

**Handläggare**  
Magnus Rothman  
08-508 288 60**Till**  
Miljö- och hälsoskyddsnämnden  
2024-09-30, p. 25

## **Motion av Gabriel Kroon (SD) om att främja biologisk mångfald, ge bidrag till blomster**

Remiss från kommunstyrelsen, Dnr KS 2025/793

### **Beslut**

1. Godkänna miljöförvaltningens tjänsteutlåtande som svar på remissen.

### **Bakgrund**

Miljö- och hälsoskyddsnämnden har mottagit en remiss från kommunstyrelsen (Dnr KS 2025/793) avseende en motion från Gabriel Kroon (SD) om att främja biologisk mångfald.

Motionärerna föreslår kommunfullmäktige att besluta:

- Miljö- och hälsoskyddsnämnden ges i uppdrag att ta fram ett pris-effektmått för åtgärder avseende biologisk mångfald.
- Miljö- och hälsoskyddsnämnden ges i uppdrag att inkludera koloniträdgårdar samt innergårdar och utomhusområden som tillhör privata bostadshus vid bidragsgivning.

Miljö- och hälsoskyddsnämnden har ombetts yttra sig över motionen senast den 7 oktober 2025.

## Förvaltningens synpunkter

Miljöförvaltningen positivt på att staden prövar nya kvantitativa metoder för att utvärdera naturåtgärders effekter. Förslaget om ett pris-effektmått för åtgärder avseende biologisk mångfald ligger i linje med mycket av det arbete som genomförs idag.

I budgeten för 2025 finns följande uppdrag *kommunstyrelsen ska i samarbete med exploateringsnämnden, miljö- och hälsoskyddsnämnden, stadsbyggnadsnämnden, trafiknämnden och stadsdelsnämnderna utreda en modell för att stärka de ekologiska värdena och den biologiska mångfalden i staden som helhet*. Modellen kommer att innehålla en analys av vilka åtgärder staden kan utföra och var i staden de är lämpliga.

Miljöförvaltningen har i samband med tidigare uppdrag kring stadens gröna infrastruktur tagit fram en s.k. åtgärds-matrismodell. Modellen syftar till att kvantitativt bedöma genomförbarhet och effektivitet för olika kategorier av naturåtgärder med syfte att lättare prioritera mellan planerade insatser. Modellen finns även tillgänglig för andra aktörer inom staden.

Oavsett metodval är det viktigt att beakta att flertalet av modellerna för pris-effektmått bygger på antaganden om framtiden vilka behöver kalibreras gentemot det faktiska utfallet för att bli tillräckligt tillförlitliga. Sådana utvärderingar av de olika naturåtgärdernas utfall kan göras först åratat efter att insatserna genomfördes, även om det finns vissa generella schablonvärden att utgå ifrån.

Kommunfullmäktige beslutade 2020 om en handlingsplan för biologisk mångfald och miljö- och hälsoskyddsnämnden har tagit fram detaljerade stadsdelsvisa åtgärdsförslag för biologisk mångfald (SÅF). Inom ramen för SÅF:arna finns framtagna schablonkostnader för olika åtgärdestyper. Åtgärdsförslagen används både inom ramen för exploatering för att hitta effektiva åtgärder för grönkompensation samt inom förvaltning, skötsel och utveckling av grönområden.

Staden stödjer idag koloniträdgårdar samt innergårdar och utomhusområden som tillhör privata bostadshus för att gynna initiativ kopplat till biologisk mångfald. Detta sker t. ex. i form av informationskampanjer till kolonilottsföreningar, brukaravtal för stadsodling på stadens mark där en del stadsdelsförvaltningar även erbjuder ”odlingsstart-kit” för privata aktörer samt genom kunskapsunderlagen med förslag på lämpliga platser enligt de stadsdelsvisa åtgärdsförslagen för biologisk mångfald. Dessutom har staden tagit fram en guide

för biologisk mångfald riktad till privatpersoner, fastighetsägare och näringslivsidkare med förslag på konkreta åtgärder för att skapa större artrikedom.

Förvaltningen konstaterar att en mångfald av åtgärder behövs för en få en varaktig och livskraftig biologisk mångfald, oavsett markägare.

Det ingår inte i miljö- och hälsoskyddsnämndens uppdrag att dela ut bidrag till vare sig stadsinterna eller privata initiativ. Ett sådant uppdrag kräver en ändring av nämndens reglemente.

Anna Hadenius  
Förvaltningschef

Maria Svanholm  
Avdelningschef

### **Bilagor**

Bilaga 1      Motion av Gabriel Kroon (SD) om att främja biologisk mångfald, ge bidrag till blomster