



Datum  
2020-12-04  
Vår referens  
Pär Svensson  
Ingenjör  
par.svensson@malmö.se

## Tjänsteskrivelse

### **Motion av Stefana Hoti (MP) om biologisk mångfald i grönområden och vattenmiljöer, STK-2020-651 TN-2020-1567**

#### **Sammanfattning**

Stefana Hoti (MP) har i motion till Kommunfullmäktige föreslagit att Kommunfullmäktige ska ge flera av stadens nämnder i uppdrag att genomföra åtgärder för att öka den biologiska mångfalden i staden, däribland omvandla hårdgjorda ytor till grönytor, skapa sammanhängande korridorer av artrik grönska, öka artrikedomen vid stadens egna fastigheter och föreslå en modell för att öka incitamentet för detsamma hos privata fastighetsägare, samt att utreda och föreslå fler naturreservat på land och till havs.

Fastighets- och gatukontoret instämmer i att breda satsningar för den biologiska mångfalden behövs vilket också speglas i det arbete som pågår inom nämndens verksamhetsområde.

#### **Förslag till beslut**

Tekniska nämnden beslutar

**att** till Kommunfullmäktige avge yttrande i enlighet med förvaltningens förslag, samt

**att**, med hänvisning till nämnda yttrande, föreslå Kommunfullmäktige besluta att anse motionen vara besvarad.

#### **Beslutsunderlag**

- Motion av Stefana Hoti (MP) om biologisk mångfald i grönområden och vattenmiljöer, STK-2020-651
- Förslag till yttrande TN 201215 Motion av Stefana Hoti (MP) om biologisk mångfald i grönområden och vattenmiljöer, STK-2020-651
- G-Tjänsteskrivelse TN 201215 Motion av Stefana Hoti (MP) om biologisk mångfald i grönområden och vattenmiljöer, STK-2020-651

#### **Beslutsplanering**

Tekniska nämnden 2020-12-15

#### **Beslutet skickas till**

Kommunfullmäktige

#### **Ärendet**

I motionen anges att biologisk mångfald och fungerande ekosystem är en förutsättning för ett

välståndande samhälle. Utarmningen av den biologiska mångfalden, alltså minskningen av antalet arter och ekosystem, pågår globalt och riskerar bland annat att skapa svåra problem för livsmedelsproduktionen i delar av världen. Utdöendetakten ökar och enligt en rapport från FN:s expertpanel för biologisk mångfald (IPBES) från 2019 riskerar upp till en miljon arter runt om i världen att försvinna inom det närmaste årtiondet. Rapporten pekar ut följande fem stora drivkrafter bakom förlusten: (1) Förstörda livsmiljöer, (2) exploatering av arter genom fiske-, jord- och skogsbruk, (3) klimatförändringar, (4) invasiva arter, (5) föroreningar.

Även i Sverige är den biologiska mångfalden hotad. Till exempel är en tredjedel av Sveriges vilda biarter och en femtedel av Sveriges fjärilsarter rödlistade. Dessa vilda pollinatörer är viktiga för pollineringen av blommor, bär och frukter.

Malmö stad har möjlighet att förbättra förutsättningarna för ett diversifierat växt- och djurliv genom föreslagna uppdrag.

**Ansvariga**

Patrik Widerberg Avdelningschef

Anna Bertilsson Direktör