

Go' ferie...



Traditionen tro ønsker Philiskopets bladudvalg og redaktion læserne en rigtig god sommerferie og ønsker for alle, både de, der tager ud i den danske landlige sommeridyl og de, der ferierer under mere eksotiske himmelstrøg, at vejrguderne vil være venligt stemt og lade sommersolen skinne.

Philips i Århus er flyttet sammen



Nu er Data Systemers Århusafdeling flyttet hjem til kollegerne på Graham Bells Vej. Trætte, men glade kan trekløveret bag organiseringen af ombygningen af Graham Bells Vej nu sætte punktum for vel udført arbejde.

K.H. Madsen (fra højre), Sven Møller og Jytte Bøttern var enige om, at kollegernes positive indstilling og håndværkernes præcision har hjulpet meget til den succes, ombygning og indflytning er blevet.

LÆS PÅ MIDTERSIDERNE OM DET "NYE" PHILIPS-HUS I ÅRHUS.

Philips kørte Amager Rundt



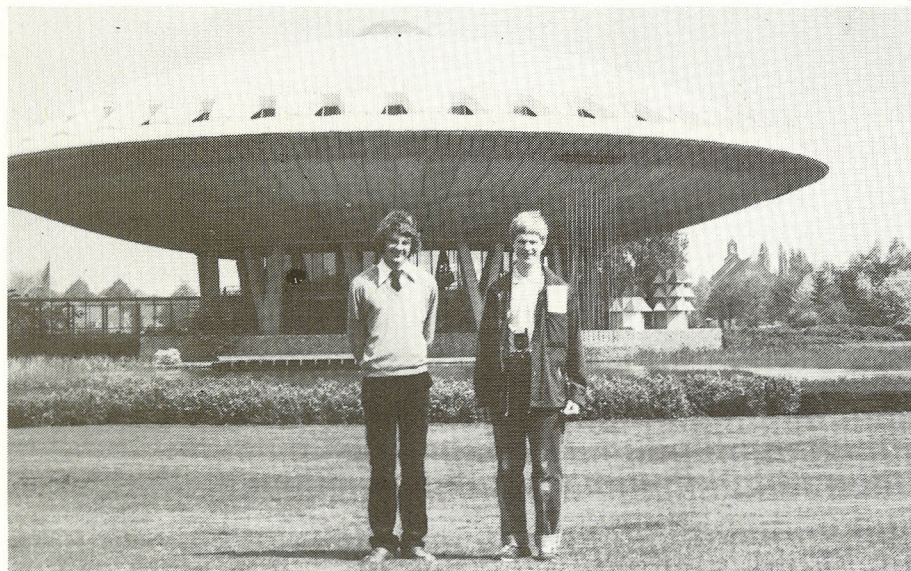
Lennart Berndtsson havde taget datteren Sara med Amager Rundt. I en specialbygget Long John nød hun saften i den medbragte sutteflaske, mens farmand trampede sig igennem det 42 km. lange cykelløb.

LÆS PÅ BAGSIDEN OM AMAGERS STORE ÅRLIGE MOTIONSBEGIVENHED, DER I ÅR HAVDE 96 PHILLIPS-DELTAGERE.

Vær med i
Philiskopets
sommerspøg
side 7

Fin placering til Danmark i årets opfinderfinale

26 unge fra 12 europæiske lande mødtes i begyndelsen af maj i Eindhoven for at dyste om studielegater på tilsammen godt 175.000 kroner



De danske finaledelegater, Jens og Ole foran Evoluon, Philips udstillingsbygning i Eindhoven, der dannede rammen om dette års europæiske opfinderfinale.

26 unge fra 12 europæiske lande mødtes i begyndelsen af maj i Eindhoven for at dyste om studielegater på tilsammen godt 175.000 kroner.

Fra Danmark deltog Jens Overgård Christensen fra Holstebro, og Ole Jensen fra Arden syd for Ålborg. Både Jens og Ole er gymnasieelever, dog med vidt forskellige interesser, hvad man tydeligt så på deres projekter.

De vandt begge to den danske finale i marts måned, Jens med et særdeles vel udført studie af den truede fuglebestand i strandengen ved Bøvling Klit, Ole med et apparat, som automatisk kan belyse og ætse trykte kredsløbskort.

Ekstra-job som fuglemedarbejder

Ved siden af sit skolearbejde har interessen for fugle og naturfredning skaffet Jens et ekstra-job som fugleskribent ved Holstebro Dagblad. Og den rapport over fuglelivet, som Jens deltog i Philipskonkurrencen med, har blandt andet medvirket til, at der er rejst en frednings sag for at redde fuglene i det vestjydske område.

I Eindhoven fik Jens en andenplads og 7.500 kroner for sit arbejde, og en del af præmien skal gå til at anskaffe fotoudstyr for, fortæller Jens, som allerede har bevist sit

talent som fotograf ved de mange flotte billeder, der ledsagede hans præsentation for den europæiske Philips-jury.

