

Trine Nielsen, Philips Lampe, har skiftet telex-maskinen ud med en teleprinter. Efter tre dages arbejde med det nye system er hun kommet dertil, hvor hun tager det som en udfordring at finde ud af, hvad systemet egentlig kan bruges til. Men der blev lavet nogle bommerter de første dage, for det kræver tilvænnning at skifte udstyr, siger hun. Hun er dog overbevist om, at problemerne ikke er større, end at de kan overvindes, specielt hvis der bliver holdt nogle opfølgingskurser på systemet. Det er nemlig først når man har arbejdet med det et stykke tid, man kan stille de relevante spørgsmål, understreger hun.

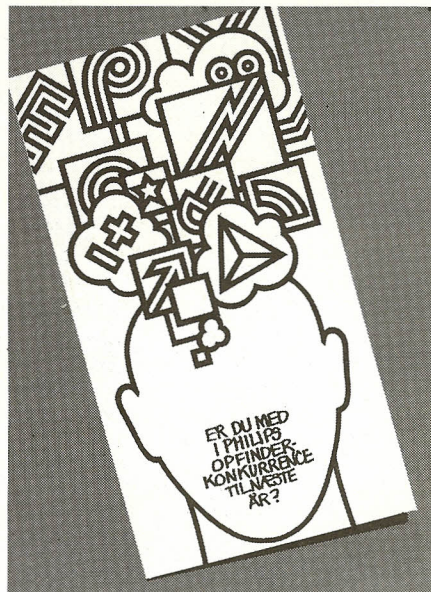
Nyt system giver enklere telex-behandling

De gamle telex-maskiner blev sat ud af drift den 4. oktober og erstattet af et nyt system bestående af foreløbig 10 tekstbehandlingsanlæg og ni teleprintere.

Systemet har forenklet telex-behandlingen væsentligt, og det

har desuden betydet, at vi nu kan sende elektronisk post internt hos Philips.

Læs om det nye system og den nye kommunikationsafdeling på side 4 - 5.



Så er det atter sæson for de unge opfindere

For 15. år i træk udskriver Philips nu sin europæiske konkurrence for unge forskere og opfindere.

Aldersgrænsen går fra 12 til 21 år, så skulle der være unge Philipsmedarbejdere, der har gode ideer, så er der chance for en belønning for iverdigdom, forskerlyst og aktive fritidsinteresser.

Vi har ikke tidligere set, at der har været intern rekruttering, men måske er der medarbejdere, der har børn i den pågældende aldersklasse, som har lyst og vilje til at være med i 1983.

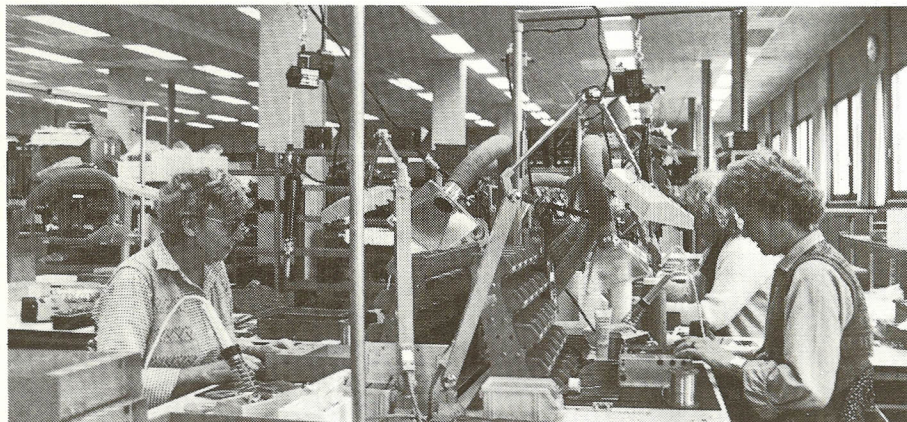
Næste års europæiske finale kommer i øvrigt til at foregå i København, hvor hovedpræmievinderne fra de 16 deltagende europæiske lande mødes i slutningen af maj for at dyste om studielegater på tilsammen 170.000 kroner.

"Ide-pjecen" som indeholder alle oplysninger om regler for deltagelse, er lagt frem i alle kantiner og marketenderier.

Den kan også rekvireres ved henvendelse til Philips Informationsafdeling, lokal 2364.

Produktionen af Saudi-mobiltelefoner er startet

De første ti mobiltelefoner er nu på vej fra Philips i København til Saudi Arabien. I Jenagade fortsætter produktionen af de resterende 8.990. Læs videre på side 3.





AT & T International og Philips oplyser, at koncernerne har indledt formelle diskussioner omkring et samarbejde på telekommunikationsområdet i lande udenfor USA. Hovedvægten ligger i første runde på digitale telefoncentraler til offentlige telenet. Der er ikke endeligt fastlagt retningslinier vedrørende det eventuelle samarbejdes udformning eller hvad det eventuelt skal omfatte.

