



Framtidens avfallshantering

En heldag om avfall, policy och forskning

7 maj 2008 i Göteborg

Avfallshanteringen sker idag mer resurseffektivt och med mindre miljöpåverkan än för tio år sedan. Men trots framstegen med effektivisering minskar inte mängden avfall - en följd av dagens produktions- och konsumtionsmönster. Det är därför fortfarande i högsta grad nödvändigt att arbetet för en mer hållbar avfallshantering fortsätter.

För andra gången bjuder forskningsprogrammet Hållbar avfallshantering in till ett heldagsseminarium om framtidens avfallshantering. Under årets seminarium kommer fokus att ligga på information och attityder samt industrins avfall. Dagen avslutas med ett panelsamtal kring vilka styrmedel som kan bidra till en mer hållbar avfallshantering.

Hållbar Avfallshantering är ett tvärvetenskapligt forskningsprogram som finansieras av Naturvårdsverket. Genom en serie årliga seminarier förmedlas resultat från forskningsprogrammet såväl som intressanta presentationer från aktörer utanför programmet.

Läs mer på www.hallbaravfallshantering.se eller www.hållbaravfallshantering.se.

Målgrupp: Beslutsfattare och intressenter inom avfalls- och återvinningsområdet, såsom företag, myndigheter, intresseorganisationer, länsstyrelser och kommuner samt konsulter och forskare.

Tid: Onsdag 7 maj, kl. 09.30 – 16.15

Plats: IHM Hotell & Konferens, Fabriksgatan 21-25, Göteborg

Pris: 2600 sek. (exkl. moms)

Program

09.00 - 09.30 **REGISTERING OCH SERVERING AV KAFFE, TE OCH SMÖRGÅS.**

09.30 **Förebygga avfall?**

Maria Ljunggren Söderman, IVL Svenska Miljöinstitutet, forskare och kommunikationsansvarig i Hållbar Avfallshantering, hälsar välkommen och introducerar dagens moderator Magnus Ljung, SLU, Skara.

09.35 **Affärsdriven miljöutveckling**

Göran Värmbly, Business Region Göteborg berättar om affärsnyttan med miljöarbete och ger exempel från BRG:s arbete för ökad tillväxt och sysselsättning i Göteborgsregionen

INFORMATION OCH ATTITYDER

10.00 **Kan vi konsumera oss till ett mer hållbart samhälle?**

Cecilia Solér, Handelshögskolan vid Göteborgs Universitet, talar om vilken betydelse konsumentens val har för att nå ett mer hållbart samhälle.

10.25 **FIKAPPAUS**

10.50 **Utformning och effekt av miljöinformation**

Chris von Borgstede, Institutionen för psykologi, Göteborgs universitet och forskare i Hållbar Avfallshantering, berättar om vilka faktorer som påverkar om människor uppmärksammar och tar till sig information om avfallshantering.

11.15 **Källsortering och hushållens uppoffringar**

Patrik Söderholm, Luleå tekniska universitet och forskare i Hållbar Avfallshantering, presenterar resultat från det nyligen avslutade forskningsprogrammet SHARP, som visar vilka uppoffringar hushållen gör då de källsorterar och varför vissa hushåll inte frivilligt vill avstå från källsortering.

11.40 **Information och attityder - Paneldiskussion**

Hur kan konsumenter bidra till en mer hållbar avfallshantering?
Vad kan underlätta konsumentens bidrag?

Panelsamtal med Cecilia Solér, Chris von Borgstede och Patrik Söderholm

12.00-13.00 **LUNCH**

INDUSTRINS AVFALL

13.00 **Prevention av industriavfall**

Jenny Sahlin, Profu och forskare i Hållbar Avfallshantering, talar om avfallsprevention, som har högsta prioritet i EUs temastrategi om undvikande och återvinning av avfall från industrier och hushåll och ger en bild av nuläget i Sverige och Europa.

13.25 **Resurseffektiva industrikombinat**

John Kryger, Industriell Symbios, Kalundborg, Danmark, berättar om ett idag mångårigt industrikombinat där rest- och biprodukter utbyts i ett både miljömässigt och ekonomiskt bärkraftigt samarbete mellan åtta verksamheter.

13.50 **Produkter från tidigare avfallsflöden**

Torbjörn Carlsson, SSAB Merox AB, redogör för hur man säkerställer högt resursutnyttjande i SSAB:s ståltillverkning genom intern återanvändning och extern försäljning av biprodukter samt talar om de legala hinder som kan finnas för använda biprodukter som råvaror.

Program

14.15 **FIKAPPAUS**

POLICY FÖR HÅLLBAR AVFALLSHANTERING

14.45 **Strategin för giftfria och resurssnåla kretslopp**

Naturvårdsverket presenterar den nya strategin för giftfria och resurssnåla kretslopp, som är underlag för regeringens miljömålsproposition år 2009, men som också om fattar åtgärder som kan införas redan nu. Strategin fokuserar bland annat på styrmedel, förändrade konsumtions- och produktionsmönster samt livsmedelskedjan och byggsektorn.

15.10 **Styrmedel för en mer hållbar avfallshantering**

Bästa förslag på styrmedel för att minska uppkomst av avfall och/eller ökad återvinning?

Vilka faktorer bör bestämma val av styrmedel?

Vilka faktorer bestämmer i realiteten val av styrmedel?

Panelsamtal lett av Göran Finnveden, KTH och forskare i Hållbar Avfallshantering

Roy Resare, utredare i 2001 års avfallsskatteutredning

Torbjörn Carlsson, SSAB Merox AB

Anna-Lisa Lindén, sociologi, Lunds universitet

Thomas Sterner, miljöekonomi, Göteborgs Universitet

Även åhörarna bjuds in att delta i samtalet

16.10 **Vad händer sen?**

Tomas Ekvall, IVL Svenska Miljöinstitutet och programchef i Hållbar Avfallshantering, summerar dagen och ger en framåtblick.

16.20 - 16.30 **AVSLUTNING**

Reservation för ändringar i programmet.

Anmälan sker via hemsidan för Hållbar Avfallshantering www.hallbaravfallshantering.se alternativt www.hallbaravfallshantering.se. Du kan också anmäla dig till seminariet via e-post kunskap.ivl.se på telefon 08-598 563 87. Vid förhinder som anmäls senare än 30 dagar före seminariet debiteras hela kostnaden men anmäld deltagare har rätt att sända en kollega i sitt ställe.

Pris 2600 kr (exkl. moms). I avgiften ingår måltider och viss dokumentation. Deltagaravgift faktureras efter seminariets genomförande.

För frågor om programmet kontakta Maria Ljunggren Söderman, IVL Svenska Miljöinstitutet, på telefon 031-725 62 67 eller via e-post maria.soderman@ivl.se.

Partners i Hållbar Avfallshantering: IVL Svenska Miljöinstitutet, Chalmers tekniska högskola, Göteborgs universitet, Högskolan i Gävle, Konjunkturinstitutet, Kungliga tekniska högskolan, Luleå tekniska universitet, Lunds universitet, Profu.

Seminariet arrangeras av forskningsprogrammet Hållbar Avfallshantering i samarbete med IVL Kunskap. IVL Kunskap är en del av IVL Svenska Miljöinstitutet och arrangerar utbildningar, kurser och seminarier inom området miljö och hållbar utveckling.

Mer information finns på hemsidan kunskap.ivl.se.