

**SYSTEMDIDAKTISKT SYMPOSIUM, LINKÖPINGS
UNIVERSITET, 12 MARS 2020**

Tekniska system genomsyrar och omformar allt mer vårt samhälle. Det gäller stora etablerade infrasystem som vatten och avlopp, järnvägar och telefnät såväl som nyare, digitala system som internet och artificiell intelligens. I skolans teknikämne ingår också tekniska system som en viktig del av den tekniska allmänbildning som eleverna ska få med sig. Samtidigt är den teknikdidaktiska forskningen om system fortfarande under uppbyggnad.

Vi har tidigare genomfört två heldagssymposier om systemdidaktisk forskning, vid Göteborgs universitet och KTH. *Nu vill vi bjuda in till ytterligare ett symposium fokuserat på logistiksystem, vid Linköpings universitet, Campus Norrköping, lokal K6A, Kåkenhus, kl. 10.00 – 15.00 den 12/3 2020.*

Schemat för dagen ser ut så här:

9.45 Fika

10.15 Föreläsning ”Didaktiska perspektiv på logistiksystem”, Björn Oskarsson, IEI, LiU, inklusive diskussion.

12.00 Lunch

13.15 Kortare presentationer om pågående didaktiska forskningsprojekt om tekniska system.

14.15 Samtal kring framtida forskningsbehov och eventuella samarbeten. Nästa systemdidaktiska symposium.

ca. 15.00 Slut

Jonas Hallström och Claes Klasander står som värdar för symposiet. Anmälan sker till Jonas, jonas.hallstrom@liu.se, **senast den 28/2, 2020**. Anmäl också ev. födoämnesallergi, samt om du vill presentera projekt efter lunch.

Varmt välkommen!

Hälsar

Susanne Engström	Jonas Hallström	Claes Klasander	Maria Svensson
KTH	LiU	CETIS	GU