIKATION I FORVALTNINGEN		26
ØKONOMI OG REGNSKAB		28
BUDGET		39

DIREKTION

Adm. direktør Jørn Ulrick Moos
Direktør Jens Askov
Direktør Oluf Callesen
Direktør Erik Vagn Rasmussen

Centerledelse

Center 1
Skattesystemer
Direktør Erik Toftgaard-Hansen

Center 2
Forsvarssystemer
Systemchef Klaus Ulrik Rasmussen

Center 3
Økonomisystemer
Systemchef Paul Samsøe

Center 4
Told-, energi-, uddannelses- og arbejdsmarkedssystemer
Systemchef Ole Tamborg

Center 5
Rets- og personinformationssystemer
Systemchef Sven Karnov

Center 6
Generelle informationssystemer og internationale opgaver
Direktør Viggo Rasmussen
fratrådt som leder af centret den 30. september 1986

Driftcenter Valby
Driftcenter for center 3-6
Driftschef Erik Christian Flindt

BESTYRELSE PR. 31. DECEMBER 1986

Departementschef Søren Christensen,
Administrationsdepartementet,
formand

Viceborgmester Søren Erik Andersen,
Skive

Afdelingschef Michael Christiansen,
Justitsministeriet

Borgmester Hans Thustrup Hansen,
København

Departementschef Jacques Hermann,
Forsvarsministeriet

Viceamtsborgmester Else Knudsen,
Fyns amtsråd

Borgmester Alfred Kristian Nielsen,
Esbjerg

Borgmester Kjeld Rasmussen,
Brøndbyerne,
næstformand

Departementschef Jens Rosman,
Skattedepartementet

Rigsstatistiker N. V. Skak-Nielsen,
Danmarks Statistik

Planlægningschef Tom Togsverd,
Finansministeriet

Kontorchef Bo Smith,
Administrationsdepartementet,
sekretær

Interessenter

Den danske stat ved Finansministeriet
Københavns Kommune
Frederiksberg Kommune
Kommunernes Landsforening
Amtsrådsforeningen i Danmark

Observatører

Gruppeleder Jørgen Gregersen,
medarbejderrepræsentant

Chefkonsulent Mette Juul Gulstad,
medarbejderrepræsentant

Chefkonsulent Svend Ejvin Jensen,
medarbejderrepræsentant

Systemingeniør Erik Ligaard,
medarbejderrepræsentant

Chefkonsulent Bjarne Mikaelson,
medarbejderrepræsentant

Adm. direktør Heine Simoni Jørgensen,
Kommunedata I-S

Borgmester Evan Jensen
formand for Kommunedatas bestyrelse

REPRÆSENTANTSKAB PR. 31. DECEMBER 1986

Udpeget af Finansministeriet

Departementschef Søren Christensen,
Administrationsdepartementet,
formand

Kontorchef Erik Jensen,
Generaldirektoratet for Post- og Telegrafvæsenet

Rigspolitichef Ivar Boye,
Rigspolitiet

Planlægningschef Tom Togsverd,
Finansministeriet

Afdelingschef Michael Christiansen,
Justitsministeriet

Afdelingschef Svend Gravesen,
Rigsrevisionen

Departementschef Jacques Hermann,
Forsvarsministeriet

Direktør Henrik Nielsen,
Afdelingen for Personregistrering,
Indenrigsministeriet

Departementschef Jens Rosman,
Skattedepartementet

Tolldirektør C. A. Nielsen,
Direktoratet for Toldvæsenet

Rigsstatistiker N. V. Skak-Nielsen,
Danmarks Statistik

Udpeget af Københavns Kommune

Borgmester Hans Thustrup Hansen
Programmør Ronald Stutt

Udpeget af Frederiksberg Kommune

Borgmester John Winther

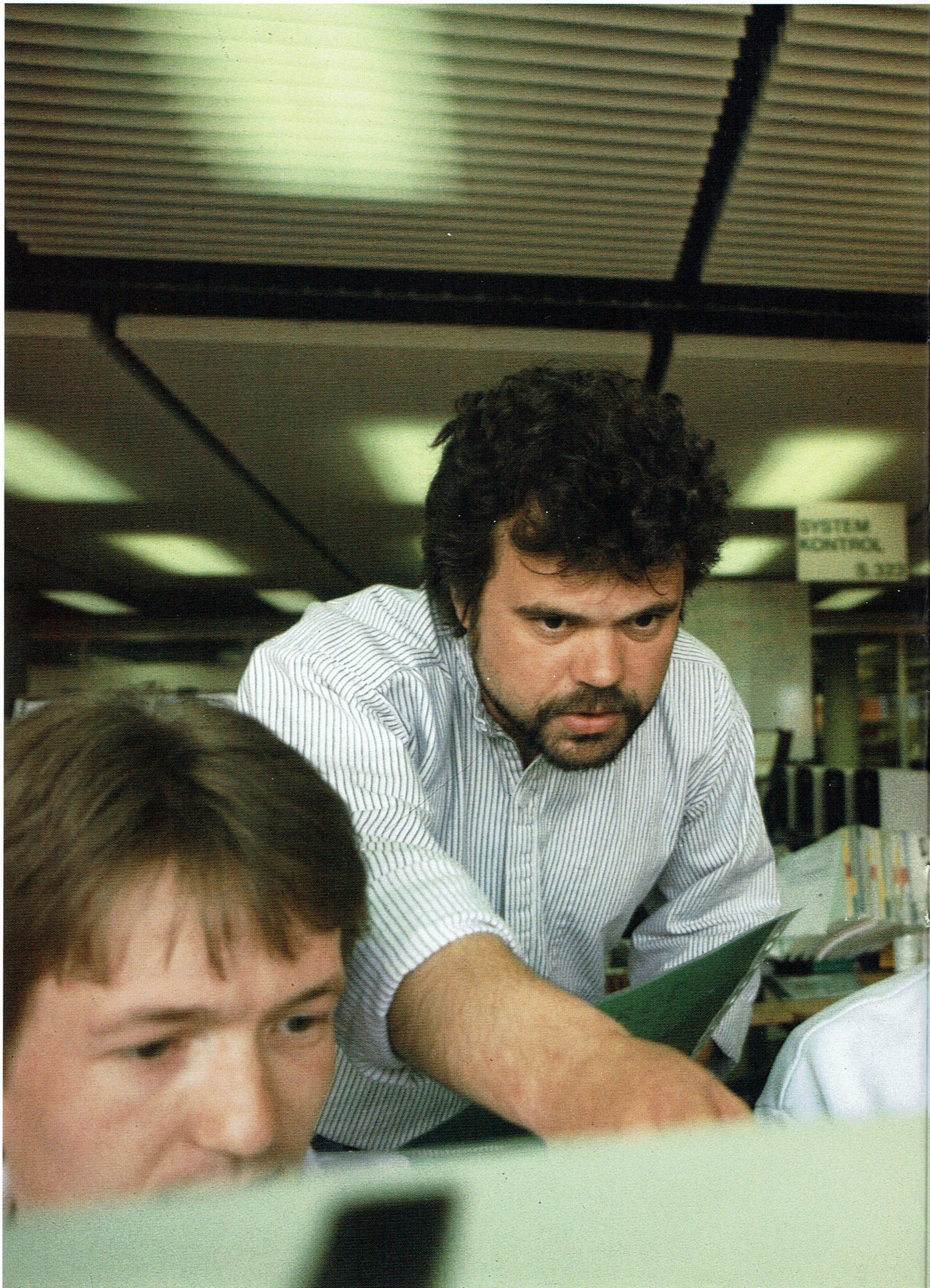
Udpeget af Kommunernes Landsforening

Viceborgmester Lis Aaltonen, Vejen
Viceborgmester Birgitta Broberg, Søllerød
Kommunalbestyrelsesmedlem Poul F. Christensen, Sejlflod
Byrådsmedlem Houle Eskesen, Allerød
Borgmester Knud Friborg, Vissenbjerg
Borgmester N. P. Madsen, Ullerslev
Borgmester Karl Johan Mortensen, Vejle
Viceborgmester Bodil Olsen, Trundholm

Udpeget af Amtsrådsforeningen i Danmark

Amtsrådsmedlem Jan Nøjsen,
Sønderjyllands amtsråd
Amtsrådsmedlem H. Merrild Nielsen,
Fyns amtsråd







1986 var året, hvor Datacentralen åbnede en ny facade mod samfundet. Det har igennem en årrække været tydeligt, at dele af erhvervslivet har ønsket at drage nytte af en række data og services på Datacentralen, som traditionelt har været forbeholdt forvaltningen.

Den stadig lettere og billigere adgang til elektronisk overførsel af data har også begünstiget en sådan udvikling. I 1986 kom denne tendens for første gang tydeligt til udtryk ved starten på »Retsinformation« og »Statsskattedirektoratets Erhvervsservice«, systemer der begge er placeret på Datacentralen.

Retsinformation er den elektroniske parallel til Lov- og Ministerialtidende og derfor et værktøj ikke blot for den offentlige administration, men for alle dele af samfundet. Etableringen af Retsinformation er det nok stærkest tænkelige skridt til genskabelse af overskuelighed i »lovjunglen«.

Statsskattedirektoratets Erhvervsservice har givet private mulighed for direkte terminaladgang til en del af skatteadministrationens skatteoplysninger og skatteberegningsprogrammer. Der har fra starten været stor interesse for dette tilbud. Mange revisorer, pengeinstitutter og forsikringsselskaber er allerede tilsluttet med i alt ca. 5000 terminaler, og en kraftig udvikling må forudses i de nærmeste år.

