

DAKAPÖ

Personaltidning för AB Bahco Ventilation Ansvarig utgivare Bertil Danielsson Nr 2 1979

Nu är Leningradhotellet klart att tas i bruk



Hotell Pribaltiyskaya i Leningrad, där vi svarade för ventilationsanläggningen som underleverantör åt Skånska Cementgjuteriet, invigdes redan den 16 november 1978, men kommer att tas i bruk lagom till sommarsäsongen 1979.

Det är ett verkligt imponerande bygge med inte mindre än 1.200 rum, flera restauranger, festvåningar, bankettsalar, konferenslokaler m m. Hotellbyggnaden har 16 våningar, varav 10 är gästrumsvåningar.

Den totala byggtiden var 34 månader, en mycket kort tid för ett så stort bygge.

Forts sid 6

HJORTH-FONDEN – Bahco "firar" 90-årsjubiléet med fördubbling av stipendiesumman 1979



Johan Petter Johansson – en fattig torparson från Vårgårda i Västergötland – byggde för 90 år sedan en liten verkstad i utkanten av Enköping, där han främst ägnade sig åt reparationsarbeten. På den tiden fanns det bara fasta skruvnycklar. 1888 uppfann han den ställbara rörtången och några år senare, 1892, fick han patent på sin andra uppfinning – skiftnyckeln. De båda uppfinningarna blev snabbt kända även utanför Sveriges gränser, och tillverkningen vid Johanssons verkstad fick vind i seglen.

B. A. Hjorth, som fått hand om försäljningen, var en skicklig affärsman som lade grunden till Bahco-

koncernen. (Namnet BAHCO är en förkortning av B. A. Hjorth & Co.)

I år kan Bahco alltså fira 90-årsjubileum. Koncernen har velat uppmärksamma detta jubileum genom att ställa 175.000 kr till Hjorthfondens förfogande.

Hjorthfondens styrelse har således kunnat ge betydligt fler medarbetare stipendier i år genom att stipendibeloppet fördubblats. 60 medarbetare har utvalts till Hjorthstipendiater: 23 hos Bahco Ventilation, 18 hos Bahco Verktyg och 19 hos Mecman.

Alla åldrar är representerade. De yngsta stipendiaterna är i 20-årsåldern, de äldsta en bit över de fem-

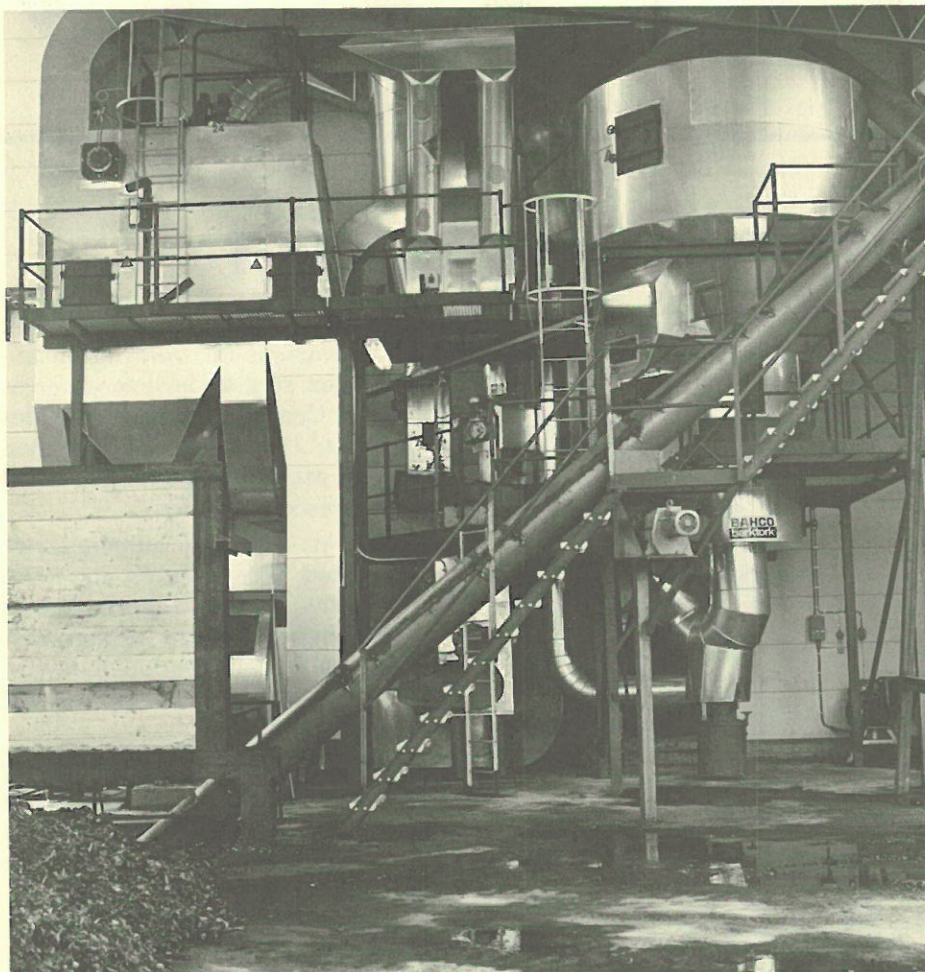
tio. Ungefär en tredjedel är kvinnor. De flesta önskar förbättra sina kunskaper i engelska, som ju för övrigt är koncernspråk, men det finns även medarbetare som kommer att studera tyska, franska och spanska. Bland övriga ämnen kan nämnas företagsekonomi, metallurgi, elektronik och ventilationsteknik.

