

Information om kommunalt ansvar för insamling och behandling av returpapper

§ 23

Diarienummer KSM-2021-188

Hållbarhetsutskottets beslut

- Informationen noteras.

Beskrivning av ärendet

Regeringen beslutade 2020-12-22 att producentansvar för insamling och behandling av returpapper ska upphöra och att ansvaret för att samla in och behandla returpapper tillfaller kommunerna från och med 2022-01-01.

I det fall det inte kommer ett nationellt direktiv om hur ansvaret för insamling och behandling av returpapper ska omfördelas från FTI AB (Förpacknings- och tidningsinsamlingen AB) till kommunerna, har Tyresö kommun med anledning av tidigare väletablerade samarbeten, inlett ett projekt med Nacka vatten och avfall och Värmdö kommun.

Projektets mål är att starta ett samordnat insamlingsystem för returpapper i Nacka, Värmdö och Tyresö från 2022-01-01. Syftet med projektet är att säkerställa att insamlingen av returpapper kan fortsätta minst lika bra som tidigare utan att påverka upplevelsen för de boende. Därmed kan det insamlade returpappret fortsätta att återvinnas och behöver därmed inte läggas i restavfallet vilket skulle leda till ökade kostnader och försämrad miljönytta.

Projektets strategi är att driva vidare det befintliga systemet med behållare för returpapper på FTI:s återvinningsstationer. Om möjligt bör befintliga behållare köpas och fortsätta användas. Tömning sker genom upphandling i enlighet med LOU av entreprenör som kör i alla 3 kommunerna.

Slutmålet är att detta insamlings-system ska kunna fungera samordnat med befintliga återvinningsstationer under en period på några år fram till att ett fastighetsnära system för insamling av förpackningar genom producentansvar införts senast 2026.

Justerandes signaturer			Utdragsbestyrkande
------------------------	--	--	--------------------

Bilagor

Tjänsteskrivelse kommunalt ansvar returpapper.pdf

Tjänsteskrivelse kommunalt ansvar returpapper signerad.pdf

Justerandes signaturer			Utdragsbestyrkande
------------------------	--	--	--------------------