



§ 16

Handlingsplan för minskad spridning av mikroplast. Framtagande och hantering av kontorsremiss

Svar på remiss från kommunstyrelsen, dnr KS 2019/710

Stadsdelsnämndens beslut

Enskede-Årsta-Vantörs stadsdelsnämnd godkänner förvaltningens tjänsteutlåtande som svar på remissen.

Ärendet

Mikroplast är ett utbredd problem och riskerar att skada både människa och natur. Stockholms stads nya handlingsplan mot spridning av mikroplast belyser mikroplastens källor och ger åtgärdsförslag för att hantera problemet.

De största mätbara utsläppen av mikroplaster kommer från bildäck, vägfärg och konstgräs/aktivitetsytor. Nedskräpningen är en stor källa som inte kan mätas. Handlingsplanen består av 50 åtgärder riktade till olika förvaltningar inom staden, bland annat bättre sophantering, minskad användning av engångsartiklar, rekommendationer för konstgräsplaner och annat.

Förvaltningen ställer sig positiv till att en kommunal handlingsplan mot spridning av mikroplaster tas fram. Förvaltningen ser också att handlingsplanen skulle kunna ha en punkt om ökad kunskap kring mikroplast bland Stockholm stads anställda.

Stadsdelsförvaltningen hade redovisat ärendet i ett tjänsteutlåtande daterat den 2 september 2019.
Dnr EÅV 2019/260

Beslutsgång

Nämnden ställde sig bakom förvaltningens förslag.

Särskilt uttalande

Oskar Rosén m.fl. (S) och Hassan Jama m.fl. (V) lämnade ett gemensamt särskilt uttalande:

Miljö- och hälsoskyddsnämnden fick i kommunfullmäktiges budget 2018 i uppdrag att intensifiera arbetet med att minska spridningen av mikroplast och ta fram en handlingsplan.



Det är glädjande att handlingsplanen nu är ute på remiss och vi ställer oss bakom förvaltningens svar med tillägg.

Ett primärt fokus för handlingsplanen när begäran om handlingsplan tillsattes var hur minska barns exponering. Barn är extra känsliga för de miljö- och hälsoskadliga ämnen som framförallt finns i de additiv som binder konstgräset eller fallskyddsytorna samman.

Idag har vi i Stockholms stad över 100 stycken konstgräsplaner där idrottsförvaltningen ansvarar för driften och SISAB uppger att de har strax över 300 stycken anläggningar med konstgräs eller fallskydd. Vi vet också i och med ökad kunskap att de skadliga effekterna framförallt frigörs vid slitage. Ett allvarligt problem med tanke på den höga exponering lekpark, idrottsytor och förskole- samt skolgård utsätts för idag.

Den grundläggande orsaken till trängseln i lekparkerna dagtid är att såväl skol- som förskolegårdar krymper i storlek samtidigt som barnkullarna växer. Lösningen blir att nyttja parklekar och idrottsytor som alternativ till bristfällig skolgård.

Staden bör undersöka vilka naturgräsområden som kan bevaras. Det finns också en jämlikhetsaspekt i Enskede där dam A-laget spelar på plastgräs och herr A-laget spelar på naturgräs. Dagvatten och avloppsvatten bör i framtiden vara separerade så att mikroplaster och andra föroreningar kan sorteras bort från dagvattnet och att dagvattnet därefter kan användas i en direkt återanvändning. Vid återanvändning av plastprodukter bör man undvika att finfördela plasterna, då de i ett senare slitage ökar bidraget av mikroplaster i naturen.

Utöver detta behöver förvaltningar följa upp så att ansvariga för renhållning, parkskötsel och snöröjning följer åtgärdsplanen. Samtliga förfrågningsunderlag och ramavtal bör ha skall-krav att arbetet ska utföras med minimal risk för spridning av mikroplast och andra miljö- och hälsoskadliga ämnen samt även ansvara för granulathantering och uppsamling av mikroplaster. Vidare hade det varit önskvärt om handlingsplanen var skarp i sin skrivning och tog fasta på Naturvårdsverkets riktlinjer för förorenad mark.