

# Välkommen till 100 minuter GIS

---

För att fira Internationella GIS-dagen den 19:e november arrangerar GIS-föreningen i Uppsala län "100 minuter GIS" i samarbete med Sveriges Lantbruksuniversitet (SLU) och Kartografiska Sällskapet. 100 minuter GIS består av tio föredrag á 10 minuter, att avhållas på SLU Ultuna den 19/11 med början kl. 13:00.

## Programmet för 100 minuter GIS ser ut så här:

- 13.00: Välkomna och introduktion. Kristina Martinelle o. Tomas Thierfelder, GIS-föreningen i Uppsala Län
- 13.15: GIS-undervisning vid SLU Ultuna. Tomas Thierfelder, SLU
- 13.30: Högkvalitativa laserdata, användning och möjligheter. Christer Justusson, Uppsala kommun
- 13.45: Öppna data på SGU. Jonas Holmberg, SGU
- 14.00: Hack for Sweden – 13 myndigheter och organisationer med öppna eller fria data. Jonas Holmberg, SGU
- 14.15: GIS som verktyg i en beslutsmodell för skörd av trädstubbar. Anders Larsolle, SLU
- 14.30: Fika och mingel
- 15.00: Sammanställningar och analyser med hjälp av GIS. Christer Justusson, Uppsala kommun
- 15.15: GIS-based analysis of integrated food distribution in the Borlänge region. Techane Bosona, SLU
- 15.30: GIS som verktyg i planarbetet/processen. Sofie Andersson Rosell, Uppsala kommun.
- 15.45: Konstruktion av en federerad datadelinstjänst för universitet. Jakob Lagerstedt, SLU
- 16.00: NordGIS - ett nätverksbaserat informationssystem för svenska fältstationer. Tomas Thierfelder, SLU

Dr. Tomas Thierfelder, docent i miljö- och geoinformatik vid SLU, agerar som mötets moderator

100 minuter GIS arrangeras i SLU:s nya Veterinärmedicinska och Husdjursvetenskapliga Centra (VHC) som är beläget alldeles intill den busshållplats som heter Centrala Ultuna. Föreläsningssalen heter Dvalin, och ligger strax till höger vid fiket som återfinns innanför VHC:s huvudentré. Närmare information om lokalitet ges på <http://www.slu.se/sv/om-slu/orter-och-enheter-vid-slu/orter/uppsala/>.

Ingen anmälan eller avgift behövs, det är bara att komma! Och så bjuder vi såklart på fika!

*Varmt välkomna att ta del av det senaste inom GIS!*