



Muligheter for samarbeid og partnerskap

Senter for forsvar, samfunnssikkerhet og beredskap skal bli en nasjonal plattform for forskning, innovasjon og samarbeid på tvers av sivil og militær sektor. For å løse oppdraget og bygge fremtidens kapasiteter, er vi avhengige av samarbeid med aktører fra offentlig sektor, næringsliv, forskning og sivilsamfunn.

Senteret er under etablering, og vi er nå i en fase hvor vi utformer både struktur, prioriteringer og samarbeidsformer. Interesserte gis mulighet til å være med på å forme senterets innretning og innhold. På sikt kan senteret utvikle en form for klyngemodell. Dette kan åpne for medlemskap, partnerskapsavtaler og felles infrastruktur.

Mulige former for samarbeid og partnerskap

Strategisk partner

- For aktører som ønsker å bidra til å utvikle senterets faglige og samfunnsmessige retning.
- Deltakelse i referansegruppe, utforming av forskningsprogram med mer.
- Kan inkludere co-funding eller tilgang til testarenaer, data, scenarier.

Samarbeidsform: rammeavtale

Prosjektpartner

- Deltakelse i konkrete forsknings- og innovasjonsprosjekter (nasjonale og internasjonale).
- Samarbeid om søknader og innovasjonsprosjekter.
- Kan inkludere felles prosjektskisser, ressursbidrag eller leveranser.

Samarbeidsform: prosjektavtale

Nettverkspartner/ Observatør

- Tilgang til arrangementer, workshops og kunnskapsdeling.
- Kan utvikles til tettere samarbeid over tid.
- Typisk for kommuner, mindre bedrifter eller organisasjoner i tidlig fase.
- Medlemskap i (fremtidig) klyngeplattform

Samarbeidsform: intensjonsavtale

Eksempler på aktuelle samarbeidsområder:

- Sosial digital tvilling for dynamiske scenarier i beredskap- og krisehåndtering
- Sensor- og overvåkingsteknologi for forsvar
- Dual-use innovasjon med næringslivet

Hvordan komme i gang?

Ta kontakt med oss.

Beskriv interesseområdet: Forsvar, sivil beredskap, samfunnssikkerhet, teknologi, FoU, etc.

Vi avtaler et innledende møte for å kartlegge felles interesser, prosjekter og samarbeidsform.

Rune Storvold

Avdelingsleder Observasjonssystemer

rust@norceresearch.no

Mob. 934 16 169

Tord Skogedal Lindén

Avdelingsleder Bærekraft og omstilling

toli@norceresearch.no

Mob. 416 38 651