



Tjänsteskrivelse

Datum

2026-03-20

Vår referens

Christian Röder

Utvecklingssamordnare

Christian.Roder@malmo.se

Remiss - Avfallshanteringens framtida organisering, STK-2025-673

TN-2026-77

Sammanfattning

Kommunstyrelsen har gett stadskontoret i uppdrag att utreda avfallshanteringens framtida organisering. I en rapport redovisas bakgrund, nuläge och sammanfattande slutsatser med ett huvudförslag. Förslaget är att avfallsenheten på VA SYD flyttas till SYSAV.

Förvaltningen kan se både fördelar och nackdelar med att samla huvuddelen av avfallsfrågorna inom en organisatorisk enhet (vad gäller insamling och omhändertagande). Förvaltningen föreslår att nämnden inte tar ställning till förslaget i nuläget, och understryker nödvändigheten av ytterligare utredningar som behöver finnas med i ett beslutsunderlag.

Förslag till beslut

Tekniska nämnden föreslås besluta

att godkänna förvaltningens förslag till yttrande.

Beslutsunderlag

- V251205 Rapport Avfallshanteringens organisatoriska förutsättningar(STK-2025-673
- G-Tjänsteskrivelse TN 20260324 Avfallshanteringens framtida organisering
- Yttrande TN 20260324 Avfallshanteringens framtida organisering

Beslutsplanering

Tekniska nämnden 2026-03-24



Beslutet skickas till

Kommunstyrelsen

Ärendet

Kommunstyrelsen har gett stadskontoret i uppdrag att utreda avfallshanteringens framtida organisering. I en rapport redovisas bakgrund, nuläge och sammanfattande slutsatser med ett huvudförslag. Förslaget är att avfallsenheten på VA SYD flyttas till SYSAV.

Stadskontoret önskar särskilt svar på följande frågor:

- Hur bedömer ni fördelarna och nackdelarna med att samla ansvaret för Malmö och Burlövs avfallshantering i SYSAV?
- Vilka effekter tror ni förändringen skulle få på kostnadseffektiviteten och den interna administrationen?
- Hur bedömer ni förslaget att flytta avfallshantering till SYSAV när det gäller måluppfyllelse, styrning, flexibilitet och utveckling?

Ansvariga

Anna Bernstad Saraiva Schott Enhetschef

Viktoria Morén Avdelningschef

Tobias Nilsson Direktör