Glädjande nog finns några medarbetare från våra enheter i Danmark och Västtyskland bland stipendiaterna.

Vi gratulerar hjärtligt alla stipendiaterna och ser fram emot att få läsa om deras intryck av studietiden i respektive land i våra personaltidningar.

Bahco i praktiken

Bahco Barktork hos AB Geijer & Söner i Långasjö



Bahco Barktork har nu funnits på marknaden i ca fyra år och vi har hunnit med många installationer, stora såväl som små. Den här anläggningen hör inte till de största, men den är ett fint exempel på en lyckad anläggning där kunden är mycket nöjd med resultatet.

Den stora runda cylindern till höger på bilden är själva barktorken. Till vänster syns den multicyklonanläggning som är integrerad i systemet. Den våta barken förs upp till barktorken i det diagonala transportröret.

Barktorken hos AB Geijer & Söner kom till i samband med att man investerade i en komplett ny värme-central och då ville man utnyttja och bygga in det bästa av ny teknik som fanns på marknaden. I och med att man anskaffade barktorken kunde man använda bark som bränsle i pannan under hela året och sälja det spån, som man tidigare använt som bränsleinblandning till den tidigare anläggningen. Spån-

platteindustrin har stor efterfrågan på spån och förtjänsten på att sälja spån istället för att bränna det uppgår till någonstans mellan 300.000 och 400.000 kronor per år. Anläggningen är snabbt intjänad och genom att hundraprocentigt utnyttja barken som bränsle slipper man också ifrån en hel del miljöproblem, som deponering av sur bark innebär.

Problem? När man eldar med bara bark så ökar slaggmängden i pannan och man måste slagga ur oftare. Under vintermånaderna, när den bark man använder är extra blöt, har man slaggat pannan varje dag. Men det har kunnat ske under drift och utan att panntemperaturen behövt sänkas. En jämn temperatur måste man ha för att virkestorkningen (värmeanläggningens kapacitet användes huvudsakligen för det syftet) skall ske optimalt och för att virkeskvaliten skall bli så hög som möjligt.

SPÅRA & SPARA Vi har verkligen lyckats spara på energin!

Energisparandet blev en klar framgång. På alla punkter har vi lyckats skära ner energiförbrukningen vid våra kontor och verkstäder. Det här är glädjande för alla som jobbat hårt och tagit många initiativ för att sänka vår energiåtgång.

De stora "klippen" har gjorts med centrala åtgärder, och det var ju väntat.

Elsparande med 67.000 kWh per år.

Övergången till dagstädning har irneburit ett avsevärt energibesparande på elsidan. Inte mindre än 67.000 kWh per år beräknar vi att spareffekten blir av den åtgärden.

Vatten.

Den stora posten i vår vattenförbrukning är kylvattensystemet. Egon Weise på underhållsavdelningen har tillsammans med en projektgrupp infört ett nytt tvättmedel för avfettning och den åtgärden har sänkt vattenförbrukningen vid E18-anläggningen från cirka 25 kbm per dygn till bara 5 kbm per dygn.

Vid Hamnverken har man under 1:a kvartalet installerat 2 st kyltorn för slutet vattensystem. Inga resultat har kommit in ännu men beräkningarna visar att man genom det slutna systemet kan minska vattenförbrukningen med ca 16.000 kbm

Fjärrvärme.

Även när det gäller fjärrvärmeenergi så gjorde vi en avsevärd besparing. Vid E18-anläggningen minskade vi under det kalla 1:a kvartalet i år energiuttaget med 717 MWh (från 6.307 till 5.590). I procent blir besparingen cirka 20%. Även vid Hamnverken gjorde vi en besparing med cirka 5%. De höjda avgifterna på olja m.m. innebär dock att besparingen i form av pengar uteblir, men utan energibesparing hade ju å andra sidan kostnadsläget ökat kraftigt.

Energisparakampanjen har verkligen ökat vår konkurrenskraft och kommer att fortsätta. Det finns risk för en ny energikris och vi måste alla hjälpa till att hålla nere energikostnaderna. Det finns plats för personliga initiativ. Har Du några bra idéer så kontakta Lars-Erik Thor.

Livligt på besöksfronten



Katedralskolan i Uppsala var här på studiebesök i början av april. De hade egen fotograf med sig vid tillfället och vi fick den här trevliga gruppbilden per post. Dakapo har som synes en framträdande plats.

De sista månaderna på våren är jobbiga för vår besöksverksamhet, som leds och samordnas av Monica Hellman på informationsavdelningen. Huvuddelen av besökarna kommer från skolor i regionen, men vi får också gäster från fackliga organisationer, företag m m.

Att besöksverksamheten blir så intensiv under en kort tid ställer naturligtvis till en hel del bekymmer och tyvärr måste vi också avvisa en hel del grupper – vi har helt enkelt inte personal för att ta hand om alla som vill komma, framförallt om flera grupper vill komma på samma dag.



De allra yngsta besökarna vi haft, 4-5-åringar från ett daghem i Enköping, tyckte det var allra roligast att rita på vår ateljé.

