



Miljö och V/A-teknik

Studiehandledning Introduktion

10 Yh poäng

Kursansvarig:

Kristina Beyerl Karlsson

0240-56 59 87

kristina.beyerl-karlsson@vbu.ludvika.se

Utbildningsledare:

Christian Åhman

0240-867 03

christian.ahman@vbu.ludvika.se

Schema för intensivvecka 35

Schema intensivvecka Miljö och V/A-teknik

Vecka 35	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag
	27-aug	28-aug	29-aug	30-aug	31-aug
09:00-12:00		Studieteknik och Formativ bedömning	Rapportskrivning, källkritik och excel	Anna Vestling: Inspirationsföreläsning om VA i Sverige	Hemstudier
13:00-16:00	Introduktion sal B7, Hus B Högbergsskolan Ludvika	Studiebesök grupp 1 Vklass och GTM Grupp 2	Vklass och GTM Grupp 1 Studiebesök grupp 2	Ledningsgrupp 13-14	Hemstudier

Kursplan

Samtliga kursplaner för denna utbildning är under revidering, då de ska skrivas om utifrån nya riktlinjer och regelverk från Myndigheten för yrkeshögskola. Innan utbildningen startar ska alla kursplaner godkännas av utbildningens ledningsgrupp. Därför kan vi inte i detta första utskick presentera den exakta formuleringen av kursplanen för denna kurs. Dock följer här nedan information som du som studerande behöver inför starten. Formulering av kursens mål mm presenteras vid starten, men kan i stora drag utläsas nedan utifrån uppgifterna och kursmaterial.

Kurslitteratur och material

Lathund för rapportskrivning (Pdf på Vklass)

Lathund för Vklass: (Vi går igenom v 35)
Startsida Vklass- Min skola- Dokument
Startsida Vklass- Hjälp och support- Vklass för elever

Lathund för GTM: (Vi går igenom v 35)
Startsida Vklass- Min skola- Dokument

Plugga smart-lär dig mer. (Pdf på Vklass)

<http://www.miljoportalen.se/vatten>

Viveka Lidström, *Vårt Vatten. Grundläggande lärobok i vatten-och avloppsteknik*. Svenskt Vatten AB. Utgåva 2 2013. ISSN nr: 1654-5117

OBS! Boken *Vårt Vatten* innehåller det som kommer att tas upp i de olika VA-kurserna i utbildningen. Du kommer därför att möta detta som fördjupningar längre fram. Syftet med att läsa denna bok är att du ska få en grundläggande förståelse och nyfikenhet inför vad du kommer att möta. Du behöver därför inte vara orolig om du känner att det är något du inte förstår.

Du behöver ej läsa:

Kap 4.4 - 4.7

Kap 6.1 - 6.8

Arbetsuppgifter

1. Reflektion kring lärstilar, studieteknik
2. Rapportskrivning. Reflektion kring vatten- och miljöfrågor

Redovisningsschema för arbetsuppgifter

Vecka	Dag	Aktivitet / Uppgift	Litteratur	Lämnas in
35		Introduktionsvecka: Se separat schema		
36	Mån-fre Torsdag	Uppgift 1 och 2 GTM: Samtal kring uppgift 2 Grupp 1 kl 9.00 Grupp 2 kl 9.45 Grupp 3 kl 10.30 Grupp 4 kl 13.00 Grupp 5 kl 13.45	Se föregående sida	Sön v 36 kl 23.59