Avanceret kombination af blikkenslagerarbejde og elektronik

Om Ole har en fremtid for sig indenfor VVS eller elektronik er det svært at spå om, når man har set hans apparat. Men han er en praktisk mand, og har fundet en fin og velfungerende løsning på, hvordan man for relativt små midler selv kan fremstille sine printkort.

Under finalearrangementet fik Ole besøg af lederen af Ungdomslaboratoriet i Eindhoven, og Ole har lovet ham, at han vil sende tegninger og diagrammer over printmaskinen, så det hollandske Ungdomslaboratorium også kan bygge den og dermed få løst problemet om let adgang til selv at lave print.

Ole fik også en andenplads og en kontant præmie på 6.000 kroner for sit projekt.

Førstepris til ung hollænder

For første gang i de fjorten år, Philips-konkurrencen har eksisteret, gik topprisen til en ung hollænder. I fire år i træk har den 20-årige Ruud Bank bevæget sig i sneglenes fodspor, og resultatet af

hans undersøgelser er af høj videnskabelig værdi. Han fik 18.000 kroner og mange lovord for sit værk, der snart vil blive udgivet i et videnskabeligt tidsskrift.

Blandt de øvrige vinderprojekter var en undersøgelse af mosser, forslag til konstruktion af ny type rumraket, et studie af boomerangs, avanceret matematikteori og mange andre spændende ting.

Besøg på Forskningslaboratoriet

I løbet af de fem dage, finalearrangementet varede, blev der tid til et spændende besøg på forskningslaboratoriet i Eindhoven.

Her fik konkurrencedeltagerne lejlighed til at se ind i fremtiden med hensyn til en række områder, hvor Philips er med i spidsen af udviklingen.

Et af de emner, der havde størst søgning var optiske fibre, hvor en forsker fortalte om, hvilke perspektiver disse åbnede med hensyn til fremtidens kommunikation.

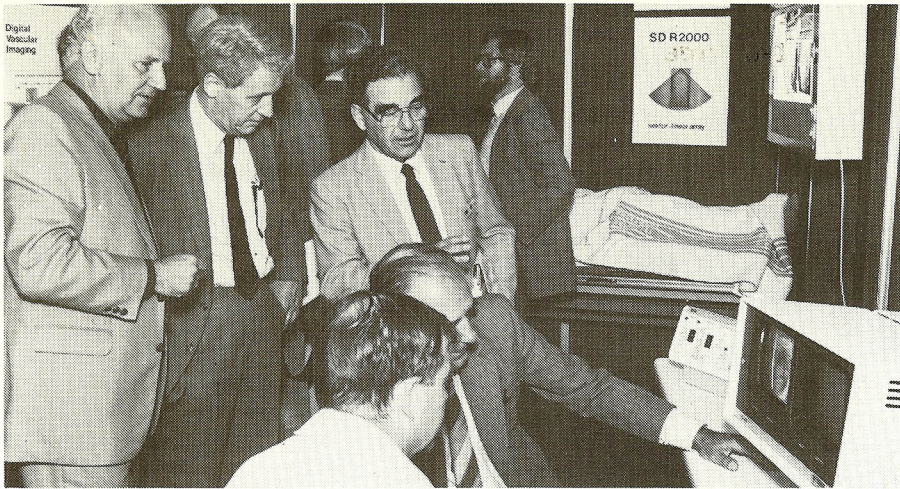
Så konklusion på årets arrangement var fra såvel de danske som de mange andre unge deltagere: Alle tiders!!

Kun det bedste er godt nok

I en Jaguar XJ-S - en af verdens fornemste og hurtigste personbiler - er der naturligvis kælet for detaljerne.

Det gælder også autoradioen, hvor den nye Philips AC 990 MCC blandt mange autoradioer er valgt som standardudstyr på grund af gennemført avanceret teknik og elegant design.

Jaguar XJ-S er ikke blot hurtig, den er samtidig særdeles lydløs trods de mange heste under motorhjelmen. Derfor er det naturligvis på sin plads at bilen har en radio med perfekt lydgenivelse. Philips AC 990 er verdens mest avancerede stereo-autoradio. Den er baseret på den nyeste nye teknik, hvor mikroprocessorstyring automatisk sørger for at skifte fra den ene lokale FM-station til den næste, efterhånden som bilen lægger kilometrene bag sig. Der kan indlæses 60 FM-senderfrekvenser på 6 programknapper og mikroprocessoren sikrer derefter, at modtagekvaliteten af det valgte FM-program hele tiden er optimal, således at bilens fører ikke skal bruge tid og opmærksomhed på at genindstille for at beholde det valgte program, når der køres fra en FM-zone ind i den næste.



Overlæge V. Hegedüs, (stående t.h.) iniativtager til internationale læge-symposium på Glostrup Amtssygehus, lytter sammen med O. Brask (fra venstre) Bent Rasmussen og en kongressdeltager (siddende) til den hollandske Philips ekspert i DVI-udstyr, dr. G.R. Schwandt.

