

# **Internt R C - N Y T**

SEPTEMBER 1965

## Public Relation på RC.

I den rodebutik af aktiviteter - økonomiske såvel som uøkonomiske, relevante såvel som irrelevante - der er så karakteristisk for Regnecentralen, er der nogle få, der er sørgetligt underkendte, og som kun varetages, når en eller anden tilfældig person grundet omstændighederne forceres dertil.

Her tænkes på Public Relation.

Efter redaktionens og - konstateret ved privat gallup undersøgelse også - andres mening burde der oprettes en speciel P.R.-funktion ved RC. Direktionen burde ansatte eller disponere en person, der som eneste job havde varetagelsen af:

1. Arrangementer med radio, TV og presse om RC's virke.
2. Arrangementer, hvor offentligheden besøger RC (rundskuedag, skolebesøg etc.)
3. Udformning og udsendelse af pressemeldelser.
4. RC-gæsters indkvartering, underhold og informationsbehov.
5. Reklame for RC som begreb dvs. indirekte salgsvirksomhed ved at slå RC's navn fast.  
(OBS P.R. og salg bør være adskilte funktioner).

Endvidere vil en sådan person, der naturligvis har direktionens fulde bevågenhed og dermed det fulde kendskab til alle RC aktiviteter, være selvskreven til at redigere og udgive både et Internt og et Externt RC-nyt. Ved at dette ændrer status fra at være et spontant, uofficielt og som bibeskæftigelse produceret organ til et officielt - ikke blot teoretisk, men reelt støttet blad, skulle der være mulighed for dets videre eksistens.

Værsgo!, direktionen har udspillet !

Nyt fra Biblioteket.Bogliste no. 7 - 9 1965.

Bøgerne/Publikationerne er ordnet efter det klassifikationssystem, som Cambridge Communications Corp., Cambridge, Mass. har udarbejdet til: 'Cumulative Computer Abstracts'.

---

0 General, People and Sources.

Information Processing 1965. Vol. 1. Proceedings of IFIP congress 65. New York City, May 24 - 29, 1965. (ed. by W.A. Kalenich). Washington, Spartan Books, 1965, 304 s. Å

Systems & Procedures Association, A guide to office clerical time standards. A compilation of standards data used by large American companies. Detroit, SPA, 1960, 169 s. R

Asmussen T., m. fl., Opgaver til ALGOL kursus. GIER ALGOL. (3. udg.) København, Akademisk Forlag, 1965, 109 s. R, Å

Burck G. & (the editors of Fortune), The computer age, and its potential for management. New York, Harper Torckbooks, 1965, 148 + 10 s. R

Hanson W.J., Our community at work. 1. Essential services. 2. Communications. 3. Planning and government. (Red set A). London, Longmans, 1964, 36 + 44 + 51 s. R

IBM, F. no. 7090-25. Form C28-6274-1. IBM 7090/7094 Programming systems FORTRAN IV language. New York, IBM, 1963, 39 s. R

IBM, F. no. 7090-01. Form A22-6528-5. IBM 7090 Principles of operation. New York, IBM, 1963, 156 s. R

Schmidt R.N. & Meyers W.E., Introduction to computer science and data processing. New York, Rinehart, Holt and Winston, 1965, 380 s. R

Mumford E., Living with a computer. London, Institute of Personnel Management, 1964, 43 s. R

Automationen och Arbetskraften. PA-rådets meddelande nr. 25. Stockholm, Personaladministrativa Rådet, 1961, 97 s. R

8 Mathematics.

Rall L.B. (ed.), Vol. 1. Error in digital computation. Proceedings of an advanced seminar ..... at the University of Wisconsin, Madison, October 5-7, 1964. New York, John Wiley, 1965, 324 s. R

Golub G., Numerical methods for solving linear least squares problems./  
Businger P., An ALGOL procedure for finding linear least squares solutions.  
 Technical report CS 12, 1964.  
 Stanford, Stanford Univ., 1964, 27 s.