I regeringens moderniseringsprogram indgår begrebet »koncernstyring« som et overordnet ledelseskoncept for det enkelte ministerium. Som væsentlige forudsætninger herfor anses det for hensigtsmæssigt, at der udvikles nye værktøjer til økonomistyring, og at der for det enkelte ministerområde opbygges et sammenhængende informations- og rap-

HOVEDTAL FOR REGNSKABSÅRENE 1981/82-1986

Beløb i 1000 kr.	1981/82	1982/83*	1984	1985	1986
Produktion	450.035	532.594	603.161	681.608	858.866
Total udgifter	446.581	525.915	593.530	647.602	817.944
Resultat	3.454	6.680	9.631	34.005	40.922
Egenkapital	148.857	181.662	191.253	225.259	266.180
Gennemsnitlig antal beskæftigede	1.281	1.294	1.320	1.349	1.451
Produktion pr. medarbejder	351	412	457	505	592
Procentfordeling	1981/82	1982/83*	1984	1985	1986
Årets produktion	100	100	100	100	100
Lønninger	57	55	53	50	45
Direkte produktionsomkostninger	27	29	29	31	36
Øvrige udgifter	15	14	16	14	14
Årets resultat	1	1	2	5	5
Selvfinansieringsgrad	45	38	35	36	37

* På grund af omlægning af såvel regnskabsperiode som regnskabsprincipper omfatter regnskabet 1982/83 indtægter for 15½ måned, mens omkostninger kun dækker 15 måneder. Den ekstra 1/2 måneds indtægt er opgjort til 22 mio. kr. De her anførte tal er af sammenligneligheds hensyn omregnet til 12 måneder.

porteringssystem. Datacentralen har i 1986 bidraget hertil ved i samarbejde med Statens Regnskabsdirektorat at have gennemført en modernisering af Statens Økonomi System – SØS. Moderniseringen har omfattet såvel de eksisterende centrale økonomisystemer som udvikling af systemer til decentral drift på lokaldatamater.

De decentrale SØS-systemer indgår som et element i Datacentralens integrerede produktudbud til decentral drift, Forvaltningens Administrative Arbejdsplads (FAA), der også indeholder faciliteter til tekstbehandling, journalisering, elektronisk post m.v., og hermed ingredienserne til det sammenhængende informationssystem, der efterlyses i regeringens moderniseringsplan. 1986 har været det første salgsår for denne nye produktlinie. Interessen på kundeside har været stor, idet der i 1986 er formidlet FAA-udstyr og -programmer for over 90 mill. kr., en omsætning der alt overvejende er erhvervet efter deltagelse i udbudsforretninger.

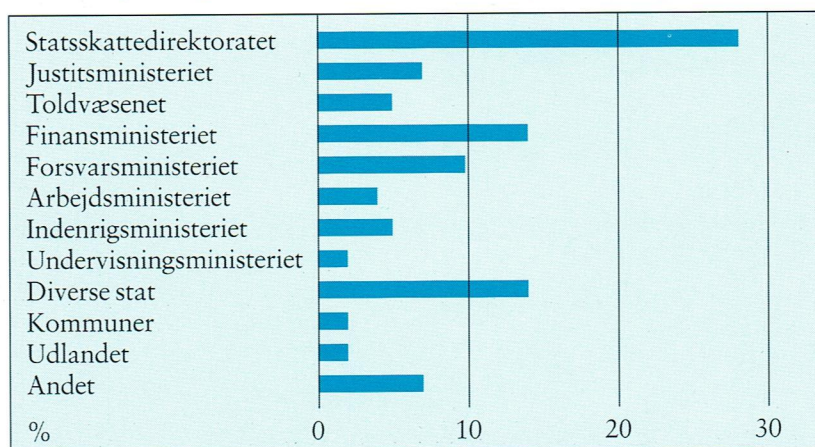
Blandt de vundne opgaver kan der være særlig grund til at fremhæve Folketingets kommende informationssystem, hvor flere virksomheder foruden Datacentralen afgav tilbud. Det er ærefuldt for Datacentralen at skulle bistå Folketinget med denne modernisering og samtidig en særlig udfordring at formidle fornyelsen på en måde, der respekterer denne institutions traditioner og særpræg.

Datacentralens udlandsomsætning i form af systemeksport androg i 1986 14 mill. kr. og er begyndt at tage fart. Foruden igangværende projekter i Mellemøsten etableredes i 1986 et brohoved på Jamaica, hvor Datacentralen har indgået udviklingskontrakter med told- og skattemyndighederne til et tocifret millionbeløb. Systemeksporten forventes i 1987 at nå 20 mill. kr.. Dansk forvaltning rangerer internationalt blandt verdens mest effektive, og Datacentralen må efter sine hidtidige erfaringer bedømme eksportpotentialet på dette felt yderst positivt.

Selv om de nye markedsområder, herunder

eksportmarkedet, således rummer interessante udviklingsmuligheder, er statens institutioner fortsat Datacentralens primære forretningsområde. Det er de store statslige kunder, der er Datacentralens væsentligste eksistensgrundlag, og også i Datacentralens langsigtede udvikling anses det for afgørende at bevare og videreudvikle dette kundeområde.

Kvaliteten af Datacentralens driftsydelser er under fortsat udvikling. Gennem hele 1986 oplevedes kun minimale nedbrud af de centrale systemer. Den gennemsnitlige tilgængelighed over hele året var 99%, hvilket også af



Omsætningens procentvise fordeling på kunder.

kunderne er betegnet som yderst tilfredsstillende. I fortsættelse heraf har Datacentralen nu taget skridt til en systematisk kvalitetsstyring også af selve systemudviklingen, hvor det vil blive nødvendigt at supplere allerede anvendte metoder med et regulært pionerarbejde.

Regnskabet for 1986 udviser et resultat på knap 41 mill. kr. efter skat mod 34 mill. kr. i 1985 og 9,6 mill. kr. i 1984. Dette resultat er tilfredsstillende såvel set i relation til de tidligere års resultater som i forhold til budgettet, hvor der var regnet med et resultat på 43 mill. kr.. Datacentralen forventer at den positive udvikling kan fastholdes og budgetterer for 1987 med en omsætning på godt 1 mia. kr. og et resultat på godt 43 mill. kr.

Dette resultat repræsenterer reelt en væsentlig forbedring i forhold til 1986, idet Datacentralens investeringer i produktudvikling fra og med 1987 ikke længere aktiveres. I de seneste år har disse aktiveringer bidraget til overskuddet med ca. 15 mill. kr.





Center 1 løser opgaver for Ministeriet for Skatter og Afgifter og for Industriministeriet og har i øvrigt eget driftscenter.

1986 stod i skattereformens tegn. Reformen medfører en omfattende systemudvikling, både tilretning af eksisterende systemer til de nye regler, og helt nye edb-systemer. F.eks. udvikles der et nyt fondsbeskatningssystem.

Udvidet service

Skattemyndighedernes service over for borgere og virksomheder er blevet væsentligt udvidet. Der er åbnet mulighed for at få overført eventuel overskydende skat direkte til skatteyderens konti i et pengeinstitut eller Postgirokontoret. Og lige som i 1985 og 1986 bliver udsendelsen af årsopgørelsen yderligere fremrykket i 1987.

For virksomhederne er der sket store fremskridt i 1986. Med etableringen af Statsskattedirektoratets erhvervsservice kan private nu få direkte terminaladgang til visse af direktoratets edb-systemer. Se i øvrigt mere om erhvervsservice på side 25.

Fortsat effektivisering

Udgifterne til de omfattende skattesystemer har gennem en stadig effektivisering været holdt i ave, trods de store udvidelser. Staten betalte i 1986 Datacentralen godt 50 kr. pr. skatteyder. Denne pris omfatter alt lige fra forskudsregistrering og dataindsamling fra arbejdsgivere og pengeinstitutter til ligning, opkrævning og restancebehandling. Indeholdt i de 50 kr. er også omkostninger til den omfattende systemudvikling som følge af skattereformen.

Til sammenligning kan nævnes, at en borger betaler mellem 60 og 100 kr. årligt til sit pengeinstitut for en månedlig udskrift af bevægelserne på en enkelt bankkonto.

Industriministeriet

Centret har efter en udbudsforretning indgået kontrakt om levering af et avanceret edb-system til Industriministeriets departement.

Systemet bliver et af de mest moderne, integrerede informationssystemer her i landet. Det omfatter tekstbehandling, journalisering, fritekstsøgning i store tekstdatabaser og personaleadministration.

Leverancen omfatter en minidatatamat og et lokalt net med omkring 200 tilsluttede arbejdspladser. Systemet består af specielt udviklet programmel og standardprodukter fra underleverandører og Datacentra-

lens FAA-koncept. En stor del af udstyret er leveret i 1986, og slutleveringen forventes planmæssigt afsluttet medio 1987.

Det nøglefærdige driftcenter

Efter en udbudsforretning fik entreprenørfirmaet Rasmussen & Schiøtz A/S i november 1986 installeret et edb-anlæg i Datacentralens driftcenter på Hammerbakken. Entreprenørfirmaet forestår selv systemudviklingen m.v., mens Datacentralen har ansvaret for installation, drift og vedligeholdelse. Denne ydelse, ofte kaldet facility management, vil Datacentralen fremover tilbyde på det offentlige og det private marked som færdigt produkt under betegnelsen »Det nøglefærdige driftcenter«.







Center 2's primære kunde er Forsvarsministeriet. Fra 1. januar 1987 overtager centret også betjeningen af Udenrigsministeriet.

Den teknologiske fornyelse af edb-anvendelsen i forsvaret, der bl.a. skal ses som et led i regeringens moderniseringsprogram, er fortsat i 1986. Og fastlæggelsen af principper for opbygning og anvendelse af et distribueret teknologikoncept med lokalt placeret datakraft i et sammenhængende netværk er langt fremme.

Økonomistyring

I 1986 påbegyndte ministeriet en omlægning af økonomistyringen til brug for den fremtidige koncernledelse.

