

Personal

Karin Johansson tillträder en tjänst som förnygringsforskare vid Skogforsk i Ekebo i Skåne. Hon kommer närmast från SLU i Alnarp och ska inledningsvis arbeta med markberedning.

Andreas Barth har anställts som forskare i ämnet dataförsörjning-informationssystem-virkesutnyttjande. Han disputerar i höst på ämnet dataförsörjning till skogliga planeringssystem.



Stabil ekonomi

År 2006 översteg Skogforsks rörliga intäkter budget med drygt tre miljoner kr. Det beror framförallt på en framgångsrik uppdrags- och informations-verksamhet. Börsutvecklingen skapade dessutom närmare två miljoner kr. i finansiella intäkter.

Efter reduktion för inbetald, men ej accepterad, moms uppvisar årets resultat ett överskott på drygt fyra miljoner kr. Till detta kommer s.k. merinbetalda intressentbidrag om 9,4 miljoner kr.

Allt talar alltså för att arbetet under de två återstående åren i innevarande ramprogram kommer att kunna bedrivas under stabila förhållanden.

Det här kan man läsa i Skogforsks verksamhetsberättelse, som nu kan hämtas hem från vår hemsida. Den finns där dels i en kort "populär" version, dels i en längre.

Omslagsfoto: Henrik v Hofsten, Skogforsk, i samband med en bränslestudie av EI-Forest.

Foto: Areca

Skogens kulturarv i Kunskap Direkt

Många fornlämningar och andra kulturmiljöer riskerar att skadas vid avverkning och markberedning. En avgörande orsak är brist på kunskap. För att råda bot på det ska nu Skogforsk, Riksantikvarieämbetet, Skogsstyrelsen och LRF Skogsägarna ta fram ett interaktivt webbaserat hjälpmedel.

– Med kunskap om hur olika kulturmiljöer ser ut, var de finns och med varsam skötsel kan vi bevara de historiska spåren, samtidigt som vi bedriver ett rationellt skogsbruk, säger Mats Hannerz, projektledare på Skogforsk.

Sajten blir en del av Skogforsks internet-baserade kunskapssystem Kunskap Direkt. Den ska innehålla beskrivningar, råd, film-sekvenser och illustrationer kombinerat med databas- och kartinformation från Skogsstyrelsen och Riksantikvarieämbetet.

I första hand är verktyget tänkt för skogsägare och deras rådgivare. Men det kan också vara till hjälp för andra grupper, som studenter, lärare och inventerare.

– Experter på länsstyrelser, museer och andra myndigheter får också nytta av hjälpmedlet, eftersom det sätter in expertkunskaperna om kulturmiljöer i ett skogsbrukssammanhang, säger han.

Projektet, som finansieras av det statliga forskningsrådet Formas, beräknas vara färdigt våren 2008.

Kontakt: Mats Hannerz, projektledare, Skogforsk.

Tel: 018-18 85 54, 070-528 85 54



Ett odlingsröse – snart i en dator nära dig.

Foto: SKOGENbild.

mobil.skogforsk.se

Det finns nu en "lättversion" av Skogforsks hemsida som är anpassad till internet på mobiltelefon. Informationen har förenklats så att den är snabb att hämta hem och lätt att läsa på mobilens lilla bildskärm. Adressen är "mobil.skogforsk.se"

Systemet fungerar på moderna mobiltelefoner som man kan surfa med och som är utrustade med en webbläsare (dock inte på telefoner som bara stödjer WAP).



På försök har också ett av verktygen i Kunskap Direkt anpassats till mobilen. Det är den s.k. röjningssnurran, som beräknar röjningens lönsamhet.

Det här är den mest spännande användningen av internet i mobiltelefon, tror Patrik Ryzko, som svarat för den tekniska anpassningen vid Skogforsk.

– Man tar med sig mobilen ut i skogen, knappar in data om det aktuella beståndet, och får svar "på stubben"!

– Testa gärna själv, säger han: adressen är "**mobil.kunskapidirekt.se**".

Avslutningsvis vill dock Patrik utfärda en liten varning:

– Det är inte gratis att surfa på mobilen. Kolla med din operatör vad det kostar, så att det inte blir en obehaglig överraskning när räkningen kommer.