



SAMHÄLLSPLANERING

VBR 110

Riskbased Land Use Planning

Antal poäng: 5.0. **Obligatorisk för:** BI3. **Kursansvarig:** Sven Erik Magnusson

Rekommenderade förkunskaper: Riskhantering 1. **Prestationsbedömning:** Godkänd redovisning av projektuppgifter samt närvaro vid obligatorisk exkursion. **Övrigt:** Begränsat antal deltagare: 33.

Målbeskrivning

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 samhällsplaneringen 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.
