

Hej kära medlemmar,

Vi vill påminna om stadsmiljöföreningen AFSL:s arrangemang den närmaste tiden:

VÅR STADSKÄRNA

ONSDAGEN den 13 mars i STADSHALLEN (Botulfshörnan) kl 12 -15

- *Anders Ödman*, forskare vid LU, talar om framväxten av 'UppåkraLund' i Skåne, om platsens dåtida regionala betydelse och 'flytten' till vårt Lund.
- *Henrik Borg*, landsantikvarie och museichef, talar om Lunds identitet – vad är det?
- *Lennart Nord*, AFSL, talar om Riksintresset – vad är det? Definitioner, avgränsningar ... samt om Landsvägen, vallarna, portarna, ...
- *Thomas Hellquist*, AFSL, talar om "kartornas Lund", om lundarkitekturen och om AFSL:s 12 punkter för Lunds stadskärna.



ÅRSMÖTE

TORSDAGEN 21 MARS i IOGT:s lokaler, Bantorget 6, kl 18

Vi inleder med lätt fika, varpå följer sedvanliga och korta årsmötesförhandlingar. Efter detta försöker vi sammanfatta och diskutera några aktuella PLAN-och BYGGPROJEKT i LUND – i och utanför Stadskärnan. – Behöver vi vara oroliga?



RIVA ELLER BEVARA?!

TORSDAGEN 4 APRIL i Stadsbibliotekets atrium kl 18.00
– i samverkan med Föreningen Gamla Lund

Idag ser vi hur rivning av befintlig bebyggelse åter dyker upp i stadsbyggnadsdiskussionen. Svaneskolan revs för några år sedan, P-huset Margretedal har just rivits liksom bebyggelse i kv Grynmalaren. Bostäder i kv Riksvapnet utreds för rivning liksom Fäladskolan och kv Färgaren vid Stortorget. Nybyggandet med sin materialproduktion och sina transporter idag står för ca 35% av klimatutsläppen. RIVA ELLER BEVARA? blir alltså en fråga nödvändig att ställa i fler fall, liksom HUR KAN VI AVGÖRA VILKET SOM ÄR BÄST?

Synpunkter på detta ges av:

- *Thomas Hellquist*, AFSL, och *Anna Wahlöö*, Gamla Lund, ger några exempel.
- *Ingela Paulsson Skarin*, arkitekt och lektor på Arkitektskolan i Lund, talar om strategier för ombyggnad.
- *Bengt Olle Bengtsson* och *Boel Berner*, boende kring kv Riksvapnet i norra Lund berättar om sin upplevelse av hotad rivning.
- *Anna Janson*, forskare och koordinator för LTH-profilområde Cirkulär byggindustri, talar om hur man räknar rivning kontra bevarande.

