

Informationstidning för oss inom ABB Fläkt Industri AB och ABB Fläkt Ind. Proc. AB

Stora investeringar inom Europa förväntas

"Rökgasrening från avfallsförbränning" Temat för IPC-konferens



Konferensdeltagarna samlade framför Scandic Hotel, Österleden.

Växjö är IP-center för tekniken att rena rökgaser från avfallsförbränningsanläggningar och därför har det hållits en IPC-konferens. Det var ett 40-tal deltagare från de flesta västeuropeiska länder.

MW stod för arrangemanget med Kenneth Werling och Rolf Fermeskog i spetsen och Rolf talar om vad syftet är med att dra ihop till en sådan här storsamling och han säger;

– Vi är Basic Engineerings förlängda arm och som IP-center har vi ansvar för att föra ut tekniken till alla bolagen runt om i Europa och det var främsta anledningen till att konferensen anordnades.

– Den nya organisationen med speciella IP-center för olika områden har varit igång under ungefär ett års tid nu och då tyckte vi att det var hög tid att samla till konferens i Växjö. Medarbetarna på de olika enheterna runt om i Europa bör lära känna den personal som, här i Växjö, arbetar inom avsnittet avfallsförbränning.

– Denna konferens var inriktad på de torra systemen och de enkla våta systemen. TCR-systemen (Total Cleaning and Recycle) kommer att behandlas vid ett senare tillfälle.

– Fläkt har för närvarande en relativt liten marknadsandel i Europa och inom den närmaste tiden, 91 – 93, är behovet av reningsanläggningar stort, särskilt i Centraleuropa.

Investeringarna uppskattas till mer än 15 miljarder inom de närmaste 2-3 åren

Kenneth ger oss några synpunkter;

– Man uppskattar att det kommer att investeras mer än 5 miljarder för ombyggnad av befintliga anläggningar för rökgasrening och lika mycket i nya projekt med den teknik som presenterats på konferensen.

– De mer komplicerade anläggningarna med TCR-teknik svarar för ytterligare ca 5 miljarder. Denna teknik behandlas för närvarande i Wintec 92-projektet och

kommer att presenteras i december.

– I Öst-Europa är behovet stort men marknaden liten för närvarande. Det är dock troligt att den marknaden tar fart om några år.

– Vår marknadsandel är för närvarande under 15 %, men vi vill kapa åt oss en större del av kakan.

– Politikernas önskan är att förpackningar ska kunna återanvändas i så stor utsträckning som möjligt, men det tar troligen lång tid innan den förhoppningen kan förverkligas. Förpackningar kan inte återvinnas i all oändlighet, förr eller senare måste förbränning äga rum, då plats för deponering inte finns.

– Vi kommer nu att ge de olika europeiska bolagen all den hjälp och service som kan behövas för att de ska kunna marknadsföra vår reningsteknik och denna konferens var ett steg i den riktningen.

– Vår förhoppning är att ABB Fläkt snabbt ska bli marknadsledande i Europa, avslutar Kenneth. □

"TRIP"

Datoriserat sökregister innehållande mer än 3000 tekniska rapporter

3000 tekniska rapporter finns inne i W-data systemet "TRIP".

Det är tekniska rapporter som innehåller provningsresultat, tekniska studier och liknande.

Jan-Mats Eneroth, FUP och Barbro Borg, FU jobbar med projektet.

Jan-Mats förklarar vad det är för tekniska handlingar och hur man söker i registret och han säger;

– Man kan kort och gott säga att dokumenten innehåller resultat från experimentellt arbete.

– Man har allra största nyttan av registret när det gäller rapporter som är några år gamla. De som är av senare datum kommer man ihåg eller också finns det någon annan som gör det. Gäller det rapporter som är fem eller tio år gamla, då är det knepigare, då kan även den som har gjort studien helt ha glömt bort den. Tidigare fick vi sitta och leta igenom hela materialet om det var någon som trodde sig komma ihåg att en viss undersökning gjorts och det var mycket tidsödande för det tillkommer ca 200 st rapporter per år.

– En teoretisk studie kan tyckas fort bli föråldrad, men de fysiska och kemiska lagarna gäller fortfarande. Mättekniken förfinas ju mer och mer med åren, men ofta är de uppgifter som framtagits innan datateknikens inträde fullt tillräckliga för att ge fingervisning om hur och i vilken omfattning ett nytt prov behöver göras.

Jan-Mats visar på skärmen hur enkelt och lätt det är att söka i registret. Det finns otaliga variationsmöjligheter.