Bland vårens besök kan man kanske särskilt nämna de allra yngsta gäster vi haft – en daghemsgrupp med 4-5-åringar. Barnen uppskattade att få se hur mamma och pappa har det på jobbet och besöket på informationsavdelningens ateljé, som för dagen blev en rolig "ritstuga" väckte stor förtjusning.

BAHCO SILENT – en långlivad fläkt.

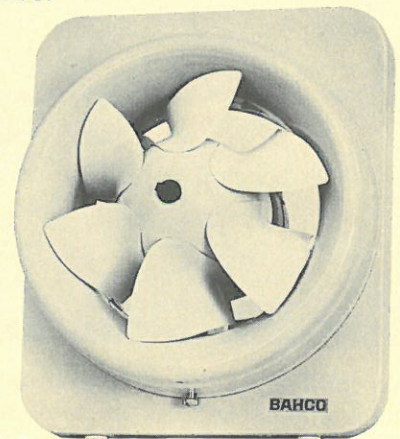
Fläktar, liksom de allra flesta produkter, har sin begränsade livslängd. Efter ett antal år ersätts de av nya typer med nya, förbättrade egenskaper.

En fläkt med sällsynt lång livslängd är Bahco's "multianvändningsfläkt", som för sin extremt tysta gång döptes till Silent. Den introducerades redan på femtiotalet och den är utan några större förändringar fortfarande en storsäljare, framförallt i det fläktmedvetna Danmark. Det finns exempel på fall där fläkten gått kontinuerligt i nästan 20 år.

Att bibehålla en fläkt i samma utförande under så lång tid ger intressanta aspekter på produktkalkylen. Kravet på exakt samma utförande har gjort fläkten till världens förmodligen dyraste fläkt i småfläktklassen, men det visar sig att det lönar sig att satsa på kvalitet.

För att fira 20-årsjubileet ger Bahco nu hela fem års garanti på fläkten, dvs fem gånger så lång tid som den vanliga fabrikantgarantin på industriprodukter. Man kan ge garantin utan större betänkligheter eftersom det visat sig genom åren att an-

talet reklamationer på fläkten varit försvinnande litet sedan starten 1958.



Skyddsrummet

Miss Daisy Belle



ETT LIV UTAN HÖRSEL
ÄR SOM EN SERIE
FULL AV TOMMA
PRATBUBBLOR!

?!?

©BILSOM1978 #8

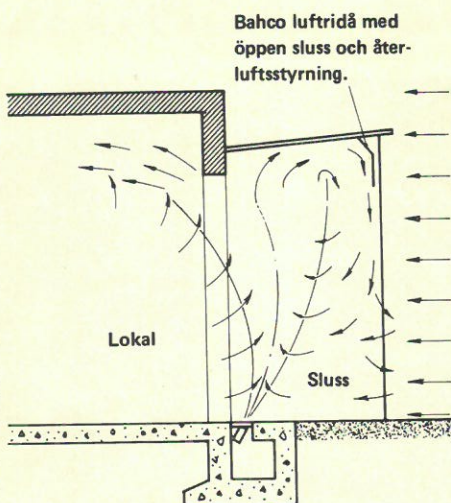
MED HÖRSELSKYDD KAN DINA
HÖRSELCELLER FUNGERA LÄNGRE.

FORSKNINGSBIDRAG FÖR BAHCO LUFTRIDÅ.

Bahco Ventilation har beviljats ett bidrag på 631.300 kr från forskningsrådet. Pengarna skall användas till att studera den nya luftridåkonstruktion som Bahco har patent-sökt och att undersöka den meteorologiska inverkan på luftridåer.

Luftridåer används vid stora portar för att förhindra att kall luft strömmar in i lokalen vid transporter ut och in. Bahco har under mer än 15 år marknadsfört luftridåer av olika konstruktioner, men med den nu aktuella uppfinningen sänker man energiförbrukningen ned till 5-10% av vad som är normalt vid portöppningar utan luftridå.

Det nya och revolutionerade är att en öppen sluss byggs ut framför porten och att en styranordning återför

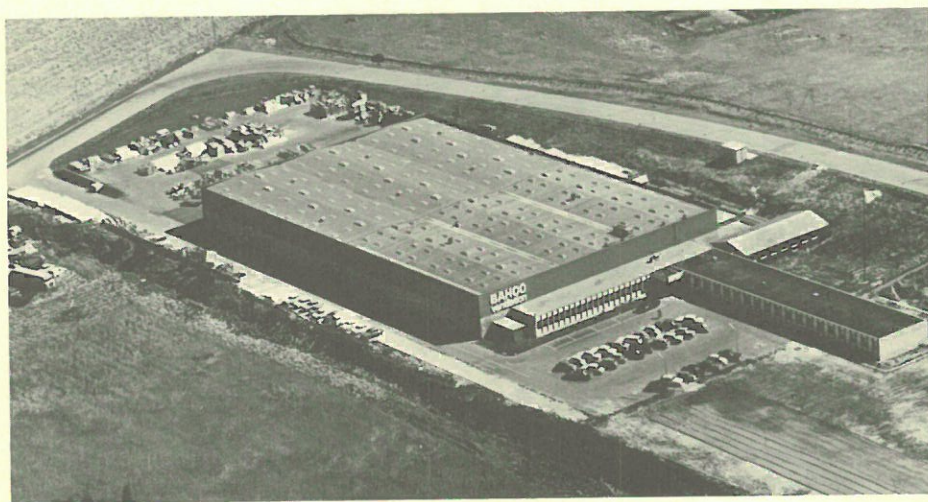


Bahco luftridå CHD arbetar med lokalens luft utan extra uppvärmning. Styranordningen i slussens framkant återstyr den varma luften så att luftridån blir extra effektiv och förhindrar kall luft att tränga in i lokalen.

den varma luftridåluften. Praktiska prov och preliminära mätningar har redan utförts, medan mer omfattande mätningar skall göras av SMHI - Sveriges Meteorologiska och Hydrologiska Institut. I projektet som leds av Bahco Ventilation ingår även KTH - Kungliga Tekniska Högskolan, som bygger upp en försöksanläggning vid Fisksjöäng i Stockholm.