AT & T International er et 100% ejet datterselskab under American Telephone and Telegraph Company og repræsenterer Bell udenfor USA. Selskabets hovedkontor ligger i New Jersey, USA.

*

Philips-organisationen i USA har besluttet at købe Westinghouse lampedivision, der omfatter 11 fabrikker, hvoraf 10 ligger i USA og een i Mexico. Tilsammen beskæftiger de 11 fabrikker 6.000 ansatte. Samtidig overtager Philips to Westinghouse-fabrikker i Canada med ialt 750 ansatte.

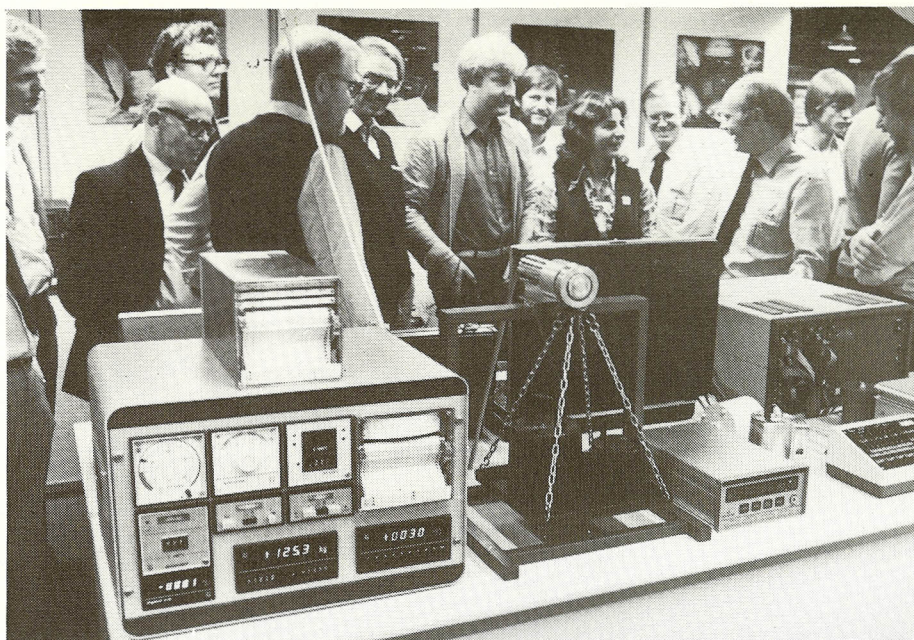
Købsprisen beløber sig totalt til 200 millioner dollars.

Philips organisationen i USA udtaler, at man via den internationale Philips koncern har adgang til avanceret teknologi, som er nødvendig for at udvide lampeaktiviteterne på det hjemlige marked. Desuden kan man drage nytte af Westinghouse's udmærkede distributionsnet.

50 års jubilæum

På bestyrelsesmødet i Philips Industri og Handels A/S den 7. oktober blev der redegjort for planer om markering af selskabets 50 års jubilæum.

Der blev fremsat forskellige alternative forslag, men der blev ikke draget nogen endelig konklusion. Emnet vil blive taget op til drøftelse i samarbejdsudvalg og samrådsudvalg inden en beslutning bliver taget. Disse møder holdes i næste uge.



Per Hansen (fra højre) og Rubæk Johansen, begge fra måleinstrumentafdelingen, var med rette glade for den interesse, de mange fagpresse-journalister viste for nyhederne på Philips standen.

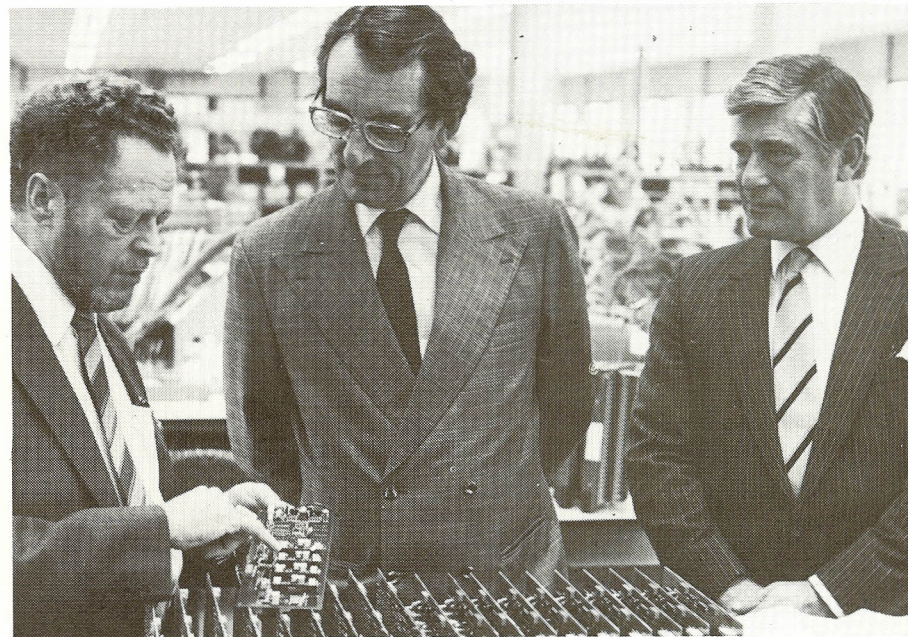
Stor interesse for Philips-elektronik

Den store Philips-stand på Elektronik 82 i Bella Centret 1. til 7. oktober var overordentlig velbesøgt under hele udstillingen.

