

EDB giver bedre service på Hotel Scandinavia



Hotel Scandinavia i København er som det første hotel herhjemme trådt ind i EDB-alderen. Det har netop taget et nyt hotel-system i brug, nemlig IHS 2000 fra Philips. Dagligdagen er dermed blevet lettere for de ansatte, og gæsterne får en hurtigere og mere sikker service.

Systemet hos Hotel Scandinavia består af en computer med terminaler rundt om på hotellet. Det bruges til reservationer (der kan reserveres værelse helt op til 100 år frem i tiden) og det går lynhurtigt med at checke ind eller ud. Maskinen bliver nemlig hele tiden fodret med informationer, sådan at regningen kan skrives ud maskinelt på ingen tid. For gæsten betyder det en stor behagelighed, idet ventetiden bliver minimal, og for hotellet er det betryggende at vide, at alle data er med. Hvis gæsten for eksempel netop har forladt restauranten efter at have spist middag er også denne regning kommet med. Computeren er hele tiden ført à jour.

Når der skal holdes styr på 550 værelser er det noget af et arbejde hele tiden at være sikker på, hvilke værelser, der er klar til indflytning, hvilke der er optaget, og hvilke der skal gøres rent. Også her kan computeren hjælpe, idet stuepigerne via telefonnettet giver besked til den, når de har gjort et værelse færdigt. Receptionen kan der færdige hele tiden vide, hvilke værelser der er færdige.

Det nye system skal også overtage den økonomiske styring af hotellet. Det gælder kreditor/debitor bogholderi, finansiering og budgetlægning samt lagerstyring.

Det nye system giver en hurtigere og mere sikker betjening.

Ny PAP-formand

Personaleforeningen PAP har fået ny formand. Efter i seks år at have været meget aktiv på posten ønskede Alfredo Pedini at trække sig tilbage. I hans sted valgtes Willy Elkjær, Philips Lampe A/S.

Valget fandt sted på generalforsamlingen på Industrigården torsdag den 28. februar. Sin sidste formandsberetning sluttede Pedini således:

– Jeg havde ikke flere mål for mit arbejde i personaleforeningen, der er derfor ingen grund til at blive siddende, hvorfor jeg overlader posten til en anden.

Da jeg startede i 1974 fortalte jeg til »Philiskopet«, at vi som funktionærer burde engagere os mere i vor arbejdsplads. Som et middel hertil foreslog jeg, at vi skulle søge dannet et fælles organ, der samarbejdede med den fælles ledelse om fælles problemer, mens der inden for geografiske eller andre afgrænsede områder var et lokalt organ, der samarbejdede med den lokale ledelse om lokale problemer.

Disse opgaver ser nu ud til at blive løst, dels gennem de allerede etablerede samrådsudvalg på lokal plan, dels gennem det påtænkte fælles-samrådsudvalg, sluttede Pedini.

På generalforsamlingen blev Connie Petersen, Swenn Poulsen og Benny Stistrup genvalgt og Preben Petersen nyvalgt for en

to-års periode. Mie Lykke Larsen takkede af efter flere års ihærdigt og påskønnet indsats specielt i foreningens festudvalg. Inge Raun havde foreslået, at der skulle

Efter seks år på formandsposten blev Alfredo Pedini hjerteligt hyldet af PAP-medlemmerne, der gav ham en badmintonketcher som minde. Til højre for ham ses den nye formand, Willy Elkjær, og rundt om dem står den gamle bestyrelse - fra venstre: Connie Petersen, Benny Stistrup, Swenn Poulsen, Grethe Visby, Søren Høegh, Keld Reenberg, Mie Lykke Larsen og Hanne Scheel.



holdes revy på et eller andet tidspunkt. Det emne blev ivrigt diskuteret. Alle var med på ideen, og der blev skrevet 12 navne op på iderige PAP-medlemmer, som bestyrelsen nu tager kontakt til. Måske bliver der så PAP-revy inden for de næste par år.

Philips sparer på energien

Energikrisen satte gang i forsøgene på at udnytte de vedvarende energikilder som sol, vind og vand, der rummer enorme energimuligheder. Men udforskningen er stadig i sin vorden, og det vil vare lang tid, inden de alternative energi-ressourcer kan dække en væsentlig del af energiforbruget.

Derfor skal der stadig spares på energien. Og regeringen og folketinget arbejder da også med adskillige forslag, der skal nedsætte især det private energiforbrug.

