

## Innehåll Kursanalys

### Kursdata

ML1608, Produktionsekonomi för hållbarhet 6 hp: TENA 3 hp, PROA 1,5 hp och ÖVNA 1,5 hp

Genomfördes i period 1 och 2 läsåret 2022/2023

Kursansvarig Claes Hansson, medlärare Ellen Ahlgren

Undervisningen fördelades på 24 föreläsningstimmar, två datorlaborationer på sammanlagt åtta timmar och tre seminarium på sammanlagt 12 timmar.

Kurslitteratur var:

**Olsson, J., Skärvad P-H, *Företagsekonomi 100***, Liber Ekonomi, 2020 – huvudbok och övningsbok (uppl 19), samt till seminarierna material i form av länkar till texter och artiklar samt dokument i Canvas. Mer detaljerat beskrivet i kurs-PM samt i projekt-PM.

5 studenter var registrerade på kursen och idag (20 februari 2023) är prestationsgraden 55% (82%) och examinationsgraden 40% (67%). Förra kursomgången inom parentes.

### Förändringar inför denna kursomgång:

- Ellen Ahlgren tog hand om hållbarhetsmodulen (ÖVNA), förra kursomgången var det Emma Lindahl.
- Projektet förminskades något för att på så vis minska den totala arbetsbelastningen kring projektmomentet.
- TENA genomfördes som en muntlig examination.

### Sammanfattning av kursenkäten/Studentåterkoppling

Då inga studenter svarade på LEQ-enkäten publicerades inga svar från den ☹️ Inga enskilda möten har hållits under kursens gång. Däremot har feedback mottagits löpande under kursen. Till nästa kursomgång rekommenderas att i samband med sista kurstillfället antingen genomföra en kursutvärdering inkl diskussion i realtid (med t ex Menti) alternativt ge studenterna tid för att fylla i LEQ-enkäten direkt på webben.

### Kursens upplägg:

Kursens lärandemål har en bred spridning inom området för hållbar ekonomisk styrning. Kursens olika delar, PRO, SEM1 och TENA har valts för att adressera

variationen i lärandemålen. Helheten ger studenten möjlighet att lära sig och reflektera kring företagsekonomisk hållbarhet på olika sätt. Se konstruktiv länkning enligt nedan:

- Formulera, välja och tillämpa olika företagsekonomiska kalkyler
- Genomföra ett gemensamt arbete i projektform
- Redogöra för hur hållbarhetsaspekter inom industriell produktion relaterar till industriföretags affärsmässiga verksamhet visa förmåga att kunna arbeta i projektform
- Redogöra för livscykelanalys (LCA) som metod samt att kunna argumentera för när denna är lämplig att använda
- Redogöra för olika regler som styr externredovisningens utformning

TENA, ÖVNA & PROA

### **Helhetsintryck och analys:**

Den muntliga examinationen upplevdes av lärarna som lyckad, andra gången nu och det börjar sätta sig. Svårt men viktigt är att få en bra dokumentation av studentprestationerna. Denna gång var det ingen av studenterna som aspirerade för högre betyg än E vilket gjorde saken lite lättare.

### **Planerade förändringar och prioriterad kursutveckling**

- Tydliggör progressionsnivå på hållbar utvecklingsinnehållet. Diskutera med PA.
- Fortsätt att utveckla integrationen och synergi mellan både kursdelar och parallellkurser