Nyheder indenfor måleinstrumenter, strømforsyninger, mikroprocessor-udviklingsudstyr og industriautomationsstyr trak mange kunder til. Også fagpressen viste stor interesse for Philips-pro-

dukterne og mødte talrigt op, da Philips på åbningsdagen inviterede til pressemøde. Den danske elektronik-udstilling lå tidsmæssigt så heldigt placeret, at mange af nyhederne var så friske, at selv den berejste danske fagpresse ikke havde nået at se produkterne på de store internationale udstillinger.

DEN HOLLANDSKE AMBASSADØR HOS PHILIPS: Fredag den 24. september var den nyudnævnte hollandske ambassadør, H.J.M. van Nispen tot Sevenaer, på besøg for at orientere sig om aktiviteterne inden for den danske Philips organisation. Efter en sammenkomst med management komiteen var der rundgang på Philips Elektronik Industri, hvor underdirektør S. Janlev (t.v.) og direktør Jan Hoekman præsenterede virksomhedens produktion. Der blev også aflagt besøg på Nordisk Glødelampe Industri.



Så er leveringen til Saudi Arabien igang

De første mobiltelefoner fra Philips i København er nu på vej til Saudi Arabien.

Og i Jenagade fortsætter produktionen af de resterende 8990, der skal leveres i løbet af 1983 og 1984. Den store Saudi-ordre vil give beskæftigelse til omkring 80 nye medarbejdere, når projektet i midten af 1983 er på sit højeste, ligesom der er skabt et tilsvarende antal arbejdspladser hos underleverandører.

Det umulige var alligevel muligt

- Da vi fik ordren, vidste vi i virkeligheden meget lidt om, hvad det var for specifikationer, Saudi-udgaven af ap3000 mobiltelefoner skulle leve op til, fortæller udviklingschef Lars Tuxen. De saudiarabiske myndigheder var langt fra færdige med at udarbejde disse specifikationer. Og vores første reaktion var da også, at det så helt umuligt ud med den korte tid, der var til rådighed, fra vi begyndte konstruktionsarbejdet til de første masseproducerede apparater skulle leveres. Men der var ikke andet at gøre end at komme igang. Og der er blevet ydet helt ekstraordinære arbejdsindsatser forud for vores første dellevering, som vi netop har sendt afsted. Weekender, ferie og nattetimer er taget til hjælp for at nå så langt.

Vi har godt nok udviklet den nordiske udgave af ap3000, men det er helt andre krav, der stilles til Saudi-udgaven. For eksempel kan jeg nævne, at det var et krav, at displayet skulle kunne aflæses i direkte sollys. Og ingen fabrikanter i verden af flydende krystal-displays ville påtage sig at levere et, der tålte opvarmning til 90°C.

Så der stod vi, og noget måtte der ske. Vi endte med at have tre mulige leverandører i verden tilbage, som lovede at forsøge at fremstille et display til os. Det lykkedes for en amerikansk virksomhed, men det så på et tidspunkt broget ud.

Spænding omkring første afprøvning

- I midten af august var de første to mobiltelefoner til Saudi færdige og blev sendt afsted.

- Jeg ventede bare på en oprøring om, at apparaterne var nået frem og kommet igennem tolden, fortæller Tuxen. Og i slutningen

af august kom så det glade budskab. Mogens Olsen og jeg sprang på en flyver til Riyadh, klar til den første "field test", som vi selvfølgelig alle var utrolig spændt på.

Vel ankommet til Saudi Arabien tog vi ud i den lejr, Philips og L.M. Ericsson i fællesskab har oprettet midt i ørkenen, og hvor alle de, der arbejder på det store fælles projekt, bor.

Adressen, som vi havde med i lommen hjemmefra, var Damman Road 25, det betyder i al sin enkelthed 25 kilometer ud ad vejen mod byen Damman, og der ligger lejren.

Vi gik straks igang med at installere de to mobiltelefoner i store amerikanske dollargrin, og startede afprøvningen. Jeg vidste jo, at de hjemme i Danmark var lige så spændt som jeg selv på, og mobiltelefonerne virkede, så da de var sat til, og fungerede skyndte jeg mig at telexe hjem, at alt var ok. Jeg har senere hørt, at det telex blev der talt meget om derhjemme.

På demonstrationturné

- Det var en stor oplevelse at se tingene virke og vide, at måneders slid og anstrengelser blev kronet med held, smiler Tuxen.