R

Klyuyev V.V. & Kokovkin-Shcherbak N.I., On the minimization of the number  
 of arithmetic operations for the solution of linear algebraic systems of  
 equations. Technical report CS 24, 1965.  
 Stanford, Stanford Univ., 1965, 24 s.

R

Moler C.B., Finite difference methods for the eigenvalues of Laplace's  
 operator. Technical report CS 22, 1965.  
 Stanford, Stanford Univ., 1965, 142 s.

R

Pereyra V. & Rosen J.B., Computation of the pseudoinverse of a matrix  
 of unknown rank. Technical report CS 13, 1964.  
 Stanford, Stanford Univ., 1964, 28 s.

R

Ryser H.J., Combinatorial mathematics.  
 (The Carus Mathematical Monographs no. 14).  
 New York, The Mathematical Association of America, 1963, 154 s.

R

## 9 Probability, Information Theory, and Communication Systems.

Cox D.R., Renewal theory.  
 London, Methuen, 1962, 142 s.

R

Moran P.A.P., The theory of storage.  
 London, Methuen, 1959, 111 s.

R

Maxwell A.E., Analysing qualitative data.  
 London, Methuen, 1961, 163 s.

R

Walsh J.E., Vol. II. Handbook of nonparametric statistics. Results for  
 two and several sample problems, symmetry, and extremes.  
 Princeton, Van Nostrand, 1965, 686 s.

R

## 12 Real-Time Systems and Automatic Control. Industrial Applications.

Freeman H., Discrete-time systems. An introduction to the theory.  
 New York, John Wiley, 1965, 241 s.

R

Desmonde W.H., Real-time data processing systems. Introductory concepts.  
 Englewood Cliffs, Prentice-Hall, 1964, 186 s.

R

Friedmann G., Industrial society. The emergence of the human problems  
 of automation.  
 Toronto, The Free Press of Glencoe, 1955, 436 s.

R

## 14 Business Applications.

Ahlmann H. & Rhenman E., Rationaliseringsarbete, organisation och  
 planering.  
 Stockholm, FFI, 1964, 151 s.

R

Baldamus W., Efficiency and effort. An analysis of industrial administration.

London, Tavistock Publ., 1961, 139 s.

R

Gore W.J. & Dyson J.W. (eds.), The making of decisions. A reader in administrative behavior.

New York, The Free Press of Glencoe, 1964, 440 s.

R

Higginson M.V., Managing with EDP. A look at the state of the art. (AMA Research Study 71).

New York, American Management Association, 1965, 111 s.

R

Likert R., New patterns of management. (International student edition).

McGraw-Hill, New York, 1961, 279 s.

R

Rhenman E. & Stymne B., Företagsledning i en förändring värld. (Aldusbok A 121).

Stockholm, Bokförlaget Aldus/Bonniers, 1965, 176 s.

R

Systems & Procedures Association, Vol. I. Business systems. (ed. by T. Radamaker).

Cleveland, SPA, 1963, forsk. pag.

R

Systems & Procedures Association, Vol. II. Business systems. (ed. by T. Radamaker).

Cleveland, SPA, 1963, forsk. pag.

R

Systems & Procedures Association, Ideas for management. Papers and case histories presented at 1964 International Systems Meeting.

Cleveland, SPA, 1964, 376 s.

R

Thompson H., Joint man/machine decisions. The phase beyond data processing and operations research.

Cleveland, SPA, 1965, 157 s.

R

---

Nedennevnte bøger kan ikke klassificeres efter CCA.

Schneider A. & Thorkil-Jensen N., Vol. I. Landmaaling. Opmaalingslære. (3. udg.).

København, Den kgl. Veterinær- og Landbohøjskole, 1961, 312 s.

R

Schneider A. & Thorkil-Jensen N., Vol. II. Landmaaling. Opmaalingslære. (3. udg.).

København, Den kgl. Veterinær- og Landbohøjskole, 1963, 335 s.

R

---

Nye tidsskrifter:

LITERATURE ON AUTOMATION. Amsterdam. (1965.06)

R

DATA PROCESSING MAGAZINE. Detroit. (1965.01)

(Formerly 'Data Processing for Management').

