



Kursplan för läsåret 2008/2009
(Genererad 2008-07-17.)

STADSÅTERBRUK - TEORI OCH METOD

Urban Recycling - Theory and Methods

ASBN05

Antal högskolepoäng: 6. **Betygskala:** UG. **Nivå:** A (Avancerad nivå).

Undervisningspråk: Kursen ges på engelska. **Överlappar följande kurs/kurser:** ASB180.

Obligatorisk för: MSUD1. **Valfri för:** A4. **Kursansvarig:** Universitetslektor Peter Sjöström, Peter.Siostrom@arkitektur.lth.se, Inst för arkitektur och byggd miljö.

Urvalskriterier: För behörighet ska studenten ha fullföljt 6 terminers utbildning på högskolenivå för arkitekt, landskapsarkitekt eller fysisk planerare. **Prestationsbedömning:** Godkänd skrivuppgift, godkända övningar samt minst 80% aktiv närvaro vid seminarier, föreläsningar och genomgångar. **Övrigt:** Denna kurs utgör en obligatorisk teoretisk och metodinriktad fördjupning till ASBN01 Stadsbyggnad: Stadsåterbruk (18 hp). Dessa kurser läses lämpligen också tillsammans med kursen ASBN20 Stadskvalitet och urban form (6 hp).

Syfte

Kursen syftar till att utveckla studenternas kunskap om teoretiska grunder för hållbar stadsgestaltning. Vidare syftar kursen till att vidga studenternas referensramar och fördjupa deras förmåga till kritisk reflektion omkring aktuella internationella tendenser rörande urbana förändringsprocesser. Kursen syftar också till att fördjupa studenternas förmåga till analys av stadsrum och stadsstrukturer med avseende på hållbarhetsaspekter. Detta sker främst genom kvalificerade analyser av stadsrum och strukturer med hjälp av vedertagna teoretiska analysjälpmedel.

Mål

Kunskap och förståelse

För godkänd kurs skall studenten

- visa fördjupad kunskap om teoretiska utgångspunkter för hållbar stadsgestaltning,
- förstå behovet och karaktären av samverkan mellan bebyggelse, urban grönska, stadsstruktur och kommunikationer för att gestalta hållbara stadsmiljöer;
- visa kunskap om olika metoder för analys av befintliga stadsrum och urbana strukturer.

Färdighet och förmåga

För godkänd kurs skall studenten

- visa förmåga att beskriva, tolka och diskutera teoretiska utgångspunkter, mål, medel och

begrepp inom området hållbar stadsgestaltning;

- visa förmåga att med hjälp av vedertagna visuella, teoretiska och datorbaserade metoder genomföra fördjupade analyser av stadsområden med avseende på deras strukturella och socioekonomiska relation till omgivande områden och staden som helhet; samt
- visa förmåga att med utgångspunkt i fördjupade analyser formulera en hållbar utvecklingsstrategi för ett begränsat stadsområde.

Värderingsförmåga och förhållningssätt

För godkänd kurs skall studenten

- visa ett kritiskt, självständigt och kreativt förhållningssätt till teoretiska och metodologiska utgångspunkter för hållbar stadsgestaltning,
- visa insikt om teoretiska analysmodellens potential och begränsning som stöd för urban gestaltning,
- visa insikt om behovet av att grunda urbana gestaltungsprocesser på samhällsliga förhållanden.

Innehåll

Kursen utgör en teoretisk och metodinriktad fördjupning till kursen *ASBN01 Stadsbyggnad: Stadsåterbruk* (18 hp). Innehållet behandlar främst teoretiska utgångspunkter för hållbar stadsgestaltning. Undervisningen i denna del sker främst i form av föreläsningar och seminarier. Studenterna ges också en orientering om och träning i att använda vedertagna redskap och metoder för att analysera och visualisera urbana sammanhang. Till dessa redskap hör GIS, Space Syntax och olika modeller för visuell stadsrumsanalys. Detta arbete genomförs och redovisas i form av övningsuppgifter med nära anknytning till gestaltungsuppgiften i kursen *ASBN01 Stadsbyggnad: Stadsåterbruk* (18 hp).

Litteratur

Kurskompendium och kompletterande litteratur vars innehåll varierar från år till år.