Finder nålen i høstakken

I forbindelse med en stor international lægekongres på Glostrup Amtssygehus 27. til 29. maj viste Medico-gruppen fra Philips et nyt udstyr, med hvilket man kan finde den berømte nål i høstakken. Nu er det sjældent, at læger må lede der for at finde deres nåle, men det med nålen og høstakken illustrerer fortræffeligt, hvad DVI-systemet kan. DVI betyder Digital Vascular Imaging, og er et system, der gør det muligt at undersøge menneskets blodkarsystem på en smertefri og nem måde.

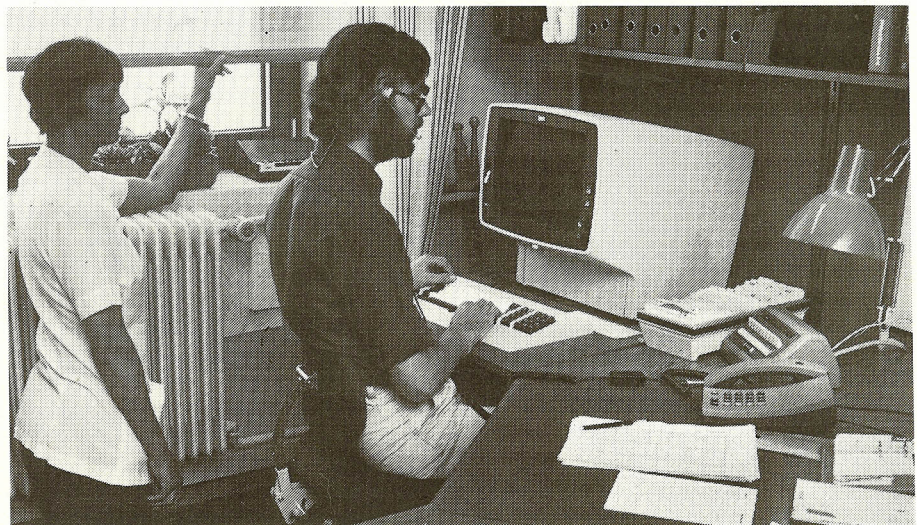
DVI-metoden er baseret på billedsubstraktion, det vil sige, at man kan "trække" to billeder fra hinanden. Har man for eksempel et billede af en høstak med en nål i, og et billede af en høstak uden nål, ja så er der nålen tilbage, når de to billeder er trukket fra hinanden. Præcis det samme sker der, når man indsprøjter kontraststof i blodbanen. Først har man taget et billede af patienten uden kontraststof, dette billede gemmes elektronisk i DVI-udstyrets hukommelse, og så tager man atter et eller flere billeder, efter at kontraststoffet er sprøjtet ind. DVI-udstyrets hukommelse trækker herefter billederne med og uden kontraststof fra hinanden, og computerberegningerne omformes til videosignaler, der kan aflæses som genkendelige billeder på udstyrets skærm.

Indsprøjtning af kontraststof har i mange år været anvendt i forbindelse med røntgenoptagelser, når blodbanen skal undersøges. Men i modsætning til DVI-metoden er de traditionelle undersøgelsesmetoder ubehagelige for patienten.

Mængden af kontraststof ved traditionelle undersøgelser er relativt stor, og det tager derfor tid for kroppen at få det udskilt, noget der - mens det står på - er ubehageligt for patienten. Indføringen af kontraststoffet sker i pulsårerne ved hjælp af et kateder, og undersøgelsen kræver hospitalsindlæggelse.

Med DVI-systemet er det kun nødvendigt at sprøjte en lille smule kontraststof ind i en vene, og på grund af dels den ringe mængde, dels måden, stoffet indsprøjtes på, er det ikke smertefuldt og kan foretages ambulantly.

Philips er kendt som pionér på dette felt, og interessen for DVI-udstyret på udstillingen viste sig bedst ved, at Philips-standen var overordentlig vel besøgt.



Fysioterapeut Annette Prætorius, der har været med til at indrette de nye arbejdspladser, "pudser" her holdningen af hos Hans Nielsen på Radios salgskontor.

EDB sikrer bedre ordreekspedition

25. maj startede Philips nye totalbetjeningssystem, der sætter kunderne i direkte forbindelse med vores centrallager.

Via den centrale edb-maskine på Industrigården kan salgskontorerne i Philips Radio, Philips Elapparat og Philips Lampe nu kommunikere med centrallageret.

Salgskontorerne og PCL har i løbet af de sidste måneder fået installeret skærmterminaler og medarbejderne er blevet trænet i brugen af det nye udstyr, der letter ordreekspeditionen væsentligt og betyder en bedre kundeservice.

Hver kunde har et kundennummer, som så at sige er nøglen til det nye betjeningssystem. Når en kunde ringer ind, opgiver han eller hun sit kundennummer, som salgskontorets medarbejder så taster ind på skærmen. Når kunden har afgivet sin bestilling kan vi straks oplyse om lagersituationen, og er varerne på lager, sendes ordren med et enkelt tryk videre til lagerets skærmterminal til videre ekspedition. På den måde har man sparet hele papirgangen mellem salgskontorerne og lageret.

Der er indkøbt specielle borde, der er opsat rullegardiner og indkøbt specielle briller. Alt dette er med til at sikre at arbejdsstilling og lysforhold er i orden.

