

Prospekt / Tegningsliste

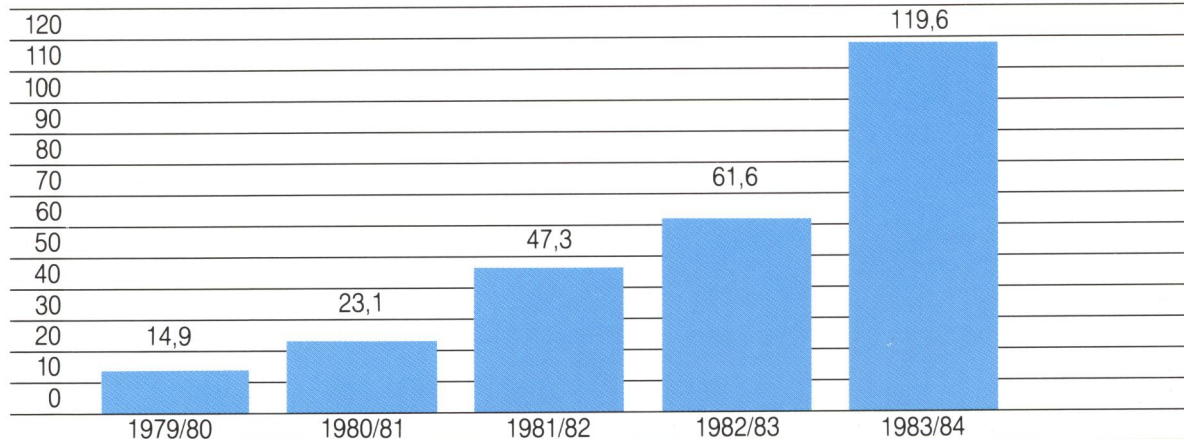


Indholdsfortegnelse

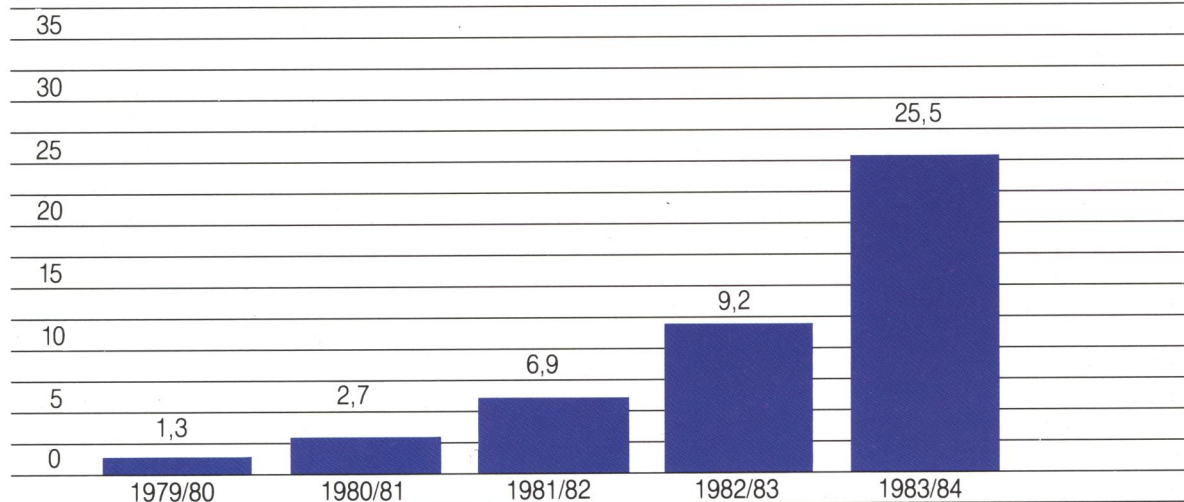
- Side 2 DDE's udvikling de sidste 5 regnskabsår.
- Side 3 DDE's virksomhed.
- Side 10 Tal om DDE for perioden 1981/82 til 1983/84.
- Side 13 DDE's ledelse og medarbejdere.
- Side 15 DDE's seneste udvikling.
- Side 16 Ansvarlige for prospektet.
- Side 17 Tegningsbetingelser.
- Side 19 Oplysning om selskabet.

Dansk Data Elektronik A/S' udvikling i de sidste fem regnskabsår.

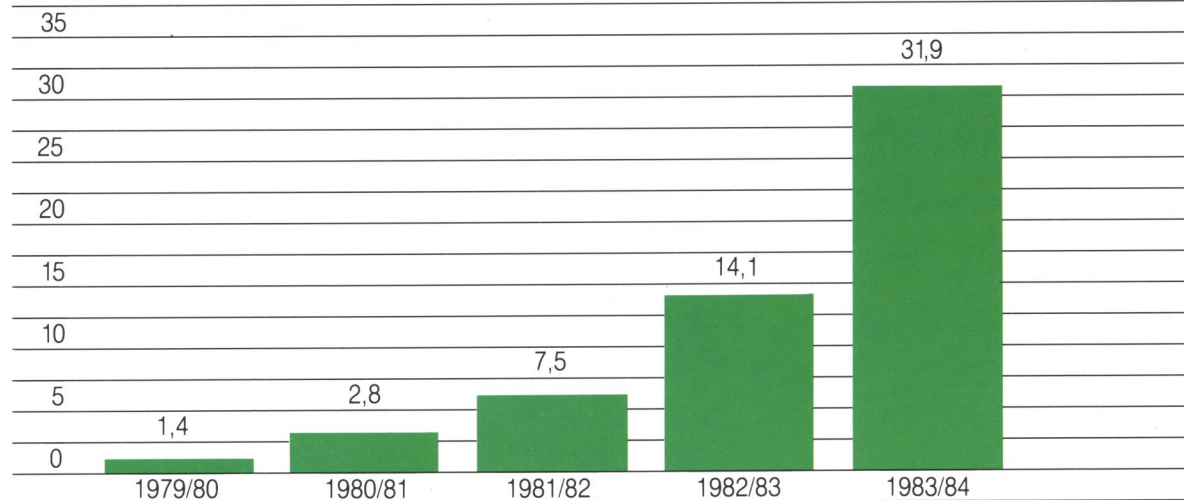
Omsætning (millioner kroner)



Overskud før skat (millioner kroner)



Egenkapital ultimo (millioner kroner)



Dansk Data Elektronik A/S blev stiftet i 1975 af 4 civilingeniører, som på daværende tidspunkt var tilknyttet Institutet for Datateknik på Danmarks Tekniske Højskole i Lundtofte. Målet for de fire ingeniører var at nyttiggøre deres opdaterede viden om mikroteknologien og mikroprocessorer til at udvikle produkter og løsninger baseret herpå. Med dette udgangspunkt er der skabt en virksomhed, som nu beskæftiger 138 medarbejdere med udvikling og produktion af datamaskiner samt med anvendelsen af disse i løsning af kundespecifikke opgaver. I de første år af firmaets levetid var aktiviteterne primært kundeprojektorienterede med en drejning gennem de senere år hen mod en organisation, der udvikler, seriefremstiller og sælger datamaskiner og programmer, men også benytter disse i kundeprojekter. Indtil nu har DDE frembragt fire forskellige serier af datamater. Den første serie hedder ID-7000. Denne var primært rettet mod løsning af tekniske styrings og overvågningsopgaver. Eksempelvis styrer 9 datamater af denne type distributionen af gas i det storkøbenhavnske område.

