



Tekniska nämnden

## Remissvar Naturvårdsstrategi för skyddsvärda ekar och ek-miljöer i Stockholms län

### Ärende

Länsstyrelsen i Stockholm har tagit fram en naturvårdsstrategi för skyddsvärda ekar och ek-miljöer i Stockholms län. Naturvårdsstrategin har remitterats till Tekniska nämnden för yttrande då trädvård ligger inom nämndens verksamhetsområde. Tekniska kontoret har analyserat strategin och ser positivt på den kartering av ek-trakter som är gjord av Länsstyrelsen och att området Djurgården till Edsviken uppmärksammas som extra viktigt.

Tekniska kontoret överlämnar yttrandet till tekniska nämnden.

### Tekniska kontorets förslag till beslut

Tekniska nämnden ställer sig bakom tekniska kontorets yttrande och överlämnar det till Länsstyrelsen i Stockholms.

### Bakgrund

Länsstyrelsen har sedan 2006 inventerat särskilt skyddsvärda träd. Inventeringen täcker i princip hela länet vilket gör att det går att få en god överblicksbild av förekomsterna av skyddsvärda träd på regional nivå. Fram till sommaren 2019 har cirka 35 000 särskilt skyddsvärda träd registrerats, varav cirka 18 000 är särskilt skyddsvärda ekar. Länsstyrelsen har med utgångspunkt i nätverks- och täthetsanalyser, samt information om förekomster av hotade arter och andra kunskapsunderlag, gjort en avgränsning av 18 värde-trakter för ek i länet.

### Tekniska kontorets utredning

#### Sammanfattning av Naturvårdsstrategin

Länsstyrelsen har med utgångspunkt i nätverks- och täthetsanalyser, samt information om förekomster av hotade arter och andra kunskapsunderlag, gjort en avgränsning av 18 värde-trakter för ek i länet. Värde-trakterna bygger på vilka större områden som har en hög förekomst av kärnområden för



ekar/ädellövträd, som ligger så nära varandra att man kan förvänta sig att arter kan röra sig mellan kärnområden eller enskilda träd inom trakten.

Nationalstadsparken (Djurgården till Edsviken) bedöms vara länets viktigaste område för ek-miljöer. Sammanlagt finns det 2863 särskilt skyddsvärda ekar i området. Flera av dessa återfinns i Danderyds kommun bland annat i Svalnäs. Ektrakten Djurgården till Edsviken innehåller ett mycket stort antal grova och värdefulla ekar. Dessutom har den ett centralt läge i länets ek-regioner och enligt de spridningsanalyser Länsstyrelsen har gjort är den en viktig del i de spridningssamband som finns för ek-beroende arter.

Syftet med planen är att leda till ett förbättrat tillstånd för värdefulla ekar och ek-miljöer under programperioden. Det ska främst nås genom mer konkreta åtgärder och ökade kunskaper om ek-miljöerna i länet.

De länsövergripande åtgärder som föreslås inom strategin har grupperats under rubrikerna Dialog och samverkan, Information samt Kunskapsuppbyggnad. Av dessa föreslagna åtgärder är det främst kunskapsutbyggnad genom inventering i urbana miljöer det som berör kommuner särskilt då Länsstyrelsen senast 2024 ser ett behov att kartlägga förekomsten av ekar i urbana miljöer för länets kommuner.

Länsstyrelsen föreslår vidare en rad förslag för bevarandet av ekar i de utpekade värdetrakterna.

- Friställning/restaurering av ekar
- Biologisk mångfald
- Uppföljning

Länsstyrelsen bedömer i helhet det utpekade stråket Djurgården-Edsviken i gott skick och de åtgärdsbehov som föreslås berör inte Danderyds kommun.

Värdetrakter är inte en skyddsform, utan trakterna är i första hand ett verktyg för att kunna arbeta systematiskt med ekologiska samband över stora landskapsavsnitt.

### **Tekniska kontorets yttrande**

Tekniska kontoret ser positivt på att länsstyrelsen utmärker området Djurgården-Edsviken som särskilt viktigt vilket över lång tid bidrar till bevarandet av kommunens ekar. Kontoret ser vidare positivt på att Länsstyrelsen tagit fram en strategi för viktiga ek-trakter i länet som helhet.



Tekniska kontoret arbetar kontinuerligt med vård av samtliga träd där ekar ingår. I stort sett är samtliga ekar som växer på kommunal mark frihuggna från uppkommande och konkurrerande sly och småträd i ek-kronor. Det sker genom årlig eller varannan årlig gallring under ekarna. Danderyds kommun ser att denna metod är mer kostnadseffektiv och ändamålsenlig än röjning eftersom röjning har en stor tendens att skapa kraftiga slyupptag med negativ påverkan för både ekar och människor.

Tekniska kontoret inventerade samtliga ekar 2015 på både privat och kommunal mark. Inventeringen var en täthetsinventering där enskilda träd eller tomter ej pekades ut. Istället baserades den på antal träd per kvarter som omgavs av vägar. Tekniska kontoret ser positivt på att Länsstyrelsens har sammanställt en strategi för kommuner att arbeta utefter men samtidigt möjliggöra att bevara ekar på det sätt som kommunen finner lämpligt.

Tekniska kontoret ser vidare positivt på att Länsstyrelsen utmärker ek-miljöerna som värdeetrakter och inte etablerar en skyddsform för ekarna i de utmärkta värdeetrakterna. Kontoret ser positivt på att värdeetrakten blir ett verktyg för framtida systematiskt arbete med ekar. Bevarandet av ekar behöver dock vid samtliga fall ställas emot framtida exploateringar och övriga kommunala intressen.

Anna Tengelin Skoog  
Teknisk direktör

Lena Rasmusson  
Anläggningschef

Handlingar i ärendet  
Remissvar Naturvårdsstrategi för skyddsvärda ekar och ekmiljöer i  
Stockholms län  
Remiss Naturvårdsstrategi för skyddsvärda ekar och ekmiljöer i Stockholms  
län  
Karta Djurgården-Edsviken

Expedieras  
Länsstyrelsen Stockholms län