- Det har kørt fint lige fra starten, fortæller Børge Gøtz fra Radios salgskontor.

Philiskopet vender i et senere nummer tilbage med en artikel, der fortæller om brugernes erfaring med dette nye hjælpemiddel.

Philips i Århus nu under ét tag



Elektrikerne var i fuld sving med at få de sidste installationer bragt i orden i det nye fælles demonstrationslokale på Graham Bells Vej.

25. maj om morgenen hilste medarbejderne på Graham Bells Vej kollegerne fra Marselis Boulevard velkommen i den nyindrettede Philips bygning, som nu rummer alle Århus-aktiviteterne under samme tag

Siden de første dage i marts har beboerne på Graham Bells Vej levet et mere eller mindre omskifteligt liv, mens bygningen er blevet nyindrettet og malet fra kælder til kvist.

Planerne om at lade Philips Data Systemer flytte "hjem" har været kendt siden slutningen af -81, hvor lejemålet for Marselis Boulevard blev opsagt med udgangen af maj -82.

- Det er et varmt ønske, vi her har fået opfyldt, fortæller Frits Gundal Sørensen, salgsleder i Data Systemers Århus-afdeling. - Siden vi for syv år siden flyttede på Marselis Boulevard har vi mange gange hørt fra medarbejderne, at de gerne ville tilbage til Graham Bells Vej. Mange bor i den del af Århus, men det kneb jo med pladsen så længe vi havde vores egen systemafdeling i huset. Da vi ophørte med det, blev det igen aktuelt at tænke på at flytte hjem, så da lejemålet for Marselis Boulevard skulle genforhandles, ja så

var chancen der, og den greb vi.

- Vi skal som alle andre tænke på vores omkostninger, og da vi fik kikket på, hvad det ville koste at indrette lokaler til os på Graham Bells Vej sammenlignet med, hvad Marselis Boulevard ville koste, ja så forsvandt den sidste tvivl om, hvad der var det rigtige.

Mange faciliteter at trække på

En af de helt indlysende fordele ved at bo under samme tag er selvfølgelig, at der er mange ting, man kun skal have én af. For eksempel kantine, fotokopieringsfaciliteter og lager.

Der var plads nok i Graham Bells Vej's kantine, og på lageret er de gamle beboere i øjeblikket ved at rykke lidt sammen, så der bliver plads til Data Systemer.

Teknikergruppen fandt plads ved siden af Professional Service, og ved flytningen er man gået hen og blevet nabo med en af de store software partnere-DCR Data.

- Vi har megen gensidig glæde af dette naboskab, fortæller Frits Gundal Sørensen. - DCR Data blev grundlagt af fem tidligere medarbejdere i vores daværende systemafdeling, og vi går ind og ud hos hinanden. De udvikler meget software for os, og de har nu fået nøgle herover til, så når deres egne maskiner er optaget, kan de lige

smutte herover og bruge vores.

Her på Graham Bells Vej kan vi også tage ordentligt mod vore mange kursister. Tidligere sad Inge Møller i kælderen på Marselis Boulevard med sin tekstbehandlingsskole, nu er hun kommet op i lyset, og har fået et virkelig fint lokale, som allerede skal indvies 7. juni.

Mødt med stor velvilje

- Nu kan man jo godt forestille sig, at de, der skal flytte om, for at skaffe plads, ville mukke lidt i geledderne, fortæller Sven Møller, der sammen med Jytte Bøttern og K.H. Madsen fik til opgave at koordinere ombygningen og indflytningen. - Men folk har været enestående hjælpsomme og imødekommende til trods for, at der er vendt op og ned på det meste af huset.

Sammen med de forskellige grupper i huset har vi diskuteret, hvordan vi mest hensigtsmæssigt satte folk sammen, og her viste det sig, at Industri og Forskning fik plads på deres gang til Medico-folkene og at AVS derefter fandt sammen med Datasystemer.

Fælles demonstrationsrum

En af nyskabelserne i det Århusianske Philips-hus er et fælles



- Det er Philips, goddag, siger Ulla Rasmussen sit job ved Århus-afdelingens nye fælles om

demo-rum for alle grupperne.

Tidligere havde hver enkelt gruppe et demo-lokale i forbindelse med salgsgruppens kontorer, nu deler alle det rum, Philips Lampe før havde for sig selv.

Det er blandt andet de positive erfaringer med tværfagligt samarbejde på den store Kontor & Dataudstilling, der har bevirket, at man kan se fordelene og mulighederne i at have fælles show-room. Kommer der for eksempel en gruppe for at se på tekstbehandlingsanlæg, ja så er der samtidig en udstilling i lokalet af kontorbelysning. Det er første gang, man prøver at lave sådan noget i fællesskab, men interessen for det har været stor, og grupperne har med liv og sjæl gået op i indretningen af det spændende lokale.

Det fælles demo-rum får plads til måleinstrumenter, og dataudstyr, A/V-udstyr og desuden lamper og armaturer, og der bliver også plads til et mødebord. Alle venter, at mange flere end hidtil vil besøge huset, og at demo-rummet vil danne den helt ideelle ramme om disse arrangementer.

