

KOMMUNLEDNINGSKONTOR KLK  
Utredare  
Gustav Olsson

KOMMUNSTYRELSEN  
2024-03-21

## Svar på motion: Upphör med registrering av sopkärl i Täby

### Förslag till beslut

*Kommunstyrelsen föreslår kommunfullmäktige besluta*

Kommunfullmäktige beslutar att avslå motionen *Upphör med registrering av sopkärl i Täby*.

### Sammanfattning

Steven Jörsäter (SD) har i en motion till kommunfullmäktige den 9 oktober 2023 föreslagit att registrering av hämtning av sopkärl och deras vikt ska upphöra eftersom det utgör en väsentlig säkerhetsrisk. Motionären menar bland annat att man med hjälp av informationen kan kartlägga om människor är hemma eller inte.

Som ett led i den digitala utvecklingen infördes tömningsregistrering för avfallshanteringen när den nya insamlingsentreprenören tog över den 1 april 2023. Tömningsregistrering av kärl innebär att varje tömning av en enskild behållare registreras med identitet, tidpunkt och position med hjälp av ett chip på behållaren och läsarutrustning på renhållningsfordonet. Tömningen registreras, däremot vägs inte själva avfallet. Digital tömningsregistrering kvalitetssäkrar och ger effektiv uppföljning av hämtningen. Digital tömningsregistrering är också vanligt förekommande i andra kommuner. Exempelvis har alla SÖRAB:s ägarkommuner digital tömningsregistrering.

En dialog har förts med polisen som inte ser problem med att märka kärLEN utifrån säkerhetssynpunkt. Inbrottsrisken ökar inte som en följd av att ett chip och etikett sätts på kärLEN. Personuppgiftshandling regleras i dataskyddsförordningen (GDPR). Att vara personuppgiftsansvarig innebär att man måste

följa GDPR i all sin personuppgiftsbehandling. I avtalsrelationen mellan kommunen och Urbaser är Urbaser personuppgiftsansvarig.

Mot bakgrund av ovanstående föreslås att motionen avslås.

Stadsbyggnadsnämnden har behandlat ärendet vid sitt sammanträde den 16 januari 2024, § 7.

## Ärendet

Steven Jörsäter (SD) har i en motion till kommunfullmäktige den 9 oktober 2023 föreslagit att registrering av hämtning av sopkärl och deras vikt ska upphöra eftersom det utgör en väsentlig säkerhetsrisk. Motionären menar att man med hjälp av informationen kan kartlägga om människor är hemma eller inte.

Som ett led i den digitala utvecklingen infördes tömningsregistrering för avfallshanteringen när den nya insamlingsentreprenören tog över den 1 april 2023. Tömningsregistrering av kärl innebär att varje tömning av en enskild behållare registreras med identitet, tidpunkt och position med hjälp av ett chip på behållaren och läsarutrustning på renhållningsfordonet. Vid tömningsregistrering registreras tömning, däremot vägs inte själva avfallet. Syftet med införandet var att kvalitetssäkra, effektivisera och utveckla avfallshanteringen med service och bemötande i fokus. Kommunen kan efter införande av digital tömningsregistrering utveckla andra digitala tjänster som ger invånare möjlighet att hantera alla sina avfallsärenden helt digitalt. Detta hjälper fastighetsägare att kunna hantera avfallsärenden digitalt.

Eftersom kärlet har märkts och kopplats till ett särskilt abonnemang får leverantören kontroll på antalet kärl, var de befinner sig och att alla hushåll betalar för rätt utförda tjänster. Detta leder till att kommunen betalar leverantören rätt ersättning för utfört uppdrag. Erfarenheten från andra kommuner är att fel, exempelvis då det varit fel hämtningsfrekvens och fel kärlstorlek, kan upptäckas och åtgärdas när tömningsregistrering införs. Det gör att kommunen får vetskap om fastighetsägare betalar för rätt tjänst, samt att kommunen betalar för rätt utförd tjänst till insamlingsentreprenör. Vid digital tömningsregistrering genereras detaljerad data över hur många kärl som faktiskt töms och om det finns kärl som inte är registrerade. Andra effekter tack vare tömningsregistrering är exempelvis att fastighetsägare får bättre kunskap och möjlighet att optimera sin avfallshantering. Vidare innebär tömnings-

registreringen att kommunen kan få en mer träffsäker och korrekt avfallstaxa tack vare bättre statistiskt underlag.

Digital tömningsregistrering är vanligt förekommande i andra kommuner. Exempelvis har alla SÖRAB:s ägarkommuner infört digital tömningsregistrering.

En dialog har förts med polisen som inte ser problem med att märka kärnen utifrån säkerhetssynpunkt. Inbrottsrisken ökar inte som en följd av att ett chip och etikett sätts på kärnen. Personuppgiftshandling regleras i dataskyddsförordningen (GDPR). Att vara personuppgiftsansvarig innebär att man måste följa GDPR i all sin personuppgiftsbehandling. I avtalsrelationen mellan kommunen och Urbaser är Urbaser personuppgiftsansvarig.

## **Ekonomiska överväganden**

Beslutet medför inga ekonomiska konsekvenser för kommunen.

Katarina Kämpe  
Kommundirektör

Jenny Gibson  
Samhällsutvecklingschef

## **Bilagor**

1. Motion, daterad den 9 oktober 2023.
2. Tjänsteutlåtande stadsbyggnadsnämnden, daterat den 16 december 2023.
3. Protokollsutdrag stadsbyggnadsnämnden, daterat den 16 januari 2024, § 7.

## **Expedieras**

Utredare Gustav Olsson  
Stadsbyggnadsnämnden