

## Kursanalys

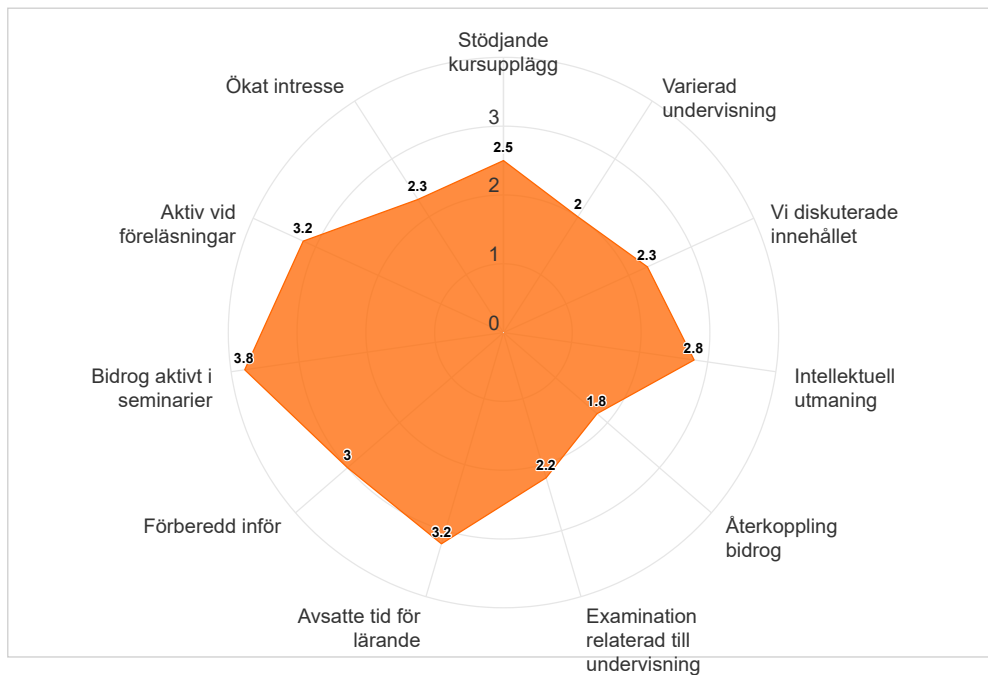
### HT2023\_EMAD22\_43327\_Skoglig bioekonomi - processer, energi och produkter

Antal förstagsregistrerade studenter: 19

Antal svar: 6

Svarsfrekvens: 31,58 %

EMAD22 Skoglig bioekonomi - processer, energi och produkter, slutdatum: 2023-11-05



Medelvärde för respektive fråga. Högsta möjliga värde = 4.

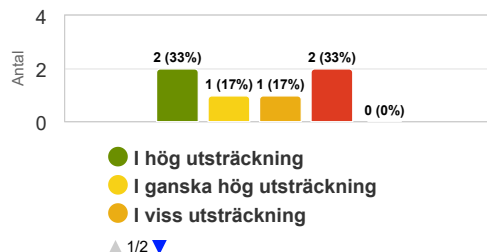
	Medelvärde
Stödande kursupplägg	2,5
Varierad undervisning	2,0
Vi diskuterade innehållet	2,3
Intellektuell utmaning	2,8
Återkoppling bidrog	1,8
Examination relaterad till undervisning	2,2
Arbetsbelastning	2,3
Avsatte tid för lärande	3,2
Förberedd inför	3,0
Bidrog aktivt i seminarier	3,8
Aktiv vid föreläsningar	3,2
Ökat intresse	2,3

## Resultat av lärande

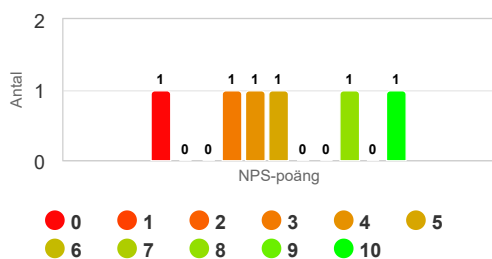
### Sammanlagt var kursen värdefull för mig.

Kurser som ansågs värdefulla var relaterade till personlig utveckling, inhämtande av nya kunskaper och färdigheter samt en förståelse för något. Ett högre värde kan referera till studenternas upplevelse av utveckling (lärde sig mycket som också är användbart). Ett lägre värde kan referera till sämre utveckling av kunskaper och färdigheter eller svårigheter att förstå hela eller vissa delar av ämnet, kursens värde och innehåll samt lärmiljö.

	Medelvärde
Sammanlagt var kursen värdefull för mig.	2



### Hur sannolikt är det att du skulle rekommendera kursen till en vän eller kollega?



Net Promoter Score (NPS) = -50

Ambassadörer (Promoters) = 1 (16,7%)

Passiva (Passives) = 1 (16,7%)

Kritiker (Detractors) = 4 (66,7%)

Net Promoter Score (NPS) är ett mått som mäter studentupplevelse och förutsäger effektiviteten av en kurs. Den beräknar ett NPS-poäng baserat på en nyckelfråga med hjälp av en skala från 0-10, och frågar hur sannolikt studenterna skulle rekommendera kursen till andra. Respondenterna grupperas i Ambassadörer, Passiva eller Kritiker baserat på deras poäng. De som ger betyget 0-6 betecknas Kritiker, de som anger betyget 7-8 kallas Passiva och de som ger betyget 9 eller 10 är så kallade Ambassadörer. NPS kan anta ett värde mellan -100 och 100. NPS beräknas genom att subtrahera procentandelen för Kritiker från procentandelen för Ambassadörer.

## Kommentarer

### Kurslärarens kommentarer

6 av 19 är inte representativ! Förväntade flera svar. Kan inte tolka rätt utifrån dessa, tyvärr.

Jo, energi-och-miljö studenter och kemi-studenter båda tar den här kursen...och det är jo oundviklig att man ha något kemi in i kursen. Och tentor blir olika från år till år och vill inte nödvändigtvis innehålla frågor proportionellt med antal föreläsningar. Studenterna måste vara förberedda för att svara på olika kombinationer av frågor. Fifth-year students must be up to the challenge....and this, they can surely be, if they wish to.

Men vill gärna veta vad de andra 13 vill gärna säga!