Fælles telefoncentral

Når man ringer til Graham Bells Vej lyder det nu - Det er Philips, goddag. I forbindelse med ombygning og indflytning er der installeret en ny fælles central med kun ét omstillingsbord. Tidligere havde Elektronik Systemer, Lampe og



utallige gange i løbet af dagen, når hun passer stillingsbord.



Mette Koch (på billedet) og med hende Inga Nielsen og Ella Kimose, har fået et lækkert og farverigt kantinekøkken at arbejde i efter en periode på seks uger, hvor man på grund af ombygningen har måttet etablere nødkøkkenet i den nuværende gæstekantine.

Data Systemer hver sit telefonnummer, og det var ikke muligt for kunderne at blive stillet om fra det ene selskab til det andet. Det er slut nu, et flunkende nyt omstillingsbord betjener hele huset og sikrer hermed den bedst mulige kundebetjening overalt.

Også når man træder ind af døren er det blevet bedre at være kunde. I stueetagen er der indrettet en reception og skal man vente, er der nu blevet mulighed for at tilbringe ventetiden i en behagelig stol.

Nyt kantinekøkken

En af de ting, gamle såvel som nye beboere på Graham Bells Vej nu kan glæde sig over, er det nye kantinekøkken, som er blevet indrettet i forbindelse med ombygningen. Det gamle køkken var trangt, og sundhedsmyndighederne havde det i kikkerten på grund af en lidt forældet indretning, der ikke længere levede op til den standard, der kræves, når der dagligt skal smøres mad til mange mennesker.

Men nu er køkkenet i forskriftsmæssig stand, og det ser fantastisk godt ud med den varme røde farve, der er valgt.

Der er også kommet kolorit på selve kantine. En stor loftsbjælke, der før var neutralt hvid er blevet optimistblå og lyser op med sin friskhed i lokalet.

Holdt tidsplanen

Trekløveret bag koordineringen af hele projektet fortjener ros for et velgennemført arbejde.

Sven Møller, Jytte Bøttern og K. H. Madsen vil dog godt dele ros

og ære med håndværkerne, der til punkt og prikke har overholdt de tidsfrister, de gik ind på, da planerne blev lavet.

- Vi havde sagt til Data Systemer, at de kunne komme med deres flyttekasser mandag 24. maj, og det gjorde de. Da var der ryddet til dem, og tingene kunne sættes lige ind på plads, siger flyttegruppen.

- Vi brugte week-enden til at pakke i, fortæller Frits Gundal Sørensen. Mandag morgen kom bilen, og vi drog afsted til Graham Bells Vej, hvor vi brugte mandagen til at komme på plads. Tirsdag den 25. om morgenen var vi i fuld sving i de nye omgivelser, og det er kun småting der mangler, før vi er helt i orden.

Vi glæder os til at vise vore kunder, hvor fint vi har fået det, og vi glæder os alle meget over, at vi er tilbage hos vores kolleger.

Da vi rejste for syv år siden var man faktisk kede af at komme af med os. Som nogen så rammende har sagt, så var det for de andre lidt ligesom når børnene flytter hjemmefra og forældrene sidder tilbage.

Husk på, vi var en masse unge mennesker, med nye og spændende fremtidsrettede produkter. Vi oste af optimisme og entusiasme. Nu er vi godt nok blevet nogle år ældre, men vi har stadig optimisme i behold, og de ting, vi har med at gøre, er ikke mindre spændende idag end dengang.

- Så vi er glade for, at være kommet hjem, slutter Gundal Sørensen, og den måde, alle har modtaget os på viser, at man her i huset også er glade for os.

Det vrimler med gode ideer

Idekasseudvalget har haft travlt. Om det er foråret, der gør det, er svært at sige, men det vrimler med gode ideer for øjeblikket, og tre medarbejdere fra Jenagade har fået henholdsvis 4.500, 2.000 og 1.000 kroner i præmie for gode og nyttige forslag.

Gummi i stedet for Araldit

Topscoren blandt de mange indsendere er Ib Jørn Jensen med et forslag om at bruge gummivoks i stedet for Araldit til indstøbning af et oscillatorprint i en metalæske. Oscillatorprintet hører hjemme i AP 700 mobiltelefonen.

-Der er nu kommet Philips komponenter frem med meget fine data, når det gælder elektrisk støj. For også at nedbringe mikrofoni og mekanisk støj er det nødvendigt at indstøbe disse komponenter på printet, og her har vi i årevis brugt Araldit, fortæller Ib Jørn Jensen.

-Men Araldit, som er syntetisk lim, der bliver hård, når den størkner, har flere ulemper. For det første er den ubehagelig at arbejde med, da den afgiver giftige dampe. Desuden er tørretiden lang, hele 12 timer. Og det værste er, at den sprækker, når den er blevet nogle år gammel. Så er man nødt til at udskifte metalæskens oscillatorprintet.

Jeg fandt derfor på, at man istedet for Araldit kunne bruge gummivoks, som er langt bedre egnet.

