

## Samlad bedömning för:

Kurs: Idrott för alla ur ett kostvetenskapligt perspektiv	Kurskod: 2KN035	Start och slutdatum: 20220829-20230115
Antal registrerade på kursen: 133 registrerade, ca 70 aktiva	Antal svar på skriftlig kursutvärdering: 25	
		Datum för samlad bedömning: 2023-02-15

### **Detta har fungerat (särskilt) bra**

Utvärderingen visade i stort sett nöjda studenter. Det man var mest nöjd med var kursupplägget som upplevdes som tydligt och strukturerat samt lärarnas bemötande, kunskap, engagemang och snabb respons på frågor. Flertalet studenter angav att insändningsuppgifterna var lärorika och relevanta, man var i stort sett nöjd med de inspelade föreläsningarna, studieguiden, instuderingsfrågor och examinationsformerna som ansågs varierande. Projektarbetet ansågs givande och "knöt ihop säcken" på slutet. Canvas som webbplattform var man i stort sett nöjd med.

Veckofilmer från ansvarig lärare var uppskattade.

### **Detta har fungerat mindre bra eller brustit**

Svårt att hitta tid för gruppdiskussionerna metabolism och näringslära.

### **Förändringar som är nödvändiga att genomföra inför nästa kurstillfälle**

Se över gruppindelning och organisation för gruppdiskussionerna, eventuellt prova att organisera utifrån förmiddag, eftermiddag kväll etc.

### **Förändringar som är nödvändiga att genomföra på längre sikt**

--

# Genomsnittlig respons på påståenden om kursens lärmiljö

Enkätens 22 första påståenden undersöker studentens upplevelse av kursens lärmiljö utifrån ett antal faktorer som i empirisk forskning har befunnits främja lärande i högre utbildning.

På en mer övergripande nivå undersöks även studentens upplevelse av meningsfullhet (påstående 1-7), begriplighet (8-16) och hanterbarhet (17-22) i lärmiljön.

I nedanstående polärtdiagram visas medelvärdet av responsen på respektive påstående med hjälp av en numerisk skala från 1 till 5 där 1 = "Stämmer inte alls" och 5 = "Stämmer precis".

Mer detaljerad information om dessa påståenden – samt responsen på dem – återfinns nedan.

