

## Glædelig Jul

For et år siden udtalte jeg mig om forventningerne til 1981. Der var ikke meget positivt at sige.

Den samfundsøkonomiske situation er ikke blevet bedre siden, og forholdene for erhvervslivet lader stadig meget tilbage at ønske.

Det er mit håb, at det nye folketing kan få hjulene i gang igen. Den danske økonomi står ved en skillevej. På den ene side kan vi fortsætte med at bruge mere end vi tjener og så klare differencen ved at låne i ind- og udland, hvilket sandsynligvis fører til yderligere vanskeligheder med økonomien i fremtiden. På den anden side kan vi forsøge at bringe balance mellem forbrug og indtjening, f. eks. ved en nedsættelse af landets forbrug og en forbedret produktivitet inden for industri og landbrug.

Problemerne for den danske økonomi afspejler sig også i vort eget selskab. Gennem 1981 blev rentesatsen ved at være høj, og efterspørgslen efter vore produkter var forholdsvis begrænset.

På dette tidspunkt skal vi ikke regne med en væsentlig forbedring i forhold til salget i 1981, selv om vi har kunnet registrere nogen stigning i årets sidste måneder.

Takket være en bedre udnyttelse af selskabets aktiver og en øget effektivitet i 1981 venter vi, at det katastrofale tab i 1980 ikke gent-



ger sig. Selv på trods af, at vi blev sat noget tilbage ved branden i sommer i Jenagade-fabrikken. Det betyder imidlertid ikke, at vi vil komme ud med et positivt resultat i 1981, men dog med en betydelig forbedring i forhold til året forud.

På selskabets vegne vil jeg gerne takke for en energisk og loyal indsats i 1981. Vi er absolut på det rette spor, så vi kan se hen til yderligere forbedringer af vort resultat i løbet af 1982. Disse forbedringer vil blive indhøstet såvel gennem stigende salg som højere produktivitet.

1982 vil blive året, hvor den Nordiske Mobil Telefon (NMT) vil vise fine salgstal. Den er allerede en stor succes i Sverige, hvor produktet har været solgt siden i sommer. Og vi har gode kontakter til andre store eksportmarkeder. NMT'en vil i de næste år få stor betydning for såvel beskæftigelse som indtjeningen.

Også Navigator'en har givet et fint tilskud til vor eksport, og med lanceringen af en mere avanceret lystbåds-version og en professionel udgave venter vi et fint resultat i 1982.

Også på andre områder er der god mulighed for fremgang. Jeg tænker her på vore energibesparende lyskilder og den nye serie armaturer for TLD-lysstofrør, det voksende marked for TV-båndoptagere og den øgede efterspørgsel efter komponenter fra den danske elektronik-industri. Markedet for dataudstyr og andet udstyr til kommunikation indenfor kontorsektoren befinder sig endnu på barnestadiet. På det område vil vi i høj grad være med blandt de førende fremover. Det blev alle, der besøgte den nyligt afholdte udstilling "Kontor & Data 81" i Bella Centret, sikkert overbeviste om. Men for at øge selskabets indtjening er det i ligeså høj grad nødvendigt at øge vores produktivitet.

Umiddelbart efter nytår starter vi på en systematisk kortlægning af selskabets aktiviteter og dermed også dets omkostninger. Det er det projekt, de fleste allerede har hørt omtalt under betegnelsen OVA (Overhead Value Analysis). Lignende analyser gennemføres i koncernen i en lang række lande.

Herhjemme gennemføres analysen i alle selskaberne undtagen i produktionsområderne, hvor det kun vil være ledelse og hjælpefunktioner, der deltager.

Det er klart, at en sådan undersøgelse tager tid og vil kræve en indsats af den enkelte medarbejder, men undersøgelsen er nødvendig for vor fortsatte effektivitet.

Det er produktivitetsforbedring, der skal til, hvis vort selskab skal have en chance for at klare sig.

Det er mit håb, at analysen vil blive godt modtaget i de dele af selskabet, som skal arbejde med den- og at resultatet bliver en god og levedygtig virksomhed. Næste år. Og mange år fremover!

Når man tænker på firmaets fremtid, må man ikke glemme verden ude omkring. Jeg er sikker på, at jeg har alle bag mig, når jeg udtrykker håbet om, at ansvarlige politikere verden over er i stand til at modstå de trusler, der fra mange sider rettes mod verdensfreden, og i stedet vil arbejde på at styrke sammenholdet folkeslagene imellem med det resultat, at freden i verden bevares og udbygges.

På Philips' vegne vil jeg gerne ønske samtlige medarbejdere og deres familier en glædelig jul og et godt 1982.