SMHI skall undersöka inverkan av meteorologiska variabler på luftdörrens funktion samt dokumentera makroklimatets inverkan, medan KTH närmare studerar den optimala utformningen av luftridå med sluss med hänsyn till energiutbyte med uteluften i strävan att maximera energibesparingen.

Bahco Ventilation i Frederikssund är nu sålt!



Vår anläggning i Frederikssund, som invigdes 1965, är nu såld. Köpare är Oasis, ett företag som tillverkar blomsterskum, dvs den gröna konstjord som man använder att sticka ned torkade blommor i.

Bakgrunden till försäljningen är den sjunkande produktionen av ventilationsprodukter i Danmark. Mer än halva fabriksytan på närmare 6.000 kvadratmeter har använts som lagerutrymme.

Vi kommer naturligtvis även i fortsättningen att sälja ventilationsanläggningar i Danmark, men leveranserna kommer i större utsträckning att ske från Sverige. Vårt danska dotterbolag A/S Bahco kommer att hårdare koncentrera sina

försäljningsansträngningar på verktyg, spisfläktar och duschkabiner. En del av medarbetarna vid Frederikssund kommer att överflyttas till A/S Bahco i Søborg utanför Köpenhamn. Hur många är ännu inte klart.

Personalinskränknigen vid Frederikssund började genomföras redan i september förra året, och de anställda har hela tiden känt till att anläggningen skulle säljas.

Direktör Jörgen Rasmussen säger i en intervju med lokaltidningen att inga omedelbara avskedanden är aktuella och att han har vissa planer och möjligheter, som kan tas upp till diskussion med de anställda.

LILLA SPRÅKRUTAN:

Vet Du vad en glidledstång är?

Javisst! Det är en ledstång som är vallad så att det går lätt att åka på den. Självklart och enkelt!

Men det var fel. En glidledstång är en glidledstång, alltså en tång av typ multifix och polygrip.

Det här är ett exempel på svårigheterna att konstruera sammansatta ord i svenskan. Grundregeln är den att om första delen i det sammansatta ordet i sig själv inte är sammansatt så skall man inte ha något s emellan. Exempel: tryckfall. Om första delen är sammansatt så skall man ha ett s mellan lederna, exempel: totaltrycksfall. Alltså är glidledstång ett korrekt formulerat sammansatt ord. Men visst ser det konstigt ut.

Sedan finns det också en mängd undantag från regeln, för att ytterligare komplicera saken. En chefssekreterare är en person som är sekreterare och chef, men en chefssekreterare är sekreterare åt en chef.



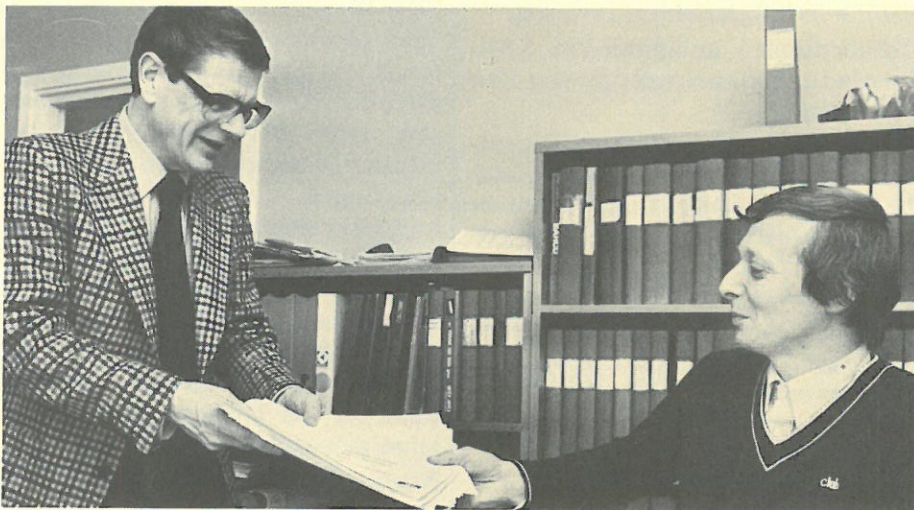
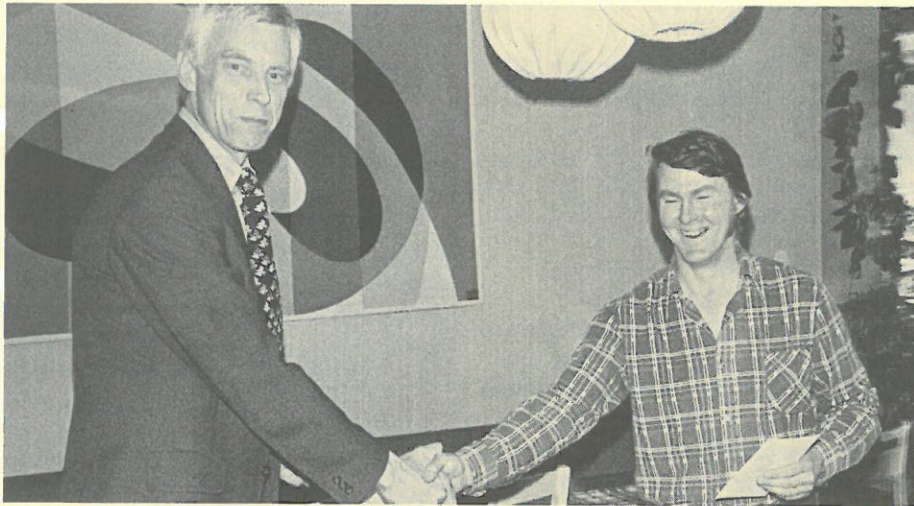
FÖRSLAGSKAMPANJ "79"

