

**PM Rotel II (Dnr KS 2019/1702)**

## **Inbjudan till samråd om Sollentunas plan för urban grönstruktur**

Remiss från Sollentuna kommun

Remisstid den 20 december 2019

Borgarrådsberedningen föreslår att kommunstyrelsen beslutar följande.

1. Remissen besvaras med hänvisning till vad som sägs i stadens promemoria.
2. Paragrafen justeras omedelbart

**Föredragande borgarrådet Joakim Larsson** anför följande.

### Ärendet

Sollentunas plan för urban grönstruktur presenteras digitalt i form av en kartberättelse. Planen för urban grönstruktur visar grönstrukturens och till viss del vattnets värden och kvaliteter i Sollentuna samt Sollentunas behov av natur och grönytor. Planen är ett kunskapsunderlag till efterföljande översiktsplanering, detaljplanering, projektgenomförande och skötsel. Även principer för hur den urbana grönstrukturen ska utvecklas i det fortsatta planeringsarbetet, för att säkerställa kommunens arbete med biologisk mångfald samt ekosystemtjänster, redovisas. Planen lyfter bland annat att spridningsstråk mellan de regionala gröna kilarna behöver upprätthållas för att bevara den genetiska variationen hos växter och djur för ökad resiliens.

Sollentuna kommun har tagit fram en biotopdatabas som analyserar de ekologiska sambanden för småfåglar, trollsländor respektive vildbin. Analysen av samband för småfåglar har valts för att det ger en bild av de ekologiska sambanden mellan skogsområden och trädgårdar, trollsländor för att de ger en bild av sambanden mellan sjöstränder, småvatten och våtmarker och vildbin för att de ger en bild av det mosaikartade landskapet. En ekosystemtjänstanalys har tagits fram i Sollentuna för vattenrening, flödesreglering, erosionsskydd, bullerdämpning och luftrening. Flera av dessa har en mellankommunal dimension, varför Stockholms stad har fått remissen för yttrande. Sollentuna har också tagit fram en sociotopkarta och en tillgångsanalys på liknande sätt som Stockholms stad.

### Beredning

Ärendet har remitterats till stadsledningskontoret, exploateringsnämnden, miljö- och hälsoskyddsnämnden och stadsbyggnadsnämnden. Exploateringskontoret och stadsbyggnadskontoret har inkommit med kontorsyttrande.

*Stadsledningskontoret* anser att upprätthållandet av ekologiska värden inom de regionala gröna kilarna är en angelägen mellankommunal fråga.

*Exploateringskontoret* är positiv till framtagandet av en plan för kommunens gröna infrastruktur som poängterar vikten av upprätthållandet av den regionala och mellankommunala grönstrukturen.

*Miljö- och hälsoskyddsnämnden* ser positivt på att planen för urban grönstruktur redovisar betydelsen av ekologiskt funktionella samband över kommungränserna.

*Stadsbyggnadskontoret* anser att det är positivt att planering för att upprätthålla den gröna infrastrukturen på regional nivå föreslås som en planeringsprincip samt att planen redovisar den övergripande gröna infrastrukturen.

### Mina synpunkter

Det är ett positivt och lovvärt initiativ som presenteras av Sollentuna kommun. Att med hjälp av nya hjälpmedel tillgänglig- samt synliggöra planen för urban grönstruktur är innovativt. Det är värdefullt att Sollentuna kommun har tagit fram en biotopdatabas som motsvarar Stockholms stad, då den gemensamma gröna infrastrukturen kan analyseras. Det finns skillnader från de habitatnätverk som tagits fram i Stockholm men kartläggningen av den gröna infrastrukturen genom en syntesanalys ser ändå ut att koppla väl till den gröna infrastruktur för Stockholms stad som redovisas i stadens översiktsplan.

Jag föreslår att borgarrådsberedningen föreslår att kommunstyrelsen beslutar följande.