Det lugter ikke nær så kraftigt, og når jeg sprøjter det ind med min varmpistol, har jeg ventilator på, og det er faktisk tørt på få minutter. Pistolen doserer automatisk de to milliliter, der skal bruges. Med gummi er der også langt mindre mikrofoni (lydsvingninger i spoler og andre komponenter på printet, der giver støj i signalet, red.) fordi der ikke dannes bobler i indstøbningsmassen, som der gjorde i Araldit'en, der stivner langsomt. Ideen er præmieret med 4.500 kroner.

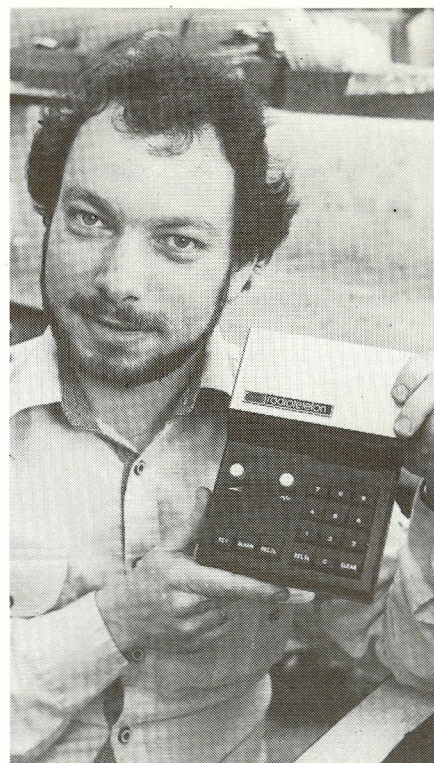
Bedre taleforståelighed

Willy Sachse har fået 2.000 kroner for et forslag om at anvende et nyt forstærkerkredsløb i bordkassetten, der hører til en AP 2000 basisstation.

-Det gamle kredsløb, vi brugte, gav en del egenresonans fra selve kassen, og det kunne nogle gange gøre det svært at høre, hvad der blev sagt. Ved at bruge det nye forstærkerkredsløb er resonansen næsten væk, og taleforståeligheden er blevet meget bedre, fortæller Willy Sachse.

1.000 kroner for at sætte knapper på uden tårer

Lis Laursen fra PIT montageafdelingen blev træt af at rive sig på de spidse trådudløbere, der findes på printkortene. Hun har fået 1.000



Willy Sachse har fået 2.000 kroner for at forbedre taleforståeligheden i bordkassetten til AP 2000 basisstation.

kroner for sit forslag til et værktøj, der sætter knapper på et trykknapsystem på en måde, så fingrene er i behold.

Fem opmuntringer

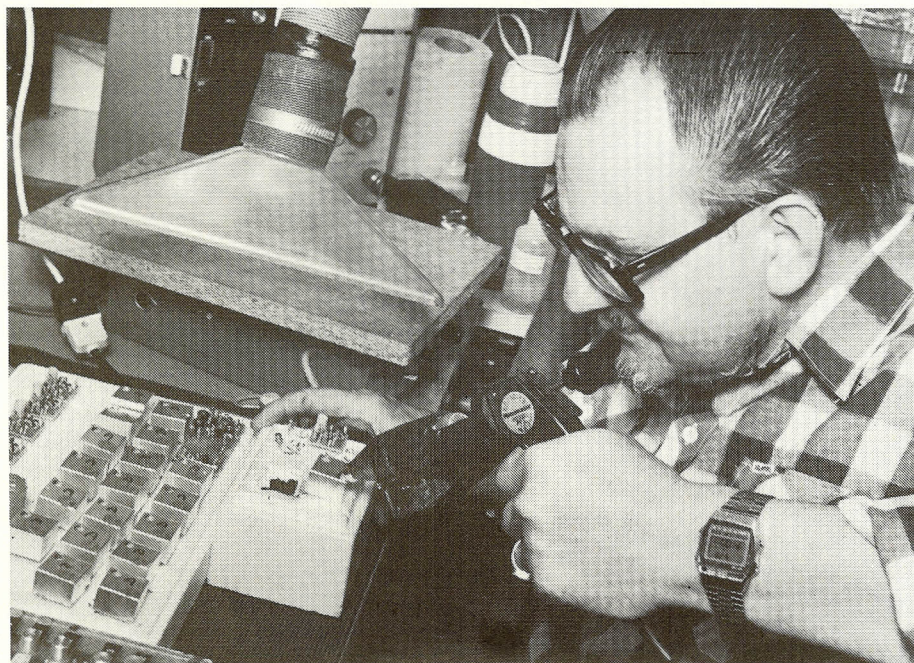
Bent I. Hansen, PEI har fået en opmuntring for et forslag om forbedring af en spolesamling samt for et andet forslag om at forbedre et monteringsstak.

H. Hvidtfeldt, også fra Jenagade, har ligeledes fået en opmuntring for en tang, der gør det muligt at fjerne knapdæksler uden at ødelægge hverken knap, dæksel eller negle.