Största individuella belöningen till Leif Lindqvist.

Vid förslagsbelöningen den 22 maj fick Leif Lindqvist den största individuella belöningen, 6.300 kronor, som förslagskommittén delat ut. Belöningen fick han för ett förslag till nytt stativ för värmväxlare DCD. Det var många förslag som fick sin belöning denna gång. I flera fall gällde det förslag, som normalt inte fått någon penningbelöning. Numer

kan sådana förslag belönas med exempelvis verktyg eller andra presentartiklar. Sådana belöningar delades ut bl a till många som kommit in med förslag på alternativa användningar av ABC-profiler, runda kanaler och reservvärmekällor.

På bilden får Leif Lindqvist sin belöning av ordföranden i förslagskommittén, Björn Juhlin.



"Många bra idéer och förslag den här veckan", konstaterar Bertil Danielsson (t.v.) och Jan-Erik Wesche.

BAHCO ÄR ETT IDÉRIKT FÖRETAG

Det har Du hjälpt till att bevisa!

Den särskilda förslagskampanjen under 1:a halvåret 1979 är nu snart slut. Den blev med alla mått mätt en stor framgång. Nästan 150 förslag fick vi in, och de allra flesta har blivit eller kommer att bli belönade. När kampanjen startades så visste vi att det fanns gott om idéer på Bahco. Men resultatet överträffade alla våra förväntningar – med bred

marginal. Målet var ju att på ett halvår överträffa det bästa förslagsåret och det gjorde man redan efter någon månad.

Nu är alltså den första fasen av idé- och förslagskampanjen över. Men en fortsättning är planerad (förslagskommittén och alla andra inblandade kan behöva en andhämtningspaus) men vi hoppas att Du och

Dina arbetskamrater fortsätter att sända in förslag i samma höga takt.

Nu vet Du hur lätt det är att göra något åt Dina idéer!

Hälsningar

Björn Juhlin

ordf. i förslagskommittén

PS

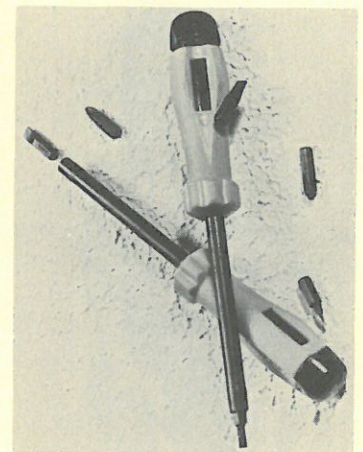
Har Du inte fått besked om Ditt förslag ännu? I så fall beror det på att förslaget är ute på remiss. Vi räknar dock med att snart kunna lämna besked om alla förslag, som kommit in.

Ny skruvmejsel i Bahco

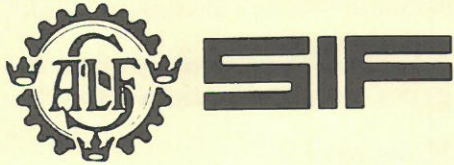
Handfast-serie

Bahco Verktyg utökar sitt Handfast-sortiment med sk insatssskruvmejsel. Skaftet är tillverkat av slag-tålig polypropen och utformningen är noga anpassad för olika fattningar. Fingregrepp och rund midja gör den smidig att använda när skruven går lätt. Den matterade ytan på vingarna ger hög friktion och därmed stadigt grepp när skruven går tungt.

Skaftets övre del är utformat som ett revolvermagasin där skruvmejselbiten exponeras en i taget i ett "fönster" (konstruktionen är patent-sökt).



Skruvmejseln är avsedd för bits med 1/4" (6,35 mm) sexkantfattning. Bit-sen insättes i främre änden av den rörformade stammen och fasthålls med ett fjäderclips. Skruvmejseln levereras med 3 st 25 mm långa bits för spårskruv (spets nr 3 och 5) samt Phillips krysspår (spets nr 2) och säljs i de flesta välsorterade verktygsaffärer.

