



Skog Alnarp



När skogen flyttar in till staden

Några årtionden med träd i "laboratoriemiljö" visar på spännande resultat.

Lagom till jul kommer boken "Urban Woods". Det är lite av examen för ett unikt samarbete mellan institutionen för skogsvetenskap och institutionen för landskapsarkitektur i Alnarp.

RESULTATET är två fullstora landskapslaboratorier där man visar möjligheterna att anlägga attraktiva skogar med inhemska trädslag. I boken, med flera författare, summeras resultaten av ett arbete som började på 1980-talet.

✓ I Alnarp har knappa 15 hektar omvandlats till en parklik skog med många spännande överraskningar.

✓ I mitten på 1990-talet beskogades drygt 30 hektar åkermark i Snogeholm, i huvudsak med lövträd i en mängd kombinationer. Målet är både god skogsekonomi och bra rekreationsskogar. (Mer om Snogeholms landskapslaboratorium i ett kommande nyhetsbrev).

OM man närmar sig Alnarp från havet ligger landskapslaboratoriet på bäge sidor



Professor emeritus Pelle Gemmel och Roland Gustavsson.

vägen, innan järnvägsövergången. Det är fascinerande att gå runt i gränslandet mellan skog och park där relativt enkla medel ger en ny dimension åt träden; en allé med björkar, kombinationen av låga formklippta träd under höga trädkronor, prydligt räfsat gräs mellan täta stammar, blandningen av björk/körbsbär och andra kombinationer.

– Det här är unikt i världen, konstaterar professor Roland Gustavsson.

HAN tog första steget 1982 genom att anlägga en kombinerad park och läplantering med olika trädslag. När Institutionen för Sydsvensk skogsvetenskap etablerades beslöt man att gå vidare.

– Det kändes naturligt och välkomnande att göra något tillsammans med skogsfolket, berättar Roland Gustavsson.

– Begreppet landskapslaboratorium fanns i Kalifornien, men de hade aldrig fullföljt idén. Vi gick hela vägen och anlade en skog med en mängd bestånd i olika kombinationer,

PELLE Gemmel, professor i skogsskötsel, var med från starten;

– Det blev ett bra samarbete där vi från den skogliga sidan bidrog med kunskap om skogsskötsel, virkesproduktion och skogens dynamiska utveckling över tid medan landskapsarkitekterna har



Beståndet med björk tillhör favoriterna bland besökarna i landskapslaboratoriet.

kunskap om det estetiska och hur skogen svarar upp mot olika behov, allt från barnlekar till rekreation. En del kunskap överlappar varandra och vi kunde bidra till varandras kompetensområden, berättar Pelle Gemmel.

Tanken var att bygga billiga och attraktiva landskap med skogsbrukets metoder. I stället för att importera stora exotiska träd för tusentals kronor kan man använda inhemska plantor för några kronor.

MEDAN Pelle Gemmel talar tillväxt och röjning framhåller Roland Gustavsson likheterna med vanlig arkitektur.

– Målet är att skapa något funktionellt och estetiskt tilltalande. Landskapslaboratoriet ger bra hjälp, men naturen är inte helt förutsägbar.

– Jag förordar en grovkorning planering när bestånden anläggs, därefter kommer man tillbaka regelbundet och bygger vidare med gallring och andra åtgärder.

KONTRASTERNA är viktiga. Bland täta trädstammar finns

öppnas gläntor. Besökaren vandrar genom tydligt markerade bestånd som genom olika rum. Extra energi har lagts på brynen, i kanten mot det öppna landskapet. Där är växtligheten tätare med buskar och olika skikt av växtlighet. Det ramar in området och ger en mångfald av växtlighet.

Landskapsarkitekterna planerar gångstråken noga, liksom välkomnande platser.

MEDAN Snogeholm visar tätortsnära produktions-skogar ligger laboratoriet i Alnarp nära parkerna.

– Delar av det här är alternativ till vanliga grönytor. Hassel kan ersätta vanliga häckar och grupper av träd i olika skikt inbjuder till lek och att bygga kojor. Barnen älskar landskapslaboratoriet.

– Även i Alnarp handlar det delvis om virkesproduktion. Och även den som är helt inriktad på produktion kan inspireras. Alla skogsägare vill ha det vackert, här finns en del idéer att plocka upp, säger Roland Gustavsson.

Kontaktpersoner

Roland Gustavsson, roland.gustavsson@slu.se
Pelle Gemmel, pelle.gemmel@slu.se

Redaktör nyhetsbrevet

Pär Fornling: par.fornling@slu.se