I 1979 havde DDE udviklet en ny datamatserie, SPC/1, der i højere grad end ID-7000 gjorde det muligt at løse administrative opgaver. Denne datamat udmærker sig ved, at den var den første mikrodatamat i Europa, der kunne betjene flere brugere på samme tid – op til otte. Dette var et led i DDEs strategi og havde til formål at undgå at komme i en uheldig konkurrencesituation på det senere så hidsige marked

for personlige datamater. Allerede i 1979 indbyggedes der faciliteter i produkterne, som gør dem fortsat konkurrencedygtige. DDE sælger fortsat mange SPC/1 datamater. Erfaringer med SPC/1 viste, at kunderne i høj grad værdsatte et fleksibelt og udbyggbart produkt. Tillige viste det sig, at datamaterne blev udbygget langt kraftigere, end man kunne have påregnet. Ved udviklingen af det næste produkt blev der lagt endnu mere vægt på disse egenskaber

Det skete ved udviklingen af Supermax datamatserien, der første gang blev offentligt præsenteret i efteråret 1982, og hvoraf de første maskiner blev leveret i foråret 1983. Ved meget grundige markeds- og konkurrentstudier er det lykkedes at få dette produkt således planlagt, at en generation af produkter er sprunget over. Dette betyder, at DDE har sparet udviklingen af en generation af produkter og i stedet har været i stand til direkte at udvikle den næste naturlige generation med deraf følgende lettere indtrængning på markedet. Supermax-serien har vakt stor opmærksomhed på verdensmarkedet, dels på grund af den markeds- og teknologiindsigt, det forudsatte at udvikle den, og dels på grund af den materiel- og programmelt teknologi, DDE derved demonstrerede at beherske.

Supermax udmærker sig ligesom de øvrige omtalte produkter ved at lægge op til en konkurrence på faciliteter med konkurrenternes produkter fremfor en direkte priskonkurrence. For et i verdensmarkeds-sammenhæng mindre firma er det

et fornuftigt led i strategien.

En fornyelse af ID 7000 produktet kom i 1982 i form af et nyt modulært datamatsystem rettet udelukkende mod tekniske anvendelser – IPC/1. Dette system indgår i et anlæg, DDE er ved at aflevere. Anlægget består af 150 datamater, der udveksler informationer over det offentlige datanet. Anlægget overvåger blandt andet satellitkommunikationen til oliefelterne i Nordsøen og til Grønland.

Fra firmaets start har et vigtigt produkt været anlæg til udlægning af print. I alle elektroniske apparater er komponenterne (integrerede kredse og lignende) monteret på printkort. Den tilsigtede elektroniske funktion opnås ved den korrekte forbindelse af komponenterne. Denne fastlægges under produktudviklingen og gennemføres fysisk under produktionen. Det er et meget kompliceret og tidkrævende arbejde. DDE har til dette formål udviklet et anlæg, der nedskærer arbejdstiden til en femtedel. En række print, der ikke kunne udføres manuelt, kan nu klares ved brug af anlægget. Anlægget sælges til elektronikvirksomheder, og DDE driver servicebureau med anlægget.

dansk data elektronik a/s



DDEs voksende afsætning.

Igennem de sidste fem år har nettoomsætningen udviklet sig som følger:

	1979/80	1980/81	1981/82	1982/83	1983/84
Omsætning (1000 kr)	14.900	23.067	47.255	61.634	119.587

Det fremgår heraf tydeligt, at DDE har haft overordentlig stor succes med sine produkter og at organisationen har været i stand til at udvikle sig i takt med dette. Af hensyn til konkurrencesituationen kan det ikke specificeres, på hvilke produkt- og geografiske områder afsætningen er fordelt.

Hvor er virksomheden placeret?

DDEs hovedkontor ligger i Herlev. Her råder DDE over et netop færdigindrettet areal på ca. 2.200 kvadratmeter, der ejes af DDE. Tre hundrede meter derfra har DDE et lejemål på 1.500 kvadratmeter, der udgjorde det hidtidige hovedkvarter. Disse to arealer har fælles reception og omstilling. Herfra ledes DDE, og selskabets administration er samlet her. Der foregår også alt udviklingsarbejde, og salgsarbejdet udgår ligeledes herfra. Man baserer sig både administrativt og udviklingsmæssigt på brugen af egne datamater. I Herlev er der beskæftiget 12 medarbejdere i den centrale ledelse og administrationsfunktion og 54 medarbejdere med salg og udvikling. Produktionen finder sted i Klokkeholm, der er beliggende 25 km nord for Aalborg i Dronninglund Kommune. Her har DDE fået opført

et industrihus af kommunen med egnsudviklingsstøtte. Dette hus er netop blevet udvidet fra 1.100 til 3.600 kvadratmeter. Huset er lejet af kommunen.

I produktionen er der installeret meget avanceret hjælpeudstyr. Ved produktion af komplicerede datamater er testen meget vigtig og meget krævende. Derfor har DDE for 9 måneder siden anskaffet et avanceret udstyr til test. Endvidere betjener produktionen sig af omkring 40 datamater, der benyttes ved test af delkomponenter og færdige produkter. Der er i øjeblikket beskæftiget 45 personer i produktionen.

DDE yder landsdækkende service på sit udstyr. Servicefunktionen har afdelinger i Herlev, Klokkeholm, Silkeborg og Kolding. Der er beskæftiget 27 medarbejdere med service.

Produktudvikling.

DDE har fra sin start lagt meget vægt på at være organiseret således, at produktudviklingen blev fremmet mest muligt.

I den spæde start kunne der, af finansielle grunde, kun udføres produktudvikling i forbindelse med udvikling af kundeprojekter. Nu magter DDE at fastlægge en produktstrategi og at kunne følge denne.

Et grundlæggende princip for DDE er, at alle udviklingsomkostninger afholdes over driften, og at DDE selvfinansierer sin udvikling.