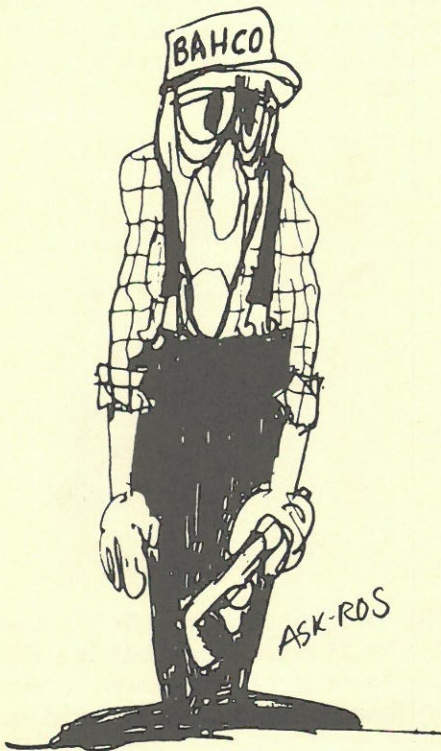


Försäkringsrådgivare hjälper Dig att hitta rätt i försäkringsdjungeln

Det där med försäkringar, det är svårt det. Varje gång man får försäkringsbeskedet till jobbet blir man lika konfunderad. Och inte hjälper det mycket att fråga heller, eftersom de flesta är lika villrådiga. Ändå är det här med försäkringar en viktig del av vår trygghet. Vilket grundskydd har man? Vilka tilläggsförsäkringar skulle man behöva?

Nu har PTK rekommenderat att en försäkringsrådgivare skall utses för varje klubb. De, som utses skall vara intresserade av försäkringsfrågor. En tvådagarsutbildning för försäkringsrådgivare gick av stapeln den 2-3 april i år, så nu är det fritt fram för oss att ställa frågor till våra representanter.

För SIF-medlemmar är Jan Ekberg och Sune Berggren försäkringsrådgivare och för SALF-klubben är det Sven Sköld som nu kan svara på frågorna.



— Kan man möjligen få teckna en arbetsglädjeförsäkring?

Från sid 1

Luftbehandlingsanläggningen

Luftbehandlingsanläggningen för hotell Pribaltiyskaya är tekniskt avancerad och erbjuder luftkomfort i högsta internationella klass. Anläggningen är projekterad och byggd av Bahco Ventilation Entreprenad AB i egenskap av underentreprenör till Skånska Cementgjuteriet.

Några nyckeldata

Behandlat luftflöde: 130 kubikmeter per sekund (motsvarar 560.000 kg luft per timme).

Kylkapacitet 2.733 kilowatt (motsvarar 7.000 normalstora hushållskylskåp).

Värme kapacitet: 8.926 kilowatt (räcker som värmekälla för 1.100 normala villor).

Gästrummen

Varje gästrum behandlas som en enhet och har följaktligen eget luftbehandlingsaggregat. Aggregatet består av fläkt, värme- och kylbatteri samt reglerutrustning. En del av luften tas utifrån genom intag på fasaden. Resten cirkulerar inom rummet. Gästen kan själv ställa om värme- och kyleffekten i tre steg.

Totalt finns i anläggningen 1.340 lokala luftbehandlingsaggregat (fan coil units).

Badrummen är anslutna till centralt placerade frånluftsfläktar. Luften passerar alltså från gästrummet mot tillhörande badrum. Fukt och dålig luft från badrummet kan därför inte tränga ut till gästrummet.

Korridorerna ventileras genom lufttillförsel från särskilda centralt placerade aggregat. Luften filtreras, kyls eller värms och befuktas efter behov.

Restaurangerna

Restauranglokalerna är indelade i zoner med individuellt temperaturreglering. Det är ett sätt att få likartat klimat i alla lokalerna, även om personbelastningen är ojämnt fördelad.

Luftbehandlingen görs i centrala aggregat och omfattar filtrering, kylning eller värmning samt befuktning. Luften distribueras till de olika zonerna med den temperatur som fordras vid maximalt kylbehov. Den slutliga temperaturanpassningen görs zonvis med lokala eftervärmare.

I restauranglokaler förekommer

vanligen värmeöverskott, dels på grund av personvärme, dels av belysningsvärme. För att minska kylbehovet är anläggningen utformad så att belysningsarmaturerna kyls av frånluften. Tekniskt är det löst så, att lokalen har ett tätt undertak i vilket armaturerna är infällda. Utefter väggarna finns spalter, som tillåter luft från lokalen att passera till utrymmet ovanför undertaket. Till samma utrymme är också frånluftsfläkten ansluten. På så sätt bortföres den luft som värmts av armaturerna.

Totalt finns i anläggningen 20 centrala luftbehandlingsaggregat och 58 lokala eftervärmare för klimatzoner.

Allmänhetens framtidstro är stark

Enligt Sifos senaste konsumentklimatmätning är allmänhetens framtidstro för n mycket stark. Ovanligt många tror att Sverige nu är på väg mot bättre tider. Under både september, november och december hade vi de högsta noteringarna som uppmätts för dessa månader sedan dessa regelbundna mätningar startade 1971.

Tron på bättre tider återspeglar sig också i en förväntan om ökad sysselsättning. Andelen av de tillfrågade som tror att arbetslösheten ska minska är hög: högre än den var vid uppgången sommaren 1976. Men ännu har den inte nått upp till den nivå vi hade inför konjunkturtoppen 1973/74. Den starka optimismen vad gäller sysselsättningen baserar sig bl a på egen erfarenhet. En allt större andel av de yrkesverksamma upplever att beläggningen på den egna arbetsplatsen ökar.

