



Dnr 2019/0437 KS-29

Diarietkod: 202

## **Plan för urban grönstruktur Sollentuna kommun**

Det fortsatta arbetet med Sollentunas urbana grönstruktur har tre inriktningar.

1. Tillgängliggöra och utbilda om materialet.
2. Implementering i aktuella projekt inom samhällsbyggnadsavdelningen och andra berörda förvaltningar och bolag.
3. Uppdatering och utveckling av planen och kunskapsunderlagen.

### **1. Tillgängliggöra och utbilda om materialet.**

För att ge goda förutsättningar för att implementera planen, dess principer och arbetssätt föreslås ett antal aktiviteter. Dessa aktiviteter föreslås genomföras inom ramen för KS verksamhet ”Översiktlig planering”.

- Fler kartor från underlagen och från kartberättelsen behöver vara tillgängliga som arbetsverktyg, de kan presenteras digitalt på liknande sätt som kartan för gällande detaljplaner tills de kan integreras i kommunens GIS-system.
- Skisser som illustrerar de fyra planeringsprinciperna på ett pedagogiskt sätt tas fram.
- PDF-versionen av den digitala kartberättelsen bearbetas så att den blir mer lättillgänglig.
- Genomföra internutbildning om grönstruktur och planen som är skraddarsydd för samhällsbyggnadsavdelningens olika enheter.

### **2. Implementering i aktuella projekt inom samhällsbyggnadsavdelningen och andra berörda förvaltningar och bolag**

Fortsatt arbete enligt planens principer och arbetssätt integreras i pågående projekt och verksamheter inom samhällsbyggnadsavdelningen och andra berörda förvaltningar och bolag. De mer övergripande aktiviteterna föreslås genomföras inom ramen för Klimatnämndens verksamhet ”Strategisk miljöplanering”.

- Integrera den regionala handlingsplanen för grön infrastruktur i kommunens arbete.
- Enligt planen testa de olika arbetssätten i specifika exploateringsprojekt.
- Enligt planen aktivt medverka i regionala nätverk tillsammans med grannkommuner om grönstrukturplanering.

## Bilaga 2

2020-04-20  
Dnr. 2019/0437 KS-29  
Sidan 2 av 2

- Enligt planen initiera en arbetsgrupp för grönstrukturfrågor inom kommunen, med berörda parter från förvaltningar och bolag. Gruppen kan på sikt presentera och initiera relevanta åtgärder utöver de som finns i pågående verksamhet, i planen för urban grönstruktur och i denna bilaga om fortsatt arbete. Åtgärder som sedan kan genomföras inom aktuell nämnds ansvarsområde.
- Enligt planen sprida kunskap om grönstrukturen och vad Sollentunaborna kan göra för att bidra till biologisk mångfald i sin närmiljö.
- Kommunen har beviljats LONA-bidrag (Lokala naturvårdssatsningen) för att arbeta med scenarioanalyser över grönstruktur och ekologiska samband för trädlevande arter i verktyget stadstrad.se. Pilotområde är stadsutvecklingsområdet i Södra Häggvik.
- Planen används som underlag till nästa version av ”Utveckling av skötsel av Sollentunas parker och naturområden”
- Planen används som underlag vid uppdateringen av ”Teknisk handbok”.
- Planen och kunskapsunderlagen används som underlag i kommunens arbete med klimatanpassning.

### 3. Uppdatering och vidareutveckling av materialet

Varje mandatperiod, minst vart fjärde år, ska planen ses över och vid behov uppdateras inom ramen för Kommunstyrelsens verksamhet ”Översiktlig planering”. Detta gäller själva planen, analyser och kunskapsunderlag. Vid behov tas även nya analyser och kunskapsunderlag fram. Uppdatering av biotopdatabasen följer utvecklingen i det regionala projekt BIOTOP Stockholm. Alla rapporter som det hänvisas till i materialet är daterade så att det framgår hur aktuella de är.

Förslag på vidare studier som skulle kunna vara intressanta att gå vidare med har kommit upp i samband med framtagandet av planen och från samrådsinstanserna:

- Sociala stråk, stråk för att ta sig mellan grönområden samt från centrala bostadsområden till större grönområden och andra populära grönområden till exempel strandpromenaden längs med Edsviken.
- Vidare studier av de ekologiska landskapssamband som studerats i det regionala arbetet med handlingsplan för grön infrastruktur. Ska flera arter studeras inom kommun kan det vara lämpligt att välja någon marklevande artgrupp, t ex groddjur.
- Vidareutveckling och/eller integrering av underlag kring historisk markanvändning och det biologiska kulturarvet i de bebyggelsenära grönytorna och parkerna.
- Vidareutveckling och/eller integrering av underlag kring friluftsliv kopplat till bebyggelsenära grönytor.