For at understøtte den ændrede økonomistyring er der udviklet et nyt økonomi- og regnskabssystem. Systemet medvirker til et samlet informations- og beslutningsgrundlag for forsvarets aktiviteter og kan derved forbedre ressourceudnyttelsen. Systemet er opbygget af en central del til overordnet koncernstyring og lokale dele til brug for de lokale myndigheder.

Netværk og mikrodatamater

Med det nye system tages der hul på anvendelse af

forsvarets nye teknologikoncept – det distribuerede miljø. I dette koncept opbygges et sammenhængende netværk mellem Forsvarets Administrative Dataanlæg (FADA), der er placeret hos Datacentralen, og en række decentrale anlæg og mikrodatamater. Der bliver hermed mulighed for et samlet informationssystem for forsvaret.

Edb i departementet

Forsvarsministeriets departement har gennemført en analyse af mulig edb-anvendelse i departementet. Center 2 har bistået departementet med den efterfølgende udvikling af et moderne, avanceret informationssystem, der i øvrigt er opbygget i overensstemmelse med anbefalingerne i Administrationsdepartementets rapport om datakommunikation i centraladministrationen.

Systemet skal i første omgang omfatte journalisering og øvrig kontorautomation, og vil blive integreret med det nye økonomi- og regnskabssystem.

Der bliver også mulighed for forbindelse til andre myndigheders registre. Systemet er en af de første leverancer af lokale systemer under FAA-konceptet.







Center 3's kundeområder er Finansministeriet, Økonomiministeriet og indtil udgangen af 1986 også Udenrigsministeriet. Centeret varetager endvidere Datacentralens udvikling af standardprodukter.

De centrale økonomisystemer

Statens Centrale Lønssystem er i dag over 10 år gammelt, og flere forhold gør det naturligt at overveje en modernisering. Der er i 1986 udarbejdet en rapport, der foreslår, at nyudviklingen sker modulopdelt ved en trinvis modernisering af det eksisterende system. Den nye systemarkitektur fastlægges endeligt i 1987, og herefter kan de første delprojekter i denne meget store opgave påbegyndes.

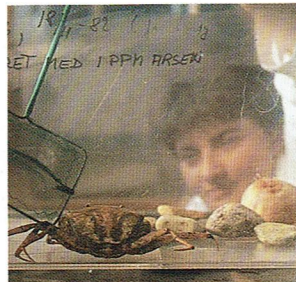
Til Statens Centrale Regnskabs-system udvikles et nyt internt regnskabssystem, der giver den enkelte institution mulighed for selv at opbygge et rapporteringssystem, der er tilpasset de lokale forhold.

Til begge de store centrale økonomisystemer er udviklet nye udtrækssystemer, der muliggør en smidig og brugerstyret udskrivning til de mange tilknyttede statsinstitutioner.

Udenrigsministeriet

Der er indgået aftale med Udenrigsministeriet om levering af et informationssystem. På længere sigt

forventes systemet udbygget således, at også de danske ambassader i udlandet bliver integreret i det samlede netværk. En speciel facilitet i systemet er rejseafregning. Udenrigsministeriet formidler og administrerer 8.000-10.000 tjenesterejser årligt. Til sagsbehandling af de mange rejseafregninger er udviklet et system, som indeholder regler og beregningsformer. Den rutineprægede del af rejseafregningen løser systemet – og kun det reelle sagsbehandlingsarbejde er overladt sagsbehandleren.



FAA

11 statsinstitutioner købte i 1986 eller flere af Datacentralens standardprodukter til lokal databehandling. Produktsortimentet består af et økonomisystem, et personalesystem og et journalsystem og

udgør de første konkrete elementer i Datacentralens koncept for lokal databehandling, Forvaltningens Administrative Arbejdsplads, FAA.

Videreudviklingen af disse lokale systemer fortsætter i 1987, og der vil ske en fortsat udvidelse af produktudbuddet med bl.a. kontorautomatiseringsværktøjer som tekstbehandling og elektronisk post.

Datacentralen ønsker at tilbyde lokaldatamater fra forskellige leverandører under FAA-konceptet. Der er derfor indgået aftale med IBM som en parallel til aftalen med Digital.





Center 5 er ansvarlig for kundeområderne Indenrigsministeriet, Rigspolitiet, Miljøministeriet og Justitsministeriet.

1300 terminaler tilknyttet CPR

Det centrale personregister, CPR, er basissystemet for personoplysninger i den offentlige forvaltning. Behovet for almindelige persondata fra CPR-systemet er vokset i 1986. Der har været en kraftig stigning i antallet af transaktioner pr. terminal, og der er også kommet flere kunder til. 15 nye terminalkunder og over 200 nye terminaler blev koblet til CPR-systemet i 1986.

Det er hovedsagelig kommuner, men også statslige kunder, der ønsker direkte forbindelse til CPR-systemet. Ved årets udgang havde mere end 1300 terminaler og PC'ere adgang til CPR i Datacentralens driftcenter i Valby, enten direkte eller via et omfattende netværk. Datacentralens mange kommunale kunder er koblet op via Datacentralens driftcenter i Birkerød, hvor skattesystemerne er placeret. Adgangen til CPR giver også mulighed for tilslutning til Datacentralens øvrige systemer og omvendt.

Modernisering til Rigspolitiet

I disse år udbygges Rigspolitiets informationssystem. I 1986 er systemet udvidet med et kørekortregister, et pasregister og et jagttegnregister. En modernisering af det centrale register for motorkøretøjer er påbegyndt og vil være gennemført i 1988.

Denne modernisering er udtryk for en generel tendens. Behovet for at modernisere de store gam-

le registersystemer opstår i takt med den teknologiske udvikling. Modernisering af ældre systemer muliggør anvendelse af nye værktøjer til systemudvikling og mere avancerede programmeringssprog. Det vil give en smidigere og mere ressourcebesparende vedligeholdelse af sådanne store basissystemer.

Værnepligtige på edb

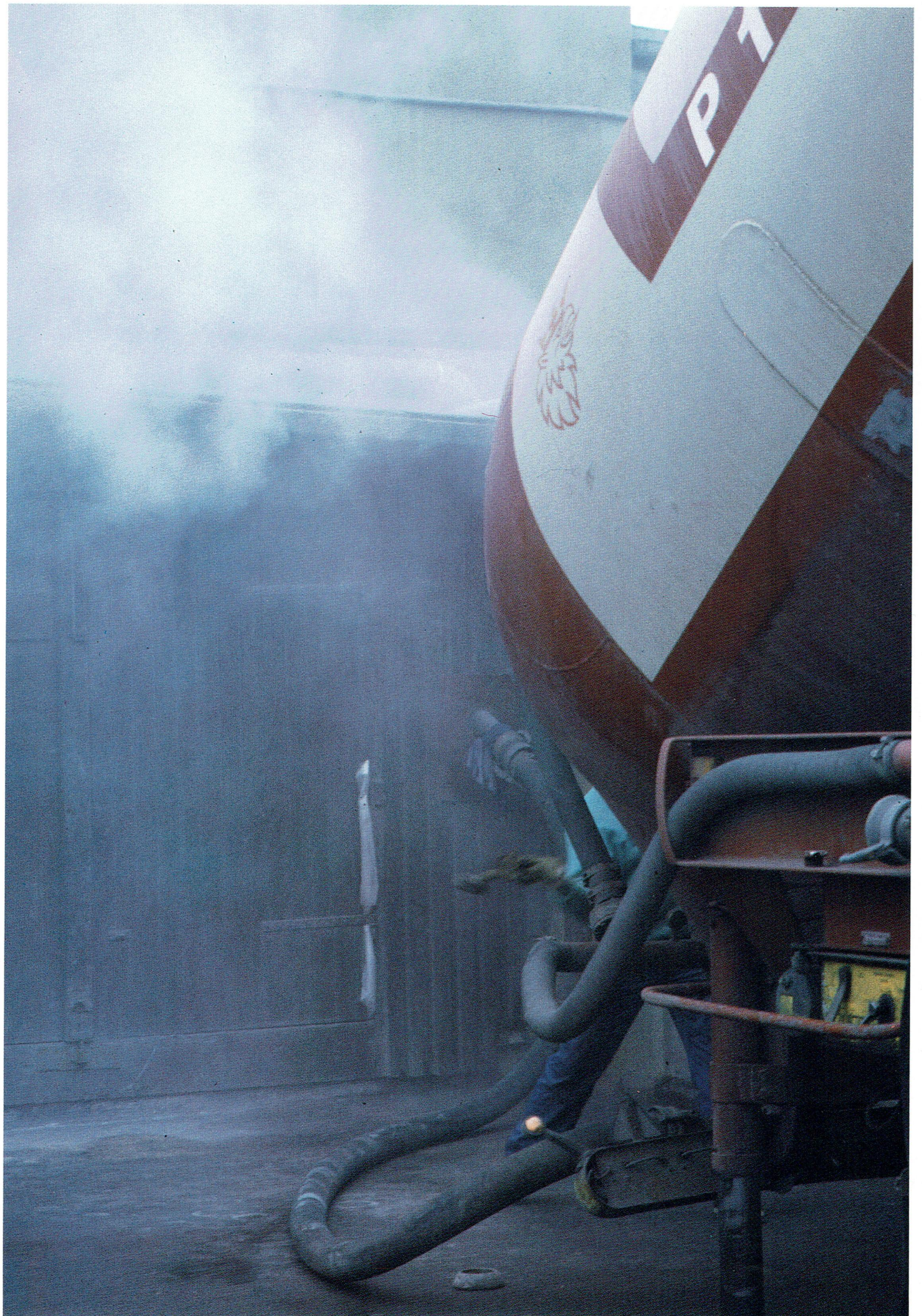
Værnepligtsstyrelsen har fået moderniseret systemet til sessionsbehandling og er gået fra hulkort til terminal på mindre end et år.