När det gäller priserna är man däremot inte lika optimistisk. Sedan i somras tror allt färre på stabila priser.

Det här betyder att köplusten ökar. Varför vänta till senare då priserna stiger? Det gäller t ex ny bil, som intresset just nu är stort för. Särskilt som man i ökande utsträckning redan har pengar, en del ihopsparade och dessutom allt fler tror att de under det kommande året kommer att ha mer pengar att röra sig med än tidigare. — Kontantköpsklimatet har varit uppåtgående ett bra tag nu, men under de senaste månaderna har även kreditköpsklimatet ökat.

Vid SIF-klubbens senaste årsmöte tillsattes en organisationskommitté, som fick i uppdrag att utreda och komma med förslag hur SIF-klubben skall arbeta och vara organiserad för att på bästa sätt kunna tillvarataga medlemmarnas intressen i den nya företagsorganisationen med fyra självständiga bolag.

Kommittén består av 10 medlemmar, varav 5 från SIF-klubbens styrelse och har följande sammansättning

Ulf Brangfelt kommittéordförande
 Carl-Axel Svegmar SIF-klubbens ordförande
 Kjell Wedebrand klubbstyrelsen och (D-div)
 Kurt Belin klubbstyrelsen och (S-div)
 Örjan Hultwall klubbstyrelsen och (I-div)
 Berndt Björkman klubbstyrelsen och AB Bahco Komfort (R)
 Rune Wahlund D-divisionen
 Tomas Hörz S-divisionen

Karl-Lennart Pettersson
 I-divisionen
 Karl-Erik Rönnewing AB Bahco Komfort (R)

Utredningsarbetet pågår och vi vill med denna första kontakt meddela vilka som arbetar med organisationsfrågorna. Vi hoppas Du vill medverka med synpunkter på SIF-arbetet. Har Du några förslag så kontakta någon i kommittén.

Ulf Brangfelt
 organisationskommitténs ordf.

Carl-Axel Svegmar
 SIF-klubbens ordförande



AB Bahco Ventilations Arbetsledarklubb

Enligt förtroendemannalagen SFS 1974:358 får undertecknad lokala arbetsledarorganisation anmäla nedanstående funktionärer som förtroendemän enligt lagen.

Styrelse och övriga funktionärer under år 1979:

Ordförande Rune Gustafsson
 Kasör Stig Svensson
 Sekreterare Göte Wiström
 V ordförande Sven Sköld
 Styrelseledamot

Bertil Björling
 Åke Lindh

Styrelsesuppleanter

Sven Olsson
 Rolf Erixon

Kontaktmän för montage:

Luleå Ove Wyöni
 Sundsvall Bert Nylander
 Enköping Bertil Björling
 Stockholm Roine Lindgren
 Norrköping Rolf Eriksson
 Malmö Karl-Erik Mattsson
 Göteborg Gert Johansson
 Växjö Göran Hagström
 Forsmark Eigil Frohm

Umeå Lars-Erik Meijer
 Gävle Olle Persson
 Örebro Henry Eriksson
 Kontaktman för Hamnverken
 Jan-Erik Johansson

Löneförhandlingskommitté
 Rune Gustafsson
 Ingvar Karlsson
 Thomas Andersson
 Raine Bodin

Löneförhandl. suppleant
 Roine Lindgren
 Per Bohjort
 Hans Lindström
 Rolf Erixon

Ledamot av skyddskommitté
 Åke Lindh

Skyddskommitté suppleant
 Nils-Erik Eriksson

Ledamot av företagsråd
 Rune Gustafsson
 Göte Wiström

Försäkringsrådgivare
 Sven Sköld

Representanter i bolagsstyrelserna:
 AB Bahco Ventilation
 Rune Gustafsson

Nya Bahco Ventilation
 Sven Sköld
 Bahco Ventilation Entreprenad AB
 Bertil Björling

Bahco Industri AB
 Rune Gustafsson

AB Bahco Komfort
 Stig Zetterberg

Förslagskommitté
 Lars Färnkvist

Förslagskommitté suppleant
 Markku Wälilä

Styrelsekommitté
 Göte Wiström
 Sven Sköld

Studieorganisatör
 Arvo Laurila

Matsalskommitté
 Thore Johansson

Matsalskommitté suppleant
 Alf Pettersson

Dakapo Göte Wiström

Dakapo suppleant
 Åke Lindh

För AB Bahco Ventilations Arbetsledarklubb:

Rune Gustafsson
 ordförande

Göte Wiström
 sekreterare

BAHCO VENTILATION IF

Årsmötet hölls den 30 mars 1979 traditionsenligt i hörsalen med efterföljande supé med dans.

Samtliga styrelseledamöter omvaldes

Ordf. Lars-Eric Löfgren
 Kassör Bruno Johansson
 Sekr. Kerstin Johansson

Övr. Thomas Adler
 Sven-Olof Lantz
 Lennart Södergran

Suppl. Irja Wallgren
 Göran Dahlgren

Ur protokollet, som finns att tillgå hos sekreteraren, kan nämnas att den f.d "Forsmarksbåten" skall iord-

ningsställas och lånas ut till personalen mot att var och en håller bensin. Båten kommer att förvaras vid Klubbholmen och motorn i rodarnas båthus.

Utlåningen ombesörjes av S-O Lantz.

