

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 klätterväxter, 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

Tjurbergsparken har många ekologiska värden redan idag

- Stora uppväxta parkträd
 - minskar luftföroreningar och partikelhalter
 - bidrar till ett gynnsamt klimat – både lokalt och i staden som helhet
 - sänker temperaturen vid värmeböljor
- Träden och de gröna ytorna kan hantera stora mängder vatten vid skyfall
- Rikt djurliv
 - Nyponbuskarna och de stora träden rymmer ett mycket rikt fågelliv
 - Rovfågeln från Årsta holmar kommer ofta till Tjurbergsparken för att jaga
 - Parken är en länk i ett större grönt stråk – många djur trivs i parken
 - Exempel: ekorre, hare och grävling
 - Parken erbjuder en tyst och rofylld miljö, för både djur och människor, trots att den ligger så nära hårt trafikerade gator.

Behovet av parkens ekologiska värden kommer att öka i betydelse med klimatförändringarna.

Varför försökspark för biologisk mångfald?

Genom att utveckla dagens ekologiska värden ännu mer, skulle Tjurbergsparken kunna vara en försöksyta att inspireras av. En stadspark med många olika träd, växter, djur och insekter, och som ger naturupplevelser för stadens invånare och besökare.



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

Konkreta förslag för att öka den biologiska mångfalden i parken

1. Optimera miljön för fåglar och insekter
 - a. Biholkar och insektshotell
 - b. Ängsblommor
 - c. Träd med tidig blomning
2. Klätterväxter på muren
3. Vatten till djuren
4. Informationsskyltar
5. Fler sittplatser