En meget væsentlig årsag til at DDE kan udvikle gode produkter er, at organisationen er gearret til dette. Direktionen i DDE deltager i dette arbejde, og det er således særdeles højt prioriteret. Organisation er som helhed opbygget meget markedsorienteret, så det sikres, at alle medarbejdere har kontakt med markedet og kunderne. Der udføres konstant et stort informationsindsamlingsarbejde for at holde medarbejderne opdateret om dels de teknologiske og dels de markeds-mæssige muligheder. Der ofres betydelige beløb på deltagelse i udstillinger og kurser såvel nationalt som internationalt. Og denne aktivitet omfatter alle de medarbejdere, der er beskæftiget med udvikling og salg. Udover at det medfører en meget kompetent medarbejderstab, medvirker det til at fastholde en høj motivation hos medarbejderne.

Produktudviklingen koordineres centralt i DDE, men en stor del af udviklingen foretages i decentrale afdelinger, der har til opgave at forsyne hvert deres markedssegment med nye produkter. Da det også er de samme afdelingers ansvar at



sælge, installere og vedligeholde de af afdelingen udviklede produkter, opstår der ingen problemer af traditionel natur mellem en teknisk afdeling og en salgsafdeling. Beslutning om udvikling af nye maskintyper koordineres og styres centralt. Alle ideer og ønsker om produktudvikling holdes op mod firmaets til enhver tid værende strategi, og kun *hvis* et nyt produkts udvikling fører til bedre opfyldelse af strategien, og *hvis* der er et marked for det pågældende produkt, startes udviklingen.

Af generelle principper for produktudvikling skal nævnes, at DDE altid prøver at indbygge en stor *fleksibilitet, modularitet og udbygbarhed* i sine produkter. Herudover prøver DDE at lade sine produkter følge gængse industristandarder. Et eksempel på dette er, at det programmel, der styrer DDEs nyeste datamatserie, Supermax, er baseret på en international standard, UNIX, på hvilken DDE har tegnet licensaftale med Bell Telephone i USA på sædvanlige vilkår.

Modulariteten og fleksibiliteten sikrer mulighed for, at DDE kan foretage en trinvis produktudvikling. Hermed menes, at der åbnes mulighed for nyudvikling af et modul i et produkt ved anvendelse af ny teknologi eller nye metoder. Herved kan produkterne løbende opdateres henover deres levetid, hvorved produktseriernes liv forlænges. Både kunderne og DDE har glæde af denne løbende teknologiske opdatering, da den medfører en forlænget afskrivningstid for den foretagne investering og dermed en lavere pris pr. år.

Udbygbarheden sikrer kunderne et bredere anvendelsesspektrum for udstyret. Har en kunde investeret i et anlæg til een funktion kan han, uden at skulle ændre i de derved oprettede forretningsgange, udvide anlægget og få udført endnu flere funktioner. Når en kunde investerer i edb, er den følgende oplæring og tilvænnning af organisationen en ikke ubetydelig omkostning. Derfor er udbygbarheden væsentlig for kunden. Han kan blot udbygge et eksisterende anlæg med mere udstyr og flere funktioner, når dette ønskes, *uden* at der ændres i de bestående funktioner og rutiner omkring anlægget. Og for DDE medfører udbygbarheden et større salg til den enkelte kunde.

Endelig søger DDE ved sin produktudvikling i så høj grad som det er muligt at frembringe produkter, der følger internationale standarder.

Indenfor de sidste tre regnskabsår har det væsentligste udviklingsprojekt været Supermax datamatserien. Denne nye datamatserie har et usædvanligt stort spænd i ydeevne, men såvel små som store datamater i Supermax serien er bygget af de samme printkorttyper. Der indgår blot flere eksemplarer af printkortene i de store datamater. Herved er alle strategierne omkring produktudvikling til fulde opfyldt.

Et sidste væsentligt princip i produktudviklingen skal nævnes. DDE satser bevidst på en organisationsform, der medfører stor fleksibilitet. Da DDE yderligere bruger mange ressourcer på indhentning af mar-

keds- og konkurrentinformation, er DDE ofte i stand til meget tidligt at forudse en ny produktmulighed. Satses der straks på denne, vil DDE kunne bringe et nyt produkt på markedet længe før de større konkurrenter. Dette gør det lettere at opnå en tilfredsstillende markedssandel.



Udviklingen i personalet.

DDE råder over en højtuddannet og højt motiveret medarbejderstab. Udviklingen i antallet af medarbejdere over de sidste tre regnskabsår har været som følger:

	81/82	82/83	83/84
Udvikling, salg og administration	25	36	58
Produktion	13	21	35
Service	7	16	20
Ialt gennemsnitligt antal medarbejdere	45	71	113

Investeringer.

De vigtigste investeringer DDE har foretaget i de sidste tre regnskabsår kan kort listes som

- udbygning af organisationen,
- udvikling af Supermax data-matserien,
- anskaffelse af produktions og test-udstyr.

Det er vanskeligt at fastsætte omkostningen ved organisationsudbygningen. Men den er ikke ubetydelig og bør derfor nævnes her. Omkostningen til udbygningen af organisationen er afholdt over driften. Hvis organisationen fortsat skal være god, skal der fortsat investeres meget i medarbejderudvikling og organisationsudvikling. Organisation er et meget vigtigt aktiv for DDE. Det er den der skal sælge den nuværende generation af produkter og frembringe den næste. Udviklingen af Supermax repræsentorer den største og væsentligste investering DDE har foretaget i de sidste tre regnskabsår. Af hensyn til konkurrencesituationen kan

det ikke oplyses, hvor store omkostningerne har været. Men det kan under et oplyses, at DDEs samlede udviklingsomkostninger i det sidste regnskabsår er af størrelsen 20 millioner kroner. Disse er alle afholdt over driften.

Den tredje væsentlige investering er foretaget i produktions- og testudstyr til fabrikken i Klokkeholm. Der er her investeret i et avanceret testudstyr til 2,7 mill. kr. og i andet produktionsudstyr.

Udover allerede omtalte investeringer i lokaler til brug for hovedkontoret i Herlev har DDE købt en nærliggende grund på 8.000 kvadratmeter, der ved behov kan bebygges med for DDE egnede lokaler. Af væsentlige *fremtidige investeringer* ses videreudviklingen af den bestående produktserie. DDE påtænker endvidere at satse mange ressourcer på udvikling af standardprogrammepakker til en lang række anvendelser, der af hensyn til konkurrencesituationen ikke kan specificeres nærmere. Men det er blandt andet i forbindelse med

disse aktiviteter, at provenuet ved emissionen skal anvendes.

DDE er samtidig gået igang med at bearbejde det internationale marked, og DDE forventer, at der ligger store muligheder på dette. Men der skal investeres kraftigt i international markedsføring for at nå disse markeder. En del af investeringerne i de nye markeder skal komme fra provenuet af emissionen.

Tal om DDE for perioden 1981/82 til 1983/84.

