



Datum
2021-01-26

Yttrande

Diarienummer
TN-2020-2731

Till
Kommunfullmäktige

Motion av Helena Grahn (M), Tony Rahm (M) och John Roslund (M) om skräpplockarpåsar STK-2020-1208

Tekniska nämnden har beslutat att lämna följande yttrande:

Sammanfattning

Helena Grahn (M), Tony Rahm (M) och John Roslund (M) har inkommit med en motion vari föreslås att Kommunfullmäktige ska ge Tekniska nämnden i uppdrag att placera ut hållare med påsar som är biologiskt nedbrytbara i staden.

Tekniska nämnden har undersökt möjligheten att införa systemet i Malmö. Trots att förslaget menar väl är risken stor att genomförandet kommer att leda till ännu mer nedskräpning och att det samtidigt skickar fel budskap till malmöborna vad gäller användandet av engångsplast. Tekniska nämnden har istället möjlighet att utveckla det nyligen framtagna systemet med utlämningsställen där malmöbor kan låna så kallade skräpplockar-kit, för att på så vis underlätta för malmöborna att delta i skräpplockningen. Tekniska nämnden föreslår med hänvisning till detta att motionen avslås.

Yttrande

Helena Grahn (M), Tony Rahm (M) och John Roslund (M) har inkommit med en motion om att ge Tekniska nämnden i uppdrag att införa en biologiskt nedbrytbar skräpplockarpåse och placera ut hållare till dessa påsar. Motionslämnarna hänvisar till Osby och Rättvik där man satt upp behållare med texten ”Ta en skräpplockarpåse så städar vi upp tillsammans. Tack för din insats.”

Tekniska nämnden har undersökt möjligheten att införa ett system med skräpplockarpåsar enligt förslaget.

Det finns ett ökat engagemang för skräpplockning och tecken på att allmänheten vill vistas ute samtidigt som de gör en samhällsinsats. Det finns fler kommuner som har placerat ut liknande behållare längs kusten och i stadsmiljön. Undersökningen visar dock att förslaget medför risker för ännu mer skräp i naturen. Malmö stad har tidigare testat behållare med

gratis hundbajspåsar. De tömdes snart och påsarna användes i andra syften, och det ledde till ökad nedskräpning där plastpåsar hamnade i naturen. Därefter beslutades att behållarna skulle tas bort. Även införandet av skatt på plastpåsar riskerar att leda till att personer tar påsar och använder dem i ett annat syfte vilket leder till ökad konsumtion av engångsplast.

Det finns förvisso påsar i mer miljövänligt material, men inte heller dessa är utan problem. Även om påsar framtagna av förnybart material är bättre ur miljösynpunkt är själva materialet likt plast svårnedbrytbart i naturen. Växtbaserad plast som hamnar i naturen kan i lika hög grad leda till skador som plast gjort av fossila källor.

Utöver risk för mer nedskräpning och att plastpåsar försvinner i andra syften har Malmö stad tagit beslut kring att förbjuda plastpåsar vid till exempel torghandel och arrangemang på allmänna platser, detta för att minska förbrukning av engångsplast samt uppmuntra medborgare och säljare att hitta miljövänligare alternativ till engångsplastpåsar. Detta har lett till positiva resultat. Nyligen har det också beslutats att Stadshuset ska upphöra med tömning av papperskorgar på kontoren, även detta för att minska förbrukning av engångsplastpåsar. Om Malmö stad ska börja dela ut engångspåsar till allmänheten blir det en inkonsekvent motsättning.

Motionen nämner att Malmö har infört ett system där allmänheten kan låna skräpplockar-kit bland annat i Sofielund och Lindängen, men menar att detta system är koncentrerat till för få platser och efterlyser ett mer lättillgängligt komplement. Ett skräpplockar-kit innehåller plockredskap, handskar och påsar. Informationen hittas på <https://malmö.se/skrapplockning>. Detta var ett test under 2020 och Tekniska nämnden arbetar aktivt med nya lösningar för att ändra normer och beteende kring nedskräpning samtidigt som Fastighets- och gatukontoret utvecklar nya metoder och arbetssätt för mer effektiv renhållning. Städhubbarna med skräpplockar-kit som testades längs Malmös kust i somras ledde till positiva resultat och kommer att utvecklas till en del av det ordinarie arbetet. Förbättrad infrastruktur, satsningen på skräpplockardagar och andra renhållningsaktiviteter i olika stadsdelar är några exempel på de sätt som Tekniska nämnden försöker underlätta för medborgarnas deltagande i skräpplockningen och samtidigt stödja det engagemang från dessa som finns. Skräpplockar-kit och städhubbstesten som genomfördes 2020 kommer att justeras och fortsätta under 2021. En intern utredning är på gång för att undersöka vilka andra aktörer, både offentliga och privata, som kan delta i satsningen, samt hur kommunikationen kring dessa kan skalas upp. Utökningen kan inkludera till exempel Bulltofta, besöksanläggningar som Bokskogen, privata aktörer längsmed stranden, med flera.

Motionen har en god intention som ligger väl i tiden men utvecklingen av biologiskt nedbrytbara skräpplockarpåsar, som motionen förutsätter, är i nuläget ännu inte tillfredställande ur miljösynpunkt. Sammantaget visar undersökningen att risk för ännu mer svårnedbrytbart skräp i naturen är större än potentialen för minskad nedskräpning.

Av denna anledning avstyrks motionen i nuläget, men Tekniska nämnden kommer att bevaka utvecklingen och fortsätta genomförandet av renhållningsåtgärder enligt ovanstående beskrivning.

Ordförande

Andreas Schönström (S)

Nämndsekreterare

Philip Lee