Et nyt decentralt edb-system til registrering af alle værnepligtige mænd og deres sessionsbehandling kører idag på en minidatamat hos Værnepligtsstyrelsen i Tåstrup. Systemet sørger for, at de aktuelle årgange af unge mænd indkaldes til session. CPR bruges som basisregister, og edb-systemet er baseret på Datacentralens maskinlinie til FAA.

Der er terminaladgang via det offentlige datanet til minidatamaten fra de enkelte udskrivningskredse, hvor sessionerne foregår, og datanettet kan også anvendes til elektronisk post mellem kredsene indbyrdes og til Datacentralen.

Værnepligtsstyrelsen har sikkerhed for, at systemet kan fungere, selvom minidatamaten i Tåstrup skulle blive sat ud af drift i længere tid. Fra Datacentralen kan der ydes direkte driftsstøtte via en linieforbindelse til Tåstrup, og systemet kan hurtigt retableres på Datacentralen, fordi der her opbevares kopier af registre og programmer.







Center 6 løser opgaver for en række statslige kunder samt for kunder på det private og det internationale marked.

Retsinformation

I starten af 1986 blev statens juridiske edb-informationssystem, Retsinformation, åbnet. Retsinformation vil være fuldt udbygget omkring 1990 og vil da indeholde samtlige gældende retsforskrifter i form af love, bekendtgørelser og cirkulærer.

I 1986 er retsforskrifter fra Skatteministeriet, Justitsministeriet og Miljøministeriet, alle Folketingets forhandlinger siden 1982 samt domme og kendelser vedrørende skatteret indlagt i systemet.

Retsinformation er tilgængelig for borgere, virksomheder og offentlige myndigheder. Brugere kan via telefonnettet eller via direkte forbindelse til Datacentralen hurtigt søge frem til de ønskede oplysninger, og anvendelse af systemet kræver ikke edb-kendskab. Teksterne i Retsinformation er indlagt i den fulde ordlyd, og ethvert ord kan anvendes til søgning. Denne facilitet kaldes fritekst/fuldtekstsøgning.

Landbrugsforskning

Datacentralen driver en række andre informationsdatabaser. En af disse omhandler landbrugsfaglig forskning i EF-landene. Datacentralen fungerer her som administrator, konsulent og edb-center for informationsopsamling og -formidling. Opgaven er vundet efter en EF-licitation.

Miljøbeskyttelse

En anden database er produktregisteret, hvorom det med Arbejdstilsynet er aftalt, at ikke-fortrolige oplysninger skal gøres offentligt tilgængelige. Registeret indeholder oplysninger om kemiske stoffer og produkter, disses mærkning og anvendelse samt helbredsmæssige risici.

Det offentlige produktregister vil i 1987 blive udbygget med nye informationsdatabaser, som skal indeholde regler for transport af farlige stoffer og retningslinier for indsats ved uheld.

Disse baser opbygges i samarbejde med Produktregisterafdelingen og Statens Brandinspektion. Alle kan hermed få adgang til præcis og ajourført information og således yde den bedst mulige indsats i tilfælde af uheld.

Folketinget

Datacentralen er efter en udbudsforretning blevet valgt som leverandør af et integreret informationssystem til Folketinget.

Hensigten med informationssystemet er at gøre det lettere for politikere, offentlighed og ansatte at finde rundt i de meget store informationsmængder, der indgår i Folketingets arbejde. Systemet indebærer blandt andet, at hvert enkelt folketingsmedlem får en terminal med adgang til informationssøgning i de statslige informationsdatabaser, elektronisk post og tekstbehandling. Der er også mulighed for at kommunikere med ministeriernes edb-systemer.







I 1986 brød Datacentralen igennem på eksportmarkedet og kan dermed begynde at se resultaterne af flere års arbejde med at opbygge en eksport af dansk know-how om anvendelse af edb i offentlig administration. Som nævnt tidligere var eksportomsætningen i 1986 på i alt 14 mio. kr.

Jamaica

I Jamaica er indgået kontrakter for i alt 15 mill. kr. om udvikling af et toldsystem og et skattesystem. Projekterne finansieres af EF og Verdensbanken.

Markedet i Jamaica og de øvrige engelsktalende caraibiske øer er yderst lovende. Fodfæstet i Jamaica vil derfor blive benyttet til et generelt fremstød i hele dette område.

Mellemøsten

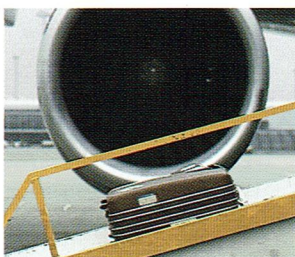
Også i Mellemøsten er der en meget positiv udvikling. Finansministeriet i Kuwait har indledt en omfattende modernisering af sin administration og vil i løbet af de næste 5 år udvikle 24 større administrative edb-systemer. Datacentralen er sammen

med sin lokale samarbejdspartner involveret i dette arbejde og har udarbejdet kravspecifikationer for de første 6 systemer. Dette arbejde ligger i forlængelse af Datacentralens første store opgave i Kuwait – et personregistreringssystem.

EF

På det europæiske marked har Datacentralen arbejdet videre inden for den 4-årige ESPRIT-kontrakt, der i 1985 blev indgået med EF-kommissionen. Kontrakten vedrører udvikling af avancerede kontorautomations-systemer til den statslige administration i EF-landene. Med henblik på indsamling af krav til disse systemer er der gennemført brugeranalyser af elektroniske arkivsystemer i samarbejde med Budgetdepartementet og Forsvarsministeriet.

Generelt er samarbejdet med centraladministrationen herhjemme af største betydning for Datacentralens systemeksport. Medarbejdere fra centraladministrationen har både i Jamaica og Kuwait deltaget i Datacentralens projektgrupper.







Datacentralen som »edb-universitet« er en tradition, der har lange og stærke rødder.

Da Datacentralen i 1960'erne lagde grunden til staben af edb-medarbejdere, fandtes der ingen formel edb-uddannelse, hvorfor der måtte investeres i udstrakt brug af intern uddannelse.

Den tradition for at have et stærkt internt uddannelsessystem, som dermed blev skabt, er blevet videreført og styrket og anses i dag for en af grundpillerne i centralens personalepolitik. Dette gør det samtidig muligt at udbyde et bredt udvalg af edb-kurser til centralens kunder og samfundet i øvrigt.

Erfarne edb-medarbejdere er stadig en knaphedsfaktor, og rekrutteringsbehovet var i 1986 større på Datacentralen end på noget andet tidspunkt. Det skyldtes dels det stigende aktivitetsniveau, dels en relativ stor afgang af medarbejdere. Denne afgangshyppighed har imidlertid i slutningen af 1986 vist en faldende tendens.

Tilgangen af 283 nye edb-medarbejdere i 1986 betød en udfordring for det interne uddannelsessystem. Hertil kommer den vedvarende og intensive efteruddannelse af samtlige medarbejdere, som der samtidigt satses på. Datacentralens Kursuscenter bestod prøven og bidrog dermed til at opfylde Datacentralens ambition om at være den uddannelsesmæssigt bedste arbejdsplads i edb-branchen!

Også på andre planer investeres der i mennesker på Datacentralen. Vi lægger vægt på at være en sjov og uhøjtidelig arbejdsplads med en positiv balance af kreativitet og humor, der opvejer de nødvendige bureaukratiske mekanismer.

Katalysatoren, der forener den organisatoriske styring med kreativiteten, er den enkelte medarbejders faglige og professionelle normer. Det er og bør være kendetegnende for vort edb-miljø, at virksomhedskulturen præges af professionalisme.

Vor centrale ressource, medarbejderne, er i stadig forandring. Der er betydeligt flere med forholdsvis kort anciennitet, hvilket er med til at åbne virksomheden ud imod samfundet omkring os. Der er flere og flere kvinder, der beklæder lederposter og udfører edb-funktioner på Datacentralen, og også det er en positiv udvikling.

Men på trods af ændringer er virksomheden stadig præget af en usædvanlig kontinuitet på personale-siden; et kendetegn der lægges vægt på.

I 1986 har følgende medarbejdere kunnet fejre deres 25-års jubilæum, som ansatte på Datacentralen:

administrationschef Ingvard M. Bossen

1. september 1986

konsulent Elith C. Jacobsen

1. september 1986

seniorkonsulent Else Mols

1. september 1986

afdelingsbestyrer Poul J. Pedersen

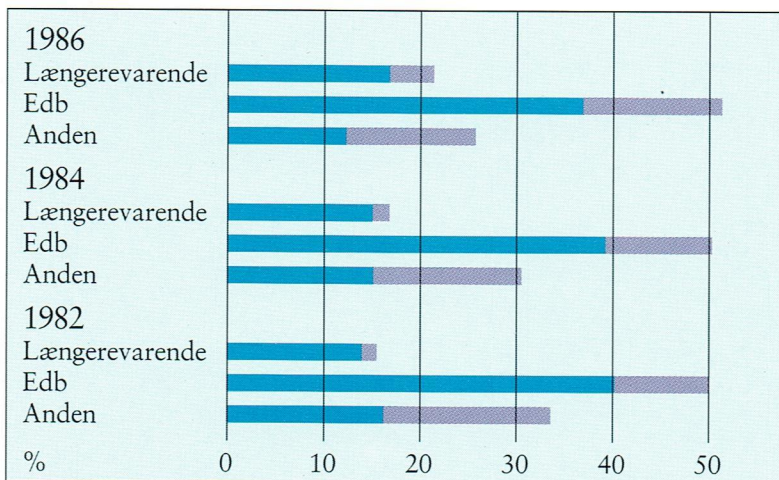
1. september 1986

konsulent Hans P. Asmussen

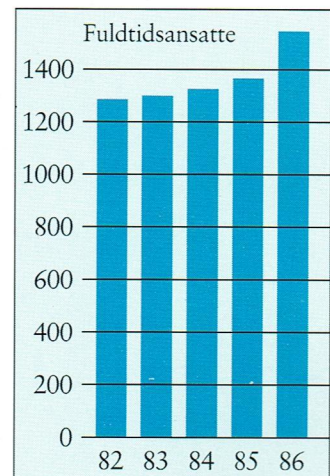
1. november 1986

edb-revisionschef Harald Wilson Juhl

1. november 1986



Formelle uddannelser ■ Mænd ■ Kvinder



Personaleudvikling





Afgørende for kvaliteten af de systemer Datacentralen udvikler, er de systemudviklingsværktøjer, der anvendes.