1. Remissen besvaras med hänvisning till vad som sägs i stadens promemoria.
2. Paragrafen justeras omedelbart

Stockholm den 11 december 2019

JOAKIM LARSSON

**Borgarrådsberedningen** tillstyrker föredragande borgarrådets förslag.

## Remissammanställning

### Ärendet

Sollentunas plan för urban grönstruktur presenteras digitalt i form av en kartberättelse. Planen för urban grönstruktur visar grönstrukturens och till viss del vattnets värden och kvaliteter i Sollentuna samt Sollentunas behov av natur och grönytor. Planen är ett kunskapsunderlag till efterföljande översiktsplanering, detaljplanering, projektgenomförande och skötsel. Även principer för hur den urbana grönstrukturen ska utvecklas i det fortsatta planeringsarbetet, för att säkerställa kommunens arbete med biologisk mångfald samt ekosystemtjänster, redovisas. Planen lyfter bland annat att spridningsstråk mellan de regionala gröna kilarna behöver upprätthållas för att bevara den genetiska variationen hos växter och djur för ökad resiliens.

Sollentuna kommun har tagit fram en biotopdatabas som analyserar de ekologiska sambanden för småfåglar, trollsländor respektive vildbin. Analysen av samband för småfåglar har valts för att det ger en bild av de ekologiska sambanden mellan skogsområden och trädgårdar, trollsländor för att de ger en bild av sambanden mellan sjöstränder, småvatten och våtmarker och vildbin för att de ger en bild av det mosaikartade landskapet. En ekosystemtjänstanalys har tagits fram i Sollentuna för vattenrening, flödesreglering, erosionsskydd, bullerdämpning och luftrening. Flera av dessa har en mellankommunal dimension, varför Stockholms stad har fått remissen för yttrande. Sollentuna har också tagit fram en sociotopkarta och en tillgångsanalys på liknande sätt som Stockholms stad.

### Beredning

Ärendet har remitterats till stadsledningskontoret, exploateringsnämnden, miljö- och hälsoskyddsnämnden och stadsbyggnadsnämnden. Exploateringskontoret och stadsbyggnadskontoret har inkommit med kontorsyttrande.

### Stadsledningskontoret

**Stadsledningskontorets** tjänsteutlåtande daterat den 21 november 2019 har i huvudsak följande lydelse.

Stadsledningskontoret anser att upprätthållandet av ekologiska värden inom de regionala gröna kilarna är en angelägen mellankommunal fråga, varför det är positivt att Sollentunas plan för urban grönstruktur anger det som en planeringsprincip.

Stadsledningskontoret anser vidare att den biotopdatabas Sollentuna kommun upprättat är positiv och bedöms koppla väl till den gröna infrastruktur som redovisas i Stockholms stads översiktsplan. Viktigt är också att åtgärdsområden för att stärka de ekologiska sambanden i Sollentuna pekats ut, på samma sätt som Stockholm stad gjort i den nu gällande översiktsplanen. Stadsledningskontoret anser att det är positivt att den sociotopkarta och tillgångsanalys Sollentuna har tagit fram ger möjligheter att göra gemensamma analyser över kommungränsen. Stadsledningskontoret föreslår att remissen anses besvarad vad som sägs i stadsledningskontorets tjänsteutlåtande.

## Exploateringskontoret

**Exploateringskontorets** tjänsteutlåtande daterat den 22 november 2019 har i huvudsak följande lydelse.

Syftet med plan för urban grönstruktur är att kartlägga, beskriva och analysera värden, funktioner och spridningssamband i de bebyggelsenära grönytorna. Materialet om urban grönstruktur består av en digital samrådsversion, kunskapsunderlag i form av rapporter och GIS-kartor, planeringsprinciper och arbetssätt samt information om samrådsmaterialet på kommunens hemsida. Planen innehåller bland annat i följande fyra avsnitt, *principer och arbetssätt, grön infrastruktur, ekosystemtjänster* samt *sociala värden*.

Sollentunas plan för urban grönstruktur redovisar fyra övergripande planeringsprinciper:

Planeringsprincip 1: ett funktionellt nätverk av vegetation.

Planeringsprincip 2: parker och naturområden bidrar med flera nyttor.

Planeringsprincip 3: grönstruktur för rekreation, hälsa och som mötesplatser.

Planeringsprincip 4: kompensation för förlust av värden och funktioner.

Sollentuna kommuns alla nämnder och bolag, boende och andra intressenter i kommunen, grannkommuner samt regionala aktörer är inbjudna att delta i samrådet.

