

## Forskningsförslag i smågrupper

Syftet med denna uppgift att ni ska få praktisk övning i hantverket att ställa relevanta (se Öberg 2008, kap 2) forskningsbara frågor som har en tydlig koppling till vetenskapliga metoder för insamling och analys av data. Frågan ska vara avgränsad på ett sätt som gör att den skulle kunna ligga till grund för ett uppsatsprojekt inom ramen för Hållbar utveckling B, 2015. Det skrivna förslaget ska vara mindre än 800 ord och inkludera:

- 1) **Forskningsproblem:** Beskriv ert övergripande forskningsproblem.
- 2) **Bakgrund & tidigare forskning:** Ge en kortfattad bakgrund till forskningsproblemet. Varför är detta en utmaning? Hur har andra arbetat inom fältet innan? Finns forskningsluckor eller viktiga motsättningar inom fältet som motiverar fler studier?
- 3) **Syfte & frågeställning:** Formulera ett specifikt syfte och 1–3 avgränsade frågeställningar för just er studie. Syftet och frågeställningarna bör motiveras dels i relation till hur de belyser forskningsproblemet och dels i relation till bakgrund och tidigare forskning.
- 4) **Metoder & material:** Beskriv hur ni ska besvara era frågeställningar. Förklara varför denna metod passar för att besvara just er fråga. Om ni exempelvis ska samla in data, behöver ni beskriva vilken sorts data ni ska samla in, hur mycket data ni behöver för att kunna besvara frågan, samt hur ni ska analysera den data ni samlar in. Huvudsaken här är att ni kan övertyga läsaren om att ni faktiskt kan besvara frågan med den metod och det data ni samlar in.
- 5) **Möjliga resultat och slutsatser:** Beskriv vilken typ av resultat ni väntar er, och vilka slutsatser man skulle kunna dra av det.

Inför seminariet vill vi också att ni förbereder en kort presentation (5 minuter, max 4 bilder), där ni förklarar ert forskningsförslag.

## Förberedelser inför diskussion om bedömning av vetenskap

Läs Öberg (2008) kapitel 9 "Ett ramverk för bedömning av akademiska arbeten" (läs särskilt "Fem punkter för utvärdering av vetenskaplig kvalitet, s. 171–175). Vilka är, anser du, de viktigaste kriterierna för god vetenskap? Vilka bedömningskriterier skulle du använda för att bedöma och betygsätta en uppsats på b-nivå? Ta med dig minst 3 kriterier till seminaret.