Jan Hoekman



Omkring 30 klare børnestemmer var fredag 4. december med til at skabe julestemning i kantinen i Jenagade. Børnene fra børnehaven i Nürnberggade aflagde deres årligt tilbagevendende julebesøg på de to første frokosthold, hvor de ikklædt nissehuer sang julen ind. Skønt børnehaven ikke længere er forbeholdt de ansattes børn, er der nok flere blandt bladets læsere, der vil nikke genkendende til deres egen lille nisse.



På Herregårdsvej i Roskilde har Philips assisteret entreprenøren med beregninger af belysningsanlægget, så det er både energivenligt og i overensstemmelse med arbejdstilsynets krav.

## Hjælp til rigtig belysning på byggepladsen

Det kan være vanskeligt for en entreprenør at overskue, hvordan han dels får korrekt og lovlig belysning på byggepladsen, dels bruger så lidt energi som muligt.

Arbejdstilsynet har ganske be-

stemte grænser for, hvor lidt eller hvor meget lys der skal være, og disse krav er for nylig skærpede.

Hjælpen er at finde hos Philips Lampe. Her har man nemlig udarbejdet et materiale, der på over-

skuelig måde viser, hvordan en entreprenør kan få enderne til at mødes, når det drejer sig om at få korrekt belysning så billigt som muligt.

Et eksempel er en stor byggeplads i Roskilde, som har fået foretaget EDB-beregninger hos Philips Lampe. Resultatet er, at byggepladsen er korrekt belyst samtidig med, at energiforbruget er nedsat med godt 80% i forhold til den energi, man skulle bruge, hvis man havde anvendt halogen-glødelamper.

### Nye lyskilder

Ingeniør M. Clausen fra Philips Lampe, som har stået for projektet i Roskilde sammen med en lokal el-installatør, har taget initiativ til, at Philips Lampe's materiale med beregningerne er sendt ud til landets 32 arbejdstilsynskonsulenter indenfor dette område.

Princippet bygger på, at man ved hjælp af EDB-beregninger finder frem til den rigtige mastehøjde og placering, samt hvilket armatur og hvilken lyskilde, der skal anvendes, for at opfylde kravene. Philips Lampe har et bredt og alsidigt produktprogram til disse formål.

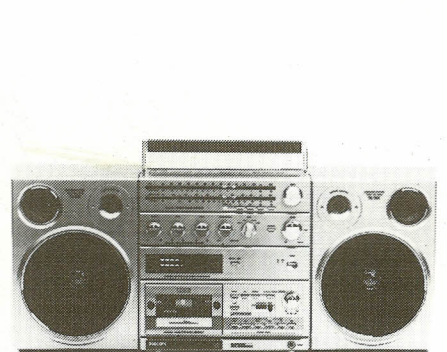
På byggepladsen i Roskilde er anvendt højtryksnatriumlamper, der er særdeles energivenlige.

De anvendte projektører er en nyudviklet type, der koncentrerer lyset, hvor man har brug for det, og det generer derfor ikke omliggende bebyggelser.