Å

IBM SYSTEMS JOURNAL. New York. (1965.01)

R

INFORMATIE. Amsterdam. (1965.45)

R

Navneskifte.

Iflg. meddelelse fra IEEE udgår 'IEEE Transactions on Communication and Electronics' med Vol. 83, 1964. Tidsskriftet vil fremover udkomme i:

IEEE TRANSACTIONS ON COMMUNICATION TECHNOLOGY.

Fra juni 1965 har 'IEEE Transactions on Component Parts' ændret navn til:

IEEE TRANSACTIONS ON PARTS, MATERIALS AND PACKAGING.

- - -

Efterlysning.

Ak, den 'kære' tidsskriftcirkulation!!! Den må kunne gå hurtigere, selvom I alle har frygtelig travlt.

Nedennævnte tidsskrifter hjemkaldes omgående, da de har cirkuleret i ca. 4 mdr. blandt 7 deltagere.

DATA PROCESSING Vol.7 no.2 1965,DATA PROCESSING Vol.7 no.3 1965.

- - -

N.B.

Det må også være i alle låneres interesse at overholde bibliotekets meget enkle låneregler. Desværre glemmes de af og til.

Hvem har f. eks. lånt:

COMPUTER BULLETIN Vol.8 no.4 1965????

Petra Dalgaard

Nyansatte:

Nina Olsen	16.8.1965	Rialto
Herman Hansen	15.7. -	-
Hans Clausen	30. . -	-
Neri Voghera	15.9. -	-
Inge Borch	1.8. -	-
Gert Hansen	1.8. -	-
Finn Bøgvad Jepsen	5.7. -	-
Bjørn Ørding-Thomsen	16.7. -	-
H.E. Schou	15.7. -	-
Ruth Clausen	8. . -	Præstø
Poul-Werner Hansen	9.8. -	-
Karen Krog	1.6. -	Århus
Jytte Viskum	1.8. -	-
Kurt Pedersen	1.8. -	-
Vibeke Andreasen	1.8. -	-
Steen Andreasen	1.8. -	-
John Krarup Jensen	10.8. -	-
Henning Pedersen	1.8. -	-
Jørgen Knudsen	1.8. -	-
Henning Clausen	1.8. -	-
Bent Kanstrup	1.9. -	-
Ruth Gundersen	15.7. -	Ålborg

## NEW ORDER NOS. FROM GIER SYSTEM LIBRARY:

NO.	CLASS	FIRM	TYPE	ED.	REFERENCE NAME
355	0.2	Topsøe	Book	E	Programming of Chemical Calc., I
356	0.1	RC	Report	D	Teknisk beskriv. af tromlekontrolenheden
357	0.1	RC	Report	E	Connection of Magnetic Tape via Char. Buff.
358	0.1	RC	Report	E	Acc. and Rec. Spare Parts for FACIT Punch.
359	0.1	RC	Report	E	Acc. and Rec. Spare Parts for IBM Typewr.
360	0.1	RC	Report	E	Rec. Spare Parts for Magnetic Tape Adaptors
361	3.3.5	Risø	ALGOL Procedure	E	Chebychev Approximation
362	0.2	RC	SLIP Subroutine	E	pack instructions
363	6.2	NORDITA	ALGOL Procedure	E	TRB
364	3.4.2	NORDITA	ALGOL Program	E	Diagonalization of Symm. Matrices
365	0.1	RC	Report	D	Teknisk beskr. af RC-adapter f. AMPEX TM-7
366	0.2	RC	Report	E	On the treatment of parameters
367	0.2	Topsøe	Book	E	Programming of Chemical Calc., II
368	2.0	Univ C	ALGOL Procedures	E	plottri, plotfunct
369	0.1	RC	Report	E	GIER SYSTEM Rec. Instruments and Tools
370	0.2	RC	Report	E	Pass Output from GIER ALGOL III
371	0.1	RC	Report		Maalinger paa RC-elektronik til Anelex
372	0.1	RC	Report	E	Rec. Spare Parts List for Standard GIER

Fratrådt:

Ole Kraft	24.7.19 5	Rialto
Jytte Schmidt	31.lo. -	-
Jens Hagen Brandt	31.lo. -	-

Nye sagsnumre:

