

Jonas Dahllöf  
Avfall/Utredning

## REMISSVAR

---

**Till:** Stockholms Stadshus AB  
Att: Krister Stralström  
[remiss@stadshusab.se](mailto:remiss@stadshusab.se)

### Remiss av Remiss av EU-kommissionens förslag om att förhindra spill av plastpellets för att minska utsläpp av mikroplast, SSAB 2023/127

#### Sammanfattning

EU-kommissionen har tagit fram ett förslag om att förhindra spill av plastpellets för att minska utsläpp av mikroplast. Stockholm Vatten och Avfall ser positivt på förslaget.

#### Bakgrund

EU-kommissionen har tagit fram ett förslag om att förhindra spill av plastpellets för att minska utsläpp av mikroplast. Förslaget har remitterats till Klimat- och näringslivsdepartementet under Regeringskansliet som i sin tur remitterat förslaget till bland annat Stockholms stad. Kommunstyrelsen i Stockholms stad har remitterat förslaget vidare till Stadsledningskontoret som i sin tur remitterat förslaget till Stockholms Stadshus AB som därefter skickat förslaget på remiss till Stockholm Vatten och Avfall för synpunkter. Dessa synpunkter lämnas genom detta remissyttrande.

Förslaget som presenterades av EU-kommissionen den 16 oktober 2023 har sin utgångspunkt i EU:s gröna giv, EU:s plaststrategi och EU:s handlingsplan för cirkulär ekonomi. I EU:s handlingsplan för nollutsläpp (Zero Pollution Action Plan), anges att utsläppen till miljön ska minska med 30 procent till 2030. Detta förslag är ett av flera initiativ som ska bidra till att minska oavsiktliga utsläpp av mikroplaster till miljön.

Spill av plastpellets är den tredje största källan av oavsiktliga utsläpp av mikroplast till miljön. Dagens pelletshantering leder till spill i alla delar av värdekedjan, från produktion och processande till transport och avfallshantering. Detta leder till negativa effekter på miljö, klimat, ekonomi och potentiellt på människors hälsa. Uppskattningsvis uppgår de

årliga utsläppen av plastpellets till motsvarande mellan 2 100 och 7 300 lastbilar fulla med pellets.

Syftet med förslaget är att förebygga spill av plastpellets och därigenom minska utsläpp av mikroplast. Detta görs genom att fastställa skyldigheter för hantering av plastpellets i alla led i leveranskedjan.

Föreslagna bestämmelser är baserade på befintlig bästa hanteringspraxis, särskilt branschens Operation Clean Sweep®-programmet (OCS) och den icke-bindande rekommendationen om minskade förluster av plastpellets till den marina miljön, som antagits av parterna till konventionen för skydd av den marina miljön i nordöstra Atlanten (OSPAR).

Förslaget gäller för ekonomiska aktörer som hanterar mer än fem ton plastpellets per kalenderår och transportörer av plastpellets. Ekonomiska aktörer och transportörer ska se till att förluster av mikroplast undviks. Bland annat föreslås regler kring riskbedömningsplaner, begränsande åtgärder, sanering och ersättning till drabbade vid spill.

Åtgärder för att minska utsläpp av pellets har följande prioritetsordning: a) förebyggande åtgärder, b) åtgärder som begränsar utsläpp, samt c) saneringsåtgärder.

Vidare anges olika åtgärder som ska vidtas av berörda myndigheter avseende uppföljning, kontroll, certifiering och registerhållning samt åtgärder medlemsstater ska genomföra för att implementera förordningen.

Enligt principen om att förorenaren betalar (Polluter Pays Principle, PPP) är det branschen själv som föreslås stå för kostnader knutna till föreslagna åtgärder. Bedömningen är dock att kostnadsbesparingarna förknippade med ett minskat spill av plastpellets överstiger kostnaderna kopplade till ett genomförande av förslagets åtgärder.

### **Stockholm Vatten och Avfalls synpunkter**

Då förslaget enbart rör verksamheter som hanterar eller transporterar plastpellets (råvara i plastproduktion) berörs inte Stockholm Vatten och Avfall av förslaget.

Stockholm Vatten och Avfall påverkas inte heller av bestämmelser om berörda myndigheters skyldighet att föra register, utföra kontroller, miljöinspektioner och andra verifieringsåtgärder kopplade till förslaget.

Stockholm Vatten och Avfall ser positivt på förslaget i sin helhet då det på ett konkret och till synes genomförbart sätt adresserar en av de största källorna till utsläpp av mikroplaster.

  
Jenny Bengtsson  
Tf Verkställande direktör