Til analyse- og designfasen findes der i dag helt nye værktøjer. Med disse værktøjer, der typisk kører på PC'er, kan analyseresultater beskrives, tegnes i diagrammer og kontrolleres for »løse ender« og sammenhæng med andre diagrammer. Det vil sige, at den teknik, som allerede anvendes i industrien og andre steder under betegnelsen Computer Aided Design (CAD) og Computer Aided Engineering (CAE), nu også bruges som værktøj i de indledende faser af systemudviklingsprocessen. Denne anvendelse kaldes Computer Aided Software Engineering (CASE).

Datacentralen anvender »CASE 2000«. Med dette værktøj kan man beskrive systemets data og de regler, de skal behandles efter. Alle de data, der er opsamlet i CASE 2000 kan, når designet er afsluttet, maskinelt overføres til det anlæg, hvor kodningen skal foretages.

Datacentralen vil i 1987 undersøge kodegeneratoren, der kan kobles direkte til CASE 2000, således at kodningen – og dermed også den efterfølgende afprøvning – kan reduceres væsentligt.

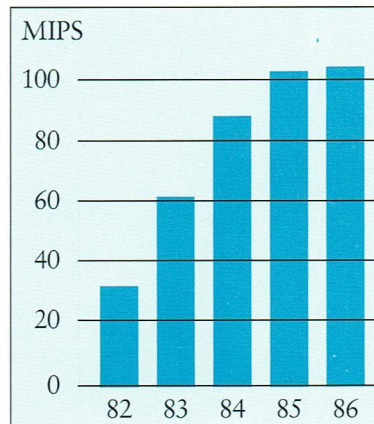
Samtidig med at der introduceres nye værktøjer, er der igangsat kvalitetsstyringsaktiviteter, der også omfatter forsøg med kvalitetscirkler og udarbejdelse af en kvalitetshåndbog.

Håndbogen indeholder anvisninger for, hvordan kvaliteten kan måles, og hvorledes kvalitet opnås i forbindelse med det enkelte projekt, herunder de aktiviteter, der skal udføres for at opnå kvalitet.

I kvalitetscirklerne mødes en række medarbejdere indenfor en organisatorisk enhed gennem en periode og søger ved en systematisk arbejdsmeto-

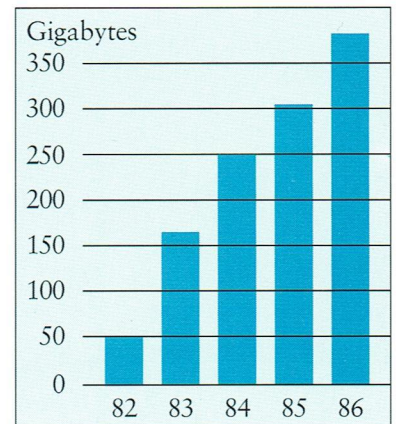
de at løse de problemer, der kan påpeges. Hensigten er at nå frem til anbefalinger og beslutninger, der virker højnende på det generelle kvalitetsniveau.

Driftsstabiliteten i Datacentralens edb-centre har i 1986 ligget på 99% i gennemsnit. Det høje niveau fra forrige år er således gennem 1986 blevet



Datakraft

Enheden MIPS er millioner instruktioner pr. sekund, og figuren viser Datacentralens samlede CPU-kapacitet.



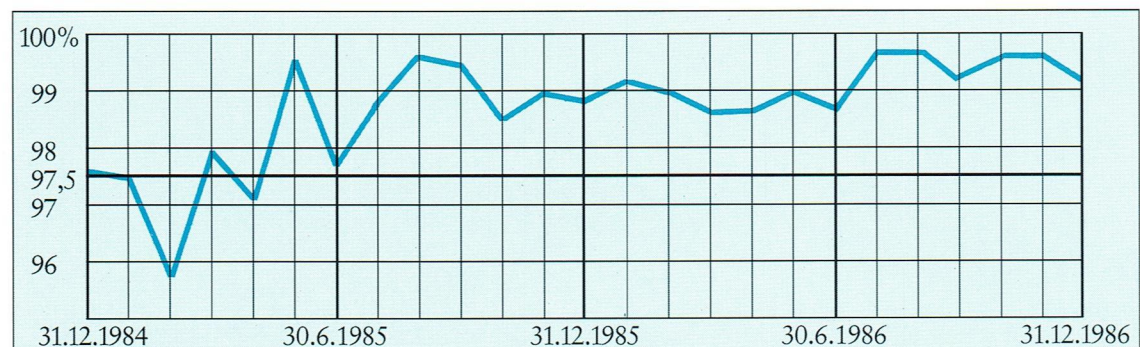
Lagerkapacitet

1 gigabyte er en milliard tegn, og figuren viser Datacentralens samlede pladelagerkapacitet. Der er direkte terminaladgang til data på pladelagre.

stabiliseret og forbedret, og har kunnet kombineres med en yderligere kvalitetsforbedring af servicen overfor kunderne.

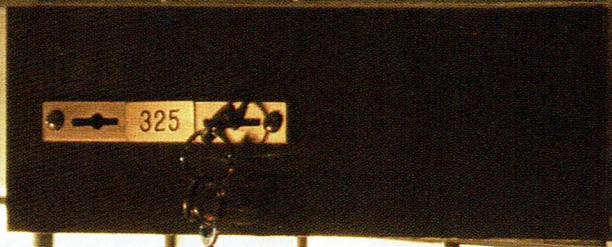
Disse resultater er bl.a. opnået gennem udskiftning af maskinel og omorganisering i driftscentre. Der er etableret et endnu tættere samarbejde mellem de kunde- og driftsansvarlige funktioner, og medarbejderne i styrings- og overvågningsfunktionerne er blevet organiseret i tekniske specialistgrupper, hvorved der er opnået en styrkelse af den faglige ekspertise.

Serviceskranken, der i 1985 blev oprettet i driftcenteret i Valby som en fælles indgang i forbindelse med driftsproblemer, er i 1986 blevet fuldt udbygget, så den nu betjener alle eksterne og interne kunder.



Driftsstabilitet

Figuren viser måned for måned den gennemsnitlige opetid for driftcenter Valby. I andet halvår af 1985 og i hele 1986 ligger opetiderne konstant over målsætningen på 97,5%.



325



Information er en ressource på lige fod med arbejdskraft, materialer og kapital og kan som andre ressourcer udnyttes mere eller mindre effektivt.

Dette er en erkendelse, som netop nu er ved at slå igennem. Det kommer til udtryk ved en stigende interesse for begrebet »information resource management« – forvaltning af informationsressourcer.

Gennem de sidste 20 år har den offentlige forvaltning opbygget en lang række edb-registre. Primært med henblik på at løse de enkelte forvaltningens specifikke opgaver, men ofte med et indhold som også ville kunne nyttiggøres i andre sammenhænge. Den offentlige forvaltning i Danmark har i øvrigt tradition for, at man »rækker hinanden hånden«, også i informationsmæssig henseende.

Mindre opmærksomhed har der imidlertid været omkring mulighederne for, at det øvrige samfund – f.eks. erhvervslivet – kunne udnytte det offentlige registre. Men her begynder der nu at ske noget.

Statsskattedirektoratet etablerede i 1986 en erhvervsservice, hvorved private – i første omgang finansielle rådgivere – har fået mulighed for direkte terminaladgang til en del af skatteadministrations edb-systemer.

Der har fra starten været stor interesse for dette tilbud. Et stort antal revisorer, pengeinstitutter og forsikringselskaber er allerede tilsluttet, hvilket giver adgang fra ialt ca. 5000 terminaler. Og flere af de landsdækkende pengeinstitutter følger snart efter.

De serviceydelser, der tilbydes i Statsskattedirektoratets Erhvervsservice, omfatter adgang til *skatteoplysninger*, og adgang til *skatteberegningsprogrammer*.

Skatteoplysningerne er offentligt tilgængelige data, såsom kommuneskatteprocenter, register over myndighedsoplysninger og branchenøgletal. Man får her adgang til en række regnskabsmæssige nøgletal gældende for en given branche. Dette

giver et klarere og mere autoritativt billede af virksomhedens økonomiske stilling i forhold til andre virksomheder i branchen.

Skatteberegningsprogrammerne dækker beregning af både forskudsskat og sluskskat. Styrken ved denne service – sammenlignet med de hidtidige uautoriserede tilbud – er at de programmer, man får adgang til, er identiske med dem skattemyndighederne selv anvender. De vil altid være ajourført i overensstemmelse med de seneste ændringer i love og cirkulærer.

I 1987 er det hensigten at åbne mulighed for via denne tjeneste at indberette virksomhedernes regnskabsoplysninger, hvilket vil være en administrativ lettelse både for myndighederne og virksomhederne.

For ejendomsmæglerne synes tjenesten at rumme særlige perspektiver, idet disse på sigt vil kunne få adgang til data fra kreditinstitutter, pengeinstitutter og skattemyndighederne, hvilket vil kunne forbedre deres klientrådgivning væsentligt.

