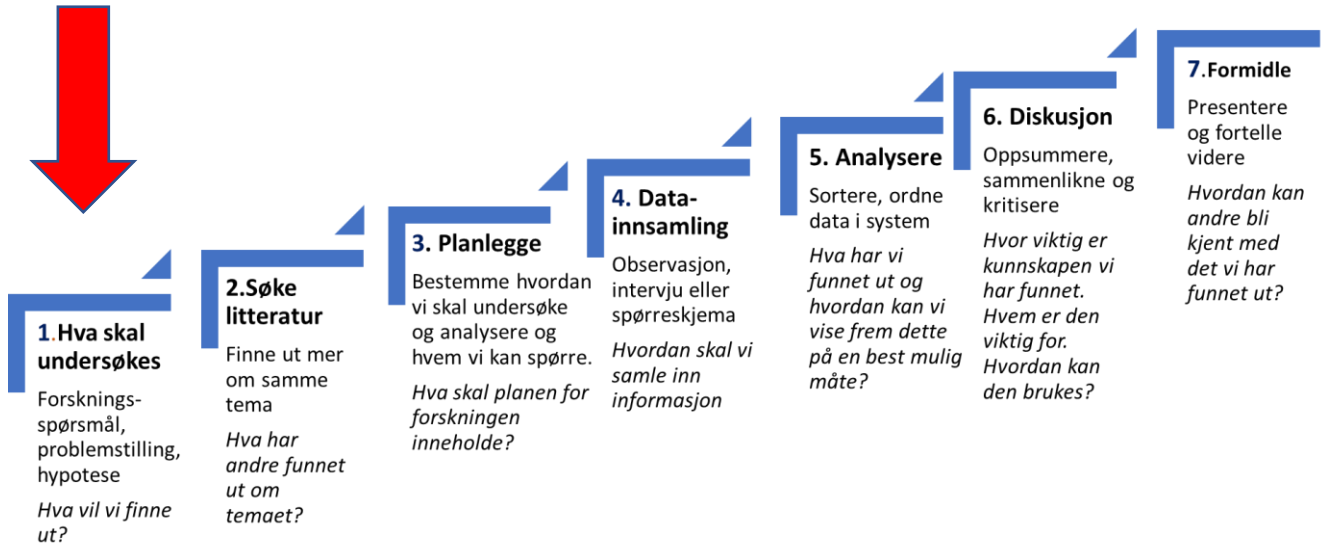


KUNNSKAPSARK (1.3)

FORSKNINGSSPØRSMÅL



HVA ER FORSKNINGSSPØRSMÅL?

- For å starte å forske, må vi lage forskningsspørsmål.
- Forskningsspørsmål er en beskrivelse av det vi vil finne ut i forskningen og skal handle om det vi vil vite mer om.
- Forskningsspørsmålet skal ha et tema, for eksempel: skole, helse, COVID19, fritid eller kjærlighet.
- Forskningsspørsmål kan være et åpent spørsmål, en problemstilling eller en påstand. Se eksempler nedenfor.
- Forskningsspørsmålet er det vi organiserer forskningen vår etter.



SLIK LAGER VI FORSKNINGSSPØRSMÅL

- Finn et tema vi er interessert i.
- Når vi har funnet et tema vi er interessert i, lager vi ett eller flere spørsmål om det vi vil finne ut.
- Lag korte og tydelige spørsmål.
- Ha få spørsmål.
- Vi kan ha et hovedspørsmål og flere underspørsmål.
- Forskningsspørsmålene gjør vi helt ferdig når vi har funnet ut hva andre har skrevet om temaet.
- Sjekk at forskningsspørsmålene er mulig å undersøke
 - Finn ut hvem vi kan få svar fra, hvem er utvalget vårt?
Utvalget er menneskene vi velger å spørre.
 - Har vi tid og penger til å undersøke det vi ønsker?
 - Trenger vi å samarbeide med noen?



EKSEMPLER PÅ FORSKNINGSSPØRSMÅL

Tema: Selveierleiligheter og hus for personer med utviklingshemming.

Åpne spørsmål:

Hvor mange personer med utviklingshemming eier eget hjem?

Hvor mange fikk hjelp fra kommunen til å kjøpe leilighet eller hus?

Hvor mange fikk hjelp fra foreldrene til å kjøpe leilighet eller hus?

Påstand:

Personer med utviklingshemming får ikke hjelp fra kommunen til å eie egne leiligheter eller hus.

Problemstilling:

Hvordan kan personer med utviklingshemming støttes og oppmuntres til å kjøpe egen leilighet eller hus?

Når vi lager
forskningsspørsmål er
vi på hodet av fisken

