

Trygge spor / Samspill – 19. november 2014

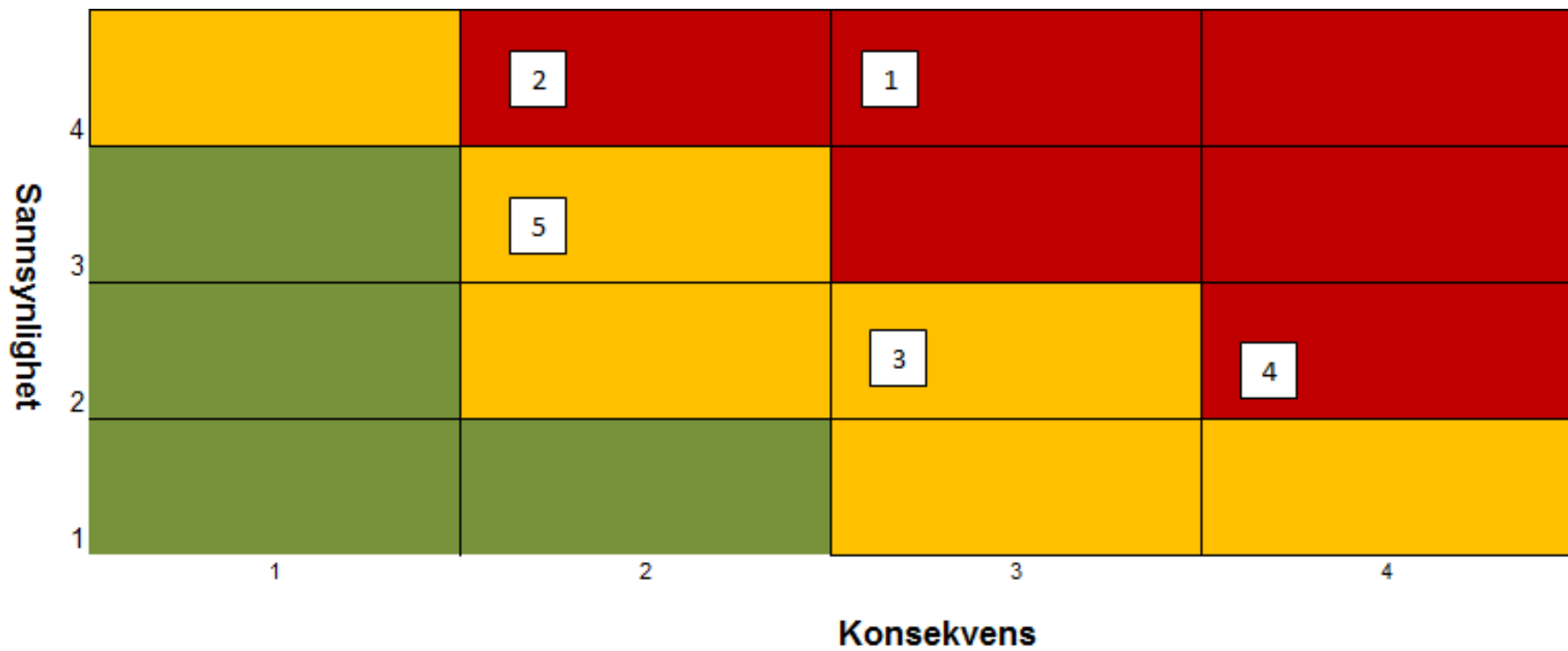
Risiko- og sårbarhetsanalyser (RoS)