Langt størstedelen af energiforbruget i hjemmet går til opvarmning, og det er naturligt, at det er her man sætter kraftigst ind med besparelser. Isolering og lavere rumtemperaturer kombineret med at man enten lukker helt for varmen eller holder temperaturen på et minimum, når rummene ikke benyttes til ophold, kan spare store mængder olie. Og det er en besparelse, der både er til gavn for samfundet som helhed og for den private pengepung.

Ny facade

Philips har de seneste år gjort en del for at spare energi – både rent internt og på de produkter, vi sælger.

På Industrigården har der det sidste halve år været arbejdet med energibesparende foranstaltninger i forbindelse med facadearbejdet.

Den nye facade giver en oliebesparelse på 1/3 i forhold til det nuværende forbrug. Og det er endda meget forsigtigt skønnet, siger arkitekt Hans O. Nielsen, Ejendomsforvaltningen.

Besparelsen sker dels ved udvendig murisolering dels ved at vinduerne udskiftes. Samtidig udskiftes en del gamle radiatorer med nye med termostatventiler – også en energibesparende ting. Endelig udskiftes der også i forbindelse med facadearbejdet en del gamle armaturer til nye med energibesparende TLD/83 lysstofrør.

Hans O. Nielsen er dog overbevist om, at det kan lade sig gøre at spare endnu mere på energien. Og han finder derfor, at et fælles udvalg til drøftelse af energibesparelser vil være en god ide. I udvalget kan der tages flere ting op, men især på el-siden kan der hentes en del besparelser. Især på belysningen kan der spares en del energi ved at overgå til mere energivenlige lyskilder, siger han.

Philips nye mikrobølgeovn beregnet til private husholdninger.



Jenagade

Også på Jenagade-området er energiforbruget reduceret betydeligt, siden energikrisen satte ind i 1973. Der er etableret et mere effektivt opvarmnings- og ventilationssystem med central styring, og de store enkelt-glas vinduer i fabriksbygningen er udskiftet med mindre termoglas vinduer. I produktionslokalerne i stueetagen spares der desuden en del olie i forbindelse med ventilationen via en såkaldt entalpi-veksler, der udnytter varmen i den luft, der udskiftes, til at varme den nye luft op med.

På trods af det avancerede ventilationssystem forekommer der – på grund af en del processer i produktionen, der afgiver varme – en ujævn fordeling af varmetilførelsen, der medfører trækproblemer og umuliggør en idealtemperatur i produktionslokalerne.

Men det er ikke alene rent internt Philips sparer på energien. Siden 1973 har nøgleordet i udviklingen af virksomhedens produkter været lavest muligt energiforbrug for en bestemt ydelse.

Energivenlige produkter

Energiforbruget til vaskemaskiner, køleskabe, komfurer, opvaskemaskiner o.l. er ganske vist relativt lille i forhold til opvarmningen, men forbruget kan nedsættes – ofte endda uden de store forandringer af produktet.

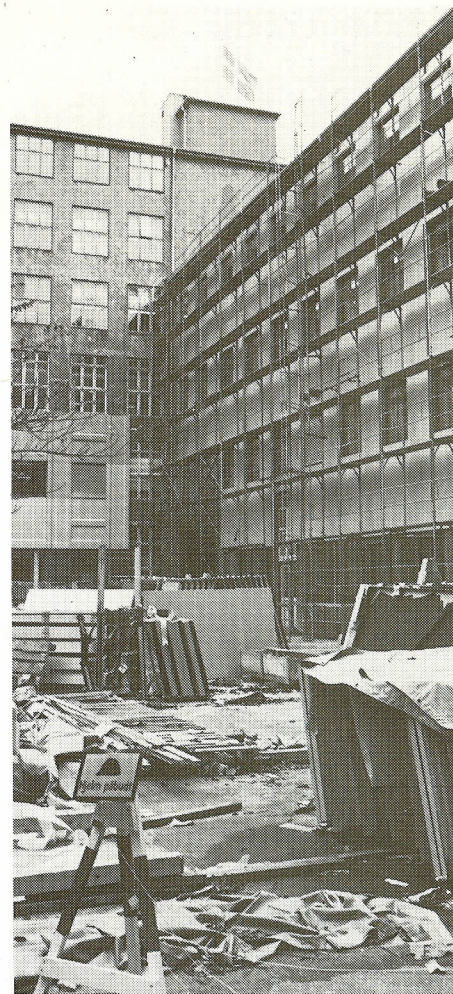
Philips introducerede sidste år flere energibesparende husholdningsmaskiner. Vaskemaskinen model 304 E er forsynet med en energispareknap, der reducerer energiforbruget med op til 30 pct. Når energispareknappen benyttes sænkes temperaturen og vasketiden forlænges for at give samme fine vaskeresultat som på normal-programmerne.

