

SAMMANFATTNING AV STUDIEN "KUNSKAPSUNDERLAG FÖR ÖKAD KÄLLSORTERING AV PLASTFÖRPACKNINGAR" IVL SVENSKA MILJÖINSTITUTET 2015

MÅLET MED STUDIEN VAR ATT TA FRAM KUNSKAP OM:

- Hushållens uppfattning och åsikter om källsortering av plastförpackningar inklusive insamlingssystemens utformning och miljönytta.
- Varför hushållen väljer eller inte väljer att källsortera plastförpackningar.
- Möjligheter, drivkrafter och hinder för en ökad källsortering av plastförpackningar.
- Vilken typ av plastförpackningar som konsumenter i regel är bättre respektive sämre på att källsortera, samt möjliga orsaker till agerandet.
- Vilken information om källsortering av plastförpackningar som hushållen i projektets pilotkommun har fått och hur den har kommunicerats.

RESULTATET AV STUDIEN

HUSHÅLLENS UPPFATTNING OCH ÅSIKTER OM KÄLLSORTERING AV PLASTFÖRPACKNINGAR INKLUSIVE INSAMLINGSSYSTEMENS UTFORMNING OCH MILJÖNYTTA:

- **Nio av tio personer uppfattar att de alltid eller ofta källsorterar sina plastförpackningar**
Det stämmer inte med resultatet från plockanalysen. Det kan finnas flera förklaringar till denna diskrepans, bl.a. hur "allt" och "alltid" definieras.
- **Nästan nio av tio personer svarar att de källsorterar både mjuka och hårda plastförpackningar, men man källsorterar hårda plastförpackningar i större utsträckning.**
Det stämmer med resultaten från plockanalysen.
- **Ungefär 60 procent menade att de lämnar andra plastföremål bland plastförpackningarna i någon utsträckning (från helt till delvis).**
Att insamlingssystemet är till för plastförpackningar är något som många inte har reflekterat kring.
- **De flesta rengör sina plastförpackningar innan de källsorteras**
- **Över 50 procent skulle inte källsortera mer om de hade närmare till en återvinningsplats**
Eftersom enkätundersökningen hade få respondenter i flerbostadshus bor den absoluta majoriteten av respondenterna som angett att de lämnar plastförpackningar på återvinningsstationer i villahushåll.
- **30 procent skulle källsortera fler plastförpackningar om det hade varit renare och snyggare på återvinningsstationerna**
Många respondenter angav i fritextsvar att de redan lämnar allt till materialåtervinning.

Varför hushållen väljer eller inte väljer att källsortera plastförpackningar:

- Okunskap om vad som ska källsorteras
- Källsorterar inte om förpackningen är svår att rengöra
- Om det är svårt att avgöra material eller att separera

Drivkrafter för källsortering av plastförpackningar:

- att man bidrar till en bättre miljö - det menar nio av tio respondenter i enkäten
- att det är en skyldighet
- att det är billigare än alternativen - insamlingssystemet upplevs som lätt och smidigt

Hinder för källsortering av plastförpackningar:

- osäkerhet kring hur mycket plastförpackningarna behöver rengöras – det var den viktigaste orsaken och framfördes av knappt 40 procent (stämmer helt eller i hög utsträckning)
- svårt att separera plasten från andra material – knappt 30 % upplevde att plastförpackningar ofta består av flera materialslag och att det är svårt att separera dem från varandra
- att de upplevs som kladdiga - knappt 30 %
- oklart vad som ska källsorteras som plastförpackning (Inkluderas respondenter som tycker att påståendena stämmer *ibland* syns att många också tycker detta)

Mindre viktigt för de flesta var att man inte vill använda vatten för att rengöra plastförpackningarna, att man blir omotiverad när man ser att andra inte källsorterar, att det skulle vara miljömässigt bättre att förbränna plastförpackningarna, att transporterna åter upp all miljönytta och att man inte har något förtroende för att plastförpackningarna blir till nya produkter.

Vilken typ av plastförpackningar som konsumenter i regel är bättre respektive sämre på att källsortera, samt möjliga orsaker till agerandet:

- Livsmedelsförpackningar uppkom mest, men källsorterades minst
- Högst källsorteringsgrad uppnådde rengöringsförpackningar, där över hälften av den genererade mängden källsorterades.
- Näst högst kom produktgruppen hygien/kosmetika/medicin med 32 procents källsortering
- Påsar var den typ av plastförpackningar som uppkom mest men hade lägst källsorteringsgrad
- De plastförpackningar som källsorterades var framförallt synbart rena.