## To nyheder fra Philips Radio

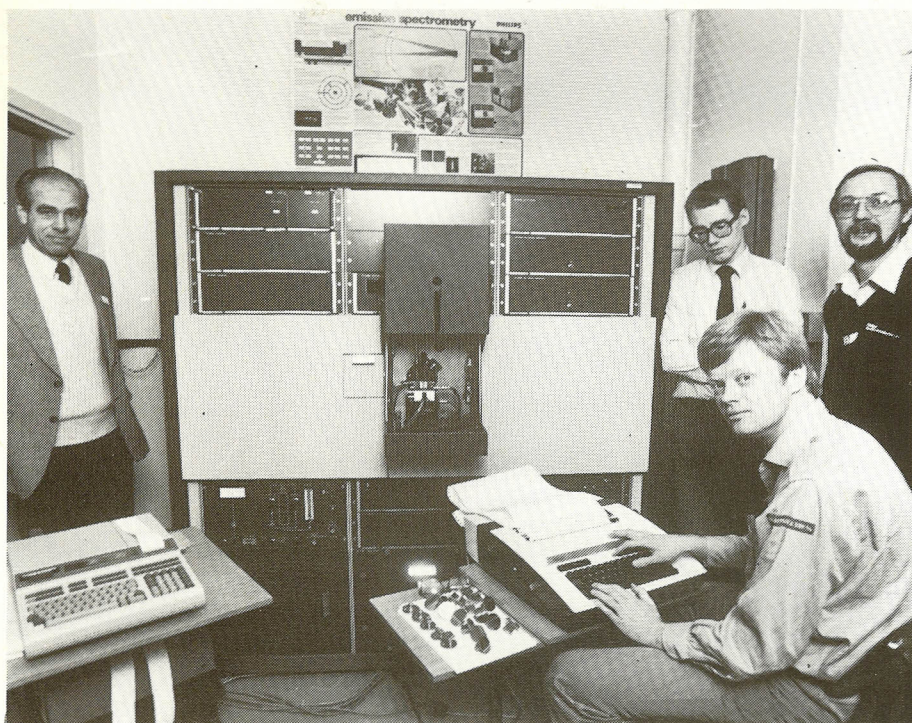


Kassettebåndoptager med musiksøgesystem: I kassetteradioen F 6212 kan man programmere båndoptageren til kun at afspille de musikstykker, man ønsker at lytte til. Har man på en kassetteside kun lyst til at spille musikstykker nr. 1, 3, 4 og 12, indtaster man som på billedet blot tasterne 1, 3, 4 og 12 på programmeringspanelet. Båndoptageren springer så selv de mellemliggende over. Musikvælgersystemet reagerer på stille passager af mindst fire sekunders varighed på en indspillet kassette. Det vil altså sige, at man ved indspilning af båndet skal lægge fire sekunders pause ind mellem de enkelte numre. Den vejledende forbrugerpris er 2.995 kroner.



Et helt stereoanlæg i eet og samme kabinet: Tuner, forstærker, kassettebåndoptager og højttaler er samlet i Philips nye "Soundmachine", der koster knap 3.000 kroner i vejl. forbrugerpris. Den kan køre på batteri, strøm eller bådens/bilens akkumulator. Udgangseffekten er 2 x 10 watt, og da den er udstyret med Philips Spatial Stereo giver den en helt perfekt stereogengivelse, selv om afstanden mellem højttalerne er lille.

## Klar til 120 analyser i døgnet



Det nye Philips emissionspektrometer fra Philips - det første af sin art i Danmark - er nu i brug hos Paul Bergsøe og Søn i Glostrup, hvor det døgnet rundt bruges til at analysere metaller.

Midt i november tog Paul Bersøe & Søn deres nye Philips emissionspektrometer i brug. Det betyder, at selskabet, som genbruger gamle metaldele, kan udføre 120 indviklede analyser i døgnet, og det er en kapacitet, man ikke tidligere har været oppe på. Ole Petersen (siddende) er Bergsøes kemiker, der i laboratoriet bruger og har ansvar for driften af det nye apparatur.

Han kender det allerede godt, idet han har været på en uges kursus på fabrikken i Belgien for at blive fortrolig med det. Børge Nielsen (stående fra venstre) fra Analysegruppen i Philips Elektronik-Systemer, Patrick Lamont fra fabrikken i Belgien og Birger Jacobsen, Professional Service har hver især gjort deres til, at ordren er kommet på plads. Børge Nielsen har forhandlet med Bergsøe og fået ordren hjem, Patrick Lamont fulgte apparatet den første uge og underviste i brugen, og Birger Jacobsen har udført selve installationsarbejdet. Udstyret er det første af sin art i Danmark.

## Midt i en valgtid



Aalborg Kommune fik ekstra glæde af sit Philips tekstbehandlingsanlæg i forbindelse med amts- og byrådsvalget 17. november.

Efterhånden som resultaterne fra de mange valgsteder indløb, tastede man dem ind på anlæget og det betød, at Aalborgs velkendte Marius løbende fik udskrifter, der fortalte ham, hvorledes det så ud med hans nydannede liste Å.

Anlægget udregnede såvel delresultater som det samlede resultat af amts- og kommunevalget, og der var yderligere den fordel ved at anvende tekstbehandlingsanlægget, at valgbogen med det samlede resultat var færdigfort, i samme øjeblik alle stemmer var talt op.

Ulla Marsbøl (th.), Philips Data Systemer, tilbragte valgaftenen i Aalborg, hvor hun bl. a. hjalp Else Kappel med vejledning og instruktion.

## Præsident-skifte



W. Dekker

Philips-koncernen får ny præsident, når dr. W. Dekker ved årsskiftet efterfølger dr. N. Rodenburg, som har været medlem af koncernens øverste ledelse, Board of Management, i næsten ti år, heraf de sidste fire som præsident.

W. Dekker er 57 år og startede sin Philips-karriere i 1948. Han har været øverste chef for koncernen i det fjerne Østen og i England, inden han i 1976 blev medlem af Board of Management. Dr. Dekker blev vicepræsident i 1979.

Samtidig er C.J. van der Klugt, 56, og M. Kuilman, 56, udnævnt til vicepræsidenter. C.J. van der Klugt har været chef for Philips i Uruguay og Brasilien og England. Begge vicepræsidenter blev medlemmer af Board of Management i 1978.