GPS-lokalisering i velferdsteknologi

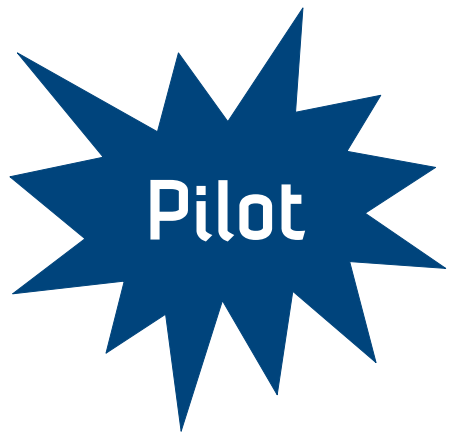
Erlend Andreas Gjære











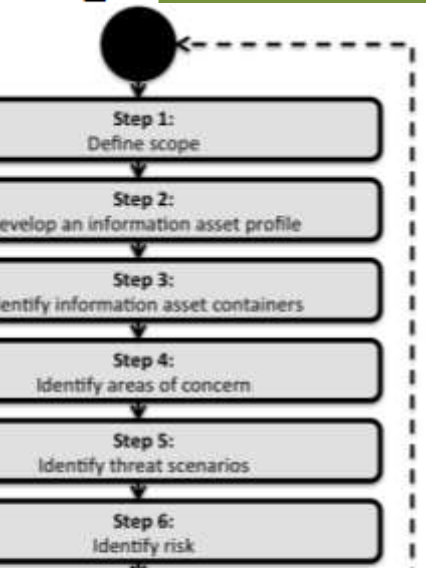
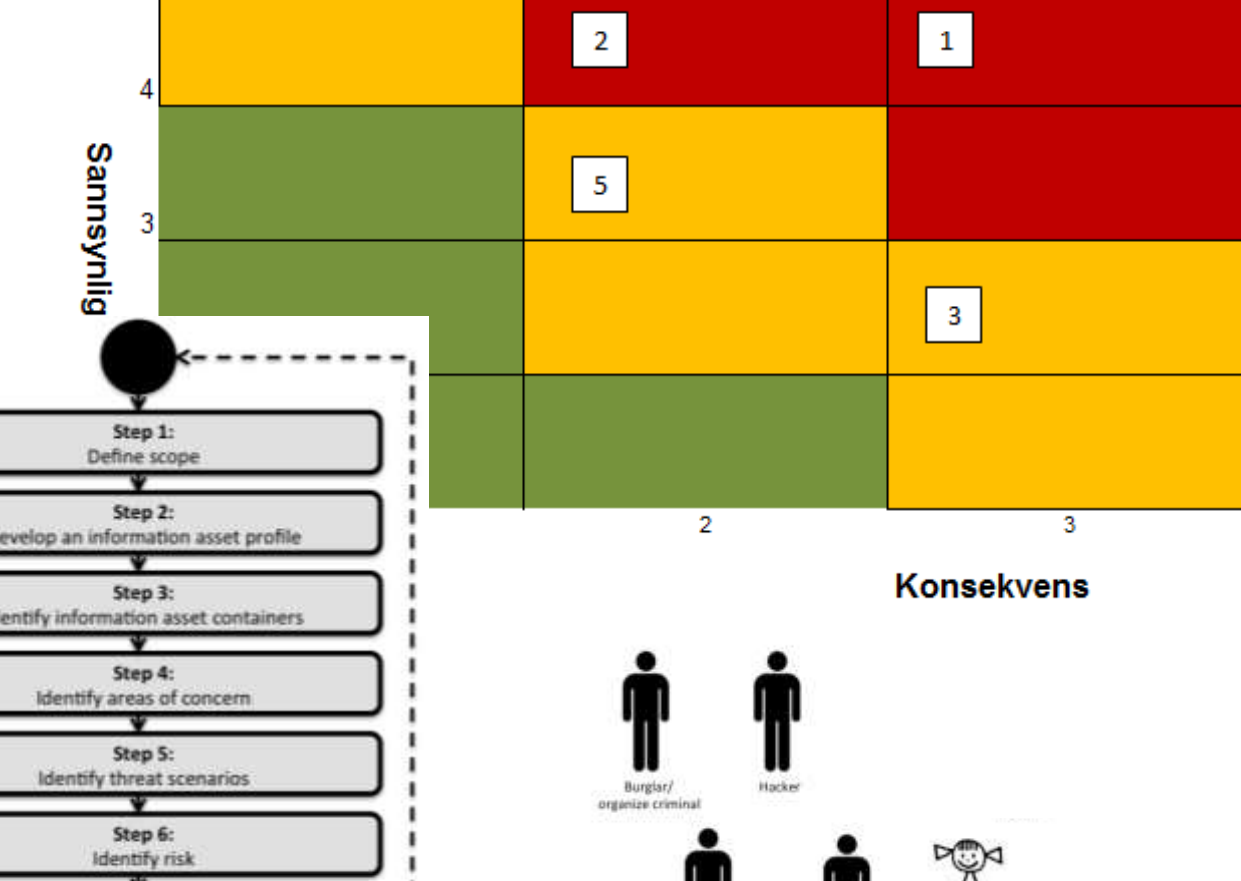


Risiko ble **håndtert** inntil restrisiko var **akseptabel**

RoS-analyse

- 1 Sammendrag
- 2 Endringshistorikk
- 3 Hensikt og omfang
- 4 Definisjoner
- 5 Akseptkriterier
- 6 Metode og begrensninger
- 7 Relevant dokumentasjon
- 8 Systemoversikt
- 9 Aktører og roller
- 10 Komponenter (inkl. versjoner)

Sannsynlig



Risikoelement Problem/hendelse	Arsaksbeskrivelse	Konsekvenser	Risiko før tiltak			Risikoeigar	Tiltak og tiltak
			Sannsynlighet	Konsekvens	RISIKO		
Konkret beskrivelse av hvilken hendelse man frykter. Knytt denne til eventuelle aktiviteter som rammes.		Konsekvensbeskrivelse	Fra 1 til 5	Fra 1 til 5	Fra 1 til 25	Overordnet ansvar for	
Tiltak	Tiltak gjennomført - nye identifiserte tiltak - effekt av tiltak		Risiko etter tiltak		RisIKO	Vidstr	
Beskriv hvilke tiltak som skal settes i verk.	Beskriv hvilke tiltak som er gjennomført, nye tiltak som vurderes og effekt av gjennomførte tiltak		Sannsynlighet	Konsekvens			Fra 1 til 25

es-

helbre-
hånds-
kere på
ndt ut
le lart.Mæland
len og
sager i
andnes
vangeret er en
ykdom
rbare i
t på en
ikabelt,
overfor
redelse
blema-
ette på
er som
har et
kristen
mener
ranse-
re for-
nyndig
redelse
under

