



Seminarium

Stadsregioner och Utvecklingskraft

Tid: Ons 13 september kl. 14:00 – 16:30

Plats: Fatburen konferens, Västgötagatan 2, plan 3, Lilla Nassa

Arrangörer: Institutionen för samhällsplanering och miljö, KTH, Nutek och RTK.

**Vilka är utmaningarna i svensk utvecklingsplanering idag?
Hur utvecklar vi nya redskap för tillväxt och välfärd i en värld där
förutsättningarna drastiskt har ändrats och den tidigare så framgångsrika
svenska modellen inte längre duger?**

Dessa frågor ska gruppen bakom forskningsprogrammet Stadsregioner och Utvecklingskraft, STOUT, undersöka under programmets gång. Forskningsgruppen består av forskare från Institutionen för samhällsplanering och miljö, KTH. Forskningsprogrammet finansieras av NUTEK, RTK, Regionförbundet Sörmland, Regionförbundet Uppsala län samt KTH.

Seminarier är kostnadsfritt. Anmälan senast måndag 11 september till birgit.hansson@rtk.sll.se, fax 08-737 25 66 eller telefon 08-737 44 92.

Välkomna!



- Från 13:45 *Fika serveras*
- 14:00 – 14:15 Forskningsprogrammet STOUT – varför och vad står det för?**
Projektledare Carl-Johan Engström, adjungerad professor på institutionen för samhällsplanering och miljö, KTH, presenterar bakgrund och syfte
- 14:15 – 14:30 Nationella och internationella utblickar**
Göran Cars, professor på institutionen för samhällsplanering och miljö, KTH, sätter in STOUT-projektet i en kontext.
- 14:30 – 14:45 Regionförstoring och polycentrism**
Mats Johansson, docent på institutionen för samhällsplanering och miljö, KTH, ger en teoretisk bakgrund.
- 14:45 – 15:10 Människor i Mälardalen – resultat från enkätundersökning**
Hanna Björklund och Caroline Björk, doktorander på institutionen för samhällsplanering och miljö, KTH, presenterar resultat från en enkätstudie om flytt, pendling och arbete.
- 15:10 – 15:30 Nya stadsstrukturer i mellanstora städer?**
Carl-Johan Engström och Caroline Björk presenterar resultat av en studie om stadens inre strukturuomvandlingar under de sista 25 åren.
- 15:30 – 15:40 Bensträckare**
- 15:40 – 16:30 Diskussion**