De regnskabsmæssige oplysninger er baseret på de reviderede årsregnskaber. Årsregnskaberne er opstillet efter bestemmelserne i årsregnskabsloven, idet årsregnskabet for 1981/82 er omarbejdet efter disse bestemmelser.

De regnskabsmæssige oplysninger er afgivet på konsolideret basis, idet Dansk Data Elektronik A/S og Dansk Data Elektronik Holding ApS er beskrevet under et. De to selskaber er den 9. marts 1984 fusioneret med Dansk Data Elektronik A/S som det fortsættende selskab, hvorfor dettes selskabskapital er anvendt ved beskrivelsen. Herudover indgår 2 mindre datterselskaber i Sverige og England. I 1983/84 er resultatet påvirket positivt af introduktion af den nye datamat Supermax, som har vist sig at være særdeles efterspurgt.

Omsætningen har været stærkt stigende med dertil svarende øget dækningsbidrag.

Selskabet har stadig foretaget en kraftig udvikling af såvel materiel som programmel, som ifølge selskabets regnskabspolitik er udgiftsført løbende over resultatopgørelsen. Dette er bl.a. årsagen til de stærkt stigende personaleudgifter, som desuagtet har udgjort en faldende andel af omsætningen i 1983/84.

Selskabet afskriver tekniske anlæg og maskiner lineært over 4 år. Ombygning af lejede lokaler afskrives over restløbetiden for lejemålene. Bygninger afskrives lineært over 20 år.

Selskabets produktion af datamater foregår i en moderne industriejendom i Klokkeholm i Nordjyl-

land. Selskabet har her netop taget yderligere 2.500 kvadratmeter fabriksbygning i brug til udbygning og yderligere rationalisering af produktionen, hvorefter det samlede produktionsareal på fabrikken i Nordjylland udgør 3.600 kvadratmeter. Lokalerne er indrettede med avanceret produktions- og testapparatur, der sikrer produkter af ensartet høj kvalitet.

Ejendommen er lejet af Klokkeholm kommune, der har opført ejendommen i henhold til lovgivningen om egnsudvikling.

I Herlev ved København råder selskabet dels over lejede lokaler, 1.500 kvadratmeter, dels over en nyerhvervet og moderniseret ejendom, 2.200 kvadratmeter. Her foregår udvikling af materiel og programmel samt salgs-, service- og kursusaktiviteter. Endvidere har selskabet sikret sig yderligere ekspansionsmuligheder på op til 6.000 kvadratmeter lokaler ved køb af naboejendommen, hvor nybyggeri om fornødent kan ske.

Omsætningsaktiver overstiger stedse den samlede gæld, og selskabets likviditet er særdeles god. Der er ingen bankgæld, bortset fra et i 1983/84 optaget fast lån til finansiering af testapparatur.

Som selskabskapital er i oversigten anført Dansk Data Elektronik A/S' aktiekapital, der pr. 30. april 1982 blev udvidet til 1 mill.kr. I maj 1984 blev aktiekapitalen udvidet til 22 mill.kr. ved fondsaktier.

Udviklingen i egenkapitalen har været tilfredsstillende, idet den i de seneste 3 år har udgjort 34%, 49% og 40% af den samlede finansiering.

Dette er opnået ved, at resultatet af driften er indgået i reserverne. I de tre seneste regnskabsår har resultatet efter skat i forhold til egenkapitalen ved regnskabsårets begyndelse udgjort 178%, 88% og 126%. Der er på intet tidspunkt udloddet udbytte fra koncernen.

Eventualskat er afsat som den skat, der ville blive udløst ved en realisation af selskabets omsætningsaktiver til den værdi, der er angivet i balancen. I regnskabsårene 1981/82 og 1982/83 afsatte selskabet tillige eventualskat vedrørende anlægsaktiver og henlæggelser til investeringsfond. Dette princip er ændret med virkning fra 1. maj 1983 og i regnskabsoversigten er de foregående års regnskabstal ændret i overensstemmelse hermed, idet hensættelserne til skat i resultatopgørelserne er reduceret og reduktionen henført til egenkapitalen. Eventualskat vedrørende anlægsaktiver samt investeringsfondshenlæggelser udgør ved udgangen af de sidste tre år 911 t.kr., 1.947 t.kr. og 4.653 t.kr., beregnet ud fra skattesats 40%.

I oversigt over hovedtal 1981/82 – 1983/84 er angivet selskabskapitalen i det operative selskab Dansk Data Elektronik A/S, som efter fusionen med Dansk Data Elektronik Holding ApS er koncernens moderselskab. Som dividende pr. aktie er angivet 0, idet der i perioden 1981/82 – 1983/84 alene er deklareret udbytte mellem de enkelte selskaber i koncernen, men ikke til de personlige aktionærer/anpartshavere.

Resultatopgørelse (1.000 kr.):

	1981/82	1982/83	1983/84
Omsætning	47.255	61.634	119.587
Dækningsbidrag	23.964	33.777	70.690
Personaleudgifter	(10.171)	(15.174)	(26.225)
Andre udgifter	(5.922)	(8.361)	(16.352)
Resultat før afskrivninger og renter	7.871	10.242	28.113
Afskrivninger	(932)	(1.638)	(3.205)
Resultat før renter	6.939	8.604	24.908
Renteindtægter	155	711	1.192
Renteudgifter	(200)	(137)	(579)
Resultat før skatter	6.894	9.178	25.521
Hensat til skatter	2.133	2.541	7.792
Nettoresultat	4.761	6.637	17.729

Balance (1.000 kr.):

	30/4	30/4	30/4
Aktiver:	1982	1983	1984
Indretning af lejede lokaler	693	827	896
Deposita m.v.	123	129	158
Grunde og bygninger	–	–	10.365
Tekniske anlæg og maskiner	3.114	5.517	14.859
Anlægsaktiver ialt	3.930	6.473	26.278
Varebeholdninger	11.557	9.375	22.328
Tilgodehavender	5.634	7.232	16.536
Likvide beholdninger incl. indestående på investeringsfondsbankkonto	1.140	5.632	14.108
Omsætningsaktiver ialt	18.331	22.239	52.972
Aktiver ialt	22.261	28.712	79.250

Passiver:

Selskabskapital	1.000	1.000	22.000
Reserver	6.536	13.103	9.891
Egenkapital ialt	7.536	14.103	31.891
Minoritetsinteresser	52	73	67
Hensat til eventualskat	1.387	1.124	2.679
Langfristet gæld	1.227	2.782	13.172
Kortfristet gæld	12.059	10.630	31.441
Gæld ialt	13.286	13.412	44.613
Passiver ialt	22.261	28.712	79.250

Oversigt over kapitalfremskaffelse og -anvendelse (1.000 kr.):