# Sødygtigt team fra AVS



Krydstogtskibet Tropical - bygget på Aalborg Værft for et amerikansk rederi - er med sine godt 30.000 bruttoregisteretons det største passagerskib, der nogensinde er bygget herhjemme.

9. december afsejlede Tropical - det største passagerskib, der nogensinde er bygget herhjemme - til Miami i Florida, hvor skibet om en måned tages i brug til luksuskrystogter med velbeslåede amerikanske turister, der skal nyde søluften i det Caribiske Hav.

Skibet er bygget på Ålborg Værft, og Philips har leveret det total-kommunikationssystem, der findes ombord.

## Tog udfordringen op

Helt tilbage i februar 1979 blev AVS-afdelingen hos Philips Elektronik-Systemer ringet op med den første forsigtige forespørgsel om, hvorvidt vi var interesserede i at være med i projektet. Det var første gang, vi i givet fald skulle kaste os ud i skibsbranchen, men AVS-folkene tog en hurtig beslutning og sagde ja.

I løbet af sommeren fik vi tilsendt beskrivelser og specifikationer, der viste, at på såvel lyd- som TV-siden ville det være et anseligt projekt, vi gik ind i.

-Vi fik en lille uge til at udarbejde tilbud i, mindes John Bukdahl og Bent Hasselflug, der har stået for henholdsvis TV- og lydsiden.

Efter en tur til Holland med repræsentanter fra Ålborg Værft var disse overbevist om, at vi var professionelle, hvad såvel produkter som know-how angik, og kontrakten på ordren, der ialt løb op i 5 mil-

lioner, blev underskrevet.

Systemet omfatter et komplet farve-TV-studie, to transportable farve-TV kameraer, 530 farve-TV modtagere, TV-overvågning til kasino og bar, 1600 højttalere, komplet diskotekslydanlæg bestående af højttalere, mikrofoner og mixerpult, og tre samtalesystemer.

## Philips-teamet dannes

I begyndelsen af 1980 blev K. B. Mortensen projektleder og en af de første ting, han var med til at gennemføre, var et besøg, hvor alle de AVS-medarbejdere, der i løbet af projektet ville få noget med værftet at gøre, kom en tur til Ålborg for at hilse på deres modpoler deroppe. Det viste sig at være en fortrinlig ide, som senere var med til at gøre mange ting lettere.

Noget af det sværeste ved projektet var, at AVS-folkene var totalt ukendte med værftsmiljøet, som ikke ligner nogle af de miljøer, man hidtil havde arbejdet i. Men det blev et positivt bekendskab, hvor værftets folk gjorde dagspressens mange skriverier om tings evne til at forsvinde under en skibsbygning, til skamme.

Alle har været overordentlig hjælpsomme, og vi har på skift været indbudt til at deltage i tre prøvesejladser, både projektfolk, sælgere og serviceteknikere, fortæller Bukdahl, der selv var med, da ski-

bet var ude i en barsk novemberstorm.

## Et multistandard TV-system? - Javel!

Et af kravene fra rederen til TV-systemet ombord var, at det skulle være muligt at bruge de samme TV-apparater til at modtage lokale TV-stationer, ligegyldigt hvor skibet befandt sig på jordkloden.

Normalt ville et sådant arrange-

AVS-teamet: (bagest fra venstre) K. B. Mortensen, B. Hasselflug, Ulla Jørgensen, Jørgen Erik Jespersen. Alle har været aktive i det sto-



ment koste omkring 1.5 million kroner, så det stod klart, at vi derfor måtte finde på en billigere løsning, der var lige så god.

Om dette har givet K.B. Mortensen kuldegysninger, vides ikke, een ting er dog sikkert, han gik i gang med at finde ud af, hvordan det kunne løses for en rimelig sum.

-Jeg havde aldrig troet, at jeg skulle havde en loddekolbe frem igen, smiler han. Men projektet gav faktisk anledning til, at han udviklede et nyt multistandard TV-system, som han nu har anmeldt patent på gennem koncernen.

Populært sagt virker systemet ved, at en følelse, indbygget i hver enkelt modtager snydes til at tro, at alle signaler er ens.

I operatørrummet findes desuden en enkelt multistandard-modtager og en enhed, der laver "forkeret" signaler om til "rigtige".

Der findes tre hovedstandarder for farvesignaler i verden, PAL, SECAM og NTSC, også kaldet amerikansk standard. Enheden i TV-modtagerne får billedet til at stå stille. Simpelt, når altså bare man kan, og det kunne K.B. Mortensen altså, da han var tvunget til det.

### Swinging Tropicale

Med et tryk på 120 dB i skibets diskotek kan ingen danseglade undskyld sig med, at musikken bliver overdøvet af snak ved bordene. Højtalere, mikrofoner samt mixer-pult er Philips-udstyr, ligesom vi har leveret højtalere til gange og saloner.

