



## KURSPLAN

# Introduktion till strategisk fysisk planering

## Introduction to Strategic Spatial Planning

### 15 högskolepoäng (15 ECTS credit points)

**Kurskod:** FM2550

**Nivå:** Avancerad nivå

**Fördjupning:** A1N

**Utbildningsområde:** Teknik

**Ämnesgrupp:** Fysisk planering

**Huvudområde:** Fysisk planering

**Version:** 9

**Gäller från:** 2014-05-15

**Fastställt:** 2014-05-15

**Ersätter kursplan fastställt:** 2013-05-14

#### 1. Kursens benämning och omfattning

Kursen benämns Introduktion till strategisk fysisk planering / Introduction to Strategic Spatial Planning och omfattar 15 högskolepoäng. En högskolepoäng motsvarar en poäng i European Credit Transfer System (ECTS).

#### 2. Beslut om fastställande av kursplan

Denna kurs är inrättad av Sektionen för DSN, Fysisk planering 2013-01-08. Kursplanen har reviderats av prefekten vid institutionen för fysisk planering och gäller från 2014-05-15.

Dnr: BTH-4.1.1-0268-2014

#### 3. Syfte

Kursens syfte är att ge en introduktion till programmet och göra de studerande förtrogna med programmets upplägg och inriktning. Vidare syftar kursen till att introducera strategisk fysisk planering och problematisera olika synsätt och begrepp som återkommande används i programmets kurser och projekt.

#### 4. Innehåll

Kursen introducerar och problematiserar olika synsätt och begrepp som återkommande används i programmets kurser och projekt. Förutom teoretiska studier innehåller kursen fallstudier av strategisk planering på olika nivåer och häri ingår även studiebesök till olika myndigheter och organisationer.

#### 5. Mål

Efter genomförd kurs skall studenten:

##### Kunskap och förståelse

- kunna på en övergripande nivå förstå och redogöra för centrala begrepp och teorier som är av betydelse för strategisk fysisk planering.
- kunna redogöra för hur olika myndigheter och organisationer ser på och bedriver strategisk fysisk planering.

#### Färdighet och förmåga

- kunna tillämpa centrala teorier och begrepp i analys av tillämpad strategisk planering.

#### Värderingsförmåga och förhållningssätt

- kunna förhålla sig till de normativa dimensionerna av strategisk fysisk planering.
- kunna ha såväl ett brukar- som vetenskapligt perspektiv på strategisk fysisk planering.

#### 6. Generella förmågor

#### 7. Lärande och undervisning

Undervisningen sker i form av föreläsningar, seminarier, litteraturstudier och projektarbeten. Svenska men undervisning på engelska kan förekomma.

#### 8. Bedömning och examination

##### Examinationsmoment för kursen

Kod	Benämning	Omfattning	Betyg
	Seminarier	7.5 hp	A-F
	Projekt	7.5 hp	A-F

Kursen bedöms med betygen A Utmärkt, B Mycket bra, C Bra, D Tillfredsställande, E Tillräckligt, FX Underkänd, något mer arbete krävs, F Underkänd. Slutbetyg på hela kursen bestäms av det genomsnittliga viktade betyget för de i kursen ingående examinationsmomenten. Eventuella kompletteringar (Fx) sker inom den tidsram då kursen ges om inte annat överenskommit med kursansvarig, i annat fall bedöms kursmomenten med F och med ny examination som följd. För ytterligare information, se Studieadministrativa regler (BTH:s lokala föreskrifter).

#### 9. Kursvärdering

Kursansvarig ansvarar för att studenternas synpunkter på kursen systematiskt och regelbundet inhämtas och att resultaten av utvärderingar i olika former påverkar kursens utformning och

utveckling.

#### **10. Förkunskapskrav**

Kandidatexamen 180 hp där minst 30 hp planering ingår, alternativt kandidatexamen 180 hp och därutöver 30 hp planering eller motsvarande.

#### **11. Utbildningsområde och huvudområde**

Kursen tillhör utbildningsområdet Teknik och ingår i huvudområdet Fysisk planering.

#### **12. Begränsningar i examen**

Kursen kan inte ingå i examen med annan kurs, vars innehåll helt eller delvis överensstämmer med innehållet i denna kurs.

#### **13. Kurslitteratur och övriga läresurser**

Healey, P. 2007, Urban complexity and spatial strategies: towards a relational planning for our times. Routledge: London. 328 s.

Fler titlar tillkommer.