Maskinen er også udstyret med en 2-kilo knap, der benyttes til vask af tøj mængder under maskinens normale kapacitet på 4-5 kg tørt tøj. Vandmængden, der skal varmes op bliver mindre og den ønskede temperatur opnås hurtigere – igen en måde at spare energi på.

I Philips køle/fryseskab 345 L er der lagt stor vægt på isoleringen, og det har betydet et lavt energiforbrug og desuden et meget lavt støjniveau. I maskinen anvendes desuden en ny kompressortype, der nedsætter energiforbruget med 7-10 pct. i forhold til tidligere kompressorer.

Også opvaskemaskiner kan gøres mere energivenlige. Philips opvaskemaskine 2000 M har fem programmer, der alle ved et tryk på en knap kan ændres til spareprogrammer, der i langt de fleste tilfælde giver en tilfredsstillende opvask. Forbruget af vand og el reduceres betydeligt, og det samme gør forbruget af opvaskemiddel.

Som noget helt nyt introducerer Philips i år to nye mikrobølgeovne beregnet for den almindelige husholdning. Mikrobølgeovnen har mange fordele. Den er tidsbesparende, den sparer opvask, fordi maden tilberedes og serveres i samme skåle, fade eller tallerkener, den giver sundere mad, og – ikke mindst – den bruger mindre energi.



Den nye facade giver en oliebesparelse på 1/3 i forhold til tidligere.

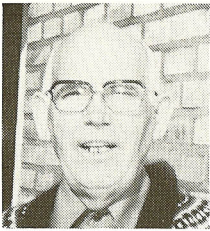
Energibesparelsen skyldes dels at maden opvarmes meget hurtigt, dels at der ikke går varme til spilde ved at opvarme selve ovnen eller luften omkring den. Og mikrobølgeovnen giver fuld varme, så snart den tændes.

El-termostat

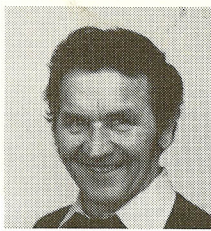
Men der forskes stadig i energibesparende foranstaltninger. Og i løbet af næste år vil flere af Philips produkter være forsynet med en elektrisk termostat i stedet for den nuværende mekaniske. Den elektriske termostat har en langt lavere tolerancegrad end de mekaniske – tolerancen er på kun 1° – og det betyder, at der ikke produceres mere kulde eller varme end nødvendigt, eller med andre ord, at der ikke bruges mere energi end højst nødvendigt.

Også på lyset kan der spares energi. Med en nye serie lysstofrør fra Philips – TLD/83 kan der spares næsten 40 pct. på el-forbruget, eller man kan få 70-80 pct. mere lys for et mindre el-forbrug. De nye lysstofrør har samme gode farvegengivelse som almindelige de luxe rør. Seks TLD/83 rør kan erstatte ti almindelige de luxe lysstofrør, og el-forbruget er næsten halveret. Mange steder vil man også kunne erstatte en 75 eller 100 W pære i f.eks. en arbejdslampe med en 40 reflektorlampe. Reflektorlamper samler lyset og dirigerer det derhen, hvor man har brug for det, derfor den større effektivitet.

Jubilæer



Svend Førsterling



Tage Woltemaht

40 års jubilæum

Tirsdag 1. april har chauffør Svend Førsterling, Philips Telekommunikation A/S 40 års jubilæum. Reception kl. 10.30 i lokale S 525.

25 års jubilæum

Fredag den 21. marts har teknisk overassistent Tage Woltemaht, Philips Elektronik Industri A/S 25 års jubilæum. Reception kl. 11.00 i mødelokale C i Jenagade.

På pension

Specialarbejder Knud Åge Larsen, Philips Elektronik Industri, gik på pension 29. februar efter 28 år hos Philips.

Udnævnelse

Overeksponent Per Westrup, Philips Centrallager, er 1. marts udnævnt til ejendomsforvalter.

7-tallet

LØKKEN - VESTERHAVET: Sommerhus ca. 40 m², to voksne, to børn. Opholdsrum, soverum, børnerum, toilet m. håndvask k/v vand, køkken, alt i el, garage, stort legehuse, 5 min. til havet, 15 min. til centrum. Ledigt til og med uge 26 samt uge 31. Pr. uge 850 kr. Henvendelse Ernst Laursen, lokal 2504.

Idékassen

John Baumgarten, SFG, har fået 900 kr. for en måleopstilling, der letter arbejdet med kontrol og reparation af defekte lydmoduler i farvefjernsyn K 12.

Henning Hvidtfeldt, MEK, har fået en opmuntring for et forslag til forbedring af dampkrøllejern.

