

Trygge spor / Samspill – 19. november 2014

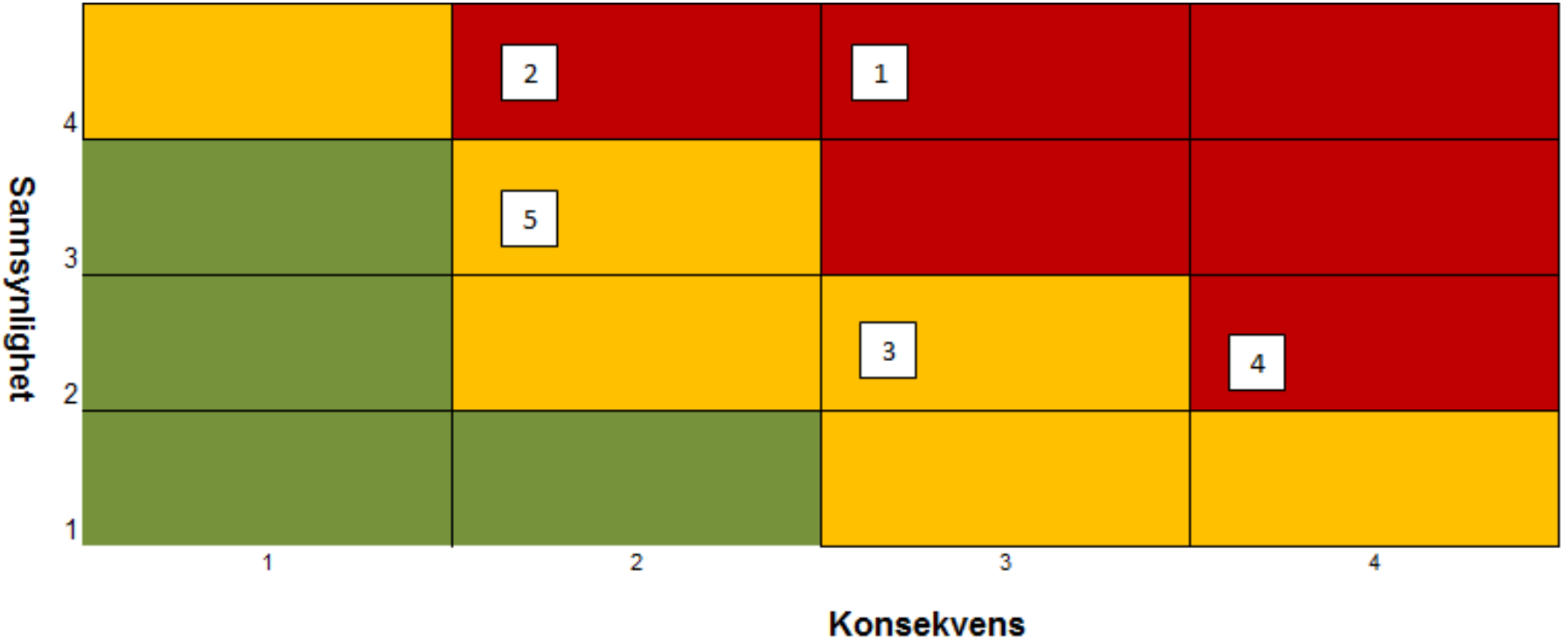
Risiko- og sårbarhetsanalyser (RoS)

