

VTS ANALYSE

BESLUTNINGER
DATAVERKTØY SÅRBARHET
PROSESS
SIKRINGSRISIKO
TRUSSELVURDERING ANALYSE
TILTAK
REVURDERING STRATEGI
KONSEKVENSSIKRINGSMÅL
SCENARIOER

Hva er en VTS-analyse?

Enkelt forklart er VTS-analyse en operasjonalisering av VTS-metoden i et dataverktøy. VTS-metoden er en tilnærming til å vurdere og analysere risiko knyttet til kriminelle og andre uønskede handlinger, også kalt sikringsrisiko.

Ved bruk av et dataverktøy vil man bli ledet igjennom prosessen i VTS-metoden, steg for steg. Du kan også hoppe frem og tilbake ved behov. VTS-metoden følger NS 5832 Krav til sikringsrisikoanalyse.

Når bør du gjennomføre en VTS-analyse?

Risiko er knyttet til eksistens eller aktivitet. Vi ikke kan foreta risikovurderinger for all aktivitet, hverken som enkeltindivid eller virksomhet. En tilnærming vil være å identifisere den aktiviteten som er kompleks og/eller vil få store konsekvenser. Med en slik tilnærming bør du gjennomføre en VTS-analyse. Den skal gi et beslutningsgrunnlag for å avgjøre om man skal gjennomføre aktiviteten, eller om det finnes tiltak for å redusere sikringsrisikoen.

Ikke alt egner seg for en VTS-analyse, men om du skal bruke metoden er det viktig at analysen blir så god som mulig. Da trenger man kunnskap og gode verktøy.

Pris

VTS-analyse tar hensyn til antall brukere av løsningen, og er delt inn i fire ulike nivå.

Lisens	Kjøp	Support, vedlikehold og drift
1 bruker	15 000,-	5 000,- (årlig avgift)
5 brukere	30 000,-	15 000,- (årlig avgift)
10 brukere	60 000,-	20 000,- (årlig avgift)
Over 10 brukere	100 000,-	44 000,- (årlig avgift)

Kurs

Vi arrangerer egne kurs i VTS-analyse, hvor vi arbeider ut fra standarden NS 5832. Vi går blant annet gjennom temaene; risikoanalysens plass i det systematiske sikkerhets- og beredskapsarbeidet, arbeidsmetodikk, kommunikasjon av risiko, oppfølging av analyse, og arbeid med egen analyse under veiledning.

Les mer om VTS-metoden og analysen, priser og kursene på vtsanalyse.no.

vtsanalyse.no

VTS-analyse er et produkt
av samarbeidet mellom Næringslivets
sikkerhetsråd og One Voice. Resultatet er en ny
programvare for gjennomføring av VTS-analyser.
Basert på VTS-metoden™ og CIM®.