

### År 2002 bjöd på framsteg för oss

Först vill vi tacka er, våra uppdragsgivare, för det intresse och förtroende ni visat våra miljöanalyser. PP Polymer har under 2002 helt klart befast sin position på miljöanalysmarknaden. Vår temadag "Inomhusluftens kemi" blev en succé. Många deltagare uttryckte sin uppskattning och våra föreläsningar samt föreläsare fick rejält utrymme i prestigefylld fackpress och övriga media. På PP Polymer arbetar vi ständigt med att utveckla analysmetoder som gör det bättre och smidigare för er. Under 2002 lanserades vår egenutvecklade analys MVOC på tenax-rör som gör det möjligt att göra en utökad VOC-mätning och en MVOC vid samma tillfälle. Du som användare behöver bara ta ett prov som tar ca 4-5 minuter på platsen. Sedan tar vi hand om röret och bestämmer tillsammans med dig vad du vill att vi skall analysera. VOC eller MVOC eller både ock!  
Enkelt, tidseffektivt och dessutom kostnadseffektivt!

### Vår PCB-analys viktig vid dagis, lekplatser och kolonilotter

Vi kan erbjuda en analys som lämpar sig väl när det är extra viktigt att fatta rätt beslut om sanering, som vid dagis, lekplatser etc.. Vår analys säkrar svaren och är ett komplement till enklare analyser som ju har hög osäkerhet i svaren. Vår PCB-analys kan med 100% säkerhet ta fram all PCB-förekomst ned under 500ppm.

### 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)

### Vi är nu ännu bättre rustade att möta efterfrågan

Vi har under senhösten investerat stort i utrustning för att öka vår kapacitet med ytterligare GC/MS-enheter, en till DSC och en till TGA, samt dessutom ett SVEP-elektronmikroskop. Vi är mycket stolta över vårt laboratorium och känner oss nu väl rustade för det märkbart ökade intresset för analyser, både analyser inom byggmiljö, med luftkvalitet- och PCB-analyser, och analyser inom polymer, med material- och lim- och emissionsanalyser.

### 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". 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)

PP Polymer AB, Box 191, 162 12 Vällingby, [www.pppolymer.se](http://www.pppolymer.se),  
tel 08-44 55 300, fax 08-44 55 309, e-mail: [info@pppolymer.se](mailto:info@pppolymer.se)

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

Prova oss under januari och februari 2003. Vi ger 10% rabatt på våra befintliga analyspriser. T ex enkel VOC med bestämning av 3 ämnen inkl TVOC för 1.500 SEK-10%= 1.350 SEK

### Vårt nyhetsbrev blir än mer intressant!

Vi har utökad våra värdefulla internationella kontakter under året som gått, vilket gör oss mer välinformerade om vad som händer runt om i världen inom våra kompetensområden. Självklart kommer vi fortsätta dela med oss av detta i vårt nyhetsbrev.

### 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.