Vad får man då reda på genom datorn?

– Man får veta så mycket om rapporten att man kan avgöra om man vill gå vidare och beställa fram hela rapporten. Man får inte reda på vad som står i rapporten, mätresultat och dylikt.

– Meningen med det här enkla och snabba söksystemet är att en kopia av en rapport inte ska behöva sparas efter användning. Den ska förstöras och är det så att en ny kopia behövs efter en tid, då går det snabbt att söka på nytt.



Barbro Borg registrerar c:a 200 nya rapporter/år.

Vem har rätt att gå in i registret och söka?

– Här i Växjö är det 40–50 personer, 2 i Jönköping och 2 i Enköping, så antalet är begränsat. Övriga som vill söka får begära hjälp av oss här på FU. Det bör inte vara alldeles för lätt att komma in och söka i registret. För en obehörig kan detta ge värdefulla uppgifter om vad vår forskning är inriktad på.

Är det många som söker efter uppgifter?

– Jag söker ungefär en gång varannan vecka, säger Jan-Mats och vi är nog ett tjugotal här i Växjö av samma kaliber.

Det är stort värde i gamla rapporter

Är det av stort värde att läsa gamla rapporter?

– Ja, det vill jag lova. Det är mycket tid som sparas om ett prov inte behöver göras om igen.

– Jag kommer ihåg att för ett par år sedan kom det en fråga från Volvo om hur väl det gick att ur ventilationsluften avskilja pulverstoftet som blir vid översprutning vid pulvermålning.

– Jag gick in i registret och sökte och då visade det sig att vi 1977 hade gjort ett prov med pulvermålning. Avskiljningsgraden var 99,6% så det kunde vi snabbt ge svar på.

Barbro Borg är den som jobbar mest med registret, registrerar nya rapporter och gamla i mån av tid. Hon hjälper den

som inte är så hemma i systemet att söka.

Hur gamla rapporter har Du i systemet?

– Nya rapporter har företräde och de gamla som jag för närvarande skriver in är sedan 1973. Som kuriosa kan jag nämna att vi har rapporter från 1938 men så långt tillbaka i tiden har jag aldrig tänkt att gå.

Är det resultat från alla prov och experiment här i Växjö?

– Nej, det gäller rapporter från Industriella Processer och då ej enbart FU inom SEFIP, utan också i stor utsträckning rapporter från SEIND och också rapporter från gruppbolagen ute i världen.

För provning och utveckling av fläktar finns ett eget register, visserligen har vi tekniska rapporter inom fläktområdet men då är de äldre.

Är rapporterna omfattande?

– Ja, 80–100 sidor är inget ovanligt. Ofta finns det också ritningar och skisser bifogade till rapporten. 90% av rapporterna är skrivna på engelska.

Är det mycket att hålla reda när det gäller dessa rapporter?

– Ja det är det och framför allt så måste rapporterna vara i sådant skick att de utgör ett värdefullt underlag.

– Detta är ett jobb som jag trivs med, det är inte bara för att det är självständigt som jag tycker om det. Vi har ett så fint samarbete här på lab. och trivs jättebra tillsammans.

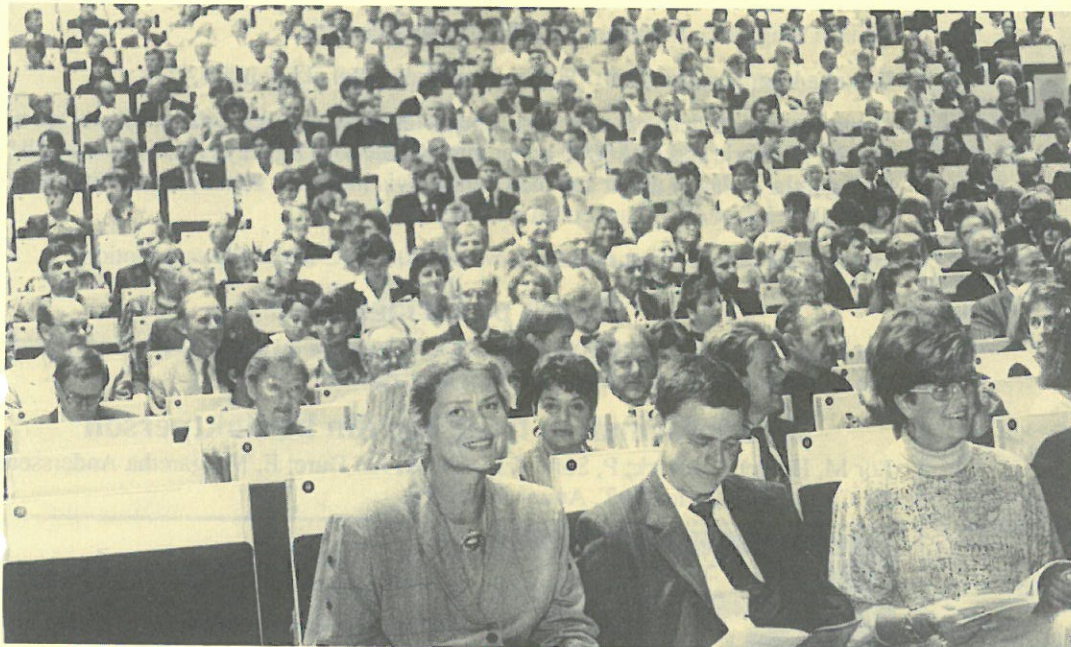
Redaktören kan bara konstatera att det är mycket man får lära sig, vem visste att vi har tekniska rapporter bevarade sedan mer än 50 år tillbaka och att det går snabbt att söka från de senaste 18 åren. □