Og her fandt AVS-folkene i elvte

en, B.H. Clausen, (forrest fra venstre) B. May Olsen, J. Bukdahl, Flemming Jacobsen og et skibsprojekt, hver på sit område.



Fra skibets eget farve-TV studie kan kaptajnen give passagererne meddelelser om vejrudsigt eller specielle arrangementer ombord eller i de havne, skibet vil anløbe.

time ud af, at der var sket et uheld. Ved opsætning af de 1600 højtalere havde man ikke taget hensyn til, at flere højtalere i samme rum skal være i fase, ellers er lyden forkert. Enten skulle alle højtalerne pilles ned og ledningerne kontrolleres, eller også måtte der tænkes hurtigt. Igen gik K.B. Mortensen i tænkeboks og kom ud igen med ideen til en faseindikator.

Udstyret med den gik teknikerne igang med at undersøge, om højtalerne var i fase. De, der ved et signal viste, at der var uorden, blev "vendt".

Hvordan apparatet i detaljer virker, kan specielt interesserede få at vide hos K.B. Mortensen.

Men værftet og AVS var lykkelige over, at det ikke blev nødvendigt at brække lofter og vægge ned for at løse problemet.

### Hverdags ålborgenser, week-end københavnere

Alt udstyret blev hentet hjem fra så fjerne egne som Brasilien og USA og i juli 1981 blev hele systemet bygget op i AVS's demonstrationsrum, hvor såvel værft som redere kom og gav accept på, at nu kunne man gå igang med installationen på skibet.

Så var det Professionel Service's tur til at tage fat.

To af service-teknikerne, Erik Jespersen og Flemming Jacobsen har kun set København i week-end-

erne det sidste halve år. De har stået for installationerne ombord på skibet, hvor arbejdsforholdene langt fra har lignet de hjemlige hos Professionel Service på Strandlodsvej.

Til sidst myldrede omkring 1.000 mennesker rundt for at gøre skibet færdigt til aflevering.

-Vi plejer ikke at rose os selv, siger K.B. Mortensen -men da skibet stod færdigt, kom den rådgivende ingeniør hen og sagde, at han aldrig før havde været ude for, at alle løfter var indfriet og alle frister overholdt. Det synes jeg nu skal med, ikke mindst for vore teknikeres skyld, der har trukket det tunge læs deroppe i så lang tid.

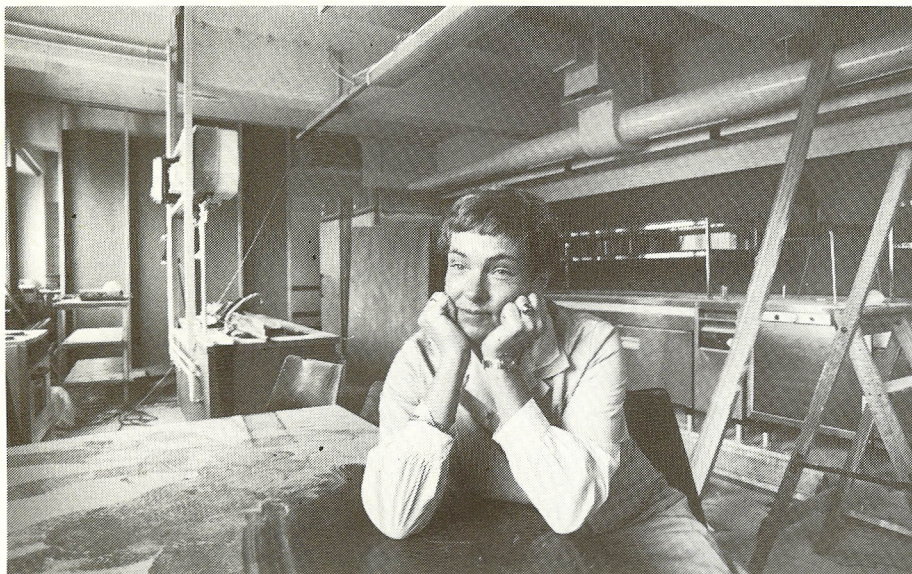
### I gang med næste skib

Det er klart, at AVS-teamet håber på at få chancen for at gennemføre et lignende projekt igen. Al den viden, der er samlet sammen ved denne ene opgave, kan genbruges til glæde for både kunden og AVS selv.

-Og vi er da også allerede igang med næste skib, dog i en lidt mindre målestok, fortæller Bukdahl. Helsingør Værft er ved at bygge en luksusflodbåd til staten Iraq, og hertil skal vi også levere udstyr.

