

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

**Koordinatbestämda
fastighetsgränser**



**3 maj 2024
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.



Bengt Kjellson, Särskild utredare, Utredningen om koordinatbestämda fastighetsgränser, Regeringskansliet



Linda Aldén, lantmätare, Lantmäteriet, industridoktorand vid KTH

Kan koordinatbestämda fastighetsgränser skapa förutsättningar för ett ökat bostadsbyggande?

Det finns förhoppningar om att det pågående digitaliseringsarbetet i samhällsbyggnadsprocessen ska kunna leda till kortare ledtider i beslutsprocesserna och på sikt också till ett ökat bostadsbyggande.

En förutsättning för en digital obruten samhällsbyggnadsprocess är

att de nuvarande fysiska gränsmarkeringarna ersätts med koordinatbestämda gränser.

Seminariets experter utvecklar tillsammans med professor Peter Ekbäck frågan: Vilken roll spelar koordinatbestämda gränser för bostadsmarknaden?

KTH Bostad 2.0 – frukostseminarier med fokus på bostadsmarknaden

Tid: Fredagar 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 våren 2024

MODERATOR

Peter Ekbäck, professor, KTH



- 8 mars** Genusskillnader i ungas sparande
- 12 april** Översvämningsrisk och fastighetsvärden
- 3 maj** Kan koordinatbestämda fastighetsgränser skapa förutsättningar för ett ökat bostadsbyggande?
- 24 maj** Konsumtion av boende