

# PUBLICERAD PROGRAMANALYS



Datum för publicering: 2022-08-25

Programanalys har genomförts och publicerats av programledare. Universitetets utvärderingsinstrument ägs innehållsligt av Kompetensutvecklingsenheten och förvaltas av systemgruppen för utbildningsadministration vid Studentcentrum.

*Civilingenjör Energi- och miljöteknik, 300 hp*  
*Programledare: Jonas Berghel*

## **Grunddata från Ladok**

Programkod: TACEM  
Inriktning:  
Anmälningsskod: 69618  
Starttermin: HT -17  
Studietakt: 100%  
Studieform: Campus  
Studieort: Karlstad

## **Programdata**

Antal registrerade på program <sup>[1]</sup> :	21
Antal studenter med pågående programstudier <sup>[2]</sup> :	21
Antal besvarade läsårsvärderingar <sup>[3]</sup> :	3

# Programvärdering

## Sammanställning av studenternas värdering

Fördelningen av svaren för de enskilda frågorna visas inte på grund av att antalet besvarade programvärderingar är lägre än 25% av antalet studenter med pågående programstudier.

### **1. Jag bedömer att programmets kurser är relevanta i förhållande till programmets examensmål.**

- A. I mycket hög utsträckning
- B. I hög utsträckning
- C. I viss utsträckning
- D. I endast ringa utsträckning/inte alls
- E. Vet ej

### **2. Kursernas inbördes ordning är väl avvägd i förhållande till programmets examensmål.**

- A. I mycket hög utsträckning
- B. I hög utsträckning
- C. I viss utsträckning
- D. I endast ringa utsträckning/inte alls
- E. Vet ej

### **3. Jag var väl förberedd inför att genomföra det avslutande självständiga arbetet i form av uppsats eller examensarbete**

- A. I mycket hög utsträckning
- B. I hög utsträckning
- C. I viss utsträckning
- D. I endast ringa utsträckning/inte alls
- E. Vet ej

### **4. Jag har under utbildningen utmanats i mitt tankesätt och ställts inför intellektuella utmaningar**

- A. I mycket hög utsträckning
- B. I hög utsträckning
- C. I viss utsträckning
- D. I endast ringa utsträckning/inte alls
- E. Vet ej

### **5. Studierna under utbildningen har utvecklat sådana kompetenser jag förväntar mig få användning för i mitt kommande yrkesliv**

- A. I mycket hög utsträckning
- B. I hög utsträckning
- C. I viss utsträckning
- D. I endast ringa utsträckning/inte alls
- E. Vet ej

## 6. Jag rekommenderar det här programmet till andra

- A. I mycket hög utsträckning
- B. I hög utsträckning
- C. I viss utsträckning
- D. I endast ringa utsträckning/inte alls
- E. Vet ej

### **Sammanfattning av studenternas värderingar baserat på enkätfrågor, fritextkommentarer och eventuellt andra underlag.**

Synpunkter på kursen Miljökemi, att det ska ingå elteknik som obligatorisk kurs och mer MATLAB. Mer kurser inom förnybar energi.

### **Programledarens sammanfattande analys.**

När det gäller resurser till programmets kurser så är jag mycket oroad för att krympande resurser medför att det blir svårt att upprätthålla kvalitén i kurserna. Det finns inga resurser för kursansvariga att utveckla kurserna.

Första årskursen med den nya utbildningsplanen. Med så få svarande är det svårt att göra en bra analys. Mitt intryck är att studenterna är nöjda med den nya utbildningsplanen.

### **Förslag till förändringar.**

Det pågår ett förbättringsarbete i Pro2BE Avans Bioekonomi för en ytterligare profilering av kurserna i åk.4 och 5.

Kommer byta kurs i statistik till samma som INEK läser.

---

<sup>1</sup> Registrerad på program aktuell kull, ej gjort avbrott, ej gjort uppehåll och registrering på kurs vid Kau innevarande termin.

<sup>2</sup> Antalet studenter som inte klickat i "nej" - "jag är inte student på ovanstående program innevarande läsår" i värderingen.

<sup>3</sup> Antalet studenter som besvarat minst 1 fråga eller skrivit i fritextfält.