Skibet skal sejle på Eufkrat og Tigris, så det kan jo være, at passagererne får undervisning i, hvad der skete på disse kanter i oldtiden, når de tænder for deres Philips TV.

# Industrigårdens køkken holder flyttedag



Birgit Raun må tage fantasien til hjælp, for at forestille sig, at disse murbrokker om kort tid er forvandlet til et nyt og tidssvarende køkken. Men trængslernes tid er snart forbi, allerede i begyndelsen af januar flytter hun og kantinepersonalet ind i nye faciliteter.

I år må de ansatte på Industrigården se i vejviseren efter den traditionelle julemiddag med flæsksteg og ris à l'amande.

Det tab kan de fleste dog nok leve med i betragtning af, at der ikke er så lang tid til den hjemlige julemiddag.

Birgit Raun og hendes personale er dem, der har gennemlevet de

fleste trængsler på grund af køkkenregionernes ombygning. Der skal en god fantasi til at forestille sig, at det virvar af murbrokker, løse kabler og endeløse bunker af støv om kort tid er forvandlet til et nyt og moderne køkken, men Birgit Raun har optimismen i behold.

## Køkkenerne lægges sammen

Hidtil har der været køkken på både 1. og 2. sal. Efter nedlæggelse af de nuværende repræsentationslokaler flytter første sals køkken op på 2. sal, så der i forbindelse med den nuværende kantine etableres et rigtigt køkken. Det bliver meget moderne bl.a. med varm-luftsovne. Den varme mad kommer stadig fra Jenagade, men den daglige lune ret samt fremstillingen af smørrebrødet kommer til at foregå på 2. sal.

## Kiosken nedlægges

I forbindelse med ombygningen nedlægges såvel kiosken som den lille spisestue ved siden af denne.

Det betyder, at bonsalget flyttes, og fremover vil foregå fra centrale steder rundt om i huset.

Salget af slik og cigaretter vil ske fra automater.

## Færdigt i begyndelsen af januar

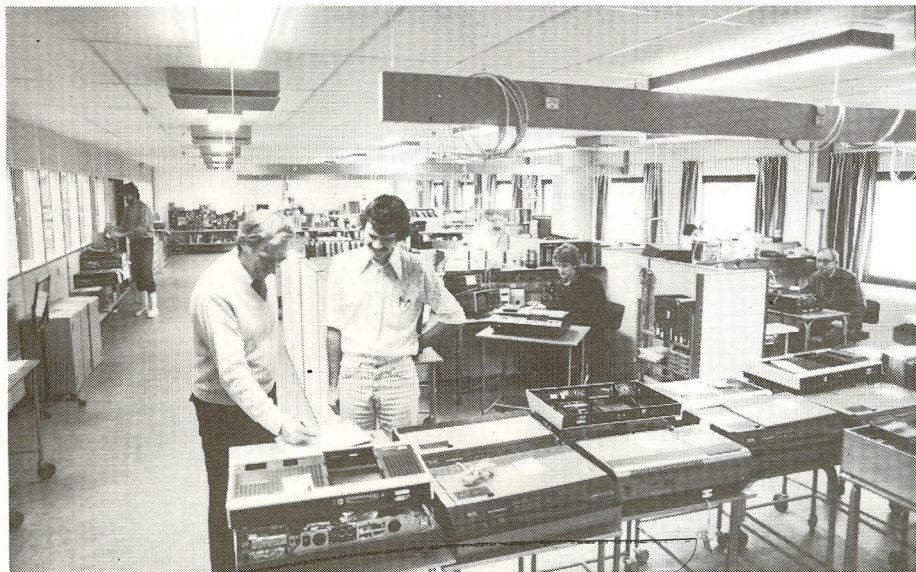
Trængslernes tid for såvel kantine- og køkkenpersonalet som for alle "pensionærerne" er snart forbi.

Allerede i begyndelsen af januar måned regner Birgit Raun med, at køkkenet er på plads. Selve kantinelokalet vil også blive hyggeligere at opholde sig i.

Efter isoleringsarbejderne og i-sætningen af de nye vinduer har der manglet gardiner. Det vil der nu blive rådet bod på.

Desuden skal loftet i kantine sænkes, og -tilføjer Birgit Raun, så skal der også nok komme grønne planter i vinduerne, så her igen bliver rart at opholde sig.

## Så flyttede værkstedet også



Få uger efter at Service-Centrets salgsaktiviteter flyttede fra Herlev til Glostrup er nu også værkstedet fulgt efter.

I week-end'en forud for mandag den 7. december havde medarbejderne travlt med at bringe alt på plads, så værkstedet - der nu går under betegnelsen "Philips Service-Center, Teknisk Afdeling Glostrup" - kunne holde åbent hus og modtage de mange gæster, der ønskede at tage den meget moderne værkstedsindretning nærmere i øjesyn.

