



**LUNDS UNIVERSITET**  
Lunds Tekniska Högskola

*Kursplan för*

## **Stadsåterbruk** **Sustainable Urban Recycling**

**ASBN02, 15 högskolepoäng, A (Avancerad nivå)**

**Gäller för:** Läsåret 2023/24

**Fakultet:** Lunds tekniska högskola

**Beslutad av:** Programledning A

**Beslutsdatum:** 2023-03-28

### **Allmänna uppgifter**

**Huvudområde:** Arkitektur med fördjupning inom hållbar stadsgestaltning.

**Obligatorisk för:** MSUD1

**Valfri för:** A4

**Undervisningsspråk:** Kursen ges på engelska

### **Syfte**

Kursen syftar till att utveckla studenternas färdigheter i gestaltning av hållbara bebyggelsemiljöer med referens till aktuella internationella tendenser rörande urbana förändringsprocesser. Detta sker främst genom att studenterna genomför en avancerad gestaltungsuppgift och därigenom utforskar stadsgestaltningens olika uttrycksmedel som stadens golv, grönska, byggnadsvolymer, platsutformning, och andra urbana element.

### **Mål**

*Kunskap och förståelse*

För godkänd kurs skall studenten

- visa fördjupad kunskap om stadsgestaltningens betydelse för att skapa långsiktigt hållbara urbana sammanhang och miljöer;
- visa insikt om stadsgestaltningens roll som drivkraft för urbana förändringsprocesser.

*Färdighet och förmåga*

För godkänd kurs skall studenten

- med grund i kvalificerade analyser självständigt kunna utveckla en rumslig strategi för hållbar omgestaltning av ett befintligt stadsområde,
- visa förmåga att kritiskt och självständigt integrera kunskap om teoretiska

- utgångspunkter för hållbar stadsgestaltning i kreativ problemlösning,
- uppvisa avancerad färdighet i självständig, kreativ och konstnärlig stadsgestaltning på olika skalnivåer;
- visa förmåga att visuellt och verbalt kommunicera designförslag.

### *Värderingsförmåga och förhållningssätt*

För godkänd kurs skall studenten

- visa ett kreativt och kvalificerat förhållningssätt till hållbar stadsgestaltning;
- visa förmåga att väga samman vetenskapliga, socioekonomiska, humanistiska och konstnärliga aspekter i värdering av befintliga stadsområdets potential för långsiktig hållbarhet;
- förstå stadsgestaltningens betydelse för människors urbana livsvillkor och visa insikt i individers och grupperns olika erfarenheter av stadsmiljöer.

## **Kursinnehåll**

Kursens fokus är kvalificerad urban gestaltning av långsiktigt hållbara stadsrum. Kursens huvudsakliga innehåll är en urban gestaltungsoppgift som hanterar ett stadsområde som står inför ett förändringstryck. Arbetet följer en tematiskt upplagd struktur och arbetet spänner över analyser på en övergripande skalnivå och gestaltning av högre detaljeringsgrad i utvalda delar av området. Kursens gestaltningsträning stöds av den teoretiska fördjupning som ges i kursen ASBN06 Stadsåterbruk – teori och metod (7,5 hp) som läses parallellt.

## **Kursens examination**

**Betygsskala:** UG - (U,G) - (Underkänd, Godkänd)

**Prestationsbedömning:** Godkända övningar, godkänd slutinlämning av projektuppgiften samt minst 80% aktiv närvaro vid seminarier, föreläsningar och genomgångar.

Projektförslaget och presentationens kvaliteter värderas och diskuteras av en bedömningsgrupp bestående av kursansvarig examinator, lärare och externa kritiker varefter examinator beslutar om projektet anses uppfylla kraven för betyget godkänd. Vid betyget underkänd har studenten rätt till förnyad examination efter komplettering eller omarbetning av projektet. Examinator meddelar studenten vad som krävs för att uppnå betyget godkänt.

Om så krävs för att en student med varaktig funktionsnedsättning ska ges ett likvärdigt examinationsalternativ jämfört med en student utan funktionsnedsättning, så kan examinator efter samråd med universitetets avdelning för pedagogiskt stöd fatta beslut om alternativ examinationsform för berörd student.

## **Antagningsuppgifter**

**Förkunskapskrav:**

- ATHA10 Arkitekturens teori och historia II (åk 2) eller ATHA25 Arkitekturens teori och historia IV (Åk 2)
- ATHF01 Arkitekturens teori och historia V
- AADA20 Digitala verktyg 5
- ASBF05 Stadsbyggandets grunder
- AAHF01 Arkitekturteknik 5: Hållbar teknik i byggd miljö
- AAHF10 Hållbar arkitektonisk gestaltning

- ATHF01 Arkitekturens teori och historia V
- ATHF05 Arkitekturens teori och historia VI
- VBEA05 Byggprocessen
- AADA25 Digitala verktyg 6
- AAHF35 Dokumentation och kommunikation
- AAHF20 Arkitektur - I tid och rum eller AAHF26 Arkitektur - I urban kontext eller AAHF30 Arkitektur - I samtid

**Begränsat antal platser:** 36

**Urvalskriterier:** Avklarade högskolepoäng inom programmet. Programstudenter som har kursen listad som obligatorisk eller alternativobligatorisk har platsgaranti. För övriga ges förtur till studenter vars program har kursen listad i läro- och timplanen.

**Kursen överlappar följande kurser:** ASB180, ASBN01

## **Kurslitteratur**

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

## **Kontaktinfo och övrigt**

**Kursansvarig:** Andreas Olsson, andreas.olsson@abm.lth.se

**Övrig information:** Denna kurs läses obligatoriskt tillsammans med den teoretiska fördjupningskursen ASBN06 Stadsåterbruk – teori och metod (7,5 hp).