



Kursplan för läsåret 2010/2011  
(Genererad 2010-06-28.)

---

PROJEKTKURS I VATTENFÖRSÖRJNING- OCH VVA920  
AVLOPPSTEKNIK DEL II  
Project course part II

**Antal högskolepoäng:** 7,5. **Betygsskala:** UG. **Nivå:** A (Avancerad nivå). **Huvudområde:** Teknik. **Undervisningsspråk:** Kursen kan komma att ges på engelska. **Valfri för:** MWLU2. **Kursansvarig:** Behörig lärare i samråd med berörd programledare, karin.jonsson@vateknik.lth.se, jes.la\_cour\_jansen@vateknik.lth.se, Inst för kemiteknik. **Förutsatta förkunskaper:** VVA030 och VVA910. **Prestationsbedömning:** Skriftlig rapport.

#### Syfte

Studenten ska inom ramen för kursen fördjupa sig inom en avgränsad VA-teknisk problemställning.

#### Mål

##### *Kunskap och förståelse*

För godkänd kurs skall studenten

- självständigt kunna analysera och värdera VA-tekniska problemställningar.
- ha tillägnat sig fördjupade kunskaper i det valda ämnesområdet.

##### *Färdighet och förmåga*

För godkänd kurs skall studenten

- självständigt kunna planera och genomföra ett mindre projekt inom det VA-tekniska området.
- ha en fördjupad förmåga att självständigt kunna finna, bearbeta och sammanställa för projektet relevant information.
- självständigt kunna skapa en detaljerad rapport på svenska eller engelska.
- muntligt, på svenska eller engelska, kunna rapportera den valda problemställningen och motivera valda lösningar i relation till litteraturen.

##### *Värderingsförmåga och förhållningssätt*

För godkänd kurs skall studenten

på en fördjupad nivå kunna kritiskt granska, värdera och dra slutsatser från vetenskaplig litteratur.

**Innehåll**

Handledda självstudier, fältarbete och/eller laborativt arbete. Kursens innehåll definieras för var student/grupp av studenter i samråd mellan student/studenten och handledare. Innehållet ska vara ett avgränsat problemområde inom VA-teknik. Projektet rapporteras i en skriftlig rapport på svenska eller engelska och muntligt i en diskussion med handledaren eller vid ett offentligt annonserat seminarium.

**Litteratur**

Relevanta artiklar och litteratur inom det valda området.