



## Refleksjon av Simuleringspraksis

Se gjennom denne presentasjonen om kritisk tenking, før du fyller ut dette skjemaet:

[Critical Thinking TED Ed Presentation](#)

Dette skjemaet skal brukes til å analysere og reflektere over nåværende praksis på arbeidsplassen din. Ved å anvende fem nivå av kritisk tenking for å strukturere observasjonene dine av praksis, vil du begynne å identifisere muligheter for å utvikle et simuleringsprogram som har større relevans for deltakerne og for din organisasjon. Gå gjennom skjemaet, og svar på alle spørsmålene, da denne analysen vil danne grunnlaget for gruppearbeidet under kommende moduler.

Navn:	
NESTLED start dato	

### 1. Formuler dine spørsmål

Lag en oppsummering av hovedutfordringen du ønsker å se på i ditt simuleringsprogram.

Trigger Spørsmål

1. Hvilken utfordring i din organisasjon/arbeidsplass vil få hovedfokus i ditt simuleringsprogram?
2. Hva ønsker du å oppnå ved å utvikle et simuleringsprogram?
3. Hvor vil din simulering finne sted, og hvilken gruppe av kollegaer vil delta i dette programmet?

### 2. Samle informasjon

Hvilken relevant informasjon kan du bruke for å støtte ditt simuleringsprogram?

Trigger Spørsmål

1. Hvilken litteratur, lokale retningslinjer eller nasjonale rapporter er relevante i forhold til ditt simuleringsprogram?
2. Hvordan kan disse data integreres i ditt simuleringsprogram?
  - a. For å understreke verdien av ditt simuleringsprogram?
  - b. For å fokusere på simuleringsaktiviteten?
  - c. For å måle effekten av ditt program?



**Laerdal**

helping save lives

### 3. Anvend informasjonen

**Sikre at ditt simuleringsprogram er relevant for din organisasjon.**

**Trigger Spørsmål**

1. Hvem kan du diskutere dine refleksjoner og programforslaget med for å sikre at dette er relevant for din organisasjon?
2. Hvordan vil du sikre at simuleringsprogrammet ditt er designet slik at det er:
  - a. Ikke altfor ressurskrevende?
  - b. Enkelt å levere/utføre?
  - c. Motiverende for deltakerne?

### 4. Vurder implikasjonene

**Mål effekten av ditt simuleringsprogram.**

**Trigger Spørsmål**

1. Hva er de forventede forbedringer som du vil kunne måle fra ditt simuleringsprogram (forbedret pasientbehandling, økt bruk av simulerings utstyr) ?
2. Hvilke uventede resultater vil du måtte ta hensyn til når du designer ditt program (økt treningstid, ressurs implikasjoner)?

### 5. Vurder andre synspunkter

**Vurdering av relevante synspunkter. Hvilke andre motforestillinger og innvendinger bør du ta hensyn til når du utvikler ditt program? Hvordan kan du diskutere dette med aktuelle personer (eller grupper) for å sikre at ditt program blir en suksess?**

**Trigger Spørsmål**

1. Hvem er de viktigste støttespillerne for ditt simulerings program?
2. Hvilke nøkkelområder i din organisasjon trenger å forstå verdien av ditt simuleringsprogram?
3. Hvilke hoved innvendinger mot programmet ditt vil du måtte forsvare?