Værkstedet er delt op i afdelinger for video, audio, elapparater og administration.

Den nyindrettede video-afdeling i Philips Service-Center, Teknisk Afdeling Glostrup - placeret midt i Centrallageret.

## Nye blade til Philips Medarbejder Håndbog

Der er nu udarbejdet et helt nyt sæt løsblade til "Philips Medarbejder Håndbog".

De nye blade udleveres ved henvendelse til personalekontorerne.

## 7-tallet

Brugte børneski købes:

Et par str. 6-8 år og et par str. 10-12 år.

Henv. Poul Wennerberg, lokal 2625.

## ERFA-pris til print-specialister

Fredag 27. november uddelte Foreningen af Registrerede Revisorer i Danmark for fjerde gang ERFA-prisen, der denne gang gik til "Print-ERFA-Gruppen". Philips er repræsenteret i denne gruppe - bestående af print-specialister fra Danmarks største elektronikvirksomheder - af Ole Sars, Philips Elektronik Industri A/S.

Hver af gruppens deltagere modtog en plakette, der overrakte af Frederiksbergs borgmester, John Winther.

Ole Sars har sammen med gruppens øvrige deltagere udgivet en bog om printspekifikationer, og i begrundelsen for at tildele netop denne gruppe årets pris, blev der lagt vægt på, at gruppens medlemmer var istand til at samarbejde på tværs af konkurrenceskel de mange virksomheder imellem.

Ole Sars får overrakt sin plaquette af borgmester John Winther.



Et overvældende antal medarbejdere og gæster udefra var 15. december mødt op for at hylde underdirektør Arne Echart på hans 40. års jubilæumsdag. Gaven fra medarbejderne, en statuette af billedhuggeren Ib Braun, blev overrakt af John Petersen, Ejendomsforvaltningen, (t.h.) der mindedes, at han ved 25-års jubilæet havde ønsket jubilaren mange forrygende år fremover. Dette ønske blev nu reduceret til, at de kommende år måtte blive rimeligt travle. Efter den lange talerrække, med repræsentanter fra personaleforeninger, kunst- og idrætsforening, sang alle med på en hyldest på vers, forfattet af Vil-lads Simonsen, hvor melodien hentydede til jubilarens varme interesse for landbruget. (øverst).

## Tak

Rigtig hjertelig tak til alle, som ved personligt fremmøde, hilsener og gaver gjorde mit 40-års jubilæum til en dejlig og uforglemmelig dag for min familie og mig.

Arne Echart



## Udnævnelse

Overassistent Poul Erik Mandrup, Philips Service A/S, er udnævnt til fuldmægtig pr. 1. januar.

## Nyt om ATP

ATP-bidragets størrelse fra 1. januar 1982	Manedslønnede				Ugelønnede m. fl.				Løs-arbejdere
	Manedlig				Ugentlig				
	Mindst 130 timer	Under 130 men mindst 86 $\frac{2}{3}$ timer	Under 86 $\frac{2}{3}$ men mindst 43 $\frac{1}{3}$ timer	Under 43 $\frac{1}{3}$ timer	Mindst 30 timer	Under 30 men mindst 20 timer	Under 20 men mindst 10 timer	Under 10 timer	
	kr.	kr.	kr.	kr.	kr.	kr.	kr.	kr.	kr.
Lønmodtagerandelen	32,40	21,60	10,80	0	8,10	5,40	2,70	0	0,20
Arbejdsgiverandelen	64,80	43,20	21,60	0	16,20	10,80	5,40	0	0,40
I alt	97,20	64,80	32,40	0	24,30	16,20	8,10	0	0,60

Ledelsen af Arbejdsmarkedets Tillægspension - ATP - har besluttet at forhøje såvel arbejdsgivernes som lønmodtagernes bidrag til ATP fra 1. januar 1982. Tabellen herunder viser størrelsen af de nye indbetalinger for såvel måneds- som ugelønnede (14. dages lønnede).

## Vinderne i Årets Julekonkurrence

Gerda Frederiksen, tillidskvinde i Jenagade, fik et nyt tillidshverv på Philiskopets bladudvalgsmøde 15. december. Hun blev "Lykkens Gudinde" og udtrak blandt de mange løsninger vinderne i årets julekonkurrence.

Der var rekordstor deltagelse med ialt 755 indsendte løsninger.

Den rigtige løsning er:

"Hovedbrud vi ikke tror

julespøgen gi'r i år

løs rebussen og kom med i løbet en gave måske du får i købet."

De heldige vindere blev:

Quick Master:

Else Rasmussen, MK II, Philips Elektronik Industri.

