

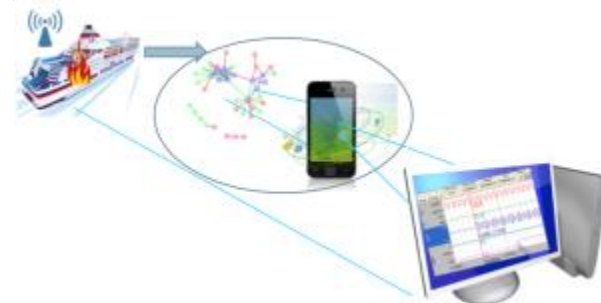
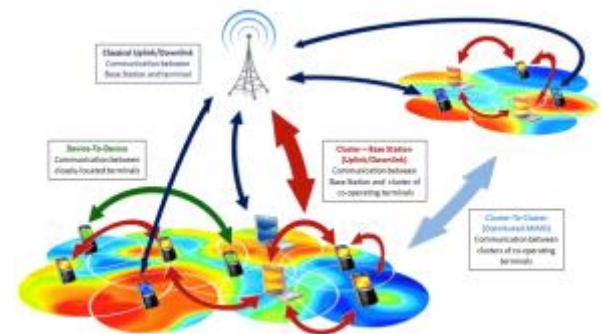
INSITU-prosjektet

Informasjonsdeling for felles situasjonsforståelse

- Videre aktiviteter og leveranser

Workshop 18-19. november 2021

Bjørn Erik Munkvold
Professor i informasjonssystemer
Leder, Senter for integrert krisehåndtering (CIEM)
Universitetet i Agder
Epost: bjorn.e.munkvold@uia.no



Arbeidspakke 3 – Harmonisering av terminologi

- Følge opp terminologi for opplæring
- Undersøke mulige løsninger for IPR og sikkerhet for INSITU TERMER
- Test av INSITU TERMER i CIM på UiAs installasjon
- Bidra til revisjon av Redningshåndboka i 2022
- Sammenstille rapport om “lessons learned” fra harmonisering av terminologi
- Forslag til felles digital plattform for håndbøker i “planhierarki i redningstjenesten”

Arbeidspakke 4 - Kartstøtte

- The INSITU symbol repository is to be further improved by both extending and improving the symbol set as well as by extending the content of the repository.
- Map functions identified as being of value to decision making processes during emergency response are to be categorized, described and organized in a form of inventory. The inventory will be elaborated either as a report or as a website.
- Selected map functions are to be integrated in map prototypes and discussed / tested with target users.
- A scientific article is to be written to report on our outcomes related to map functions.

Arbeidspakke 5 – Prosedyrer for informasjonsdeling

- Workshop med Statsforvalteren i Agder om maler og prosedyrer for bruk av kart i situasjonsrapportering
- Videre dialog med DSB og KSE om prosedyrer for bearbeiding av kartbasert situasjonsbilde
- Videre dialog med utdanningsmiljø (NUSB, Norges brannskole, PHS) om bidrag fra INSITU til opplæringsaktiviteter
- Samarbeid med Tingtun om tilgjengeliggjøring av planverk og prosedyrer
- Videre analyse av prosess for utvikling, innføring og vedlikehold av prosedyrer for informasjonsdeling og samhandling

Arbeidspakke 5 – Støtte for evaluering og læring

- Bidra til metodikk for bruk av kartstøtte for evaluering og læring
- Spesifisere funksjonalitet for tilbakespilling av hendelser i kart
 - Bruke Square som demo-applikasjon
- Testing og validering i dedikert øvelse (liten skala)
 - Må definere egnet scenario og aktører
- Bidra til systematisering og tilgjengeliggjøring av læringspunkter fra tidligere øvelser og hendelser