

Prosjektplanlegging

Prosjektplanlegging med usikkerhetsanalyser

Kostnadskalkyler for større prosjekter:

- er omfattende, detaljerte
- tidkrevende å utføre - tidkrevende å revidere
- presisjonen kan være dårlig

Sannsynlighetsbasert kostnadskalkyle:

- vurderinger utført av en gruppe (BH, PL, Rådg., Brukere, Andre)
- enkel kalkyle på høyt aggregeringsnivå
- spesifiserer antatt usikkerhet i hvert estimat
- systematikk kalt trinnvis kalkulasjon
- kommer raskt fram til forholdsvis pålitelig estimat

Identifisere usikkerhet i prosjektet

- Finne potensielle hendelser, årsaker, konsekvenser

Kvantifisere usikkerheten

- tallsette usikkerheten, modellere sammenhenger
- analysere, prioritere
- Finne tiltak som utnytter muligheter og motvirker risiko
- Gi innspill til planlegging styring av prosjektet

Følge opp tiltak

- Oppdatere mål og innarbeide i prosjektets plan
- Iverksette tiltak
- Følge opp tiltak
- Registrere virkning
- Samle erfaring