Selv om Statsskattedirektoratets Erhvervsservice i dag kun tilbydes erhvervsdrivende, revisorer, pengeinstitutter m.fl., vil disse ydelser på længere sigt kunne blive tilgængelige for alle. Den mulighed, at borgeren hjemme hos sig selv kan slå op på sine data i skattevæsenets registre og kan indrapportere sin selvangivelse direkte, er således inden for rækkevidde.

Statsskattedirektoratets nye servicetilbud er et godt udtryk for regeringens moderniseringsbestræbelser. Det er som antydning i indledningen en service, som må antages også at være relevant i relation til en række andre offentlige myndigheders edb-systemer.

For Datacentralen betyder denne udvikling, at vi ser en ny rolle for virksomheden som det offentlige databank tage form. Det er en rolle, der bl.a. indebærer, at adgangsmulighederne til Datacentralens registre skal videreudvikles, således at disse serviceydelser kan etableres hurtigt, effektivt og på en brugervenlig måde.





Begrebet »informationsteknologi« bruges mere og mere i stedet for det gængse »edb«, fordi »informationsteknologi« fungerer som samlebetegnelse for edb og datakommunikation. Denne ændring i sprogbrugen afspejler de tekniske muligheder datakommunikationen indebærer; perspektiver, der gør det muligt at tænke i nye baner m.h.t. anvendelsesmulighederne.

Med datakommunikation kan informationer, der ellers ville henligge isoleret eller svært tilgængeligt, blive dele af et integreret system. Og det er forudsætningen for at skabe elektroniske topledelsystemer, beslutningsstøttesystemer og sagsbehandlingssystemer. En væsentlig ingrediens i sådanne administrative systemer vil blive elektronisk post og andre former for udveksling af elektronisk lagrede informationer. Der ligger et stort potentiale for lettelse og smidiggørelse af centraladministrationens arbejde, når enhver terminal i princippet får adgang til informationer lagret på ethvert system i centraladministrationen samt til en mangfoldighed af eksterne databaser.

I 1986 igangsatte Datacentralen en række initiativer for at bidrage til denne opbygning af et netværk til datakommunikation i centraladministrationen. Disse tiltag vil føre til, at Datacentralen i 1987 kan tilbyde en datatjeneste, der gør det muligt at overføre tekster (filoverførsel) mellem dataanlæg i centraladministrationen via et centralt kommunikationssystem. De data, der således overføres, kan derefter viderebearbejdes på den datamaskine, der modtager dem.

Datacentralen har endvidere i 1986 iværksat et projekt, der består i at designe og udvikle en let håndterlig *brugergrænseflade* til forskellige databaser. Antallet af databaser er ekspanderende, og de bliver stadig mere generelt administrativt relevante, hvor de tidligere primært indeholdt videnskabelig litteratur m.v. En brugergrænseflade, der gør det hurtigt og nemt at søge i baserne, vil være det, der gør disse lagre af informationer praktisk tilgængelige for centraladministrationens embedsmænd.

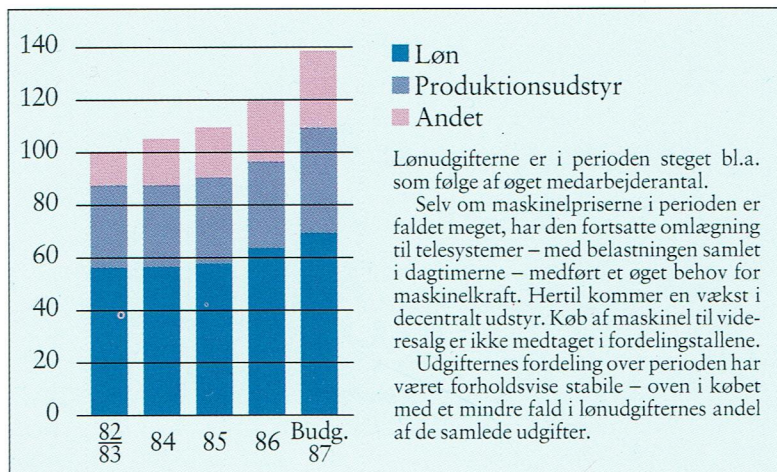
Omsætningen i 1986 inkl. stigningen i værdien af igangværende arbejder for fremmed regning udgjorde 842 mill. kr.. I forhold til 1985 er der tale om en stigning på 175 mill. kr. svarende til 26%. Årsagen til den ekstraordinært store omsætningsstigning er, at videresalg af maskinel og lignende i 1986 for første gang indgår i regnskabet med bruttoomsætningen i stedet for som tidligere kun med nettofortjenesten ved videresalget. Ser man bort fra maskinelformidlingen repræsenterer 1986-regnskabet en omsætningsstigning på 90 mill. eller 13%.

Datacentralen har også i 1986 for egen regning videreført udviklingen af en række standardprodukter. Værdien af denne egenudvikling andrager knapt 17 mill. kr.

Den samlede produktion blev således på knapt 859 mill. kr., altså en stigning på 177 mill. kr. i forhold til 1985. Stigningen er godt 116 mill. kr. større end budgetteret, hvilket især hidrører fra den ændrede regnskabspraksis for maskinelformidlingen.

Værdien af igangværende arbejder for fremmed regning er steget fra 63 mill. kr. til 89 mill. kr. Værdistigningen på ca. 26 mill. kr. indgår som nævnt ovenfor i omsætningen. Tallene viser, at udviklingen i retning af, at en stigende andel af Datacentralens udviklingsopgaver afregnes til fast pris, fortsætter.

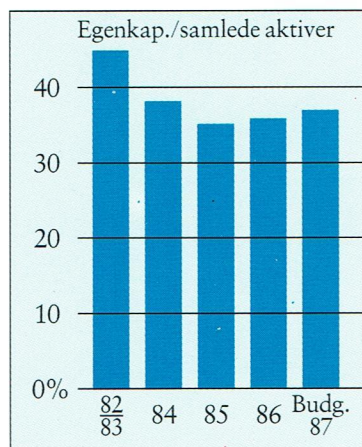
De samlede omkostninger er på tilsvarende måde steget stærkt i 1986, nemlig med 170 mill. kr. i forhold til 1985. Stigningen kan især henføres til udgifterne til køb af maskinel til videresalg samt til stærkt forøgede udgifter til personale på grund af



Indeks for udgifternes fordeling

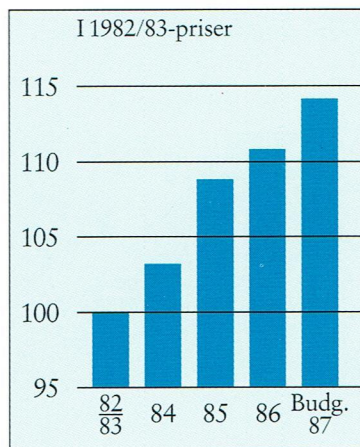
den store rekruttering af nye medarbejdere i 1986.

Regnskabet udviser et overskud på knap 41 mill. kr. i 1986 mod budgetteret godt 43 mill. kr. Selvom det budgetterede resultat ikke fuldt ud blev opnået, er der tale om en fremgang i forhold til resultatet på 34 mill. kr. for 1985 og for 1984 på 9,6 mill. kr. Denne fremgangslinie må fortsættes af hensyn til sikring af Datacentralens fortsatte vækst og muligheder for at kunne løse nye og krævende opgaver.



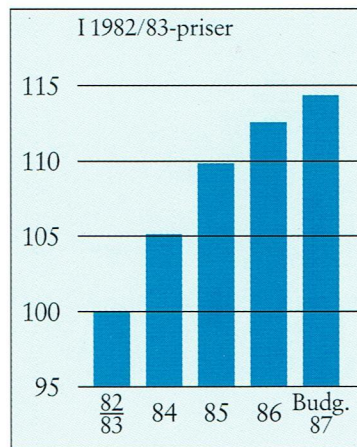
Soliditet

Af hensyn til konkurrenceevnen er det nødvendigt at søge Datacentralens soliditet styrket og bragt tilbage mod det tidligere niveau. Denne udvikling kan dog ændres ved beslutning om ekstraordinært store investeringer.



Indeks for omsætning pr. medarbejder

Af hensyn til sammenligneligheden er indekstallene ekskl. indtægter og udgifter ved maskinelformidling. Omsætningsfremgangen er primært realiseret gennem en stigende omsætning pr. medarbejder. Denne udvikling er gennemført ved gennem kraftig styring at overføre en relativt større andel af medarbejderne til direkte indtægtsskabende aktiviteter. I perioden medfører denne politik en forøgelse af driftsresultatet, udtrykt ved omsætning pr. udgiftskrone.



Indeks for omsætning pr. udgiftskr. (til løn og maskinel)

RESULTATOPGØRELSE FOR 1986

	Note	1986	1985/t.kr.
Nettoomsætning	1)	815.390.167	630.520
Ændring i værdi af igangværende arbejder for fremmed regning	2)	26.545.496	36.630
Arbejde udført for egen regning og opført under aktiver		16.930.000	14.457
Årets produktion		858.865.663	681.607
Direkte produktionsudgifter	3)	(217.112.348)	(125.650)
Andre eksterne udgifter	4)	(115.524.778)	(93.815)
Personaleudgifter	5)	(386.437.892)	(338.307)
		719.075.018	(557.772)
Indtjeningsbidrag		139.790.645	123.835
Afskrivninger på materielle og immaterielle anlægsaktiver	6)	(94.181.704)	(82.517)
Resultat af primær drift		45.608.941	41.318
Finansielle indtægter	7)	5.754.200	6.283
Finansielle udgifter m.v.	8)	(13.751.857)	(13.506)
		(7.997.657)	(7.223)
Resultat før ekstraordinære poster og skat		37.611.284	34.095
Ekstraordinære indtægter	9)	5.443.893	1.860
Ekstraordinære udgifter	10)	(75.000)	(300)
		5.368.893	1.560
Resultat før skat		42.980.177	35.655
Årets skat	11)	2.058.656	(1.650)
Årets resultat		40.921.521	34.005

Årets resultat foreslås overført til næste år.



