



## PRESSMEDDELANDE

Stockholm 2009-08-17

### Jätteskulpturer av PVC-rör på årets Malmöfestival

**Just nu pågår Malmöfestivalen som är Sveriges största stadsfestival. I årets festival har man satsat på att ge utökad plats för konst och design. På Spångatan finns därför jätteskulpturer i PVC-rör, utställningar och en interaktiv ljudinstallation. Området ramas in av återanvändbara plastbackar. Efter festivalen kommer PVC-rören att återanvändas eller återvinnas i Nordiska Plaströrgruppens återvinningssystem, som har en mottagningsplats i Malmö.**

Det är arkitekten Mats Karlsson och hans medhjälpare som för hand har flätat korgar, kanske världens största, gjorda av ca 2000 meter dräneringsrör. Korgarna är omkring 6-8 meter höga och 2,5-3 meter breda. En högre och lite lutande, den andra mer liggande och skruvad. Dräneringsrören är gjorda av PVC och används i vanliga fall för bland annat jordbruk, sportanläggningar och vägar.

Malmöfestivalen har fått utmärkelsen "Miljödiplomerat arrangemang" av Stiftelsen **Håll Sverige Rent** bl.a. för sina satsningar på hållbar design och livsstil. Plastbranschen är därför stolt att kunna bidra till detta miljöarbete genom de miljöanpassade PVC-rör som används i korgskulpturerna på Spångatan. Efter utställningen kommer materialet både att återanvändas som dräneringsrör och tillsammans med Nordiska Plaströrgruppen och PVC Forum göras om till nya produkter.

#### Återvinning av plaströr

Plaströr är lätta att återvinna och möjligheten att återvinna dessa produkter har funnits sedan länge. Rörtillverkande medlemsföretag inom Nordiska Plaströrgruppen (NPG) har under många år återvunnit sitt eget produktionsspill. Sedan 1996 har NPG bedrivit en landsomfattande insamling och återvinning av plaströrspill från nybyggnationer, vid utbyte av gamla ledningar samt från ombyggnationer och rivningar. Under de första tio åren som systemet varit igång, har mer än 1400 ton plaströrspill samlats in. Detta spill har sedan återanvänts till nya produkter.

För att ett återvinningssystem ska ge miljövinster måste insamlingen vara effektiv. NPG samarbetar därför med ett antal miljömedvetna och strategiskt belägna kommuner och VA-verk. Malmö kommun är en av dessa. Kommunerna uppläter mark för containrarna samt utför tillsyn av insamlingsplatserna. Det är kostnadsfritt att lämna plaströrspill i containrarna.

#### Återvinningssystem för PVC

I juni 2008 startade PVC Forum ett återvinningssystem tillsammans med återvinningsföretaget Swerec för det PVC-avfall som inte täcks in av rör- och golvbranschens återvinningssystem. Förutsättningarna för återanvändning och

---

NPG och PVC Forum är sektorgrupper inom Plast- och Kemiföretagen

plast- & kemiföretagen – the swedish plastics & chemicals federation

återvinning av PVC-produkter finns främst inom bygg- och anläggningsbranschen som är det dominerande användningsområdet. Den svenska branschens miljöarbete är en del av det omfattande miljöåtagande som hela den europeiska PVC-branschen gjorde 2000. Det kallas Vinyl 2010 eftersom denna första fas sträcker sig till 2010.

För mer information om återvinningsarbetet besök följande webbsidor:  
[www.npgsverige.se](http://www.npgsverige.se), [www.pvc.se](http://www.pvc.se), [www.vinyl2010.org](http://www.vinyl2010.org), [www.golvbranschen.se](http://www.golvbranschen.se)

För mer information om arkitekten Mats Karlsson se [www.arlab.se](http://www.arlab.se).

Bilder på korgarna finns på [http://www.malmofestivalen.se/wp/wp-content/uploads/2009/08/Mats-Karlssons-korgar\\_Foto\\_Kasper-Dudzik.jpg](http://www.malmofestivalen.se/wp/wp-content/uploads/2009/08/Mats-Karlssons-korgar_Foto_Kasper-Dudzik.jpg)

Har du frågor kontakta Lena Lundberg på PVC Forum, tfn 08-783 81 88.

### **Fakta dräneringsrör**

Dräneringsrör samlar upp och leder bort grundvatten. På många platser behöver man dränera för att få en effektiv användning av lantbruksytor och övrig mark. När man uppför byggnader och väganläggningar måste man dränera för att undvika sättningar. Fördelarna med plaströren är att de har hög hållfasthet, lång livslängd men låg vikt och friktion. Dessa egenskaper gör det lätt att transportera och installera rörsystemet.

---

NPG och PVC Forum är sektorgrupper inom Plast- och Kemiföretagen

plast- & kemiföretagen – the swedish plastics & chemicals federation

Plast- & Kemiföretagen  
Box 55915  
SE-102 16 Stockholm  
(Storgatan 19)

Tel +46 (0)8-783 86 00  
Fax +46 (0)8-663 63 23  
[www.plastkemiforetagen.se](http://www.plastkemiforetagen.se)