

VEDLEGG A: Oversikt over bruken av risikotrekanten

Tabell 1: NSMs årlige risikovurderinger og periodiske sikkerhetsfaglige råd (2003¹ – 2024)

År	Tittel	Risikotrekant	URL
2003	Risikovurdering 2003	Ja	Lenke
2004	Risikovurdering 2004	Nei	Lenke
2005	Risikovurdering 2005	Nei	Lenke
2006	Risikovurdering 2006	Nei	Lenke
2007	Risikovurdering 2007	Nei	Lenke
2008	Rapport om sikkerhetstilstanden	Nei	Lenke
2009	Rapport om sikkerhetstilstanden 2009	Nei	Lenke
2010	Rapport om sikkerhetstilstanden 2010	Nei	Lenke
2012	Rapport om sikkerhetstilstanden 2011 ²	Nei	Lenke
2013	Rapport om sikkerhetstilstanden 2012	Ja	Lenke
2014	Rapport om sikkerhetstilstanden 2014 ³	Nei	Lenke
2015	Risiko 2015	Nei	Lenke
2015	Sikkerhetsfaglig råd 2015	Ja	Lenke
2016	Risiko 2016	Ja	Lenke
2017	Risiko 2017	Ja	Lenke
2018	Risiko 2018	Nei	Lenke
2019	Risiko 2019	Nei	Lenke
2020	Risiko 2020	Nei	Lenke
2021	Risiko 2021	Nei	Lenke
2022	Risiko 2022	Nei	Lenke
2023	Risiko 2023	Nei	Lenke
2023	Sikkerhetsfaglig råd	Nei	Lenke
2024	Risiko 2024	Nei	Lenke

¹ NSM ble opprettet i 2003 (<https://forvaltningsdatabasen.sikt.no/data/enhet/5814>)

² Merk: Denne rapporten kom i 2012, men omtaler tilstanden i 2011.

³ Merk: Denne rapporten kom i 2014, og heter 2014, men innholdet i rapporten omhandler året 2013

Tabell 2: Et utvalg⁴ av andre publikasjoner hvor risikotrekanten er brukt

År	Hvem	Tittel	
2024	NSM	Risikovurdering av IKT-systemer	Lenke
2023	UiO	Risikostyring for digital sikkerhet	Lenke
2023	Kommune-CSIRT	Erfaringer med cybersikkerhet i VA-sektoren	Lenke
2019	DNV GL	Håndtering av innsiderisiko	Lenke
2019	Jonathan Cox	Masteroppgave ved UiS	Lenke
2015	FFI (Busmund-rud et. al)	Tilnærminger til risiko-vurderinger for tilsiktede handlinger	Lenke
2010	NSM, POD, PST	En veiledning - Sikkerhets- og beredskapstiltak mot terrorhandlinger	POD ⁵
2022	Jan Vidar Elven	Linkedin-post med henvisning til NSM-podkast « Min hatt den har tre kanter »	Lenke
2020	Olav Vedum	Masteroppgave: «Sikkerhets-tjenesten mot 2030 – i et industri-sikkerhets-perspektiv	Lenke
2017	Marta Helene Eskeland Kruke	Masteroppgave: Beskyttelse av sensitiv informasjon	Lenke
2015	NSM, POD, PST	Arealet av trekanten illustrerer aktuell risiko for det valgte scenarioet. Figur 1 b) viser hvordan en reduksjon av en av variablene (i dette tilfellet sårbarhet), vil medføre en mindre total risiko. På samme måte vil en økning av en variabel også øke den totale risikoen.	
2018	Michael Samson	Need Of The Security For Threat And Risk Management	Lenke

⁴ Basert på funn fra målrettede søk på google etter «risikotrekanten» og «nsm risikotrekanten»

⁵ Rapporten er ikke lenger tilgjengelig på internett, men har blitt oversendt fra Politidirektoratet på forespørsel.

Tabell 3: Bruk av risikotrekanten i PSTs årlige Nasjonale trusselvurderinger.

År	Tittel	Risikotrekant	URL
2024	NTV	Ja	Lenke
2023	NTV	Ja	Lenke
2022	NTV	Ja	Lenke
2021	NTV	Ja	Lenke
2020	NTV	Nei? (Ikke sett trykt publikasjon – kun nettsideversjonen)	Nett
2019	PSTs trusselvurdering	Nei	Lenke
2018	PSTs trusselvurdering	Nei	Lenke
2017	Trusselvurdering 2017	Nei	Lenke
2016	Trusselvurdering 2016	Nei	Lenke
2015	Annual threat assessment 2015	Nei? Kun sett engelsk utgave	Lenke
2014	Åpen trusselvurdering 2014	Nei	Lenke
2013	Åpen trusselvurdering 2013	Nei	Lenke
2012	Nasjonal trusselvurdering 2012	Nei? Kun sett nettsideversjonen	Nett
2011		Ikke funnet trykte utgaver før 2013.	