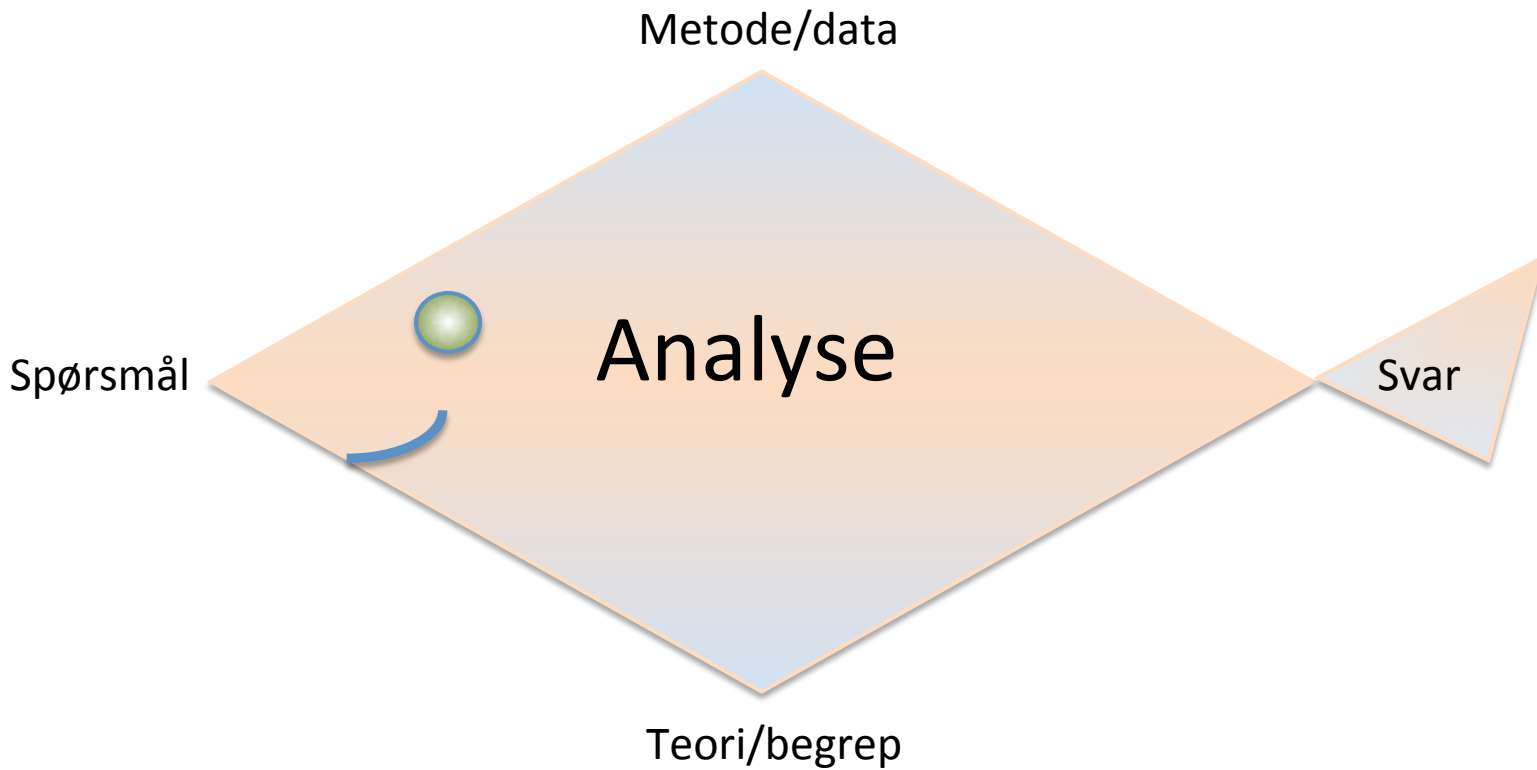


# Hva er analyse?

## ANALYSE

- Den prosessen der en setter sammen den kunnskapen en har om et område (basert på undersøkelse og innsamlet materiale) med det begrepsapparat og de teoretiske perspektiver en støtter seg til.
- Belegges med materiale – sitat fra litteratur og egne data eller eksempler fra organisasjonen (hendelser eller observasjoner)
- Munner ut i tolkninger ( gjerne flere som kan stilles sammen og representere ulike mulige forståelser eller svar.)
- Hva framstår som rimelige beskrivelser og vurderinger gitt de spørsmål en tok utgangspunkt i, det materialet en har og de teoretiske perspektiver og begreper en støtter seg til?

# Prosjektflyndra



# Varianter av analyse

- Teste ut antakelser
- Støtte seg til eller utvikle sentrale begrep
- Støtte seg til eller utvikle inndelinger (typologier)
- Se materialet og temaet i lys av noen eksisterende teorier
- Bruke en bestemt analytisk tilnærming som verktøy:
  - Etisk analyse
  - Politisk analyse

# Eksempel: Digitale pasienter

Hvordan blir visse retninger eller utviklingstrekk i helsevesenet intensivert og mer synlige gjennom innføring av IKT? (Tjora og Sandaunet 2010)

Tre hovedtrekk:

**Objektivering** –

Økte muligheter til å representere pasienten i tall

**Aktivering** –

Stimulere brukere til å ta del i egen helseomsorg

**Involvering** –

Teknologier tas i bruk for å få folk til sjøl å håndtere sin egen situasjon

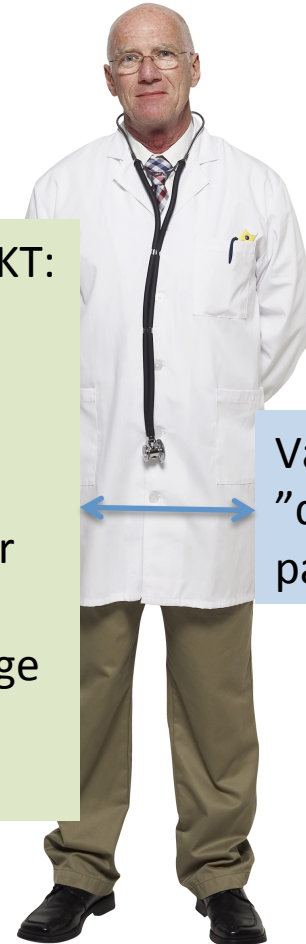
Ulike bruksmåter av IKT:  
Legge til rette for

Påvirke

Utvikle potensialet for

Disse samfunnsmessige utviklingstrekkene

Varianter av  
"den digitale pasienten"



# Tenke i opposisjon

## (alternative perspektiver)

- Bringe inn nye perspektiver ved å kritisk undersøke rådende forestillinger eller fordommer, se på medaljens bakside, undersøke paradokser osv.
- *"The filter bubble. What the Internet is Hiding from You"* (Eli Pariser 2011)
- *"Alone together: Why we expect more from technology and less from each other"* (Sherry Turkle, 2011)