- Næste skridt var så at tage rundt til de forskellige involverede saudiarabiske autoriteter og demonstrere, hvor godt vores udstyr fungerede.

Det er lidt med bange anelser, at man møder op til demonstrationerne, indrømmer Tuxen. Rent teknisk var der ingen problemer, men i Saudi Arabien tager man ikke svaret nej for gode varer, og jeg vidste, hvor besværligt, det ville blive for os, hvis vi for ek-

sempel skulle ændre farve. Det var da også oppe at vende, men til alt held forduftede tanken om farveskift lige så hurtigt, som den var opstået.

I det hele taget forløb afprøvningsturen planmæssigt, og jeg drog et lettelsens suk, da jeg tog hjem uden lommerne fulde af ændringsforslag.

Endelig godkendelse i hus

De saudiarabiske telekommunikationsmyndigheder har allieret sig med konsulentfirmaet Norconsult, der varetager den tekniske godkendelse af udstyret her i Danmark.

Den 30. september fik vi den endelige typegodkendelse på vores mobiltelefoner, så vi har som sagt netop sendt de første ti apparater afsted, som om kort tid vil blive installeret i biler tilhørende en række prominente saudiarabere.

Og jeg skal love for, at de kommer til at fungere i værdige omgivelser.

Mobiltelefonerne får hjemme i vogne i Rolls Royce klassen. Dermed har oliepriserne ikke den samme hæmmende virkning på lysten til store biler, som vi kender herhjemme fra.

Nu er vi professionelle

- At vi har gennemført saudiprojektet under de vilkår vi har haft, og at vi på så begrænset en tid har kunnet komme fra udvikling frem til masseproduktion, har betydet meget for vores know how. Vi føler os rigtig professionelle nu, og kommer der lignende projekter op, så ved vi, at vi via saudiprojektet har bygget kolossale mængder af viden op. Det gælder lige fra udviklingsleddet over i det produktionstekniske.

Udviklingsingeniører, kvalitetskontrollfolk, produktionen, alle har de ydet en enorm indsats, slutter Tuxen. Så det er dejligt at vide, at vores terminer er holdt og at udstyret fungerer. Nu ruller det bare derud'.



Udviklings-team'et bag sauditelefonen, fra venstre Ole Sølling, Mogens Olsen, Lars Tuxen, John Petersen, Birger Jürs, Jan Hackhe og Jan Haugsted på laboratoriet i Jenagade.

Første hilsen fra den nye kommunikationsafdeling

Væsentlig forbedret telexbehandling

Philips Danmark er nu koblet på det internationale Philips-net



John Erik Bech, leder af kommunikationsafdelingen, i det nye telex-systems nervecentral. Her står den computer, der dirigerer telex'er fra de enkelte afdelinger videre til rette vedkommende.

Morgendagens kontor - eller det automatiserede kontor - rykkede lidt nærmere, da vi mandag den 4. oktober tog et nyt telex-system i brug.

Systemet betyder en klar forenkling af skrivning og afsendelse af telex, det kan fungere som elektronisk post internt på Philips, og det giver en - direkte og indirekte - besparelse på telex-kontoen.

De gamle telex-maskiner er nu afbrudt og erstattet af to tekstbehandlingsanlæg og ni teleprintere. (En teleprinter er en elektronisk telex-maskine, hvor man i stedet for at hulle en strimmel skriver til maskinens hukommelse). Disse maskiner er koblet til en computer, der dirigerer de enkelte meddelelser videre til rette vedkommende enten via det offentlige telex-net eller, hvis det drejer sig om meddelelser til andre Philips-organisationer, via det internationale Philips-net.

Tidsbesparende

- Der ligger en klar tidsbesparelse i det nye system. Hvor operatøren tidligere skulle opsøge en strimmelmaskine og fremstille en hullestrimmel, der derefter blev

båret til postafdelingen af en piccoline for videreforsendelse, kan man nu klare afsendelsen direkte fra de enkelte afdelinger.

Når telex'en er skrevet enten på tekstbehandlingsanlægget eller på teleprinteren, rettet til og godkendt, sendes den fra maskinens hukommelse til den centrale computer i postafdelingen på Industriegården. Herefter har afdelingen ikke mere at gøre med den. Computeren sørger for at den bliver sendt videre, når der er en ledig linie. Operatøren risikerer altså ikke at måtte kalde op flere gange, hvis modtagerens telex er optaget.

Philips-net

Den direkte forbindelse til det internationale Philips-net betyder store besparelser. 70 pct. af de telex'er, vi sender fra Philips i Danmark, går til øvrige Philips-selskaber, og de går nu over vores eget net mod tidligere over det offentlige. Brug af Philips-nettet koster kun en femtedel af, hvad det koster at sende på det offentlige net.

Det internationale Philips-net fungerer på den måde, at alle telex'er går via Holland, hvor de fra en central computer dirigeres

videre til det selskab, de er adresseret til, hvad enten det drejer sig om vores nærmeste naboer eller så fjerne steder som Brasilien og Australien.