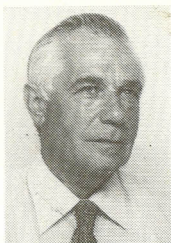
De sidste tre opmuntringer er givet til tre medarbejdere i Philips Service.

Per Christiansen, Service Centret i Åbenrå har forbedret ismaskinen ABG 007.O.A., F. Fiala fra serviceværkstedet i Glostrup har udviklet et testpanel til videobåndoptageren VR 2020 og endelig er Torben Lynnerup fra Service Centret i Ålborg blevet præmieret for ideen til en plasticlods til understøtning af en omskifter i båndoptageren N 6112 samt for at foreslå en sølvholdig lak til reparation af printbrud i fjernbetjeningsenheder.

Ib Jørn Jensen, der fik 4.500 kroner i Idekasse-præmie, viser her, hvordan han anvender flydende gummivoks til indstøbning i stedet for Araldit.



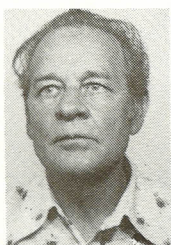
40 års jubilæum



Willy Rosenstock

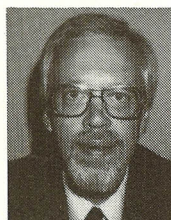
Fredag den 30. juli: Tekn. fuldmægtig Willy Rosenstock, Philips i mødelokale C kl. 10.30.

25 års jubilæum



Jens K. Kristensen

Fredag den 6. august: Gruppetekniker Jens K. Kristensen, Philips Service A/S. Reception kl. 10.00 på PCL.



Ole Chr. Herstad

Fredag den 13. august: Afdelingschef Ole Herstad, leder af administrationen i Philips Radio A/S og Philips Elapparat A/S. Reception i mødelokale 416, kl. 10.



Andreas Fritzen

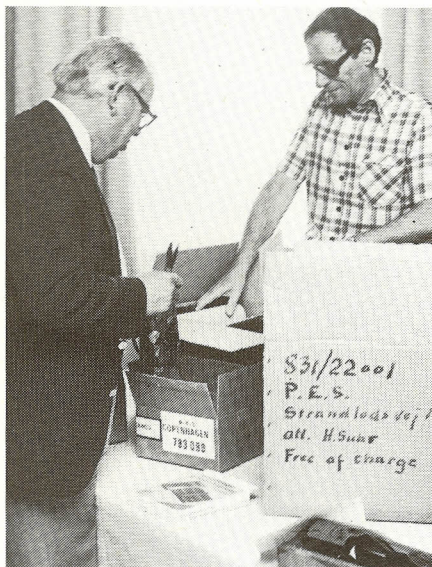
Fredag den 20. august: Ekspedient Andreas Fritzen, Philips Service A/S. Reception kl. 10.00 på PCL.

På pension

30. juni: Arne Mogensen, Finax A/S, efter 35 års ansættelse.



Overeksponent Henrik Suhr blev tirsdag den 1. juni fejret af sine kolleger i Professional Service og af andre forbindelser i og uden for huset. På billedet til højre hjælper Jørgen Knudsen med at pakke gaverne ud. Det var blandt andet pipe, plantebelysning og frimærkeskærer. Og på billedet herover er fru Tove omgivet af (fra venstre) Børge Hildebrandt, Inge Petersen (som kom med personaleforeningens hilsen), Sv. Høj, Steen Johansen og Jørn Britze.



Tak

Tak til alle, som kom og hilste på mig, og tak for de dejlige gaver, jeg fik på jubilæumsdagen. Henrik Suhr.

Hjertelig tak til alle, der var med til at gøre min sidste dag hos Philips til en festlig og uforglemmelig dag for min hustru og mig. Tak for de mange dejlige gaver. Tak alle sammen. Ruth og Sv. Helmer Rasmussen.

En hjertelig tak til samtlige kammerater og medarbejdere for den store opmærksomhed på min sidste dag på Philips. Tak for det gode kammeratskab og samarbejde gennem de mange år. Børge Mikkelsen.

Bliv Philips verdensmester i elektronisk fodbold

Du kan nu lave din egen private VM-turnering mod din mand, kone, nabo eller anden fodboldfan.

Philips har lanceret en Videopac til Videopac Computeren G 7000, hvor to kan spille mod hinanden.

Hver holdleder har seks "professionelle" spillere til rådighed, og man kan så arrangere turneringer, hvor det hold, der på en aftalt tid har opnået den højeste score, bliver årets verdensmester.

Vil man afsvales i sommervarmen, er der ishockey på den samme Videopac.

Vær med i Philiskopets sommerspøg, og vind en Videopac Computer G 7000 med den nye VM Videopac med mange timers fodbold-underholdning, også når VM-turneringen er forbi

Gæt, hvilken nation, der bliver vinder af verdensmesterskabet i fodbold 1982.

Skriv navnet på vindernationen på kuponen ved siden af eller på et tilsvarende stykke papir. Send ind inden 28. juni til Philiskopets redaktion.

Blandt de, der har gættet rigtigt, trækkes lod om en Videopac Computer G 7000 med elektronisk fodbold Videopac-kassette.

