



## Förpackningar och tidningar

### Strukturen för insamling

FTI (förpacknings- och tidningsinsamlingen) samlar in

- pappersförpackningar
- metallförpackningar
- glasförpackningar
- plastförpackningar (hårda och mjuka)

från 21 återvinningsstationer och två återvinningscentraler inom kommunen.

Dessa stationer avses att vidmakthållas från båda parter sida. Efter hand ges bygglov till stationerna och dessa utvecklas enligt samråd mellan kommunen och FTI AB.

Avtal föreligger med FTI AB (Förpacknings- och tidningsinsamlingen AB) att kommunens renhållningsavdelning samlar in förpackningar och tidningar genom fastighetsnära insamling (FNI).

Vidare är en enhet inom Socialförvaltningen (Passagen) städentreprenör för samtliga återvinningsstationer som finns i kommunen på direkt uppdrag från FTI AB.

Mängderna insamlade förpackningar 1997-2007-2013-2016 framgår av nedanstående diagram. Mellan 1997 och 2007 ökar andelen insamlade förpackningar. Framst är det pappersförpackningar och trycksaker som har ökat. From 2009 ökar mängden plastförpackningar då denna fraktion har utökats med mjukplast. Mellan 2013 och 2016 noterar vi att mängden trycksaker minskar vilket är en trend för hela landet då tidningsförsäljningen stadigt minskar till förmån för digitala nyheter.

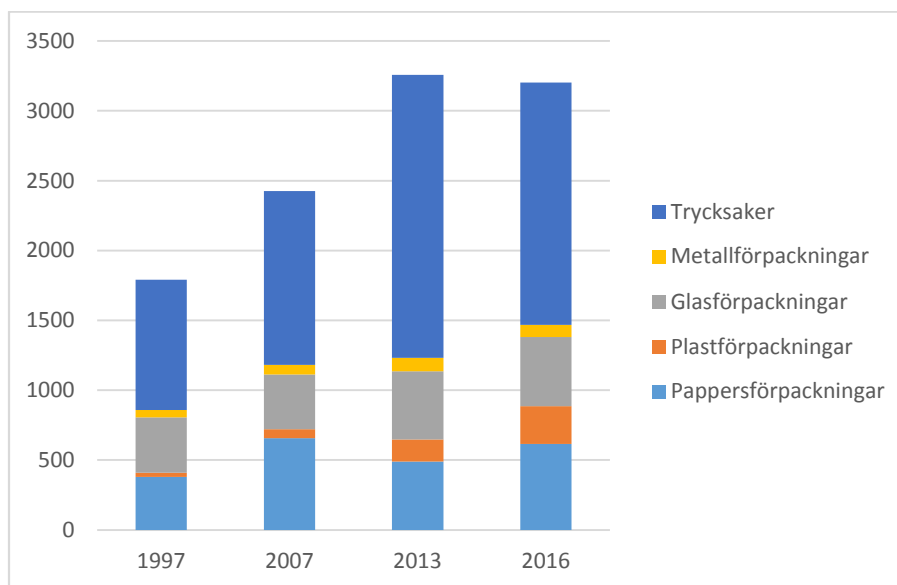


Diagram utvisande mängder som insamlats enligt producentansvaret i Kristinehamns kommun

Materialslag	1997	2007	2013	2016
<b>Pappersförpackningar</b>	380	657	490	<b>616</b>
<b>Plastförpackningar 1/</b>	29	63	158	<b>269</b>
<b>Glasförpackningar</b>	397	392	487	<b>497</b>
<b>Metallförpackningar</b>	53	70	97	<b>85</b>
<b>Trycksaker</b>	932	1243	2025	<b>1736</b>
<b>SUMMA</b>	<b>1791</b>	<b>2425</b>	<b>3257</b>	<b>3203</b>

Tabell utvisande mängder som samlats in enligt producentansvaret 1997, 2007, 2013, 2016

1/ From 2008-11-01, både hårda och mjuka plastförpackningar



### Arbete med förpackningar och tidningar i den kommunala verksamheten

Inom den kommunala verksamheten arbetar vi med att skapa återvinningslösningar på alla verksamhetsställen.

I skolan ska alla elever ha tillgång till ”pedagogisk källsortering” vilket innebär att det finns kompletta möjligheter till återvinning på varje skola och i varje byggnad oavsett egentligt behov. Detta är under successivt införande. Därvid skapas en känsla av att man alltid källsorterar.

I övriga verksamheter införs källsorteringsmöjligheter efter hand och lösningar såväl inomhus som utomhus kompletteras för att ge en bra grund för att källsortera i alla verksamheter.

### Analys

Från plockanalyser noterar vi att mängden förpackningar och tidningar inte minskar i andel av de brännbara hushållssoporna. Nivån har legat på i stort sett samma nivå över en lång följd av år. Det behövs andra lösningar än de klassiska för att bryta denna trend. Lösningar som fastighetsnära och kvartersnära insamlingsystem behöver övervägas för att bryta trenden och få över mer material till återvinning.

Dock ska noteras att vi redan idag har en täckningsgrad på ca 65 % av våra lägenheter i flerfamiljshus som har tillgång till fastighetsnära insamling (FNI) av förpackningar och tidningar.

### Framtiden

Insamlingsmålen för förpackningar planeras att förändras från 1 januari 2020 enligt följande

Materialslag	Mål före 1/1 2020 (%)	Mål efter 1/1 2020 (%)
<b>Metallförpackningar utom dryckesförpackningar</b>	70	85
<b>Pappersförpackningar</b>	65	85
<b>Plastförpackningar utom PET</b>	30	50
<b>Glasförpackningar</b>	70	90
<b>Dryckesförpackningar av metall</b>	90	90
<b>PET-flaskor</b>	90	90
<b>Träförpackningar</b>	15	15
<b>Förpackningar av andra material</b>	15	15
<b>Totalt förpackningsavfall</b>	<b>55</b>	<b>65</b>

För att kunna åstadkomma ett riktigt trendbrott behövs förändringar på nationell nivå.

Kommunen står beredd att vidta de åtgärder som behövs i det fall lagstiftarna förändrar förutsättningarna för insamling av förpackningar och tidningar.