Till "årets sektionsledare" hade i år utvalts Olof Zetterlind och Yngve Andersson, fotbollssekt.

SPORT och MOTION

Fina framgångar för bordtennisklubben

Bahco-Skruben är ett piggt informationsblad, som med jämna mellanrum dimper ned på redaktionens skrivbord. Bakom skriften står Henry Dahlgren, Annica Dahlgren och Jan Pettersson i Bahco Ventilations IF, bordtennissektionen.

Årets bedrift inom bordtennisen är att Bahco kvalificerat sig till div. I. Glädjande men programmet blir tufft.

Månadens lirare i februari var Peter Waltersson, som starkt bidrog till uppflyttningen under kvalet, och pojklagsspelaren Lars From.

Bordtennissektionen har många lag i gång i alla klasser och många fina aktiviteter för både unga och gamla pingisintresserade. Kanske är det vår allra mest aktiva sektion?

I höst blir det verkligt sevärda hemmamatcher för Bahco Ventilations IF:s bordtennislager i Idrottshuset!

En omläggning av seriesystemet gör att Bahco spelar i division I säsongen 1979-80. Högre finns bara en elitserie med åtta lag, däribland Falkenberg, Spårvägen och Söderhamn. Det blir två div. I grupper med vardera åtta lag, varav Bahco tillhör div. I, norra.

Bahco klarade sig till div. I genom att vinna sin kvalgrupp i Linköping i mars. Laget vann alla sina matcher i kvalet och allra bäst var Jan Pettersson och Peter Waltersson, som båda blev obesegrade.

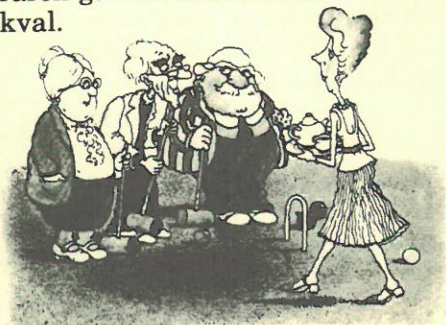
Hur ska det då gå i div. I? Ja, med det gamla laget hade det blivit mycket svårt, den saken är klar, kvalseger till trots. Men sedan dess har laget fått tre fina förstärkningar: Mats Lindström från allsvenska Ängby, Tomas Eriksson från Borlänge (DM-mästare för Dalarna 1978-79) och Lars Adolfsson från

Triss, Örebro. Tillsammans med Bahcos nuvarande toppspelare Jan Pettersson, Peter Waltersson och Per Åhlgren blir den här sexmannatruppen verkligen att räkna med i div. I.

Den gamla serieformen med sammandrag byts också ut mot hemma- och bortamatcher, vilket gör att Enköpingspubliken har många högtidsstunder att se fram emot. Följande lag spelar i div. I, norra.

BTK Safir, Örebro
 IK Bele, Järfälla
 Boo BTK, Saltsjö-Boo
 Östersunds BTK
 Räcksta SK, Stockholm
 Västerås BTK

IF Norrcopensarna, Norrköping
 Bahco Ventilation IF, Enköping
 Favoriter till seriesegern är BTK Safir, som kvalat till allsvenskan de två senaste åren utan att lyckas. Alla lag är dock så jämna att ingen match är given i förväg. Seriesegraren går till elitserien direkt utan kval.



P O Danielsson blev ventilationsmästare i golf

Varje år i början av juni hålls ett separat mästerskap i golf för anställda vid ventilationsföretagen. Detta mästerskap är alltså skilt från koncernmästerskapen, som brukar gå av stapeln på höstkanten. Anledningen till att vi har en separat tävling är att vinnaren får representera Bahco Ventilation i Caddie-cupen, som ingår i Scandinavian Open.

Åtta tävlade (alla med officiellt handicap) ställde upp i regnvädret på Enköpings golfbana. Banan var tung och blöt efter ett dygns kraftigt regnande, men trots detta så flöt spelet bra och det blev förvånansvärt bra resultat.

Vinnare blev P O Danielsson, som gick precis på sitt handicap trots regnet. Nettoresultatet blev 72 slag. På andra plats kom Bertil Danielsson med 74 slag och trea blev Bo Lindqvist med 78.

Eftersom P O Danielsson har semester när Caddie-cupen går av stapeln (den 15 juni på Kevinge) blir det istället tvåan Bertil Danielsson, som får representera Bahco Ventilation.

Tack för den här tiden.....

12 år med personaltidningen är en lång tid. Man växer nästan ihop med Dakapo. I samband med den nya bolagsorganisationen för ventilationsbolagen är personaltidningens framtida öde och ställning inte beslutad ännu, men någon form av interntidning eller annan information till de anställda måste nog finnas.

Själv övergår jag till andra uppgifter, som i och för sig också innebär att göra en tidning. En kundtidning som huvudsakligen kommer att behandla entreprenadbolagets verksamhet. Det är inte utan saknad som jag kommer att skiljas från Dakapo.

Det har oftast varit ett stimulerande, ibland t o m inspirerande arbete med tidningen. Men visst har det känts tungt, trögt och otacksamt ibland när materialet har sinat. Som personaltidningsredaktör har jag fått många bra kontakter med anställda, ledning och fackliga organisationer, som alla har hjälpt till att lämna uppgifter och synpunkter och jag vill gärna tacka alla vänner för den tid som varit.

Anders Rongelid