Philiskopets sommerspøg

Jeg gætter på, at verdensmesterskabet i fodbold 1982 bliver vundet af:

.....

Indsendt af:

Navn

Afdeling

Indsendelsesfrist:

28. juni 1982



Der var højt humør og glæde omkring Philips servicevogn, der stod parat i Kongelunden med kolde forfriskninger til de mange Philips-folk, der i strålende vejr kørte Amager rundt.

Philips-hold på 96 kørte Amager Rundt

Vejrguderne var med arrangørerne af dette års Amager Rundt.

Solen skinnede fra en klar himmel, da mange tusind motionister søndag den 16. maj satte sig til rette i cykelsadlen for at tilbagelægge de obligatoriske 42 kilometer på Amagers asfalt.

Philips stillede et hold på ialt 96, alle ældre og køn iberegnet.

Mange havde taget familien med, og alle fik såvel bøllehatter som trøjer inden starten gik fra B & W klokken 10.15.

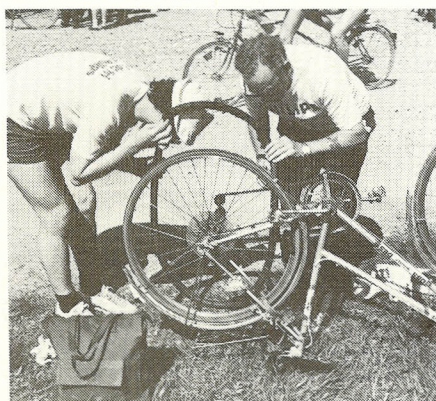
Servicevogn som bagtrop

Philips Centrallager havde været så venlige at stille en lastbil til rådighed som servicevogn.

Chauffør Allan Frederiksen sad bag rattet og fulgte bagefter holdet på hele turen.

Tre steder gjorde man holdt for at skylle ganen i det varme vejr. Heldigvis var der ikke uheld af betydning, kun to cykler punkterede-

To galante herrer i gang med at lappe sammen på en af de to punkteringer, der i dagens løb ramte Philips-holdet.



de så de medbragte lappegrejer og pumper klarede hurtigt problemet.

Alle deltagere fra Philips gennemførte og ved 13-tiden satte alle sig tilrette på terrassen på Industriegården og nød den medbragte mad og det gode vejr.

Største tilslutning nogensinde

-Det er det hidtil største hold, Philips har haft med, fortalte Erling Kjær fra motionsafdelingen.

-Mange er begyndt at cykle, og det er herligt, at så mange vil deltage sammen med familien. Det er første år, at vi har haft en servicevogn med her fra Philips, og det gjorde, at vi i år virkelig holdt sammen under hele løbet. Det er jo en motionsbegivenhed fremfor en konkurrence, og det er godt at se, at så mange holder formen ved lige. Og for os, der har brugt tid og kræfter på at arrangere det hele var det en fornøjelse at se, hvor hyggeligt det hele forløb. Det gør, at vi også til næste år satser på at få mange i sadlen.

Philips Bowling Club

Klubmesterskabet 1982:

Damemester blev Minna Møller med 1021 kegler.

Herremester blev Gene Sorensen med 1133 kegler.

Flemming Tholstrup opnåede sæsonens højeste serie for mænd med 245 kegler medens Inger Hansen opnåede sæsonens højeste serie for damer med 257 kegler.

Den Frie Bowling Union

Den sidste kamp blev afholdt den

2. maj og Gene Sorensen satte klub-rekord med 1236 kegler i 6 serier.

Vort 2. hold for damer blev nummer 2 i deres division.

Begge vore første hold i såvel dame- som herre-rækken opnåede at blive placeret som nummer tre i deres divisioner.

I den fri bowling unions mesterskab blev Philips godt placeret ved at have 4 medlemmer, som alle fik præmier:

Dame-par: Hanne Tholstrup og Molly Lund vandt 3. præmie.

Dame B klassen: Mina Hansen vandt 2. præmie.

Herre B klassen: Erik Hagemann vandt 3. præmie.

Herre D klassen: Poul E. Christiansen vandt 1. præmie.

Medlemskampagne

Vi har sat klubrekord i vor hverve-kampagne her i maj måned ved at få 16 nye medlemmer, som alle har skrevet sig op til den nye sæson, som starter i august. Derved er vi oppe på 40 medlemmer.

Skal vi ikke meget højere op i medlemstal???

Gene Sorensen, formand.

7-tallet

Stråtækt bondehus til leje.

Bindingsværkshus, beliggende i Græshave på Lolland, til leje på ugebasis i sommer.

Huset indeholder 2 stuer, alrum, moderniseret spisekøkken, badeværelse, sengeplads til otte voksne og to børn.

Ledigt hele sommeren.

Henvendelse til
Birte Othmar
lokal 2228.

Brugt kontorinventar sælges.

Henvendelse til John Petersen, Ejendomsforvaltningen Industriegården, lokal 2284.

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 Svann Poulsen.

Næste nummer udkommer:

Fredag 20. august

Stof må være redaktionen i hænde senest
mandag 2. august