

CONECS ÅR 2002

På vårt företag, **CONEC - konsulterande ekologer**, har framförallt hösten varit intensiv med ett intressant projekt för Sonia åt Stockholms Stad och Miljöförvaltningen med uppdraget "Att bedöma markåtgångens effekter avseende ekologiska och sociala värden". Det gällde alltså att testa en metod för att se vilka effekter alla nya detaljplaner och all utbyggnad kan ge. Stockholms Stad med sin biotopkarta och Artarken har gjort det roligt att arbeta med projektet.

Samtidigt med detta projekt medverkar Sonia som underkonsult åt **Tyréns Infrakonsult** med att komma med ekologiska synpunkter på en eventuell utbyggnad i Riddersvik (Hässelby). Här fanns nu chans att testa markåtgångsmetoden i ett planärende. Utbyggnaden i Riddersvik hinner dock förändras kraftigt med den ändrade politiska majoriteten i staden och planerna bantas kraftigt innan några miljökonsekvenser hinner komma på pränt.

Bägge dessa jobb har också varit mycket givande när Sonia har hjälpt till på **KTH Arkitektur** som assistent på en kurs om stadsbyggnad för professor Kai Wartainen. Här gällde det verkligen att omsätta idéerna om ekologi och planering för arkitekturstudenter. Något som dock måste utvecklas ytterligare.

Under hösten har Sonia också haft ett trevligt gäng på **Komvux i Vallentuna** (Naturkunskap A och B), där vi alla har skrattat gott tillsammans när vi har sniffat på burkar med okänt håll eller lyssnat uppmärksamt på varandras olika fördjupningsuppgifter.

Sonia har också gått på kurs själv i år. Det var **MKB-kursen för yrkesverksamma** på MKB-centret på Sveriges lantbruksuniversitet, Ultuna (med Hans-Georg som kursansvarig). Även om vi har varit med länge inom MKB-sektorn var kursen mycket givande med genomläsning av mycket litteratur (som ännu inte är avklarad till fullo) och kontakter med andra yrkesverksamma.

I **Gävle** jobbar Sonia just nu med att ta fram underlagsmaterial för skötselplan för ett naturreservat vid Sättra Stigslund i Gävles utkanter. Här innebär arbetet fältarbete med GPS (geografiskt positioneringssystem med hjälp av stationära geosatelliter) och kikare. Men också inarbete med att gå igenom gamla utredningar och jobba med datorn och skogsbeståndskartan i GIS (geografiskt informationssystem). GIS är verkligen ett bra verktyg när det fungerar. Tidplanen har dock inte hållit, när orken inte har räckt till, och precis innan nyår kom remissversionen äntligen iväg.