



Datum
2023-01-18
Vår referens
Marcus Ljungqvist
Utvecklingssekreterare
marcus.ljungqvist@malmo.se

Tjänsteskrivelse

Motion av Helena Grahn (M) om hållbar lokalvård med ultrarent vatten STK-2022-895

Sammanfattning

Helena Grahn (M) har inkommit med motion om hållbar lokalvård med ultrarent vatten. Syftet med motionen är att minska kemikalieanvändningen både för att förbättra människors hälsa och för miljön. Motionären yrkar att kommunfullmäktige ger servicenämnden i uppdrag att tillsammans med berörda nämnder utreda möjligheterna att städa kemikaliefritt med ultrarent vatten, både när städningen sker i egen regi och när den upphandlas.

Servicenämnden har beretts möjlighet att yttra sig och framhåller i sitt svar att ultrarent vatten används som ett komplement redan idag. Nämnden redovisar att andra metoder fortsatt ses som effektivare i huvuddelen av den städning som servicenämndens städservice utför. Servicenämnden framhåller vidare att den kontinuerligt arbetar med en minskad kemikalieanvändning och att de kan se en minskning i inköpen av kemikalier för perioden januari-september 2022 på 24 % i jämförelse med samma period 2019.

Förslaget är att anse motionen som besvarad med vad som redovisas i ärendet.

Förslag till beslut

Kommunstyrelsen föreslår kommunfullmäktige besluta

1. Kommunfullmäktige anser motion av Helena Grahn (M) om hållbar lokalvård med ultrarent vatten besvarad med hänvisning till vad som redovisats i ärendet.

Beslutsunderlag

- G-Tjänsteskrivelse KSAU 230123 Motion av Helena Grahn (M) om hållbar lokalvård med ultrarent vatten
- Motion av Helena Grahn (M) om hållbar lokalvård med ultrarent vatten
- Remissvar från servicenämnden
- Servicenämnden beslut 221122 § 107 med muntlig Reservation (M)

Beslutsplanering

Kommunstyrelsens arbetsutskott 2023-01-23
Kommunstyrelsen 2023-02-08
Kommunfullmäktige 2023-03-02

Beslutet skickas till

Motionären
Servicenämnden

Ärendet

Helena Grahn (M) har inkommit med motion om hållbar lokalvård med ultrarent vatten. Malmö stad använde i dagsläget tusentals kemiska ämnen. En del kemiska ämnen bryts inte ner, utan tas upp i människors kroppar och kan ge upphov till allergier, sjukdomar, påverka arvsmassan och störa fortplantningsförmågan. Motionären framhåller att Handlingsplan för Malmö stads strategiska kemikaliearbete 2020-2030 har som syfte att minska Malmöbornas exponering för farliga kemiska ämnen. Motionären menar att med ultrarent avjoniserat vatten fritt från kalk och kemikalier kan man städa och tvätta hållbart, kostnadseffektivt och miljövänligt. Därigenom reduceras driftskostnader, förbättrar hälsan för medborgare och personal samt skyddar miljön. Motionären menar att tekniken är väl beprövad och används redan i 21 kommuner.

Motionären yrkar att kommunfullmäktige ger servicenämnden i uppdrag att tillsammans med berörda nämnder utreda möjligheten att städa kemikaliefritt med ultrarent vatten, både när städning sker i egen regi och när den upphandlas.

Under beredningen har ärendet remitterats till servicenämnden. En sammanfattning av nämndens svar ges nedan. Yttrandet i sin helhet bifogas ärendet.

Servicenämndens yttrande

Servicenämnden framhåller att städservice arbetar kontinuerligt med att minska förbrukningen av kemikalier. Under januari-september har inköpen av kemikalier minskat med 24% i jämförelse med samma period 2019.

Nämnden lyfter att ultrarent vatten enbart används som komplement eftersom det inte lyfter spänningar i smutsen, så som fett och kalk. Städservice använder idag i 75% av all städning vanligt vatten och mikrodukar som nämnden menar är mindre skadligt än avjoniserat ultrarent vatten som i många fall kan skada ytor vid upprepad användning. Servicenämnden menar vidare att vatten och mikrodukar är en mycket effektiv metod som också eliminerar bakterier.

Servicenämnden föreslår kommunfullmäktige att anse motionen som besvarad.

(M) anmäler muntlig reservation.

Stadskontorets bedömning och förslag

Stadskontoret ser ingen anledning till att göra någon annan bedömning än vad servicenämnden gjort. I detta fall bör den bedömning som sakkunskapen inom städservice gör vara det som vägleder vilka städmetoder som används. Det tycks också vara så att ultrarent vatten idag används som komplement där städservice anser att det är en bra metod.

Förslaget är att motionen ska anses besvarad med hänvisning till vad som redovisats i ärendet.

Ansvariga

Per-Erik Ebbeståhl Avdelningschef

Magdalena Bondeson Sektionschef

Andreas Norbrant Stadsdirektör