Fläktmästerskap Windsurfing

Ett tiotal Fläktare har gjort upp om Fläktmästerskapet i Windsurfing.

Segrare blev Per Jacobson. Sven Wingquist blev 2:a och Per Bernhardson belade tredje platsen. □

Nästan fullsatt när Fläktare var på teater i det nya Konserthuset!



Det var endast några enstaka sittplatser lediga när Fläktare med anhöriga besökte det nya Konserthuset och såg teaterföreställningen "Låt människan leva" av Pär Lagerkvist.

ABB Fläkt Industri hade abonnerat kvällens föreställning och sålde biljetterna till starkt reducerat pris. □

Här ser vi en del av de nästan 800 besökarna.

På första raden sitter Ulla Berg, Kenneth Berg och Anette Forsberg.

ABB Fläkt i USA har fått stororder!

ABB Fläkt i USA har fått en order på svavelrening från ett kolkraftverk i Pennsylvania.

Ordern är på 167 miljoner dollar och detta blir omräknat till svenska kronor mer än en miljard.

ABB Fläkt ska svara för projektering, tillverkning och montage av anläggningen och den första delen ska vara i drift 1994 och den andra delen året efter.

– Detta är troligen bara en början, i USA har nya och skärpta miljövårdskrav införts, säger Stefan Nilsson, DZ, till Ekonomiekots reporter i radions P1 och fortsätter;

– Det finns en mycket stor potential inom den närmaste tiden.

På reporterns fråga om hur mycket, svarar Stefan;

– Behovet ligger på ca 30 miljarder kronor per år under 90-talet.

På vår fråga om denna order kan vara till någon extra draghjälp för ABB Fläkt på den europeiska marknaden blir svaret;

– Ja, det kan det bli. Vi har aktuella projekt i både Polen och Tjeckoslovakien där just den här tekniken är offererad. Att kunderna i USA har förtroende för oss är naturligtvis en styrka i förhandlingarna om dessa nya projekt, avslutar Stefan. □

På parkettplats ser vi bl. a. från vänster Karin Nilsson, Sigge Nilsson, Sune Wickström och Anita Wickström.



Från en stillastående bil hörs mobilsamtalet bättre!

Stig Söderberg, TBT2, vänder sig till alla bilförare som använder mobiltelefon och vädjar; – Om Du ska ringa från bilen, stanna först på en parkering!

Stig har ofta kontakt med personer genom mobiltelefon och han tycker att det är mycket irriterande när samtalet bara försvinner, antingen det är för kortare stunder eller kanske helt försvinner.

Stig säger;

– Jag tycker att den bilförare som ringer från mobiltelefon om möjligt först ska uppsöka en parkering och ringa medan bilen står stilla. När bilen står stilla går det också att göra anteckningar

och det är heller inte så stor risk för att samtalet ska bli avbrutet.

– Den som kör och tar emot ett samtal i mobiltelefon under färd kan lämpligen tala om detta och sedan uppsöka en parkering och ringa därifrån.

– Om ett samtal avbryts så vet man inte om samtalet var färdigt eller om det blev ett avbrott.

– Min åsikt är den att ett telefonsamtal med föraren under färd i vilket fall inte kan vara till fördel för trafiksäkerheten.

