

Miljöpsykologiskt Seminarium: Ekosystemtjänster ur tre perspektiv

Måndag den 25 maj 2015

Varmt välkomna till ett miljöpsykologiskt seminarium med fokus på relationen mellan människa och naturmiljö! Måndag den 25 maj, LTH, A-huset: 4011, kl 13.15 – 15.00

Utvärdering av kulturella ekosystemtjänster med hjälp av GIS

Sebastian Andersson Hylander, masterstudent, Lunds universitet.

Presentation av examensarbete i geografiska informationssystem.

Naturen påverkar människan på olika sätt, bl.a. via något som kallas kulturella ekosystemtjänster. Hur kan dessa tjänster kartläggas i ett avgränsat område? Är de relaterade till vissa specifika platser och vad är det som gör just dessa platser specifika?

Implementering av ekosystemtjänster på kommunal nivå (ECOSIMP).

Sanna Stålhammar, fil.mag, Högskolan Kristianstad.

Presentation av det preliminära resultatet från den första delstudie i projektet ECOSIMP.

Studien bygger på intervjuer med 37 tjänstemän och politiker i 7 kustnära kommuner i Skåne och syftar till att undersöka nuvarande användning av ekosystemtjänstkonceptet samt hinder och möjligheter till implementering relaterade till uppfattningar om ekosystemtjänstkonceptet.

Inspiring the outdoor experience: Does the path through a nature center lead out the door?

Thomas Beery, Ed. D. Högskolan Kristianstad

This study investigates the visitor experience at a Swedish nature center within a UNESCO biosphere reserve. The question of whether this facility succeeds in motivating the visitor to get outdoors for a direct experience of nature is explored. A number of qualitative methodologies are used, including thought listing, phenomenology, and field observation. While this particular nature center generally succeeds in the goal of inspiring visitors out the door, it is not simply exhibitry alone that supports the outcome but appears to be a result of a number of key factors.

One of these factors, access, is highlighted. Proximate access is presented as both nature center proximity to an urban area and access in regard to proximity to the experience of nature. Results are used to support the re-imagination of urban environments as vital ecosystems with the possibility to offer the quality experience of biodiversity, beauty, and outdoor recreation.

Välkomna!

Rifa Maliqi