Stor investering

I direkte kapital er der investeret omkring 1,1 million kroner i systemet, udover de 10 tekstbehandlingsanlæg, der i forvejen fandtes i afdelingerne. Det forventes at pengene tjenes ind igen primært ved indirekte besparelser.

Alt udsyr er iøvrigt Philips-udstyr, og det er fremtidssikret på den måde, at telexcomputeren er forberedt for kobling til IBM eller til Philips P7000 computer og er dermed forberedt for en integreret kommunikations- og informationsbehandling, ligesom computeren er forberedt for udbygning til teletext.

Hilsen fra ny afdeling

Telex-systemet er første hilsen fra en helt ny afdeling på Philips. Kommunikationsafdelingen med afdelingschef John Erik Bech i spidsen. Han tiltrådte sit nye job 1/6-1982 efter 11 år i koncernen,

senest som salgschef i AVS.

Formålet med den nye afdeling er at opbygge og vedligeholde en optimal løsning af eksternt og intern kommunikation indenfor tale-, brev-, tekst-, data- og billedkommunikation.

Bag denne lille formelle formåls-erklæring ligger, at kommunikationsafdelingen har det fulde budgetansvar for koncernens samlede kommunikationsmidler som telefon, biltelefon, samtaleanlæg, personsøgeanlæg, telex, post, datalinier (transporten af oplysninger) og selvstændige tekstbehandlingsanlæg (selve udstyret, vedligeholdelsen og uddannelse - men f.eks. ikke programmer).

Pr. 1. januar 1983 beskæftiger afdelingen:

Otte personer i hovedomstillingen, ni i post/telex-afdelingen, heraf er de to lejlighedsvis beskæftiget på operatorpladsen i telexcentralen, to personer i teknikken d.v.s. vedligeholdelse og tre i Jenagade på postområdet. Derudover har afdelingen et indirekte personale hos PCL, Miniwatt, Århus og Odense på tilsammen tre personer.

Kommende opgaver

John Erik Bech siger, at én af de ting vi kan vente os fra afdelingen i nærmeste fremtid er en nøjere vurdering af telefonudgifterne, og deraf en effektivisering af koncernens interne kommunikationsanlæg.

Udover at antallet af tekstbe-

handlingsanlæg vil blive forøget betydeligt i 1983, oplyser han at de selvstændige tekstbehandlingsfunktioner skal gøres mere tekstbehandlingsorienterede end orienteret mod blot en automatisk skrivemaskine-automat. Med andre ord, vi har et ønske om at udbygge medarbejdernes muligheder på tekstbehandlingsanlæg, og det skal ske ved hjælp af bistand til analyser og problemløsninger i de enkelte afdelinger. Tekstbehandlingsanlæggene bruges nemlig ikke i så høj grad i dag, som de egentlig kunne.

John Erik Bech understreger dog, at det sidste er en meget stor opgave at tage fat på, og at der ikke vil ske noget på det område før tidligst i løbet af næste år.

Gode bruger-erfaringer allerede efter få dage

- Det er langt hurtigere og enklere at sende telex'er via tekstbehandlingsanlægget end pr. traditionel telex, siger Annie Rosenbjerg, A.P. Radiotelefon.

Philiskopet har talt med hende kun tre dage efter, at det nye telexsystem blev sat i funktion, og hun er allerede overbevist om, at der ligger en klar tidsbesparelse i systemet.

Afdelingen sender omkring 2000 telex'er årligt og modtager lige så mange. Sammenlagt betyder det sparet tid på hvert enkelt telex, der går ud fra A.P., altså en hel del, og der er desuden fordele ved systemet også for de indkommende.

- Tidligere tikkede telex'erne ind løbende over hele dagen, siger Annie Rosenbjerg. I dag vælger vi selv, hvornår vi vil have meddelelserne skrevet ud, det er bestemt en fordel. Den gamle telex larmede så meget, at vi ikke kunne tale i telefon samtidig, mens vi nu kan koncentrere udskrivelsen på tidspunkter, hvor det ikke virker forstyrrende for os.

Tidsbesparelsen ligger blandt andet i at det er langt lettere at betjene tekstbehandlingsanlægget, når det drejer sig om overskuelige opstillinger, rettelser i meddelelserne og om afsendelsen.

Når man i A.P. for eksempel skal sende en telex til samtlige agenter - der er 24 - kan man i dag klare det med en afsendelse

blot ved at kode alle 24 numre ind. Tidligere måtte man køre strimlen igennem 24 gange.

