fti_cmyk_200mm Pressmeddelande 2014-10-23

**Upprustning av återvinningsstationer i Nässjö**

I början av nästa vecka, kommer marken asfalteras vid tre återvinningsstationer i Nässjö.

Att höja standarden genom att upprusta landets återvinningsstationer, är ett av de områden som Förpacknings- och Tidningsinsamlingen (FTI) prioriterar i sitt fempunktsprogram.

*– Med ett underlag av asfalt kommer det bli lättare att hålla rent och snyggt och samtidigt förbättra tillgängligheten för de som besöker återvinningsstationerna och det är positivt,* säger Magnus Sandström, regionchef på Förpacknings- och Tidningsinsamlingen (FTI).   
*Vi kommer inte att stänga återvinningsstationerna, men under tiden för asfalteringen hänvisar vi besökare att i första hand lämna sina förpackningar till andra återvinningsstationer i området.*

De återvinningsstationer som ska asfalteras ligger på Brinellgatan 13, Mellangatan/Sjöbergsvägen och vid Espinggatan/G:a Eksjövägen. På FTI hemsida [www.ftiab.se](http://www.ftiab.se) kan besökare hitta den återvinningsstation som ligger närmast där man befinner sig.

Återvinningsstationer ger närboende hushåll möjlighet att lämna sina källsorterade förpackningar av papper, plast, metall och glas samt tidningar.

Grovsopor lämnas till någon av kommunens återvinningscentraler.

I det större perspektivet bidrar återvinning av förpackningar, och annat avfall, i olika material till att vi aktivt sparar på jordens ändliga resurser vid tillverkning av nya förpackningar, produkter, glas och tidningar. Miljömässigt ger det vinst - varje gång!

På FTI:s hemsida kan företag och andra verksamheter söka efter var de

gratis kan lämna verksamhetsförpackningar, [www.ftiab.se/mottagningspunkt](http://www.ftiab.se/mottagningspunkt).

*För ytterligare information:*

Magnus Sandström, regionchef, Förpacknings- och Tidningsinsamlingen

Telefon 08-566 144 73

[magnus.sandstrom@ftiab.se](mailto:magnus.sandstrom@ftiab.se)

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