BALANCE PR. 31. DECEMBER 1986

AKTIVER

	Note	1986	1985/t.kr.
Anlægsaktiver			
Immaterielle anlægsaktiver			
Udviklingsomkostninger	12)	24.836.837	19.047
Licenser m.v.	12)	9.183.056	6.075
Ombygning af lejede lokaler	12)	24.148.838	18.489
Immaterielle anlægsaktiver i alt		58.168.731	43.611
Materielle anlægsaktiver			
Grunde og bygninger	13)	137.815.537	139.503
Tekniske anlæg og maskiner	13)	150.717.641	137.175
Andre anlæg, driftsmateriel og inventar	13)	2.149.555	1.914
Anlægsaktiver under udførelse		6.736.310	5.790
Materielle anlægsaktiver i alt		297.419.043	284.382
Finansielle anlægsaktiver			
Værdipapir	14)	4.600.000	4.675
Deposita	14)	7.710.057	6.918
Finansielle anlægsaktiver i alt		12.310.057	11.593
Anlægsaktiver i alt		367.897.831	339.586
Omsætningsaktiver			
Igangværende arbejder m.v.			
Hjælpe materialer m.m.		3.633.000	1.985
Handelsvarer		496.935	372
Igangværende arbejder for fremmed regning		89.554.328	63.009
Igangværende arbejder m.v. i alt		93.684.263	65.366
Tilgodehavender			
Tilgodehavende fra salg og tjenesteydelser		169.989.401	169.210
Andre tilgodehavender m.v.		24.647.967	19.006
Tilgodehavender i alt		194.637.368	188.216
Værdipapirer			
Obligationer		31.329.006	36.005
Likvide beholdninger		33.968.582	570
Omsætningsaktiver i alt		353.619.219	290.157
Aktiver i alt		721.517.050	629.743

BALANCE PR. 31. DECEMBER 1986

GÆLD OG EGENKAPITAL

	Note	1986	1985/t.kr.
Egenkapital			
Kapitalkonto	15)	226.180.307	185.259
Reserver			
Byggefond		40.000.000	40.000
Reserver i alt		40.000.000	40.000
Egenkapital i alt		266.180.307	225.259
Gæld			
Langfristet gæld			
Kreditinstitutter	16)	128.459.571	158.138
Langfristet gæld i alt		128.459.571	158.138
Kortfristet gæld			
Kreditinstitutter		34.393.578	13.008
Modtagne forudbetalinger fra kunder		121.829.279	92.376
Leverandører af varer og tjenesteydelser		76.344.071	54.001
Selskabsskat	17)	2.150.000	1.628
Anden gæld m.v.	18)	92.160.244	85.333
Kortfristet gæld i alt		326.877.172	246.346
Gæld i alt		455.336.743	404.484
Gæld og egenkapital i alt		721.517.050	629.743

Årlig leasing- og lejeforpligtelse pr. 31.12.1986 kr. 44.902.142.

Garantistillelser for igangværende arbejder pr. 31.12.1986 kr. 1.063.715.



ANVENDTE REGNSKABSPRINCIPPER

Regnskabet er udarbejdet i overensstemmelse med bestemmelserne i regnskabsloven, dog tilpasset Datacentralens specielle kapitalstruktur. Der er ingen ændringer i forhold til sidste år.

Der er anvendt følgende vurderingsprincipper:

Immaterielle anlægsaktiver

Afholdte udviklingsomkostninger er aktiveret til beregnet fuldkostpris og afskrives over 3 år.

Licenser m.v. (programprodukter) afskrives over 3 år.

Ombygning af lejede lokaler afskrives over lejemålets længde.

Materielle anlægsaktiver

Materielle anlægsaktiver er optaget til kostpris med fradrag af afskrivninger.

Årets afskrivninger er beregnet efter det lineære princip på basis af følgende skønnede brugstider:

Bygninger (Retortvej):

Hovedbygningkompleks	afskrives ikke
Bygningsinstallationer	15 år
Tekniske anlæg og maskiner	2-5 år

Andre anlæg, driftsmateriel og inventar:

Automobiler	3 år
Andet	3-5 år

Finansielle anlægsaktiver

Værdipapirer er optaget til anskaffelsespris. Nedskrivning er dog foretaget i det omfang, statusdagens værdi skønnes at være lavere.

Deposita er optaget til pariværdi.

Varebeholdninger

Hjælpematerialer m.m. og handelsvarer er optaget til anskaffelsespriser.

Igangværende arbejder for fremmed regning og til fast pris er optaget til beregnet fuldkostpris, dog maksimalt salgspris minus avance. Dette indebærer, at der er foretaget nedskrivning i det omfang, der kan forudses tab på projekter. Eventuel gevinst og kalkuleret nettoavance er ikke medregnet i værdisættelsen.

Værdipapirer, der er omsætningsaktiver

Værdipapirer, alene børsnoterede obligationer, optages til anskaffelseskurs, subsidiært statusdagens børskurs, såfremt denne er lavere.

Gæld

A conto faktureringer på igangværende arbejder for fremmed regning er optaget under regnskabsposten »Modtagne forudbetalinger fra kunder«.

Alle poster i fremmed valuta er omregnet til statusdagens kurs.

NOTER TIL REGNSKABET

1986

1985/t.kr.

1) Nettoomsætning		
Nettoomsætningens fordeling på markeder:		
Danmark	801.342.151	613.250
Eksport	14.048.016	17.271
Nettoomsætningens fordeling på markeder i alt	815.390.167	630.521
Nettoomsætningens fordeling på kunder:		
Opgaver udført for staten	731.677.369	553.114
Opgaver udført for kommuner	18.577.257	17.479
Opgaver udført for andre	65.135.541	59.928
Nettoomsætningens fordeling på kunder i alt	815.390.167	630.521
2) Ændring af igangværende arbejder for fremmed regning		
Primo året	63.008.832	26.379
Ultimo året	89.554.328	63.009
Forøgelse af igangværende arbejder for fremmed regning	26.545.496	36.630
3) Direkte produktionsudgifter		
Leje og leasing af udstyr, programmel o.lign.	68.028.494	71.214
Reparation og vedligeholdelse	30.559.780	30.455
Øvrige udgifter	27.075.566	23.981
	125.663.840	125.650
Køb til videresalg	91.448.508	-
Direkte produktionsudgifter i alt	217.112.348	125.650
4) Andre eksterne udgifter		
Lokaleudgifter, d.v.s. drift af egen ejendom, husleje, varme, lys og rengøring m.v.	46.960.627	41.545
Udgifter til uddannelse og organisationsudvikling	15.832.292	16.320
Rejse- og repræsentationsudgifter incl. time- og dagpenge	11.493.812	11.557
Øvrige udgifter	41.238.047	24.393
Andre eksterne udgifter i alt	115.524.778	93.815
5) Personaleudgifter		
Lønninger	353.355.167	306.250
Bidrag til pensionsforsikringer m.v.	27.039.995	24.340
Social sikring	6.042.730	7.717
Personaleudgifter i alt	386.437.892	338.307

Datacentralen har i det forløbne år i gennemsnit, omregnet til fuldtidsstillinger, beskæftiget 1451 medarbejdere mod 1349 medarbejdere i 1985. Pr. 31/12 1986 var der ansat 1619 medarbejdere, svarende til 1545 fuldtidsstillinger. Til sammenligning skal anføres, at der pr. 31/12 1985 var ansat 1427 medarbejdere, svarende til 1360 fuldtidsstillinger.

NOTER TIL REGNSKABET

1986

1985/t.kr.

6) Afskrivninger på immaterielle og materielle anlægsaktiver

Immaterielle anlægsaktiver:		
Udviklingsomkostninger	11.140.663	5.910
Licenser m.v.	3.563.116	1.860
Ombygning af lejede lokaler	2.564.825	2.038
Immaterielle anlægsaktiver i alt	17.268.604	9.808
Materielle anlægsaktiver:		
Bygninger	6.338.569	5.409
Tekniske anlæg og maskiner	69.679.439	65.669
Andre anlæg, driftsmateriel og inventar	895.092	1.631
Materielle anlægsaktiver i alt	76.913.100	72.709
Afskrivninger i alt	94.181.704	82.517

7) Finansielle indtægter

Renteindtægter og lignende vedrørende omsætningsaktiver	5.754.200	6.283
---	-----------	-------

8) Finansielle udgifter

Nedskrivning af finansielle anlægsaktiver	—	300
Renteudgifter og lignende	13.751.857	13.206
Finansielle udgifter i alt	13.905.140	13.506

9) Ekstraordinære indtægter

Avance ved realisation af immaterielle anlægsaktiver	223.990	-
Avance ved realisation af materielle anlægsaktiver	5.219.903	1.860
Ekstraordinære indtægter i alt	5.443.893	1.860

10) Ekstraordinære udgifter

Tab ved salg af finansielle anlægsaktiver	75.000	300
---	--------	-----

11) Årets skat

Skat af årets skattepligtige indkomst	2.150.000	1.628
Regulering vedrørende tidligere år	91.344	22
Årets skat	2.058.656	1.650