Sagsnr.:	Projektleder	Opgavens art:
1/306	JJD	Sekretærarbejde
1/307	AAK	Undervisning
1/308	FH	Kontering og fakturering
12/19	CG	Opsøgning af største delmatrix fra krydstæl
12/20	JE	
12/21	JP	Beholdningsanalyse
12/22	HJAA	Udskrift af kuponer
60/312	EGL	Samtaleudregning
86/5	CG	Programmering
142/4	PMN	Beregning af kurveføringer
145/5	REE	Diverse statistikker
151/11	HJAA	
171/2	JV	Analyse
232/4	DS	Stødspændingsgenerator
280/2	FH	Vejberegninger
337/2	HJAA	Termiske spændinger i damprør
364/2	HJAA	Frekvenskarakteristik
374/3	JUD	
378/1	FK	Fakturering og bogholderi
379/1	JE	Koder selv
380/1	HJAA	Statisk beregning
381/1	CM	
382/1	KS	Brevkopiering
383/1	CM	
384/1	FH	Vejberegning
385/1	KØ	Fakturering
386/1	BL	Salgsstatistik
387/1	ET	Renteberegning, statistikker, lagerregnskab
388/1	ET	Debitorbogholderi
389/1	ET	Salgsstatistik og debitorbogholderi
390/1	AK	Årsberegning
391/1	CHM	Efterkalkulation
392/1	PS	
393/1	JTY	Lagerregnskab, debitorbogholderi
394/1	HJAA	Tabeltrykning
394/2	HJAA	Matrixberegning
395/1	JV	Undersøgelser
1/309	CM	Standardløn
12/23	CM	Standardløn
16/9	CM	Standardløn
25/3	CM	Standardløn
40/7	CM	Standardløn
139/3	CM	Standardløn
142/5	CM	Standardløn
145/5	CM	Standardløn
186/5	CM	Standardløn
203/2	CM	Standardløn
316/2	CM	Standardløn
328/2	CM	Standardløn
383/2	CM	Standardløn
385/2	CM	Standardløn
391/2	CM	Standardløn
396/1	CM	Standardløn
397/1	CM	Standardløn
398/1	CM	Standardløn
399/1	CM	Standardløn
400/1	CM	Standardløn

Fortsættelse af nye sagsnumre.

Sagsnr.:	Projektleder:	Opgavens art:
401/1	CM	Standardløn
402/1	CM	Standardløn
403/1	CM	Standardløn
404/1	CM	Standardløn
406/1	CM	Standardløn
407/1	CM	Standardløn
408/1	CM	Standardløn
409/1	CM	Standardløn
410/1	CM	Standardløn
411/1	CM	Standardløn
412/1	CM	Standardløn
413/1	CM	Standardløn
414/1	CM	Standardløn
415/1	CM	Standardløn
416/1	CM	Standardløn
417/1	CM	Standardløn
418/1	CM	Standardløn
420/1	CM	Standardløn
421/1	CM	Standardløn
422/1	CM	Standardløn
423/1	CM	Standardløn
424/1	CM	Standardløn
425/1	CM	Standardløn
426/1	CM	Standardløn
427/1	CM	Standardløn
428/1	CM	Standardløn
429/1	CM	Standardløn
430/1	CM	Standardløn
431/1	CM	Standardløn
1/310	FNL	Fakturaudligning
328/3	FNL	Akkumuleret ordreregnskab
396/2	FNL	Akkumuleret ordreregnskab
403/2	FNL	Akkumuleret ordreregnskab
409/2	FNL	Akkumuleret ordreregnskab
413/2	FBL	Akkumuleret ordreregnskab
418/2	FNL	Akkumuleret ordreregnskab
429/2	FNL	Akkumuleret ordreregnskab
432/1	JV	Akkumuleret ordreregnskab
86/5	CG	Programmering
142/4	PMN	Beregning af kurveføring
145/4	JT	Fakturering
337/2	HJAA	Termiske spændinger i damprør
364/2	HJAA	Frekvenskarakterisk