

Mångfaldshjälp på väg

I kampen mot sjukdomar och angrepp är nya ersättningsträd och variation en nyckelfaktor. Ett användbart verktyg lanseras nu för den som vill pröva nya trädsorter i sin verksamhet.

••• Nu sjösätts en manual med vars hjälp man kan koppla ihop data från



FOTO: BO SILFVERBERG

Johan Östberg

lokala trädinventeringar och göra dem jämförbara och tillgängliga nationellt. När den använts ett tag, säg tio år, kan alla som arbetar med träd vinna fördelar. En nytta med manualen är att de allt fler kyrko-

gårdsförvaltningar som inventerar sina träd inte ska behöva uppfinna hjulet var för sig, en annan att det blir lättare att studera hur exempelvis sjukdomar och

trä dangrepp sprider sig i landet.

– Om man till exempel i Karlshamn funderar på att plantera ett speciellt körsbärsträd vill man förstås veta om det finns goda förutsättningar för det i vårt klimat, säger Johan Östberg som utvecklar manualen inom ramen för sin forskning vid SLU. I den samlade databasen ska de kunna gå in och se om det finns 20 sådana träd som är 40 år gamla i Karlskrona och att de mår utmärkt. Eller så kanske de finner att ett sådant körsbärsträd inte finns någonstans i hela landet.

Det är de senaste årens datorisering som möjliggjort arbetet. Landskapsingenjör Johan Östberg arbetar i forskningsprojektet som ska resultera i trädinventeringsmanualen. Idén kom till honom när han under ett år med hjälp av handdator inventerade 12 000 träd i Malmö kommun. När han konfererade med arborister i Stockholm framkom hur olika man bedömde ett trädets vitalitet och storlek.

Om de som framöver gör trädinventeringar följer manualen så blir beskrivningarna av träden och deras tillstånd jämförbara och möjliga att använda i en

nationell databas. Förhoppningsvis kommer Naturvårdsverkets Trädportalen att utökas med de trädinventeringar som görs med stöd av den nya manualen.

– Jag tror också att man på flera orter i Norrland kommer att ha mycket att hämta, säger Johan Östberg. Det kanske visar sig att det här trädet som man inte trodde skulle klara sig i norr fungerar i Umeå. Då kanske man vågar pröva det i Piteå också.

Det finns 150 beskrivna parametrar välja att mellan. De rangordnas för närvarande. Tanken är att en normalanvändare fyller i ett tiotal. Men utrymme finns alltså för att exempelvis uppgä data om ett trädets kulturhistoriska betydelse eller dess relevans för biotopskyddet.

BO SILFVERBERG

WWW VÄRDEFULLT VETANDE PÅ WEBBEN

På www.skkf.se, Kyrkogården, Läsarservice finns länkar till trädinventeringsmanualen och information om de utbildningar som erbjuds i Umeå, Stockholm och Malmö.

Aktuell utbildning

LÄS MER PÅ WWW.SKKF.SE, UTBILDNING

KYRKOGÅRDENS TRÄDVÅRD

Eftersom träden på våra kyrkogårdar kan bli farliga är det viktigt att ha god kontroll över att de är friska och säkra. Grunden läggs redan när träden är unga och växer till, vid plantering, vattning och beskärning.

Finns trädvårdsplan och hur följs den upp? Hur ofta kontrolleras trädens uppväxt, beskärning, vitalitet och säkerhet?

Utbildningen leds av arborist Harald Kratschmer och ger grundläggande

kunskap om växthantering vid leverans, kvalitetskontroll, anläggning av växtbädd, plantering, bevattning och etablerings-skötsel. Bland annat ges introduktion i uppbyggnadsbeskärning och kunskap om säkerhetskontroll för gamla träd.