Men hvorfor ikke afskaffe en del af de elektriske hjælpemidler i husholdningen, når vi nu skal spare på energien? Ja, det er en nærliggende tanke, men tilbagevendende til de gamle metoder behøver ikke være energibesparende. Beregninger viser således, at hvis en million danske familier laver ti kopper kaffe om dagen på kaffemaskine i stedet for at koge vand i kedel eller kasserolle med låg, giver det en årlig energibesparelse på 36 millioner kWh. Det svarer til det totale årlige elforbrug i ca. 10000 boliger.

Blodbanken kalder

Så er det atter tid at give et bidrag til blodbankens arbejde. Onsdag 19. marts er den i Jenagade, og alle medarbejdere her og på Industrigården opfordres til at møde op og bidrage. Meddelelse sendes rundt som sædvanligt, og medarbejderne kan her melde sig til, de vil blive tilkaldt, når det er deres tur til at give en portion blod.

Opbakning, hygge og stemning ved PPR-generalforsamling

Før første gang i flere år havde PPR's generalforsamling et meget stort deltagerantal - det var i øvrigt også første gang, der var gratis spising.

Det store fremmøde gjorde, at forslagene til vedtægtsændringerne kunne vedtages uden ekstra indkaldelse. Det blev således med akklamation vedtaget, at PPR kan overtage medarbejdere fra DUX og fra A. P. Radiotelefon i foreningen.

Den anden vedtægtsændring betyder, at der ikke skal ske vedtægtsændring hver gang, der skal røres ved kontingentet - nu kan beløbet fastsættes på den ordinære generalforsamling.

I budgettet for 1980 indgår en post på nogle tusinde kroner, der hensættes til brug ved PPR's jubilæum, der fejres i 1982.

Regnskab og formandsberetning blev vedtaget med akklamation, og valg til bestyrelsen betød ikke noget personskifte. Dog byttede kassereren Ruwald Høgsted og bestyrelsesmedlem John A. Petersen plads.

Efter generalforsamling var der spising og ved kaffen sørgede et sjovt cykelløb for at finde de heldige, der skulle have en ekstra skærv til ferien.

Resten af aftenen blev brugt i diskoteket, hvor dansegulvet var besat hele tiden.

PEB



KORT NYT om Philips

Philiskopet har før berettet om en forestående levering af en EBX 8000 hustelefoncentral til Fyns kommunale Telefonselskab til installation på Odense Rådhus.

Allerede før leveringen bestilte FKT imidlertid en 50 procents udvidelse af centralen, til 2250 ekstraapparater. Derved bliver det den hidtil største EBX 8000 central i Danmark. Udstyret blev leveret i december, hvorefter anlægget installeres og afprøves af FKT.

Philips Telekommunikation har fået en ordre på en PABC (hustelefoncentral) af UH 30 typen fra Atlas i Ballerup. Centralen skal installeres i et slagteri i Nigeria, som Atlas er ved at bygge.

KARIN KAAS, journalist, afløser fra og med dette nummer af Philiskopet Betty Hjorth i redaktionen. Betty Hjorth vender tilbage efter barselsorlov omkring 1. juli.

Tak

En varm og hjertelig tak til alle, som på en eller anden måde bidrog til at jubilæumsdagen blev både festlig og uforglemmelig.

Ole Topp

Tak for min tid hos Philips, og tak til alle, som var med til at gøre min sidste arbejdsdag uforglemmelig.

Vagn Arildsen

Hjertelig tak til alle som med hilsener, dejlige gaver og al den opfindsomhed gjorde mit jubilæum til en uforglemmelig oplevelse for min familie og mig.

Karen Olsen

KAREN E. OLSEN, assistent i Philips Service, blev fejret på værdig sømandsvis, da hun holdt 25 års jubilæum. Selveste Kong Neptun kom til stede, fulgt af en havfrue - en hentydning til jubilarens maritime fortid med søfartsbog og som medarbejder hos DFDS. Karen E. Olsen begyndte hos Philips på fabrikken, uddannede sig ved selvstudium til kontor, og hun er nu i administrationen. Karsten Bjørnholt holdt jubilæumstalen og overrakte kollegernes gave som også omfattede Kvindernes Klub - en Bjørn Wüinblad opsats og en sølvlysestage. Birger Vesel overrakte personaleforeningens gave, tvillingen til lysestagen.



