

### **PP Polymers verksamhet blir miljödiplomerad!**

Den 5 februari erhåller vi ett miljödiplom i Stadshuset. Vi har under 2002 arbetat med våra miljömål, vår miljöplan och miljöpolicy enligt Stockholms stads miljösjatsning. Ett program för små företag för att nå miljödiplomering. Vi säkrar nu kvaliteten i leveranserna åt våra kunder med stöd av två olika system: Miljö/kvalitet och IIP. Läs mer på [www.pppolymer.se](http://www.pppolymer.se)

### **Investerat i utrustning**

Vi har under senhösten investerat i en hel del utrustning för att öka vår kapacitet. Ytterligare GC/MS-enheter, en till DSC och en till TGA och dessutom ett SVEP-elektronmikroskop. Vi är mycket stolta över vårt laboratorium och känner oss väl rustade för det ökade intresset som vi ser när det gäller analyser av alla slag. Dels inom byggmiljö, med luftkvalitet- och PCB-analyser, men också inom polymer, med material- och lim- och emissionsanalyser.

### **Produktutvecklingen rullar på .....**

Vi fortsätter att arbeta i nära samarbete med våra kunder. Ett område som är mycket intressant är långfilmer. Vi har aktivt under flera år arbetat med bl. a. Kodak och har nu även Fuji på vår lista. Vi har tidigare utvecklat ett filmciment för acetatfilm, nu har vi även utvecklat ett lim som fungerar på polyesterfilm. Båda limmen klarar med råge de miljö- och hälsokrav som finns. Vi har dessutom två produkter som skyddar filmen. Den ena, Scratchfender, i förebyggande syfte och den andra, Scratchfill, när reporna redan finns där.

### **Finslipar vår analysteknik**

Vi fortsätter att ständigt utveckla våra analystekniker och arbetar mycket med utgasning av olika kemiska ämnen från material. Vår GC/MS/MS och TD/GC/MS är flitigt utnyttjade av våra kunder. När vi trimmat in vårt SVEP-elektronmikroskop med EDX-tillsats kommer vi att kunna erbjuda nya analyser för att titta på ytor och även bestämma ytans kemiska sammansättning.

### **Angeläget om människan och nya material**

PP Polymers Swaraj Paul var inbjuden krönikör i Kemivärlden nr 12, 2002. Han skrev om behovet att "Värna om människan", ett mycket viktigt och hett ämne idag. Hur skall den lilla människan värja sig mot ofärdiga nya material? Slippa ohälsa när man flyttar in i nybyggnationer eller nyrenoverade lägenheter? Nya material avger emissioner. Materialen måste analyseras med tanke på emissioner och företagen bör försäkra sig om dess ofarlighet innan de säljer produkterna (datorer, mobiltel etc). PP Polymer kan hjälpa till. Vi har kunskapen och analysparken för att ge våra kunder svar på vilka åtgärder som måste vidtas. (Är du nyfiken på artikeln så hör av dig till oss eller Kemivärlden)

### **Sätt oss på prov – Vi bjuder på rabatt 10%**

Prova oss under januari och februari 2003 med 10% rabatt på våra befintliga analyspriser.

### **Vi har utökat våra internationella kontakter**

Genom att delta och föreläsa vid olika internationella konferenser har vi knutit ännu fler kontakter med omvärlden under året som gått. Kontakter som är värdefulla så att vi vet att vi håller oss välinformerade om vad som händer runt om i världen inom våra kompetensområden.

### **Uppskattar du vårt nyhetsbrev?**

Vi hoppas det! Vi vill gärna fortsätta sända nyhetsbrevet till dig – helst per e-mail. Får du redan brevet per e-mail, så kan du sluta läsa nu.

### **Får du vårt brev per post ber vi dig att agera.**

Vi vill helst distribuera vårt Nyhetsbrev via Internet (PDF). Dels får du nyheterna snabbare, dels skonar vi miljön.

Vi ber därför dig som får nyhetsbrevet per post att fylla i blanketten på bifogat papper och berätta om du vill ha vårt nyhetsbrev per e-mail (PDF) eller per post. Du som av olika skäl även fortsättningsvis vill ha brevet per post får självklart det.

### **Vi ber alla våra postprenumeranter att göra ett aktivt val!**

Fyll i uppgifterna och faxa eller posta.

Får vi inget från dig tar vi bort dig från vår sändlista.