 Pressmeddelande 2013-08-28

**Ny teknik och nya behållare i Ängelholm**

I Ängelholm byter Förpacknings- och Tidningsinsamlingen (FTI) under nästa vecka återvinningsbehållare till ett krantömmande system. Vi arbetar aktivt med att hitta lösningar som både främjar miljön och logistiken, då vi strävar efter effektiva transporter med minsta möjliga miljöpåverkan.

Hushållen får nu möjlighet att källsortera sina använda förpackningar av plast och papper och metall i nya, enhetliga behållare.

Det innebär mindre kringblåsning av förpackningar vid tömning, bättre uppställning med betongstallage på bestämda platser vid stationen och ett snyggt utseende.

En upprustning pågår av samtliga återvinningsstationer i Ängelholm som beräknas vara klar 2014. Hittills har Skepparkroken, Vejby och Kullavägen upprustats.

*– Varje gång vi rustar upp en återvinningsstation är det med vetskapen om att det ger de boende i området en möjlighet att bidra till källsortering av sina förpackningar och tidningar. På kort sikt kan detta uppfattas som skräp. I det långa loppet bidrar man till att den sekundära resurs som materialet faktiskt är, kan omvandlas till nya produkter, och att vi inte behöver tära på jordens begränsade resurser i onödan. Förpackningar och tidningar som lämnas på återvinningsstationen materialåtervinns som nya produkter,* säger Anneli Viberg, regionchef vid FTI.

De nya återvinningsbehållarna och det krantömmande systemet är ett led i FTI:s ambition att över hela landet göra det smidigt för hushållen att bidra till återvinningen.

Stationen är till för förpackningar och tidningar från privatpersoner och hushåll. Grovsopor och annat hushållsavfall lämnas i grovsoprum eller på kommunens återvinningscentral. Verksamheter hänvisas till FTI:s hemsida [www.ftiab.se/mottagningspunkt](http://www.ftiab.se/mottagningspunkt).

*För ytterligare information:*

Anneli Viberg, Regionchef, Förpacknings- och Tidningsinsamlingen

Telefon 040-42 31 14, mobil: 070-212 31 14

anneli.viberg@ftiab.se

För allmän information om avfall och källsortering, se [www.sopor.nu](http://www.sopor.nu/).