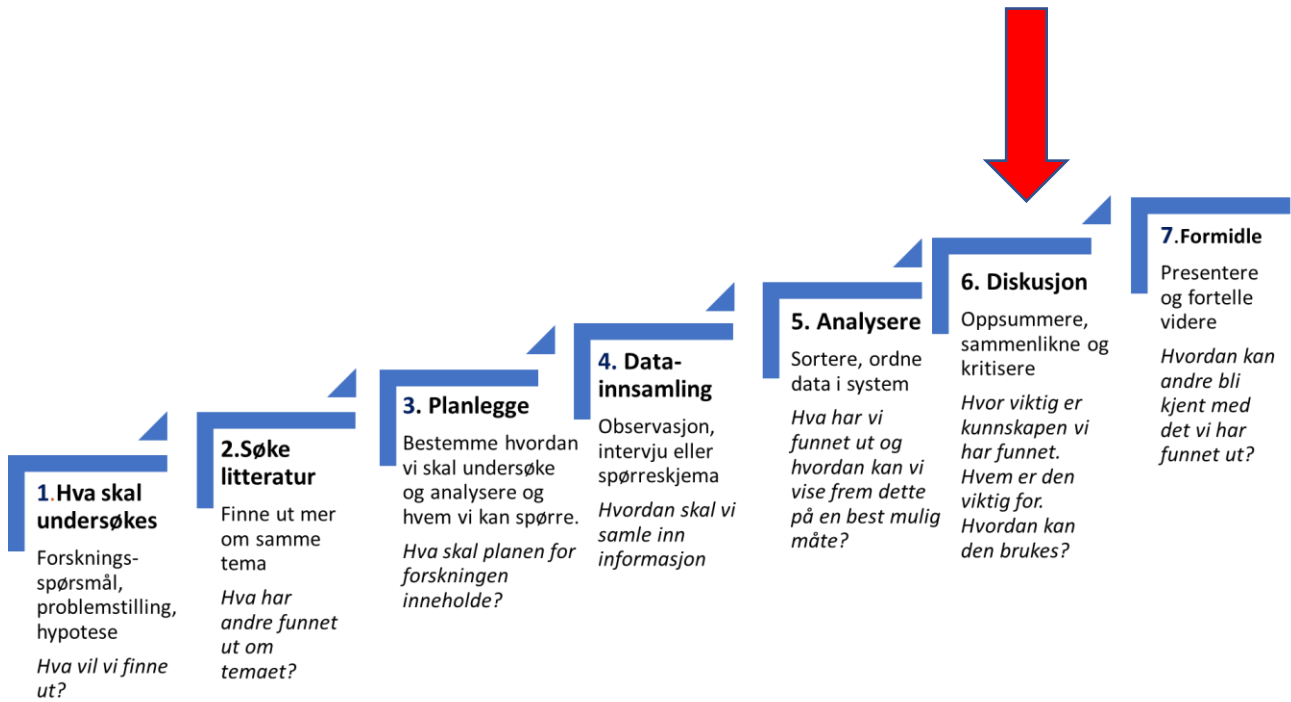


KUNNSKAPSARK (6.0)

DISKUSJON



Hva er diskusjon i forskning?

- Å diskutere i forskning betyr å stille spørsmål ved data. Data er for eksempel en tekst, film, bilder eller tall.
- Å diskutere er å se det vi har funnet ut i sammenheng med hva andre har funnet ut om det samme.
- Vi diskuterer resultatene våre opp mot forskningsspørsmålene.
- Vi diskuterer om måten vi har samlet data på er den beste.



Hvordan diskutere?

- Vi må diskutere så grundig som mulig. Vi må stille ulike spørsmål til det vi har funnet. Vi diskuterer for og imot og om vi er enig eller uenig.
 - Hvem sier hva?
 - Hvorfor svarer de slik? Hva kan svarene bety?
 - Hvordan kan vi forstå svarene til informantene og det vi fant ut?
 - Hvilke forskjeller er det?
- Når vi skal diskutere sier vi det ofte slik: *På den ene siden... og på den andre siden...* Det er fordi det kan finnes forskjellige forklaringer og forskjellige syn på det vi diskuterer.



Når vi diskuterer i forskning

- Vi bruker andres forskning eller erfaringer fra bøker, aviser, artikler og internett.
- Vi bruker egne erfaringer og meninger.
- Egne erfaringer fra medforskere kan gi bedre forståelse for det vi har funnet ut og hva det kan bety.
- Husk at vi har ulike meninger når vi diskuterer, og det er viktig.



Det kan være lurt å følge noen regler når vi skal diskutere

- Vent på din tur til å snakke.
- Lytt til den som snakker.
- Snakk vennlig og rolig.
- Når du skal snakke, si først hva du synes er bra og er enig i.
- Si at du er uenig så tydelig du kan.
- Det å være uenig når vi diskuterer er egentlig fint, da får vi forskjellige syn på saken.



Når vi diskuterer er vi i midtdelen eller kroppen på fisken.

Og det er like før vi fortsetter med halen

