

MOTION OM BIOLOGISK MÅNGFALD I GRÖNOMRÅDEN OCH VATTENMILJÖER

Biologisk mångfald och fungerande ekosystem är en förutsättning för ett välmående samhälle. Mat på borden, frisk luft och rent vatten förutsätter att humlor och andra pollinatörer hittar blommor, att träd och växter renar luften och att sjöar och vattendrag har livskraftiga ekosystem. Dessvärre håller balansen i naturen på att rubbas och den biologiska mångfalden är starkt hotad. En miljon växt- och djurarter hotas av utrotning enligt FN:s expertpanel för biologisk mångfald (IPBES). Och det är människan som är boven i dramat. Ensidigt brukande av jord, föroreningar, förstörda livsmiljöer och förändrat klimat är alla bidragande orsaker till att så många arter hotas.

En av det mest oroande tendenserna är massdöden bland insekter. Insekter tillhör de grupper som är mest utsatta och här går utrotningen i snabbare takt än bland andra djur. Det kan kännas avlägset att tänka att maten på vår tallrik är beroende av vildbin och blomflugor, men FN:s expertpanel för biologisk mångfald visar i en sammanställning av forskningsläget att utrotningen av pollinatörer kan medföra svåra problem för matförsörjningen.

Även i Sverige finns ett starkt hot mot den biologiska mångfalden, till exempel är en tredjedel av Sveriges 299 vilda biarter rödlistade och en femtedel av alla Sveriges fjärilsarter. Många arter visar också på minskad utbredning. Dessa vilda pollinatörer spelar en viktig roll för att blommor, frukter och bär ska pollineras. Studier från Lunds universitet visar att jordgubbsplantor som pollineras av många och olika sorters insekter får jordgubbar som väger mer, växer snabbare och som håller längre, än jordgubbar på plantor som endast pollinerats av ett fåtal insekter.

Hotet mot den biologiska mångfalden och balansen i ekosystemet är på riktigt och vi behöver agera snabbt och kraftfullt. Malmö som stad kan göra mycket för att förbättra situationen för växt- och djurlivet och inte minst för våra pollinatörer. Artrik växtlighet, gröna korridorer och skyddad natur kan göra en stor skillnad. En större variation av inhemska blommor och växter i Malmös parker, strandkanter, gröningar och rabatter, kan medföra att fler pollinatörer kan överleva. Detsamma gäller i privata villaträdgårdar och runt privata fastigheter, där staden genom samarbete kan uppmuntra och skapa incitament till större biologisk mångfald. Sammanhängande gröna korridorer innebär att insekter och djur lättare kan röra sig över staden och därmed hitta miljöer med rätt livsbetingelser. Att köpa in mat där gifter och konstgödsel inte har använts innebär mindre tryck på den biologiska mångfalden. Skyddad natur, i form av exempelvis naturreservat, där känsliga kretslopp och arter värnas, ökar den livsviktiga variationen som utgör den mångfald som ekosystemet behöver.

För att öka naturvärdena i hela Malmö föreslår vi i Miljöpartiet kommunfullmäktige att:

- Uppdra åt tekniska nämnden att öka den biologiska mångfalden i befintliga grönområden och vattenmiljöer.
- Uppdra åt tekniska nämnden att omvandla asfalt och annan hårdgjord yta till grönyta med stor biologisk mångfald.

- Uppdra till tekniska nämnden att skapa sammanhängande korridorer av artrik grönska över hela Malmö för att pollinatörer ska hitta mellan växtligheten.
- Uppdra åt servicenämnden att genom stadsfastigheter öka mängden artrik grönska vid stadens egna fastigheter.
- Uppdra åt stadsbyggnadsnämnden och tekniska nämnden att föreslå en modell för att öka incitamentet för mer artrik grönska hos privata fastighetsägare.
- Uppdra åt samtliga nämnder att öka andelen ekologiska livsmedel och miljömärkta produkter som köps in.
- Uppdra åt tekniska nämnden utreda och föreslå fler naturreservat.
- Uppdra åt tekniska nämnden att undersöka hur delar av Öresund kan skyddas som naturreservat.

Stefana Hoti (MP), ledamot i kommunfullmäktige

Malmö 2020-04-14