	1981/82	1982/83	1983/84
Nettoresultat	4.761	6.637	17.739
Afskrivninger	932	1.638	3.205
Stigning/(fald) i hensat til eventualskat	997	(263)	1.555
Valutakursregulering	(16)	(70)	(45)
Kapitalfremskaffelse ialt	6.674	7.942	22.454
Investering i tekniske anlæg og maskiner	2.256	3.949	12.229
Investering i grunde og bygninger m.v. ÷ prioritetslån	703	232	4.737
	2.959	4.181	16.966
Stigning i arbejdskapital	3.715	3.761	5.488
Kapitalanvendelse ialt	6.674	7.942	22.454

Stigning i arbejdskapital:

Stigning/(fald) i varebeholdning	8.284	(2.182)	12.953
Stigning i tilgodehavender	1.741	1.598	9.304
Stigning i gæld ekskl. prioritetsgæld	(7.777)	(147)	(25.245)
Stigning i likvide beholdninger	1.467	4.492	8.476
	3.715	3.761	5.488

Perioden 1981/82 – 1983/84 i hovedtal (mill.kr.):

	1981/82	1982/83	1983/84
Omsætning excl. moms	47,3	61,6	119,6
Dækningsbidrag	24,0	33,8	70,7
Resultat før skat	6,9	9,2	25,5
Resultat efter skat	4,8	6,6	17,7
Sum af aktiver	22,3	28,7	79,3
Egenkapital ultimo	7,5	14,1	31,9
Selskabskapital ultimo	1,0	1,0	22,0
Bruttoavanceprocent	51%	55%	59%
Resultat før skat i % af egenkapitalen primo	256%	123%	181%
Nettoresultat i % af egenkapitalen primo	178%	88%	126%
Egenkapital i % af aktiver	34%	49%	40%
Indre værdi ultimo	750	1.410	145
Resultat før skat pr. 100 kr. aktiekapital	690	920	116
Dividende pr. aktie	0	0	0

Generalforsamling og bestyrelse.

DDE's øverste myndighed er generalforsamlingen, som afholdes i Københavnområdet. Ordinær generalforsamling afholdes hvert år inden udgangen af oktober måned, d.v.s. senest 6 måneder efter regnskabsårets udløb.

På den ordinære generalforsamling vælges hvert år en bestyrelse bestående af mindst 4 og højst 6 medlemmer. De enkelte medlemmer vælges for 3 år ad gangen og afgår efter tur, således at der hvert år afgår 1-2 medlemmer. Herudover kan indvælges medarbejderrepræsentanter efter lovgivningens regler herom.

Efter den ordinære generalforsamling den 17. maj 1984 består DDE's bestyrelse af:

Civilingeniør Knud Arne Nielsen, formand, afdelingsleder i DDE, Højstrupvej 21, 2660 Brøndby Strand.

Landsretsagfører Erik Christoffersen, Frederiksberg Alle 88, 1810 København V.

Civilingeniør Claus Erik Christoffersen HD, administrerende direktør i DDE, Dronning Louisesvej 13, 2920 Charlottenlund.

Civilingeniør Tom Hertz, udviklingsingeniør i DDE, Anemonevej 13, 2970 Hørsholm.

Civilingeniør Ole Lading, teknisk direktør i DDE, Skovridervej 2, 2960 Rungsted Kyst.

Direktion.

DDE's bestyrelse ansætter en direktion på mindst 1 og højst 3 medlemmer til at varetage den daglige ledelse af selskabet.

Civilingeniør Claus Erik Christoffersen HD (34 år) har siden 1975 været ansat som administrerende direktør for DDE.

Civilingeniør Ole Lading (40 år) har siden 1977 været ansat som teknisk direktør for DDE.

Ledelsens interesser i DDE.

Der er ikke indtil nu ydet bestyrelsesmedlemmerne vederlag eller andre ikke-kontante fordele.

Vederlaget til direktionen kan for regnskabsåret 1983/84 opgøres til 2,6 millioner kroner.

Bestyrelsen og direktionens medlemmer ligger tilsammen inde med 22 millioner kroner aktier i DDE, herunder hele A-aktiekapitalen. Ved senere kapitalforhøjelser har A-aktionærerne fortegningsret til A-aktier og B-aktionærerne fortegningsret til B-aktier. Sker forhøjelsen alene i en aktiekasse, har samtlige aktionærer fortegningsret til nye aktier i forhold til deres besiddelse af gamle aktier.

Ved overgang af A-aktier har A-aktionærerne forkøbsret. Der er ikke i det foregående og in-

deværende regnskabsår gennemført transaktioner med bestyrelsesmedlemmer og direktion, som ikke er af ordinær karakter.

Der er ikke af DDE ydet lån eller stillet garanti til fordel for medlemmer af bestyrelse eller direktion.

Øvrige ledende medarbejdere.

DDE er som beskrevet opbygget med en række afdelinger, af hvilke de fleste udgør et selvstændigt profitcenter. De fleste af disse afdelinger har ansvaret for udvikling, salg, installation og support af produkterne indenfor afdelingens forretningsområde. Forretningsområderne er opdelt efter typer af systemer. Den ved denne afdelingsstruktur fastlagte organisationsform medfører, at alle medarbejdere får brede jobområder, og at alle medarbejdere er tæt på et resultatcenter. Dette er med til at øge motivationen og lette styringen.

Afdelingslederne i disse afdelinger er beskrevet i det følgende:

Cand. scient. Marie Louise Christoffersen, 33 år, ansat 1. juni 1979.

Afdelingen for administrative systemer.

Elektroniktekniker Mikael Engelhardt, 31 år, ansat 1. februar 1978. Serviceafdelingen.

Civilingeniør Claus Hagdrup, 27 år, ansat 1. februar 1982. Afdelingen for tekniske systemer.

Civilingeniør Birger Høg HD, 39 år,
ansat 1. april 1984.
Økonomi og administration.

Civilingeniør Hans Møller, 32 år,
ansat 1. september 1977.
Mellemandler support.

Ingeniør Kalle Nielsen, 41 år, ansat
1. oktober 1979.
Produktionsafdelingen.

Civilingeniør Knud Arne Nielsen,
39 år, ansat 1. maj 1978.
Materieludviklingsafdelingen.

Ingeniør Sven Scheuer HD, 45 år,
ansat 1. august 1981.
Afdelingen for undervisningssystemer.

Civilingeniør Søren Steenberg HD,
29 år, ansat 1. februar 1981.
Afdelingen for kommunikationssystemer.

Cand. merc. Flemming Torp Petersen,
40 år, ansat 1. februar 1983.
Afdelingen for internationalt salg.

Civilingeniør Finn Vesthede, 44 år,
ansat 1. marts 1982.
Afdelingen for printudlægningsystemer.

Civilingeniør Bo Øhrstrøm, 31 år,
ansat 1. maj 1978.
Basisprogrammefdeling.

skabsår var antallet af ansatte (82/
83) 73 og (81/82) 45.

