

Söderköpings blågröna status.

Söderköpingsinitiativet har i tre motioner lämnat förslag vars genomförande skulle förbättra kommunens möjligheter att nå sina mål för ekologisk hållbarhet till 2030:

- **Biologisk mångfald i Söderköping (KF 2023-11-13)**
- **Strategisk förstärkning av stadens blågröna strukturer (KF 2025-04-28)**
- **Träden i vår framtida stadsmiljö (KF 2026-03-16)**

Vår nya motion syftar till att Kommunfullmäktige får en översiktlig redovisning av nuläge relativt gällande Agenda 2030-mål för området. I sammanhanget ingår det nationella målet: **”Sverige har stoppat och vänt förlusten av biologisk mångfald senast år 2030”**.

I februari 2026 mottog regeringen fackmyndigheternas förslag till handlingsplaner utifrån EU:s naturrestaureringsförordning. Här behandlas åtgärder för att bevara och återskapa viktiga livsmiljöer, som annars riskerar att gå förlorade. Åtgärderna ska leda till varaktig motståndskraftig natur med rik biologisk mångfald. Bilagd illustration visar i vilka olika delar av tätortsmiljöer, som denna typ av åtgärdsalternativ finns.

För att anknyta till nämnda nationella arbete yrkar vi att:

- En lägesredovisning tas fram, som primärt begränsas till följande tre aspekter:
 - **Andel grönyta (Grönytefaktor):** Redovisas på kartbild över stadsplanerade områden. Med lämplig indelning och totalt anges grönytefaktor enligt vedertagna principer.
 - **Trädbestånd och trädkrontäckning:** I enlighet med vår motion ”Träden i vår framtida stadsmiljö” önskar vi en uppdaterad bild över trädbestånd inom stadsplanerade områden. Lämpligen görs redovisningen på samma sätt som för grönyta och med angivande av mått för trädkrontäckning.
 - **Vattendrag och strandskydd:** Vattendragen genom tätorten med tillhörande stränder utgör särskilt strategiska inslag i den blågröna strukturen. En kartbild önskas över vattendragens sträckning med angivande av kommunägd mark samt strandskyddets sträckning. Särskilt ekologiskt känsliga delar bör pekas ut.

Från Söderköpingsinitiativet är vi övertygade om att en lägesredovisning i dessa tre delar skulle ge värdefull gemensam grund inför kommande politisk behandling inom området. Sammanställningen borde kunna hanteras inom ordinarie planeringsarbete för ansvarig förvaltning.

Urban miljö



Bildtext: Urbana ekosystem rymmer många flera livsmiljöer för olika arter i parker, grönområden, villaträdgårdar, vattendrag, alléer och det tätortsnära landskapet. Exempel på åtgärder för att restaurera urbana ekosystem är att bevara och utveckla den grönska som finns, plantera mer grönska och fler träd för att öka trädkrontäckningen samt integrera grönska i byggnader och infrastruktur.

Namnbyline: Tobias Flygar/Studio Flygar

Källa: Ange källa Naturvårdsverket