De tre Mini Quartz vækkeure:

Jette Andersen, AP produktion,

Ella Kimose, Kantinen, Århus og Else Neuhausen, PCL, Glostrup.

De ti juletrømmer med bånd:

Jørgen Ditlevsen, Data Systemer, Ingelise Hampen, Bredskiftevej,



Gerda Frederiksen havde bind for øjnene, da hun - overvåget af bladudvalgets medlemmer - fandt frem til årets julekonkurrence-vindere.

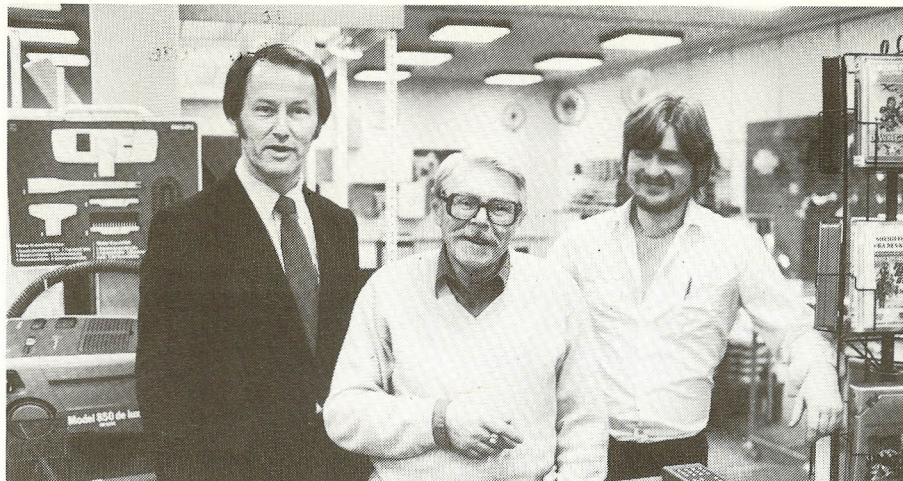
## 17 fik truckfører-certifikat

17 medarbejdere på armaturfabrikken i Tårnby har for nylig gennemgået truckførerkursus og har nu bevis på, at de også mestrer denne del af deres arbejde.

Kurset bestod af en teoretisk del og en praktisk prøve.

Den teoretiske del omfattede selvstudium af en omfattende teoribog.

Den praktiske prøve blev gennemført på selve fabrikken i Tårnby, hvor medarbejderne har opnået deres færdigheder i forbindelse med deres daglige arbejde, og hver af de 17 blev bedømt af censorer fra Landtransportskolen på Avedøre Holme.



Warny Kofod, Sigurd Schou og Preben Jensen (fra venstre), nye og gamle ansigter i Personalebutikken.

## Goddag og farvel...

Ved årsskiftet bliver personalebutikken og Service-Centret i Jenagade administrativt slået sammen. Der bliver dog stadig tale om to adskilte butikker.

Niels Pelle, Elsa Priergaard, Hovedselskabet, Leif Jørgensen, Data Systemer, Århus, Gustawa Kranc, Tegnestuen, Jenagade, Lizzie Jensen, Nordisk Glødelampe Industri samt Jonna Nielsen, MK I, Minna Olsen, MK II og Steen Sørensen MA II, alle Philips Elektronik Industri.

Så er det atter sæson for juletræsfester. Keld Reenberg, Professional Service, havde for en dag taget jobbet som julemand ved PAP's årlige juletræsfest lørdag 12. december, hvor børnenes øjne strålede om kap med lysene på juletræet. På grund af ombygningerne i Industriegårdens kantine- og køkkenregioner var festen i år flyttet til hallen og foredrags-salen, men det gav ingen skår i glæden for de mange børn, der var mødt op, og som tilbragte nogle festlige timer med sange og lege omkring træet.



Warny Kofod, der hidtil har været produktchef i Philips Elapparat, bliver ansvarlig for den samlede aktivitet.

John Langhoff - som er kendt af næsten alle, der besøger personalebutikken - vil primært tage sig af det administrative arbejde for begge områder.

Med udgangen af januar går Sigurd Schou over i pensionisternes række. Han er blevet en institution hos Philips, og der vil sikkert gå lang tid, før butikkens kunder vænner sig til at undvære hans smil og venlige hjælpsomhed.

Efter Schou's pensionering bliver det i første række John Langhoff, Preben Jensen og Erik Eifeldt, man vil møde i Personalebutikken.

## På pension

Kontorchef Sven Møller, Philips Elektronik-Systemer A/S går på pension med udgangen af januar efter 28 års ansættelse.

## 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 5. februar.

Stof må være redaktionen i hænde senest  
mandag 18. januar.