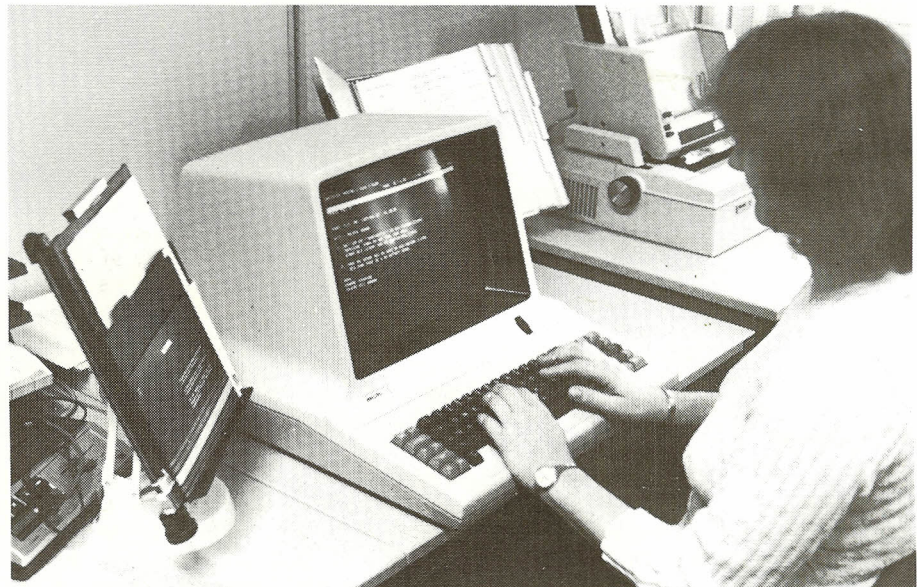
Der er heller ingen problemer med ventetid på en klarlinie. Man sender simpelthen sin meddelelse af sted, og computeren sørger så selv for at sende den videre til modtageren, når vedkommendes linie er ledig.

Et enkelt problem ser Annie Rosenbjerg dog ved systemet. Nemlig at man belaster tekstbehandlingsanlæggene mere end tidligere. I hendes afdeling er der to tekstbehandlingsanlæg til tre

personer, men der kan kun afsendes telex'er fra det ene, som to personer deles om. Altså må hun, hvis det drejer sig om en hastemeddelelse, afbryde den, der eventuelt er i gang med at skrive et brev på afsendermaskinen. Problemet kan dog løses, ved at afdelingen får endnu en tekstbehandler, og sådan en står højt på ønskesedlen.

Annie Rosenbjerg understreger, at der ikke har været problemer med at finde ud af det nye system. "Vi har blot skullet lære nogle nye kommandoer", siger hun. Og hun tror på, at det efterhånden vil blive mere almindeligt, at man også anvender systemet til interne meddelelser, fremfor at bruge den interne post. Det kræver bare, at folk finder ud af, at det kan lade sig gøre.

Annie Rosenbjerg, A.P. Radiotelefon, har et tekst-anlæg, der også kan sende og modtage telex'er



Re(S)tops

I forrige nummer af Philiskopet jublede brugerne af det nye Retops edb-system over de mange fordele, det betød i det daglige arbejde.

I uge 37, fra mandag den 13. til fredag den 17. september blev der imidlertid slået skår i glæden, for da skete det værste af alt for dem, der sad ved terminalerne: Sort skærm.

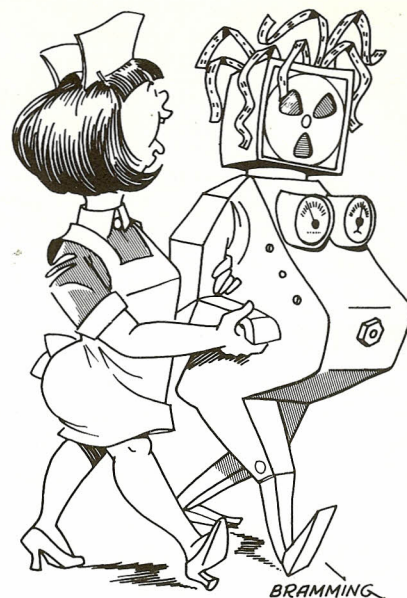
EDB-afdelingen blev straks alarmeret, fortæller afdelingens leder Karl Skaarup. - Man kunne fristes til at blive overtroisk, når man tænker på den række fejl, der opstod i løbet af den uge, der begyndte med mandag den 13.

Vi var ramt dels af det vi kalder trivielle fejl, som er lette at finde og afhjælpe, dels af virkelig alvorlige fejl, hvor vi måtte tilkalde specialister fra IBM, der har leveret den centrale datamaskine, for at knække den hårde nød.

Allerede tirsdag morgen blev vi klar over, at der var noget alvorligt galt. Vores egen systemtekniske afdeling og IBM's tekniker arbejdede i døgn drift, og IBM's tekniske direktion var informeret om problemet og gik i høj grad ind i arbejdet med at få alle nødvendige

ressourcer på opgaven. Kort før lukketid fredag havde vi stadig ikke lokaliseret fejlen, så det var en kritisk situation vi stod i. Sent fredag ringede IBM's tekniske chef og bad om at måtte disponere over vores anlæg i week enden, da man havde tilkaldt en specialist fra London til at klare opgaven. Svaret var selvfølgelig ja. IBM ydede iøvrigt deres indsats uden beregning.

