



Datum
2022-12-07
Adress

Yttrande

Diarienummer
SN-2022-1442

Till
Kommunfullmäktige

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

Service-nämnden beslutar att lämna följande yttrande:

Sammanfattning

I yttrandet lyfter nämnden fram att Städservice arbetar kontinuerligt med att minska förbrukningen av kemikalier. Under perioden jan-sep 2022 har inköp av kemikalier minskat med 24% jämfört med samma period 2019. Minskningen har möjliggjorts bland annat genom att köpa in rondeller till städmaskiner som inte kräver kemikalier samt bruk av mikrodukar och vatten.

Vidare lyfter nämnden att avjoniserat ultrarent vatten enbart används som komplement i städning eftersom det inte lyfter spänningar i smutsen, så som fett och kalk. Städservice använder idag i 75 % av all städning vanligt vatten och mikrodukar vilket är mindre skadligt än avjoniserat ultrarent vatten som i många fall kan skada ytor vid upprepad användning. Metoden vatten och mikrodukar är en mycket effektiv metod som även eliminerar bakterier. Med det som anförts i yttrandet föreslår service-nämnden kommunfullmäktige att anse motionen besvarad.

Yttrande

Service-nämnden vill inleda med att lyfta fram att Städservice arbetar kontinuerligt med att minska förbrukningen av kemikalier. Under perioden jan-sep 2022 har inköp av kemikalier minskat med 24% jämfört med samma period 2019. Minskningen har möjliggjorts bland annat genom att köpa in rondeller till städmaskiner som inte kräver kemikalier samt bruk av mikrodukar och vatten.

Av motionen framgår det att tekniken med ultrarent avjoniserat vatten används av 21 kommuner, men det framgår inte vilka användningsområden (ytor) som det används på. Till Service-nämndens kännedom ersätter inte avjoniserat/ultrarent vatten all användning av kemikalier. Enligt Procurator som är en av Sveriges ledande leverantörer av städmaterial finns det ett fåtal kommuner som använder avjoniserat/ultrarent vatten och då enbart som komple-

ment eftersom avjoniserat ultrarent vatten inte lyfter spänningar i smutsen, så som fett och kalk.

Städservice tillämpar avjoniserat/ultrarent vatten endast på svåråtkomliga ytor (exempelvis fönsterputsning i City Tunneln) där tillgängligheten för ordinarie metoder är begränsade. Metoden är inte lika effektiv som ordinarie fönsterputsning och mer tidskrävande. Nämnden vill även lyfta fram att ultrarent avjoniserat vatten är ett samlingsbegrepp för många olika vattentyper med olika pH-värden upp till 13 (pH 7 är neutralt) och att olika pH-värden medför olika effekter och konsekvenser. Ultrarent vatten som ligger nära ytterligheten av skalan, alltså nära 0 och 13, är aggressiva lösningar som riskerar att skada ytor vid upprepad användning. Idag använder Städservice inom servicenämnden vanligt vatten och mikrodukar i daglig städning (75% av all städning) utom på ytor där det förekommer fett och kalk, vilket ultrarent avjoniserat vatten, som tidigare nämnt, inte får bort. Metoden vatten och mikrodukar är en mycket effektiv metod som även eliminerar bakterier.

Servicenämnden vill slutligen påpeka att nämnden inte äger frågan om vilka städtjänster som upphandlas i staden utan kan endast svara för den städning som sker genom vår verksamhet Städservice.

Med det ovan anförda förslår servicenämnden kommunfullmäktige att anse motionen som besvarad.

Ordförande

.....
Jan Olsson (S)
.....

Nämndsekreterare

.....
Jim Johannesson
.....

Haqvin Svensson (M) reserverar sig muntligen mot beslutet.