

Pressmeddelande 2010-06-09

ÖKA ÅTERVINNINGEN AV ELEKTRONIKAVFALLET I STÄLLET FÖR ATT SLUTA ANVÄNDA MILJÖANPASSADE PLASTER

Snabb utveckling på elektronikområdet är positivt för samhället och då spelar plastmaterial en viktig roll med sina unika egenskaper och stora potential. Med bättre insamlingssystem kan elektronikavfallets innehåll av värdefulla plaster och metaller återvinnas. Europaparlamentets miljöutskott borde åtgärda det grundläggande problemet med illegal export i stället för att förbjuda värdefulla plaster.

För Sverige som ett innovationsland har utvecklingen inom elektronikområdet en avgörande betydelse. Plasterna spelar en viktig roll både när det gäller innovationer och ökad miljöanpassning. Plaster som leder ström förutspås till exempel kunna ge datorminnen som kan lagra ofantligt mycket mer information. Den snabba utvecklingen ökar utmaningen att ta hand om elektronikavfallet. För att hantera detta finns inom EU ett producentansvar som innebär att det skall finns ett bra system för insamling och återvinning.

Ett problem som uppmärksammats på senare år är illegal export av elektronikavfall till utvecklingsländer. Det skapar miljöproblem och Europaparlamentets miljöutskott vill därför utreda om plasten PVC skall förbjudas i elektronik trots att den är både miljöanpassad och återvinns inom EU.

– Europaparlamentets miljöutskott har fel fokus. Deras förslag bygger på en acceptans av illegalt export, säger Lena Lundberg på Plast- & Kemiföretagen. I stället borde man åtgärda det grundläggande problemet. Illegal export orsakar miljöproblem samtidigt som den europeiska återvinningsindustrin går miste om värdefullt material.

Sverige har ett väl etablerade insamlingssystem för elavfall och den mängd som samlas in ligger mycket högt jämfört med många andra EU-länder, 16,5 kilo elavfall per inlevande jämfört med EU-målet på 4 kg.

En av Europas ledande elektronikåtervinnare har nyligen öppnat en ny anläggning i Halmstad, en milstolpe när det gäller återvinning av plast ur elektronikavfall. Innovativ teknik ger en lösning på hanteringen av en stor del av de plaster som finns i avfallet. Europeisk återvinningsindustri ligger därmed långt framme när det gäller teknisk utveckling och förmågan att ta tillvara de olika materialen.



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



PVC är en klimatsmart plast. Det är den plast som förbrukar lägst energi vid tillverkningen av själva plastråvaran. Det sker en ständig utveckling av produkterna och tillverkningsmetoderna. Inom två år kommer det att finnas PVC som tillverkats av förnyelsebara råvaror. Runt 80 % av PVC-produkterna används inom byggsektorn där livslängden skall vara lång. År 2000 tog PVC-branschen i Europa initiativ till ett frivilligt åtagande för hållbar utveckling. Här ingår en miljömässig återvinning och hitintills har nästan 700 000 ton förbrukade produkter återvunnits till nya produkter. Målsättningen är att all PVC skall återvinnas. Läs mer på webbsidan för Vinyl 2010, www.vinyl2010.org

För mer information kontakta:

Lena Lundberg
Plast- & Kemiföretagen
Tfn 08-783 81 88



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

