

Medborgarförslag:

Gör Tjurbergsparken till en försökspark för biologisk mångfald i staden

Vi vill med vårt förslag visa hur biologisk mångfald kan se ut i praktiken. Vårt förslag är att optimera den biologiska mångfalden i Tjurbergsparken och samtidigt skapa en plats där stadens invånare och besökare kan öka sin kunskap om ekologi och stadsnära natur.

Tjurbergsparken har idag många ekologiska värden som kommer att öka i betydelse framöver. De stora parkträden bidrar till att minska luftföroreningar och partikelhalter och sänker temperaturen vid värmeböljor. Träden och de gröna ytorna hanterar stora mängder vatten vid skyfall. Nyponbuskarna och träden rymmer ett rikt fågelliv. Då parken är en länk i ett större grönt stråk, är det många djur som håller till i parken, till exempel, ekorre, hare och grävling. Parken erbjuder en viktig rofylld miljö nära hårt trafikerade gator.

Genom att utveckla dagens ekologiska värden, kan Tjurbergsparken utgöra ett exempel på en unik stadspark med stor biologisk mångfald. En stadspark med många olika träd, växter, djur och insekter, där stadens invånare och besökare kan få naturupplevelser på promenaden eller på vägen till tunnelbanan.

Vårt förslag är att utveckla parkens ekologiska värden enligt nedan, samt att pedagogiskt förklara värdena.

1. Optimera miljön för fåglar och insekter:

- Biholkar, insektshotell och döda stammar med hål
- Ängsblommor och andra växter till pollinerare
- Nya träd för tidig pollinering

2. Omvandla muren till en helt beväxt yta (då försvinner klottret också):

- Fler klättrväxter, använd spaljéer för växter som behöver stöd

3. Olika former av vattenytor till djur

4. Informationsskyltar:

- Om biologisk mångfald
- Om arterna i parken

5. Fler sittplatser:

- Tillför fler sittplatser i parken så fler får uppleva en rik grönska i en rofylld miljö.



Visionsbild 1: Ingång till Tjurbergsparken från Helgagatan



Visionsbild 2: Grönska istället för klotter – Små ändringar vid muren i parken kan göra stor skillnad