LYT TIL PHILIPS var opfordringen til publikum på udstillingen Hotel og Restauration i Bella Center. Philips Elektronik-Systemer A/S, AVS, viste, hvad Philips kan præstere inden for den såkaldte funktionelle musik (Fu-Mu). Programmerne omfatter ca. 30.000 indspilninger inden for den populære genre, Evergreens, Musicals, Pop, Beat, Folk Music, Rock, julemusik og som noget nyt, klassisk musik. Programmerne er beregnet til brug i forretninger, i restauranter, hoteller, pengeinstitutter, venteværelser, datacentraler, supermarkeder, industrier og så videre. Som det ses var interessen for standen stor.

Vi vandt SISU-pokalen i Finland

15.-16. februar deltog vi i Philips IV Nordiska Vinterspelen, der i år blev afholdt i Helsinki. Det er anden gang, vintersportsstævnet har danske deltagere. Holdet, bestod af Eva Rasmussen, Birte Duelund, Tove Sørensen, Erik Lopdrup, John Wøner, Knud Enggaard, Erling Kjær, Jens Munch Christensen og Torben Kjær. Løbet fandt sted på tävlingpladsen ved Smedsby skole. Sløjdsalen var stillet til rådighed for smøring af ski. Skiføret voldte især vore nordiske kolleger problemer. Det var nemlig tøvejr, noget der meget sjældent hænder i Finland i februar. Det lykkedes dog tilsidst at finde frem til en kombination af rødt og gult klistet til stepflade og blå glider til glideflader.

Og endelig gik startskuddet til individuel langrend, 10 km for herrer og old boys, 5 km for damer. Løjpen var lagt, så løberne kom forbi målområdet flere gange, hvilket forøgede spændingen for bl.a. Smedsby skoles elever, der havde fået fri til at heppe. Ind imellem konkurrencerne gik tiden iøvrigt med hyggeligt samvær med vore nordiske kolleger og ski-venner. Saa-naen blev benyttet flittigt. Vi fik mange gode råd vedrørende træning, udstyr og skismøring som vil være grundlag for eksperimenter og diskussioner i de kommende år inden næste vintersportsstævne ved Stockholm 1982.

Deltagere i Philips IV Nordiska Vinterspelen.



Resultaterne af første dags konkurrence blev, at Finland, Norge og Sverige kom til at stå lige med hver 10 points mens Danmark fik 3 points. Spændingen var derfor særlig stor før startskuddet til 6x3 km stafet den følgende dag. Resultatet heraf blev, at Finland blev nr. 1 med 15 points, efterfulgt af Norge med 13 points, Sverige med 12 points og Danmark med 4 points. Det var uundgåeligt, at vi ville blive nr. 4, men alle på vort hold var indstillet på at gøre sit yderste for at komme til at ligge tættere på vindertiden end 2 år tidligere i Oslo, hvilket rent faktisk også lykkedes, idet vore tider med undtagelse af en enkelt kom til at ligge mellem 12 og 23 procent nærmere vindertiden. Altså et klart udtryk for, at vi var blevet bedre. En enkelt dansker havde forbedret sig fra at ligge 59 pct. efter vindertiden i Oslo til at ligge 36 pct. efter i år, hvilket var kun 47 sekunder efter langsomste finne.

Sidste dags eftermiddag var der sight-seeing tur rundt i Helsinki området.

Ved præmieoverrækkelsen den sidste aften efter soupen gik SISU-pokalen velfortjent til Jens Munch Christensen. Denne pokal gives til den løber, der stædigt og udholdende forsøger at overgå sig selv i særlige situationer, hvilket er det samme som finsk sisu. Efter præmieoverrækkelsen blev der festet til den årle morgen.

I forbindelse med vinterstævnet blev det besluttet, hvilke idrætsgrene der skal være repræsenteret, når der holdes Nordisk Sportsstævne i København i 1981. Det bliver fri idræt for herrer, bridge, bowling og damefodbold.

Torben Kjær



DEKORATIV OG VANDALSIKKER - Philips har introduceret en ny version af den populære Kubusal væglampe. Den ny lampe er med klar skærm, beregnet til 60 W kultrådspære og egnet til dekorativ belysning både hos det offentlige og hos private forbrugere. Lampen er robust, og den klare skærm af polycarbonat sikrer mod vandalisme. Kubusal væglampen leveres i koksgrå. En oplagt anvendelsesmulighed er som her, hvor et husnummer er sat på armaturet.

PHILISKOPET

UDGIVET AF
PHILIPS INDUSTRI OG HANDELS A/S
Prags Boulevard 80, 2300 København S.
Redigeret af:
Henning Bjerno (ansvarhavende),
Betty Hjorth, Karin Kaas og Kirsten Topsøe-Jensen.
Lay-oyt:
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 18. april
Stof må være redaktionen i hænde senest
mandag 24. marts.