



Malmö stad

**Miljöförvaltningen**

## **Tjänsteskrivelse**

Datum: 2025-05-16

Vår referens:

Henric Nilsson Enhetschef

Epost:

henric.nilsson@malmo.se

Diarienummer:

MN-2025-4046

### **Remiss från Stockholm stad om Stockholms stads kemikalieplan 2025-2031**

#### **Sammanfattning**

Miljöförvaltningen ställer sig positiv till kemikalieplanen och anser att den utgör ett bra underlag på hur Stockholms stad ska arbeta med målet ”Ett giftfritt Stockholm” i stadens miljöprogram samt det nationella målet ”Giftfri miljö”.

#### **Förslag till beslut**

Miljönämnden föreslås besluta

1. Miljönämnden godkänner förvaltningens förslag till yttrande.

#### **Beslutsunderlag**

- Tjänsteskrivelsen, daterad 2025-05-16
- Förslag till yttrande, daterat 2025-05-16
- Stockholms stads kemikalieplan 2025–2031

#### **Beslutsplanering**

Miljönämnden 2025-05-21

#### **Beslutet skickas till**

Kommunstyrelsen, Stockholms stad

#### **Ärendet**

Stockholms stad har översänt Stockholms stads kemikalieplan 2025–2031 till bland annat miljönämnden för samråd. Svar önskas senast 2025-06-23.

Planen utgår från målet ”Ett giftfritt Stockholm” i Stockholms stads miljöprogram 2030.

Kemikalieplanen har ett särskilt fokus på barn, precis som de två tidigare planerna. Kemikalieplanen syftar till att konkretisera vilka åtgärder som behöver vidtas av Stockholms stads verksamheter för att nå miljöprogrammets mål.

Dessa är uppdelade på sju verksamhetsområden:

- Upphandling och inköp
- Bygg- och anläggningsmaterial
- Stadens kemikaliehantering
- Växtskyddsmedel
- Tillsyn och kontroll
- Miljögiftsövervakning
- Särskilt känsliga grupper.

I Stockholms stads miljöprogram finns den uttryckta ambitionen att Stockholm ska skärpa kraven och sluta köpa in varor och produkter som innehåller PFAS. I kemikalieplanen hanteras PFAS i flera delar, bland annat inom källspårning och inom substitution där det är en särskilt prioriterad grupp tillsammans med bisfenoler och ftalater, exempelvis fluorerade köldmedier.

Arbetet med att minska spridningen av mikroplast, som haft en egen handlingsplan 2020–2024, har delats upp mellan befintliga handlingsplaner och strategier. De som rör rening av dagvatten och analyser i behållare hanteras i arbetet med de lokala åtgärdsprogrammen för vatten och i arbetet enligt Stockholm stads dagvattenstrategi. Åtgärder för att minska vägtrafiken och därmed spridningen av däckpartiklar ingår i Stockholms Klimathandlingsplan 2024-2030. De åtgärder som handlar om att förebygga spridning av mikroplaster genom kloka val av varor, kemiska produkter och bygg- och anläggningsmaterial, hanteras också i den föreslagna kemikalieplanen.

Inom miljögiftsövervakning kommer mätning och kartläggningar utföras i inomhusmiljöer (med fokus på barn), rå- och dricksvatten, ytvatten, fisk och sediment, grundvatten, slam och avloppsvatten. Det ska också genomföra källspårning för att identifiera och kvantifiera källor till skadliga ämnen som PFAS och mikroplaster och därigenom kunna sätta in åtgärder på rätt ställen.

### **Konsekvensbeskrivning**

I kemikalieplanen finns barn och unga utpekade som särskilt känslig grupp som det krävs särskilda åtgärder för.

### **Miljöförvaltningens bedömning**

Miljöförvaltningen anser att Stockholms stads kemikalieplan 2025–2031 utgör ett bra underlag för hur Stockholm ska arbeta för målet ”Ett giftfritt Stockholm” i stadens miljöprogram samt det nationella målet ”Giftfri miljö”. Miljöförvaltningen tar också inspiration från förslaget om miljögiftsövervakning som är väl avvägt men vill understryka vikten av att PFAS och mikroplaster

ingår i miljögiftsövervakning, så att kunskapsnivån kan ökas i dessa frågor även nationellt.

## **Ansvariga**

Rebecka Persson  
Miljödirektör

Thea Ohlander Arfwidsson  
Avdelningschef  
Miljöstrategiska avdelningen