

Bostad 2.0 – KTH och 20 initiativtagare i gemensamma projekt för forskning om Sveriges bostadsmarknad

Rätten till bostad



***17 november 2023
08.15-09.00
via Zoom***



Forskningsprogrammet *KTH Bostad 2.0* fokuserar på dagens situation på bostadsmarknaden i relation till: konsumenter, branschen, myndigheter; lagar, regler, ekonomi, hållbarhet samt ett antal sociala, miljömässiga, tekniska och ekonomiska aspekter. *KTH Bostad 2.0* består av flera forskningsprojekt med en gemensam utgångspunkt: En bostadsmarknad för alla.



Tim Holappa,
juris doktor,
Stockholms universitet



Martin Hofverberg,
chefekonom,
Hyresgästföreningen

Rätten till bostad

Idag saknas en social bostadssektor i Sverige och en i lag reglerad utkrävbar rätt till bostad för enskilda. Istället är rätten till bostad tänkt att förverkligas genom en generell bostadspolitik. Staten och kommunerna har samtidigt ett rättsligt reglerat ansvar som handlar om ekonomiska stöd för boendekostnader, kommunernas bostadsförsörjningsansvar samt socialtjänstens ansvar för att enskilda får det stöd de behöver.

I Tims Holappas nyligen framlagda avhandling "Rätten till bostad i det sociala skyddsnetet" analyserar författaren det allmännas ansvar att förverkliga rätten till bostad för enskilda som inte på egen hand kan ordna en bostad. Hyresgästföreningens Martin Hofverberg och Tim Holappa diskuterar bostadsmarknaden ur ett juridiskt och ekonomiskt perspektiv med fokus på frågan om en bostad för alla.

KTH Bostad 2.0 frukostseminarier med fokus på bostadsmarknaden
Tid: Fredagar jämna veckor 08.15-09.00.
Plats: Zoom (länk skickas ut efter registrering)
Anmälan: kth.se/bostad2noll

Välkommen till KTH Bostad 2.0 och en serie frukostseminarier om Sveriges bostadsmarknad

Program hösten 2023

MODERATOR

Mats Wilhelmsson, professor, KTH



- 20 oktober** Social bostadsförsörjning – Kymmendöprojektet
- 3 november** Hemmaboende vuxna barn
- 17 november** Rätten till bostad
- 1 december** Aktiva åtgärder i allmännyttan
- 15 december** Ränteskillnadsersättning