På topp i god- troenhet

Martin Eikeland

martin.eikeland@vl.no 38 024 230

Nordmenn er det nest mest godtroende folkeslaget i Europa. – Deler av Norge framstår som et godtroenhetens museum, sier polsk professor.

ble jeg imponert over den tiliten folk hadde til omgivel-sene. Folk trodde på myndig-hetene, på pressen og på sine medmennesker. For meg som kom fra Polen var dette svært overraskende, sier Nina Witoszek, som selv har forsket videre på den norske væremåten. Det har blant annet resultert i boka *Norge – verdens beste land*.

Kristen tradisjon. Professor Witoszek er ikke i tvil om at den norske godtroenheten har en kristen opprinnelse.

– Sannheten er en kristen dyd som er blitt framhevet i mange hundre år. Hans Nielsen Hauge



STJAL FRA 26 ELDRE - MÅ I FENGSEL

■ En 36 år gammel mann er i Nedre Romerike tingrett dømt til to års fengsel for å ha lurt 26 eldre mennesker ved å utgi seg for å ha vært hjemme-hjelp eller fjernsynsreparatør. Mannen er dømt for 16 grove tyverier, samt ti forsøk på tyverier, skriver VG. 36-årin-gen tilsto alt og innrømmet mer enn det som var listet opp i tiltalen. Mannens me-

tode var å si han var fra hjem-mehjelpen, et vaktelskap eller et kabel-TV-selskap. Han ble dermed invitert inn, og kun-ne stjele penger og bankkort. Han brukte aldri trusler eller vold. Mannen var i en periode ansatt i et vikariat som hjem-mehjelp i Skedsmo kommune, men mistet jobben som hjem-mehjelp da saken ble avdek-
ket.

©NTB

Nordmenn ligger på Europa-toppen i godtroenhet. Vi har tro på våre medemennesker. Her heier vi fram våre landsmenn under OL på Lillehammer i 1994.

Foto: Gunnar Lævi, Scanpix



Risikovurdering av informasjonssystem

Oppdatert 15.02.02

Opptrykk: 06.03.09

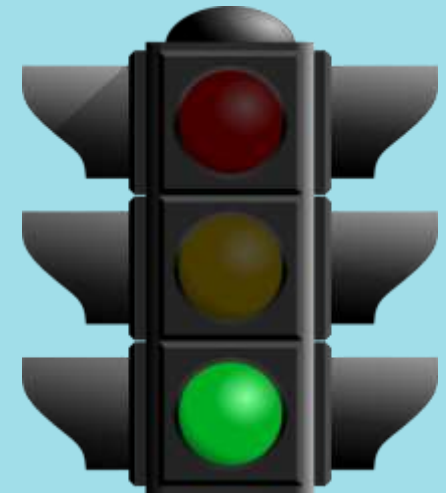


Innebygd personvern (i praksis)

Hans Finne

GPS: Online

Batteri: Bra



- Eierskap til risiko og sårbarhet
- Dokumentasjon
- Teknologi og implementasjon
- Du er ikke alene ...



Blogg om informasjonssikkerhet

infosec.sintef.no



@SINTEF_Infosec



SINTEF
Forskningsgruppe informasjonssikkerhet
infosec.sintef.no

Blogg Informasjonssikkerhet Kalender Ta kontakt Besøk oss på SINTEF.no

Risikovurderinger – hvordan kan vi gjøre dette bedre?

Skrevet 20. september 2012 av Inger Anne Tandell

Jeg tror de fleste sikkerhetsekspertene er enige i at det å gjennomføre risikovurderinger er helt sentralt for å oppnå god og kostnadseffektiv sikkerhet. Det å gjennomføre risikovurderinger er også ofte et krav, enten fra lovverk eller standarder. Det finnes en hel mengde av metoder og rammeverk man kan benytte, og konsulentfirmaer tilbyr gjerne sin støtte til å hjelpe til med å gjøre vurderinger av risiko. Det gjør også vi på SINTEF. Men som forskere er vi også opptatt av å fremkalle produkt...



OM INNELEGGETS FORFATTER

Inger Anne Tandell
Forsker

Faglige innlegg og kompetanseceller



- Informasjonssikkerhet
- Kravspesifisering for sikkerhet
- Trusselmodellering
- Håndtering av sikkerhetsbrudd
- Tilgangskontroll
- Personvern

#OVPARTINFO#MASJ011

IngerAnne.Tandell@sintef.no

Tlf (+47) 73 59 50 00

Les flere av Inger Annes innlegg »

Spørsmål?

- Erlend Andreas Gjære

erlendandreas.gjare@sintef.no



@erlangsec

infosec.sintef.no