

BYGGANDE

ARKITEKTER

Bostadsmarknaden och bostadsbyggandet – vad händer?

Fortsatt nedgång eller stabilisering? Samtidigt bostadsbrist och bostadsöverskott? Vad leder kredit-
åtstramningar och nya amorteringskrav till? Vad händer när en darrig marknad tillförs stora volymer
nya bostäder 2018? Ras i byggandet 2019? Vilka kan bygga hyresrätter med rimliga hyror? Går det längre att
bilda mindre bostadsrättsföreningar? Lägre markpriser? Återlämnade markanvisningar? Finns politisk vilja och
förmåga?

Frågorna är många. Och svaren? Lyssna till och kom och diskutera med **Lennart Weiss**, **Ola Andersson** och
Anna Broman på Sveriges Arkitekters och Föreningen Byggande Arkitekters kortseminarium om
bostadsmarknaden och bostadsbyggandet [måndag den 23 april kl 14.00 – 17.00](#), Sveriges Arkitekter, Storgatan
41, Stockholm.

Seminarier är kostnadsfritt men har obligatorisk förhandsanmälan. Max 50 deltagare. Anmälan till Staffan
Carenholm, staffan.carenholm@telia.com

Medverkande



Lennart Weiss, kommersiell direktör i Veidekke, är en av landets mest engagerade
och kunniga bostadspolitiska debattörer. Lennart Weiss är initiativtagare till den
bostadspolitiska sajten www.bostadspolitik.se och är ordförande i socialdemokra-
ternas arbetsgrupp för en ny social bostadspolitik

Ola Andersson, arkitekt SAR/MSA, Andersson- Arfwedson Arkitekter AB,
välkänd debattör i bostads- och samhällsbyggnadsfrågor. Han har skrivit
om miljonprogrammet, bostadsbrist, markpolitik och bostadssociala frågor.
Han utkom 2012 med boken Vykort från Utopia – maktens Stockholm och
medborgarnas stad.



Anna Broman, bostadspolitisk expert på Sveriges Byggindustrier och talesperson i
bostadspolitiska frågor. Anna Broman är nationalekonom och statistiker och har en
bakgrund som förbundssekreterare i Liberala Ungdomsförbundet

Föreningen Byggande Arkitekter består av 35 arkitektföretag som bedriver egen projektutveckling och tar
byggherrroll. Föreningens medlemsföretag har byggt, håller på att bygga eller har markanvisning för väl över
2 000 bostäder.

