

| [Startside](#) | [Seminar](#) | [Kurs](#) | [Påmelding](#) | [Kart](#) | [Bakgrunnsinformasjon](#) |

Fagnettverk for Informasjonssikkerhet inviterer til:
Modellbasert Sikkerhetsanalyse
Seminar og Kurs
 4. og 5. mars 2004

Fredag 5. mars kl.9-13 - Kurs

9:00 - 9:40	CORAS - modellbasert sikkerhetsanalyse <ul style="list-style-type: none"> • Bakgrunn • Forutsetninger • Hvilken hjelp gir CORAS 	Bjørn Axel Gran, IFE
9:40 - 10:20	Kontekst identifikasjon av en autentiseringsmekanisme <ul style="list-style-type: none"> • Identifisere og beskrive analyseobjektet • Bruk av gjenbrukbare elementer fra CORAS verktøyet • Resultater fra kontekst identifikasjonen • Hvordan dokumentere resultatene ved hjelp av CORAS verktøyet 	Ida Hogganvik, SINTEF
10:20 - 10:40	Pause	

10:40 - 12:20	Risikoidentifikasjon ved hjelp av HazOp og UML <ul style="list-style-type: none">• Med utgangspunkt i analyseobjektet: "en autentiseringsmekanisme"• Introduksjon til Hazop og ledeord• HazOp med kursdeltagerne som eksperter/stakeholders	HazOp-leder: Erik Dagfinn Wisløff, Telenor HazOp-sekretær: Eva Skipenes, NST
12:30 - 13:00	De neste steg <ul style="list-style-type: none">• Analyse og evaluering av risikoene• Analyse og evaluering risikoreduserende tiltak• Mulige resultater	Bjørn Axel Gran, IFE