



---

## SAMHÄLLSPLANERING

VBR110

### Riskbased Physical Planning

**Poäng:** 5.0 **Betygskala:** UG **Obligatorisk för:** BI3 **Kursansvarig:** Sven Erik Magnusson  
**Rekomenderade förkunskaper:** Riskhantering 1. **Prestationsbedömning:** Godkänd redovisning av projektuppgifter samt närvaro vid obligatorisk exkursion. **Övrigt:** Begränsat antal deltagare: 33.

#### Mål:

Att ge en grund för brandingenjören att kunna delta på ett tidigt stadium i plansammanhang, så att riskanalyser kan vara med och bilda underlag i ett strategiskt skede av planarbeten. Att tillägna sig kunskaper om planeringsmetodikens grunder: målbeskrivning, inventering, analys och framarbetande av förslag.

#### Innehåll:

Att i en projektuppgift öva dessa 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 stadsbyggnadsuppgiften löper en kursdel vars syfte är att ge kunskaper om hur risker av olika slag kan hanteras i samhällsplanering med riskanalyser som utgångspunkt. Denna kursdel skall ge insikt i användning av lagstiftning som styrmedel för att risker skall beaktas i samhällsplaneringen. Olika centrala, regionala och kommunala myndigheters syn på begreppet "Riskhänsyn i samhällsplaneringen" skall förstås av eleven. En viktig aspekt utgör kopplingen miljökonsekvensbeskrivningar - riskhänsyn. I kursen ingår också föreläsningar och litteratur som blyser problemen samhällets sårbarhet och beredskapshänsyn i samhällsplaneringen. Projektarbetet redovisas i ett offentligt seminarium.

#### Litteratur:

Publikationer från främst SRV, Boverket och ÖCB. Översikt av riskberäkningsmetoder.