NOTER TIL REGNSKABET

12) Immaterielle anlægsaktiver

	Udviklings- omkostninger	Licenser m.v.	Ombygning af lejede lokaler
Samlet anskaffelsessum primo 1986	28.194.000	9.000.353	24.216.961
Årets tilgang	16.930.000	6.727.282	8.225.041
Årets afgang	–	(280.000)	–
Samlet anskaffelsessum ultimo 1986	45.124.000	15.447.635	32.442.002
Samlede afskrivninger primo 1986	9.146.500	2.925.453	5.728.339
Årets afskrivninger	11.140.663	3.563.116	2.564.825
Afskrivninger på afhændede aktiver	–	(223.990)	–
Samlede afskrivninger ultimo 1986	20.287.163	6.264.579	8.293.164
Bogført værdi ultimo 1986	24.836.837	9.183.056	24.148.838

13) Materielle anlægsaktiver

	Grunde og bygninger	Tekniske anlæg og maskiner	Andre anlæg, driftsmateriel og inventar	Materielle anlægsakti- ver under udførelse
Samlet anskaffelsessum primo 1986	212.238.205	287.581.368	18.684.486	5.790.265
Årets køb	4.651.397	87.940.533	1.130.144	13.822.483
Årets afgang	0	(49.001.716)	(452.124)	(12.876.438)
Samlet anskaffelsessum ultimo 1986	216.889.602	326.520.185	19.362.506	6.736.310
Samlede afskrivninger primo 1986	72.735.496	150.406.684	16.769.983	0
Årets afskrivninger	6.338.569	69.679.439	895.092	–
Afskrivninger på afhændede aktiver	0	(44.283.579)	(452.124)	0
Samlede afskrivninger ultimo 1986	79.074.065	175.802.544	17.212.951	0
Bogført værdi ultimo 1986	137.815.537	150.717.641	2.149.555	6.736.310

Grunde og bygninger er i forbindelse med 18. almindelige vurdering pr. 1/1 1986 ansat til kr. 185.000.000, heraf andrager grundværdien kr. 51.004.800.

Grunde og bygninger er ubehæftede.

NOTER TIL REGNSKABET

14) Finansielle anlægsaktiver	Værdipapirer	Deposita
Samlet anskaffelsessum primo 1986	7.975.000	6.918.490
Årets tilgang	0	791.567
Årets afgang	(375.000)	0
Samlet anskaffelsessum ultimo 1986	7.600.000	7.710.057
Samlede nedskrivninger primo 1986	3.300.000	0
Årets nedskrivninger	0	0
Nedskrivninger på afhændede aktiver	(300.000)	0
Samlede nedskrivninger ultimo 1986	3.000.000	0
Bogført værdi ultimo 1986	4.600.000	7.710.057

15) Kapitalkonto	1986	1985/t.kr.
Overført fra tidligere år	185.258.786	151.253
Overført af årets resultat	40.921.521	34.006
	226.180.307	185.259

16) Kreditinstitutter/langfristet gæld

Af den langfristede gæld forfalder kr. 24.134.713 efter 5 år. Øvrige langfristede gældsposter forfalder inden for 5 år.

I regnskabsposten indgår finanslån i udenlandsk valuta, der er opgjort til kr. 47.001.955 samt indexlån opgjort til kr. 42.143.129.

Indexlånet, der oprindeligt androg 35.000.000, forfalder i 1988. Lånet er lavt forrentet og indexeringen følger forbrugerindexet, dog maksimalt 15 pct. pr. år.

17) Selskabsskat

Der er i regnskabsårets løb betalt kr. 1.536.280 vedrørende 1985. Skyldig selskabsskat for året 1986 er afsat med kr. 2.150.000.

18) Anden gæld	1986	1985/t.kr.
A-skat	13.966.234	13.618
Moms og olieafgift	19.544.070	21.022
Feriepenge	54.278.413	47.281
Andet	4.371.527	3.412
	92.160.244	85.333

Noter, hvortil der ikke henvises i regnskabet

Løn til direktionens 4 medlemmer og honorar til bestyrelsen udgjorde i 1986 henholdsvis kr. 2.131.251 og kr. 45.000.

FINANSIERINGSANALYSE 1986

Kapitaltilgang		
Selvfinansiering		
Årets resultat	40.921.521	
Årets afskrivninger	94.181.704	135.103.225
Ved ændringer i driftskapitalen		
Tilført ved forøgelse af kortfristet gæld	80.531.331	
Forbrugt ved forøgelse af debitorer	(6.421.968)	
Forbrugt ved forøgelse af varebeholdninger og igangværende arbejder	(28.318.316)	45.791.047
Tilgang i alt fra årets drift		180.894.272
Bevægelser på finansielle balanceposter:		
Afdrag på gæld til kreditinstitutter	(29.679.062)	
Nettosalg af obligationer	4.675.945	
Forøgelse af likvide beholdninger	(33.398.289)	(58.401.406)
I alt til disposition		122.492.866
Der er anvendt således:		
Investering i faste anlæg		31.826.315
Investering i immaterielle anlægsaktiver		89.949.983
Investering i finansielle anlægsaktiver		716.568
I alt investeret		122.492.866

DIREKTION

Jørn Ulrick Moos
adm. direktør

BESTYRELSE

Departementschef
Søren Christensen
Administrationsdepartementet
formand

Borgmester
Kjeld Rasmussen
Brøndbyerne
næstformand

Viceborgmester
Søren Erik Andersen
Skive

Afdelingschef
Michael Christiansen
Justitsministeriet

Borgmester
Hans Thustrup Hansen
København

Departementschef
Jacques Hermann
Forsvarsministeriet

Viceamtsborgmester
Else Knudsen
Fyns amtsråd

Borgmester
Alfred Kristian Nielsen
Esbjerg

Departementschef
Jens Rosman
Skattedepartementet

Rigsstatistiker
N. V. Skak-Nielsen
Danmarks Statistik

Planlægningschef
Tom Togsverd
Finansministeriet

REVISIONSPÅTEGNING

Foranstående årsregnskab, omfattende resultatopgørelse og balance med noter samt de regnskabsmæssige og økonomiske oplysninger i beretningen, har vi revideret.

Under revisionen har vi konstateret, at årsregnskabet er udarbejdet i overensstemmelse med bog-

føringsloven og interessentskabets vedtægter.

Vi har overbevist os om aktivernes tilstedeværelse, ejendomsretten og vurderingernes forpligtelse, ligesom vi har undersøgt, at de forpligtelser, der os bekendt påhviler interessentskabet, er rigtigt udtrykt i årsregnskabet.

København, den 13. maj 1987

Jørgen Mohr
Rigsrevisionen

Magnus Madsen
Direktør for Staden Københavns Revision

Interessentskabet Revisorgruppen

Kurt Rasmussen Jørn Hansen
statsautoriserede revisorer

Beløb i t.kr.	1986	1987
Produktion	858.866	1.030.986
Resultat	40.922	43.480
Balance	721.517	760.000
Egenkapital	266.180	309.190
Gennemsnitligt antal fuldtidsstillinger	1.451	1.623

For 1987 er budgetteret med en aktivitetsstigning på godt 19%, således at produktionen vil andrage godt 1.030 mill. kr.

Stigningen forventes at blive stærkest inden for området, der dækker salg af produkter og videresalg af maskinel.

Produktsalg omfatter såvel produkter, der er udviklet af Datacentralen selv, som produkter, hvor der er indgået en licensaftale. Videresalg af maskinel vedrører især salg indenfor Datacentralens godkendte maskinellinie.

Også systemudvikling for fremmed regning forventes at give øgede indtægter, medens der ikke forudses væsentlige ændringer i omfanget af indtægter fra central driftsafvikling.

På udgiftssiden budgetteres med en stigning på 19%. Udgiftsstigningen vedrører især 2 poster. For det første udgifter til indkøb af maskinel til videresalg. For det andet en planlagt udvidelse af medarbejderstaben med godt 100 personer, således at det totale antal beskæftigede ved udgangen af 1987 er på 1643.

Gennemførelsen af denne udvidelse anses som en meget væsentlig – og vanskelig – forudsætning for løsning af de planlagte opgaver.

Resultatet er budgetteret til godt 43 mill. kr., hvilket er i overensstemmelse med Datacentralens langsigtede målsætning om udviklingen på dette område.

ADRESSER OG TELEFONNUMRE

I/S Datacentralen af 1959

Hovedkontor
Retortvej 8
2500 Valby
Tlf. 01 46 81 22

Center for skattesystemer
Datavej 32
3460 Birkerød
Tlf. 02 81 66 77

Center for forsvarssystemer
Retortvej 8
2500 Valby
Tlf. 01 46 81 22

Center for økonomisystemer
Gl. Jernbanevej 29
2500 Valby
Tlf. 01 16 81 22

Center for told-, energi-, uddannelses- og arbejdsmarkedssystemer
Marina Park
Sundkrogsgade 10
2100 København Ø
Tlf. 01 20 81 22

Center for rets- og personinformationssystemer
Retortvej 8
2500 Valby
Tlf. 01 46 81 22

og
Stockholmsgade 27
2100 København Ø
Tlf. 01 46 81 22

Center for informationsdatabaser, private og internationale opgaver
Landlystvej 40
2650 Hvidovre
Tlf. 01 75 81 22

Datacentralens Kursuscenter
Åmarksvej 1
2650 Hvidovre
Tlf. 01 78 81 22

Fotos

Forside

Midtfarvandsbøje i Lillebælt

Side 2

Datacentralen

Side 6 og 7

Svendborg skibsværft

Side 8 og 9

Sjælsmark kaserne

Side 10 og 11

Miljøstyrelsens Havforureningslaboratorium, Charlottenlund

Side 12 og 13

Grænsen ved Kruså

Side 14 og 15

Politibil

Side 16 og 17

Giftransport, mærket med nummer foran på køretøjet

Side 18 og 19

Kastrup Lufthavn

Side 20

Datacentralen

Side 22

Datacentralen

Side 24

Bankbøksse

Side 25

Betjent i Indenrigsministeriet