Meget få medarbejdere (en halv
snes) har siden DDE's start forladt
firmaet. Dette må tilskrives at de
organisatoriske principper såvel
som firmaets strategier bakkes op
af de ansatte. DDE mener, at det er
meget væsentligt at kunne konsta-
tere dette, og vil arbejde på at
denne holdning fortsat vil eksis-
tere.

Medarbejdernes interesser.

Fire medarbejdere, heraf de to di-
rektører i DDE, besidder aktier i
selskabet svarende til 22.000.000
kr. pålydende værdi.

I forbindelse med emmissionen ud-
stedes 1.000.000 kr. B-aktier som
medarbejderaktier til kurs 105.

Øvrige medarbejdere.

DDE havde ialt i sidste regn-
skabsår gennemsnitligt 113 an-
satte. De to foregående regn-

Det er naturligvis ikke muligt at medtage oplysninger om, hvorledes det indeværende regnskabsår er forløbet indtil nu, da dette indtil tryktidspunktet for dette dokument kun har været igang i to uger.

Udsigterne fremover for DDE.

Alle markedsstudier indikerer, at de markeder, som DDE bearbejder vil være voksende i en lang år-række fremover. Endvidere forventes det, at informationsteknologi-sektoren vil være den største industrisektor i Europa i år 2000.

Der er derfor fortsat store muligheder for vækst for DDE. Dels skal tiden fremover benyttes til at udnytte potentialet i DDE's nuværende produkter og position iøvrigt – herunder den nyligt introducerede Supermax serie. Dels skal der udvikles nye produkter til de nye markedsmuligheder, der opstår.

Her er det en afgørende styrke for DDE, at organisationen og strategien allerede flere gange gennem de opnåede resultater har vist deres rigtighed. Vi føler os derfor helt sikre på, at vi også fremover kan udvikle nye produkter til hurtigt voksende og skiftende markeder, således at produkterne er foran konkurrenternes og således at produkterne kan sælges med en god avance.

DDE vil fortsat satse på markeder, hvor produktdifferentiering er mulig og efterspurgt. Herved udnyttes DDE's evner til at frembringe produkter, der konkurrerer på faciliteter. Og herved sikres det, at DDE fortsat kan holde en god indtjening

til sikring af den langsigtede viderudvikling.

Mere konkret kan det oplyses, at DDE i den kommende tid vil satse kraftigt på produktudvikling herunder udvikling af programmeprodukter. Af hensyn til konkurrencesituationen er det ikke muligt at oplyse indenfor hvilke områder udviklingen vil finde sted.

Endvidere vil DDE optrappe sin internationale markedsføring. Målet med denne er, at få mellemhandleraftaler med etablerede firmaer på eksportmarkederne, således at distributionen af DDE's produkter på de enkelte eksportmarkeder foregår gennem disse. Dette vurderes af DDE som langt mere effektivt og mindre ressourcekrævende end oprettelse af DDE datterselskaber på eksportmarkederne.

Organisationen, der er strømlinet til produktudvikling, vil blive udbygget i den samme ånd som tidligere, således at denne også i fremtiden vil være i stand til at tiltrække og fastholde de højt kvalificerede medarbejdere, som er af afgørende betydning for, at virksomheden kan nå sine mål.

DDE forventer således en fortsat kraftig vækst i såvel omsætning som indtjening.

Emissionsprovenuet skal gøre det muligt for DDE, gennem styrkelse af de ovenfor nævnte aktiviteter, at realisere de potentielle muligheder, DDE's nuværende position på verdensmarkedet indikerer.

Forholdet til vore nye aktionærer.

DDE lægger afgørende vægt på en fortsat konsolidering og videre-

udvikling for egne midler. Kapitaludvidelser ved fondsaktieudstedelse prioriteres derfor højere end nominelle udbytter.

Der er ikke tidligere udloddet udbytte. For indeværende regnskabsår tilstræbes 8-10% udbytte. Det er iøvrigt hensigten at udstede fondsaktier, når regnskabet giver grundlag for det.

Ansvarlige for prospektet.

I henhold til Industriministeriets bekendtgørelse nr 527 af 10. november 1983 kapitel 1, punkt 1.1. og 1.2. bekræfter vi hermed at være ansvarlige for samtlige oplysninger i nærværende prospekt og regnskab. Os bekendt er oplysningerne rigtige og ikke behæftet med udeladelser, som kan forvanske det billede, prospektet og regnskabet skal give.

Herlev den 17. maj 1984.
DANSK DATA ELEKTRONIK
A/S,
Herlev Hovedgade 199,
2730 Herlev.

Claus Erik Christoffersen
Adm. direktør.

REVISIONSFIRMAET
P. J. AARUP
Statsautoriserede revisorer,
Nørre Farimagsgade 15,
1364 København K.

har revideret DDE's årsregnskaber for regnskabsårene 1981/82, 1982/83 og 1983/84. Revisionsfirmaet har iøvrigt været revisor for DDE siden selskabets stiftelse i 1975.

Årsregnskaberne har været udfærdiget i overensstemmelse med selskabets bogføring og har været opgjort i overensstemmelse med lovgivningens og vedtægternes regnskabsbestemmelser. Revisionen har ikke givet anledning til bemærkninger.

Iøvrigt har vi kontrolleret de regnskabsmæssige oplysninger i nærværende tegningsprospekt. Oplysningerne er i overensstemmelse med DDE's årsregnskaber, idet der dog er korrigeret for ændret princip for hensættelse til eventualskatter vedrørende anlægsaktiver, jævnfør nærmere under kommentarerne til regnskaberne for perioden 1981/82 til 1983/84. Regnskaberne giver efter vor opfattelse et retvisende billede af selskabets økonomiske forhold. Oplysninger fra tidligere årsregnskaber er omarbejdet i henhold til Årsregnskabsloven af 1981.

København den 17. maj 1984.
REVISIONSFIRMAET
P. J. AARUP.
Henning Lund Thomsen
Niels Bjerregaard
Statsautoriserede revisorer.

Baggrund.

Nærværende prospekt er udarbejdet i forbindelse med optagelsen af Dansk Data Elektronik A/S B-aktier på Københavns Fondsbørs (Børs I).

På selskabets ordinære generalforsamling den 17. maj 1984 blev det vedtaget at udvide aktiekapitalen på 22.000.000 kr. med 4.000.000 kr. B-aktier, der udbydes til tegning efter tendersystemet som angivet nedenfor.

På samme betingelser stiller de nuværende aktionærer 1.200.000 kr. B-aktier til rådighed, således at det samlede beløb, der udbydes, udgør 5.200.000 kr.

