



LUNDS UNIVERSITET
Lunds Tekniska Högskola

Kursplan för

Samhällsplanering Risk Based Land Use Planning

VBR110, 7,5 högskolepoäng, A (Avancerad nivå)

Gäller för: Läsåret 2016/17

Beslutad av: Utbildningsnämnd C

Beslutsdatum: 2016-03-31

Allmänna uppgifter

Obligatorisk för: BI4

Valfri för: RH4

Undervisningsspråk: Kursen ges på svenska

Syfte

Kursen ska ge studenten kunskaper för att kunna medverka på ett tidigt stadium i plansammanhang, så att riskanalyser kan vara med och bilda underlag i ett strategiskt skede av planarbeten där målsättningen är ett resilient samhälle.

Mål

Kunskap och förståelse

För godkänd kurs skall studenten

- Visa övergripande förståelse för hur planeringsprocessen går till samt känna till några av de mest centrala begreppen kopplat till fysisk planering.
- Visa förståelse för vilka typer av risker som är relevanta att beakta på olika plannivåer vid fysisk planering.
- Visa förståelse för vilka olika aktörer och intressen som medverkar i planprocessen och hur dessa samspelar med frågor som berör riskhantering.

Färdighet och förmåga

För godkänd kurs skall studenten

- Kunna identifiera och analysera de risker och sårbara objekt som finns inom det studerade området och kunna utforma ett underlag till ett planförslag så att det studerade områdets förutsättningar beaktas.
- Kunna ge förslag på och argumentera för genomtänkta åtgärder som i

planeringssammanhang främjar ett resilient samhälle.

- Kunna redogöra för och diskutera aktuella frågeställningar rörande riskhänsyn i samhällsplaneringen såväl muntligt som skriftligt med berörda intressenter.
- Kunna söka och värdera information med en hög grad av självständighet och med ansvar för att arbetet som genomförs i grupp färdigställs och redovisas inom givna tidsramar.

Värderingsförmåga och förhållningssätt

För godkänd kurs skall studenten

- Visa förmåga att värdera och förhålla sig till avvägningar mellan risker och andra intressen i den fysiska planeringen.
- Visa förmåga att värdera vilken typ och detaljeringsgrad av riskrelaterade frågor som bäst hanteras i olika planprocesser.
- Visa förmåga att reflektera över sin framtida yrkesroll kopplat till riskhänsyn i fysisk planering.

Kursinnehåll

Studenten skall i en projektuppgift öva kunskaper om planering på framför allt skalnivåerna översiktlig planering och fördjupad översiktsplan. Vissa delar kommer dessutom att behandlas i en mer detaljerad skala.

Parallellt med projektuppgiften löper en kursdel vars syfte är att ge kunskaper om hur risker av olika slag kan hanteras i samhällsplaneringen med riskanalyser som utgångspunkt. Projektuppgiften skall utformas med hänsyn till kraven på ett resilient samhälle. I kursen ingår också föreläsningar och litteratur som belyser problemen med samhällets sårbarhet.

Projektarbetet redovisas i ett offentligt seminarium. Undervisningen bedrivs i projektform med stödjande föreläsningar, konsultationer och seminarier.

Kursens examination

Betygsskala: UG

Prestationsbedömning: Examinationen sker individuellt genom inlämnande av förberedelseuppgifter och gruppvis genom muntlig och skriftlig redovisning av projektuppgiften och opponering på annat arbete.

Antagningsuppgifter

Förkunskapskrav:

- VBR180 Riskanalysmetoder

Begränsat antal platser: 60

Urvalskriterier: Antal poäng som återstår till examen. Förtur för studerande på brandingenjörsprogrammet.

Kurslitteratur

- Boverket: PBL - Detaljplan och översiktsplan, Utdrag från PBL kunskapsbanken. Boverket, 2012. Kan laddas hem från:

<http://www.boverket.se/Vagledning/PBL-kunskapsbanken>.

- Länsstyrelsen i Skåne Län: Riktlinjer för riskhänsyn i samhällsplaneringen , Bebyggelseplanering intill väg och järnväg med transport av farligt gods. Länsstyrelsen i Skåne Län: Malmö, 2007.
- Hallin, P.-O.: Sociala risker, En begrepps- och metoddiskussion. Malmö Högskola: Malmö, 2013.
- Länsstyrelsen i Stockholms län: Riskanalyser i detaljplaneprocessen, Vem, vad, när och hur?. Länsstyrelsen i Stockholms län: Stockholm, 2003.
- Hallin, P-O., Nilsson, J. och Olofsson, N.: Kommunal sårbarhetsanalys, KBM:s forskningsserie nr 3. Krisberedskapsmyndigheten: Stockholm, 2004.
- Räddningsverket: Riskhantering i ett samhällsperspektiv, Samhällsplanering. Räddningsverket: Karlstad, 1998.
- MSB: Vägledning för risk- och sårbarhetsanalyser. Myndigheten för samhällsskydd och beredskap (MSB): Stockholm, 2011.
- SKL: Transporter av farligt gods, Handbok för kommunernas planering. Sveriges Kommuner och Landsting: Stockholm, 2012.
- Wisner, B., Blaikie, P., Cannon, T. & Davies, I.: At risk, Natural hazards, people's vulnerability and disasters. Routledge: New York, 2003.
- ÖCB: Robusthet i den fysiska miljön. Överstyrelsen för civil beredskap, 1998. Sid. 29-32.
- Duijm, N., J. : Recommendations on the use and design of risk matrices. Safety Science, Vol. 76, ss. 21-31, 2015.
- Fleischhauer, M.: The role of spatial planning in strengthening urban resilience. H.J. Paman & I.A. Kirillov (red.), Resilience of Cities to Terrorist and other Threats. Springer: Dordrecht., 2008.
- Sjöstedt, V., Larsson, A., Pettersson, F., & Hanson, H. : Planering för klimatsäkring. M. Hall, E. Lund & M. Rummukainen (red.) Klimatsäkrat Skåne, CEC Rapport Nr 02, Centrum för miljö- och klimatforskning, Lunds universitet: Lund., 2015.

Kontaktinfo och övrigt

Kursansvarig: Alexander Cedergren, alexander.cedergren@risk.lth.se

Övrig information: I grupparbeten förutsätts aktivt deltagande. Varje gruppmedlem skall enskilt kunna redovisa och svara för innehållet. Uppfyller inte en medlem övriga krav på aktiv medverkan, eller åsidosätter sina åtaganden, kan beslut av examinator om omplacering till annan grupp eller underkänt betyg erhållas.