

**KURSPLAN**

# **Samhällets planering 7,5 högskolepoäng C0011B**

**Planning in society**

**Kursplan antagna: Höst 2013 Lp 1 - Vår 2015 Lp 4**

**BESLUTSDATUM  
2013-06-19**

# Samhällets planering 7,5 högskolepoäng C0011B

## Planning in society

### Grundnivå, C0011B

Utbildningsnivå	Fördjupningskod	Betygsskala	Ämne	Ämnesgrupp (SCB)
Grundnivå	G1F	U G#	Väg- och vattenbyggnad	Väg- och vattenbyggnad

## Behörighet

Grundläggande behörighet samt 30 hp inom området teknik eller samhällsbyggnad

## Urval

Urvalet grundas på 1-165 högskolepoäng.

## Examinator

Glenn Berggård

## Mål/Förväntat studieresultat

Studenten skall ha kunskap om samhällsplanering och dess processer samt kunna delta med riskanalyser i planeringsprocessen.

## Kursinnehåll

Studenten skall i en projektuppgift öva dessa kunskaper om planering på framför allt översiktlig planering och fördjupad översiktsplan. Vissa kunskapsområden kommer dessutom att behandlas på mer detaljerad nivå. Projektarbetet genomförs i grupp där olika roller övas.

Parallellt med planeringsuppgiften löper en teoridel vars syfte är att ge kunskaper om hur risker av olika slag kan hanteras i samhällsplaneringen med riskanalyser som utgångspunkt. Denna kursdel skall ge insikt i användning av lagstiftningen som styrmedel för att risker skall beaktas i samhällsplaneringen. Olika centrala, regionala och kommunala myndigheters syn på begreppet "Riskhänsyn i samhällsplaneringen" skall förstås av studenten. En viktig aspekt utgör koppling mellan miljökonsekvensbeskrivningar – riskhänsyn. I kursen ingår föreläsningar och litteratur som belyser problemen samhällets sårbarhet och beredskapshänsyn i samhällsplaneringen. Projektarbetet redovisas skriftligt och muntligt

## Genomförande

Kursens undervisningsspråk samt undervisningsform anges för varje kurstillfälle och framgår av kurssidans på Luleå tekniska universitets hemsida.

Föreläsningar, övningspass, studiebesök Undervisningen består av föreläsningar, lektioner och seminarier. Deltagande i seminarierna är obligatoriskt.

## Examination

Om det finns beslut om särskilt pedagogiskt stöd, i enlighet med Riktlinjen Studentens rättigheter och skyldigheter vid Luleå tekniska universitet, finns möjlighet till anpassad eller alternativ examinationsform.

För godkänd kurs krävs aktivt deltagande i projektarbete, godkänd muntlig och skriftlig redovisning av projektuppgifter, deltagande i seminarierna samt närvaro vid studiebesök

## Överlappning

Kursen C0011B motsvarar kurser C0023B, ABC022, C0024B

## Litteratur. Gäller från Höst 2013 Lp 1

Boverket och Räddningsverket (2006) Säkerhetshöjande åtgärder i detaljplaner. Karlskrona och Karlstad: Boverket och Statens räddningsverk, 2006

Krisberedskapsmyndigheten (2008) Klarar vi krisen? Samhällets krisberedskapsförmåga 2007. KBM:s temaserie 2008:2

Räddningsverket (2004) Riskhantering i Översiktsplaner. Karlstad: Statens räddningsverk, 2001

Myndigheten för samhällsskydd och beredskap (2012) Olycksrisker och MKB. Att integrera risk- och säkerhetsfrågor i MKB-processen

Myndigheten för samhällsskydd och beredskap (2011) Vägledning för risk- och sårbarhetsanalyser.

## Kursgivare

Institutionen för samhällsbyggnad och naturresurser

## Prov

Provrnr	Typ	Hp	Betyg
0001	Projektarbete	4,5	U G#
0002	Seminarier	2,2	U G#
0003	Studiebesök	0,8	U G#

## Studiehandledning

Studiehandledning finns i lärplattformen Canvas före kursstart. Du som är ny student hittar all information du behöver på [www.ltu.se/studentwebben/ny-student](http://www.ltu.se/studentwebben/ny-student). Du som redan studerar vid Luleå tekniska universitet hittar information om kursstart via schema på studentwebben alternativt via kursrummet i lärplattformen. Du når lärplattformen via Mitt LTU.

## Revidering fastställd

av Eva Gunneriusson 2013-06-19

## Kursplanen fastställd

Kursplanen är fastställd av Institutionen för samhällsbyggnad 2007-01-31 att gälla från H07.