På generalforsamlingen blev det endvidere vedtaget at tilbyde selskabets medarbejdere at tegne 1.000.000 kr. B-aktier til kurs 105. Den samlede aktiekapital udgør herefter 27.000.000 kr., bestående af 12.000.000 kr. A-aktier og 15.000.000 B-aktier.

Vilkår for tegningen.

Tegningsdage:

13. – 14. juni 1984.

Tegningssted:

Aktieselskabet
KJØBENHAVNS HANDELSBANK,
Kapitalmarkedsfunktioner,
Holmens Kanal 2, 1091 København K.
Tlf. 01 128600, lokal 3388 og 3678.

Minimumskurs:

1400 % franko

Fremgangsmåde ved tegning efter tendersystemet

Tilbud om tegning indgives skriftligt til tegningsstedet.

Tegnerne har mulighed for at byde en højere kurs end minimumskursen og kan eventuelt afgive tilbud til forskellige kurser. Der kan kun afgives tilbud til kurser, der er delelige med 5. Er ingen kurs anført, betragtes tilbud afgivet til minimumskursen.

Det må af tilbuddet fremgå, hvilket aktiebeløb der maksimalt ønskes tegnet til hver af de angivne kurser. Alle beløb skal være delelige med 100.

Såfremt tilbud afgives på flere tegneres vegne, må antallet af tegnere angives.

Afregningskursen fastsættes til den højeste kurs, hvortil der er tegnere til det fulde udbudte beløb og med nødvendigt hensyn til aktierens spredning.

Alle tilbud, der er afgivet til en kurs lig med eller højere end afregningskursen, afregnes til denne kurs.

Overstiger tilbuddene til denne kurs det udbudte aktiebeløb, vil der finde reduktion sted efter tegningsstedets frie skøn.

Er der ikke afgivet tilbud på det fulde udbudte aktiebeløb, afregnes samtlige ordrer til minimumskursen, dog forudsat, at der er opnået en tilfredsstillende spredning. I modsat fald annulleres samtlige tegninger.

Skriftlige tilbud, som inden fredag den 15. juni 1984 kl. 11.00 er kommet frem til tegningsstedet på ovennævnte adresse, vil indgå i opgørelsen.

Betaling:

Efter tegningens slutning tilsendes der tegnerne en nota med angivelse af det tegnede, respektive til-

delte aktiebeløb samt modværdien efter afregningskursen.

Betaling skal ske torsdag den 21. juni 1984.

De for tegningen udstedte interimsbeviser ombyttes senere efter nærmere bekendtgørelse uden udgift for indehaverne med aktiebrev indeholdende kuponark, begyndende med kupon nr 1, dog senest den 1. april 1985.

Aktiernes størrelse

4000 kr., 1000 kr. og 100 kr.

Udbytte:

De nye B-aktier bærer fuldt udbytte for regnskabsåret 1984/85.

Udbytte, der ikke er hævet inden 5 år fra forfaldsdagen, tilfalder selskabet. Ved udbetaling af udbytte vil der ifølge nugældende regler forlods blive fratrukket 30% skat.

Negotiabilitet:

Notering:

A-aktier er ikke omsætningspapirer, de skal lyde på navn og noteres i selskabets aktiebog.

Omsættelighed:

B-aktier er omsætningspapirer, og udstedes til ihændehaveren, men kan noteres på navn i selskabets aktiebog.

Der gælder indskrænkninger i A-aktierens omsættelighed.

Der gælder ingen indskrænkninger i B-aktierens omsættelighed.

Tegningsgaranti:

Det aktiebeløb, der ikke måtte blive tegnet inden tegningsfristens udløb efter de i tegningslisten nævnte betingelser, er fast overtaget af Ak-

tieselskabet Københavns Handelsbank, således at tegningen i alle tilfælde er bindende, medmindre der ikke ved tegningen opnås en sådan spredning af B-aktierne, at de kan optages til notering. I så fald bortfalder tegningen i sin helhed.

Børsnotering:

Under forudsætning af godkendt spredning vil B-aktierne blive noteret på Københavns Fondsbørs (Børs I) fra og med den 22. juni 1984.

Stemmeret:

Hvert A-aktiebeløb på 100 kr. giver 10 stemmer og hvert B-aktiebeløb på 100 kr. giver 1 stemme.

Aktionærer, der har erhvervet aktier ved overdragelse, er kun stemmeberettigede på en generalforsamling, hvis aktierne senest 3 måneder inden generalforsamlingen er noteret på deres navn i selskabets aktiebog, eller aktionæren har anmeldt og dokumenteret deres erhvervelse.

Aktionærer, der har erhvervet aktier på anden måde end ved overdragelse, er kun stemmeberettigede på en generalforsamling, hvis aktierne inden generalforsamlingen er noteret på deres navn i selskabets aktiebog, eller aktionærerne har anmeldt og dokumenteret deres erhvervelse.

Andre rettigheder

Ingen aktionær er forpligtet til at lade sine aktier indløse helt eller delvis.

Fortegningsret ved kapitalforhøjelse

Ved kapitalforhøjelse har A-aktionærer fortegningsret til A-aktier og B-aktionærer fortegningsret til B-aktier. Sker forhøjelsen alene i en aktieklasser, har samtlige aktionærer fortegningsret til nye aktier i forhold til deres besiddelse af gamle aktier.

Bortset fra reglerne om aktiernes negotiabilitet, omsættelighed, stemmeret og fortegningsret har ingen aktier særlige rettigheder.

Noteringssted:

Aktieselskabet Københavns Handelsbank

Noteringskontoret
Frederiksholms Kanal 6
København K
Postadresse: Holmens Kanal 2,
1091 København K

Provenu:

På basis af minimumskursen på 1400 % vil emissionen på 4 mill. kr. nye B-aktier tilføre selskabet 56 mill. kr. Salgsprovenuet af de 1,2 mill. kr. B-aktier vil udgøre 16,8 mill. kr.

Omkostninger:

Omkostninger i forbindelse med børsintroduktionen udgør ca. 2,2 mill. kr., svarende til ca. 3,0% af et provenu på 72,8 mill. kr. Hertil kommer offentlige afgifter på ca. 660.000.

Oplysninger om selskabet.

Selskabets navn:

Selskabets navn er Dansk Data Elektronik A/S. Selskabet er stiftet i 1975.

Hjemsted:

Selskabets hjemsted er Herlev Kommune, A/S-reg. nr. 65.295.

Formål:

Selskabets formål er produktion, handel og rådgivende virksomhed med hensyn til elektroniske artikler og datamatiske systemer.

Oplysning om aktiekapitalen:**Før emissionen:**

På en ekstraordinær generalforsamling den 9. marts 1984 blev det vedtaget at opdele selskabets aktiekapital på 1.000.000 kr. i 800.000 kr. A-aktier og 200.000 kr. B-aktier.