GPS-lokalisering i velferdsteknologi

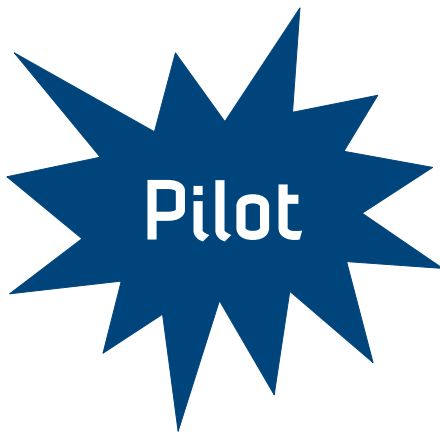
Erlend Andreas Gjære











Pilot

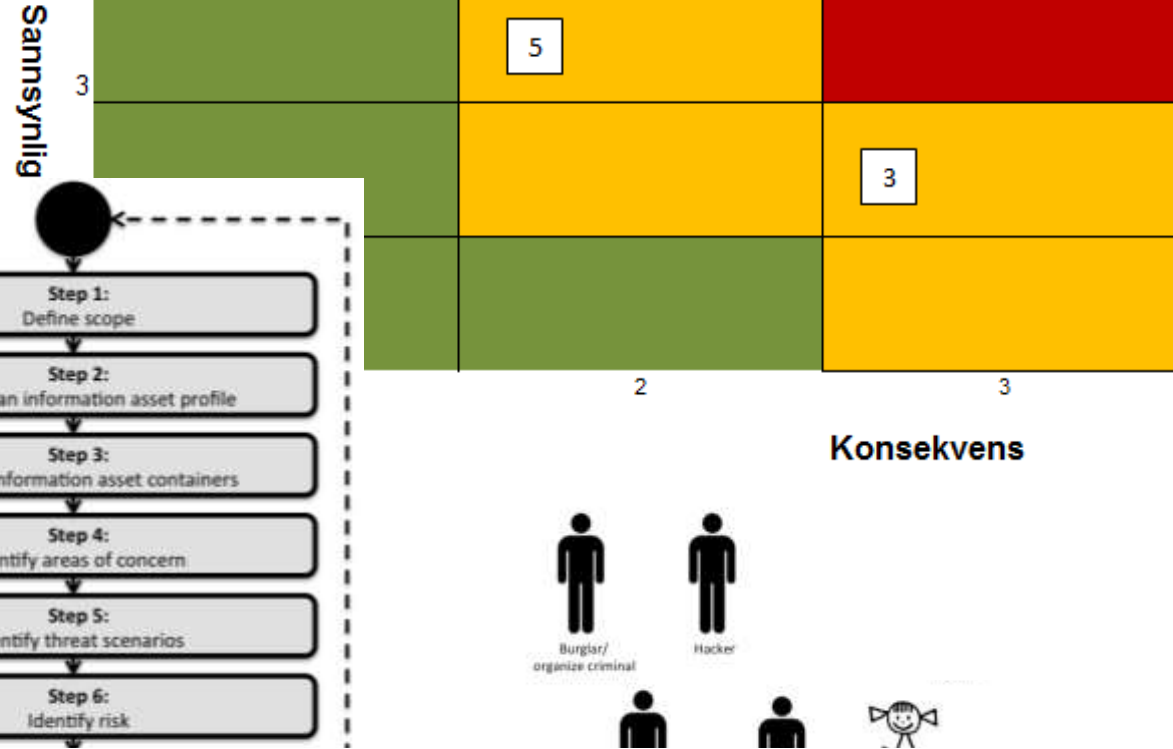


Fullskala



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)

Risikoelement Problem/hendelse	Arsaksbeskrivelse	Konsekvenser	Risiko før tiltak	Risikoeigar		
		Konsekvensbeskrivelse	Sannsyn- lighet	Konse- kvens	RISIKO	Risikoeigar
		Tiltak	Tiltak gjennomført - nye identifiserte tiltak - effekt av tiltak			Risiko etter tiltak
Konkret beskrivelse av hvilken hendelse man frykter. Knytt denne til eventuelle aktiviteter som rammes.		Beskriv hvilke tiltak som skal settes i verk.	Beskriv hvilke tiltak som er gjennomført, nye tiltak som vurderes og effekt av gjennomførte tiltak			

På topp i god- troenhet

Martin Eikeland

martin.eikeland@vnl.no 38 024 220

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 omgivelsene. Folk trodde på myndighetene, 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 hjemmehjelp eller fjernsynsreparatør. Mannen er dømt for 16 grove tyverier, samt ti forsøk på tyverier, skriver VG. 36-åringen tilsto alt og innrømmet mer enn det som var listet opp i tiltalen. Mannens me-

tode var å si han var fra hjemmehjelsen, et vakselskap eller et kabel-TV-selskap. Han ble dermed invitert inn, og kunne stjele penger og bankkort. Han brukte aldri trusler eller vold. Mannen var i en periode ansatt i et vikariat som hjemmehjelp i Skedsmo kommune, men mistet jobben som hjemmehjelp da saken ble avdekket.

©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 Lise, 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



Risikovurderinger – hvordan kan vi gjøre dette bedre?

Skrivversjon registrert 2013 av lektor Anne Tandberg

Jeg tror de fleste sikkethetseksperter engang har det å gjennomføre risikovurderinger et helt sentralt sted til 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 konsekvenslakaper tilbyr gjerne sin støtte til å hjelpe til med å gjøre vurderinger av risiko. Det gjør også vi SINTEF. Men som forsøker er vi også



© MATHÉMATIQUES FORMATION

Inger-Anne Tandjel

Papilla

Følgende interesser og
kompetensene er

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

ADVENTINFORMASJON
IngerAnne.Tonnesen@satell.no
Tlf. (+47) T3 59 30 00

Lens Effect on Image Accuracy



Spørsmål?

- Erlend Andreas Gjære

erlendandreas.gjare@sintef.no



@erlangsec

infosec.sintef.no