Tre IBM'ere og to Philips-folk åndede lettet op lørdag eftermiddag, fejlen var fundet - en af de rigtig djævelske systemfejl, der kun optræder sporadisk og kun under hård belastning. Det var en rædsom uge for brugerne, ligesom vi også selv havde det hårdt, slutter Skaarup. Men midt i ulykkerne kan vi da glæde os over, at der findes medarbejdere, der yder en koncentreret indsats, når vi er ramt af uheld. Og så sker den slags uheld da heldigvis uhyre sjældent. Men stadigvæk, vi er kedde af de forstyrrelser, fejlen skabte for brugerne, og selv om vi gjorde vort bedste, er vi klar over, at det ikke var nok til at holde brugerne skadefri.



Det er rart, at der er hjælpende hænder tilstede, når maskineriet og den elektroniske hjerne står a'.

PHILIPS-ARMATURER TIL PERRONER OVER HELE LANDET: Philips Lampe har tidligere leveret perronarmaturer til D.S.B.-stationer i det storkøbenhavnske område, f. eks. som her på Nørreport station. Nu har vi igen fået en ordre, denne gang på 1.500 perronarmaturer og 500 højttalerkabinetter. De skal bruges til modernisering af perroner over hele landet samt til det nye stationsnet.



Nye vaskemaskiner



Omkring 700 Philipsmedarbejdere kører for øjeblikket rundt med streamers med det glade budskab, at Philips nye vaskeserie 900 er kommet. Den nye vaskemaskineserie omfatter fire maskiner, alle i et nyt og lækkert design.

Flagskibet, som Henriette Silfverberg fra Elapparat her er ved at fylde, har trinløs temperaturvalg mellem 0° og 90°, trinløs centrifugering med mellem 120 og 850 omdrejninger i minuttet og hele 17 faste programmer at vælge imellem.

Alle fire maskiner i den nye serie har energispareknap ligesom der også er tænkt på sikkerheden. Lågen kan først åbnes to minutter efter at vasken er færdig.

Udnævnelser

Produktchef Hans Brada, Philips Elapparat, er udnævnt til afdelingschef pr. 1. oktober.

Marketingassistent Henrik Dorph-Jensen, Philips Elapparat, er udnævnt til overassistent pr. 1. november.

Udlærte

Susanne Rasmussen blev 14. oktober udlært som kontorassistent efter at have gennemgået allround kontoruddannelse på baggrund af efg-basisår.

Per Hedegård Jørgensen, Philips Service Center i Glostrup, er den 7. oktober blevet udlært som radiomekaniker.

Dødsfald

Bodil Pedersen, montrice i Philips Elektronik Industri, døde den 12. september, 56 år gammel.

Sigurd Schou, indtil pensioneringen i januar leder af personalebutikken, døde den 24. september, 62 år gammel.

Mogens v. Irgens-Berg, assistent i Philips Elektronik-Systemer, døde den 17. september, 45 år gammel.

Svend Jeppesen, specialarbejder i Nordisk Glødelampe Industri, døde den 29. september, 60 år gammel.

Andespil og julefester

Kvindernes Klub i Jenagade arrangerer julefest for medlemmernes børn søndag den 5. december.

Personaleforeningen på Centrallageret holder andespil på Hotel Ritz lørdag den 13. november og arrangerer julefest for børnene lørdag den 18. december.

Personaleforeningen PAP holder andespil i kantine på Industrigården fredag den 19. november og fejrer sammen med børnene lørdag den 11. december.

Personaleforeningen PPR springer andespillet over i år på grund af foreningens jubilæumsfest i oktober, men der bliver festet med børnene lørdag den 4. december i kantine i Jenagade.



Tekniker Tage Hansen, Philips Service Center i Glostrup blev behørigt hyldet af kolleger og venner, da han sammen med sin kone og søn mødte op for at blive fejret på sin 25 års jubilæumsdag 17. september. Peter Afzelius, chef for Philips Service ledede slaget, da hurra'erne gjaldede. (Det store billede). John Baumgarten (overrakte gaven fra kollegerne, og alle ventede spændt på at se indholdet af den store pakke. Om det bliver jubilaren eller hans kone, der i længden bliver mest glad for gaven, en ny Philips-støvsuger, melder historien ikke noget om.

Tak

Hjertelig tak til alle venner og kolleger, der var med til at gøre mit jubilæum til en dejlig dag for min familie og mig.

Tage Hansen



Nyt fra personaleadministrationen:

3000 kroners fradraget ændret

Fra og med 1983 er det begrænsede fradrag for indbetalinger på livsforsikringer m.m. ændret fra at være 3.000 kr. pr. ægtepar til at være 2.000 kr. pr. person. Der kan ske overførsel af uudnyttet fradrag mellem ægtefæller.

Det maksimale fradrag for enlige er altså fra og med 1983 2.000 kr. og for ægtepar 4.000 kr.

