



## Förpackningar

### Strukturen för insamling

FTI AB (Förpackningsinsamlingen AB) samlar in

- pappersförpackningar
- metallförpackningar
- glasförpackningar
- plastförpackningar

från 22 återvinningsstationer inom kommunen.

Detta avslutas från 31 dec 2023. Från 1 januari 2024 ansvarar kommunen för insamling för att inför 2027 skapa fastighetsnära insamlingslösningar även för förpackningar.

Återvinningsstationer avses att vidmakthållas intill att fastighetsnära lösningar finns på plats 2027. Därefter kommer vissa av dem att omvandlas till att hantera främst ”skrymmande sällanföropackningar” i enlighet med aktuell lagstiftning.

Avtal föreligger sedan tidigare med FTI AB att kommunens renhållningsavdelning samlar in förpackningar genom fastighetsnära insamling (FNI). Även detta kommer att avslutas 31 december 2023.

Vidare är en enhet inom förvaltningen för arbete, kompetens och välfärd (AKV) (Passagen) städentreprenör för samtliga återvinningsstationer. Ambitionen är att fortsätta med detta även efter att kommunen tagit över insamlingsansvaret.

Mängderna insamlade förpackningar 2018–2022 framgår av nedanstående diagram. Totala mängden insamlade förpackningar är relativt oförändrad under perioden.

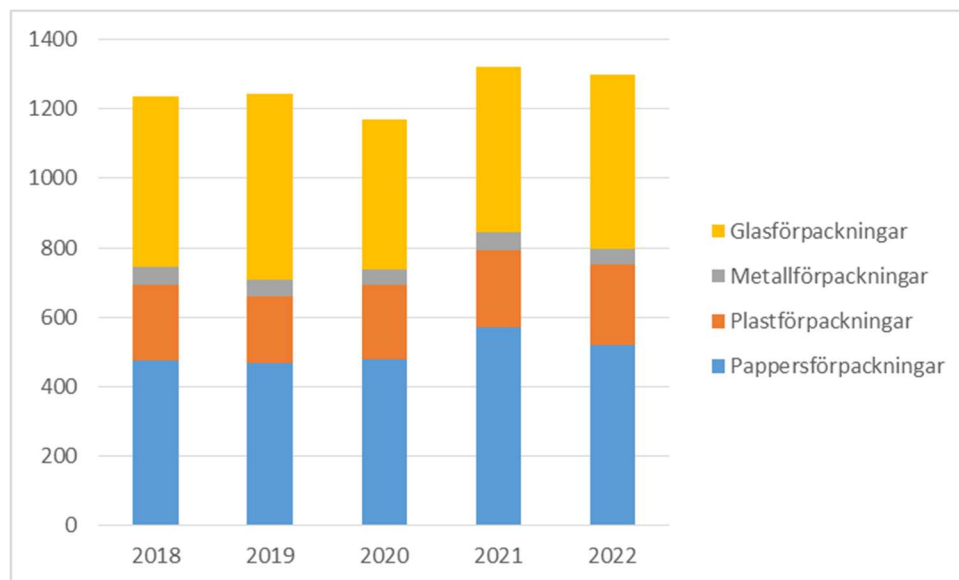


Diagram utvisande förpackningsmängder som samlats enligt producentansvaret i Kristinehamns kommun

Materialslag	2018	2019	2020	2021	2022
<b>Pappersförpackningar</b>	474	468	477	572	520
<b>Plastförpackningar</b>	218	192	215	221	232
<b>Glasförpackningar</b>	491	536	431	479	522
<b>Metallförpackningar</b>	54	48	45	50	46
<b>SUMMA</b>	<b>1 237</b>	<b>1 244</b>	<b>1 168</b>	<b>1 322</b>	<b>1 320</b>

Tabell utvisande mängder som samlats in enligt producentansvaret 2018–2022



### Arbete med förpackningar 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 inte minskar i andel av de brännbara hushållsso-porna. Nivån har legat på i stort sett samma nivå över en lång följd av år. Därför behövs andra lösningar än de klassiska för att bryta denna trend. Lösningar som fastighetsnära och kvartersnära insamlingssystem in-förs för att bryta trenden och få över mer förpackningsmaterial 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.

### Framtiden

Målen för återvinning av förpackningar förändras enligt följande (Enhet %)

Materialslag	Återvinningsmål till 2025 (SE/EU)	Återvinningsmål till 2030 (SE/EU)
<b>Metallförpackningar utom dryck- esförpackningar</b>		
- järnhaltiga	70	80
- aluminium	50	60
<b>Pappersförpackningar</b>	85/75	85
<b>Plastförpackningar</b>	50	55
<b>Glasförpackningar</b>	90/70	90/75
<b>Dryckesförpackningar av alu</b>	90/-	90/-
<b>PET-flaskor</b>	90/-	90/-
<b>Träförpackningar</b>	25	30
<b>Förpackningar av andra material</b>		
<b>Totalt förpackningsavfall</b>	65	70

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

Under perioden 2024–2027 kommer fastighetsnära insamling av förpackningar att införas för alla hushåll. Utformningen av system kommer att utvecklas under planperioden.