

### **Inventering av värdefulla träd**

Gamla grova träd, ihåliga träd och döda stående eller liggande träd är särskilt viktiga för den biologiska mångfalden. Undersökningar talar om att upp mot en fjärdedel av våra 3 653 hotade arter är direkt eller indirekt knutna till gamla, grova träd (främst lövträd). Cirka 70 % av de grova jätteträden (träd med minst 1 meter i diameter) utgörs av ekar.

### **Hotet**

Upphörd hävd och igenväxning av kulturlandskapet anses vara det allvarligaste hotet mot främst jätteeckar. Skador och avverkning av enskilda jätteträd utgör även ett hot i tätorter. Samtidigt saknas rekrytering av unga träd helt eller detta sker för långsamt.

### **Inventeringen**

År 2006 inledde Länsstyrelsen i Stockholm en omfattande trädinventering i länet i syftet att kartlägga förekomst av jätteträd, gamla träd och andra värdefulla träd (främst ädellövträd). Våren 2009 är det dags för Lidingö, Nacka och Värmdö kommuner att inventeras. Trädinventeringen sker med stöd av allemansrätten. Kontakt tas med markägare när träden växer nära hus och gårdar.

### **Vill du göra en insats för den biologiska mångfalden?**

Vi efterlyser tips om förekomst av enskilda jätteträd eller grupp av jätteträd (främst ädellövträd). Med jätteträd avses här döda eller levande träd med en omkrets på över 1 meter i diameter (314 cm i omkrets) på det smalaste stället under brösthöjd. Vi är också intresserade av områden med grova träd som kan tänkas bli framtida jätteträd (omkrets 200 till 314 cm).

### **Kontaktpersoner:**

Inventerare/konsult: Hans Sandberg / Biomedia Omberg

Mobil 076-7791877

Projektledare : Miguel Jaramillo miguel.jaramillo@lansstyrelsen.se  
Tfn 087854314 Länsstyrelsen i Stockholm