Exploateringskontoret är positiv till att Sollentuna kommun tar fram en plan för kommunens gröna infrastruktur som poängterar vikten av upprätthållandet av den regionala och mellankommunala grönstrukturen och att kommunen ska planera för detta.

Exploateringskontoret ser också positivt på att planen tar upp behovet av att upprätthålla och säkerställa spridningssamband mellan Rörsjökilen och Järvakilen, där Järvakilen delvis går genom Stockholm stad.

Exploateringskontoret noterar att de utpekade svaga sambanden i Järvakilen främst återfinns i kommungränserna mellan Sollentuna, Järfälla, Sundbyberg, Solna och Stockholm stad. Detta pekar på behov av samverkan mellan berörda kommuner för att upprätthålla den mellankommunala och regionala grönstrukturen.

## Miljö- och hälsoskyddsnämnden

**Miljö- och hälsoskyddsnämndskontorets** tjänsteutlåtande daterat den 22 november 2019 har i huvudsak följande lydelse.

Nämnden har tagit del av den annorlunda men trevliga och lättlästa kartberättelsen som utgör samrådsversionen av planen. Nämnden anser att själva formen för och layouten av planen, med flera interaktiva kartor, troligen gör den mer intressant och tillgänglig för medborgare jämfört med en vanlig pdf-version, vilket är positivt.

Nämnden ser också positivt på att planen för urban grönstruktur redovisar betydelsen av ekologiskt funktionella samband över kommungränserna. Aktuellt för Stockholms del är den regionalt viktiga Järvakilen som berör Hansta naturreservat och Igelbäcken kulturresevat inom Stockholms stad. Nämnden delar Sollentunas beskrivning om vikten av att bevara och förstärka detta gröna sammanhang för såväl biologisk mångfald som för människors rekreation. Nämnden ser därför fram emot fortsatt kunskapsutbyte och möjliga samarbeten över kommunens reservatsgränser för att främja en sådan inriktning.

## Stadsbyggnadskontoret

Stadsbyggnadskontorets tjänsteutlåtande daterat den 22 november 2019 har i huvudsak följande lydelse.

Stadsbyggnadskontoret anser att Sollentuna använder en spännande digital form för planen för urban grönstruktur, som synes vara tillgänglig och tydlig.

Kontoret ser positivt på att planen redovisar den övergripande gröna infrastrukturen, eftersom den sträcker sig över kommungränser. Det är även positivt att planering för att upprätthålla den gröna infra-strukturen på regional nivå föreslås som en planeringsprincip. Att planen lyfter fram att spridningsstråk mellan de regionala gröna kilarna behöver upprätthållas för att bevara den genetiska variationen hos växter och djur är också en angelägen mellankommunal fråga, då detta stärker växterna och djurens resiliens vid olika störningar.

Kontoret ser det som värdefullt att Sollentuna tagit fram en biotopdatabas som motsvarar Stockholms stads. På så vis kan den gemensamma gröna infrastrukturen analyseras. Sollentuna har hittills valt att analysera de ekologiska sambanden för småfåglar, trollsländor respektive vildbin. Analysen av samband för småfåglar har valts för att det ger en bild av de ekologiska sambanden mellan skogsområden och trädgårdar, trollsländor för att de ger en bild av sambanden mellan sjöstränder, småvatten och våtmarker och vildbin för att de ger en bild av det mosaikartade landskapet. Det skiljer sig till viss del från de habitatnätverk som tagits fram i Stockholm, för eklevande insekter, skogsmesar respektive padda, men den gröna infrastruktur som kartlagts genom en syntesanalys av de ekologiska sambanden ser ändå ut att koppla väl till den gröna infrastruktur för Stockholms stad som redovisas i stadens översiktsplan. Viktigt är också att åtgärdsområden för att stärka de ekologiska sambanden i Sollentuna pekats ut, på samma sätt som Stockholm stad gjort i den nu gällande översiktsplanen.

En ekosystemtjänstanalys har tagits fram i Sollentuna för vatten-rening, flödesreglering, erosionsskydd, bullerdämpning och luftrening. Flera av dessa har en mellankommunal dimension. Sollentuna har också tagit fram en sociotopkarta och en tillgångs-analys på liknande sätt som Stockholms stad. Även här finns nu möjligheter att göra analyser över kommungränsen, något som kontoret gärna vill utveckla tillsammans med Sollentuna.