I maj 1984 blev aktiekapitalen udvidet med fondsaktier ved udstedelse af 11.200.000 kr. A-aktier og 9.800.000 kr. B-aktier.

Selskabets aktiekapital består herefter af 12.000.000 kr. A-aktier og 10.000.000 kr. B-aktier.

Aktiekapitalen ejes ligeligt, d.v.s. med 3.000.000 kr. A-aktier og 2.500.000 kr. B-aktier hver, af de fire oprindelige ejere civilingeniør Knud Arne Nielsen, civilingeniør Ole Lading, civilingeniør Tom Hertz og civilingeniør Claus Erik Christoffersen HD.

Efter emissionen:

12.000.000 kr. A-aktier.
15.000.000 kr. B-aktier,
heraf 1.000.000 kr. medarbejderaktier tegnet til kurs 105%.

Årsregnskab:

Årsregnskab med tilhørende årsberetning, revisionsberetning samt selskabets vedtægter er fremlagt på tegningsstedet.



Dansk Data Elektronik A/S
Herlev Hovedgade 199
2730 Herlev
Tlf. (02) 84 50 11

Tegningsliste

Tegningsliste

På den ordinære generalforsamling den 17. maj 1984 blev det vedtaget at udvide selskabets aktiekapital fra 22.000.000 kr. til 27.000.000 kr. ved udbydelse af 4.000.000 kr. nye B-aktier i fri tegning efter tendersystemet til minimumskurs 1400%.

På samme betingelser stiller de nuværende aktionærer 1.200.000 kr. B-aktier til rådighed, således at det samlede beløb, der udbydes efter tendersystemet, er 5.200.000 kr.

På generalforsamlingen blev det endvidere besluttet at tilbyde selskabets medarbejdere at tegne 1.000.000 kr. nye B-aktier til kurs 105% efter nærmere af bestyrelsen fastsatte retningslinier.

Tegningen sker uden fortegningsret for de nuværende aktionærer.

Aktiekapitalen vil efter kapitaludvidelsen bestå af 12.000.000 kr. A-aktier og 15.000.000 kr. B-aktier.

Bestyrelsen har ansøgt om optagelse af selskabets B-aktier til notering på Københavns Fondsbørs (Børs I).

Det B-aktiebeløb, der ikke måtte blive tegnet ved den fri tegning, er fast overtaget til minimumskursen. Tegningen er således bindende, med mindre der ikke ved tegningen opnås en sådan spredning af B-aktierne, at de kan optages til notering. I så fald bortfalder tegningen i sin helhed.

Tegningsdage: 13.-14. juni 1984.

Tegningssted: Aktieselskabet KJØBENHAVNS HANDELSBANK
Kapitalmarkedsfunktioner
Holmens Kanal 2, 1091 København K
Tlf. 01-12 86 00, lokal 3388 og 3678

Minimumskurs:

1400 %/franco.

Tilbud om tegning indgives skriftligt til tegningsstedet.

Fremgangsmåde ved tegning efter tendersystemet:

Tegnerne har mulighed for at byde en højere kurs end minimumskursen og kan eventuelt afgive tilbud til forskellige kurser. Der kan kun afgives tilbud til kurser delelige med 5. Er ingen kurs anført, betragtes tilbuddet afgivet til minimumskursen.

Det må af tilbuddet fremgå, hvilket aktiebeløb, der maksimalt ønskes tegnet til hver af de angivne kurser. Alle beløb skal være delelige med 100.

Såfremt tilbud afgives på flere tegneres vegne, må antallet af tegner angives.

Afregningskursen fastsættes til den højeste kurs, hvortil der er tegner til det fulde udbudte beløb og med nødvendigt hensyn til aktierens spredning.

Alle tilbud, der er afgivet til en kurs lig med eller højere end afregningskursen, afregnes til denne kurs.

Overstiger tilbuddene til denne kurs det udbudte aktiebeløb, vil der finde reduktion sted efter tegningsstedets frie skøn.

Er der ikke afgivet tilbud på det fulde udbudte aktiebeløb, afregnes samtlige ordrer til minimumskursen, dog forudsat, at der er opnået en tilfredsstillende spredning. I modsat fald annulleres samtlige tegninger.

Skriftlige tilbud, som inden fredag den 15. juni 1984 kl. 11,00 er kommet frem til tegningsstedet på ovennævnte adresse, vil indgå i opgørelsen.

Betaling:

Efter tegningens slutning tilsendes tegnerne en nota med angivelse af det tegnede, respektive tildelte aktiebeløb samt modværdien efter afregningskursen.

Betaling skal ske torsdag den 21. juni 1984.

De for tegningen udstedte interimsbeviser ombyttes senere efter nærmere bekendtgørelse med aktiebrevne uden udgift for indehaverne.

Aktiernes størrelser:

4000 kr., 1000 kr. og 100 kr.

Udbytte:

De nye B-aktier bærer fuldt udbytte for regnskabsåret 1984/85.

Stemmeret:

Hvert A-aktiebeløb på 100 kr. giver 1 stemme og hvert B-aktiebeløb på 100 kr. giver 1/10 stemme.

**Negotiabilitet,
Notering,
Omsættelighed:**

A-aktier er ikke omsætningspapirer, de skal lyde på navn og noteres i selskabets aktiebog.

B-aktier er omsætningspapirer, og udstedes til ihændehave- ren, men kan noteres på navn i sel- skabets aktiebog.

Der gælder indskrænkninger i A-aktiernes omsættelighed.

Der gælder ingen indskræn- kninger i B-aktiernes omsættelig- hed.

Rettigheder:

Ingen aktionær er forpligtet til at lade sine aktier indløse helt eller delvis.

Bortset fra reglerne om aktier- nes negotiabilitet, omsættelighed og stemmeret har ingen aktier sær- lige rettigheder.

Dokumenter:

De i aktieselskabslovens paragraf 29 nævnte dokumenter, prospekt i henhold til Industriministeriets be- kendtgørelse nr. 527 af 10. novem- ber 1983 samt selskabets ved- tægter er fremlagt på tegningsste- det.

Omkostninger:

Der er ansøgt om Overregistrators tilladelse til, at de med kapitalfor- højelsen forbundne omkostninger må udgøre indtil 3,0% af det til teg- ning/salg udbudte aktiebeløb.

Herlev, den 17. maj 1984
BESTYRELSEN FOR
DANSK DATA ELEKTRONIK A/S

Knud Arne Nielsen
Erik Christoffersen
Claus Erik Christoffersen
Tom Hertz
Ole Lading

I henhold til foranstående mod- tages tegning af 5.200.000 kr. B-aktier i Dansk Data Elektronik A/S på de i tegningsindbydelsen anførte vilkår.

København, den 17. maj 1984.
Aktieselskabet
KJØBENHAVNS HANDELSBANK

