

# Mobil Beslutningsstøtte i Krisesituasjoner

Ketil Stølen

Sjefsforsker (SINTEF) Professor II (UiO)

SINTEF

Oslo, 26. mars 2009

# Våre Seminarer

## ■ 2009

- [Mobil beslutningsstøtte i krisesituasjoner](#) – 26. mars 2009
- [Skjulte avhengigheter i komplekse systemer](#) – 15. januar 2009

## ■ 2008

- [Rike medier, brukervennlighet og personvern](#) – 12. juni 2008
- [Model-based system analysis](#) – 21. mai 2008

## ■ 2006

- [Sikkerhetspolicies: Kun pynt, eller lar de seg håndheve?](#) – 23. november 2006
- ["Trustworthy computing": Hva er det, og hva er relevansen for sikkerhet og tillit?](#) – 21. september 2006
- [Hvordan oppnå et bevisst forhold til eksisterende sikkerhetstrusler?](#) – 15. juni 2006
- [Hva er en sikkerhetspolicy, og hvorfor er den viktig?](#) – 23. mars 2006

## ■ 2005

- [Ingen sikkerhet uten risikoanalyse](#) – 24. november 2005
- [Sikkerhetsstandarder og sertifisering](#) – 22. september 2005
- [Sikkerhetsinnbrudd](#) – oppdagelse og forebygging 9. juni 2005
- [Sikkerhet og tillit](#) – fra et tverrfaglig perspektiv. 17. mars 2005

## ■ 2004

- [Sikkerhet på tvers](#) – hvordan bygge sikkerhet på tvers av virksomheter og organisasjoner? 25. november 2004
- [Sikkerhet og brukervennlighet](#) – den skjulte avhengigheten. 23. september 2004
- [Sikkerhet, tillit og personvern](#) – hva er sammenhengen? 24. juni 2004
- [Modellbasert sikkerhetsanalyse](#) – seminar og kurs. 4-5. mars 2004

## ■ 2003

- Parallellsesjon om [informasjonssikkerhet](#) ved fagkonferansen på Klækken. 27. november 2003
- [Brukervennlig websikkerhet.](#) 11. september 2003
- [Seminar om IT-sikkerhet](#) – ny hverdag for næringsliv og forvaltning? 6. mars 2003

# Emergency-prosjektet

- Brukerstyrt innovasjonsprosjekt (BIP)
- Partnere:
  - Asker og Bærum politikammer
  - Direktoratet for Samfunnssikkerhet og Beredskap (DSB)
  - Geodata AS
  - Locus AS
  - Norges Røde Kors
  - SINTEF IKT
- Varighet: 4 år
- Samlet budsjett:
  - 26,3 MNOK hvorav Forskningsrådet bidrar med 9.2 MNOK
- To stipendiater

# To fokusområder

- Fremskaffelse av kritisk informasjon og scenariobasert beslutningsstøtte før ulykken inntreffer
- Utvikling av løsninger i form av teknologi for effektiv på stedet tilgang til informasjon og beslutningsstøtte

# Skal gi opphav til ny kunnskap

- hvordan informasjon fra risikoanalyser kan brukes til å hjelpe personell på ulykkesstedet til å ta rett beslutning
- hvordan relevant informasjon fra ulike kilder kan nås på en mest mulig optimal måte via mobilt utstyr i en ulykkessituasjon
- hvordan å samle og dra nytta av erfaringer fra bruk av mobilt utstyr i ulykkesammenheng
- domenespesifikke retningslinjer for samvirke mellom personell på ulykkesstedet og en mobil enhet for å oppnå optimal arbeidsstøtte

# Neste seminar

■ 15. Oktober

■ Tillit i en digitalisert tidsalder

# Policy for dette seminaret

- Hver foredragsholder har 30 minutter til rådighet
- Det inkluderer spørsmål
- Jeg reiser meg når det gjenstår 5 minutter (av de 30)