



SIBA

Sikkerhetsstyring i bygg- og anleggsbransjen

Presentasjon, mai 2015

Ranveig Kviseth Tinmannsvik

SIBA – et bidrag til et felles bransjeløft

Hovedformål:

- Å utvikle **kunnskap, metoder og verktøy** for å ivareta sikkerheten gjennom alle faser i bygg- og anleggsprosjekter, med spesielt fokus på **samhandling** og **koordinering** mellom ulike faser og ulike aktører.

Prosjektperiode: 2014 – 2017.

Norsk
Arbeidsmandsforbund



SKANSKA

B Backe
Gruppen



Statnett
Statkraft



RVO



Fellesforbundet



Statens vegvesen



Jernbaneverket



Arbeidstilsynet

Multiconsult

SINTEF

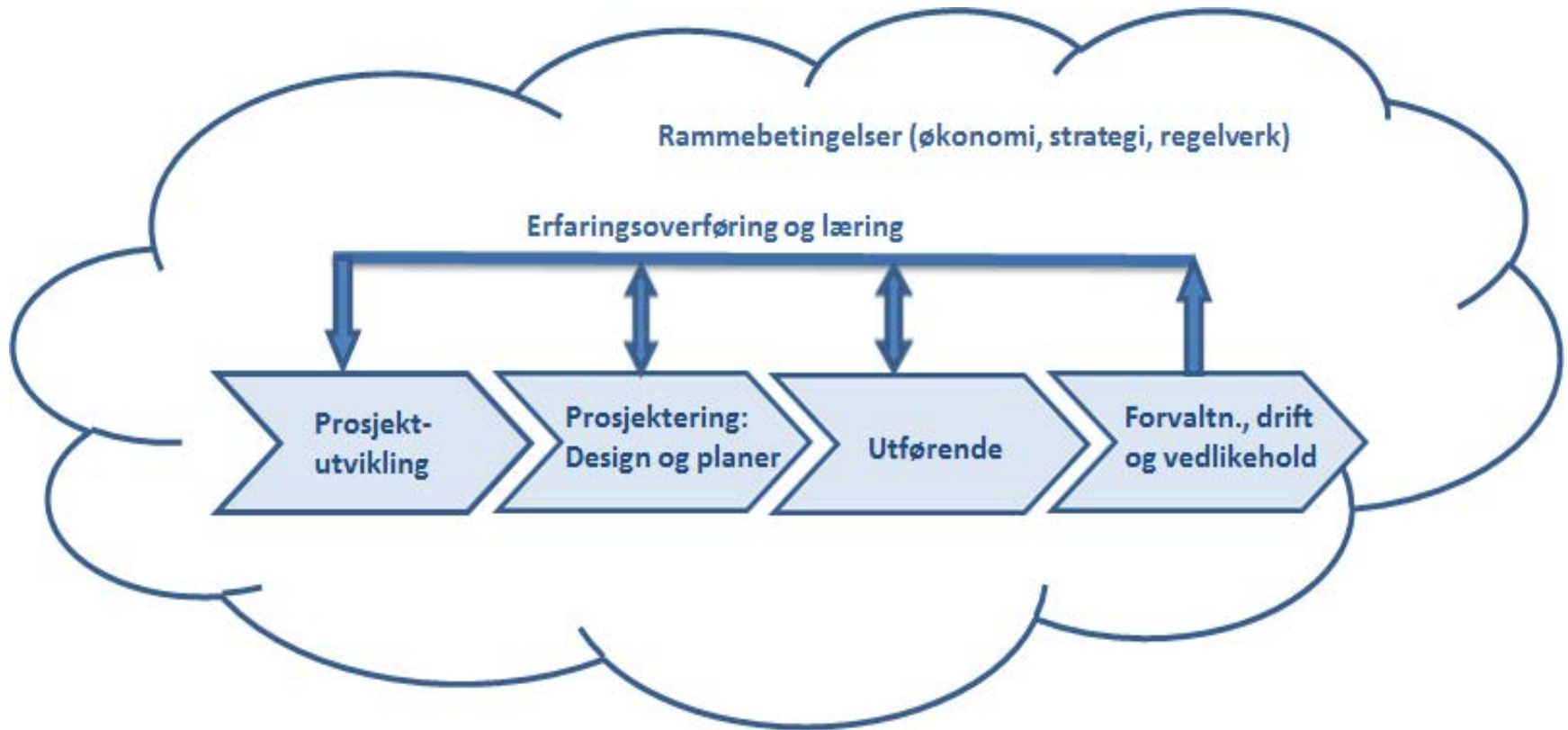
NTNU

Dette ønsker vi å bidra til



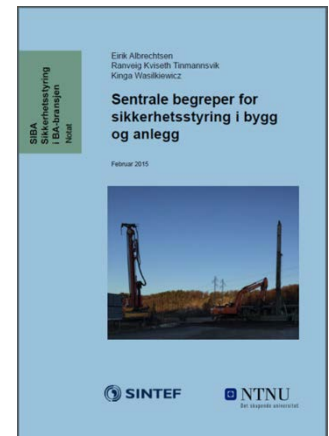
1. Utvikle et ***rammeverk for sikkerhetsstyring*** som omfatter ulike faser og ulike aktører i et BA-prosjekt
2. Utvikle/ tilpasse "***beste praksis***", ***metoder og verktøy*** for å forbedre sikkerhetsstyring i bransjen
3. ***Formidle resultater*** fra prosjektet gjennom møter, seminarer, temahefter, casebeskrivelser og undervisningsopplegg

Fasemodell av et bygg- og anleggsprosjekt



Hva vi har gjort til nå

- **Status-/behovskartlegging i tre case-prosjekter:**
 - Intervju med repr. for byggherrer, prosjekterende, entreprenører, underentreprenører/leverandører
 - Intervjuene fokuserer på samspill og informasjonsflyt mellom ulike aktører og i ulike faser – hvilke utfordringer og muligheter finnes? Hvordan organisere samspillet på en sikker måte?
- Møte med regionale verneombud (RVO)
- Oppsummering av relevante prosjekt- og masteroppgaver
- Gjennomgang av sentrale begreper
- Faglig seminar og møter i styringsgruppa



Åtte utfordringer knyttet til sikkerhetsstyring

1. Ivaretagelse av sikkerhet i tidlig fase (prosjektutvikling og prosjektering)
2. Samhandling før byggestart
3. Tidspress og samtidige aktiviteter
4. Oppfølging av underentreprenører (UE)
5. Risikovurderingsprosessen
6. SHA-planens plass i styringssystemet
7. Utenlandske arbeidstakere - holdninger og språk
8. Sikkerhetskompetanse

Videre planer - 2015

1. Behovskartlegging/intervjuer i nye case-prosjekter (byggprosjekter og prosjekter i tidlig fase)
2. Metodeseminar
3. Temahefte: Risikovurdering (inkl. "Sikker jobbanalyse")
4. Sjekkliste for samhandlingsfasen
5. Formidling – web-portal

