



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

**Ett olösligt problem -
tidiga dialoger i
planering**



*25 november 2022
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.



Mats Wilhelmsson,
professor
KTH



Anna Broman,
bostadspolitisk chef
Byggföretagen



Anna Hrdlicka,
doktorand
KTH

FRUKOSTSEMINARIUM 25 november 08.15-09.00

Ett olösligt problem – tidiga dialoger i planering

En pågående studie undersöker hur 79 svenska kommuner arbetar med dialog som inte är samråd om detaljplan. Genom intervjuer med tjänstemän och politiker samt dokumentstudier visas en bild av arbetet med medborgardialoger.

Den grundläggande frågeställningen är om medborgardialoger i samhällsbyggandet stämmer överens med befintlig lagstiftning i Plan- och bygglagen (PBL), om lagstiftarens ambition med "medborgerlig medverkan" i planprocesserna uppfylls.

KTH Bostad 2.0 frukostseminarier med fokus på bostadsmarknaden

Tid: Fredagar ojämnta 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 2022

Moderatorer: Mats Wilhelmsson & Cecilia Hermansson

16 september Lantmåteriforskningen vid KTH – från skifteslära till fastighetsteknik

30 September WORKSHOP på KTH 08.30-15.00

14 oktober Effektiv ålder på fastigheter

28 oktober Bostadsbrist? – delar av bostadsbeståndet saknar folkbokförda

11 november Hur värderar bostadsmarknadens kunder grönska?

25 november Ett olösligt problem – tidiga dialoger i planering

9 december Bör regelverk och tillsyn över den svenska fastighetsmäklaren förändras för att förbättra regelefterlevnad?