

TN § 101 Information insamlingssystem Visby innerstad

Ärendenummer: TN 2025/982

Tekniska nämndens beslut

Tekniska nämnden emottar informationen om det framtagna alternativet för avfallsinsamlingssystem i Visby innerstad, som innebär att grunden är 240-liters tvåfackskärl, med eller utan tillval beroende på fastighetens beskaffenhet.

Sammanfattning

Från och med 1 januari 2024 har kommunerna i Sverige tagit över ansvaret för insamling av hushållens förpackningsavfall, en förändring som drivs av EU:s nya förordning. Målet är att all insamling ska ske fastighetsnära senast 1 januari 2027.

Region Gotland beslutade i december 2023 att införa fyrfackskärl för fastighetsnära insamling för en- och tvåfamiljshus samt fritidshus med start 1 januari 2026. För Visby innerstad ansågs dock en separat utredning nödvändig på grund av de unika förutsättningarna i världsarvsstaden.

Avfallsavdelningen på Region Gotland anlitade konsultfirman Sweco för att genomföra denna utredning. Syftet var att ta fram förslag på hur ett framtida fastighetsnära insamlingssystem bäst kan utformas för Visby innerstad, med hänsyn till de specifika platsförhållandena. Utredningen har jämfört hur andra kommuner har löst frågan samt genom intervjuer med boende i Visby

Utredningen har nu presenterat olika lösningar och kombinationer för fastighetsnära insamling av kommunalt avfall i Visby innerstad, med start 1 januari 2027. Den omfattar alla nödvändiga avfallsfraktioner, inklusive returpapper/tidningar. Totalt presenteras lösningar för åtta separata avfallsfraktioner.

Gemensamt för alla förslag är att befintliga insamlingskärl ska ersättas med nya kärllösningar, i form av tvåfackskärl med påbyggnadsbehållare.

Ärendet har beretts i Avfallsberedningen 2025-04-02, beredningen ställer sig bakom förvaltningens framtagna alternativ.

Bedömning

Teknikförvaltningen har tagit del av utredningen och det framtagna förslaget för fastighetsnära insamling i Visby innerstad och beslutar att anta förslaget.

Barn- och genusperspektiv – hållbar avfallsinsamling för framtida generationer.

Landsbygdsperspektiv – Avfallsinsamlingen gäller endast Visby innerstad då resterande Gotland redan har en lösning.

Ekonomisk konsekvensanalys – Kostnaden för det dyrare systemvalet med ett 240 liters tvåfackskärl och sex sidolösningar á 40 liter kommer innebära en investeringskostnad på 2 miljoner kronor. Denna kostnad läggs på grundavgiften, tillsammans med övriga investeringar för insamlingskärl på Gotland för att nå lagkravet om hemsortering.

Miljö- och klimatperspektiv – Ett fastighetsnära insamlingssystem i Visby innerstad med tvåfackskärl av återvunnen plast för åtta fraktioner har potential att öka källsorteringen och minska restavfallet, vilket är positivt för miljön. Minskade privata transporter till återvinningsstationer kan också bidra till lägre utsläpp. Viktigt är tydlig information till invånarna för att undvika felsortering. Uppföljning och optimering av logistiken blir avgörande för att maximera miljöfördelarna och säkerställa ett hållbart system.

Ärendets behandling under mötet

Ärendet föredrogs av avdelningschef Birger Björkman.

Tekniska nämndens ordförande Mariette Nicander (M) ställer proposition på teknikförvaltningens förslag till beslut och finner att det vinner bifall.

Beslutsunderlag

Tjänsteskrivelse teknikförvaltningen daterad 2025-05-07

Utredning av insamlingssystem för fastighetsnära insamling av förpackningar i Visby Innerstad

Minnesanteckningar avfallsberedning 250402

Presentation på sammanträde