– Stanna bilen när Du som förare använder mobiltelefon. Kommunikationen blir bättre och färden säkrare, manar Stig. □

Matsedel Dagens rätt Vecka 40

Måndag:

Ugnsgratinerad falukorv med potatismos

Tisdag:

Kötfärslimpa med gräddsås och lingon

Onsdag:

Fiskgratin med räksås

Torsdag:

Rotmos med fläskkorv

Fredag:

Schnitzel Piccata Milanese

Vecka 41

Måndag:

Stekt fläsk med löksås

Tisdag:

Torparjärpe med gräddsås och lingon

Onsdag:

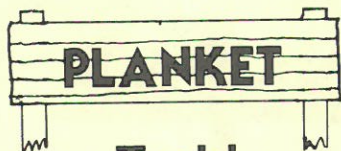
Stekt spättafilé med remouladsås

Torsdag:

Ärtsoppa med pannkakor och sylt

Fredag:

Herrgårdsstek med inlagd gurka



Tack!

TACK för all uppvaktning och alla presenter med anledning av mina 50 år.

Heikki

För visat deltagande vid vår käre Lennart Erlesands bortgång vill vi framföra vårt varma tack.

Majvor

Ulf med familj

Säljes:

Marklägenhet

3:a på Trillan

Bil MB 200-86 W124

Piano

Thalen-Nordiska piano fabr.

Tel. 7326

Delägarprogrammet!

Senaste information om delägarprogrammet.

Det är nu klart hur delningen av Asea, i en Asea-del och en Incentive-del påverkar värdet av delägarnas optioner.

Vi hade tidigare en lösenkurs på 745:- för en Asea-aktie.

Den nya lösenkursen blir 507,90 och omräknat antal aktier blir 1,47 st.

Detta innebär att delägarna för varje option får köpa 1,47 Asea-aktier till en kurs av 507,90. För varje andel på 9000 kr har man rätt att köpa 8,82 nya Asea-aktier i stället för 6 gamla. Delar av aktier kan man naturligtvis inte köpa utan optionen för mindre än en aktie hjälper S-E-banken till att sälja.

För BBC-aktien gäller att man får förvärva 1,01 BBC-aktier för varje option.

Ränta på förlagslånet

Var beredda på att den bank som ni har lånat av kommer att dra räntan från era konton den 11 december. Se till att ni har medel inestående.

Mer information finns hos din kontaktperson

För M, Holger Laxmark; P, Sune Karlsson; S, Jan Dure; E, Margaretha Andersson; IP, Carina Olson samt D+T, Ammi Stenberg.



LEDIGA TJÄNSTER

DKD:

DUPLICERARE

MWP:

ELINGENJÖR

MW:

ANLÄGGNINGSINGENJÖR

Är Du intresserad så hör av Dig till
Personalkontoret, tel. 7565

Följande har slutat på företaget....

Magnus Ahlberg, PM91

Företaget tackar för den tid Ni ägnat oss
Era tjänster. Lycka till i fortsättningen!

Rabatt hos Ryds Cykel & Sport

En kväll i slutet av november är affären öppen endast för oss Fläktare och vi får då handla med 20% rabatt.

Cyklar, kampanj och reapriser är dock undantagna från erbjudandet.

Vi meddelar dag och tid i INDSIDAN den 8 november.

Kamratföreningen

4-ställiga subnr

De allt större anläggningarna vi offererar och säljer, kräver 4-ställiga subnr för att bli hanterbara.

På natten mellan den 4 och 5 oktober tar vi därför det nödvändiga steget och konverterar alla gamla order till 4-ställiga subnr.

Sub-nr. 0-799 kompletteras med 0 framför. Sub-nr. 800-999 får 9 framför. Fr o m den 7/10 ska alla nya order registreras med 4-ställiga subnr.

Nytt tidredovisningssystem
Nytt tidredovisningssystem körs sedan igång någon vecka senare.

50 år fyller....

12 okt. Dick Skoog, SM

22 okt. Rune Peterson, EK

INSDIDAN ges ut av

ABB Fläkt

ABB Fläkt Industri AB

351 87 Växjö tel. 0470/87000

Ansvarig utgivare: Stefan Nilsson

Redaktör: Bernt Karlsson

Teknisk produktion: Informations-
huset i Småland AB

Gå en mil för livet!

Riksmarschen, söndag 29 september. Start från VAIS-torpet kl. 12.
Cancerfonden