

Kommunstyrelsens arbetsutskott

§ 141

Avfallsföreskrifter och taxa 2023 - KFS 60:6 (KS22/302)

Beslut

Kommunstyrelsens arbetsutskott föreslår kommunstyrelsen att föreslå kommunfullmäktige att godkänna förslag till KFS 60:6, att gälla från den 1 januari 2023.

Sammanfattning

I samband med skärpningen av miljöstyrning (för bättre källsortering av hushållsavfall) i taxa 2020 uppkom en fordran på avfallskollektivet. Den berodde på större kostnader än intäkter under en period p.g.a. kärlinköp av små kärl och många byten till de billigare abonnemang som kopplades till de små kärnen. När taxan höjdes 2021 togs denna fordran igen snabbare än förväntat, och i slutet av 2022 fanns i stället en skuld till kollektivet. Skulden beräknas i slutet av 2022 vara ca 8,3 miljoner. Med hänsyn tagen till kostnadsbild 2023 och bibehållen taxa kommer skulden ligga på 12 -13 miljoner i slutet av 2023.

Vid prognos av kommande kostnader är inflationen en viktig faktor. Inflationen inom drivmedelssektorn har en stor påverkan på de index som styr priserna i våra entreprenörsavtal och det är välkänt att inflationen kommer att vara svårbedömd.

Kostnaderna för 2025 är också mycket osäkra p.g.a. att nya entreprenörsavtal ska vara på plats då och de prisnivåer som ligger i dessa offerter vet vi först under 2024-2025. Avfallsverksamheten kan dessutom snart stå inför en del större investeringar på Skå Återvinningscentral. En annan osäkerhet i sammanhanget är hur det kommunala övertagandet av producentansvar för förpackningar (som sannolikt införs 1 jan 2024) kommer innebära för avfallstaxan.

I dagsläget är det helt enkelt mycket svårt att prognosticera kommande kostnadsbild och därför föreslås att befintlig taxa ligger kvar. Vi bedömer att det är bättre att avvakta några år och se vart kostnaderna tar vägen än att sänka taxan nu, för att kanske redan om några år behöva höja den igen.

Beslutsunderlag

- Tjänsteutlåtande - Revidering av Ekerö kommuns avfallsföreskrift 2023
- Avfallsföreskrifter 2023

Expedieras till

Ekonomienheten

Paragrafen är justerad.