Overførselsreglen for ægtefæller betyder, at de frit kan vælge på hvem, forsikringen skal tegnes, og hvem der skal være forsikringstager uden at spekulere på fradrags-siden.

Har en ægtefælle ingen indkomst, hvori fradraget kan modregnes, får ægtefællen negativ indkomst. Denne arves imidlertid af den anden ægtefælle, idet negativ indkomst modregnes i den anden ægtefælles indkomst.

De bestående forsikringer på æg-

tepar behøver således ikke at blive ændret som følge af lovændringen. Men med det nye maximum på kr. 4.000 for ægtepar er der naturligvis åbnet mulighed for at forhøje løbende forsikringer med præmier indenfor eller netop på det hidtidige maximum.

Ved at anvende overførselsreglen kan man således få fradrag op til kr. 4.000.

På forsikringer, hvor præmien er udover det hidtidige, begrænsede fradrag på kr. 3.000, kan - hvis det er ægtepar og ved at gøre brug af overførselsreglen - fradraget forhøjes til max. kr. 4.000.

På pension

Montrice Eva Enevoldsen, Philips Lampe, går på pension den 5. november efter 11 års ansættelse.

100 medarbejdere kom og hørte Compact Disc



Medarbejdere, nogle med interesserede børn og unge, nød såvel Compact Disc systemets klokkerne toner som Ole Wernbergs entusiastiske og kyndige præsentation ved de fire forestillinger i foredragssalen i begyndelsen af oktober.

Nu har såvel Philips Digital Compact Disc system som Ole Wernberg fra Philips Radio fået 100 nye fans. Ved de fire forestillinger for medarbejderne, på Industriegården hvor det nye system blev præsenteret for medarbejderne kom ialt godt 100 tilstede, og reaktionen fra deltagerne var enstemmig: Det er dog en fantastisk lyd.

Knap så godt står det til med Ole Wernbergs udgangseffekt, for han har været i ilden med Compact Disc præsentationer snart døgnnet rundt, siden det lille tekniske og lydæssige vidunder

kom til landet for en måneds tid siden.

- Men jeg elsker det, siger Ole Wernberg. -Tænk at have et produkt, med hvilket man kan tryllebinde tilhørerne, så deres reaktion er, at de aldrig har hørt noget lignende. Så jeg er bestemt ikke at beklage, selvom det af og til kan knibe lidt med stemmekraften.

Præsentationen af Compact Disc fortsætter nu landet rundt, og medarbejdere i provinsafdelingerne vil også få lejlighed til at lytte med, når Compact Disc kommer på genrejse.

COMPACT DISC DEMONSTRATION I JENAGADE. For medarbejderne i Jenagade-området - som ved en fejltagelse ikke fik oplysning om de første datoer - bliver der i kantinen i Jenagade holdt en demonstration af Compact Disc onsdag den 27. oktober. Første forestilling kl. 16.00 til 16.30, og anden forestilling kl. 16.45 til 17.15.

Sporten

Er du skakinteressert?

Skulle der findes nogle medarbejdere på Philips, som har lyst til at spille skak, har skakklubben et par ledige pladser i vinterturneringen, som er lige ved at starte.

Vi spiller hver anden onsdag lige efter arbejdstid, og alle er meget velkomne.

Du kan henvende dig til:
Søren Bacher, lokale N 207, Industriegården, lokal 2547.

7-tallet

2 stk. JBL højttalere af typen Century L100 sælges for 2.500 kr. stykket. Det er en af de få højttalertyper der også spiller godt, når der spilles lavt.

Henvendelse til:
Laila Folke Hansen, lokal 2406.

Kort Nyt

Philips Telekommunikation har modtaget ordre på en telefoncentral fra Aalborg Værft. Centralen er udviklet i England, og den skal installeres i et philippinsk skoleskib, som er under bygning på værftet.

Philips Lampe har - foruden ordren på perronarmaturer, der er omtalt på side 6 - sikret sig yderligere en stor ordre på levering af 1.500 vejbelysningsarmaturer til Københavns Belysningsvæsen. Disse armaturer skal bruges løbende til udskiftning af gamle typer i løbet af det næste år. Værdien af de to ordrer, der begge skal leveres i år, er ca. 3 mill. kr.

PHILISKOPET

UDGIVET AF
PHILIPS INDUSTRI OG HANDELS A/S
Prags Boulevard 80, 2300 København S.

Redigeret af:

Henning Bjerno (ansvarhavende)
og Kirsten Topsøe-Jensen

Lay-out:

Steen Poulsen.

Bladudvalg:

Poul-Erik Bech, John Jensen, John Kreutzfeldt,
Gerda Frederiksen, P. Laudrup, Sv. Loft,
V. K. Nyberg, Vilhelm Nygaard og Swenn Poulsen.

Næste nummer udkommer:

Fredag 19. november

Stof må være redaktionen i hænde senest
mandag 1. november